



# NETAJI SUBHAS OPEN UNIVERSITY

**STUDY MATERIAL**

## **SUBSIDIARY BOTANY**

**SBT - 02**

**Block - 2**

**Units : 11- 20**

- Plant Physiology,  
Plant Tissue Culture  
Genetic Engineering**

## প্রাক্কথন

নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক শ্রেণির জন্য যে পাঠক্রম প্রবর্তিত হয়েছে, তার লক্ষণীয় বৈশিষ্ট্য হ'ল প্রতিটি শিক্ষার্থীকে তাঁর পছন্দমতো কোন বিষয়ে সাম্মানিক (honours) স্তরে শিক্ষাগ্রহণের সুযোগ করে দেওয়া। এক্ষেত্রে ব্যক্তিগতভাবে তাঁদের প্রহণক্ষমতা আগে থেকেই অনুমান করে না নিয়ে নিয়ত মূল্যায়নের মধ্য দিয়ে সেটা স্থির করাই যুক্তিযুক্ত। সেই অনুযায়ী একাধিক বিষয়ে সাম্মানিক মানের পাঠ্টউপকরণ রচিত হয়েছে ও হচ্ছে—যার মূল কাঠামো স্থিরীকৃত হয়েছে একটি সুচিত্তিত পাঠক্রমের ভিত্তিতে। কেন্দ্র ও রাজ্যের অঞ্চলে বিশ্ববিদ্যালয় সমূহের পাঠক্রম অনুসরণ করে তার আদর্শ উপকরণগুলির সমন্বয়ে রচিত হয়েছে এই পাঠক্রম। সেইসঙ্গে যুক্ত হয়েছে অধ্যেত্ব্য বিষয়ে নতুন তথ্য, মনন ও বিশ্লেষণের সমাবেশ।

দূরসঞ্চারী শিক্ষাদানের স্বীকৃত পদ্ধতি অনুসরণ করেই এইসব পাঠ্টউপকরণ লেখার কাজ চলছে। বিভিন্ন বিষয়ের অভিজ্ঞ পদ্ধিতমণ্ডলীর সাহায্য এ কাজে অপরিহার্য এবং যাঁদের নিরলস পরিশ্রমে নেখা, সম্পাদনা তথা বিন্যাসকর্ম সুসম্পন্ন হচ্ছে তাঁরা সকলেই ধন্যবাদের পাত্র। আসলে, এঁরা সকলেই অলক্ষ্যে থেকে দূরসঞ্চারী শিক্ষাদানের কার্যক্রমে অংশ নিচ্ছেন; যখনই কোন শিক্ষার্থী এই পাঠ্ট্যবস্তুনিচয়ের সাহায্য নেবেন, তখনই তিনি কার্যত একাধিক শিক্ষকমণ্ডলীর পরোক্ষ অধ্যাপনার তাবৎ সুবিধা পেয়ে যাচ্ছেন।

এইসব পাঠ্টউপকরণের চৰ্চা ও অনুশীলনে যতটা মনোনিবেশ করবেন কোনও শিক্ষার্থী, বিষয়ের গভীরে যাওয়া তাঁর পক্ষে ততই সহজ হবে। বিষয়বস্তু যাতে নিজের চেষ্টায় অধিগত হয় পাঠ্টউপকরণের ভাষা ও উপস্থাপনা তার উপযোগী করার দিকে সর্বস্তরে নজর রাখা হয়েছে। এরপর যেখানে যতটুকু অস্পষ্টতা দেখা দেবে, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন পাঠকেন্দ্রে নিযুক্ত শিক্ষা-সহায়কগণের পরামর্শে তাঁর নিরসন অবশ্যই হ'তে পারবে। তার ওপর প্রতি পর্যায়ের শেষে প্রদত্ত অনুশীলনী ও অতিরিক্ত জ্ঞান অর্জনের জন্য প্রলু-নির্দেশ শিক্ষার্থীর প্রহণ ক্ষমতা ও চিন্তাশীলতা বৃদ্ধির সহায়ক হবে।

এই অভিনব আয়োজনের বেশ কিছু প্রয়াসই এখনও পরীক্ষামূলক — অনেক ক্ষেত্রে একেবারে প্রথম পদক্ষেপ। স্বভাবতই ত্রুটি-বিচুতি কিছু কিছু থাকতে পারে, যা অবশ্যই সংশোধন ও পরিমার্জনার অপেক্ষা রাখে। সাধারণভাবে আশা করা যায়, ব্যাপকতর ব্যবহারের মধ্য দিয়ে পাঠ্টউপকরণগুলি সর্বত্র সমাদৃত হবে।

অধ্যাপক (ড.) শুভ শঙ্কর সরকার  
উপাচার্য

## পরিচিতি

বিষয় : সহায়ক উচ্চিদিব্যা

স্নাতক পাঠক্রম

পাঠক্রম : পর্যায়

SBT : 02 : 02

	রচনা	সম্পাদনা
একক 11	ড. স্বপন কুমার ভট্টাচার্য	ড. রিতা কুণ্ডু
একক 12	ড. স্বপন কুমার ভট্টাচার্য	ড. অনাদি কুমার কুণ্ডু
একক 13	ড. রিতা কুণ্ডু	ড. অনাদি কুমার কুণ্ডু
একক 14	ড. স্বপন কুমার ভট্টাচার্য	ড. রিতা কুণ্ডু
একক 15	ড. বিদিশা মঙ্গল (সাহা)	ড. অলোক ভট্টাচার্য
একক 16	ড. কুনাল সেন	ড. শুভেন্দু মুখাজ্জী
একক 17	ড. বিদিশা মঙ্গল (সাহা)	ড. অলোক ভট্টাচার্য
একক 18	ড. বিদিশা মঙ্গল (সাহা)	ড. অলোক ভট্টাচার্য
একক 19	অধ্যাপক শিবদাস ঘোষ	ড. অনাদি কুমার কুণ্ডু
একক 20	অধ্যাপক শিবদাস ঘোষ	ড. অনাদি কুমার কুণ্ডু

## প্রত্নপন

এই পাঠ সংকলনের সমুদয় স্বত্ত্ব নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা সংরক্ষিত।  
বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের লিখিত অনুমতি ছাড়া এর কোন অংশের পুনর্মুদ্রণ বা কোনভাবে  
উদ্ধৃতি সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।

ড. অসিত বরগ আইচ  
কার্যনির্বাহী নিবন্ধক



## নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়

SBT – 02

### উক্তি শারীরবিদ্যা, কলাপোষণবিদ্যা ও DNA পুনর্যোজন পদ্ধতি ও জীন প্রতিস্থাপন পদ্ধতি (স্নাতক পাঠ্যক্রম)

## পর্যায় 2

একক 11 উক্তি-জল আন্তর্সম্পর্ক	7-21
একক 12 প্রহেদন ও বাস্পমোচন	22-32
একক 13 খনিজ পুষ্টি	33-44
একক 14 উৎসেচক	45-57
একক 15 সালোকসংশ্লেষ	58-98
একক 16 খসন	99-127
একক 17 নাইট্রোজেন মেটাবলিজম্	128-140
একক 18 উক্তি হরমোন	141-159
একক 19 উক্তি কলাপোষণ	160-168
একক 20 ডি.এন.এ. পুনর্যোজনা পদ্ধতি ও জীনপ্রতিস্থাপন জাত উক্তি	169-175

---

## **একক - 11 : উদ্ভিদ-জল আন্তর্সম্পর্ক (Plant-Water Relations)**

---

### **গঠন**

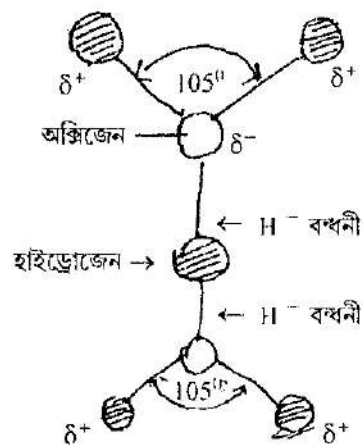
- 11.1** প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 11.2** জলের আশ্বিক গঠন
- 11.3** জলের সাধারণ ধর্ম
  - 11.3.1** উদ্ভিদেহে জলের ভূমিকা
- 11.4** ব্যাপন
  - 11.4.1** ব্যাপনচাপ
- 11.5** অভিশ্রবণ
  - 11.5.1** অভিশ্রবণ চাপ
  - 11.5.2** অভিশ্রবণের গুরুত্ব
  - 11.5.3** রসস্ফীতির চাপ
- 11.6** প্লাজমোলাইসিস
- 11.7** জলবিভব
- 11.8** উদ্ভিদের আয়ন শোষণ
  - 11.8.1** ব্যাপন
  - 11.8.2** সহায়ত ব্যাপন
  - 11.8.3** সক্রিয শোষণ
- 11.9** সারাংশ
- 11.10** প্রশ্নাবলী
- 11.11** উক্তরমালা

## 11.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য :-

উত্তিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় উপাদান হল জল। জল প্রোটোপ্লাজমের একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান, সুতরাং উত্তিদের জলসম্পর্ক উত্তি শারীরবিদ্যার অন্যতম আলোচ্য বিষয়। এই অধ্যায়টি পড়ে আপনি জানতে পারবেন, জলের আণবিক গঠনের বৈশিষ্ট্য কিভাবে জলের ধর্মগুলি নিয়ন্ত্রণ করে, উত্তিদেহে জল কিভাবে শোষিত হয়, জলসম্পর্কের গাণিতিক বৃপ্তি কিরকম এবং জলের মাধ্যমে উত্তিদের আয়ন শোষণের পদ্ধতিগুলি কিরূপ।

## 11.2 জলের আণবিক গঠন :

জলের অণুর আণবিক গঠনে আছে একটি অক্সিজেন ও দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু। হাইড্রোজেন পরমাণুর অক্সিজেনের সঙ্গে সমযোজী বন্ধনী দ্বারা যুক্ত। দুটি হাইড্রোজেন পরমাণুর মধ্যে কৌণিক দূরত্ব  $105^{\circ}$ । হাইড্রোজেন পরমাণুবাহী প্রাস্তুত্ব ঝণাঞ্চক ও অক্সিজেন পরমাণুবাহী প্রাস্তুতি ধনাঞ্চক তড়িৎ বিভব যুক্ত। এই কারণে জলের অণুকে বলে পোলার (polar) অথবা মেরুবাহী অণু। এই মেরুবর্তিতা জলের অণুকে একাধিক সুবিধা প্রদান করেছে। যেমন, তড়িৎ ঝণাঞ্চক অক্সিজেন পরমাণু অপর একটি জলের অণুর ধনাঞ্চক হাইড্রোজেন পরমাণুর সঙ্গে সমযোজী বন্ধনী তৈরি করতে পারে। এই ধর্মটি জলের তরলধর্মিতা বজায় রাখতে সাহায্য করে। কেননা বহুসংখ্যক জলের অণু এই উপায়ে হাইড্রোজেন ভাগভাগি করে তরলাবস্থা বজায় রাখতে পারে। গ্যাসীয় অবস্থায় এই বন্ধনীছিছ হয়ে জলের অণুগুলি পরম্পরের থেকে অনেক দূরে চলে যায়। জলের তরলাবস্থা জীবজগতের পক্ষে জলকে সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় সংবহন মাধ্যম হিসাবে গড়ে তুলেছে।



চিত্র : 11.1 জলের অণুর গঠন এবং দুটি জলের অণুর মধ্যে গড়ে ওঠা সাধারণ হাইড্রোজেন বন্ধনী

### 11.3 জলের ভৌত রাসায়নিক ধর্ম :

- i) তরল অবস্থায় জল বর্ণ, গন্ধ ও স্বাদবিহীন।
- ii) কঠিনীভবনের ফলে জল আয়তনে বৃদ্ধি পায়।
- iii) জলের অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ অত্যন্ত বেশি। তাই জলের স্ফুটনাঙ্ক যথেষ্ট বেশি ( $100^{\circ}\text{C}$ )।
- iv) উষ্ণতার খুব হেরফের না ঘটিয়েও জল প্রচুর তাপ শেবণ করতে পারে।
- v) জলের প্রস্তুতান অত্যন্ত বেশি, তাই জলের আধারসংলগ্ন থাকার প্রবণতা বেশি।
- vi) জল অন্য যে কোন অজৈব পদার্থের তুলনায় অনেক বেশি সংখ্যক পদার্থের দ্রাবক হিসাবে কাজ করে।
- vii) জলের অণু আর্দ্র-বিশ্লেষণের ফলে  $\text{H}^{+}$  ও  $\text{OH}^{-}$  আয়নে ভেঙে যায়। একই উপায়ে বহুসংখ্যক অণু যাদের উপাদানে জলের অণুর উপস্থিতি থাকে তাদেরও জল আর্দ্র বিশ্লেষিত করতে পারে।
- viii) জল কোষের হাইড্রোজেন আয়ন ঘনত্ব অথবা pH নিয়ন্ত্রণের জন্য দায়ী।
- ix) সুনির্দিষ্ট মেরুত্ববাহী অণু বলে জলের দ্রাবক হিসাবে ভূমিকা চমৎকার। জল দ্রাব্য অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ সহজেই প্রশংসিত করতে পারে কেন না, প্রতিটি দ্রাব্য অণুকে কেন্দ্রে রেখে জলের অণুগুলি এক একটি খোলক বা Shell তৈরি করে ফেলে। দ্রাব্য অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক আকর্ষণ যত দূর্বল সেটি তত বেশি দ্রবণীয়।
- x) জলের অণুগুলির মধ্যে পারস্পরিক টানকে বলে সমসংযোগী বল (Cohesion)। এর ফলে জলের তরলধর্মীতা বজায় থাকে। জলের অণুর সঙ্গে কঠিন আধারের আকর্ষণ বলকে বলে অসমসংযোগী বল (Adhesion)। এই কারণে জলপূর্ণ পাত্র থেকে জল ফেলে দিলেও পাত্রের গা ভিজে থাকে।

#### 11.3.1 উদ্ভিদদেহে জলের ভূমিকা :

- i) জল একটি আদর্শ দ্রাবক। যে কোন তড়িৎ আধানযুক্ত অণু যেমন ফ্লুকোজ, আমাইনো অ্যাসিড সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়। এই কারণে কোষের সমস্ত জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া জলীয় আধারে সম্পূর্ণ হয়।
- ii) জল হল একটি আদর্শ জৈব বিকারক : জলের অণুর আর্দ্র বিশ্লেষণে  $\text{H}^{+}$  ও  $\text{OH}^{-}$  আয়ন তৈরি হয়। এই আয়ন অথবা মূলকগুলি বহু জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয়। যেমন সালোকসংশ্লেষণের সময় জলের আলোক বিশ্লেষণের (Photolysis) ফলে উৎপন্ন হাইড্রোজেন,  $\text{CO}_2$  এর সঙ্গে বিক্রিয়া করে কার্বহাইড্রেট তৈরি করে।
- iii) জলের উপস্থিতি কোষের রসস্ফীতি ঘটায়। যে কোন উদ্ভিদের গঠন সুনির্দিষ্ট গঠন বিন্যাস, সেটির কোষগুলির রসস্ফীতি অবস্থার উপর নির্ভরশীল। যেমন, রসস্ফীত লজ্জাবতীর পাতা ও রসশূন্য লজ্জাবতীর পাতার আকৃতিগত পার্থক্য যে রসস্ফীতির হ্রাস-বৃদ্ধির দরুণ হয়ে থাকে তা আমরা সবাই জানি।

- iv) তাপগ্রাহীরূপে উক্সিদের তাপসাময় বজায় রাখতে, পত্ররন্ধের উম্মোচনে, খাদ্যের পরিবহন মাধ্যমরূপে, পুষ্পের প্রস্ফুটনে, ফলের পূর্ণতাপ্রাপ্তিতে ইত্যাদি নানা কাজে উক্সিদদেহে জলের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ।

## 11.4 ব্যাপন :

তাপগতিবিদ্যার নীতি মেনে চরম তাপমাত্রার ( $-273^{\circ}\text{C}$ ) উপরে যে কোন পদার্থের অণু, পরমাণু অথবা আয়নগুলির মধ্যে এক ধরনের স্বতঃস্ফূর্ত চলন পরিলক্ষিত হয়। এর জন্য পদার্থের অণুগুলি সমদ্রবে ছড়িয়ে যেতে চেষ্টা করে। অণু, পরমাণু বা আয়নের স্বতঃস্ফূর্ত চলনের ফলে তারা বেশি ঘনত্বযুক্ত অঞ্চল থেকে কম ঘনত্বযুক্ত অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়ে যতক্ষণ না বন্টনের পরিপ্রেক্ষিতে তারা সাম্যাবস্থায় পৌঁছয়। এই ঘটনাকে বলে ব্যাপন (diffusion)।

কঠিন, তরল অথবা গ্যাসীয়, যে কোন মাধ্যমেই ব্যাপন কার্যকরী হতে পারে। বাবহারিক জীবনে ব্যাপনের উদাহরণ অজস্র। সুগাঁথির শিশি খুললে ঘরময় গন্ধ ছড়িয়ে পড়ে। এক চামচ নুন জলের প্লাসে ফেলে দিলে ক্রমশ প্লাসভর্তি জলই লবণাক্ত হয়ে যায়, এক টুকরো তুঁতে জলের প্লাসে ফেলে দিলে প্লাস ভর্তি জল নীলবর্ণ ধারণ করে— এ সবই ব্যাপনের উদাহরণ।

ব্যাপন একটি ভৌত প্রক্রিয়া। কোন সীমাবদ্ধ আধারে ব্যাপনরত পদার্থের অণুগুলি আধারের সর্বত্র সমঘনত্বে পৌঁছলে ব্যাপন ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়।

### 11.4.1 ব্যাপন চাপ (Diffusion Pressure) :

চুপসানো বেলুনে হাওয়া ভরলে বেলুন ফুলে ওঠে। বাতাসের উপাদান সমূহের অণুগুলি বেলুনের প্রাচীরে যে চাপ সৃষ্টি করে তাকে ব্যাপন চাপ রূপে অনুমান করতে পারি। তাহলে ব্যাপন চাপের সংজ্ঞা কী?

সীমাবদ্ধ আধারে ব্যাপনরত পদার্থের অণুগুলি আধারগাত্রে যে চাপ সৃষ্টি করে তাকে বলে ব্যাপন চাপ। ব্যাপন চাপের হার ব্যাপনরত পদার্থের অণুর ঘনত্বের সঙ্গে সমানুপাতিক। পদার্থের উচ্চ ঘনত্বের অঞ্চলে ব্যাপন চাপ স্বাভাবিকভাবেই নিম্ন ঘনত্বের অঞ্চলের ব্যাপনচাপের তুলনায়, বেশি উভয় অঞ্চলের ব্যাপন চাপের এই তারতম্যকে বলে ব্যাপন চাপ ক্রমাবর্তিতা (Diffusion Pressure Gradient)। এই ক্রমাবর্তিতার দ্রুন পদার্থের অণু উচ্চ ঘনত্বের অঞ্চল থেকে নিম্ন ঘনত্বের অঞ্চলে ব্যাপন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়ে যতক্ষণ না উভয় অঞ্চলের ব্যাপন চাপের মান সমান হয়ে যায়। এই প্রসঙ্গে আমরা পরে আবার ফিরে আসবো।

## 11.5 অভিস্রবণ (Osmosis) :

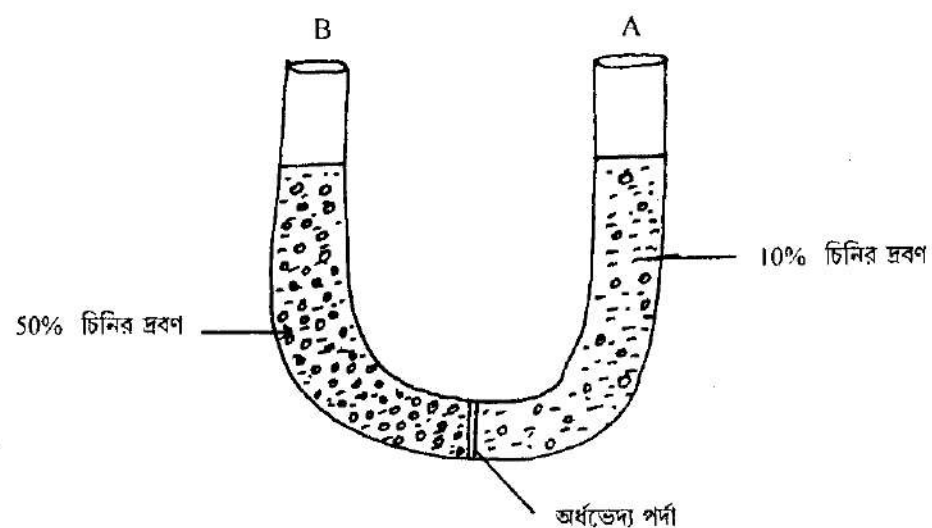
দুটি ডিম ঘনত্বের দ্রবণকে একটি অর্ধভেদ্য পর্দা দ্বারা পৃথকীভূত রাখলে কম ঘনত্বের অঞ্চল থেকে দ্রাবক

অণু, অধিক ঘনত্বের দ্রবণে প্রবেশ করে, ফলক্ষণ না, উভয় দ্রবণের ঘনত্বের মধ্যে সাম্য উপস্থিত হয়। এই বিশেষ ধরনের ভৌত পদ্ধতিকে বলে অভিস্রবণ।

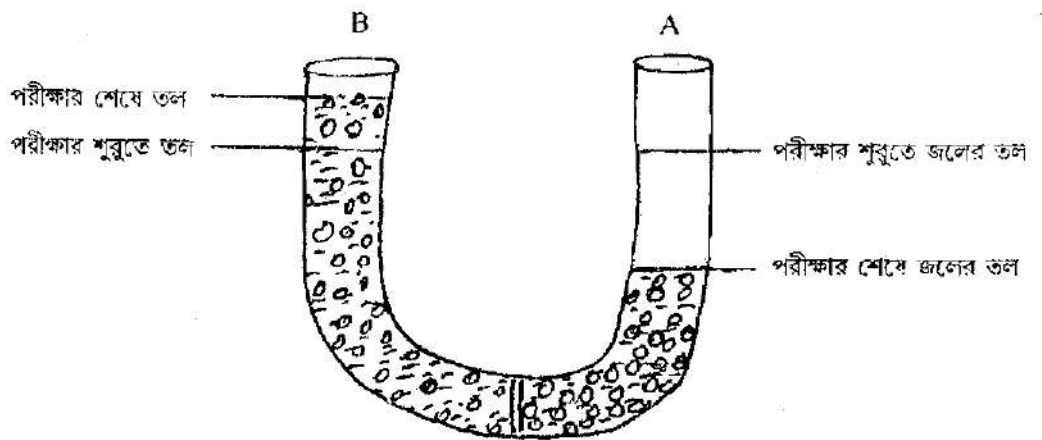
আপাত দৃষ্টিতে অভিস্রবণকে ব্যাপনের বিপরীত প্রক্রিয়া বলে মনে হতে পারে, কেননা, ব্যাপনে উচ্চ ঘনত্বের অঞ্চল থেকে পদার্থের অণু নিম্ন ঘনত্বের অঞ্চলের দিকে ধাবিত হয়। অথচ অভিস্রবণে দ্রাবকের অণু নিম্ন ঘনত্বের দ্রবণ থেকে উচ্চ ঘনত্বের দ্রবণের দিকে ধাবিত হয়। কিন্তু একটু চিন্তা করলেই বোধ যাবে যে অভিস্রবণও এক প্রকার ব্যাপন প্রক্রিয়া। অভিস্রবণে যে পদার্থটির পরিবহন ঘটেছে সেটি হল দ্রাবক অণু। নিম্ন ঘনত্বের দ্রবণে দ্রাবক অণুর পরিমাণ দ্রাব্যের তুলনায় অনেক বেশি বলেই সেটির ঘনত্ব কম। অপরপক্ষে, দ্রবণের ঘনত্ব যত বাড়ে, দ্রাবক অণুর ঘনত্ব ততই কমতে থাকে এবং দ্রাব্যের পরিমাণ আনুপাতিক হারে বাড়তে থাকে। সুতরাং দ্রাবকের অণুর পরিবহন হচ্ছে দ্রাবক অণুর উচ্চ ঘনত্বের অঞ্চল (লঘুতর দ্রবণ) থেকে, দ্রাবক অণুর কম ঘনত্বের অঞ্চলের (ঘনতর দ্রবণ) দিকে।

### 11.5.1 অভিস্রবণ চাপ (Osmotic Pressure) :

অভিস্রবণের একটি পরীক্ষা দেখা যাক। একটি 'U' আকৃতির নলের মধ্যবর্তী সংযোগবাহুতে একটি অর্ধভেদ্য পর্দা রেখে, নলের বাহুদ্বয়কে দুটি আধাৱে ভাজ করা হল।



পরীক্ষার শুরুতে দ্রাবক অণুর (অর্থাৎ জলের) ঘনত্ব A বাহুর তুলনায় B বাহুতে কম।



পরীক্ষার শেষে দেখা যাচ্ছে দ্রাবক অণু (জল) অর্ধভোঞ্চ পর্দার মাধ্যমে B থেকে A নলে প্রবেশ করেছে ফলে A বাহুতে জল বৃদ্ধি পেয়েছে।

#### চিত্র : 11.2 অভিস্রবণের পরীক্ষা

A বাহুতে 10% টিনির দ্রবণ এবং B বাহুতে 50% টিনির দ্রবণ রাখা হল। কিছুক্ষণ পরে দেখা যাবে A বাহুর কম ঘনত্বের দ্রবণ (লবুসারক) থেকে দ্রাবক অণু (জল) B বাহুর উচ্চ ঘনত্বের (অভিসারক) দ্রবণে প্রবেশ করেছে। ফলে B বাহুতে দ্রবণের তল বৃদ্ধি পেয়েছে। যতক্ষণ না উভয় বাহুতে জলের ঘনত্ব সমান হচ্ছে তা ততক্ষণ এই প্রক্রিয়া চলতে থাকবে।

কল্পনা করা যাক, B বাহুর দ্রবণের উপর আমরা একটি পিটন চাপিয়ে রাখলাম। দেখা যাবে, পিটন প্রদত্ত বিপরীতমুখী চাপের কারণে দ্রাবকের অণু আর B বাহুতে ঢুকতে পারছে না। ফলে B বাহুর জলতলও বাড়ে না।

সর্বনিম্ন যে চাপ প্রয়োগ করে B বাহুতে জলতল বৃদ্ধি আটকে রাখা যায় তাকে অভিস্রবণ চাপ হিসাবে অভিহিত করতে পারি।

**সংজ্ঞা :** অভিস্রবণের সময় কোন দ্রবণের উপর সর্বনিম্ন যে চাপ প্রয়োগ করে সেই দ্রবণে বিশুদ্ধ জলের অণুর প্রবেশ প্রতিরোধ করা যায় তাকে বলে অভিস্রবণ চাপ (Osmotic Pressure)। বিশুদ্ধ জলের তুলনায় যে কোন জলীয় দ্রবণে জলের ব্যাপন চাপ সর্বদাই কম হতে বাধ্য। তাই যে কোন দ্রবণের অভিস্রবণ চাপ (O.P.) ঝগাঞ্চক। দ্রবণের ঘনত্ব যত বাড়বে, তত তার মধ্যে বিশুদ্ধ জলের পরিমাণ কমবে এবং ততই তার O.P. ঝগাঞ্চক হবে। দুটি দ্রবণের মধ্যে অভিস্রবণ ঘটতে পারবে তখনই, যখন দুটি দ্রবণের অভিস্রবণ

বিভবের মধ্যে পার্থক্য থাকবে। অভিস্রবণ বিভব (Osmotic Potential) - কে  $\psi_n$  দ্বারা চিহ্নিত করা যায়।

$$\psi_n = \frac{n}{V} RT$$

যেখানে  $N$  = দ্বাবের গ্রাম অণুর সংখ্যা।

$V$  = দ্রবণের আয়তন।

$R$  = গ্যাস ধূরক (0.082)

$T$  = চরম উল্লতা ( $-273^{\circ}\text{C}$  + পরীক্ষাগারের তাপমাত্রা)

বিশুদ্ধ জলের ক্ষেত্রে দ্বাবের অণু সম্পর্কসূত্রে অনুপস্থিত অর্থাৎ  $n = 0$ । সেক্ষেত্রে  $\psi_n = 0$

### 11.5.2 অভিস্রবণের গুরুত্ব :

- i) অভিস্রবণ পদ্ধতিতে মাটি থেকে মূলরোম দ্বারা জল শোষিত হয়। কাবণ, মূলরোমের কোষরসে জলের অণুর ঘনত্ব মাটিতে উপস্থিত জলের অণুর ঘনত্বের তুলনায় কম।
- ii) মূলরোম দ্বারা শোষিত জল কোষান্তর অভিস্রবণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে মূলের সংবহন তন্ত্রে প্রবেশ করে।
- iii) অভিস্রবণের মাধ্যমে কোষের রসস্ফীতি ঘটে বলে কোষ তথা উদ্ভিদদেহের সুষম আকৃতি বজায় রাখে।
- iv) পত্ররন্ত্রের উচ্চোচন ও নিমীলনে রক্ষাকোষের নিয়ন্ত্রিত অভিস্রবণ পদ্ধতি কাজে লাগে।

### 11.5.3 রসস্ফীতির চাপ (Turgor Pressure) ও কোষপ্রাচীর গাত্রের চাপ (Wall Pressure) :

একটি জীবিত উদ্ভিদ কোষকে যদি লঘুসারক দ্রবণের মধ্যে রাখা যায় তাহলে জল পরিবেশ থেকে কোষটির মধ্যে প্রবেশ করবে। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় অস্তঃ অভিস্রবণ (endosmosis)। কোষের অভ্যন্তরে জলের অণুর প্রবেশের ফলে কোষরস কোষপ্রাচীরের উপর যে চাপ প্রয়োগ করে তাকে বলে রসস্ফীতির চাপ বা turgor pressure (T.P.)

সংজ্ঞা : রসস্ফীতি কোষের প্রোটোপ্লাজম সেই কোষের প্রাচীর গাত্রে যে চাপ প্রয়োগ করে তাকে বলে রসস্ফীতির চাপ (T.P.)।

বসস্ফীত কোষের প্রাচীর আয়তনে ক্রমশ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত প্রোটোপ্লাজমের উপর যে বিপরীতধর্মী চাপ প্রয়োগ করে তাকে বলে প্রাচীরগাত্রের চাপ বা Wall pressure (W.P.)।

রসস্ফীত কোষে  $T.P. = W.P.$

পূর্বে আমরা ব্যাপন চাপের তারতম্যের দরুণ কিভাবে ব্যাপন প্রক্রিয়া প্রভাবিত হয় তা দেখেছি। কোন

দ্রাবের অণুগুলির ব্যাপন চাপ এবং দ্রাবকের ব্যাপন চাপের মধ্যে যে তারতম্য দেখা যায় তাকে বলে ব্যাপন চাপের তারতম্য (diffusion Pressure Deficit).

$$D.P.D = O.P. - W.P.$$

অর্থাৎ একটি দ্রাব্য ও দ্রাবক অণুর ব্যাপন চাপের তারতম্যের মান কোষটির অভিস্রবণীয় চাপ ও কোষটির বিপরীত ধর্মী প্রাচীর গাত্রের চাপের তারতম্যের সমান।

যেহেতু, রসস্ফীত কোষের ক্ষেত্রে :  $W.P = T.P$

সেহেতু, রসস্ফীত কোষের  $D.P.D = O.P - T.P$

সম্পূর্ণভাবে রসস্ফীত কোষে অভিস্রবণীয় চাপ ও প্রাচীরগাত্রের চাপের মান সমান।

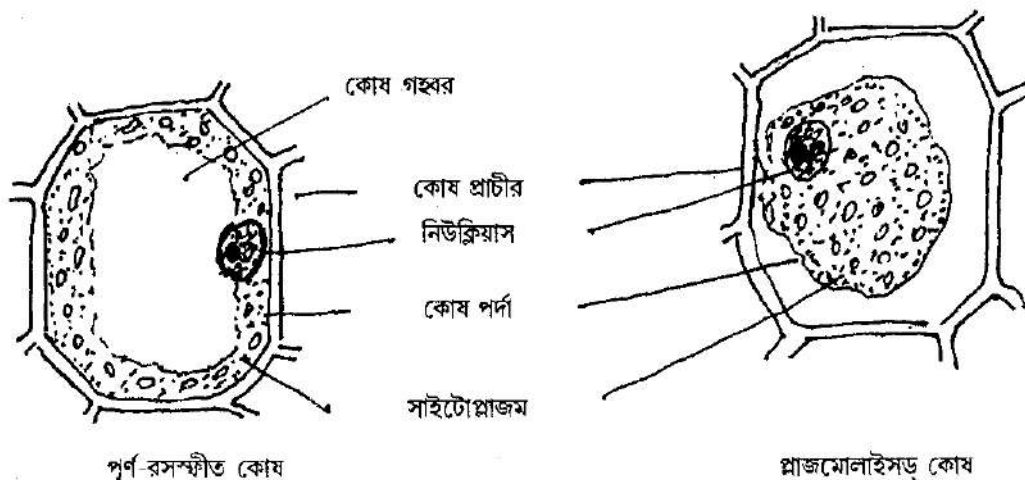
$$O.P = T.P$$

সুতরাং সম্পূর্ণভাবে রসস্ফীত কোষে :  $D.P.D = 0$

ব্যাপন চাপের তারতম্য যতক্ষণ বজায় থাকে ততক্ষণই একটি কোষে অন্তঃঅভিস্রবণ ঘটা সম্ভব। যেহেতু অন্তঃঅভিস্রবণ পদ্ধতিতে কোষ জল শোষণ করে সেহেতু  $D.P.D$  কে অনেক সময় শোষণ চাপ (Suction Pressure) নামেও অভিহিত করা যায়।

## 11.6 প্লাজমোলাইসিস (Plasmolysis) :

কোন কোষকে অতিসারক দ্রবণে নিমজ্জিত করলে কোষ থেকে বহিঃ অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় জল নির্গত হবার ফলে প্রোটোপ্লাজমের রসহানি ঘটে এবং কোষপর্দা সহ সমগ্র প্রোটোপ্লাজম কোষপ্রাচীরের গাত্র থেকে সরে



চিত্র : 11.3 রসস্ফীত ও প্লাজমোলাইসড কোষের চিত্র

আসে। এই ঘটনাকে বলে প্লাজমোলাইসিস। প্লাজমোলাইসিস ঘটার ফলে কোষের TP হ্রাস পায়। একটি সম্পূর্ণ রসস্ফীতি কোষে TP -র মান ০।

প্লাজমোলাইসিসের ফলে TP ঝণাঞ্চক হয়ে যায়। এই অবস্থায় কোষটিকে পুনরায় লঘুসারক দ্রবণে বা বিশুদ্ধ জলে নিমজ্জিত করলে কোষটিতে পুনরায় জলপ্রবেশ করে এবং TP এর মান বাড়তে বাড়তে ০-এর দিকে যাবে। এবং যখন এই মান ০ হয়ে যাবে তখন আর কোষে জল প্রবেশ করবে না। প্লাজমোলাইসিস ঘটে যাওয়া কোষকে লঘুসারক দ্রবণে নিমজ্জিত করলে যে পদ্ধতিতে অঙ্গঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় রসস্ফীতি ঘটে তাকে ডিপ্লাজমোলাইসিস (deplasmolysis) বলে।

## 11.7 জলবিভব (Water Potential) :

স্থির তাপ ও চাপে কোন নির্দিষ্ট মাধ্যমে উপস্থিত জলের মধ্যে যে মুক্ত শক্তি বর্তমান থাকে তাকে জলবিভব বলে। জলবিভব ( $\psi$ )-কে dyne Cm<sup>-2</sup>, megapascal Cm<sup>-2</sup> ইত্যাদি এককে প্রকাশ করা হয়।

জলের অণুর মধ্যে উপস্থিত যে মুক্ত শক্তি জলের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায় বা এক স্থান থেকে অন্য স্থানে প্রবাহিত হয় তাকে জলবিভব বলে অভিহিত করা যায়। বিশুদ্ধ জলে মুক্ত শক্তির পরিমাণ সর্বাধিক। বিশুদ্ধ জলের জলবিভব ( $\psi$ )-এর মান শূন্য (0) ধরা হয়। যখনই জলে কোন দ্রব্য দ্রবীভৃত করা যায় তখনই কিছুটা মুক্ত শক্তি ব্যবহৃত হয় এবং মুক্ত শক্তির পরিমাণ কমে যায়। তখন জলবিভবের মান ( $\psi$ ) ঝণাঞ্চক হয়ে যায়। জলের পরিবহন সর্বদাই উচ্চতর জলবিভব থেকে নিম্নতর জলবিভবের দিকে হয়ে থাকে।

উচ্চতর জলবিভব সম্পন্ন দ্রবণ কম ঘনত্ব সম্পন্ন। তেমনভাবেই নিম্নতর জলবিভবসম্পন্ন দ্রবণ অধিক ঘনত্বসম্পন্ন। অভিস্রবণ প্রক্রিয়াকে এইভাবে জলবিভবের নতিমাত্রার পরিপ্রেক্ষিতে ব্যাখ্যা করা সম্ভব।

জলবিভবকে নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা যায় :

$$\psi = \frac{(\mu_w - \mu_w^*)}{Vw}$$

যেখানে,  $\psi$  = জলবিভব,  $\mu_w$  = দ্রবণে উপস্থিত জলের রাসায়নিক বিভব,  $\mu_w^*$  = বিশুদ্ধ জলের রাসায়নিক বিভব,  $Vw$  = জলীয় অংশের মোলার আয়তন। যেহেতু  $\mu_w^* > \mu_w$  সেহেতু, যে কোন দ্রবণে জলবিভব সর্বদাই ঝণাঞ্চক।

## 11.8 উন্নিদ কোষ কর্তৃক আয়ন শোষণ :

সঙ্গীব কোষের সঙ্গে তার পরিবেশের সরাসরি সংযোগের পথে শেষতম বাধাটি হল কোষপর্দা। কোষপর্দা অর্ধভেদ্য, অর্থাৎ সুনির্দিষ্ট পদার্থকেই পরিবেশ থেকে কোষে অথবা কোষ থেকে পরিবেশে যাতায়াত করতে দেয়। যে যে পদ্ধতিতে পদার্থের আয়ন পরিবেশ থেকে কোষে প্রবেশ করতে পারে সেগুলি হল : নিষ্ঠিয় শোষণ এবং সক্রিয় শোষণ। নিষ্ঠিয় শোষণের মাধ্যমে দুভাবে আয়ন শোষিত হয়, ব্যাপন এবং সহায়িত ব্যাপন। নিষ্ঠিয় কেন না, এই ধরনের শোষণে কোষীয় শক্তি ব্যায়িত হয় না।

সক্রিয় শোষণের পদ্ধতি ও দুটি : আয়ন চ্যানেলগুলির সাহায্যে এবং ট্রান্সপোর্টার প্রোটিনগুলির সাহায্যে।  
সক্রিয় বলতে এই শোষণে কোষীয় শক্তি অর্থাৎ ATP ব্যায়িত হয়।

### 11.8.1 ব্যাপন :

কোষপর্দার মধ্য দিয়ে কেবলমাত্র কিছু কিছু পদার্থেরই ব্যাপন হওয়া সম্ভব। যেমন কার্বন-ডাই-অক্সাইড, অঙ্গিজেন ইত্যাদির ঘনত্ব যখন পরিবেশে কোষের তুলনায় অধিক তখন ব্যাপন পদ্ধতিতে সেগুলির আয়ন কোষে প্রবেশ করে। উল্লেখ্য এই যে, ব্যাপনরত পদার্থ কোষপর্দা পার হওয়ার কালে কোষ পর্দার জলীয় স্তরে দ্রবীভূত হয়।

### 11.8.2 সহায়িত ব্যাপন :

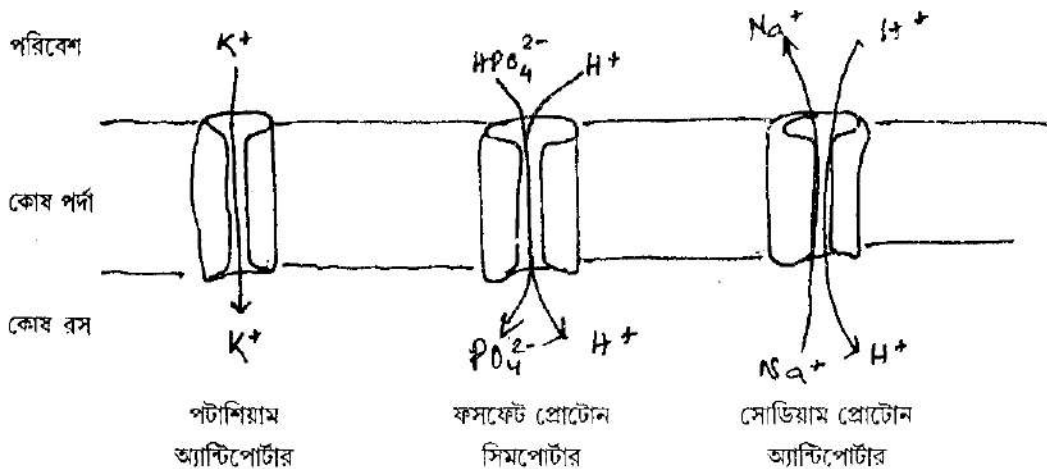
কিছু কিছু পদার্থ কোষপর্দায় স্থিত বিশেষ ধরনের সহায়ক প্রোটিনের সাহায্য নিয়ে কোষে প্রবেশ করে। এতে কোন শক্তি ব্যায়িত হয় না এবং সহায়িত ব্যাপনের হার সাধারণ ব্যাপন অপেক্ষা অনেক দ্রুত।

সহায়ক প্রোটিনগুলিকে তিনভাগে ভাগ করা যায়।

- **ইউনিপোর্টার (Uniporter)** : এমন সহায়ক প্রোটিন যার মধ্য দিয়ে কেবল একমুখী আয়ন পরিবহন সম্ভব।

- **সিমপোর্টার (Symporter)** : যে সহায়ক প্রোটিনের মধ্য দিয়ে দুটি ভিন্নধর্মী আয়ন একসঙ্গে একমুখী পরিবহনে সম্ভব।

- **অ্যান্টিপোর্টার (Antipporter)** : যে সহায়ক প্রোটিনের মধ্য দিয়ে একই সঙ্গে পরিবেশ থেকে কোষে এবং কোষ থেকে পরিবেশে দুটি ভিন্ন ভিন্ন আয়ন যাতায়াত করতে পারে।



চিত্র : 11.4 তিনপ্রকার সহায়ক প্রোটিন।

মনে রাখা দরকার এই তিনি ধরনের প্রোটিনই সক্রিয় শোষণে অংশ মিতে পারে। যখন এগুলির মাধ্যমে পরিবাহিত পদার্থের বিনিময়ে কোষীয় শক্তি ব্যবহৃত হয় না তখনই ঘটে সহায়িত ব্যাপন। আয়নের সাধারণ ব্যাপনের থেকে সহায়িত ব্যাপনের হার দ্রুততর। উক্তিদ্বৈষে প্লিসারলের মত জৈব অণুর আয়ন এবং  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^-$  ইত্যাদির মত অজৈব আয়ন সহায়িত ব্যাপনের মাধ্যমে পরিবাহিত হতে পারে।

কার্যকারিতার দিক থেকে সহায়ক প্রোটিনগুলিকে দুভাগে ভাগ করা যায়।

- ট্রাঙ্কপোর্টার : এদের মধ্যে পড়ে বাহক (Carrier) তথা পারমিয়েজ জাতীয় প্রোটিন এবং চ্যানেল প্রোটিন। বাহক প্রোটিন হল কোষপর্দায় অবস্থিত স্থানান্তরণে সক্ষম প্রোটিন। পরিবেশ অভিমুখী অবস্থায় এরা সুনির্দিষ্ট আয়নের প্রতি আসক্ত হয় এবং সেটিকে বন্ধন করে। সাইটোপ্লাজম অভিমুখী দশায় এই আসক্তি অস্তর্জিত হয় এবং আয়নটি কোষরসে মুক্ত হয়।



চিত্র : 11.5 (ক) ট্রাঙ্কপোর্টার সহায়িত পরিবহন      (খ) গেটযুক্ত চ্যানেল। B আয়নের প্রতি গেট উন্মুক্ত হয় না।

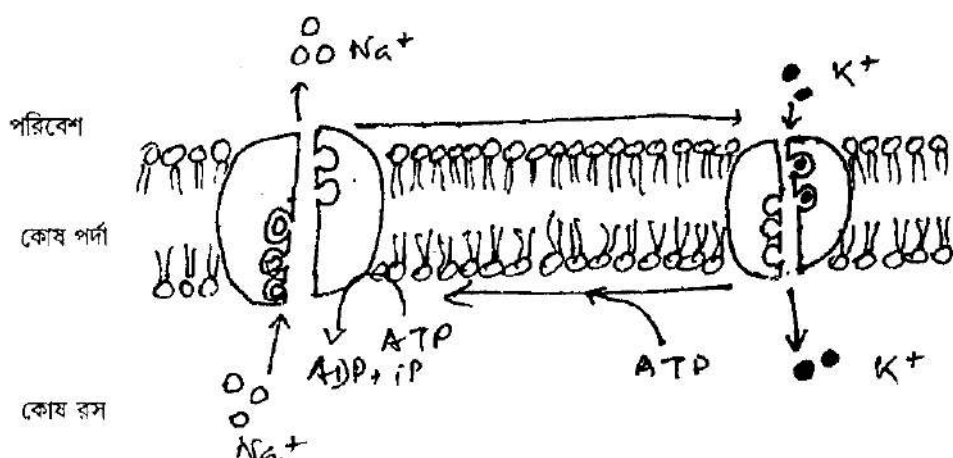
- চ্যানেল প্রোটিন : এরা কোষপর্দায় স্থায়ীভাবে থাকা স্থানান্তরণে অক্ষম পরিবাহক প্রোটিন। সুনির্দিষ্ট আয়নের উপস্থিতিতেই এরা চ্যানেল পথটি উন্মুক্ত করে বলে এদের গেটযুক্ত প্রোটিনও বলে। আয়নের প্রভাবে অথবা তড়িৎ বিভবের প্রভাবে গেটগুলির উন্মোচন ঘটে। সেই অনুসারে চ্যানেল প্রোটিন দুরুক্ষ—আয়ন গেটেড (ion gated) এবং ভোল্টেজ গেটেড (voltage gated)।

### 11.8.3 সক্রিয় শোষণ (Active Transport) :

যখন পদার্থের অন্য ঘনত্বক্রমের বিপরীতে ATP এর আন্তরিক্ষেত্রে থাকা শক্তির বিনিময়ে কোষাভ্যন্তরে দেকে তখন তাকে বলে সক্রিয় শোষণ। সক্রিয় শোষণের জন্যও কোষপর্দাস্থ প্রোটিন ব্যবহৃত হয়। উক্তিদ্বৈষে

সক্রিয় শোধনের জন্য ব্যবহৃত হয় কোষ পর্দাস্থ ATP-ভঙ্গক পাম্প জাতীয় প্রোটিন। পাম্পগুলি দুইরকম : ইলেক্ট্রোজেনিক (electrogenic) ও ইলেক্ট্রোনিউট্রাল (electroneutral)। যেমন সোডিয়াম - পটাসিয়াম পাম্প তন্ত্র হল একটি ইলেক্ট্রোজেনিক পাম্প কেননা প্রতি দুটি  $K^+$  আয়নের বিনিময়ে তিনটি করে  $Na^+$  আয়ন কোষ থেকে বেরিয়ে যায়। ফলে কোষের তুলনায় পরিবেশে মোট ধনাখাক আধান বাড়ে। যখন পরিবহনের ফলে আধানের তারতম্য ঘটে না তখন তাকে বলে ইলেক্ট্রোনিউট্রাল পাম্প। এই পাম্পগুলির বড় বৈশিষ্ট্য হল এবা প্রতিটিই এক একটি ATP ভঙ্গক উৎসেচক বা ATPase।

নীচের সোডিয়াম-পটাসিয়াম পাম্পটি লক্ষ্য করুন :



চিত্র : 11.6  $Na^+ - K^+$  পাম্প (সংক্ষিপ্ত রূপ)

প্রায় সমস্ত কোষেই  $K^+$  এর অস্তিকোষীয় ঘনত্ব পরিবেশের তুলনায় বেশি। অপরপক্ষে  $Na^+$  এর পরিবেশে ঘনত্ব কোষের তুলনায় অধিক।  $Na^+ - K^+$  পাম্প আয়ন দুটির এই আপাত-অসাম্য বজায় রাখে। সেই কারণে দুটি  $K^+$  আয়নের প্রবেশের বিনিময়ে 3টি  $Na^+$  আয়ন বহিগত হয়। যে পাম্পের সাহায্যে এই কাজ সম্পন্ন হয় তার সক্রিয়তার জন্য ATP এর আর্দ্র বিঘ্নেবণ দরকার। তাই এটি হল সক্রিয় শোষণ।

## 11.9 সারাংশ :

জলের গঠন বৈশিষ্ট্য একে জীবনের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য দ্রাবক হিসাবে গড়ে তুলেছে। উল্লিঙ্কদেহে জলের ভূমিকা দ্রাবক, সংবাহক মাধ্যম এবং তাপঘাতী। জল সংক্রান্ত উল্লিঙ্ক কোষের ধর্মগুলির মধ্যে আছে ব্যাপন, অভিশ্রবণ ও প্লাজমোলাইসিস। ব্যাপনের ফলে উল্লিঙ্ককোষের আস্তর্গাত্রে যে চাপ সৃষ্টি হয় তাকে বলে ব্যাপন চাপ। অভিশ্রবণ হল একরকম ব্যাপন। দ্রাবকের অণুর উচ্চতর ঘনত্ব থেকে নিম্নতর ঘনত্বের অভিযুক্ত

অর্ধভেদ্য পর্দার মধ্যদিয়ে পরিবহনকে বলে অভিস্রবণ। অভিস্রবণ চাপ হল অভিস্রবণ প্রতিরোধ করার জন্য ন্যূনতম চাপ যা উদ্ভিদ কোষের উপর প্রযুক্ত হতে পারে। DPD হল দুটি ধাত্বাবের মধ্যে ব্যাপন চাপের তারতম্য।

সূত্র অনুযায়ী  $DPD = OP - TP$  যেখানে TP হল রসস্ফীতির চাপ। অতিসারক দ্রবণে কোন কোষকে রাখলে কোষের থেকে জল অপসারিত হবার ফলে প্রেটোপ্লাজম সংকুচিত হয়। একে প্লাজমেলাইসিস বলে। কোষের মধ্যে আয়ন শোষিত হয় নিষ্ঠিয় এবং সক্রিয় পদ্ধতিতে। সক্রিয় শোষণে ATP বাধিত হয়। আয়ন শোষণকারী কোষপর্দাস্থ প্রোটিনগুলি ইউনি, সিম ও আণ্টিপোর্টার রূপে কাজ করে। এদের মধ্যে ট্রান্সপোর্টার বা পারমিয়েজ, চ্যানেল প্রোটিন এবং ATP ভঙ্গক পাস্প উল্লেখযোগ্য।

## 11.10 প্রশ্নাবলি :

1. **সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :** উত্তরমান—৩
  - (ক) জলের আণবিক গঠন এঁকে দেখান এবং উল্লেখ করুন কেন এই গঠন জলের তরলধর্মিতার সহায়ক?
  - (খ) সমসংযোগী ও বিষমসংযোগী বল কাকে বলে?
  - (গ) জল একটি আদর্শ জৈব বিকারক কেন?
  - (ঘ) ব্যাপন চাপ ও অসমোটিক চাপের পার্থক্য কী?
  - (ঙ) অভিস্রবণ বিভব কাকে বলে? তা কিভাবে নির্ণয় করা যায়?
  - (চ) DPD কী? রসস্ফীত কোষে DPD এর মান কত?
  - (ছ) প্লাজমেলাইসিস কী?
  - (জ) জল বিভব কী? কিভাবে তা নির্ণয় করা যায়?
  - (ঝ) সহায়িত ব্যাপন কাকে বলে?
  - (ঞ) ইউনিপোর্টার ও আণ্টিপোর্টার বলতে কী বোঝায়?
  - (ট) সক্রিয় ও নিষ্ঠিয় শোষণের মূল পার্থক্য কী?
2. **নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দিন :** উত্তরমান—৬
  - (a) অভিস্রবণ চাপ, প্রাচীরগাত্রের চাপ, রসস্ফীতির চাপ ও DPD এর সংজ্ঞা দিন এবং পারম্পরিক সম্পর্ক বুবিয়ে বলুন।
  - (b) উদ্ভিদের আয়ন শোষণ পদ্ধতিগুলি আলোচনা করুন।

---

## **11.11 উত্তরমালা :**

---

1. (ক) 11.1 চিত্র সহ উত্তর দিন।  
(খ) 11.2 দ্রষ্টব্য  
(গ) 11.3 দ্রষ্টব্য  
(ঘ) 11.5.1 এবং 11.8.1 দ্রষ্টব্য।  
(ঙ) 11.5.1 দ্রষ্টব্য  
(চ) 11.5.3 দ্রষ্টব্য  
(ছ) 11.6 দ্রষ্টব্য
2. (ক) প্রতি প্রকার চাপের সংজ্ঞা ও গাণিতিক মান নির্ণয়ের উপায় বলুন। DPD এর সংজ্ঞা দিন। 11.5.3  
অংশে DPD এর সঙ্গে অন্য চাপগুলির সম্পর্ক উল্লেখিত।  
(খ) 11.8 অংশ দ্রষ্টব্য।

---

## একক - 12 : প্রস্তুতি বা বাস্পমোচন

---

গঠন

- 12.1 প্রস্তুতি ও উদ্দেশ্য
- 12.2 সংজ্ঞা
- 12.3 বাস্পমোচনের প্রকারভেদ
  - 12.3.1 পত্ররস্তীয় বাস্পমোচন
  - 12.3.2 ড্রাই বাস্পমোচন
  - 12.3.3 লেন্টিসেলীয় বাস্পমোচন
- 12.4 পত্ররস্ত
- 12.5 পত্ররস্তীয় বাস্পমোচনের শারীরবৃত্তীয় ব্যাখ্যা
  - 12.5.1 স্টোর-শর্করা মতবাদ
  - 12.5.2 ম্যালিক অ্যাসিড তত্ত্ব
- 12.6 বাস্পমোচনের শর্ত
- 12.7 অ্যান্টিট্রান্সপির্যান্ট
- 12.8 নিঃপ্রাবন
- 12.9 সারাংশ
- 12.10 প্রশ্নাবলী
- 12.11 উত্তরমালা

---

### 12.1 প্রস্তুতি ও উদ্দেশ্য :

---

উত্তিদ মাটি থেকে মূলের সাহায্যে জল ও জলে দ্রবীভূত খনিজ লবণ শোষণ করে। শোষিত জলের সবটা উত্তিদের কাজে লাগে না। প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল উত্তিদ যে প্রক্রিয়ায় নিজের দেহ থেকে অপসারিত করে তাকে বলে প্রস্তুতি বা বাস্পমোচন।

এই একটি পাঠ করে আপনি জানতে পারবেন :

- প্রস্তুদন কাকে বলে?
- প্রস্তুদনের প্রকারভেদ কী কী?
- প্রস্তুদন প্রক্রিয়ার জৈব রাসায়নিক ব্যাখ্যা কী?
- পত্রন্ত্র উৎপাদন ও নিমীলনের পদ্ধতিটির ব্যাখ্যা কী?

## 12.2 সংজ্ঞা :

যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় সজীব উদ্ভিদ প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে দেহের বায়বীয় অংশের মাধ্যমে পরিত্যাগ করে তাকে বলে প্রস্তুদন বা বাষ্পমোচন।

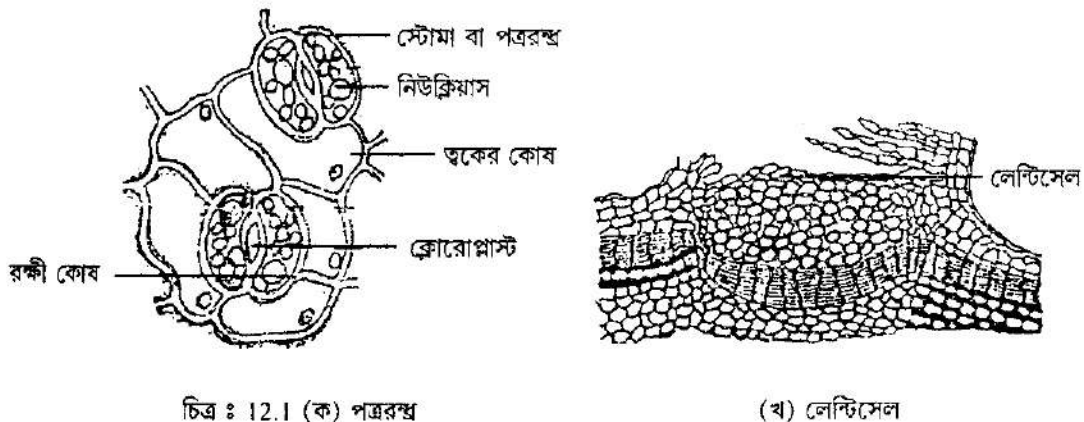
সংজ্ঞা অনুসারে প্রয়োজন-অতিরিক্ত জলের অপসারণকেই বাষ্পমোচন বলে চিহ্নিত করা হলেও বস্তুতঃগুরুত্বে এত বেশি পরিমাণে জল উচ্চতর তাপমাত্রা ও অনাদ্র আবহাওয়ায় উদ্ভিদেহ থেকে বেরিয়ে যায়, যে তার মোট পরিমাণ শোষিত জলের মোট পরিমাণের বেশি হওয়া অসম্ভব নয়। বাষ্পমোচন প্রক্রিয়া যেহেতু ATP বায়িত হয়, সেহেতু, এইরকম অবস্থায় উদ্ভিদের ক্ষতি হওয়াও বিচিত্র নয়। তাহলে বাষ্পমোচন হয় কেন? দেখা গেছে যে জল ছাড়াও জলে দ্রবীভূত লবণ শোষণের প্রক্রিয়া চালু রাখতে, দ্রাবের উদ্রমুখী পরিবহনে এবং উদ্ভিদের সরুজ অংশের অণু-পরিবেশে (microenvironment) অনুকূল তাপমাত্রা বজায় রাখতে এই প্রক্রিয়া একান্ত আবশ্যিক। এই কারণে বাষ্পমোচনকে বলে একটি আবশ্যিক ক্ষতিকর প্রক্রিয়া।

## 12.3 বাষ্পমোচনের প্রকারভেদ :

বাষ্পমোচন প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় উদ্ভিদের বীটপ অংশে। বীটপের বিভিন্ন অংশে বাষ্পমোচনের প্রক্রিয়ায় তফাত আছে। সেই অনুসারে বাষ্পমোচন প্রক্রিয়া তিন প্রকার :

### 12.3.1 পত্ররন্ত্রীয় বাষ্পমোচন :

পতার ছকে উপস্থিত রক্ষিকোষ দ্বারা আবৃত পত্ররন্ত্রের মাধ্যমে উদ্ভিদের অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে নির্গত হলে তাকে বলে পত্ররন্ত্রীয় বাষ্পমোচন (Stomatal Transpiration)। উদ্ভিদেহ থেকে অপসারিত মোট জলের 80 - 90% এই পথে বাষ্পাকারে বেরিয়ে যায়।



চিত্র : 12.1 (ক) পত্ররন্ধ

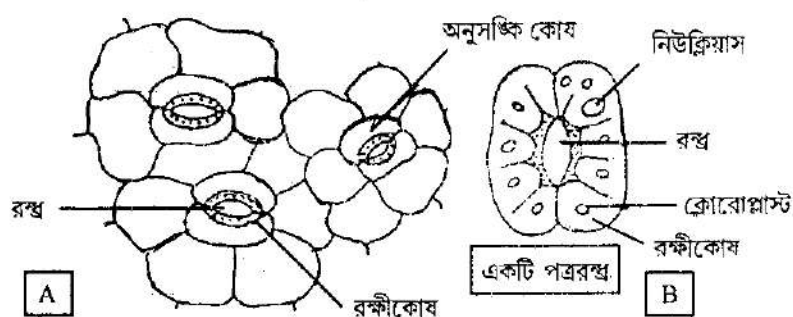
(খ) লেন্টিসেল

### 12.3.2 ত্বকীয় বাষ্পমোচন :

পাতার ত্বকে উপস্থিত বহিঃস্তকের কোষের উপর কিউটিন নামক স্নেহপদার্থের আবরণ থাকে। এই আবরণীকে বলে কিউটিকল। কিছু জল এই কিউটিকল স্তরের মধ্য দিয়েও বাষ্পাকারে পাতা থেকে অপসারিত হয়। একে বলে ত্বকীয় বাষ্পমোচন (Cuticular Transpiration)। মোট অপসারিত জলে 10% - 15% এভাবে বেরিয়ে যায়।

### 12.3.3 লেন্সিসেলীয় বাষ্পমোচন :

দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে গৌণবৃন্ধিজনিত কারণে এক ধরনের ফুস্ত ছিদ্র গঠিত হয়। এই ছিদ্র অংশে কাণ্ডের বহিঃস্তক বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এই ছিদ্রপথে উদ্ভিদের অতিরিক্ত জলের 0.1% অপসারিত হয়। এই ছিদ্রগুলিকে বলে লেন্সিসেল এবং এই বাষ্পমোচন পদ্ধতিকে বলে লেন্সিসেলীয় বাষ্পমোচন (Lenticular Transpiration)।



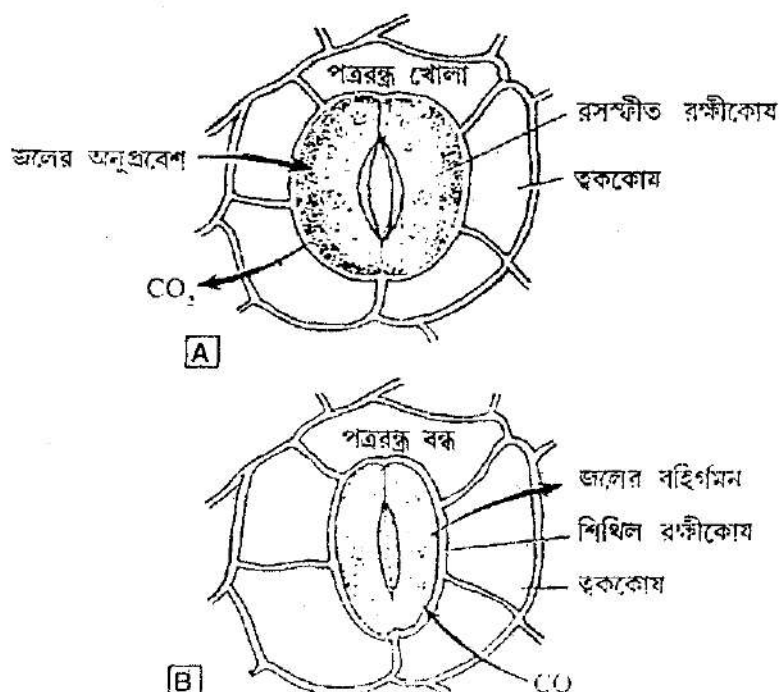
চিত্র : 12.2 A - পাতায় ছড়িয়ে থাকা পত্ররন্ধ,

B - একটি বিবর্ধিত পত্ররন্ধ,

## 12.4 পত্ররন্ধা :

বাস্পমোচনের মুখ্য পথ হল পত্ররন্ধা। বাস্পমোচন পদ্ধতি পত্ররন্ধের গঠন ও কার্যকারিতার উপর নির্ভরশীল। প্রতিটি পত্ররন্ধের কেন্দ্রে আছে একটি ছিদ্র যাকে বলে পত্ররন্ধাছিদ্র (Stomatal Opening)। এই ছিদ্রের দুপাশে আছে একজোড়া অর্ধবৃত্তাকার কোষ যাদের বলে রক্ষীকোষ (Guard Cells)। এই ছিদ্র ও রক্ষীকোষের নিম্নবর্তী অংশে আছে একটি প্রকোষ্ঠ যাকে বলে পত্ররন্ধীয় প্রকোষ্ঠ (Stomatal Chamber)।

রক্ষীকোষদ্বয়কে ধীরে আছে পাতার সুনির্দিষ্ট সংখ্যক মেসোফিল কোষ যাদের বলে অতিরিক্ত কোষপুঞ্জ (Subsidiary Cells)। মেসোফিল কোষ সালোকসংশ্লেষে সক্ষম এবং ক্লোরোপ্লাস্ট দ্বারা পূর্ণ। রক্ষীকোষদ্বয় সালোকসংশ্লেষে সক্ষম এবং ক্লোরোপ্লাস্ট দ্বারা পূর্ণ। এই রক্ষীকোষগুলির প্রাচীরে বিষমবৃদ্ধি দেখতে পাওয়া যায়। রক্ষীকোষের রন্ধসংলগ্ন প্রাচীর অতিরিক্ত পুরু এবং মেসোফিল কলা সংলগ্ন প্রাচীর অপেক্ষাকৃত পাতলা। রক্ষীকোষ যখন রসস্ফীত অবস্থায় থাকে, তখন, কোষপ্রাচীরের পাতলা অংশে অপেক্ষাকৃত বেশি চাপ পড়ে। ফলতঃ কোষদ্বয় বাইরের দিকে প্রসারিত হয় এবং পত্ররন্ধ খুলে যায়। রক্ষীকোষ থেকে রস বা জল অপসারিত হলে এর বিপরীত প্রক্রিয়া ঘটে ফলে পত্ররন্ধ নিম্নলিখিত হয়।



চিত্র : 12.3 (ক) উক্তকৃত পত্ররন্ধ (খ) নিম্নলিখিত পত্ররন্ধ

## 12.5 পত্ররন্ধীয় বাষ্পমোচনের শারীরবৃত্তীয় ব্যাখ্যা :

দুটি পর্যায়ে বাষ্পমোচন সম্পন্ন হয় :—

(ক) জলপূর্ণ মেসোফিল কোষ থেকে অতিরিক্ত জল ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বাষ্পাকারে বেরিয়ে এসে পত্ররন্ধের তলায় অবস্থিত পত্ররন্ধীয় প্রকোষ্ঠে জমা হয়।

(খ) বায়ুপ্রকোষ্ঠে জমে ওঠা জলীয় বাষ্প পত্ররন্ধের মাধ্যমে পরিবেশে পরিত্যক্ত হয়। প্রক্রিয়াটির শারীরবৃত্তীয় ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য একাধিক মতবাদ চালু আছে।

### 12.5.1 ষ্টার্ট-শর্করা মতবাদ :

লয়েড 1908 খ্রিস্টাব্দে প্রথম দেখেন যে রক্ষীকোষে ষ্টার্টের পরিমাণ দিনের বেলায় কমে যায়। পত্ররন্ধে দিনের বেলায় উন্মোচিত হয়। সাইর (1926) দেখান যে পত্ররন্ধ উন্মোচনের সময়, অর্থাৎ দিনের বেলায় রক্ষীকোষের pH বৃদ্ধি পায়। ইন এবং টুং (1948) প্রথমবার এই ঘটনাকে ব্যাখ্যা করেন শ্বেতসার ভঙ্গক উৎসেক ফসফোরাইলেজের রক্ষীকোষে সংঘটিত বিক্রিয়া দ্বারা। সব কয়টি নিরীক্ষণকে সামনে রেখে আমরা পত্ররন্ধীয় বাষ্পমোচন তথা পত্র-রন্ধের উন্মোচন-নির্মালন পদ্ধতিকে এভাবে ব্যাখ্যা করতে পারি :

উন্মোচন : (ক) দিনের বেলায় সূর্যালোকের উপস্থিতিতে রক্ষীকোষের ক্রোরোপ্লাস্ট সালোকসংশ্লেষ ঘটে এবং শ্বেতসার উৎপাদিত হয়।

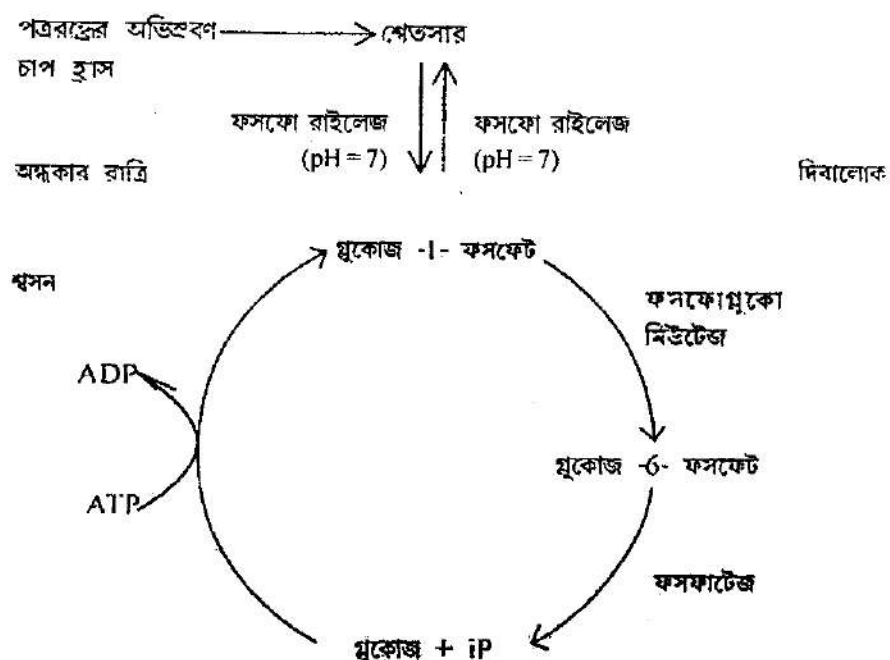
(খ) পত্ররন্ধ পরিবেশ থেকে দিনের বেলায়  $\text{CO}_2$  শোষণ করে যা সালোকসংশ্লেষের জন্য একান্ত দায়ী। এই  $\text{CO}_2$  রক্ষীকোষের কোষরসে দ্রবীভূত হয়ে কার্বনিক অ্যাসিড গঠন করে ( $\text{H}_2\text{CO}_3$ )। সালোকসংশ্লেষের সময়  $\text{H}_2\text{CO}_3$  থেকে  $\text{CO}_2$  বেরিয়ে গিয়ে বিজারিত হয়, ফলে কোষের আস্তিক দশার অনেকটা প্রশমন ঘটে। এই কারণে রক্ষীকোষের pH বেড়ে গিয়ে প্রায় 7.0 হয়ে যায় অর্থাৎ রক্ষীকোষের কোষরস প্রায় প্রশম অবস্থায় পৌঁছায়।

(গ) প্রশম কোষরসে ফসফোরাইলেজ উৎসেকের সক্রিয়তার ফলে শ্বেতসার ফ্লুকোজ - । - ফসফেটে পরিণত হয়। এই ফ্লুকোজ - । - ফসফেট যথাক্রমে ফসফোফ্লুকোমিউটেজ এবং ফসফাটেজ উৎসেচকের সহায়তায় ফ্লুকোজ । - ফসফেটে এবং ফ্লুকোজে পরিণত হয়।

(ঘ) শ্বেতসার জলে অদ্রাবা কিন্তু ফ্লুকোজ জলে দ্রবণীয়। কোষরসে ফ্লুকোজ দ্রবীভূত হলে রক্ষীকোষের অভিশ্রবণ চাপ বেড়ে যায়। এর ফলে পার্শ্ববর্তী মেসোফিল কলা থেকে জল অন্তঃঅভিশ্রবণ প্রক্রিয়ায় রক্ষীকোষে ঢোকে।

(ঙ) এই কারণে রক্ষীকোষ রসস্ফীত হয় এবং রক্ষীকোষের প্রাচীরের উপর চাপ বাড়ে। রসস্ফীত রক্ষীকোষে বাইরের প্রাচীরের উপর চাপ রন্ধসংলগ্ন পুরু প্রাচীরের তুলনায় বেশি হবার ফলে, রক্ষীকোষ বাইরের দিকে অপেক্ষাকৃত বেশি প্রসারণের দ্রুণ পত্ররন্ধ উন্মোচিত হয়। এই অসম প্রসারণের দ্রুণ পত্ররন্ধ উন্মোচিত হয়।

**পত্ররস্ত বন্ধ**



পত্ররস্তের অভিপ্রবণ চাপ বৃদ্ধি ও পত্ররস্তের কোষপ্রাচীরের অসম প্রসারণ

**পত্ররস্ত উন্নত**

চিত্র : 12.4 স্টার্চ শর্করা মতবাদ অনুসারে পত্ররস্তের উন্মোচন ও বন্ধের প্রক্রিয়া

নির্মাণ :

- (চ) রাত্রে সূর্যালোকের অনুপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়া চলে না। তাই রক্ষীকোষের কোষরসে দ্রবীভূত কার্বনিক অম্ল থেকে  $\text{CO}_2$  অপসারিত হয় না।
- (ছ) শ্বেত কার্য চলার ফলে রক্ষীকোষে বরং  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং দ্রবীভূত  $\text{H}_2\text{CO}_3$  এর পরিমাণ বাড়ে।
- (জ) এর ফলে রক্ষীকোষের  $\text{pH} = 5.0$  অর্থাৎ আলিঙ্ক হয়ে যায়।
- (ঘ) এই আলিঙ্ক  $\text{pH}$  এ কোষরসের যুকোজ হেক্সোকাইলেজ এবং ফসফোরাইলেজ উৎসেচকের সাহায্যে পর্যায়ক্রমে যুকোজ 1-ফসফেট এবং শ্বেতসারে রূপান্তরিত হয়।
- (ঞ্জ) শ্বেতসার জলে অদ্রাব্য। তাই কোষরসের অভিপ্রবণীয় চাপ কমে। মেসোফিল কোষের অভিপ্রবণীয়

চাপ এখন তুলনায় বেশি হবার ফলে বহিঃঅভিস্ববণ প্রক্রিয়ায় জল রক্ষীকোষ থেকে মেসোফিল কোষে প্রবেশ করে।

(ট) ফলে রক্ষীকোষ সংকুচিত হয়ে যায় এবং পত্ররশ্মি নিম্নলিখিত হয়।

ষ্টার্ট-শর্করা মতবাদের সমালোচনা :

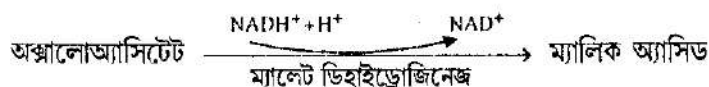
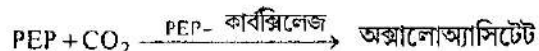
এই মতবাদের মূল দুর্বলতাগুলি হল—

- i) উষ্ণিদের পাতার রক্ষীকোষে যখন শ্বেতসার সম্পূর্ণভাবে অনুপস্থিত তখনও এই প্রক্রিয়া চলে।
- ii) শ্বেতসার  $\rightarrow$  গ্লুকোজ— উভয়ুথী এই রূপান্তরণ প্রক্রিয়ার গতির তুলনায় বাষ্পমোচন প্রক্রিয়ার গতি দুর্ভাব।
- iii) রক্ষীকোষের কোষরসে দ্রব্যভূত কার্বনিক অম্ল থেকে যে পরিমাণ  $CO_2$  সালোকসংক্ষেপে ব্যবহৃত হয় তা কখনই pH মানের এতটা পরিবর্তন ঘটাতে পারে না।
- iv) রক্ষীকোষের  $K^+$  আয়ন শোষণ এই মতে ব্যাখ্যা করা যায় না।

### 12.5.2 ম্যালিক অ্যাসিড তত্ত্ব :

ইমামুরা (1943) প্রথমবার পত্ররশ্মির চলনে  $K^+$  আয়নের গুরুত্ব উল্লেখ করেন। পরবর্তীকালে লেভিট (1974) দেখান যে দিনের বেলায় যখন রক্ষীকোষে শ্বেতসার কমে যায় তখন ম্যালেট অম্ল বাঢ়ে। এই দুটি নিরীক্ষণকে সামনে রেখে প্রক্রিয়াটিকে এভাবে ব্যাখ্যা করা যায়।

(ক) রক্ষীকোষের শ্বেতসার থেকে দিনের বেলায় ফসফো-এনল-পাইরুভেট কার্বিন্লেজ নামক উৎসেচকের প্রভাবে প্রথমে অঙ্গালোঅ্যাসিটিক অ্যাসিড এবং তারপর ম্যালেট ডিহাইড্রেজিনেজ উৎসেচকের প্রভাবে ম্যালিক অম্ল উৎপাদিত হয়।



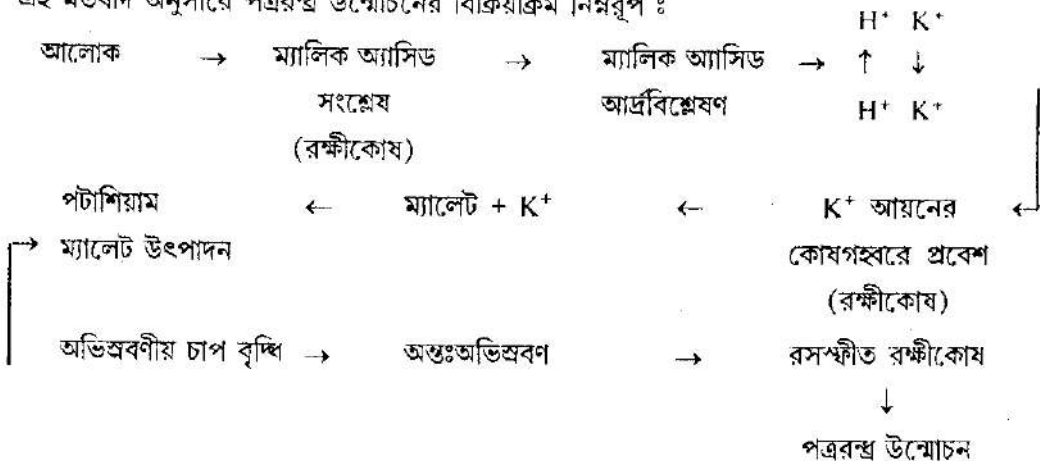
(খ) ম্যালিক অ্যাসিড আর্দ্র বিশ্লেষিত হয়ে  $H^+$  ও ম্যালেট আয়নে পরিণত হয়।

(গ)  $H^+$  আয়ন রক্ষীকোষের কোষপর্দায় অবস্থিত  $H^+$   $\leftrightarrow K^+$  পার্সের সাহায্যে কোষের বাইরে চলে যায়। এই উভয়ুথী পার্সের সাহায্যে ধনাত্মক পটাশিয়াম আয়ন রক্ষীকোষে প্রবেশ করে।

(ঘ) রক্ষীকোষের মধ্যে  $K^+$  আয়ন ও ম্যালেট আয়ন মিলে পটাশিয়াম ম্যালেট গঠিত হয়। এই যৌগটি কোষের অভিস্ববণীয় চাপ বাড়িয়ে দেয় এবং তাস্তুৎ অভিস্ববণ প্রক্রিয়ায় মেসোফিল কলা থেকে জল রক্ষীকোষে ঢোকে।

(৫) রক্ষীকোষ দুটি রসস্ফীত হলে পত্ররন্ধ্র উন্মোচিত হয়।

এই মতবাদ অনুসারে পত্ররন্ধ্র উন্মোচনের বিক্রিয়াক্রম নিম্নরূপ :



## 12.6 বাঞ্পমোচনের শর্ত :

**A. বহিশর্তৰাবলী (External factors) :** পরিবেশগত যে সমস্ত প্রভাবক বাঞ্পমোচনের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে তাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য হল আলো, আর্দ্রতা, উষ্ণতা,  $\text{CO}_2$ -এর ঘনত্ব এবং বায়ুপ্রবাহের গতি।

- **আলো :** আলোর প্রভাবে পত্ররন্ধ্রের চলন নিয়ন্ত্রিত হয়। প্রথম সূর্যালোকে অতিরিক্ত বাঞ্পমোচনের হার উল্লিদের ন্ময়ে পড়া বা Wilting এর অন্যতম কারণ। অপরপক্ষে রাত্রিবেলায় পত্ররন্ধ্র বন্ধ থাকে বলে একেবারেই বাঞ্পমোচন হয় না।

- **আর্দ্রতা :** আর্দ্রতা হল বাতাসে জলীয় বাস্পের ঘন-পরিমাণ ( $\text{gm}^{-3}$ ) অথবা জলীয় বাস্পের চাপ যা কিলোপাস্কাল (K pa) বৃপ্তে প্রকাশ করা যায়। এই দুটি মান বৃদ্ধি পেলে বাঞ্পমোচনের হার কমে যায়।

- **উষ্ণতা :** সাধারণত  $30^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রা হল বাঞ্পমোচনের পক্ষে অনুকূল তাপমাত্রা। তাপমাত্রা এর উপরে গেলে ব্যাপনের মাত্রা বাড়ে এবং উচ্চতর ব্যাপনহার বাঞ্পমোচনের হার বাড়ায়।

- **কার্বন-ডাই-অক্সাইড :** বাতাসে  $\text{CO}_2$ -এর মাত্রা স্বাভাবিকের থেকে বেশি হলে ( $> 0.03\%$ ) বাঞ্পমোচনের হার হ্রাস পায়। দিনের বেলায় পাতার কোষেরসে দ্রবীভূত  $\text{CO}_2$  সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত হয় তাই বাঞ্পমোচনের হার বাড়ে। রাত্রে স্বাভাবিক শসন প্রক্রিয়ায় কোষে  $\text{CO}_2$  উৎপাদিত হয় এবং তা সালোক সংশ্লেষে ব্যবহৃত হবার সুযোগ নেই। ফলে রাত্রে বাঞ্পমোচনের হার অতিরিক্ত  $\text{CO}_2$ -এর প্রভাবে শূন্য।

- **বায়ুপ্রবাহ :** অতিরিক্ত বায়ুপ্রবাহ পাতার উপরিভাগ থেকে দ্রুত জলীয় বাস্প অপসারিত করে ফলে বাঞ্পমোচনের হার বেড়ে যায়।

## B. আভ্যন্তরীণ শর্তাবলী :

- পাতার কলাসংস্থান : পাতার অন্তর্গঠিন বাষ্পমোচনের হারকে ব্যাপকভাবে প্রভাবিত করে।

যে পাতার উভয়পৃষ্ঠে পত্ররশ্মি থাকে তার বাষ্পমোচনের হার বিসম্পৃষ্ঠ পাতার তুলনায় বেশি। করবী (Nerium) প্রভৃতি গাছের পাতায় পত্ররশ্মি নিমজ্জিত (Sunken) তাই এদের বাষ্পমোচন নিয়ন্ত্রিত হয়। একইভাবে প্যালিসেড প্যারেন্কাইমা দ্বারা গঠিত মেসোফিল কলায় বায়ুপ্রকোষ্ঠ অনেক বেশি থাকে বলে বাষ্পমোচন বেশি হয়। এছাড়া পাতার একক তল পরিমাণের সাপেক্ষে পত্ররশ্মির সংখ্যা, পাতার উপরিভাবে কিউটিকলের উপস্থিতি ইত্যাদির প্রভাবে বাষ্পমোচনের হার নিয়ন্ত্রিত হয়।

- পত্ররোম : পাতার উপরিতলে রোমের উপস্থিতিতে বাষ্পমোচনের হার কমে যায়।

● পাতার রূপান্তর : জাঙ্গল উদ্বিদে পত্রগুলি কণ্টক অথবা পত্রাবকাণ্ডে রূপান্তরিত হয় ফলে জাঙ্গল উদ্বিদ কষ্টার্জিত জল অপচয়ের হাত থেকে বাঁচে।

● হরমোন : অ্যাবমিসিক অ্যাসিড (ABA) পত্ররশ্মির উন্মোচনকে প্রতিহত করে।  $10^{-3}$  থেকে  $10^{-4} M$  ABA -এর প্রভাবে পত্ররশ্মি সম্পূর্ণভাবে বন্ধ হয়ে যায়। উদ্বিদে জলের অভাব দেখা দিলে ABA রক্ষীকোষের  $K^+$  আয়নের বহিগমনের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। এই কারণে পত্ররশ্মি বন্ধ হয়ে যায়।

## 12.7 অ্যান্টিট্রান্সপির্যান্ট (Antitranspirants) :

বাষ্পমোচন প্রতিরোধী যে কোন পদার্থকেই বলে অ্যান্টিট্রান্সপির্যান্ট। আগেই বলা হয়েছে বাষ্পমোচন একটি শক্তিবায়ী প্রক্রিয়া এবং জলের প্রাণ্তি হার যাই হোক না কেন বাষ্পমোচনে সক্ষম উদ্বিদ স্বল্প পরিমাণ জলকেও অপসারিত করে ফেলার প্রবণতা দেখায়। এই প্রবণতাকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য অ্যান্টিট্রান্সপির্যান্ট প্রয়োগের চল আছে। বর্ণনান্বীন প্লাস্টিক, সিলিকন তৈল, তরল মোম ইত্যাদি পাতায় প্রলেপ দিলে পত্ররশ্মি বন্ধ থাকে। ফিনাইল মারকিউরিক অ্যাসিটেট (Phenyl mercuric acetate) এর  $10^{-4} M$  দ্রবণ প্রয়োগ করলে বাষ্পমোচনের হার উল্লেখযোগ্য ভাবে কমে যায়। পত্ররশ্মি বন্ধ রাখতে সাহায্যকারী হরমোনগুলি, যেমন ABA-এর প্রয়োগে বাষ্পমোচনের হার কমানো যায়। যে কোন অ্যান্টিট্রান্সপির্যান্ট অবশাই নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন হতে হবে :

- i) এগুলি অবশ্যই উদ্বিদের পক্ষে বিষাক্ত নয়।
- ii) এগুলির পত্ররশ্মির উপর প্রভাব অস্থায়ী মাত্র।
- iii) এগুলির প্রভাব কেবল রক্ষীকোষ ও তৎসংলগ্ন ছিদ্রের উপর সীমাবদ্ধ থাকাই বাঞ্ছনীয়।

### ব্যবহার :

- i) স্বাভাবিক হারে বাষ্পমোচন করে এমন উদ্বিদকে খরাপ্রবণ অংশে চাষ করতে গেলে এর ব্যবহার আছে।

- ii) তাজা অবস্থায় অঙ্কুর স্থানান্তরিত করতে গেলে এগুলির প্রয়োগ উপকারী।
- iii) ফল ও ফুলকে দীর্ঘদিন ধরে তাজা ও অশুষ্ক রাখতে ব্যবহৃত হয়।
- iv) ঘাসজামিকে (Lawn) তরতাজা রাখতে ক্রীড়াজানে অথবা গলফকোর্সে ব্যবহৃত হয়।

## 12.8 নিঃশ্বাবণ (Guttation) :

নাতুরীতোষ্ট আবহাওয়ায় বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদের পাতার কিনারা থেকে জলীয় ক্ষবণ দেখতে পাওয়া যায়। এভাবে নিস্তু জলকে শিশির বিন্দু বলে ভুল হয়ে থাকে। কিন্তু এই জলের সঙ্গে শর্করা, আ্যামাইনো আসিড, থজিন লবণ ইত্যাদি দ্রবীভূত থাকে। এইভাবে পাতার কিনারা দিয়ে অতিরিক্ত জল তরলাকারে নির্গত হওয়ার পদ্ধতিকে নিঃশ্বাবণ বা Guttation বলে।

যে সব উদ্ভিদের নিঃশ্বাবণ ঘটে তাদের পাতার কিনারায় হাইডাথোড (Hydathode) নামক এক বিশেষ পত্ররন্ধ থাকে। হাইডাথোডের নীচে পাতলা প্রাচীরবিশিষ্ট এবং প্রচুর কোষান্তর রন্ধ বিশিষ্ট একটি কলা থাকে যা এপিথেম (Epithem) নামে পরিচিত। মূলজ চাপের ফলে রসের উৎস্তোত ঘটলে কিছুটা খনিজলবণ মিশ্রিত জল এই জলরন্ধ এর মাধ্যমে নির্গত হয়।

প্রশ্ন হল এই পদ্ধতির সঙ্গে প্রস্তুদনের তফাং কোথায়? নীচের সারণিতে তফাংগুলি উল্লেখিত হল :

প্রস্তুদন	নিঃশ্বাবণ
1. পাতার বীটপ অংশ থেকে জল বাষ্পাকারে নির্গত হয়।	1. কেবলমাত্র পাতার কিনারা থেকে জল তরলাকারে নির্গত হয়।
2. প্রস্তুদন মুখ্যতঃ পত্ররন্ধের মাধ্যমে ঘটে।	2. নিঃশ্বাবণ মুখ্যত জলরন্ধ বা হাইডাথোডের মাধ্যমে ঘটে।
3. সমস্ত সংবহন কলা বিশিষ্ট উদ্ভিদে দেখা যায়।	3. কেবলমাত্র কয়েকপ্রকার সপুষ্পক উদ্ভিদে যেমন কচু ( <i>Colocasia Sp.</i> ), টম্যাটো ( <i>Lycopersicon Sp.</i> ) ইত্যাদিতে দেখা যায়।
4. দিনের বেলায় সংঘটিত হয়।	4. কেবলমাত্র উষাকালে, যখন মূলজ চাপ সর্বাধিক, তখন ঘটে।

সারণি : প্রস্তুদন ও নিঃশ্বাবণের মধ্যে পার্থক্য।

## 12.9 সারাংশ :

প্রস্তেদন হল উদ্ভিদের একটি প্রয়োজনীয় শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়া উদ্ভিদ প্রয়োজনের অতিরিক্ত শোষিত জল বাঞ্চাকারে ত্যাগ করে। পত্ররস্ত্র, তুক, লেন্টিসেলের মাধ্যমে বাঞ্চামোচন হয়। পত্ররস্ত্রের গঠন বৈশিষ্ট্যে আছে পত্ররস্ত্রছিদ্রকে ধিরে থাকা দুপাশের দুটি রক্ষীকোষ। রক্ষীকোষের প্রাচীর বিসম্পুরুত্ব বিশিষ্ট হবার দরুন রসস্ফীত হলে বাইরের দিকে প্রসারিত হয়। ফলে পত্ররস্ত্র খুলে যায়। এই সংক্রান্ত দুটি তত্ত্ব উল্লেখ্য, ষাটচ-শর্করা তত্ত্ব অনুযায়ী দিনের বেলায় রক্ষীকোষের ষাটচ শর্করায় বৃপ্তান্তরিত হয় ফলে রক্ষীকোষের অভিস্ত্রবণীয় চাপ বেড়ে যায়। এর ফলে অন্তঃঅভিস্ত্রবণ ঘটে এবং রক্ষীকোষ রসস্ফীত হয়ে ওঠে ও পত্ররস্ত্র উন্মুক্ত হয়। রাতে ঠিক এর বিপরীত ক্রিয়া ঘটে। দ্বিতীয় মত অনুযায়ী, দিনের বেলায় ম্যালিক আয়ন উৎপাদনের ফলে রক্ষীকোষে পটাশিয়াম ম্যালেট জমা হয় এবং এই কারণে তা রসস্ফীত হয়ে ওঠে। পত্ররস্ত্র উল্লেখ্যের শর্তাবলীর মধ্যে আলো, তাপমাত্রা, বায়ুপ্রবাহ ইত্যাদির মত বহিশর্তাবলী এবং হরমোন, পত্রের গঠন ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত আছে। অ্যান্টিট্রান্সপিরিয়ান্ট হল প্রস্তেদন প্রতিরোধী পদার্থ যেমন ABA, নিঃশ্বাবণ হল তরলাকারে জলক্ষরণ প্রক্রিয়া যা কেবলমাত্র অল্প কিছু সম্পৃক্ষে উদ্ভিদে দেখা যায়।

## 12.10 অন্তিম প্রশ্নাবলি :

1. নীচের প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :  
(ক) প্রস্তেদনকে প্রয়োজনীয় ক্ষতি বলা হয় কেন?  
(খ) প্রস্তেদনের উপর  $\text{CO}_2$  এর প্রভাব কী?  
(গ) রক্ষীকোষের গঠন কিরূপে প্রস্তেদন প্রক্রিয়ার জন্য দায়ী?  
(ঘ) অ্যান্টিট্রান্সপিরিয়ান্ট কাকে বলে? উদাহরণ দিন।  
(ঙ) নিঃশ্বাবণ কাকে বলে?  
(চ) প্রস্তেদন ও নিঃশ্বাবণের তফাত কী?
2. উত্তর দিন :  
(ক) প্রস্তেদনের ব্যাখ্যা প্রদানে শ্বেতসার-শর্করা তত্ত্বটি সম্পর্কে যা জানেন লিখুন।  
(খ) শ্বেতসার-শর্করা তত্ত্বটি কি গ্রহণযোগ্য? মুক্তি দিয়ে বুঝিয়ে বলুন। এই তত্ত্বের বিকল্প অন্য কোন তত্ত্ব দ্বারা প্রস্তেদন প্রক্রিয়ার জৈব রাসায়নিক ব্যাখ্যা দিন।  
(গ) প্রস্তেদনের শর্তগুলি সম্পর্কে যা জানেন লিখুন।
3. উত্তর দিন :  
(ক) প্রস্তেদন কী? এটি কয় প্রকার ও কি কি? উদ্ভিদের পত্ররস্ত্রের গঠন কিভাবে এই পদ্ধতিকে প্রভাবিত করে? প্রস্তেদনের ব্যাখ্যা প্রদানে রাসায়নিক তত্ত্বগুলি সম্পর্কে আলোকপাত করুন।

(খ) প্রস্তুদনের শর্তাবলী কী কী? অ্যানিট্রাসপির্যান্ট কাকে বলে ও তার বাবহারিক উপযোগিতা কি? উপযুক্ত উদাহরণসহ নিঃশ্বাবণের ঘটনাটি ব্যাখ্যা করুন। নিঃশ্বাবণ কেন এক প্রকার বাষ্পমোচন নয়? পত্ররন্ধ উন্মীলন ও নিম্নীলনের ফার্ট-শর্করা তত্ত্বটি বুঝিয়ে বলুন।

## 12.11 উত্তরমালা :

1. (ক) 12.2 অংশ দেখুন  
(খ) কেন  $\text{CO}_2$ -এর হার বৃদ্ধি পেলে প্রস্তুদনের হার কমে তা শর্তাবলী অংশ থেকে লিখুন।  
(গ) 12.4 অংশ দেখুন।  
(ঘ) 12.7 দেখুন।  
(ঙ) 12.8 অংশ দেখুন।  
(চ) 12.8 অংশ দেখুন।
2. (ক) 12.5.। অংশ দেখুন।  
(খ) 12.5.। অংশে এই তত্ত্বের সমালোচনা আছে। বিকল্প হিসাবে ম্যালেট আয়ন তত্ত্ব লিখুন।  
(গ) 12.6 অংশ দেখুন।
3. উত্তরগুলি সংক্ষিপ্ত আকারে । ও ২ নং প্রশ্নে আলোচিত হয়েছে। প্রতিটি ক্ষেত্রে উপযুক্ত চিত্র এবং শব্দচক্র প্রদান করুন।

---

## একক - 13 : খনিজ পুষ্টি (Mineral Nutrition)

---

### 13.1 প্রস্তাবনা

উদ্দেশ্য

- 13.2 উদ্ভিদবৃক্ষিতে খনিজ মৌলের অপরিহার্যতার শর্তসমূহ
  - 13.3 অতিমাত্রিক ও স্বল্পমাত্রিক মৌল
  - 13.4 বিভিন্ন অতিমাত্রিক মৌলের ভূমিকা ও অভাবজনিত লক্ষণ
  - 13.5 স্বল্পমাত্রিক মৌলের ভূমিকা ও অভাবজনিত লক্ষণ
  - 13.6 সারাংশ
  - 13.7 প্রশ্নাবলী
  - 13.8 উত্তরমালা
- 

### 13.1 প্রস্তাবনা :

স্বতোজী উদ্ভিদের সার্বিক বৃক্ষিক মাটিতে উপস্থিত বেশ কয়েকটি খনিজ মৌলের উপর নির্ভরশীল। সালোক সংশ্লেষ, শ্বসন, নাইট্রোজেন আন্তীকরণ, প্রস্বেদন, উদ্ভিদ হরযোন সংশ্লেষ — এ ধরনের প্রতিটি বিপাক ক্রিয়াই বিভিন্ন ধরনের উৎসেচক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। উদ্ভিদদেহে এই সামগ্রিক ক্রিয়াকলাপের জন্য প্রয়োজন হয় অন্ততপক্ষে 17 টি খনিজ মৌলের যা উদ্ভিদ মাটি থেকে শোষণ করে। উদ্ভিদ শারীরবৃত্তীয় শাখার যে অধ্যায়ে খনিজ মৌলের শারীরবৃত্তীয় ভূমিকা ও তার অভাবজনিত লক্ষণ নিয়ে আলোচনা করা হয় সেটি হল খনিজ পুষ্টি বা Mineral nutrition. যথাযথ খনিজ মৌলের ব্যবহারের ফলেই ফসলের সঠিক উৎপাদন মাত্রা বজায় রাখা সম্ভব — এ কারণে এই শাখায় গবেষণা অব্যহৃত। বর্তমান এককটিতে আমরা উদ্ভিদ বৃক্ষিতে অপরিহার্য মৌলগুলির শারীরবৃত্তীয় ভূমিকা ও তাদের অভাবজনিত লক্ষণ আলোচনা করবো।

### উদ্দেশ্য :

এই এককটি পাঠ করে আপনি :

- উদ্ভিদ বৃক্ষিতে খনিজ মৌলের অপরিহার্যতার শর্তগুলি জানতে পারবেন।
- অতিমাত্রিক ও স্বল্পমাত্রিক মৌল কাদের বলে তা ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হবেন।
- উদ্ভিদের বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় খনিজ মৌলগুলির ভূমিকা আলোচনা করতে সক্ষম হবেন।
- প্রয়োজনীয় খনিজ মৌলের অভাবজনিত লক্ষণগুলি চিহ্নিত করতে পারবেন।

## 13.2 উক্সিদবৃন্দিতে খনিজ মৌলের অপরিহার্যতার শর্তসমূহ :

দ্বি সুসার (de Saussure) 1804 খ্রিষ্টাব্দে সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে উক্সিদ ভস্ম (plant ash) যে সমস্ত অজৈব মৌল বর্তমান তা উক্সিদের মূলের সাহায্যে খনিজ লবণরূপে শোষিত হয়। পরবর্তীকালে স্যাকস (Sachs, 1860) এবং নপ (Knop 1860-65) বিভিন্ন পরীক্ষার দ্বারা উক্সিদবৃন্দিতে N, P, K, Mg, Ca ও Fe-র ভূমিকার কথা জানাতে সক্ষম হন। এই কয়েকটি খনিজ মৌল ছাড়াও Mn, B, Zn, Cu ও Mo এর উক্সিদ পুষ্টিতে প্রযোজনীয় ভূমিকার কথা তারা আলোচনা করেন।

কোন একটি বিশেষ খনিজ মৌল উক্সিদ বৃন্দিতে অপরিহার্য কি না তা কয়েকটি বিশেষ শর্তের ওপর নির্ভরশীল। আর্নন ও স্টাউট (Arnon and Stout, 1939) উক্সিদবৃন্দিতে খনিজ মৌলের অপরিহার্যতার শর্তগুলি উল্লেখ করেন। তাদের মতে কোন শোষিত মৌলকে তখনই উক্সিদ বৃন্দিতে অপরিহার্য বলা হবে যখন :

- i) উক্সিদ বিপাক প্রক্রিয়ায় ঐ মৌলটি সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করবে।
- ii) ঐ মৌলের অভাবে উক্সিদের অঙ্গজ গঠন ও স্বাভাবিক জীবনচক্র বাধাপ্রাপ্ত হবে।
- iii) শুধুমাত্র ঐ মৌলের উপস্থিতিতেই উক্সিদের অভাবজনিত লক্ষণগুলি দূরীভূত হবে— অন্য কোন বিকল্প মৌলের দ্বারা নয়।

## 13.3 অতিমাত্রিক মৌল বা macroelement ও স্বল্পমাত্রিক মৌল বা micro-element :

উক্সিদেহে ব্যবহৃত মৌলগুলির নাম ও অন্যান্য প্রযোজনীয় তথ্য সারণী। এ দেওয়া হয়েছে। এদের মধ্যে তিনটি মৌল— হাইড্রোজেন (H), কার্বন (C) ও অক্সিজেনকে (O) সখারণত খনিজ মৌল বলে গণ্য করা হয় না কেননা উক্সিদ এই তিনটি মৌলকে প্রধানত জল ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড থেকে সংগ্রহ করে। সুতরাং এই তিনটি মৌলের বিপাকীয় ভূমিকা অন্য অধ্যায়ে আলোচিত হবে।

সারণী। এ উল্লিখিত বিভিন্ন অপরিহার্য মৌলকে উক্সিদেহে তাদের আপাত ঘনত্বের ওপর নির্ভর করে অতিমাত্রিক ও স্বল্পমাত্রিক মৌলরূপে চিহ্নিত করা হয়।

অতিমাত্রিক মৌল : নটি অপরিহার্য মৌলকে অতিমাত্রিক মৌল বলে গণ্য করা হয় কারণ এরা উক্সিদ পুষ্টিতে স্বল্পমাত্রিক মৌল অপেক্ষা বেশি পরিমাণে ব্যবহৃত হয় এবং উক্সিদেহ গঠনে প্রত্যক্ষভাবে অংশগ্রহণ করে এবং উক্সিদেহের প্রতি। Kg শুল্ক ওজনে এদের পরিমাণ 10 mmol বা তার বেশি হয়ে থাকে। এরা হাল নাইট্রোজেন (N), পটাসিয়াম (K), ক্যালসিয়াম (Ca), ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ফসফরাস (P) ও সালফার (S)।

### সারণী ১ :

উদ্দিদেহে ব্যবহৃত মৌলগুলির নাম, সংকেত, শুল্ক ওজনভিত্তিক পরিমাণ (% অথবা ppm) এবং উদ্দিদকোষে  
মলিবডেনামের তুলনায় তাদের পরমাণুর সংখ্যা :

মৌল	সংকেত	শুল্ক ওজন ভিত্তিক পরিমাণ (% অথবা ppm)*	মলিবডেনামের তুলনায় পরমাণুর সংখ্যা
<b>জল অথবা বাতাস থেকে গৃহীত</b>			
1. হাইড্রোজেন	H	6	60,000,000
2. কার্বন	C	45	40,000,000
3. অক্সিজেন	O	45	30,000,000
<b>মাটি থেকে গৃহীত অতিমাত্রিক মৌল</b>			
1. নাইট্রোজেন	N	1.5	1,000,000
2. পটসিয়াম	K	1.0	250,000
3. ক্যালসিয়াম	Ca	0.5	125,000
4. ম্যাগনেসিয়াম	Mg	0.2	80,000
5. ফসফরাস	P	0.2	60,000
6. সালফার	S	0.1	30,000
7. সিলিকন**	Si	0.1	30,000
<b>স্বল্পমাত্রিক মৌল</b>			
1. ক্লোরিন	Cl	100	3,000
2. লৌহ	Fe	100	2,000
3. বোরন	B	20	2,000
4. ম্যাঞ্জানিজ	Mn	50	1,000
5. সোডিয়াম**	Na	10	400
6. দস্তা	Zn	20	300
7. তামা	Cu	6	100
8. নিকেল	Ni	0.1	2
9. মলিবডেনাম	Mo	0.1	1

\* H, C, O এবং অতিমাত্রিক মৌলগুলির মান % এ দেওয়া হয়েছে। স্বল্পমাত্রিক মৌলগুলির মান parts permillion (ppm) এ দেওয়া হয়েছে।

\*\* অনেক উদ্দিদ বিজ্ঞানী সিলিকন ও সোডিয়ামকে অত্যাবশ্যক মৌল বৃপ্তে গণ্য করেন না।

স্বল্পমাত্রিক মৌল : এরা উক্তিদ পৃষ্ঠিতে অতি সামান্য পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সাধারণত প্রত্যক্ষভাবে উক্তিদ কোষীয় উপাদান গঠনে ব্যবহৃত হয় না এবং উক্তিদদেহের প্রতি কিলোগ্রাম শুল্ক ওজনে এদের পরিমাণ 3 mol বা তারও কম হয়ে থাকে। এরা হল বোরন (B), ক্রোরিন (Cl), লৌহ (Fe), ম্যাঞ্জানিজ (Mn), দস্তা (Zn), তামা (Cu), নিকেল (Ni) ও মলিবডেনাম (Mo)।

বর্তমানে বেশ কয়েকজন উক্তিদ শারীর বিজ্ঞানী খনিজ মৌলকে উক্তিদদেহে উপস্থিত ঘনত্বের ওপর নির্ভর করে শ্রেণিবিন্যাস করার বিবুদ্ধে মতপোষণ করেছেন। কোন কোন উক্তিদ কলায় অতিমাত্রিক ও স্বল্পমাত্রিক মৌল প্রায় একই ঘনত্বে উপস্থিত থাকে— যেখন উক্তিদ পাতার মেসোফিল কলায় অতিমাত্রিক ম্যাগনেসিয়াম ও স্বল্পমাত্রিক লৌহ ও ম্যাঞ্জানিজ প্রায় একই ঘনত্বে উপস্থিত। এই কারণে মেনজেল ও কিরবি (Mengel and Kirby, 1987) অপরিহার্য মৌলগুলিকে তাদের জীবরাসায়নিক ও শারীরবৃত্তীয় ভূমিকার ওপর নির্ভর করে মোট চার ভাগে ভাগ করেছেন।

### 13.4 বিভিন্ন অতিমাত্রিক মৌলের ভূমিকা ও অভাবজনিত লক্ষণ :

#### (a) নাইট্রোজেন (N)

শোষণযোগ্য রূপ :— নাইট্রোজেন মৃত্তিকা হইতে নাইট্রেট ( $\text{NO}_3^-$ ) ও আয়ামোনিয়াম ( $\text{NH}_4^+$ ) আয়নরূপে শোষিত হয়।

#### উক্তিদবৃদ্ধি ও বিপাকে ভূমিকা :

১. উক্তিদ কোষের প্রতিটি অভ্যাশ্যক জৈব যৌগ নাইট্রোজেন সমন্বিত। এরা হল আয়ামাইনো আসিড, প্রোটিন ও নিউক্লিক আসিড (DNA ও RNA)।
২. বিভিন্ন উপক্ষার (alkaloids) ও ভিটামিন নাইট্রোজেন সমন্বিত যৌগ।

#### অভাবজনিত লক্ষণ :

১. নাইট্রোজেনের অভাবে উক্তিদ প্রোটিন, নিউক্লিক আসিড ও ভিটামিন তৈরি করতে সক্ষম না হওয়ায় উক্তিদদেহের সামগ্রিক বৃদ্ধি হ্রাস পায়।
২. উক্তিদের পাতা ক্লোরোফিল কণার অভাবে হলুদবর্ণ ধারণ করে। একে ক্লোরোসিস (Chlorosis) বলে। নাইট্রোজেনের অভাব ঘটলে সর্বপ্রথমে পরিণত পাতাগুলিতে ক্লোরোসিস দেখা যায়। প্রাথমিক অবস্থায় অপরিণত পাতাগুলিতে ক্লোরোসিস পরিলক্ষিত হয় না কেন না পরিণত পাতায় আগে থাকতে উপস্থিত নাইট্রোজেন চালিত হয়ে অপরিণত পাতায় উপস্থিত হয়। এই কারণে আমরা নাইট্রোজেনকে মোবাইল এলিমেন্ট (Mobile element) বলে অভিহিত করে থাকি।
৩. নাইট্রোজেনের অভাবে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় পদার্থ নাইট্রোজেন বিপাকে কাজে না লাগায় উক্তিদদেহে অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেট জাতীয় পদার্থ জমা হয়। অতিরিক্ত কার্বোহাইড্রেটের জন্য উক্তিদ কাণ্ডটি সরু

ও কাষ্টল প্রকৃতির হয় এবং একই কারণে অ্যান্থোসায়ানিন (anthocyanin) রঞ্জক পদার্থের সংশ্লেষ বেড়ে যাওয়ার ফলে কাণ্ড ও পাতাগুলি গোলাপী বর্ণ ধারণ করে।

### সালফার (S)

শোধণযোগ্য রূপ :— উক্তিদ মৃত্তিকা হইতে ডাইভ্যালেন্ট ক্যাটায়নরূপে ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) সালফার শোষণ করে।

### উক্তিদবৃদ্ধি ও বিপাকে ভূমিকা :

1. সিস্টিন (Cystine), সিস্টেইন (Cysteine) ও মিথিওনাইন (methionine) — এই তিনটি আয়াইনো অ্যাসিডের অন্যতম উপাদান হ'ল সালফার।
2. শ্বসনে সাহায্যকারী সহ-উৎসেচক বা Coenzyme (acetyl coenzyme A), বায়োটিন, থায়ামিন, ভিটামিন B<sub>1</sub> ও প্যান্টোথিনিক অ্যাসিড হ'ল সালফার সমর্পিত যোগ।

### অভাবজনিত লক্ষণ :

1. সালফার ও নাইট্রোজেন উভয়েই প্রোটিন গঠনের জন্য দায়ী হওয়ার ফলে সালফার মৌলের অভাবজনিত লক্ষণগুলির অনেকগুলিই নাইট্রোজেনের অভাবজনিত লক্ষণগুলির অনুরূপ। লক্ষণগুলি হ'ল যথাক্রমে ক্লোরোসিস।

### পটাসিয়াম (K)

শোধণযোগ্য রূপ :— পটাসিয়াম মনোভ্যালেন্ট ক্যাটায়ন রূপে ( $\text{K}^+$ ) মাটি থেকে শোষিত হয়।

### উক্তিদবৃদ্ধি ও বিপাকে ভূমিকা :

1. পটাসিয়াম উক্তিদকোষের অভিপ্রবণীয় ক্ষমতা বা Osmotic potential নির্ণয়ে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। পটাসিয়াম আয়নের প্রভাবে কোষের রসস্ফীতি চাপ বেড়ে যায়। পত্ররস্ত্রের রস্ফীকোষে পটাসিয়াম আয়নের প্রভাবে রসস্ফীতি চাপ বেড়ে যাওয়ার জন্য পত্ররস্ত্র খুলে যায়।
2. সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসন প্রক্রিয়া যে সকল উৎসেচক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তার অধিকাংশেরই সক্রিয়তাৱ জন্য পটাসিয়াম আয়নের উপস্থিতি একান্ত প্রয়োজন। পটাসিয়াম প্রায় 40 টি উৎসেচকের সহউৎসেচক বা কোফ্যাক্টর হিসাবে কাজ করে।
3. উক্তিদের অপেক্ষাকৃত তরুণ ও সক্রিয় বৰ্দ্ধিষ্ঠ অঞ্চলের কোষের প্রোটোপ্লাজমে অধিক পরিমাণে পটাসিয়াম সংক্ষিত থাকে— এ কারণে উক্তিদ বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে পটাসিয়াম উক্তিদ কোষমধ্যস্থ বিভিন্ন বস্তু প্রস্তুতিতে গ্রহণ ও প্রোটোপ্লাজমের স্থাভাবিক গঠন নিরূপণে বিশেষ ভূমিকা নেয়।

### অভাবজনিত লক্ষণ :

1. ফসফরাস ও নাইট্রোজেনের মত পটাসিয়ামও অতি দ্রুত পরিণত পাতা ও অঙ্গসমূহ থেকে কচি পাতায় স্থানান্তরিত (mobile element) হওয়ায় পটাসিয়াম মৌলের অভাবজনিত লক্ষণ সর্বপ্রথম

পরিণত পাতাতে পরিলক্ষিত হয়।

2. এই মৌলের অভাবে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতা বিক্ষিপ্ত ভাবে হলুদ বর্ণ ধারণ করে (ক্লোরোসিস) এবং অভাব দীর্ঘস্থায়ী হ'লে পাতায় পচন ধরে; একবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতার অগ্রস্থ ও প্রাণীয় কোষ সমষ্টির সবচেয়ে আগে মৃত হয় এবং পরের দিকে পাতার নীচের অংশে পচন দেখা যায়।
3. ফসলী উদ্ভিদের (যথা ধান, ভুটা ইত্যাদি) কাণ্ড সবু ও দুর্বল প্রকৃতির হয় এবং মূলগুলি অতি সহজেই মূল পচনকারী ছত্রাকসমূহ (root-rotting fungi) দ্বারা আক্রান্ত হয়। এর ফলে উদ্ভিদকাণ্ডগুলি সহজেই মাটিতে নেইয়ে পড়ে। খর্বাকৃতি উদ্ভিদ ও অধিক পরিমাণে আন্দোলনানিন জাতীয় রঞ্জকপদার্থের সংশ্লেষ করে।

এ প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে সালফার মৌলের অভাবজনিত লক্ষণ সর্বপ্রথম কচি বা অপরিণত পাতায় লক্ষ্য করা যায় (পটোসিয়াম মৌলের বিপরীত)। উদ্ভিদেহে সালফার মৌলের সঞ্চালনের গতি অনেকাংশে কম হওয়ার জন্য (সালফার immobile মৌল) পরিণত পাতায় আগে থাকতে সঞ্চিত সালফার কচি পাতায় পরিবাহিত হয়ে আসতে পারে না—এর ফলে ক্লোরোসিস সর্বপ্রথম কচিপাতায় পরিলক্ষিত হয়।

#### ফসফরাস (P)

শোষণযোগ্য রূপ :— উদ্ভিদ মৃত্তিকা হইতে ফসফেট ( $H_3PO_4$  ও  $H_2PO_4^-$ ) আয়নবৃপ্তে ফসফরাস শোষণ করে।

#### উদ্ভিদবৃদ্ধি ও বিপাকে ভূমিকা :

1. নিউক্লিক অ্যাসিড (DNA ও RNA) ফসফরাস সমৰ্পিত যৌগ। নিউক্লিওসাইডের (রাইবোজ অথবা ডি-অস্ক্রিবাইবোজ সুগার ও নাইট্রোজেন সমৰ্পিত ক্ষার) সঙ্গে ফসফরাস যুক্ত হয়ে নিউক্লিক অ্যাসিডের একক নিউক্লিওটাইড গঠন করে।
2. উদ্ভিদ কোষ-পর্দার অন্যতম উপাদান ফসফোলিপিড হ'ল ফসফরাস সমৰ্পিত যৌগ।
3. সালোকসংশ্লেষ ও শ্বসনের সময়ে যে ATP অণু তৈরি হয় তা ফসফরাস সমৰ্পিত যৌগ।
4. ট্রান্সঅ্যামাইলেজ (transamylase) উৎসেচকের সহউৎসেচক পাইরিডক্সাল ফসফেট একটি ফসফরাস সমৰ্পিত যৌগ। ট্রাল অ্যামাইনেশন (transamination) পদ্ধতিতে অ্যামাইনো অ্যাসিড সংশ্লেষের সময় একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের অ্যামাইনো বগাটিকে একটি কিটো আসিডে স্থানান্তরিত করার জন্য পাইরিডক্সাল ফসফেটের প্রয়োজন।

#### অভাবজনিত লক্ষণ :

1. তরুণ উদ্ভিদ খর্বাকার, কাণ্ড সবু প্রকৃতির।

- পাতাগুলি কোঁচকানো, পাতার রং ঘন সবুজ ও পাতার মধ্যে জায়গায় জায়গায় মৃত কলায় ছেট ছেট নেক্রোটিক স্পট (necrotic spot) পরিলক্ষিত হয়।
- ফসফরাসের অভাবেও অধিকমাত্রায় অ্যান্থোসায়ানিন সঞ্চিত হওয়ায় পাতাগুলি গোলাপী বর্ণ ধারণ করে, কিন্তু এক্ষেত্রে ক্লোরোসিস পরিলক্ষিত হয় না।

#### **ক্যালসিয়াম (Ca)**

শোষণযোগ্য রূপ :— ক্যালসিয়াম ডাইভ্যালেন্ট ক্যাটায়ন ( $Ca^{2+}$ ) রূপে মাটি থেকে শোষিত হয়।

#### **উত্তিদৰ্বন্ধি ও বিপাকে ভূমিকা :**

- উত্তিদ কোষপ্রাচীরের মধ্যচ্ছদা বা মিডল ল্যামেলা (middle lamella) ক্যালসিয়াম পেকটেট জাতীয় উপাদান দ্বারা নির্মিত। উত্তিদ দ্বারা শোষিত ক্যালসিয়ামের প্রায় 70 ভাগ কোষপ্রাচীর নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।
- কোষ বিভাজনের সময় বেমতস্তু (spindle) গঠনে ক্যালসিয়াম সাহায্য করে।
- মাইট্রেট বিজ্ঞারণে ক্যালসিয়াম সহায়তা করে।
- ক্যালমডিউলিন নামে একধরনের প্রোটিন উত্তিদ কোষের সাইটোপ্লাজমে পাওয়া যায়। এই প্রোটিনের সঙ্গে ক্যালসিয়াম যুক্ত হয়ে ক্যালমডিউলিন-ক্যালসিয়াম কমপ্লেক্স তৈরি হয়। উক্ত যৌগটি এরপর বিভিন্ন ধরনের প্রোটিন যেমন কাইনেজ, ফসফাটেজ (phosphatase) ও বিভিন্ন ধরনের সাইটোক্লিটাল প্রোটিনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে উত্তিদ কোষের বিভিন্ন প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।

#### **অভাবজনিত লক্ষণ :**

- উত্তিদের অপরিণত বর্চিস্মু অঞ্চল সম্মু যেমন মূল ও পাতার অগ্রভাগে ক্যালসিয়ামের অভাবে পচন বা necrosis পরিলক্ষিত হয়।
- পচন শুরু হওয়ার আগে কচিপাতাগুলিতে ক্লোরোসিস দেখা যায়। ক্লোরোসিস সাধারণত আন্তশিরাল প্রকৃতির। কচি পাতাগুলির আকৃতির পরিবর্তন হয়।
- ক্যালসিয়ামের অভাবে মূলগুলি খর্বাকৃতি, বহু শাখা সমন্বিত হয় ও বাদামী বর্ণ ধারণ করে।

#### **ম্যাগনেসিয়াম (Mg)**

শোষণযোগ্য রূপ :— ম্যাগনেসিয়াম ডাইভ্যালেন্ট ক্যাটায়ন ( $Mg^{2+}$ ) রূপে শোষিত হয়।

#### **উত্তিদৰ্বন্ধি ও বিপাকে ভূমিকা :**

- ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরোফিল অণুগঠনের অন্যতম উপাদান।
- মালোকসংঘেষ ও শ্বসনে নিযুক্ত বেশ কয়েকটি উৎসেচকের কার্যকারিতায় ম্যাগনেসিয়াম সক্রিয়

ভূমিকা গ্রহণ করে। কাবঞ্জিলেজ, এনোলেজ, কাইনেজ প্রভৃতি উৎসেচকের কোফ্যাট্টির হিসাবে ম্যাগনেসিয়াম কাজ করে।

3. DNA ও RNA অণুর সংশ্লেষেও এই মৌলিক কার্যকরী ভূমিকা নেয়—
4. ফসফেট ও মেহপদার্থের বিপাকক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।

#### অভাবজনিত লক্ষণ :

1. পাতার শিরাগুলির মধ্যবর্তী স্থানে ক্রোরোসিস হল ম্যাগনেসিয়ামের অভাবজনিত প্রধান লক্ষণ।  
পরিণত পাতাতে অভাবজনিত লক্ষণ সর্বপ্রথমে পরিলক্ষিত হয় কেননা ম্যাগনেসিয়াম অতি দ্রুততার  
সঙ্গে পরিণত অঙ্গ থেকে অপরিণত অঙ্গের দিকে ধাবিত হয়।
2. যদি বেশি পরিমাণে ম্যাগনেসিয়ামের অভাব ঘটে তাহলে সম্পূর্ণ পাতাটি হলুদ অথবা সাদা হয়ে যায়।
3. এই মৌলের অভাবে পাতাগুলি অকালে ঝৰে পড়ে।

---

### 13.5 স্বল্পমাত্রিক মৌলের ভূমিকা ও অভাবজনিত লক্ষণ :

---

#### লৌহ (Fe)

শোষণযোগ্য রূপ :— লৌহ ফেরিক ( $Fe^{3+}$ ) ও ফেরাস ( $Fe^{2+}$ ) আয়নরূপে উদ্ভিদদ্বারা শোষিত হয়।

#### উদ্ভিদবৃদ্ধি ও বিপাকে ভূমিকা :

1. সালোক সংশ্লেষ ও শ্বসনে ইলেকট্রন বাহক হিসাবে কাজ করে এরকম দুটি গুরুত্বপূর্ণ যৌগ ফেরিডাইন  
ও সাইটোক্রোম লৌহঘটিত যৌগ।
2. ক্রোরোফিল সংশ্লেষে লৌহ একান্ত প্রয়োজনীয়।
3. বেশ কয়েকটি উৎসেচকের কোফ্যাট্টির হিসাবে কাজ করে লৌহ— যেমন সাকসিনেট ডিহাইড্রোজেনেস
4. নাইট্রোজেন সংবন্ধনে নিযুক্ত নাইট্রোজেনেস উৎসেচকের দুটি অধঃএককের একটি লৌহযুক্ত প্রোটিন।
5. আরও কয়েকটি উৎসেচক যেমন পারঅক্সিডেজ, ক্যাটালেজ ইত্যাদির উপাদান হল লৌহ।

#### অভাবজনিত লক্ষণ :

1. লৌহের অভাবজনিত অন্যতম লক্ষণ হল অপরিণত বা কঢ়ি পাতার আন্তঃ শিরাল ক্রোরোসিস,  
পরিণত পাতা থেকে লৌহ কঢ়ি পাতায় স্থানান্তরিত না হওয়ায় (লৌহ immobile element) অপরিণত  
পাতায় ক্রোরোসিস দেখা যায়।
2. লৌহের অভাবে ক্রোরোপ্লাস্টের গঠন ও আয়তনের তারতম্য হয়।

### **বোরন (B)**

**শোষণযোগ্য রূপ :**— বোরিক অ্যাসিড রূপে মূল দিয়ে শোষিত হয় বোরন।

**উত্তিদৃষ্টি ও বিপাকে ভূমিকা :**

১. বোরনের সঠিক কাজ কি তা এখনও জ্ঞান সম্বন্ধের হয়নি।
২. বোরন কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্যের ফ্লোয়েমের মাধ্যমে সংবহনের কাজে সহায়তা করে বলে মনে করা হয়।
৩. ভাজক কলায় DNA অগু সংশ্লেষণেও বোরন সাহায্য করে বলে মনে করা হয়।

**অভাবজনিত লক্ষণ :**

১. কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগের মৃত্যু ঘটে।
২. পাতাগুলি কুঁচকে যায় ও ভঙ্গুর হয়ে পড়ে। পচন রোগ দেখা যায়।
৩. কোষগুলির অস্তর্পণের জন্য বিটে ‘heart rot’ এর সূচি হয়।

### **ম্যাঞ্জানিজ (Mn)**

**শোষণযোগ্য রূপ :**— ডাইভ্যালেন্ট ক্যাটায়ন ( $Mn^{2+}$ ) রূপে শোষিত হয়।

**উত্তিদৃষ্টি ও বিপাকে ভূমিকা :**

১. সালোক সংশ্লেষ পদ্ধতির সময় দ্বিতীয় রঞ্জকতন্ত্র (PSII) তে জলের আলোক বিশ্লেষণের জন্য ম্যাঞ্জানিজের উপস্থিতি দরকার।
২. বেশ কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উৎসেচক যেমন ডিহাইড্রোজেনেস (ম্যালিক ডিহাইড্রোজেনেস) ডিকার্বক্সিলেজ (অক্সালোসাকসিনিক ডিকার্বক্সিলেজ) এর কোফ্যাক্টর (Co-factor) হিসাবে কাজ করে।

**অভাবজনিত লক্ষণ :**

১. পাতায় অস্তঃশিরাল ক্লোরোসিস দেখা যায়। কিছু প্রজাতিতে প্রথমে কচি পাতায় ক্লোরোসিস পরিলক্ষিত হলেও বেশ কিছু প্রজাতিতে ম্যাঞ্জানিজের অভাবজনিত ক্লোরোসিস সর্বপ্রথম পরিণত পাতাতে দেখা যায়।
২. নেক্রোটিক স্পটও (পচনজনিত ছেট ছেট ফুটকি) পাতায় অস্তঃশিরাল জায়গায় দেখা যায়।

### **দন্তা (Zn)**

**শোষণযোগ্য রূপ :**— দন্তা ( $Zn^{2+}$ ) আয়নরূপে শোষিত হয়।

**উত্তিদৃষ্টি ও বিপাকে ভূমিকা :**

১. দন্তা উত্তিদের ইন্ডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (Indole Acetic Acid, IAA) অর্থাৎ অক্সিন সংশ্লেষে কার্যকরী ভূমিকা গ্রহণ করে।

- দস্তা কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উৎসেচকের কোফ্যাট্রি হিসাবে কাজ করে— এরা হল কার্বনিক অ্যানহাইড্রেস, অ্যালকোহল ডিহাইড্রেজেনেস ইত্যাদি।
- RNA ও প্রোটিন সংশ্লেষের হার বাড়িয়ে দেয়।

**অভাবজনিত লক্ষণ :**

- পরিণত পাতায় আন্তরিক ক্রোরোসিস ও নেক্রোটিক স্পট দেখা যায়।
- IAA এর অভাবে ইন্টারনোড বা পর্বমধ্য ও পাতায় বৃক্ষি কম হওয়ায় সামগ্রিকভাবে উদ্ধিদৃষ্টি রোসেট আকৃতি ধারণ করে।
- পাতাগুলির বিকৃতি ঘটে।

#### **তামা (Cu)**

**শোষণযোগ্য রূপ :**— কিউপ্রিক আয়ন ( $Cu^{2+}$ ) আরনবূপে শোষিত হয়।

**উদ্ধিদৃষ্টি ও বিপাকে ভূমিকা :**

- ফেনোলেসেজ (Phenolases), অ্যাসকরবিক অ্যাসিড অক্সিডেজ (ascorbic acid oxidase) ইত্যাদি উৎসেচকের অন্যতম উপাদান হল Cu।
- সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতির আলোকদশায় ইলেক্ট্রন বাহকের মধ্যে অন্যতম একটি বাহক হল প্লাস্টোসায়ানিন (Plastocyanin)। প্লাস্টোসায়ানিনের অন্যতম উপাদান হল তামা।
- ক্রোরোফিল সংশ্লেষেও এর অবদান রয়েছে।

**অভাবজনিত লক্ষণ :**

- পাতার অগ্রভাগে ক্রোরোসিস পরিলক্ষিত হয়। পাতার অগ্রভাগ থেকে পচন শুরু হয়ে কিনারার দিকে ছড়িয়ে পড়ে এবং সর্বশেষে পাতাগুলি খসে পড়ে।
- তামার অভাবে কোন কোন গাছে (লেবু) গাম জাতীয় পদার্থের ক্ষরণ হয় যা পরে die back রোগের সৃষ্টি করে। এ ছাড়াও পাতা ও ফলে বাদামী রঙের ব্লচ (Blotch) এর সৃষ্টি হয়।

#### **মলেবডেনাম (Mo)**

**শোষণযোগ্য রূপ :**— মলেবডেট ( $MoO_4^-$ ) রূপে শোষিত হয়।

**উদ্ধিদৃষ্টি ও বিপাকে ভূমিকা :**

- নাইট্রোজেন সংবন্ধনে নিযুক্ত নাইট্রোজেনেস উৎসেচকের Mo – Fe প্রোটিন গঠন করে।
- নাইট্রেট রিডাকটেজ, সাকসিনিক ডিহাইড্রেজেনেস ইত্যাদি উৎসেচকের কোফ্যাট্রি হিসাবে কাজ করে।

- মনেবড়েনামের অভাবে উদ্ধিদেহে আসকরবিক আসিডের পরিমাণ কমে যায় এর থেকে মনে করা হয় মনেবড়েনাম আসকরবিক আসিডের সংশ্লেষে সহায়তা করে।

**অভাবজনিত লক্ষণ :**

- পাতায় আন্তশিরাল ক্রোরোসিস দেখা যায়।
- পাতাগুলির কিনারায় পচন ঘটে।
- ফুল স্তিতে বাধা দেয়। যদি কোনোভাবে ফুল ফোটে তাহলেও সেই ফুল থেকে ফল তৈরি হয় না।

### **ক্লোরিন (Cl<sup>-</sup>)**

**শোষণযোগ্য রূপ :—** ক্লোরাইড (Cl<sup>-</sup>) আয়নরূপে শোষিত হয়।

**উদ্ধিদৃষ্টি ও বিপাকে ভূমিকা :**

- সালোক সংশ্লেষ পদ্ধতিতে জলের আলোক বিশ্লেষণের সময় ক্লোরিনের উপস্থিতি দরকার।
- কোষ বিভাজনের হার বাড়িয়ে দেয়।
- কিছু ক্ষেত্রে অভিস্রবণ চাপ নিয়ন্ত্রণ করে বলে মনে করা হয়।

**অভাবজনিত লক্ষণ :**

- পাতায় ক্রোরোসিস ও নেক্রোটিক স্পট পরিলক্ষিত হয়।
- পাতার বৃদ্ধির হার কম হয় এবং অবশ্যে পাতা নুইয়ে পড়তে পারে।

### **নিকেল (Ni)**

**শোষণযোগ্য রূপ :—** ধাতব মৌল হিসাবে শোষিত হয়।

**উদ্ধিদৃষ্টি ও বিপাকে ভূমিকা :**

- ইউরিয়েজ ও হাইট্রোজেনেস— এই দুটি উৎসেচকের কোফ্যাস্ট্র হিসাবে কাজ করে।
- বিপাকজাত বর্জ্য পদার্থ ইউরিয়াকে কোষ থেকে নিষ্কাশিত করে।

**অভাবজনিত লক্ষণ :**

- কয়েকটি উদ্ধিদের মূলে (সোয়াবিন) নাইট্রোজেন সংবন্ধনের হার কমিয়ে দেয়।
- কোন কোন উদ্ধিদে পচন বোগ দেখা যায়।

## **13.6 সারাংশ :**

খনিজ লবণ উদ্ধিদের সার্বিক বৃদ্ধি ও বিভিন্ন বিপাক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি খনিজ স্বণকে অপরিহার্য বলে মনে করা হয়। অপরিহার্য মৌলসমূহের মধ্যে কতকগুলি অতিমাত্রিক ও কতকগুলি

স্বল্পমাত্রিক। স্বল্পমাত্রিক মৌলগুলি কম পরিমাণে আবশ্যক হলেও গুরুত্বের বিচারে ইহারা যথেষ্ট উপর্যুক্ত। এই খনিজ লবণ সমূহ বিভিন্ন কোষীয় উপাদান, অঙ্গাণু, রঞ্জকপদার্থ, উৎসেচক, কো-এনজাইম গঠনে সাহায্য করে এবং ইহাদের অনুপস্থিতিতে বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদরোগের সৃষ্টি হয়।

---

### 13.7 প্রশ্নাবলি :

1. অতিমাত্রিক ও স্বল্পমাত্রিক মৌল কাকে বলে? উদাহরণ দিন।
2. উদ্ভিদবৃক্ষিতে খনিজ মৌলের অপরিহার্যতার শর্তগুলি উল্লেখ করুন।
3. ক্রোরোসিস কাকে বলে? কোন কোন মৌলের অভাবে ক্রোরোসিস পরিলক্ষিত হয়?
4. কোন মৌলের অভাবে IAA সংশ্লেষ ব্যবহৃত হয়? উক্ত মৌলের উদ্ভিদবৃক্ষিক ও বিপাকে ভূমিকা আলোচনা করুন।
5. Mobile ও Immobile মৌল কাদের বলে? এদের অভাবজনিত লক্ষণ উদ্ভিদের কোন অংশে সর্বপ্রথম পরিলক্ষিত হয়?

---

### 13.8 উত্তরমালা :

1. 13.3 দেখুন।
2. 13.2 দেখুন।
3. 13.4 ও 13.5 দেখুন।
4. Zn (দস্তা), 13.5 দেখুন।
5. 13.4 ও 13.5 দেখুন।

---

## একক - 14 : উৎসেচক (Enzyme)

---

গঠন

- 14.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 14.2 সংজ্ঞা
- 14.3 নামকরণ
  - 14.3.1 শ্রেণিবিন্যাস
- 14.4 ধর্ম
- 14.5 গঠন
- 14.6 উৎসেচকের কার্যকারিতার মডেল
- 14.7 উৎসেচকের কার্যপদ্ধতি
- 14.8 উৎসেচকের গতিবিদ্যার সূত্র
- 14.9 উৎসেচকের কার্যকারিতার নিয়ন্ত্রক
- 14.10 অ্যালোষ্টেরিক উৎসেচক
- 14.11 বাধাদানকারী পদার্থসমূহ
- 14.12 সারাংশ
- 14.13 প্রশ্নাবলী
- 14.14 উত্তরযাজনা

---

### 14.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য :—

---

জীবদেহ বস্তুতপক্ষে প্রতিনিয়ত ঘটতে থাকা অজ্ঞ রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমন্বয় ঘোর। আর প্রতিটি জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া কোন না কোন জৈব অনুষ্টকের উপস্থিতিতে সম্পন্ন হয়। বিক্রিয়াগুলিতে অপরিবর্তনীয় থেকেও বিক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করাই উৎসেচকের কাজ। এই কারণে উৎসেচককে বলে জৈব অনুষ্টক। উৎসেচক মাত্রেই প্রোটিন। সুম্নার ও মিরব্যাক (Sumner and Myrback, 1950) উৎসেচককে সংজ্ঞায়িত করেছেন এভাবে— উৎসেচক হল সরল বা সংযুক্ত প্রোটিন যা জৈব অনুষ্টক রূপে কাজ করে। কিন্তু আধুনিক কালে RNA অণুরূপ অনুষ্টকের মত ভূমিকা দেখা গেছে। রাইরোজাইম কথাটির সৃষ্টি হয়েছে এভাবে। আমাদের আলোচনায় কিন্তু আমরা সন্তান প্রোটিনধর্মী উৎসেচকের বিষয়ে সীমাবদ্ধ থাকবো। এই অধ্যায়টি থেকে আপনি জানতে পারবেন :

- উৎসেচকের ধর্ম, নামকরণের বীতি এবং শ্রেণিবিন্যাস কি রকম?
- উৎসেচক ও সাবস্ট্রেট-এর মধ্যে সম্পর্ক কী?
- উৎসেচকের গতিবিদ্যার মুখ্য বিষয়গুলি কী কী?
- উৎসেচকের কার্য নিয়ন্ত্রণকারী শর্তগুলি কী?
- সহ উৎসেচক ও অ্যালোষ্টেরিক উৎসেচক কী?
- উৎসেচকের কাজে বাধাদানকারী উপাদান কী?

## 14.2 সংজ্ঞা :

উৎসেচকের সংজ্ঞা নির্ধারণের আগে এর নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলিকে জেনে নেওয়া দরকার :

- i) উৎসেচক জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতিকে স্থানান্তর করে বটে কিন্তু বিক্রিয়ার শেষে অপরিবর্তিত থাকে।
- ii) অসহযোগী জৈব পরিমণ্ডলে অর্থাৎ  $100^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রার উপরে এবং অতিরিক্ত আলিক অথবা অতিরিক্ত ক্ষারীয় pH এ উৎসেচক কাজ করে না।
- iii) উৎসেচক প্রোটিন ধর্মী।
- iv) উৎসেচকের কার্যকারিতা সুনির্দিষ্ট অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট উৎসেচক একটি নির্দিষ্ট সাবস্ট্রেটের উপরই কাজ করে। এই সমস্ত বিষয়কে আলোচনায় আনলে উৎসেচকের আদর্শ সংজ্ঞা এইরকম হওয়া উচিতঃ উৎসেচক হল প্রোটিনধর্মী অণু বা অনুকূল কোষীয় পরিবেশে সুনির্দিষ্ট সাবস্ট্রেটের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে বিক্রিয়াটিকে স্থানান্তর করে কিন্তু বিক্রিয়ার শেষে নিজে অপরিবর্তিত থাকে।

প্রশ্ন হল উৎসেচককে যথার্থ রাসায়নিক অনুষ্টক বলা যায় কি? উত্তরটি হল না। সাধারণ অনুষ্টকের সঙ্গে উৎসেচকের পার্থক্যটি অনেক। রাসায়নিক অনুষ্টক মাত্রেই সজীব কোষ থেকে পাওয়া যায় না। অজৈব অনুষ্টক অজৈব বা অকোষীয় সূত্র থেকেই পাওয়া যায়। সাধারণ রাসায়নিক অনুষ্টক মানেই প্রোটিনধর্মী নয়। এরা কোষের পক্ষে প্রতিকূল তাপমাত্রায় বা pH-এ কার্যকরী থাকতে পারে। সাধারণ রাসায়নিক অনুষ্টকের উৎসেচকের মত সুনির্দিষ্টতা নেই। আর রাসায়নিক অনুষ্টক মাত্রেই বিক্রিয়ার পরে পুনর্ব্যবহারযোগ্য। বহু উৎসেচক সম্পর্কে সে কথা বলা যায় না। এই কারণে উৎসেচকের ধর্মগুলি অনুষ্টকের মত হলেও তাকে রাসায়নিক অনুষ্টক (Chemical catalyst) বলা যায় না।

## 14.3 নামকরণ :

উৎসেচকের নামকরণের সর্বজনীন বীতি মেনে এদের নামকরণ হয়ে থাকে। বীতিগুলি মুখ্যত হল :

- i) উৎসেচককে তার সাবস্ট্রেটের নামের সঙ্গে -ase শব্দবন্ধ দিয়ে নামায়িত করা হয়। যেমন প্রোটিন ভঙ্গক উৎসেচককে বলে প্রোটিয়েজ।
- ii) আন্তর্জাতিক জৈব রাসায়নিক সঞ্চ (International Union of Biochemistry, IUB) নির্ধারিত Enzyme Commission (EC) নাম্বার দ্বারা উৎসেচকগুলিকে চিহ্নিত করা যায়। যেমন ট্রিপসিন হল EC 3.4. 21.4 এখানে প্রতিটি সংখ্যার একটি কার্যকারিতা নির্ধারক অর্থ আছে। 3 = আন্ত্রিবিশ্লেষক (হাইড্রোলেজ), 4 = প্রোটিনভঙ্গক (প্রোটিয়েজ), 21 = এটি সেরিন নামক অ্যামাইনো অ্যাসিডের উপর ক্রিয়াশীল। শেষ 4 দ্বারা বোঝানো হয় যে এই জাতীয় উৎসেচকগুলির মধ্যে ট্রিপসিনের ক্রমিক সংখ্যা 4।

#### 14.3.1 শ্রেণিবিন্যাস :

এনজাইম কফিশন নির্ধারিত নিয়মে উৎসেচকগুলির মোট 6টি শ্রেণিবিভাগ : নীচের সারণিতে এই শ্রেণিবিন্যাসটি দেখানো হল :

##### সারণি : 13.1 উৎসেচকের শ্রেণিবিন্যাস

শ্রেণী	নাম	অনুচ্ছিত বিক্রিয়ার প্রকৃতি	উদাহরণ :
1.	অক্সিডেরিডাকটেজ (Oxidoreductase)	জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া	ডিহাইড্রোজিনেজ
2.	ট্রান্সফারেজ (Transferase)	মূলক (গ্রুপ) স্থানান্তরণ	কাইনেজ, মিথাইল ট্রান্সফারেজ
3.	হাইড্রোলেজ (Hydrolase)	আন্ত্রিবিশ্লেষণ	ফসফাটেজ
4.	লায়েজ (Lyase)	দ্বিবন্ধনী (double bond) ছিন্ন করা অথবা স্থাপন করা	ডিকার্বক্সিলেজ
5.	আইসোমারেজ (Isomerase)	আইসোমেরাইজেশন বিক্রিয়া	আইসোমারেজ, মিউটেজ
6.	লাইগেজ (Ligase)	ATP এর পাইরোফসফেট বন্ধনীকে ছিন্ন করে দুটি ভিন্ন ভিন্ন অণুকে সংযোজিত করে।	DNA লাইগেজ

## 14.4 উৎসেচকের ধর্ম :

উৎসেচকের নিম্নলিখিত ধর্মগুলি প্রণিধানযোগ্য :

- i) কলয়েড ধর্মিতা : উৎসেচকগুলি কলয়েডধর্মী হিসাবে ফলে কার্যকরী তল আয়তন বৃদ্ধি পায়।
- ii) তাপসংবেদিতা : বেশিরভাগ উৎসেচকই তাপসংবেদী এবং কয়েকটি ব্যাতিক্রম ছাড়া অন্য সব ক্ষেত্রে তাপমাত্রা  $45^{\circ}\text{C}$  এর উপর হলে নিষ্ঠিয় হয়ে পড়ে।
- iii) pH - সংবেদিতা : বেশির ভাগ উৎসেচক কোষের পক্ষে অনুকূল pH-এ কার্যশীল। বেশির ভাগ কোষের পরিবেশের pH যাই হোক না কেন— অন্তপরিবেশ প্রশম বা তার কাছাকাছি হয়।
- iv) সাবস্ট্রেট নির্দিষ্টতা : উৎসেচকের কার্যকারিতা কখনই বস্তু নিরপেক্ষ নয়। সাবস্ট্রেটের সুনির্দিষ্টতাই সুনির্দিষ্ট উৎসেচককে কার্যকরী করে।

## 14.5 উৎসেচকের গঠন :

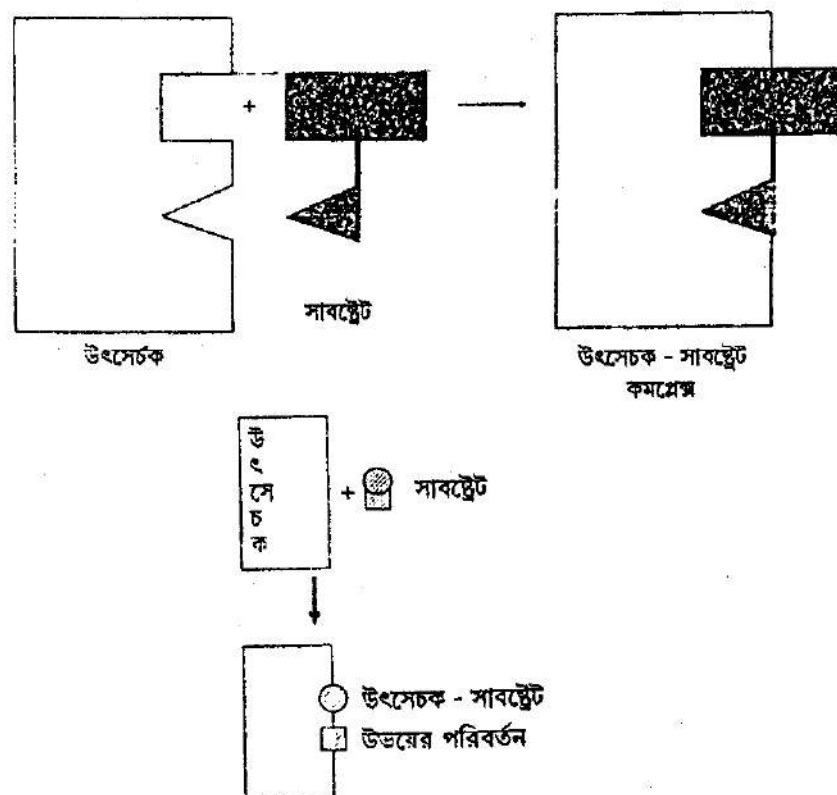
উৎসেচকের গঠনে তিনটি অংশ উল্লেখযোগ্য।

- i) অ্যাপোএনজাইম : এটি হল উৎসেচকের প্রোটিন অংশ। এই অংশ যদি একটি মাত্র পেপটাইড দ্বারা গঠিত হয় তখন তাকে বলে মনোমেরিক (monomeric)। যখন একাধিক পেপটাইড শৃঙ্খল দ্বারা গঠিত তখন বলে অলিগোমেরিক (Oligomeric)। বহু উৎসেচক আসলে উৎসেচক তন্ত্রবূপে কাজ করে এবং একাধিক পলিপেপটাইড একটি বিপাকীয় পথের সাবস্ট্রেট গুলির উপর পর্যায়ক্রমে কার্যকরী হয়।  
$$A \xrightarrow{E_1} B \xrightarrow{E_2} C \xrightarrow{E_3} \text{উৎপাদিত পদার্থ}$$
। এক্ষেত্রে A, B এবং C হল কোন একটি বিপাকীয় পথের সাবস্ট্রেট ক্রম এবং  $E_1, E_2, E_3$  হল উৎসেচকক্রম। এমন উৎসেচকতন্ত্রকে বলে মাল্টিএনজাইম কমপ্লেক্স (Multienzyme complex)।
- ii) কার্যকরী কেন্দ্র (Active Centre) : উৎসেচকের যে অংশ সরাসরি সাবস্ট্রেটের সঙ্গে বিক্রিয়ায় যুক্ত হয় তাকে বলে কার্যকরী কেন্দ্র। এই কেন্দ্র অত্যন্ত সুনির্দিষ্ট এবং সুনির্দিষ্ট সাবস্ট্রেটের সঙ্গেই কেবলমাত্র বিক্রিয়ায় অংশ নিতে পারে। বস্তুতঃপক্ষে পলিপেপটাইডের প্রগৌণ গঠন এই সংযোগসাধনের উপযোগী হলেই বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়।
- iii) সহযোগী উপাদান (Co-factors) : উৎসেচকের অপ্রোটিন অংশ যা উৎসেচকের কার্যকারিতার পক্ষে ক্রিয়াশীল তাকে বলে কো-ফ্যাক্টর।  
তিনি ধরনের কো-ফ্যাক্টর দেখা যায় :
  - কো-এনজাইম বা সহ-উৎসেচক : জৈব উপাদান। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এগুলি ভিটামিন বা ভিটামিনজাত উপাদান যথা :  $\text{NAD}^+$ । এটি ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকের কো-এনজাইম।

- ধাতব আয়ন : ধাতব আয়ন যেমন  $Zn^{++}, Mn^{++}$  ইত্যাদি অনেক উৎসেচকের সহ-উপাদান, যেমন, নাইট্রোজিনেজ উৎসেচকের উপাদান হল  $Fe^{2+}$
- প্রস্থেটিক গ্রুপ : এটি হল উৎসেচকের অজৈব উপাদান। এগুলিও মুখ্যত ধাতব উপাদান।  
উৎসেচক যখন অ্যাপোএনজাইম ও কো-ফ্যাক্টর সমন্বয়ে গঠিত হয় তখন তাকে বলে হলোএনজাইম।  
হলোএনজাইম = অ্যাপোএনজাইম + কো-এনজাইম।

#### 14.6 উৎসেচক-এর কার্যকারিতার মডেল :

- i) উৎসেচক ও সাবস্ট্রেটের মধ্যে সম্পর্কের সুনির্দিষ্টভাবে মাথায় রেখে এমিল ফিশার (Fischer, 1894) উৎসেচকের কার্যপদ্ধতিকে তালা ও চাবির সাথে তুলনা করেন। সুনির্দিষ্ট চাবি যেমন সুনির্দিষ্ট তালাকে খোলে তেমনই সুনির্দিষ্ট সাবস্ট্রেটই সুনির্দিষ্ট উৎসেচক দ্বারা বিয়োজিত হতে পারে। একে অন্যের এই পরিপূরকভাবে এই মডেলে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে।



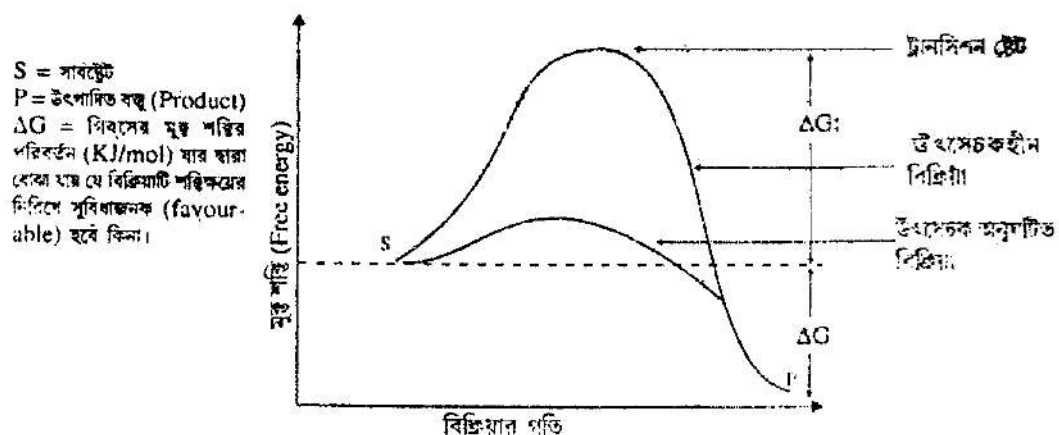
চিত্র : 13.1 (ক) লক এণ্ড কী মডেল (খ) ইনডিউস্ড ফিট মডেল

- ii) 1958 খ্রিস্টাব্দে ড্যানিয়েল কশল্যান্ড (Koshland) যে মডেল প্রস্তুতি করেন তাতে অনুমান করা হয়েছে যে সাবস্টিট্রেটের প্রভাবে উৎসেচকের কার্যকরী অংশের একটি গঠনগত পরিবর্তন হয় (Conformational change)। আবার উল্টোটাও হওয়া সম্ভব, অর্থাৎ, উৎসেচকের প্রভাবে সাবস্টিট্রেটেও গঠনগত পরিবর্তন আসে। এই মডেলকে প্রগোডিত-সংযোগ বা ইনডিউস্ট্রি ফিট মডেল বলা হয়।

## 14.7 উৎসেচকের কার্যপদ্ধতি :

অ্যারেহনিয়াস (Arrhenius) সর্বপ্রথম দেখান যে একটি অণুসমষ্টির মধ্যে সমস্ত অণুরই সমান গতিশক্তি থাকে না। একটি কলয়েটীয় দ্রবণে যে সমস্ত অণুগুলি পরস্পরের সঙ্গে প্রতিনিয়ত সংঘর্ষে রত সেগুলি উচ্চতর শক্তির আধার এবং অন্যগুলি অপেক্ষাকৃত কম গতিশক্তি ধারণ করে। একটি সাধারণ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় কেবলমাত্র সেই সমস্ত অণুগুলি অংশগ্রহণ করতে পারে যেগুলি উচ্চতর শক্তির আধার। নিম্নশক্তির অণুগুলি ন্যূনতম শক্তির বাধা (energy barrier) অতিক্রম করতে পারে না বলে সামগ্রিকভাবে বিক্রিয়া হার কম থাকে। এই ন্যূনতম শক্তির বাধা যত উচু হয় ততই অণুগুলির অপরিবর্তিত থাকার সম্ভবনা বাড়ে। এই অণুগুলিকে সক্রিয় অবস্থায় আনতে যে শক্তি প্রয়োজন তাকে বলে সক্রিয়করণ শক্তি (Energy of Activation)।

একটু অন্যভাবে বিষয়টিকে দেখা যেতে পারে। যে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিক্রিয়কগুলিকে ন্যূনতম শক্তির বাধা অতিক্রম করতে হয়। তার আগে বিক্রিয়কটির যে দশা তাকে বলে মধ্যবর্তী দশা বা ট্রানজিশন দশা (Transition State)। এই দশায় বিক্রিয়কের যে শক্তি তাই হল সেই বিক্রিয়ক অণুর সর্বোচ্চ মুক্ত শক্তি (highest free energy), এই অবস্থাই হল বিক্রিয়কের চূড়ান্ত নিষ্ঠিয় অবস্থা। এই অবস্থা থেকে ন্যূনতম শক্তি বাধা অতিক্রম করলেই বিক্রিয়ক বিক্রিয়া অংশ নিতে পারে। চূড়ান্ত নিষ্ঠিয় দশা ও ন্যূনতম সক্রিয় দশার মধ্যে মুক্ত শক্তির যে পার্থক্য তাকে বলে গিরসের সক্রিয়করণ মুক্ত শক্তি (Gibb's Free Energy of Activation)। একে  $\Delta G^+$  দ্বারা চিহ্নিত করা হয়।



চিত্র : 13.2 উৎসেচক দ্বারা গিরসের মুক্ত শক্তি পরিবর্তনের হার হ্রাস

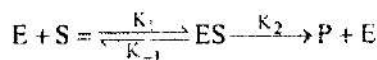
উৎসেচকের কাজ হল যতদূর সম্ভব  $\Delta G^+$  এর মান কমিয়ে দিয়ে ট্রানজিশন স্টেরের বিক্রিয়ক অণুগুলিকে সক্রিয় করে তোলা। উপরের লেখচিত্রে দেখানো হয়েছে একটি উৎসেচক বিক্রিয়ার তুলনায় একটি উৎসেচক অনুষ্ঠিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কত কম সক্রিয়করণ শক্তি খরচ করেই বিক্রিয়াটি চালানো যায়।

#### 14.8 উৎসেচকের গতিবিদ্যার সূত্র :

উৎসেচক দ্বারা অনুষ্ঠিত কোন বিক্রিয়ার সর্বোচ্চ গতি ( $V_{max}$ ) নিরূপণ করার জন্য একটি ধ্রুবক ব্যবহার করা হয়। একে বলে মাইকেলিস - মেনটেন ধ্রুবক ( $K_m$ )

$$K_m = \frac{K_{-1} + K_2}{K_1}$$

এখানে  $K$  হল সাম্যাবস্থার ধ্রুবক। যদি কোন উৎসেচক দ্বারা অনুষ্ঠিত বিক্রিয়ার কথা ভাবা যায় তাহলে উৎসেচক এবং সাবস্ট্রেটের মধ্যে বিক্রিয়ার ক্রমাটি নিম্নরূপ



[  $E$  = এনজাইম,  $S$  = সাবস্ট্রেট,  $ES$  = এনজাইম-সাবস্ট্রেট মিশ্রণ,  $P$  = প্রোডাকট (Product),  $E$  = বিক্রিয়ামুক্ত এনজাইম ]

বিক্রিয়াটির প্রথম ধাপ উভয়ৰূপ এবং  $K_1$  ও  $K_{-1}$  দ্বারা এই দুটি অভিমুখের বিক্রিয়ার গতির ধ্রুবককে চিহ্নিত করা যায়। বিক্রিয়ার দ্বিতীয় ধাপে উৎসেচক-সাবস্ট্রেট মিশ্রণ থেকে বিক্রিয়াজনিত পদার্থ ( $P$ ) উৎপাদিত হয় এবং উৎসেচক ( $E$ ) বিক্রিয়ামুক্ত হয়। বিক্রিয়ার এই ধাপের গতির ধ্রুবক হল  $K_2$ ।  $K_m$  এর মান নির্ণয় করা গেলে বিক্রিয়ার সর্বোচ্চ গতি ( $V_{max}$ ) নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্ধারণ করা যেতে পারে।

$$V_o = \frac{V_{max}[S]}{K_m + [S]}$$

যেখানে,  $V_o$  = প্রাথমিক গতি। এটির মান নির্ণয়ে 10% উৎসেচক দ্বারা অনুষ্ঠিত বিক্রিয়ার গতিকে চিহ্নিত করা হয়।

$V_{max}$  = বিক্রিয়ার সর্বোচ্চ গতি

[  $S$  ] = সাবস্ট্রেট ঘনত্ব

এই সমীকরণ থেকে পাওয়া যায় যে, যখন  $[S] = K_m$  তখন  $V_o = \frac{V_{max}}{2}$

তাহলে  $K_m$  কে আমরা বলতে পারি সেই সাবস্ট্রেট ঘনত্ব যখন অনুষ্ঠিত বিক্রিয়ার গতি হল সর্বোচ্চ গতির অর্ধেক।

$K_m$  পরীক্ষাগারে প্রণিধানযোগ্য, তাই উৎসেচকের গতিবিদ্যা প্রকাশে  $K_m$  এর হার নির্ণয় সুবিধাজনক।

### 14.9 উৎসেচকের কার্যকারিতার নিয়ন্ত্রক :

নিম্নলিখিত শর্তাবলী অণুঘটিত বিক্রিয়ার গতিকে প্রভাবিত করতে পারে :

- i) উৎসেচক ঘনত্ব : উৎসেচকের ঘনত্ব বৃদ্ধির হারের সঙ্গে বিক্রিয়ার গতির হার সমানুপাতিক।
- ii) সাবস্ট্রেট ঘনত্ব : একটি বিশেষ মাত্রা পর্যন্ত উভয়ের সম্পর্ক সমানুপাতিক। যখন উৎসেচক সাবস্ট্রেট ধারা সম্পূর্ণভাবে সম্পৃক্ত, তখন, বিক্রিয়ার গতি স্থির থাকে তা যতই সাবস্ট্রেট ঘনত্ব বাড়ানো হোক না কেন।
- iii) তাপমাত্রা : অনুকূলতম তাপমাত্রায় পৌঁছানোর আগে প্রতি  $10^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বিক্রিয়ার গতি প্রায় দ্বিগুণ হয়ে যায়। অনুকূলতম তাপমাত্রায় (Optimum temperature) পৌঁছানোর পর প্রোটিনের কার্যকারিতা হ্রাস পায়। তাপমাত্রার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বিক্রিয়ার গতির রেখচিত্র একটি ঘন্টা বা Bell আকৃতি ধারণ করে।
- iv) pH : অনুকূলতম pH এর নীচে বা উপরে বিক্রিয়ার গতি হ্রাস পায় এবং রেখচিত্রটি পূর্বের মতই একটি ঘন্টা আকৃতি ধারণ করে। অনুকূলতম pH অবশ্য উৎসেচকবিশেষ ভিন্ন ভিন্ন। যেমন— পেপসিন pH = 2.0 এ কার্যকরী আবার অ্যামাইলেজ pH = 7.0 এ কার্যকরী।
- v) ধাতব পদার্থ : বিভিন্ন উৎসেচক ধাতব মূলকের সঙ্গে যুক্ত হয়ে উৎসেচককে সক্রিয় করে তোলে। এই সমস্ত উৎসেচককে মৌল এনজাইম বলে। উদাহরণ মলিবডেনাম (Mo) ডাই-নাইট্রোজেনেজ রিডাকটেজকে সক্রিয় করে তোলে। আবার ভারী ধাতু যেমন Pb, Cu, Pt ইত্যাদি উৎসেচকের বিক্রিয়ার গতি হ্রাস করে।
- vi) বিক্রিয়াজাত পদার্থ : বিক্রিয়াজাত পদার্থ যত বৃদ্ধি পাবে ততই বিক্রিয়ার হার কমে যাবে। এই ঘটনাকে প্রোডাক্ট ইনহিবিশন বলে।
- vii) জৈব বিক্রিয়ক : হরমোন ভিটামিন ইত্যাদি উৎসেচক অণুঘটিত বিক্রিয়ার হারকে নিয়ন্ত্রণ করে। যেমন জিবারেলিন উৎসেচকের প্রভাবে উভিদে উৎসেচকের সক্রিয়তা বৃদ্ধি পায়।
- viii) প্রদূষক : সায়ানাইড, ফ্লুওরাইড ইত্যাদি প্রোটিনের পক্ষে ক্ষতিকারক। উৎসেচকের উপর এদের প্রভাব এই একই নিয়মে হানিকারক।

### 14.10 অ্যালোষ্টেরিক উৎসেচক :

উৎসেচকের সক্রিয় অংশে সরাসরি সাবস্ট্রেটের সংযোগ ঘটলে সাধারণভাবে উৎসেচকটি অনুষ্টক হিসাবে কাজ করতে পারে। জ্যাকব ও মোনাড পরীক্ষামূলকভাবে দেখান যে কখনও কখনও সাবস্ট্রেট ব্যতীত

অন্য পদার্থও উৎসেচকের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করতে পারে। সেক্ষেত্রে ঐ অন্য পদার্থটিকে বলে মডুলেটর (modulator)। মডুলেটর তো সক্রিয় অংশ (active site) দখল করতে পারে না কিন্তু উৎসেচকের অন্য কোন অংশ অধিকার করে বসে। এই অংশ যেটির সঙ্গে মডুলেটরের সংযোগ ঘটে তাকে বলে অ্যালোষ্টেরিক স্থান। যে সমস্ত উৎসেচকের এই ধরনের অ্যালোষ্টেরিক স্থান থাকে এবং যেগুলি মডুলেটর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হবার প্রবণতা দেখায় তাদের বলে অ্যালোস্টেরিক উৎসেচক। মডুলেটরের ক্রিয়া সদর্দক অথবা নির্ণয়ক হতে পারে। যারা বিক্রিয়ার ক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে তাদের বলে পজিটিভ মডুলেটর (Positive modulator) উদাঃ অ্যাসপারটেট কার্বামেটিল ট্রান্সফারেজ (AT Case) নামক উৎসেচক এর সক্রিয় অংশ ব্যতীত ৬টি অ্যালোষ্টেরিক স্থান আছে। এদের মডুলেটর হল ATP। এই মডুলেটর উপস্থিতিতে উৎসেচকটি সফলভাবে পিরিমিডিন সংশ্লেষ করে।

যে সমস্ত মডুলেটরের উপস্থিতিতে বিক্রিয়ার আংশিক বা সম্পূর্ণ অবদমন হয় তাদের বলে নেগেটিভ মডুলেটর। যেমন : উপরোক্ত উৎসেচকের ক্রিয়া CTP এর উপস্থিতিতে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

• **ফিড ব্যাক ইনহিবিশন (Feedback Inhibition) :** অ্যালোষ্টেরিক উৎসেচকগুলির নেগেটিভ মডুলেটর অনেক সময় ঐ উৎসেচক তত্ত্ব দ্বারা উৎপাদিত অস্তিম পদার্থ। যেমন খ্রিওনিন থেকে আইসোলিউসিন নামক অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপাদনের পথটি নিম্নরূপ :

L - খ্রিওনিন

— — — ↓ খ্রিওনিন ডিহাইড্রেজ

α কিটোবিউটাইরেট

↓ অ্যাসিটোল্যাকটেট সিনথেজ

β অ্যাসিটো - α - হাইড্রক্সিবিউটাইরেট

↓ কিটোঅ্যাসিড রিডাকটোআইসোমারেজ

α, β - ডাইহাইড্রক্সিমিথাইল ভ্যালেরেট

↓ ডাইহাইড্রক্সিঅ্যাসিড ডিহাইড্রেজ

γ কিটো - β মিথাইল ভ্যালেরেট

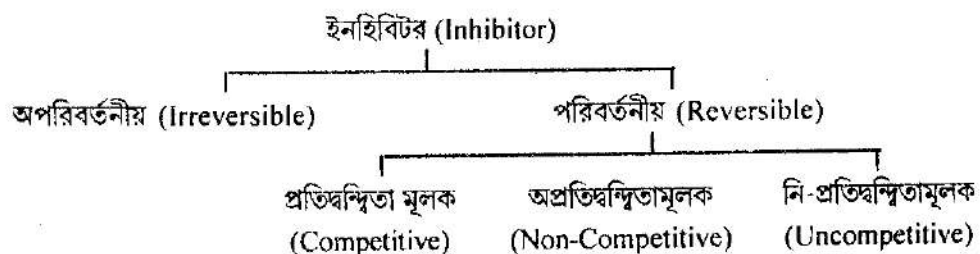
↓ ট্রাঙ্গঅ্যামিনেজ

— — — L - আইসোলিউসিন

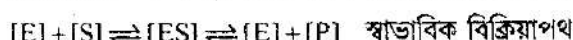
এক্ষেত্রে অস্তিম পদার্থ L - আইসোলিউসিন বিক্রিয়াপথের প্রথম উৎসেচকের বিক্রিয়াটিকে বাধা দান করে সমগ্র বিক্রিয়াপথটিকেই বন্ধ করে দেয়। এ ঘটনা ঘটে যখন কোষে পর্যাপ্ত পরিমাণ আইসোলিউসিন সঞ্চিত হয়ে গেছে তখন। সুতরাং দেখা যাচ্ছে ফিডব্যাক ইনহিবিশন বা ফিডব্যাক বাধাদান হল অপচয় রোধকারী এক প্রকার নির্ণর্থক অ্যালোক্টেরিক বিক্রিয়া।

#### 14.11 উৎসেচকের বাধাদানকারী পদার্থসমূহ :

উৎসেচকের বাধাদানকারী পদার্থগুলিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায় :



- প্রতিদ্বন্দ্বিতামূলক : এক্ষেত্রে ইনহিবিটর গঠনগতভাবে সাবস্ট্রেটের সঙ্গে সায়জ সম্পর্ক। সেটি সাবস্ট্রেটের সঙ্গে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করে উৎসেচকের সক্রিয় অংশ অধিকার করে বসলে উৎসেচকের ক্রিয়া বাধাপ্রাপ্ত হয়। উদাহরণ— সাকসিনেট ডিহাইড্রোজিনেজ সাকসিনিক অ্যাসিড ছাড়াও ম্যালোনেটকে সাবস্ট্রেট বলে ভুল করে কেননা উভয়ই গঠনগত ভাবে প্রায় অনুরূপ।
- অপ্রতিদ্বন্দ্বিতামূলক : এই ইনহিবিটরগুলির সাবস্ট্রেটের সঙ্গে গঠনগত কোন সাজুয়া নেই। কিন্তু বিশেষ ইনহিবিটর বিশেষ উৎসেচককে অক্ষম করে দেয়। উদাহরণ— ঈষ্টের অ্যালকোহল ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক ইথানলের ( $C_2H_5OH$ ) উপস্থিতিতে পরিবর্তনীয় ভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়।
- নি-প্রতিদ্বন্দ্বিতামূলক : এরা একক উৎসেচকের সঙ্গে যুক্ত না হয়ে উৎসেচক— সাবস্ট্রেট [ ES ] কমপ্লেক্সের সঙ্গে যুক্ত হয়। ফলে প্রোডাক্ট (P) উৎপাদিত হতে পারে না।



+

[ I ] বাধাদানকারী পদার্থ

↓

[ EIS ] বাধাপ্রাপ্ত বিক্রিয়া পথ।

- অপরিবর্তনীয় ইনহিবিটর : যে সমস্ত বাধাদানকারী পদার্থ উৎসেচকের সঙ্গে সময়োজী বন্ধনী দ্বারা যুক্ত হয় তারা উৎসেচকের সক্রিয় অংশকে স্থায়ীভাবে বদলে দিতে পারে এবং এই পরিবর্তন কোনভাবেই

বদলে ফেলা যায় না। প্রায় প্রতিটি অপরিবর্তনীয় ইনহিবিটর হল বিষাক্ত পদার্থ। উদাহরণ— সায়ানাইড। এরা উৎসেচকের কো ফ্যাট্টের (যেমন ধাতব আয়ন Fe, Zn ইত্যাদি)-এর সঙ্গে বিক্রিয়া করে। এটি ভয়ঙ্কর বিষাক্ত ঘোগ মূলক এবং খসনপথের উৎসেচকগুলিকে অকেজো করে দেয়।

### **14.12 সারাংশ :**

উৎসেচক হল একটি জৈব অনুষ্ঠটক। বিক্রিয়ার পরে অপরিবর্তিত থেকেও উৎসেচক বিক্রিয়ার গতিকে স্বার্থিত করতে পারে। উৎসেচক যে জৈব পদার্থের উপর বিক্রিয়া করে তাকে বলে সাবস্ট্রেট। উৎসেচকের নামকরণ আন্তর্জাতিক নিয়ম মেনে হয়ে থাকে এবং সাবস্ট্রেটের সঙ্গে -ase শব্দবন্ধ জুড়ে এই নামকরণ হয়। উৎসেচকের ৬টি শ্রেণিবিভাগ আছে এবং শ্রেণিগুলি সুনির্দিষ্ট অনুষ্ঠটিত বিক্রিয়ার ধরনের উপর নির্ভরশীল। উৎসেচকের প্রোটিন অংশকে বলে অ্যাপোএনজাইম এবং সহযোগী উপাদানকে বলে কো-ফ্যাট্টের। উৎসেচকের কার্যকারিতা ব্যাখ্যায় দুটি মডেল বর্তমান, এরা হল, যথক্রমে তালা-চাবি মডেল ও প্রণোদিত সংযোগ মডেল। বিক্রিয়া কার্যকারী হতে গেলে বিক্রিয়ককে নিন্ত্রিয় অবস্থা থেকে শক্তির সাহায্যে সক্রিয় অবস্থায় উপনীত হতে হয়। উৎসেচক বিক্রিয়কের সক্রিয়করণ শক্তির প্রয়োজনীয়তা অনেক কমিয়ে দেয়। উৎসেচকের গতিবিদ্যা থেকে উৎসেচকের বিক্রিয়া হার নির্ণয় করার জন্য  $K_m$  নামক ধূবকের মান নির্ণয় দরকার।  $K_m$  হল সেই সাবস্ট্রেট ঘনত্ব যাতে বিক্রিয়ার গতি সর্বোচ্চ গতির অর্ধেক। তাপমাত্রা, pH, উম্বৃতা ইত্যাদি উৎসেচকের বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করে। আলোকেরিক উৎসেচক হল তেমন উৎসেচক যা সাবস্ট্রেট ছাড়া অন্য পদার্থ দ্বারা ও প্রভাবিত হয়। কিছু পদার্থ পরিবর্তনীয় বা অপরিবর্তনীয়ভাবে উৎসেচকের ক্রিয়াকে বাধা দিতে পারে।

### **14.13 অন্তিম প্রশ্নাবলি :**

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন : উত্তরমান—৩
  - i) উৎসেচকের নামকরণের রীতিগুলি বলুন।
  - ii) একটি ছকের সাহায্যে উৎসেচকের শ্রেণিবিভাগ করুন।
  - iii) অ্যাপোএনজাইম কাকে বলে?
  - iv) প্রস্থেটিক গ্রুপ কী? একটি উদাহরণ দিন।
  - v)  $K_m$  ও সাবস্ট্রেট ঘনত্বের মধ্যে সম্পর্ক কী?
  - vi) আলোকেরিক উৎসেচকের সংজ্ঞা ও উদাহরণ দিন।
  - vii) ফীড-ব্যাক ইনহিবিশন কাকে বলে?
2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দিন : উত্তরমান—৬
  - i) উৎসেচকের একটি শ্রেণিবিন্যাস করুন এবং প্রতিটি শ্রেণির মুখ্য বৈশিষ্ট্য ও উদাহরণ দিন।

- ii) উৎসেচক ও রাসায়নিক অনুষ্টটক কি একই বস্তু? উৎসেচকের ধর্মগুলি সংক্ষেপে লিখুন।
- iii) উৎসেচকের কার্যকারিতার “লক এণ্ড কী” মডেলটি ব্যাখ্যা করুন।
- iv) উৎসেচকের কার্যকারিতার ইনডিউসড ফিট’ মডেলটি ব্যাখ্যা করুন।
- v) সক্রিয়করণ শক্তি কাকে বলে? উৎসেচক রাসায়নিক বিক্রিয়ার সক্রিয়করণ শক্তিকে কীভাবে প্রভাবিত করতে পারে তা লিখুন।
- vi) উৎসেচকের কার্যকারিতা নিয়ন্ত্রণকারী বিষয়গুলি সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখুন।
- vii) অ্যালোস্টেরিক উৎসেচকের সংজ্ঞা, প্রকৃতি ও কার্যপদ্ধতি সম্পর্কে লিখুন।
- viii) ফীড ব্যাক ইনহিবিশন কি তা একটি উদাহরণ সহ বুঝিয়ে বলুন।
- ix) উৎসেচকের পরিবর্তনীয় ইনহিবিটরগুলি সম্পর্কে উদাহরণ সহ লিখুন।
3. উৎসেচক কী? উৎসেচকের কার্যপদ্ধতি ব্যাখ্যার মডেলগুলি সম্পর্কে যা জানেন লিখুন। উৎসেচকের ইনহিবিটরগুলির একটি শ্রেণিবিন্যাস করুন ও উদাহরণ দিন।
4. উৎসেচকের ধর্মগুলি কী কী? উৎসেচকের দ্বারা অনুষ্টটিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার গতি নির্ণয়ের সূত্রটি কী?  $K_m$  এর আদর্শ মান কী? উৎসেচকের বিক্রিয়ায় প্রভাবকগুলি সম্পর্কে আলোচনা করুন।

#### 14.14 উত্তরমালা :

1. i) 14.3 অংশাঙ্কিত আলোচনা  
ii) 14.4 অংশ  
iii) 14.5 অংশ  
iv) 14.5 অংশ  
v)  $K_m$  হল সেই সাবস্ট্রেট ঘনত্ব যখন অনুষ্টটিত বিক্রিয়ার গতি সর্বোচ্চ গতির অর্ধেক। কেননা,  
$$V_0 = \frac{V_{\max}}{2} \text{ যখন } [S] = K_m$$
- vi) 14.9 অংশ  
vii) ঐ
2. i) 14.4 অংশ দেখুন  
ii) 14.2 অংশ  
iii) 14.5 অংশ  
iv) ঐ

- v) 14.6 অংশ
  - vi) 14.8 অংশ
  - vii) 14.9 অংশ
  - viii) এই
  - ix) 14.10 অংশ
3. উৎসেচকের সংজ্ঞা দিন। দুটি মডেল আলোচনা করুন। 14.10 অংশে আলোচিত ইনহিবিটেরগুলি উদাহরণসহ আলোচনা করুন।
4. ধর্মগুলি 14.4 অংশে আলোচিত।  $K_m$  ও  $V_{max}$  নির্ণয়ের সমীকরণ বলুন ও বুবিয়ে দিন।  $K_m$  এর মান সাবস্ট্রেট ঘনত্বের পরিপ্রেক্ষিতে লিখুন। 14.8 অংশে আলোচিত প্রভাবকগুলির কথা লিখুন।

---

## একক - 15 : সালোকসংশ্লেষ

---

- 15.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 15.2 সালোকসংশ্লেষ সম্বন্ধে প্রারম্ভিক ধারণা
  - 15.2.1 সালোকসংশ্লেষের স্থান
  - 15.2.2 সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ
  - 15.2.3 সালোকসংশ্লেষে আলোকের ভূমিকা ও শক্তির সম্পর্ক
- 15.3 সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতি
  - 15.3.1 সালোকসংশ্লেষের দুটি ভিন্নদশার উপস্থিতি
  - 15.3.2 আলোক দশা
  - 15.3.3 দ্঵িরঞ্জকতত্ত্ব
  - 15.3.4 ইলেকট্রন স্থানান্তরণ ও NADP বিজ্ঞারণ
  - 15.3.5 ফটোফসফোরাইলেশন
    - 15.3.5.1 অচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন
    - 15.3.5.2 চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন
  - 15.3.6 অধ্যক্ষকার দশা, কার্বন অনুর সংবন্ধন
  - 15.3.7 হাচ স্ল্যাক্ চক্র বা  $C_4$  চক্র
  - 15.3.8 ক্রাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক বা CAM
- 15.4 ব্যাকটেরিয়াল সালোকসংশ্লেষ
- 15.5 সীমাস্থ প্রভাবক (Limiting Factor)
  - 15.5.1 ব্যাকম্যানের নিয়ন্ত্রক প্রভাবকারী সূত্র
- 15.6 সারাংশ
- 15.7 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী
- 15.8 উত্তরমালা

## 15.1 প্রস্তাবনা :-

সবুজ উদ্ভিদের সূর্যালোকের উপস্থিতিতে নিজেদের খাদ্য প্রস্তুত করে থাকে। দুটি অংশের যৌগ, বায়ু থেকে গৃহীত কার্বন-ডাই-অক্সাইড ( $\text{CO}_2$ ) এবং মাটি থেকে শোষিত জলের সাহায্যে উদ্ভিদ সরল শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে এবং বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন গ্যাস নির্গত করে। এই প্রক্রিয়ায় সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয় ও স্মৈতিক শক্তিরূপে সঞ্চিত থাকে। এই এককে প্রথমতঃ আমরা এই বিশেষ পদ্ধতিটি উদ্ভিদের কোথায় এবং কীভাবে ঘটে সে সম্বন্ধে বিস্তারিত ভাবে আলোচনা করব। দ্বিতীয়তঃ এই প্রক্রিয়ার রঞ্জকপদার্থ সম্পর্কে জানতে পারব। কার্বন অনু সংবন্ধনের বিভিন্ন পদ্ধতি নিয়েও আমরা বিশদভাবে আলোচনা করব।

## উদ্দেশ্য :-

- সালোকসংশ্লেষের পদ্ধতি সম্পর্কে সমাক ধারণা দিতে পারবেন।
- সালোকসংশ্লেষে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন রঞ্জকের গঠন ও কার্য সম্পর্কে বলতে পারবেন।
- সালোকসংশ্লেষে আলোকের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারবেন।
- কার্বন অনু সংবন্ধনের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি নির্ধারণ করতে পারবেন।
- $\text{C}_3$ ,  $\text{C}_4$  এবং CAM উদ্ভিদ কাদের বলে, উদাহরণসহ বুঝিয়ে দিতে পারবেন।
- ব্যাকটেরিয়া সালোকসংশ্লেষে ব্যাখ্যা করতে পারবেন।
- সালোকসংশ্লেষের সীমান্ত প্রভাবক বলতে কী বোঝায় সে সম্বন্ধে ধারণা করতে পারবেন।
- ব্ল্যাকম্যানের নিয়ন্ত্রিক প্রভাবকারী সূত্র সম্পর্কে ধারণা লাভ করবেন।

## 15.2 সালোকসংশ্লেষ সংক্রান্ত প্রারম্ভিক ধারণা

সপ্তদশ শতাব্দীতে ভ্যান হেলমন্ট (Van Helmont) পরীক্ষার মাধ্যমে সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে উদ্ভিদের মাটি থেকে সরাসরি খাদ্যগ্রহণ করে না। জোসেফ প্রিস্টলে (Joseph Priestley) 1772 খ্রীষ্টাব্দে পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করে দেখান যে সবুজ উদ্ভিদের মাধ্যমে বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন ফিরে আসে। ইঞ্জেনহাউস (Ingenhouse), 1779 খ্রীষ্টাব্দে প্রমাণ করেন যে বায়ুমণ্ডলের  $\text{CO}_2$  গ্রহণ করে সবুজ উদ্ভিদ দিবালোকে অক্সিজেন উৎপাদন করে। 1905 খ্রীষ্টাব্দে ব্ল্যাকম্যান (Blackman) প্রমাণ করেন সালোকসংশ্লেষ দুটি পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। 1937 খ্রীষ্টাব্দে Hill সবুজ পাতা থেকে ক্রোরোপ্লাস্ট আলাদা করে প্রমাণ করেন যে সালোকসংশ্লেষে উদ্ভূত অক্সিজেনের উৎস জল। কেলভিন ও তাঁর সহকর্মীরা (1950-1956) তেজস্ক্রিয় কার্বন ব্যবহার করে অঙ্গার আন্তীকরণের বিভিন্ন ধাপগুলি চিহ্নিত করেন। Arnon ও তাঁর সহযোগীরা (1954) সালোকসংশ্লেষের ইলেকট্রন স্থানান্তরিত হওয়ার সময় ATP উৎপন্ন হওয়ার পদ্ধতি অধ্যয়ন করেন।

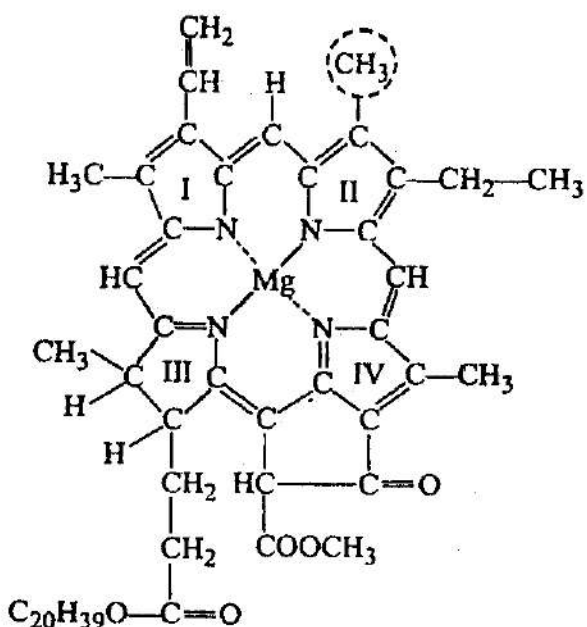
### 15.2.1 সালোকসংশ্লেষের স্থান :

উন্নত শ্রেণীর সব উদ্ধিদ এবং নিম্নশ্রেণীর শৈবাল, ডায়াটম, ও কয়েক প্রকার ব্যাকটেরিয়ায় সালোকসংশ্লেষ সংঘটিত হয়। সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটেরিয়া ও নীলাভ সবুজ শৈবাল (Blue Green Algae) এর ক্ষেত্রে সালোকসংশ্লেষের স্থান কোষমধ্যস্থ কতকগুলি ল্যামেলাযুক্ত পর্দা, যাকে ক্রোমাটোফোর (Chromatophore) বলা হয়। উন্নত উদ্ধিদে ক্রোরোপ্লাস্ট নামক এক বিশেষ কোষ অঙ্গাঙ্গতে সালোকসংশ্লেষ ঘটে। ক্রোরোপ্লাস্টের ধাত্রকে স্ট্রোমা বলা হয় এবং স্ট্রোমার মধ্যে নিহিত চাকতির মত অংশকে গ্রাণ বলে। সালোকসংশ্লেষের আলোকদল্শার আলোক বিশ্লেষণ এবং ইলেকট্রন স্থানান্তরণ গ্রাণ অংশের অন্ধকার দশায় কার্বন অণুর সংবন্ধন এবং শর্করা প্রস্তুতি ক্রোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমা অংশে সংঘটিত হয়।

### 15.2.2 সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ (Pigments) :

উদ্ধিদকোষে যে সব যৌগ আলোক শোষণ করতে পারে, তাদেরই রঞ্জক পদার্থ বলা হয়। সালোকসংশ্লেষের সময় উদ্ধিদকোষে ক্রোরোপ্লাস্ট বা ক্রোমাটোফোরে সঞ্চিত রঞ্জক আলোক শোষণ করে।

A. ক্রোরোফিল (Chlorophyll) : এটি ক্রোরোপ্লাস্টে সঞ্চিত প্রধান সালোকসংশ্লেষকারী রঞ্জক পদার্থ।

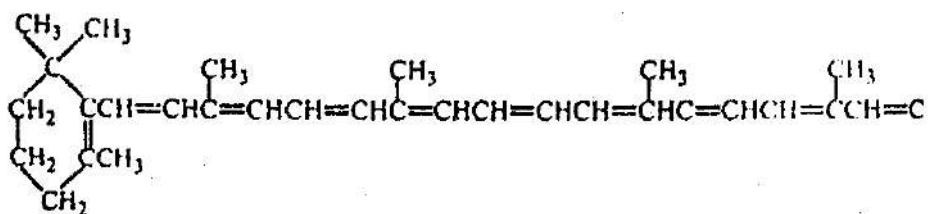


চিত্র : 15.2.2.1 : একটি ক্রোরোফিল-a অণুর গঠন (I-IV চারটি পাইরোল বলয় নির্দেশ করছে)

ক্রোরোফিল-b অণুর গঠন এরই মতন, তবে CH<sub>3</sub> চিহ্নিত বৃত্তকার স্থানে CHO থাকে।

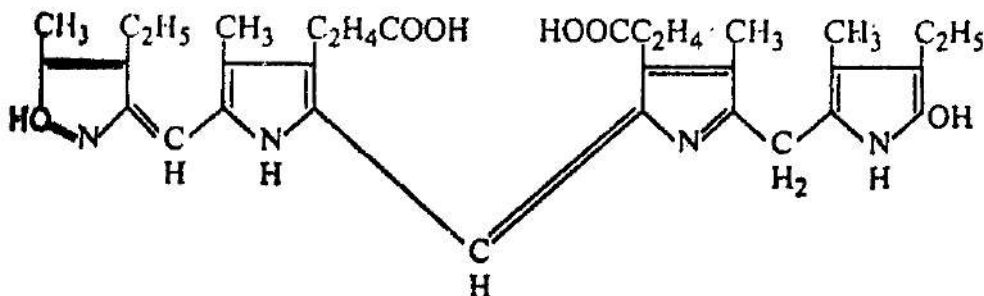
উন্নত উষ্ণিদ কোষে বিভিন্ন ধরনের ক্লোরোফিল (-a, -b, -c, -d, -e) থাকে, তবে ক্লোরোফিল a সমস্ত সবুজ উষ্ণিদেই দেখতে পাওয়া যায়। মৌগটি চারাটি পাইরোল (Pyrole) বলয় দিয়ে তৈরী। অগুটির কেন্দ্রে একটি ম্যাগনেশিয়াম ধাতু (Mg) থাকে। একটি লেজের মতো ফাইটল (Phytol) অংশের উপস্থিতি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ।

**B. ক্যারোটিনয়েডস্‌ (Carotenoids) :** ক্লোরোফিল ব্যক্তিত লাল, কমলা, হলুদ, বাদামী জাতীয় নানা রঙের রঞ্জক পদার্থগুলিকে ক্যারোটিনয়েড বলে। ইহা মূলতঃ কমলা রঙের কারোটিন ও হলুদ রঙের জ্যান্থেফিল এর মিশ্রণে তৈরী। ইহা জলে অদ্বিতীয় কিন্তু আলকোহলে দ্রবণীয় এবং টারপিনয়েড গ্রন্থের রঞ্জক পদার্থ। আলোক শোষণে গৃহীত উৎসেজিত শক্তি (excited energy) Chl -a অনুতে স্থানান্তরণ ও Chlorophyll - a কে আলোকজারণ থেকে রক্ষাই ইহার কার্য।



চিত্রঃ 15.2.2.2 : একটি  $\beta$ -ক্যারোটিন অণুর গঠন।

**C. ফাইকোবিলিনস্ (Phycobilins) :** লাল ফাইকোএরিথ্রিন ও নীল ফাইকোসাম্যানিন এই দুই রঞ্জককে একত্রে ফাইকোবিলিন বলে। নীলাভ সবুজ শৈবাল ও লাল শৈবালে এই রঞ্জক উপস্থিত থাকে। ইহা জলে দ্রবণীয়, সহকারী রঞ্জক হিসাবে কাজ করে এবং আলোকশক্তি শোষণ করিয়া ক্রোরোফিল a কণায় পাঠিয়ে দেয়।

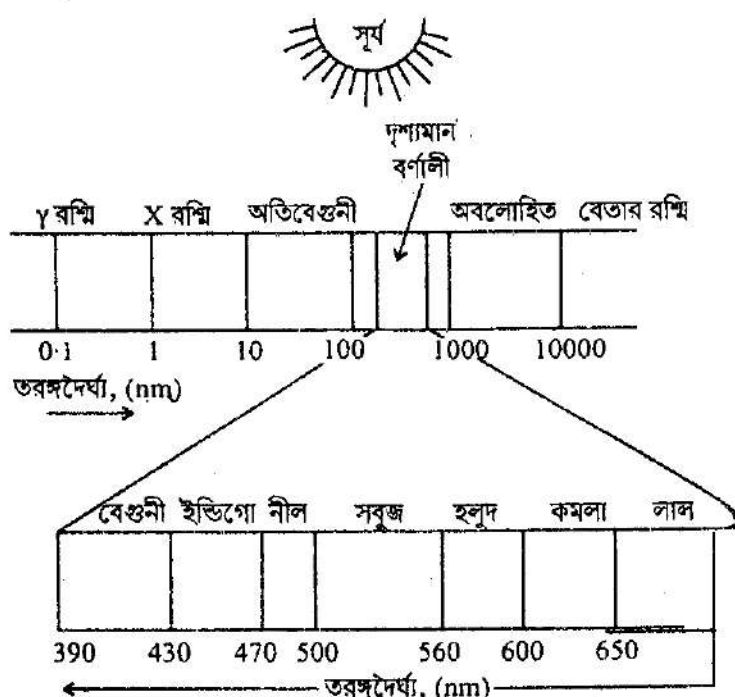


চিত্র : 15.2.2.3 : একটি ফাইকোসাম্বানিন অণুর গঠন

### 15.2.3 সালোকসংশ্লেষে আলোকের ভূমিকা ও শক্তি সম্পর্ক :

আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য 0.01 ন্যানোমিটার থেকে 10,000 ন্যানোমিটার (বা nm) পর্যন্ত হতে পারে এবং এর মধ্যে দশ্যমান বর্ণলীর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সাধারণভাবে 400 nm থেকে 700 nm পর্যন্ত হয়ে থাকে। আলোক

একাধারে তরঙ্গ এবং অপরদিকে কণা ধর্ম প্রকাশ করে। আলোক কতগুলি শক্তিশালী আলোককণা বা ফোটন এর সমষ্টিগুলো চিহ্নিত করা হয়। ফোটনে যে পরিমাণ শক্তি সংহিত থাকে, তাকে কোয়ান্টাম বলা হয়। প্রতিটি ফোটন কণায় প্রায় 43 কিলো ক্যালরি (Kcal) শক্তি নির্বাচন থাকে।

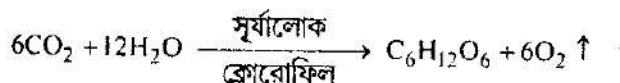


চিত্র : 15.2.3.1 : সূর্য থেকে বিচ্ছুরিত আলোক-বর্ণালী

প্রতি অণু কার্বন-ডাই-অক্সাইডকে জলের উপর্যুক্তিতে বিজ্ঞানিত করে কার্বোহাইড্রেট প্রস্তুতিতে ৪ থেকে 10টি ফোটন কণার প্রয়োজন হয় এবং ফোটনের এই সংখ্যাকে সালোকসংশ্লেষের প্রয়োজনীয় কোয়ান্টাম (Quantum requirement) বলা হয়। প্রতিটি ক্লোরোফিল অণুর উন্নেজিত অবস্থা 0.01 or 0.1 সেকেন্ডের বেশী স্থায়ী হয় না ইহা বিক্রিয়া কেন্দ্রে স্থানান্তরিত হয়। প্রতিটি বিক্রিয়া কেন্দ্রে 300টি ক্লোরোফিল অণু, কিছু সহায়ক (accessory) রংক অণু এবং কুইনোন, লিপিড ইত্যাদি থাকে। শতাধিক রংক অণুর সমন্বয়ে গঠিত এক একটা বিক্রিয়া কেন্দ্রকে সালোকসংশ্লেষকারী একক (Photosynthetic unit) বলা হয়।

### 15.3 সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতি (Mechanism of Photosynthesis) :

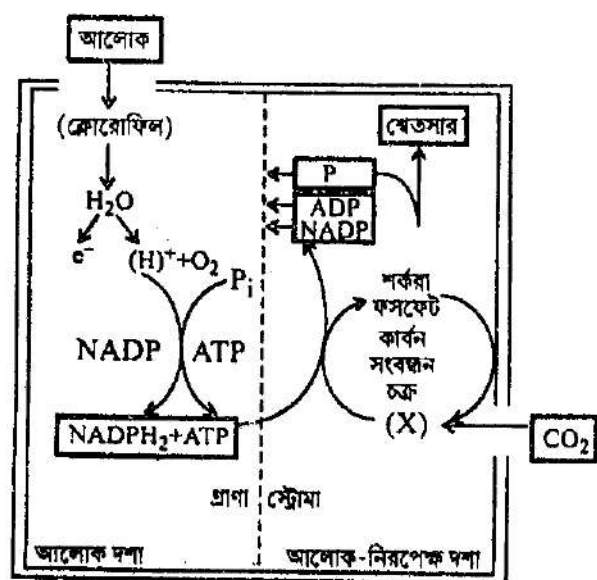
সালোকসংশ্লেষে স্টার্চ ও সুক্রোজ প্রস্তুত হয় ও অক্সিজেন নির্গত হয় তাই ইহাকে শ্বসনের বিপরীত প্রক্রিয়ারূপে চিহ্নিত করা হয়। ইহার সমীকরণ



1937 শ্রীটান্ডে রবিন হিল (Robin Hill) অন্তরিত (isolated) ক্লোরোপ্লাস্টে আলোক ও হাইড্রোজেন প্রযুক্তির উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষের হিল বিক্রিয়া প্রতিপাদন করেন এবং পরে রুবেন (Ruben) ও কামেন (Kamen) 1941 সালে  $\text{H}_2\text{O}^{18}$  য়ের সাহায্যে নিশ্চিতভূপে প্রমাণ করেন যে জল বিয়োজিত হয়ে যে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় তার উৎস জল। ইহা একটি জারণ বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়া এবং এই প্রক্রিয়ায় জল ( $\text{H}_2\text{O}$ ) জারিত হয়ে অক্সিজেন মুক্ত হয় এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইড ( $\text{CO}_2$ ) বিজ্ঞাতির হয়ে শর্করা প্রস্তুত করে। এই বিক্রিয়ার আস্তীকরণ শক্তি (assimilatory power) অর্থাৎ ATP (অ্যাডিনোসিন-ট্রাই-ফসফেট) ও NADPH (বিজ্ঞারিত নিকোটিনামাইড অ্যাডেনিন ডাই নিউক্লিওটাইড ফসফেট) ক্লোরোপ্লাস্টে তৈরী হয় এবং পরবর্তী পর্যায়ে কার্বন-ডাই-অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত করে ও শর্করা প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

### 15.3.1 সালোকসংশ্লেষে দুটি ভিন্ন দশার উপস্থিতি :

1932 শ্রীটান্ডে আর্নন্ড (Arnold) সালোকসংশ্লেষে দুটি ভিন্ন দশার উপস্থিতি নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করেন। তেজস্বিয় কার্বন আইসোটোপ ( $^{14}\text{C}$ ) এর সাহায্যে প্রমাণিত হয়েছে যে সালোকসংশ্লেষের আলোকবিক্রিয়ায়



চিত্র : 15.3.1 : একটি ক্লোরোপ্লাস্টে আলোক দশা এবং আলোক-নিরপেক্ষ দশার পারম্পরিক সমূহ

বিজ্ঞারিত  $\text{NADP}^+$  এবং ATP প্রস্তুত হয়। এরপর অন্ধকার পর্যায়ে এই ATP ও NADPH-কে ব্যবহার করে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের বিজ্ঞারণ ঘটে এবং এটি সম্পূর্ণ রাসায়নিক বিক্রিয়া। যা একাধিক উৎসেচকের মাধ্যমে

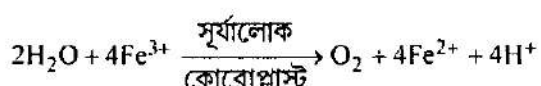
সংঘটিত হয় এবং এই বিক্রিয়া আলোকের সঙ্গে সম্পর্কহীন। এই কারণে অন্ধকার বিক্রিয়াকে আলোক নিরপেক্ষ পর্যায় (light-independent phase) বলা বেশী যুক্তিমুক্ত। দেখা গেছে যে আলোক বিক্রিয়াটি ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণ অংশে আলোকের দ্বারা এবং আলোক নিরপেক্ষ বিক্রিয়াটি ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমা অংশে উৎসেচকের দ্বারা সংঘটিত হয়।

### 15.3.2 আলোক দশা (Light Phase) :

সালোকসংশ্লেষের আলোক দশাটি অত্যন্ত জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ এবং এটি ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রাণ অংশে সম্পন্ন হয়। এই দশার মূল উৎপাদনগুলি (Product) হল অক্সিজেন (Oxygen) ও NADPH ও ATP যা আস্তীকরণ শক্তি (assimilatory power) হিসাবে কার্বন-ডাই-অক্সাইড বিজ্ঞারণে ব্যবহৃত হয়। আলোক দশার শুরুতে সূর্যালোকের উপস্থিতিতে ক্লোরোফিল ও সহকারী রঞ্জক অণুগুলি আলোকের ফোটনকণা শোষণ করে এবং এই শোষিত আলোকশক্তি বিক্রিয়া কেন্দ্রে (Reaction Centre) অবস্থিত একটি বিশেষ ক্লোরোফিল অণুতে স্থানান্তরিত করে। এরফলে এই বিশেষ ক্লোরোফিল অণুটি উৎপেজিত হয় (এই উৎপেজনা খুবই ক্ষণস্থায়ী এবং তৎক্ষণাত্মক সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত না হলে বিকিরণের ফলে বিনষ্ট হয়ে যায়)। উৎপেজিত ক্লোরোফিল নির্গত ইলেকট্রন জারণ-বিজ্ঞারণ বৈভব (Redox Potential) এর ফলে স্বীকৃত একাধিক দাতা (donor) ও গ্রহীতা (receiver) কর্তৃক স্থানান্তরিত হতে থাকে ও পরিশেষে NADP অণুকে বিজ্ঞারিত করে NADPH তৈরী করে। ইলেকট্রন নির্গত হবার ফলে বিশেষ ক্লোরোফিল অণুটিতে যে ইলেকট্রন শূন্যতার সৃষ্টি হয় তা জলের আলোক বিয়োজন (Photocatalysed splitting of water) এর ফলে উদ্ভৃত ইলেকট্রন দ্বারা পূরণ হয়। আলোকের উপস্থিতিতে জলের এই বিশেষণকে ফোটোলিসিস (Photolysis) বলে এবং এই পদ্ধতির মাধ্যমে উদ্ভৃত অক্সিজেন পরিমণ্ডলে মিশে যায়। আলোকসংশ্লেষের ফলে উদ্ভৃত অক্সিজেনের উৎস জল এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইড নয়। বিক্রিয়ার শেষে ফেরিসায়ানাইড বিজ্ঞারিত হয়ে ফেরোসায়ানাইড উৎপন্ন হয়।

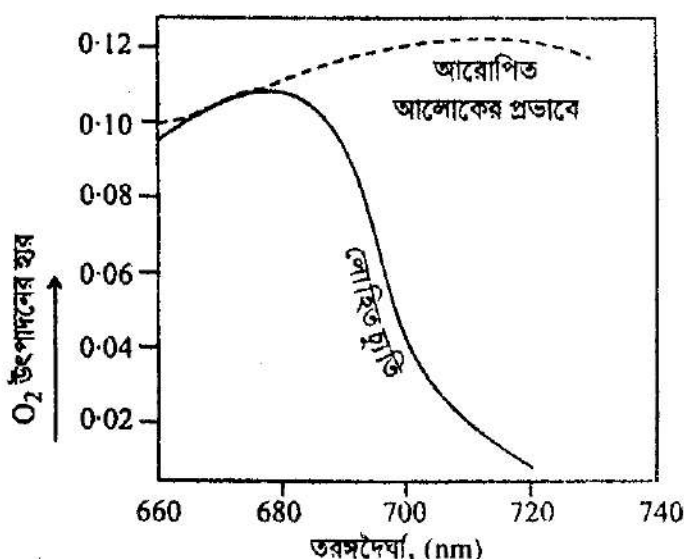
#### 15.3.2.1 হিলবিক্রিয়া (Hill Reaction) ও অক্সিজেন নির্গমণ :

1937 খ্রীষ্টাব্দে রবিন হিল (Robin Hill) অঙ্গরিত (isolated) ক্লোরোপ্লাস্টে সূর্যালোক ও ইলেকট্রন গ্রহীতার (যেমন পটাসিয়াম ফেরিসায়ানাইড) উপস্থিতিতে জলকে বিয়োজিত করে অক্সিজেন উৎপাদনে সক্ষম হন এবং এর থেকে প্রমাণ হয় সালোকসংশ্লেষের ফলে উদ্ভৃত অক্সিজেনের উৎস জল এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইড নয়। বিক্রিয়ার শেষে ফেরিসায়ানাইড বিজ্ঞারিত হয়ে ফেরোসায়ানাইড উৎপন্ন হয়।



### 15.3.2.2 লোহিত চুতি (Red Drop) ও এমারসন প্রভাব (Emerson Effect)

এমারসন ও লুইস (Emerson and Lewis) 1943 খ্রীষ্টাব্দে সবুজ শৈবাল ক্লোরেলা (Chlorella) তে সালোকসংশ্লেষকারী কার্যবর্ণালী (action spectrum) পরীক্ষার সময় দেখেন 680 nm এর বেশী তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে অতি লাল (Far red) আলোক ক্লোরোফিল a কর্তৃক শোধিত হলেও তা সালোকসংশ্লেষে কোনরকম কার্যকরী ভূমিকা গ্রহণ করে না। উন্নত উত্তিদের ক্ষেত্রে 680 nm এর বেশী তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে আলোকে অক্সিজেন উৎপাদনের হার বিস্ময়করভাবে কমে যায়। উন্নত উত্তিদের ক্ষেত্রে 680 nm এর বেশী তরঙ্গদৈর্ঘ্য যুক্ত আলোকে সালোকসংশ্লেষের এই অবনতিকেই লোহিত চুতি বা Red Drop বলা হয়।



চিত্র : 15.3.2.2 : সবুজ শৈবাল ক্লোরেলায় লোহিত চুতি এবং দৃটি পরিপূরক আলোকের আরোপিত এমারসনের প্রভাব

আলোক চুতির কারণ অনুসন্ধানে গিয়ে এমারসন ও তাঁর সতীর্থৱা (Emerson et al.) 1957 খ্রীষ্টাব্দে লক্ষ্য করেন যে সালোকসংশ্লেষে নিষ্ক্রিয় (inefficiency) 680 nm এর বেশী আলোক তরঙ্গদৈর্ঘ্যে অতি লাল (far red) আলোকের সাথে 650 nm ত্রুটি আলোক একত্রে প্রয়োগ করলে এই নিষ্ক্রিয়তা যে শুধুমাত্র দূর হয় তাই নয়, উপরন্তু সালোকসংশ্লেষের গতি বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

দীর্ঘ ও ত্রুটি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের পৃথক প্রভাবে সালোকসংশ্লেষের সময় যে পরিমাণ অক্সিজেন উত্তৃত হয়, দৃটি পরিপূরক আলোক একত্রে আরোপিত (superimposed) করলে অক্সিজেন উৎপাদনের শাৰী অনেক বেশি হয়। (চিত্র নং 15.3.2.2 দেখুন)। অতি লাল আলোক (700 nm) এর সঙ্গে কমলা-লাল আলোকের (653 nm) একত্রে প্রয়োগে এই প্রভাব (E) বা সালোকসংশ্লেষের এই হার বৃদ্ধি পাবার ঘটনাকে এমারসনের প্রভাব (Emerson Effect) বলা হয়।

$$E = \frac{\Delta O_2 \text{ (আরোপিত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক)} - \Delta O_2 \text{ (তুষ্ট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক)}}{\Delta O_2 \text{ (দীর্ঘ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক)}}$$

$\Delta O_2$  হল অক্সিজেন নির্গমণের হার।

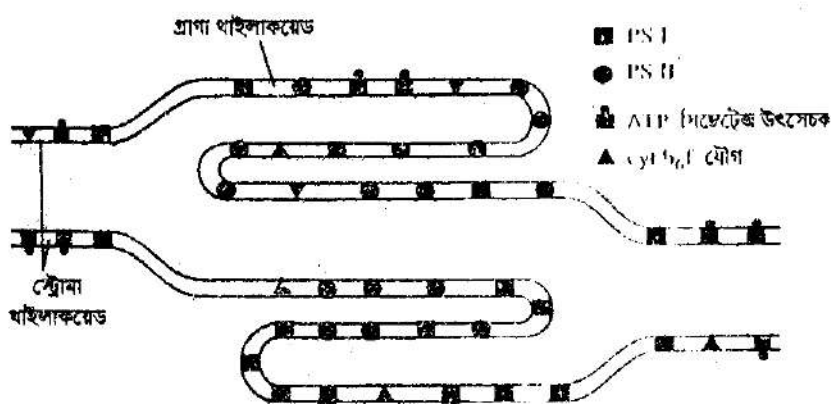
এর থেকে এমারসন এই সিদ্ধান্তে আসেন যে দুটি ডিম্ব তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক সালোকসংশ্লেষের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে এবং এদের সম্মিলিত প্রভাবে সালোকসংশ্লেষ দক্ষতা (Photosynthetic efficiency) বহুগুণ বৃদ্ধি পায়।

### 15.3.3 দ্বিরঞ্জকতন্ত্র (Two photosystems) :

দুটি রঞ্জক ক্রম PSI এবং PSII সালোকসংশ্লেষের আলোক রসায়ন বিক্রিয়া সম্পন্ন করে, ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা গেছে যে প্রতিটি রঞ্জকক্রমে 40-60টি ক্লোরোফিল অণু, একটি বিক্রিয়াকেন্দ্রস্থল (Reaction Centre) ইলেকট্রন দাতা (electron donor) ও ইলেকট্রন গ্রহীতা (electron receiver) সম্মিলিত একটি মজ্জা যৌগ (Core complex) এবং অবশিষ্ট কিছু ক্লোরোফিল অণু ও সহকারী রঞ্জক অণুর সমন্বয়ে গঠিত একটি অ্যান্টেনা যৌগ (antenna complex বা light harvesting complex) থাকে। অ্যান্টেনা যৌগ পরিবহনে অংশ নেয় ও মজ্জা যৌগ অংশে আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলি ঘটে।

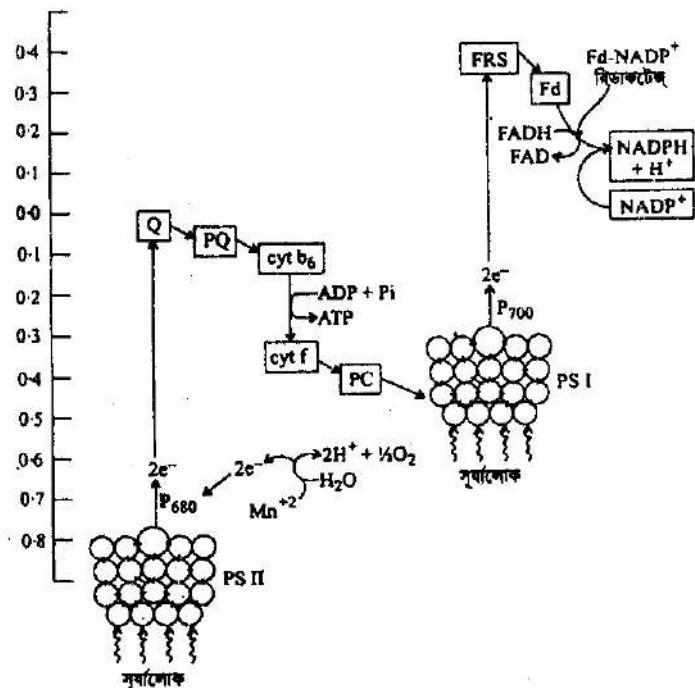
#### A. প্রথম রঞ্জকতন্ত্র (Pigment system I বা PSI)

এক্ষেত্রে আনুমানিক 200 থেকে 300টি ক্লোরোফিল অণু ও 50টি ক্যারটিনয়েড অণু (মূলত ক্যারোটিন) থাকে। এ ছাড়াও সাইট্রোক্রোম  $b_6$  (Cyt  $b_6$ ) সাইট্রোক্রোম f (Cyt f), প্লাস্টোসায়ানিন ও ফেরেডজিন জাতীয় ইলেকট্রন গ্রহীতা থাকে, PSI এর মজ্জা যৌগটিতে (Core complex) বিক্রিয়ার কেন্দ্রস্থলে ( $P_{700}$ ) নামক একটি বিশেষ ক্লোরোফিল অণু থাকে।



চিত্র : 15.3.3 : গ্রাম থাইলাকয়েড-এর ওপরে দুটি রঞ্জকতন্ত্র PS I এবং PS II এর অবস্থান

PSI এর প্রধান কাজ হল শক্তিশালী বিজ্ঞারক (Strong reductan) প্রস্তুত করা যা NADP কে বিজ্ঞারিত করে NADPH তৈরী করে, PSI এ চক্রাকার (cyclic) এবং অচক্রাকার (Non-cyclic) এই দুই পদ্ধতির মাধ্যমেই ইলেকট্রন প্রবাহিত (transfer) হয়।



চিত্র : 15.3.4 : সালোকসংশ্লেষের আলোকদশায় ইলেকট্রন স্থানান্তরণের Z নকশার চিত্রবৃপ্ত (নকশাটি হিল-বেনডাল প্রস্তাবিত 'Z' নকশার সামান্য পরিবর্তিত রূপ) [ নকশাটি Q = কুইনোন, PQ = প্লাস্টোকুইনোন, Cyt b<sub>6</sub> = সাইটোক্রোম b<sub>6</sub>, cyt f = সাইটোক্রোম f, PC = প্লাস্টোসায়ানিন, FRS = ফেরেডক্সিন বিজ্ঞারক যৌগ, Fd = ফেরেডক্সিন এবং PS I ও II যথক্রমে রঞ্জকতত্ত্ব I ও II বোঝাচ্ছে ]

### B. দ্বিতীয় রঞ্জকতত্ত্ব (Pigment System II বা PS II)

এই রঞ্জক ক্রমটিতে আনুমানিক 100-200টি ক্রোরোফিল ও 50টি ক্যারটিনয়েড অণু (মূলতঃ জাম্বোফিল) থাকে। এ ছাড়া Q নামক প্লাস্টোকুইনন (Plastoquinone বা PQ), সাইটোক্রোম b<sub>6</sub> (Cyt b<sub>6</sub>), সাইটোক্রোম t (Cyt t), প্লাস্টোসায়ানিন (Plastocyanine বা PC), ম্যাঞ্জানীজ (Mn<sup>3+</sup>) ও ক্লোরাইড (Cl<sup>-</sup>) অণু উপস্থিত থাকে। PSII এর মজ্জা যৌগটিকে (Core complex) বিক্রিয়ার কেন্দ্রস্থলে (reaction centre) P<sub>680</sub> নামক একটি বিশেষ ক্রোরোফিল থাকে। PSII এর প্রধান কাজ হল একটি শক্তিশালী জারক (Strong Oxidant) প্রস্তুত করা যা জল অণুকে জারিত করে অক্সিজেন উৎপাদনে সক্ষম হবে। PSII তে ইলেকট্রন প্রবাহ একমুখী ও অচক্রাকার।

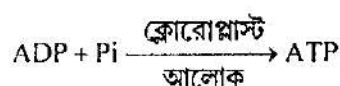
### 15.3.4 ইলেকট্রন স্থানান্তরণ ও NADP বিজ্ঞারণ :

PSI এবং PSII রঞ্জকক্রমের মাধ্যমে ইলেকট্রন প্রবাহকে হিল ও বেনজল (Hill and Bendall) 1960 শ্রীফাকে জেড নকশার (Z Scheme) মাধ্যমে সচিত্র বিবরণ দেন। 'Z' নকশায় দুটি রঞ্জকক্রমই (PSI এবং PSII) কার্যকরী ভূমিকা নেয়। প্রথম রঞ্জকক্রমটি (PSI) 680 nm-এর বেশী এবং দ্বিতীয় রঞ্জকক্রমটি (PSII) 680 nm এর কম তরঙ্গদৈর্ঘ্যযুক্ত আলোক শোষণ করে থাকে এবং PSII এর প্রান্তভাগ একটি সেতু (bridge)-এর মতো কাজ করে ও PSI এর সঙ্গে PSII কে যুক্ত করে রাখে। 'Z' নকশা অনুসারে PSII তে আলোক শোষিত হয়ে বিক্রিয়া কেন্দ্রের  $P_{680}$  ক্লোরোফিল অনুত্তে প্রবেশ করা মাত্র  $P_{680}$  উত্তেজিত হয়ে ইলেকট্রন নির্গত করে সেটি প্রথমে Q নামক এক অজ্ঞাত প্রকৃতির ইলেকট্রন বাহকে বিজ্ঞারিত করে। এরপর ইলেকট্রনটি নিম্নভিমুখী বিক্রিয়ায় যথাক্রমে প্লাসটোকুইন (PQ), সাইটোক্রোম  $b_6$  (Cyt  $b_6$ ), সাইটোক্রোম t (Cyt t) ও প্লাসটোসায়ানিন (PC) এর মাধ্যমে PSI এ স্থানান্তরিত হয়। এইরকমভাবে ইলেকট্রন প্রবাহের সময় জারণ-বিজ্ঞারণ বৈত্তব (redox potential) এর ফলে ATP অণু প্রস্তুত হয়।

ধনাত্মক আধান্যুক্ত (positively charged)  $P_{680}$  ক্লোরোফিল অণু ম্যাজানীজ প্রোটিন থেকে ইলেকট্রন প্রহণ করে। Mn প্রোটিন আবার জল থেকে ইলেকট্রনটি প্রহণ করলে জল বিয়োজিত হয় ইহাই ফোটোলাইসিস (Photolysis) এবং ম্যাজানীজ ও ক্লোরাইড আয়ন এই প্রক্রিয়ায় বিশেষ ভূমিকা পালন করে। ফোটোলাইসিসে উদ্ভূত  $H^+$  আয়ন NADP কে বিজ্ঞারিত করার সময় ব্যবহৃত হয়। উন্নত উৎসিদে PSI এবং PSII দুটি রঞ্জক ক্রমই যুগ্মভাবে কাজ করে এবং একাধিক বাহকের মাধ্যমে ইলেকট্রনকে জল থেকে NADP তে স্থানান্তরিত করে।

### 15.3.5 ফটোফসফোরাইলেশন :

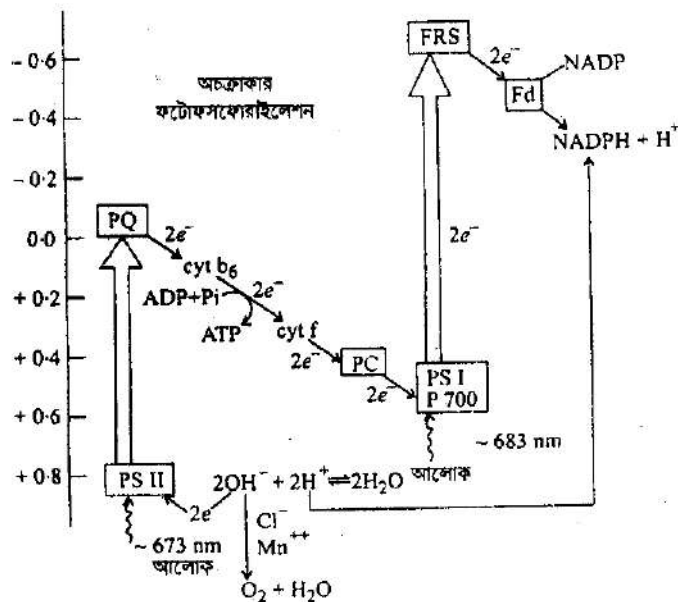
আলোকের উপস্থিতিতে ATP তৈরী হওয়ার পদ্ধতিকে ফটোফসফোরাইলেশন বলে। আরনন (Arnon) ও তাঁর সহকর্মীরা আলোকের উপস্থিতিতে ADP ও অজেব ফসফরাসের (Pi) সংযোজনে ATP সৃষ্টির পদ্ধতি 1957 শ্রীফাকে প্রমাণ করেন।



এই প্রক্রিয়াটি ক্লোরোফিল ঘটে। একইভাবে মাইটোকন্ড্রিয়াতে উক্ত প্রক্রিয়াটি অঙ্গিজনের ওপর নির্ভরশীল ও ইহাকে জারকীয় ফসফোরাইলেশন বলে। Z-নকশার মাধ্যমে ইলেকট্রন প্রবাহের সময় প্রতি ধাপে কিছু পরিমাণ শক্তি উদ্ভূত হয়। যে ধাপগুলিতে উদ্ভূত শক্তির জারণ-বিজ্ঞারণ (redox potential) পার্থক্য 0.33 eV (ইলেকট্রন ভোল্ট) এর বেশী হয়, সেখানে ADP এর সঙ্গে Pi যুক্ত হয়ে ATP উৎপন্ন হয়।

### 15.3.5.1. অচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন (Non-cyclic Photophosphorylation) :

সবুজ উদ্ভিদে PSI এবং PSII এর মাধ্যমে অচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন ঘটে এবং এক্ষেত্রে ইলেক্ট্রন প্রবাহ হয় একমুখী। এক্ষেত্রে PSI এবং PSII দুটি রশ্বকতন্ত্রই যুগপৎ আলোক শোষণ করে এবং দুটি বিক্রিয়াকেন্দ্রের উন্নেজিত ক্লোরোফিল থেকে পথকভাবে ইলেক্ট্রন নির্গত হয়। প্রথমে PSII থেকে নির্গত ইলেক্ট্রন একমুখী পথে পর্যায়ক্রমে PSI-এ স্থানান্তরিত হয় এবং PS-I এর শূন্যতা (Vacancy) পূর্ণ করে। PSI থেকে নির্গত ইলেক্ট্রন ফেরেড়িনের (Fd) মাধ্যমে NADP<sup>+</sup> কে বিজ্ঞারিত করে। এই পথে প্রবাহের সময় Cyt b<sub>6</sub> ও Cyt f এর জারণ-বিজ্ঞারণ বিভব-পার্থক্য 0.33 eV (ইলেক্ট্রন ভোল্ট) এর বেশী হওয়ায় এই শক্তির সাহায্যে ADP অণুর সাথে অজৈব ফসফরাস (Pi) যুক্ত হয় ও এক অণু ATP প্রস্তুত হয়। একমুখী ইলেক্ট্রন প্রবাহের কারণে PSII থেকে নির্গত ইলেক্ট্রন পুনরায় PSII তে ফেরৎ আসতে পারে না তাই এই ইলেক্ট্রন স্থানান্তরণকে অচক্রাকার ইলেক্ট্রন স্থানান্তরণ বলে।



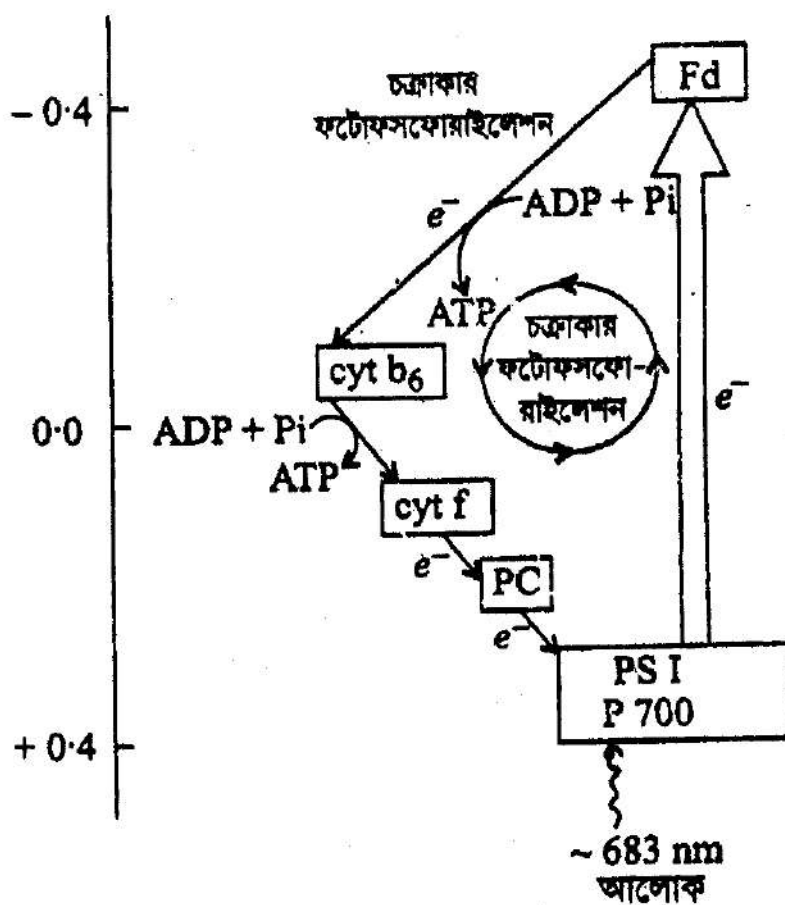
চিত্র ১৫.৩.৫.১ : অচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন

### 15.3.5.2. চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন (Cyclic Photophosphorylation) :

শুধুমাত্র PSI এর উপস্থিতিতে চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন সম্পন্ন হয় এবং এক্ষেত্রে PSII উপস্থিত না থাকায় স্থানান্তরণের সময় ইলেক্ট্রনটি চক্রাকার পথে আবর্তিত হয়ে ATP প্রস্তুত করে এবং পুনরায় PSI

এ প্রবেশ করে। রোডোস্পাইরিলাম রুব্রাম (*Rhodospirillum rubrum*) সহ অধিকাংশ ব্যাকটেরিয়া ও কিছু শৈবালে চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন সম্ভব করা যায়।

এক্ষেত্রে PSI থেকে নির্গত ইলেকট্রন প্রথমে ফেরেডক্সিন বিজারিত হোগ (Feredoxin Reducing Substance) কে বিজারিত করে ফেরেডক্সিন এ স্থানান্তরিত হয়, তবে এটি Fd কে বিজারিত না করে জ্বারণ-বিজ্ঞাপণ বিভবের (Redox potential) নিম্নভরে (downhill) সাইটোক্রোম  $b_6$  (Cyt  $b_6$ ) ও সাইটোক্রোম f (Cyt f) এর মাধ্যমে স্থানান্তরিত হয়ে পুনরায় PSI এ প্রবেশ করে। Fd থেকে  $b_6$  (Cyt  $b_6$ ) এবং Cyt f এই দুটি ধাপে উচ্চত শক্তি 0.33 eV এর বেশী হওয়ায় এই দুটি স্থানে 2 অণু ATP প্রস্তুত হয়। শুধুমাত্র PSI দ্বারা ইলেকট্রন আবর্তনকালে ATP তৈরী হওয়ার পদ্ধতিকে চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন বলে।



চিত্র : 15.3.5.2 : চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন

### 15.3.5.3. অচক্রাকার ও চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশনের পার্থক্য :

অচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন	চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন
<ol style="list-style-type: none"> <li>PS I এবং PS II দুটি রঞ্জকক্রমই অংশগ্রহণ করে।</li> <li>মুক্ত ইলেকট্রন দাতার (donor) প্রয়োজন হয়। জল ইলেকট্রন দাতা (donor) এবং NADP<sup>+</sup> প্রাণিক ইলেকট্রন গ্রহীতা (receiver) হিসাবে কাজ করে এবং P<sub>680</sub> থেকে নির্গত ইলেকট্রন কথনই সেখানে ফেরৎ আসে না।</li> <li>NADP বিজারিত হয় বলে কার্বন আন্তীকরণ সহজেই ঘটে।</li> <li>জলের আলোক-বিয়োজন (photolysis) ঘটার ফলে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।</li> <li>শুধুমাত্র সবুজ উদ্ভিদে ঘটে।</li> <li>DCMU (ডাই-ক্লোরোফিনাইল-ডাই-মিথাইল ইউরিয়া)-এর উপস্থিতি অচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশনকে প্রতিরোধ (inhibit) করে।</li> <li>ইলেকট্রন পরিবহণ এবুপে ঘটে P<sub>680</sub> → Q → PQ → cyt b<sub>6</sub> → cyt f → PC → P<sub>700</sub> → FRS → Fd → NADP<sup>+</sup>।</li> <li>প্রতিটি চক্রে একটি মাত্র ATP অণু উৎপন্ন হয়।</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>শুধুমাত্র PS I অংশগ্রহণ করে।</li> <li>মুক্ত ইলেকট্রন দাতার (donor) প্রয়োজন হয় না, কারণ P<sub>700</sub> ক্লোরোফিল থেকে নির্গত ইলেকট্রন চক্রাকারে আবর্তিত হয়ে আবার একই জায়গায় ফেরৎ চলে আসে।</li> <li>NADP<sup>+</sup> বিজারিত না হবার ফলে কার্বন আন্তীকরণের হার কমে যায়।</li> <li>ফটোলিসিস না হওয়ায় অক্সিজেন উৎপন্ন হতে পারে না।</li> <li>বেশীর ভাগ সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাক্টেরিয়া।</li> <li>DCMU -এর উপস্থিতিচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন-এর ওপর কোন প্রভাব ফেলতে পারে না।</li> <li>ইলেকট্রন পরিবহণ এভাবে ঘটে P<sub>700</sub> → FRS → Fd → cyt b<sub>6</sub> → cyt f → PC → P<sub>700</sub>।</li> <li>প্রতিটি চক্রাকার আবর্তনে দুই অণু করে ATP উৎপন্ন হয়।</li> </ol>

### 15.3.6 অন্ধকার দশা, কার্বন অণুর সংবন্ধন ও কেলভিন চক্র বা C<sub>3</sub> চক্র :

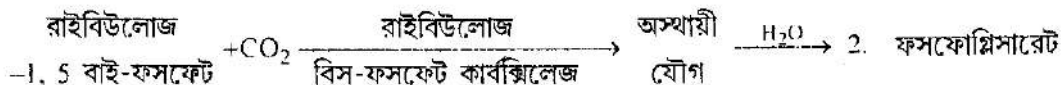
এই বিক্রিয়াগুলি ঘটবার সময় আলোকের প্রয়োজনীয়তা না থাকায় এই দশাকে অন্ধকার বিক্রিয়া (dark phase) বলা হত, তবে এখনকার বিজ্ঞানীদের মতে এটিকে আলোক নিরপেক্ষ বিক্রিয়া (light independant phase) বলা বেশ যুক্তিগ্রহ্য। এই দশায় বিক্রিয়াগুলির মাধ্যমে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের সংবন্ধন (fixation) ও বিজারণ (reduction) ঘটে থাকে এবং প্রধানতঃ যে তিনটি পদ্ধতির মাধ্যমে এটি ঘটে থাকে সেগুলি হল—

- (a) কেলভিন চক্র (Calvin Cycle) বা C<sub>3</sub> চক্র।  
 (b) হাচ এবং শ্যাক চক্র (Hatch and Slack Cycle) বা C<sub>4</sub> চক্র।  
 (c) ক্রাসুলেসিয়ান আসিড বিপাক (Crassulacean Acid Metabolism) বা CAM চক্র।

বিজ্ঞানী কেলভিন (Calvin), বেনসন (Benson) এবং ব্যাসাম (Bassham) তেজস্ক্রিয় কার্বন (<sup>14</sup>C) অণুর সাহায্যে উন্নত উদ্ভিদ কর্তৃক বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাই-অক্সাইড সংবন্ধনের যে পদ্ধতিটি অবিক্ষার করেন, সেটিই কেলভিন চক্র নামে পরিচিত এবং এই চক্রটিকে মূলতঃ দুটি ভাগে আলোচনা করা যায়—

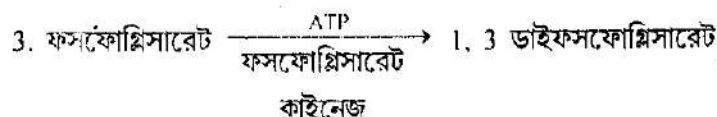
**I. কার্বোহাইড্রেট সংশ্লেষ (Synthesis of Carbohydrate) :** এটি আবার কয়েকটি ধাপে সম্পন্ন হয়।

(i) বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাই-অক্সাইড রাইবিউলোজ বিস-ফসফেট কার্বক্সিলেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে রাইবিউলোজ -1, 5-বিস-ফসফেটের (RuBP) সঙ্গে যুক্ত হয় এবং একটি 6-কার্বন অণুবিশিষ্ট অস্থায়ী (unstable) যৌগ তৈরি করে। এই অস্থায়ী যৌগটি জলের সঙ্গে যুক্ত হয়ে 2 অণু ফসফোগ্লিসারেট প্রস্তুত করে।

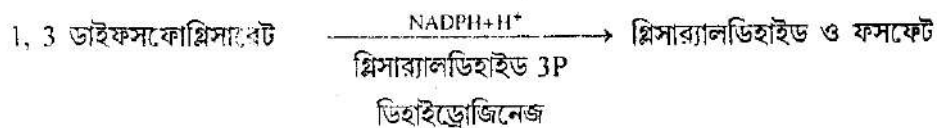


এই 3-কার্বন অণুবিশিষ্ট (3C) ফসফোগ্লিসারেট যৌগটিই হল কেলভিন চক্রের প্রথম স্থায়ী যৌগ (stable compound) এবং এই কারণেই এই চক্রকে C<sub>3</sub> চক্র বলা হয়।

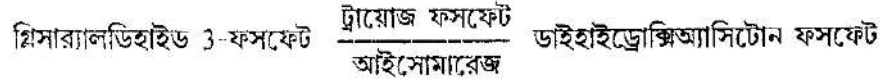
(ii) ফসফোগ্লিসারেট ATP- ও উৎসেচকের সাহায্যে 1, 3 ডাইফসফোগ্লিসারেটে পরিণত হয়।



(iii) প্লিসার্যালডিহাইড 3-ফসফেট ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে ও NADPH-এর সহায়তায় 1, 3 ডাইফসফোগ্লিসারেট, প্লিসার্যালডিহাইড 3-ফসফেটে পরিণত হয়।



(iv) প্লিসার্যালডিহাইড 3-ফসফেট, ট্রায়োজ ফসফেট আইসোমারেজ উৎসেচকের প্রভাবে ডাইহাইড্রোক্সিঅসিটেন ফসফেটে বৃপ্তান্ত হয়।



(v) উপরের এই যৌগ দুটি অ্যালডোলেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে ফ্রাকটোজ-1, 6 ডাইফসফেট প্রস্তুত করে।

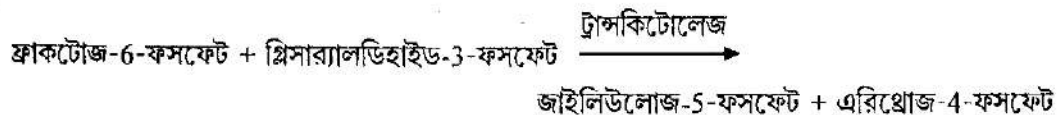
গ্লিসার্যালডিহাইড 3 ফসফেট+ডাইহাইড্রক্সিআসিটোন ফসফেট  $\xrightarrow{\text{অ্যালডোলেজ}}$  ফ্রাকটোজ -1, 6-বিস-ফসফেট

(vi) ফ্রাকটোজ-1, 6-বিস-ফসফেট যৌগটি ফসফেটেজ উৎসেচকের সাহায্যে ফ্রাকটোজ-6 ফসফেট প্রস্তুত করে এবং এই যৌগটি থেকেই পরবর্তী পর্যায়ে সুক্রোজ শর্করা এবং স্টার্চ শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত হয়।

## II. রাইবিউলোজ বিস-ফসফেট (RuBP)-এর পুনরুৎপাদন (Regeneration of RuBP)

ক্লোরোপাস্টে RuBP-এর পরিমাণ সীমিত থাকায় সালোকসংশ্লেষকে অব্যাহত রাখতে RuBP-র পুনরুৎপাদন আবশ্যিক হয় এবং এটি কয়েকটি ধাপে সম্পন্ন হয়।

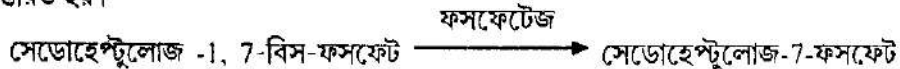
(vii) ফ্রাকটোজ-6-ফসফেট (6C), গ্লিসার্যালডিহাইড-3-ফসফেট (3C)-এর সঙ্গে যুক্ত হয় এবং ট্রাঙ্কিটোলেজ উৎসেচকের সাহায্যে জাইলিউলোজ-5-ফসফেট (5C) এবং এরিথোজ-4-ফসফেট (4C) প্রস্তুত হয়।



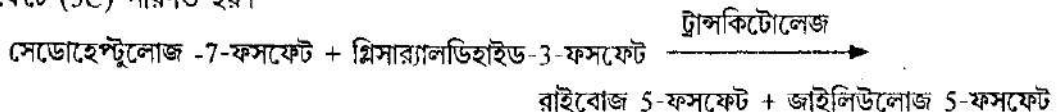
(viii) এরিথোজ-4-ফসফেট (4C), অ্যালডোলেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে ডাইহাইড্রক্সিআসিটোন ফসফেট (3C)-এর সঙ্গে যুক্ত হয়ে 7C অণু বিশিষ্ট সেডোহেপ্টুলোজ -1, 7, ডাইফসফেট তৈরী করে।



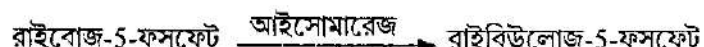
(ix) ফসফেটেজ উৎসেচকের সাহায্যে সেডোহেপ্টুলোজ -1, 7 ডাইফসফেট, সেডোহেপ্টুলোজ -7-ফসফেটে বৃপ্তান্তিত হয়।



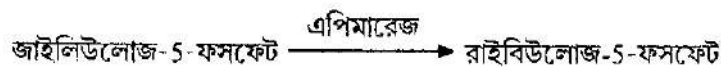
(x) সেডোহেপ্টুলোজ-7-ফসফেট (7C) এরপর গ্লিসার্যালডিহাইড-3-ফসফেট (3C)-এর সঙ্গে ট্রাঙ্কিটোলেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে বিক্রিয়া করে রাইবোজ-5-ফসফেট (5C) ও জাইলিউলোজ 5-ফসফেটে (5C) পরিণত হয়।



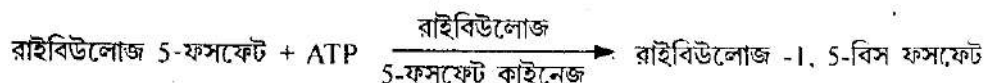
(xi) আইসোমারেজ উৎসেচকের সাহায্যে রাইবোজ-5-ফসফেট রাইবিউলোজ 5-ফসফেটে বৃপ্তান্তিত হয়।



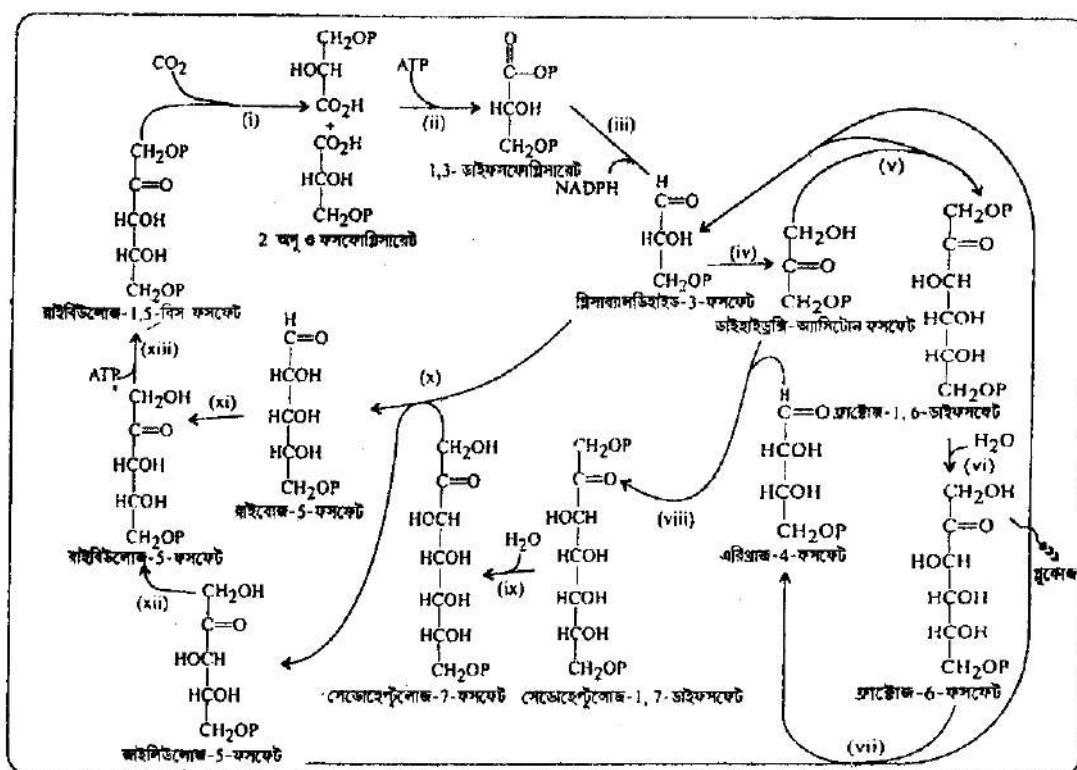
(xii) এপিমারেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে জাইলিউলোজ 5-ফসফেট রাইবিউলোজ 5-ফসফেটে পরিবর্তিত হয়।



(xii) এইভাবে সৃষ্টি রাইবিউলোজ 5-ফসফেট পরিশেষে ATP-র সঙ্গে যুক্ত হয় এবং রাইবিউলোজ 5-ফসফেট কাইনেজ উৎসেচকের সহায়তায় পুনরায় রাইবিউলোজ -1, 5-বাইফসফেট (RuBP) উৎপন্ন হয়।



এইভাবে প্রস্তুত RuBP পুনরায় কার্বন-ডাই-অক্সাইড সংবর্ধন করতে সক্ষম হয় এবং কেলভিন চক্রটি আবর্তিত হতে থাকে। (চিত্র নং 15.3.6 দেখুন)



চিত্র : 15.3.6 :

কেলভিন চক্র বা সালোকসংশ্লেষণীয় জারণ চক্র বা C<sub>3</sub> চক্র [ জ. এ. ব্যাসাম এবং এম. কেলভিন-এর

পৌর্জন্যে প্রাপ্ত ] (i) থেকে (xiii) নির্দেশিত সংখ্যাগুলি উৎসেচক চিহ্নিত করে।

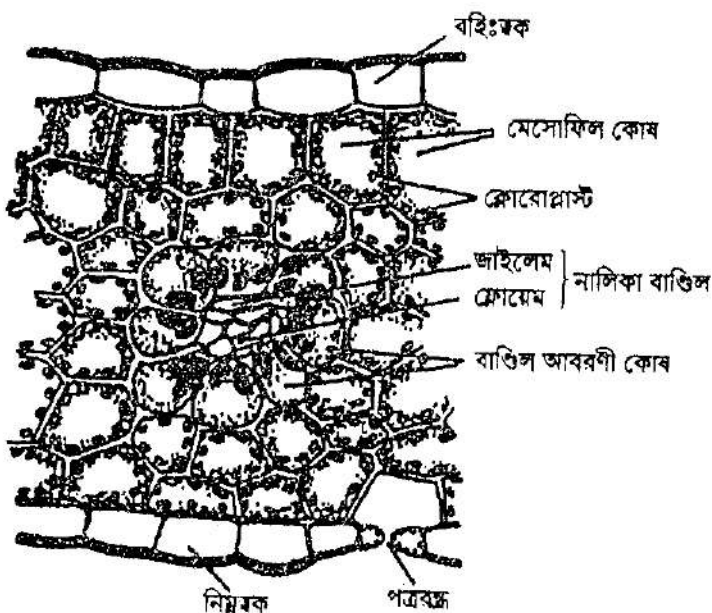
নামগুলির জন্ম 10.3.6 অংশে কেলভিন চক্র দেখুন

### 15.3.7 হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র বা $C_4$ চক্র :

কর্টসচ্যাক ও তাঁর সহকর্মীরা (Kortschak et. al. 1954) প্রথম দেখান যে আখগাছে সালোকসংশ্লেষণের হার বৃদ্ধির সাথে সাথে একটি 4-কার্বনযুক্ত অ্যাসিডের পরিমাণও বাঢ়তে থাকে এবং আখ ছাড়া ভূট্টা, ঘাস, মুখাঘাস জাতীয় কিছু গ্রামিনী ও সাইপ্যারাসী গোত্রীয় উদ্ভিদে এই একই ঘটনা ঘটে। বিজ্ঞানী হ্যাচ এবং স্ল্যাক (1966) স্বীকৃতভাবে প্রথম দেখান যে কয়েকটি একবীজপত্রী ও দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে এক বিশেষ পদ্ধতিতে কার্বন সংবন্ধন হয় যেখানে 4 অনু বিশিষ্ট জৈব অ্যাসিড প্রাথমিক স্থায়ী যৌগরূপে প্রস্তুত হয়। এই দুই বিজ্ঞানীর নামানুসারে ইহাকে হ্যাচ ও স্ল্যাক কার্বন সংবন্ধন (Hatch and Slack Carbon fixation) চক্র এবং প্রথম স্থায়ী  $C_4$  যৌগের উপস্থিতির জন্যে  $C_4$  চক্র ( $C_4$  Cycle) বলে অভিহিত করা হয়।

#### 15.3.7.1 $C_4$ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য :

(1)  $C_4$  উদ্ভিদের পাতায় নালিকা বাণিল (vascular bundle) পরিবেষ্টিত বাণিল আবরণী (bundle sheath) কোষে প্রাপ্ত পরিমাণে ক্লোরোপ্লাস্ট উপস্থিত থাকে। আবার একে ধিরে থাকে কয়েক স্তর মেসোফিল কোষ। বিজ্ঞানী ক্রান্জ (Kranz)-এর নামানুসারে  $C_4$  উদ্ভিদের পাতার এই বিশেষ কলাবিন্যাস (anatomical arrangement) কে ক্রান্জ অ্যানাটোমি (Kranz Anatomy) বলা হয়। (চিত্র নং 15.3.7.1 দেখুন)।



চিত্র : 15.3.7.1 :  $C_4$  উদ্ভিদের একটি পাতার প্রস্থচ্ছেদ (ক্রান্জ কলাস্থান)  
(নালিকা বাণিলকে বেষ্টন করে বাণিল আবরণী কোষ এবং একে বেষ্টন করে মেসোফিল কোষের অবস্থান লক্ষণীয়)

(2) বাণিল আবরণী ও মেসোফিল কোষের ক্লোরোপ্লাস্টে দ্বিপ্রতা (dimorphism) লক্ষ্য করা যায়। বাণিল আবরণীর ক্লোরোপ্লাস্টগুলি মেসোফিল কোষের ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে আকারে বড় হয়। এ ছাড়াও বাণিল আবরণী কোষের ক্লোরোপ্লাস্টে গ্রাণ অনুপস্থিত থাকে এবং মেসোফিল কোষের ক্লোরোপ্লাস্টে সুসজিত গ্রাণ লক্ষ্য করা যায়। সর্বোপরি মেসোফিল কোষ অপেক্ষা বাণিল আবরণী কোষে শ্বেতসার (starch) অনেক বেশি সুসজিত থাকে এবং বাণিল আবরণী কোষে শ্বেতসারগুলি কেন্দ্রভিত্তিমুখী (centripetally) অবস্থান করে। (চিত্র নং 15.3.7.1 দেখুন)।

(3)  $C_4$  উদ্ভিদের পাতায় মেসোফিল কোষে ফসফেইনল পাইরুভেট (PEP) এবং বাণিল আবরণী কোষে রাইবিটোজ বিস্ফেটে (RuBP) --এই দু'ধরনের  $CO_2$  গ্রহীতা থাকে।

(4) উচ্চ তাপাংকে ( $30^{\circ} - 45^{\circ}C$ )  $C_4$  উদ্ভিদ ভাল জ্বায়, ফলে শ্রীঘ্রপ্রধান অঞ্চলে অধিক আলোক তীব্রতায় এদের দ্রুত বৃদ্ধি ঘটে থাকে।

(5)  $C_4$  উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষীয় দক্ষতা এবং বৃদ্ধির হার  $C_4$  উদ্ভিদ থেকে অনেক বেশি হয়।

(6)  $C_4$  উদ্ভিদ থেকে প্রতি বর্গ এককে  $C_4$  উদ্ভিদ অনেক কম জল ব্যবহার করে।

(7)  $C_4$  উদ্ভিদে আলোকশ্বসন (photorespiration) সম্পূর্ণ অনুপস্থিত কিংবা এর হার (rate) খুবই নগণ্য।

(8) বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন গাঢ়ত্ব (oxygen concentration)-এর ওপর প্রক্রিয়াটি নির্ভরশীল নয়, ফলে অক্সিজেনের উপস্থিতি  $C_4$  উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষে কোনরকম বাধা প্রদান করে না।

বিজ্ঞানী চোলেট (Chollet) ও অগ্রেণ (Ogren)  $C_4$  উদ্ভিদকে কতগুলি বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে ৩টি প্রজাতিতে ভাগ করেন। এই বৈশিষ্ট্যগুলি হল—

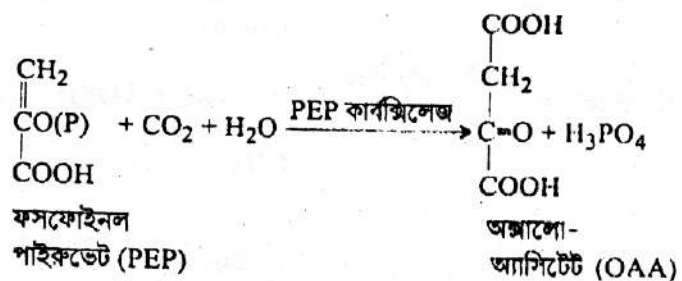
(a) চার-কার্বন অণুবিশিষ্ট (4C) অ্যাসিডের প্রকৃতি (ম্যানেট বা অ্যাসপারটেট), যা মেসোফিল কোষ থেকে মেসোফিল কোষে প্রবেশ করে।

(b) তিন-কার্বন অণু (3C) বিশিষ্ট যৌগের প্রকৃতি (পাইরুভেট বা অ্যালিনিন), যা বাণিল আবরণী কোষ থেকে মেসোফিল কোষে প্রবেশ করে।

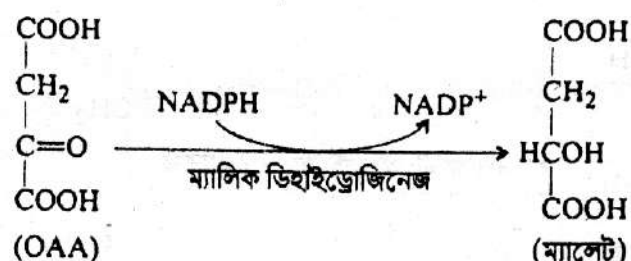
(c) বাণিল আবরণী কোষে যে উৎসেচকের উপস্থিতিতে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের বিশুক্তিকরণ ঘটে, তার প্রকৃতি এবং এই বিশুক্তিকরণ (decarboxylation)-এর অকুম্ভল—সাইটোপ্লাজম, মাইটোকন্ড্রিয়া বা ক্লোরোপ্লাস্ট।

### 15.3.7.2 প্রজাতি বিশেষ $C_4$ উদ্ভিদে কার্বন সংবন্ধন পদ্ধতি :

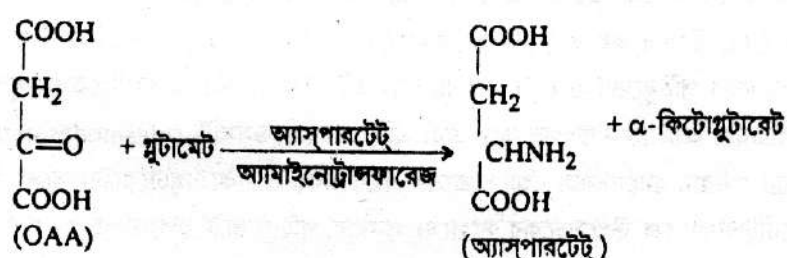
$C_4$  চক্রে প্রাথমিক বিক্রিয়াগুলি ক্রমপর্যায়ে ব্যাখ্যা করা হল। বিক্রিয়ার শুরুতে ফসফেইনল পাইরুভেট (phosphoenol pyruvate বা PEP) বায়ুমণ্ডল থেকে কার্বন-ডাই-অক্সাইড ( $CO_2$ ) গ্রহণ করে ও 4-কার্বন অণু (4C) বিশিষ্ট অক্সালোঅ্যাসিটেট (oxaloacetate বা OAA) বৃপ্তান্তিত হয় এবং এই বিক্রিয়াটি ফসফেইনল পাইরুভেট কার্বঞ্চিলেজ (phosphoenol pyruvate carboxylase বা PEP carboxylase) নামক উৎসেচক (enzyme)-এর উপস্থিতিতে ঘটে।



অক্সালোঅ্যাসিটেটের স্থায়িত্ব কম হওয়ায় প্রজাতি বিশেষে এটি হয় ম্যালেট (malate)। অথবা আস্পারটেটে (aspartate) পরিণত হয়। NADP ম্যালিক উৎসেচক প্রজাতিতে ম্যালিক ডিহাইড্রোজিনেজ (malic dehydrogenase) উৎসেচকের প্রভাবে এবং NADPH -এর উপস্থিতিতে OAA ম্যালেটে রূপান্তরিত হয়।

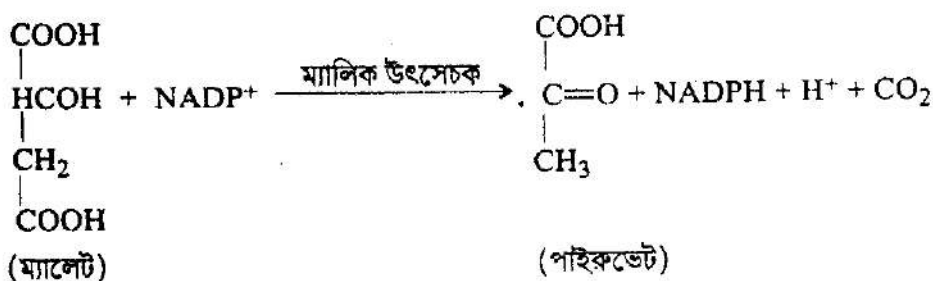


আবার NAD ম্যালিক উৎসেচক এবং PCK প্রজাতিভুক্ত C<sub>4</sub> উদ্ভিদে অ্যাস্পারটিক অ্যামাইনোট্রান্সফারেজ (aspartic aminotransferase) উৎসেচক এবং গ্লুটামেট (glutamate)-এর উপস্থিতিতে OAA অ্যাস্পারটেট (aspartate)-এ পরিণত হয়।



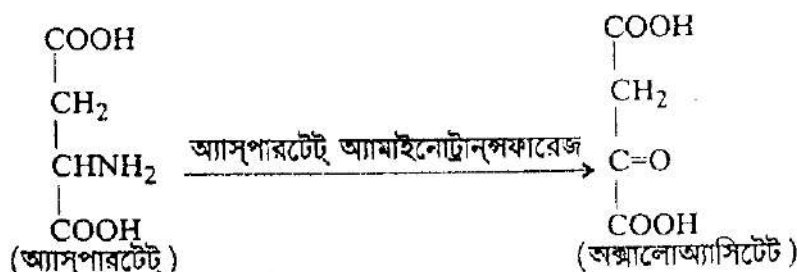
মেসোফিল কোষে প্রস্তুত এই C<sub>4</sub> অ্যাসিডগুলি (ম্যালেট বা অ্যাস্পারটেট) বাণ্ডিল আবরণী (bundle sheath) কোষের ক্রোরোপ্লাস্টে স্থানান্তরিত হয়।

NADP ম্যালিক উৎসেচক প্রজাতির C<sub>4</sub> উদ্ভিদে বাণ্ডিল আবরণী কোষে আগত ম্যালেট, NADP<sup>+</sup> ও ম্যালিক উৎসেচকের উপস্থিতিতে পাইরুভেট এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইডে ভেঙে যায়।



এই উত্তৃত  $\text{CO}_2$ , কেলভিন চক্রে ( $\text{C}_3$  চক্রে) প্রবেশ করে শর্করা প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়।

NAD ম্যালিক উৎসেচক এবং PCK প্রজাতিভুক্ত  $\text{C}_3$  উদ্ভিদে অ্যাস্পারটেট ট্রাসঅ্যামাইনেজ উৎসেচকের সাহায্যে অ্যাস্পারটেট OAA-তে বৃপ্তান্তরিত হয়।

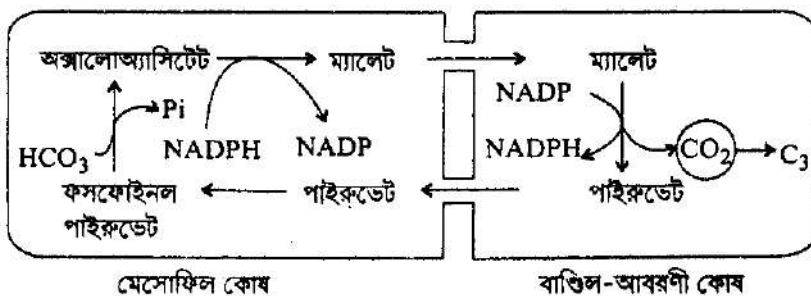


এই অ্যাস্পারটেট মেসোফিল কোষ থেকে সরাসরি বাণিল-আবরণী কোষে প্রবেশ করে অক্সালোঅ্যাসিটেট (OAA) পরিণত হয়।

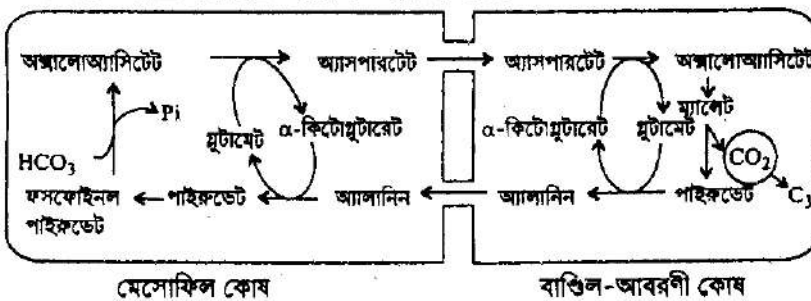
NAD ম্যালিক উৎসেচক প্রজাতির  $\text{C}_3$  উদ্ভিদে বাণিল আবরণী কোষে প্রথমে OAA থেকে ম্যালেট ও পরে পাইরুভেট ও  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয় এবং PCK প্রজাতির  $\text{C}_3$  উদ্ভিদে OAA থেকে প্রথমে ফসফোইনিল পাইরুভেট (PEP) ও পরে পাইরুভেট ও  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয়। এইভাবে বাণিল-আবরণী কোষে সৃষ্টি পাইরুভেট ফ্লুটামেটের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অ্যালানিন উৎপন্ন করে এবং এটি প্লাজমোডেস্মাটা (plasmodesmata)-এর মধ্যে দিয়ে পরিবাহিত হয়ে পুনরায় মেসোফিল কোষে প্রবেশ করে এবং  $\alpha$ -কিটোফ্লুটারেটের সঙ্গে বিক্রিয়া করে অ্যালানিন অ্যামাইনেট্রান্সফারেজ উৎসেচকের সাহায্যে পুনরায় পাইরুভেটে বৃপ্তান্তরিত হয়। এই পাইরুভেট থেকে PEP উৎপন্ন হয় যা পুনরায়  $\text{CO}_2$  গ্রহণ করতে পারে। এইভাবে মেসোফিল কোষ ও বাণিল আবরণী কোষের মধ্যে  $\text{C}_3$  চক্রটি আবর্তিত হতে থাকে (চিত্র নং 15.3.7.2 দেখুন)।

আখ (*Saccharum*), ভুট্টা (*Zea mays*) প্রভৃতি গ্রামিনী (Gramineae) গোত্রের বেশ কিছু উদ্ভিদ NADP ম্যালিক উৎসেচক প্রজাতির  $\text{C}_3$  উদ্ভিদ। এছাড়াও আটিপ্লেক্স স্পেজিয়াসা (*Artiplex spongiosa*), প্যানিকাম মিলেসিয়াম (*Panicum miliaceum*)-সহ বেশ কিছু লিলিয়েসী (Liliaceae), ব্রোমেলিয়েসী

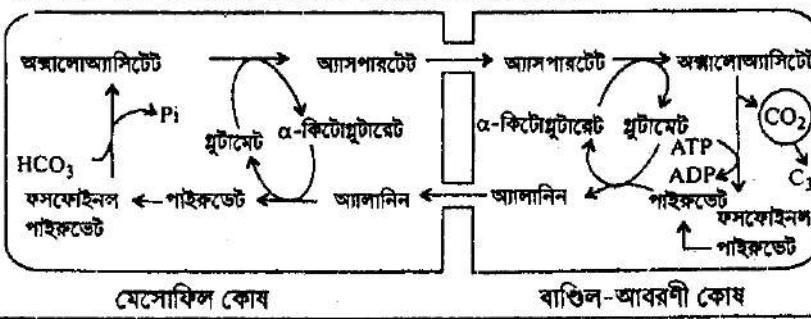
1. NADP - ME বা NADP ম্যালিক উৎসেচক প্রজাতি



2. NAD - ME বা NAD ম্যালিক উৎসেচক প্রজাতি



3. PCK বা ফসফোইনল পাইকর্ডেট কার্বোয়িকাইনেজ প্রজাতি



চিত্র নং 15.3.7.2 তিনটি ভিন্ন প্রজাতির  $\text{C}_3$  উত্তিদে কার্বন স্থানিকরণ

পদ্ধতি (হ্যাচ এবং অ্যাক্ চক্র বা  $\text{C}_3$  চক্র)

(Bromeliaceae) এবং আস্ক্রেপিয়েডেসী (Asclepiadaceae)-র অধিকাংশ উত্তিদে NAD ম্যালিক উৎসেচক প্রজাতির  $\text{C}_3$  উত্তিদে। আবার প্যানিকাম ম্যালিমাম (*Panicum maximum*) ও ক্লোরিস গ্যানা (*Chloris gayana*)-সহ ইউফুবিয়েসীর কিছু উত্তিদে PCK প্রজাতির অন্তর্গত।

এখানে যে বিষয়টি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তা হল এই যে  $C_4$  উদ্ভিদে মেসোফিল কোষের ক্লোরোপ্লাস্টে RuBP কার্বক্সিলেজসহ কয়েকটি উৎসেক মা থাকায়  $C_4$  চক্রটি মেসোফিল কোষে সম্পূর্ণ অনুপস্থিত থাকে। ফলে এই কোষগুলিতে কার্বন সংবন্ধন এবং শর্করা প্রস্তুতি সম্ভবপর হয় না এবং এই কারণে মেসোফিল কোষে শুধুমাত্র সালোকসংশ্লেষের আলোক-দশা (light phase) সম্পূর্ণ হয়। অপরদিকে বাড়িল-আবরণী কোষে কার্যকরী  $C_3$  কেলভিন চক্র উপস্থিত থাকায় এবং প্রযোজনীয় ATP ও NADPH মেসোফিল কোষে উৎপন্ন হওয়ায় সহজেই বাড়িল-আবরণী কোষে কার্বন সংবন্ধন সম্পূর্ণ হতে পারে।

#### 15.3.7.3 $C_4$ উদ্ভিদের তাৎপর্য (Significance) :

(1)  $C_4$  উদ্ভিদে কার্বন সংবন্ধনকারী উৎসেক ফসফোইনল কার্বক্সিলেজ (PEP carboxylase)  $C_4$  উদ্ভিদের RuBP কার্বক্সিলেজ অপেক্ষা বেশি কার্যকরী হওয়ায়  $C_4$  উদ্ভিদেরা খুব কম  $CO_2$ -র উপস্থিতিতেও সালোকসংশ্লেষ করতে পারে।

(2) অক্সিজেন উপস্থিতি  $C_4$  উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে কোনরকম বাধার সৃষ্টি করে না।

(3) আলোকস্বসন অনুপস্থিতি বা নগণ্য হওয়ায়  $C_4$  উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষ ক্ষমতা  $C_3$  উদ্ভিদের থেকে বেশি হয়। এর ফলে এরা দুই থেকে তিনগুণ বেশি ফলন উৎপাদন করতে পারে।

(4)  $C_4$  উদ্ভিদেরা বেশি তাপমাত্রা ( $30^\circ - 45^\circ C$ ) ও আলোক তীব্রতা (light intensity) সহন করতে পারে বলে গ্রীষ্মপ্রধান (tropical) অঞ্চলে এরা ভাল জন্মায় ও দ্রুত বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

(5) খুবই কম গাঢ়ত্বের (concentration)  $CO_2$ -র উপস্থিতিতে (প্রায় 10 ppm পর্যন্ত) সালোকসংশ্লেষ করতে পারে বলে যব্বু অঞ্চলে যে  $C_4$  জাঙ্গল উদ্ভিদ (xerophyte) জন্মায়, তারা পত্ররশ্ব বন্ধ থাকা সত্ত্বেও সালোকসংশ্লেষ করতে সক্ষম হয়।

#### 15.3.7.4. $C_3$ এবং $C_4$ উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য :

$C_3$ উদ্ভিদ	$C_4$ উদ্ভিদ
1. অধিকাংশ সবুজ উদ্ভিদই $C_3$ প্রজাতির এবং এরা কেলভিন চক্রের মাধ্যমে কার্বন সংবন্ধন করে।	1. গ্রামিনী (Gramineae) ও সাইপারেসি (Cyperaceae) সহ বিশেষ কয়েকটি উদ্ভিদ $C_4$ প্রজাতির এবং এরা হাতু ও স্ন্যাক চক্রের মাধ্যমে কার্বন সংবন্ধন করে।
2. প্রাথমিক $CO_2$ গ্রাহক 5C অণুবিশিষ্ট রাইবিউলোজ বিসফসফেট বা RuBP।	2. প্রাথমিক $CO_2$ গ্রাহক 3C অণুবিশিষ্ট ফসফোইনল পাইরুভেট বা PEP।

#### 15.3.7.4. $C_3$ এবং $C_4$ উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য :

$C_3$ উদ্ভিদ	$C_4$ উদ্ভিদ
3. প্রাথমিক স্থায়ী যৌগ 3C অণুবিশিষ্ট ফসফোগ্লিসারেট বা PGA।	3. প্রাথমিক স্থায়ী যৌগ 4C অণুবিশিষ্ট অক্সালোঅ্যাসিটেট বা OAA।
4. ক্রোরোপ্লাস্ট একই ধরনের (Monomorphic) হয়।	4. বাণ্ডিল-আবরণী ক্রোরোপ্লাস্ট এবং মেসোফিল ক্রোরোপ্লাস্টে দ্বিপৃষ্ঠা (dimorphism) লক্ষ্য করা যায়।
5. পাতার কলাস্থান (anatomy) স্বাভাবিক।	5. পাতার কলাস্থান (anatomy) ক্রান্জ প্রকৃতির (Kranz type)।
6. প্রতিটি ক্রোরোপ্লাস্টে দুইটি রঙ্গকর্ম PS I ও PSII উপস্থিত থাকে।	6. বাণ্ডিল-আবরণী কোষে PS II অনুপস্থিত থাকে।
7. কেলভিন চক্র মেসোফিল ক্রোরোপ্লাস্টে সম্পূর্ণ হয়।	7. কেলভিন চক্র বাণ্ডিল-আবরণী ক্রোরোপ্লাস্টে সম্পূর্ণ হয়।
8. শুধুমাত্র $C_3$ চক্র উপস্থিত।	8. $C_3$ এবং $C_4$ উভয় চক্রই উপস্থিত।
9. আলোকস্থসন উপস্থিত এবং এর হার বেশি।	9. আলোকস্থসন সম্পূর্ণ অনুপস্থিত বা এর হার খুবই কম।
10. $CO_2$ ক্ষয়পূরণ বিন্দু (compensation point) 50-150 ppm $CO_2$ ।	10. $CO_2$ ক্ষয়পূরণ বিন্দু 0-10 ppm $CO_2$ ।
11. পাতার ভিতরে $CO_2$ গাঢ়ত্ব (concentration) প্রায় 200 ppm থাকে।	11. পাতার ভিতরে $CO_2$ গাঢ়ত্ব প্রায় 100 ppm থাকে।
12. বায়ুমণ্ডলে $CO_2$ -র ঘনত্ব কম থাকলে কম $CO_2$ গৃহীত হয়, ফলে এই জাতীয় উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষীয় দক্ষতা (photosynthetic efficiency) কম হয়। কারণ RuBP-এর কার্যকরী ক্ষমতা কম।	12. বায়ুমণ্ডলে খুব কম $CO_2$ ঘনত্বেও PEP কার্যকরী হয়, ফলে এই জাতীয় উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষীয় দক্ষতা বেশি হয়।
13. $O_2$ -এর ঘনত্ব (concentration) বৃদ্ধি পেলে সালোকসংশ্লেষের হার (rate) কমে যায়।	13. $O_2$ -এর ঘনত্ব বাঢ়া বা কমার সঙ্গে সালোকসংশ্লেষের হারে তারতম্য হয় না।

<b>C<sub>3</sub> উত্তিদের</b>	<b>C<sub>4</sub> উত্তিদের</b>
14. পরম তাপমাত্রা (optimum temperature) 10-25°C.	14. পরম তাপমাত্রা 30 - 45°C (ফলে উষ্ণ অঞ্চলে ভাল জন্মায়)
15. পূর্ণ সূর্যালোকে সালোকসংশ্লেষের হার (rate) হল 15-25 মিলিগ্রাম CO <sub>2</sub> /ডেসিমিটার <sup>2</sup> পাতার আয়তন (leaf area)/ঘণ্টা (hour)।	15. পূর্ণ সূর্যালোকে সালোকসংশ্লেষের হার হল 30 - 40 মিলিগ্রাম CO <sub>2</sub> /ডেসিমিটার <sup>2</sup> পাতার আয়তন (leaf area) / ঘণ্টা (hour)।
16. প্রতি অণু থ্রুকোজ প্রস্তুতিতে 18টি ATP প্রযোজন হয়।	16. প্রতি অণু থ্রুকোজ প্রস্তুতিতে 30টি ATP প্রযোজন হয়।

### 15.3.8 ক্রাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক বা CAM :

ক্রাসুলেসী, ক্যাকটেসী, অরকিডেসী, লিলিয়েসী, ইউফোরবিয়েসী শ্রেণীর উত্তিদেরা এক বিশেষ ধরনের দিবাচর প্রকৃতির (diurnal pattern) কার্বন-সংবন্ধন প্রদর্শন করে। এই সকল উত্তিদের সাধারণত শুষ্কপ্রায় অঞ্চলে জন্মায় ও ইহাদের পত্ররস্ত দিবালোকে বন্ধ ও রাত্রিকালে খোলা থাকে এবং সন্ধ্যায় এদের পাতায় জৈব অ্যাসিডের আধিক্য থাকে। এই উল্লেখযোগ্য ঘটনাটি সর্বপ্রথম ক্র্যাসুলেসী গোত্রের (Crassulaceae family) অস্তর্গত উত্তিদের যেমন ব্রায়োফাইলাম (*Bryophyllum*), ক্যালানচো (*Kalanchoe*) প্রভৃতিতে পরিলক্ষিত হয় বলে সালোকসংশ্লেষের এই বিশেষ পদ্ধতিকে ক্রাসুলেসিয়ান অ্যাসিড বিপাক (Crassulacean Acid Metabolism বা CAM) বলে।

#### 15.3.8.1 CAM উত্তিদের বৈশিষ্ট্য :

1. CAM উত্তিদের রাত্রিবেলায় CO<sub>2</sub> গ্রহণ করে এবং প্রাচুর পরিমাণে ম্যালেট সঞ্চিত করে রাখে।
2. অধিকাংশ CAM উত্তিদের রসাল পত্রবিশিষ্ট (succulent type) হয় এবং সাধারণত এদের পাতা পুরু (fleshy) হয়ে থাকে। অবশ্য মনে রাখা দরকার যে সব রসাল উত্তিদের (succulent)-ই CAM উত্তিদের নয় (যেমন স্যালিকর্নিয়া বা *Salicornia*)।
3. CAM উত্তিদের পাতার কোষের ভিতরে বড় বড় গহ্বর (vacuole) থাকে এবং এগুলির মধ্যে রাত্রিবেলায় ম্যালিক অ্যাসিড (malate) সঞ্চিত হবার ফলে রাত্রে কোষের রস (sap)-এর pH উল্লেখযোগ্যভাবে কমে যায়।
4. পত্ররস্ত (stomata) খোলা ও বন্ধে দিবাচর প্রকৃতি (diurnal pattern) লক্ষ্য করা যায় এবং এগুলি দিনের বেলায় বন্ধ ও রাত্রে খোলা থাকে।
5. পত্ররস্ত দিবালোকে বন্ধ থাকায় CAM উত্তিদের জল সংরক্ষণে (conservation) গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা

পালন করে এবং গ্রীষ্মপ্রদান অঞ্চলে (tropical climate) অত্যন্ত শুক্র (dry)। আবহাওয়ায় নিজেদের ভালভাবে খাপ খাইয়ে নিতে পারে।

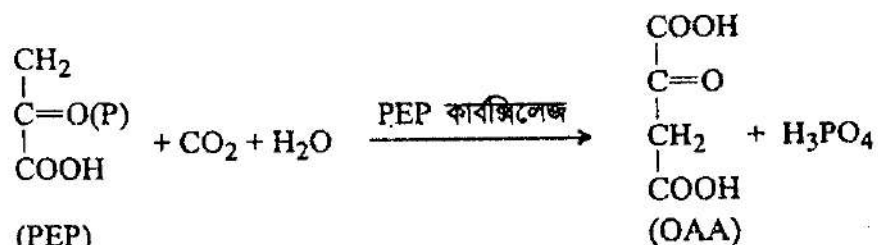
6. CAM উদ্ভিদের পাতায় রাত্রিবেলায় অ্যাসিডের পরিমাণ বাঢ়িবার সাথে সাথে সঞ্চিত শর্করার পরিমাণ হ্রাস পায়, অপরদিকে দিনেরবেলায় অ্যাসিডের পরিমাণ হ্রাস ও শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

7. জাঙ্গল উদ্ভিদ (xerophytes)-এর কিছু বৈশিষ্ট্য যেমন পুরু অন্তর্স্তক (thick cuticle), নিমজ্জিত পত্ররস্ত (sunken stomata), কঁটা (thorn), অপেক্ষাকৃত কম বাষ্পমোচনের হার (transpiration rate) CAM উদ্ভিদে লক্ষ্য করা যায়।

### 15.3.8.2 CAM উদ্ভিদ কার্বন সংবন্ধন পদ্ধতি (CAM চক্র) :

CAM উদ্ভিদ কর্তৃক কার্বন সংবন্ধন অনেকাংশেই C<sub>4</sub> চক্র বা হাচ ও স্ল্যাক পথের (Hatch & Slack pathway) অনুরূপ।

(1) CAM উদ্ভিদে পত্ররস্ত (stomata) দিনের বেলায় বন্ধ থাকে এবং রাত্রে পত্ররস্ত খোলামাত্র CO<sub>2</sub> কোষে প্রবেশ করে। ফসফোইনল কার্বক্সিলেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে PEP বা ফসফোইনল পাইরুভেট এই CO<sub>2</sub>-কে গ্রহণ করে ও অক্সালোঅ্যাসিটেটে (oxaloacetate বা OAA) পরিণত হয়।

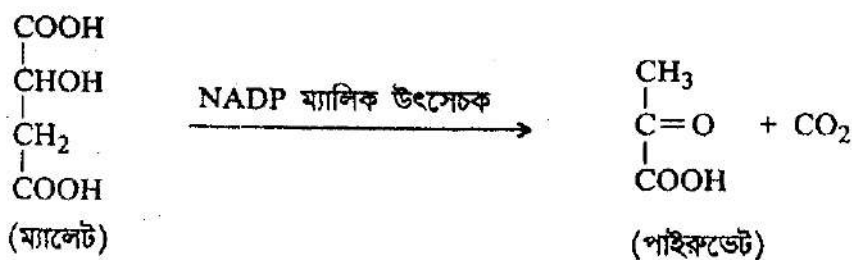


(2) ম্যালিক ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচকের উপস্থিতিতে এবং NADPH-এর সাহায্যে অক্সালোঅ্যাসিটেট (OAA) ম্যালেটে রূপান্তরিত হয়।



(3) এইভাবে পাতায় রাত্রিবেলায় যে ম্যালেট প্রস্তুত হয়, তা পাতার কোষগুহারে (vacuole) সঞ্চিত

থাকে। দিনের বেলায় এই সঞ্চিত ম্যালেট কোষগহ্রের থেকে বাইরে আসে এবং ডিকার্ভিলেশনের (decarboxylation) ফলে পাইরুভেটে বৃপ্তান্তরিত হয় এবং  $\text{CO}_2$  নির্গত করে।

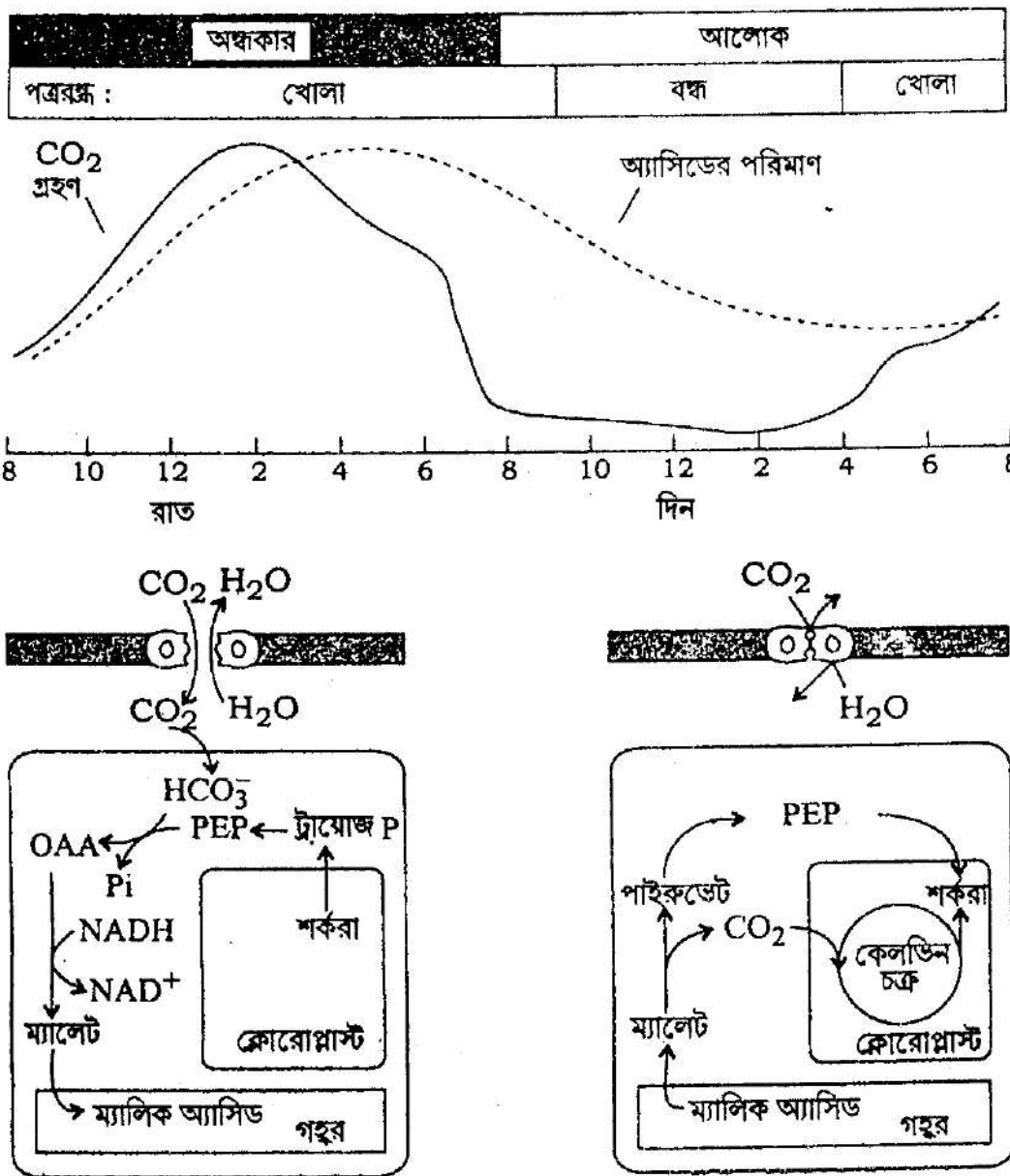


(4) এই উত্তৃত  $\text{CO}_2$  ক্লোরোফিলে প্রবেশ করে এবং কেলভিন চক্রের উৎসেচক-এর সহায়তায়  $\text{C}_3$  চক্রের মাধ্যমে শর্করা উৎপাদন করে। অপরদিকে পাইরুভেট থেকে ফসফোইনল পাইরুভেট (PEP) তৈরি হয়, যা আবার রাত্রিবেলায়  $\text{CO}_2$  কে গ্রহণ করতে ব্যবহৃত হয় এবং শর্করা প্রস্তুতে সাহায্য করে। চিত্র নং 15.3.8 তে CAM চক্র বিস্তারিতভাবে দেখান হল।

কাজেই দেখা যায় যে  $\text{C}_4$  এবং CAM উভয়পকার উত্তিদেই  $\text{CO}_2$  সংবন্ধনের সময়  $\text{C}_3$  কেলভিন চক্র এবং  $\text{C}_4$  চক্র ব্যবহার করে থাকে।  $\text{C}_4$  উত্তিদের পাতার মেসোফিল এবং বাণিল আবরণী এই দুটি পৃথক কোষে যথাক্রমে চক্র দুটি আবর্তিত হয়। অপরদিকে CAM উত্তিদের ক্ষেত্রে এই একই প্রক্রিয়া (অর্থাৎ  $\text{C}_3$  এবং  $\text{C}_4$  চক্র) পাতার একই মেসোফিল কোষে সম্পন্ন হয় এবং এই চক্র দুটির একটি রাত্রে ও একটি দিনেরবেলায় ঘটে থাকে। এই কারণে CAM উত্তিদেকে অনেক সময় রাত্রিকালীন  $\text{C}_4$  উত্তিদ (night  $\text{C}_4$  plant) আখ্যা দেওয়া হয়।

### 15.3.8.3 CAM এর তাৎপর্য (Significant)

- 1) দিবাচর (Diurnal pattern) পত্ররস্ত্র উত্থান পদ্ধতিতে রাত্রে পত্ররস্ত্র খোলা থাকে এবং দিনে বন্ধ থাকে।
- 2) CAM উত্তিদের পাতার অন্তস্থুক (anticile) রসাল ও পাতা পুরু।
- 3) নিমজ্জিত পত্ররস্ত্রের উপস্থিতি বাস্পমোচনের হার কমিয়ে দেয়। CAM উত্তিদ যেখানে সালোকসংশ্লেষণে প্রতি গ্রাম  $\text{CO}_2$  গ্রহণ করতে 50-100g জল ব্যবহার করে, সেখানে  $\text{C}_3$  ও  $\text{C}_4$  যথাক্রমে 400- 500g এবং 250 - 300g জল ব্যবহার করে।
- 4) CAM উত্তিদে কার্বন আভীকরণের হার  $\text{C}_3$  উত্তিদের অর্ধেক এবং  $\text{C}_4$  উত্তিদের এক তৃতীয়াংশ (1/3)
- 5) মধ্যবর্তী (intermediate) উত্তিদের জলের প্রাচুর্য ধাকলে  $\text{C}_3$  এবং জলের অভাবে CAM পদ্ধতিতে কার্বনসংবন্ধন করে। যেমন, মেসেনব্রায়েনথিমাম ক্রিস্টালিনাম (*Mesembryanthemum crystallinum*) নামক একটি রসাল উত্তিদ সালোকসংশ্লেষণের সময় এক অনুভূত আচরণ করে।



চিত্র : 15.3.8 : লেখচিত্রের মাধ্যমে দেখা যাচ্ছে যে CAM উদ্ভিদ দিবালোকে ও রাত্রিকালে  $\text{CO}_2$ -এর প্রহণের পরিমাণ ও কোষগহুরে সঞ্চিত অ্যাসিডের পরিমাণ কিভাবে ত্রাস্তৃতি ঘটছে। নিজের চিত্রে যে পদ্ধতিতে CAM উদ্ভিদে কার্বন সংবন্ধন হয় তা বিস্তারিতভাবে বোঝানো হচ্ছে।

জলের প্রাচুর্যতা (sufficiency) থাকলে এই উদ্ধিদৃটি C<sub>3</sub> উদ্ধিদের মত আচরণ করে। এক্ষেত্রে পত্রবন্ধ খোলা বা বন্ধ এবং রাতে পাতায় অ্যাসিডিকরণ (acidification) সংক্রান্ত কোন বৈশিষ্ট্য দেখায় না।

#### আলোক নিয়ন্ত্রিত উৎসেচক (Light Regulated Enzymes)

আলোকের উপস্থিতিতে সক্রিয় হয় এমন কিছু উৎসেচক আলোক নিরপেক্ষ দশায় অংশগ্রহণ করে এবং আলোকের অনুপস্থিতিতে এরা কার্য সম্পন্ন করতে পারে না।

1. রাইবিউলোজ বিস্ফসফেট কার্বক্সিলেজ (RuBP Carboxylase)
2. গ্লিসারালডিহাইড 3-ফসফেট ডিহাইড্রজিনেজ (Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase)
3. ফ্রুকটোজ বিস্ফসফেট ফস্ফাটেজ (Fructose bis-phosphate phosphatase)
4. ফসফোরাইবোকাইনেজ (Phosphoribose kinase)

#### সালোকসংশ্লেষ প্রতিরোধক (Inhibitors of photosynthesis)

কিছু ইউরিয়াজাত পদার্থ যেমন ক্লোরোফিল ডাই-মিথাইল ইউরিয়া (CMU) এবং ডাইক্লোরোফিলাইল ডাই-মিথাইল ইউরিয়া (DCMU) সালোকসংশ্লেষের আলোক দশায় PSII ক্রমে Q থেকে PQ-এ ইলেকট্রন স্থানান্তরণ বন্ধ করে দেয়। এছাড়া ডায়ালোজেন রঞ্জক (vulogen dye) ডাইকোয়াট (diquat) এবং প্যারাকোয়াট (paraquat) যৌগ ক্ষতিকর সুপারঅক্সাইড তৈরী করে আলোকদশা বন্ধ করে দেয়।

---

### অনুশীলনী : ১

উপরের অংশগুলি যদি আপনি ঠিক মতন পড়ে থাকেন, তাহলে নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে আপনার অসুবিধা হবার কথা নয়।

1. শূন্যস্থান পূরণ করুন :
  - a. সালোকসংশ্লেষের ফলে \_\_\_\_\_ গ্যাস উৎপন্ন হয়।
  - b. সালোকসংশ্লেষের সময় আলোকশক্তি \_\_\_\_\_ পরিণত হয়।
  - c. সালোকসংশ্লেষের সময় O<sub>2</sub> এর উৎস \_\_\_\_\_।
  - d. নীলাভ সবুজ শৈবালে সালোকসংশ্লেষের স্থান \_\_\_\_\_।
  - e. \_\_\_\_\_ তরঙ্গদৈর্ঘ্য যুক্ত অভিলাল আলোক সালোকসংশ্লেষে কার্যকরী ভূমিকা গ্রহণ করে না।
2. শুধু করে লিখুন :
  - a. সালোকসংশ্লেষের সময় শক্তি উৎপন্ন হয়।
  - b. সালোকসংশ্লেষের রাসায়নিক শক্তি খাদ্যের মধ্যে সৌরশক্তিবূপে আবদ্ধ হয়।
  - c. সালোকসংশ্লেষকারী উদ্ধিদ O<sub>2</sub> গ্রহণ ও CO<sub>2</sub> ত্যাগ করে।

### ৩. সংক্ষিপ্ত উত্তর লিখুন :

১. ফটোসিন্থেটিক ফসফোরাইলেশন কাকে বলে ?
২. ক্যারোটিনয়েড কী ?
৩. দৃশ্যমান বর্ণলীর কোন অংশ সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত হয় ?
৪. লোহিত চূতি কী ?
৫. এমারসন প্রভাব বর্ণনা করুন।
৬. কোয়ান্টাম প্রয়োজনীয়তা বলতে কী বোঝেন ?

## 15.4 ব্যাকটিরিয়া সালোকসংশ্লেষ (Bacterial Photosynthesis) :

সাধারণত ছান্ক ও প্রাণীদের মতো ব্যাকটিরিয়া জৈব পদার্থের জন্য পরজীবী বা মিথোজীবী বৃপ্তে বাস করে। একধরনে ব্যাকটিরিয়া অবশ্য আলোক শক্তির সাহায্যে রঞ্জক পদার্থের উপস্থিতিতে খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে। এই জাতীয় ব্যাকটিরিয়াদের সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটিরিয়া (Photosynthetic bacteria) বলা হয়।

### 15.4.1 সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটিরিয়ার শ্রেণীবিভাগ (Classification) :

একটি ব্যাকটিরিয়ার ক্রোমাটোফোরে রঞ্জকের উপস্থিতি এবং কোন যৌগ  $\text{CO}_2$  বিজ্ঞারণে অংশগ্রহণ করছে তার ওপর ভিত্তি করে ইহাদের তিনভাগে ভাগ করা যায়—

- i) সবুজ সালফার ব্যাকটিরিয়া (Green Sulphur bacteria) : ক্লোরোবিয়াম (*Chlorobium*), ক্লোরোপ্সিউডোমোনাস (*Chloropseudomonas*) এবং আলোকিত জায়গায়  $\text{H}_2\text{S}$  সমন্বিত মাধ্যমে জন্মায়। এদের ব্যাকটিরিও ভিরিডিন (bacterio viridin) বা ব্যাকটিরিওপারপিউরিন (Bacterio purpurin) থাকে এবং এদের ক্লোরোফিলকে ক্লোরোবিয়াম ক্লোরোফিল বলা হয়।
- ii) বেগুনী লোহিত সালফার ব্যাকটিরিয়া (Purple Sulphur Bacteria) : ক্রোম্যাটিয়াম (*Chromatium*) এবং থায়োস্পিটিরিলাম (*Thiospirillum*) সাধারণত সবুজ সালফার ব্যাকটিরিয়ার সাথেই অবস্থান করে। এদের ক্ষেত্রে ব্যাকটিরিও ক্লোরোফিল (bacterio chlorophyll) - a - 3 - b - নামে দুটি রঞ্জক পদার্থ ছাড়াও প্রচুর পরিমাণে ক্যারটিনয়েড (Carotenoid) যৌগ পাওয়া যায়।
- iii) সালফারবিহীন ব্যাকটিরিয়া (Non-Sulphur bacteria) : সাধারণত বন্ধ জলাশয়ে, কাদামাটিতে এই ব্যাকটিরিয়া পাওয়া যায়। এরা সম্পূর্ণভাবে অবাতরণসনকারী ও অ্যালকোহলের উপস্থিতিতে কার্য করে। রোডোস্পাইরিলাম (*Rhodospirillum*) এবং রোডোসিউডোমোনাস (*Rhodopseudomonas*) এই শ্রেণীভুক্ত ব্যাকটিরিয়া।

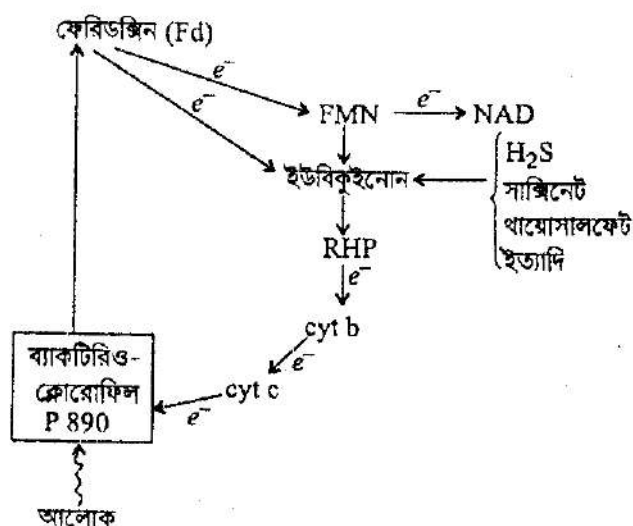
### 15.4.2 ব্যাকটিরিয়ার সালোকসংশ্লেষের স্থান :

ক্রোমাটোফোর : সালোকসংশ্লেষকারী ব্যাকটিরিয়ায় প্রকৃত কোন অঙ্গাণু অনুপস্থিত থাকে। আদর্শ ক্রোরোপ্লাস্ট না থাকলেও সালোকসংশ্লেষের প্রয়োজনীয় রঞ্জক পদার্থ (Pigment) প্রোটিনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে 500-600 Å ব্যাসযুক্ত থলির মতো ভেসিক্ল (Vesicle) গঠন করে। বিজ্ঞানী স্ট্যানিয়ার (Stanier) ও তাঁর সহকর্মীরা 1952 খ্রীষ্টাব্দে এই ভেসিক্লগুলিকে ক্রোমাটোফোর (Chromatophore) আখ্যা দেন। প্রতিটি ক্রোমাটোফোর কতকগুলি সালোকসংশ্লেষকারী একক (photosynthetic unit) এর সমষ্টিয়ে গঠিত।

### 15.4.3 ব্যাকটিরিয়ার সালোকসংশ্লেষে পদ্ধতি (Mechanism) :

ব্যাকটিরিয়ার সালোকসংশ্লেষে পদ্ধতিকে সরলভাবে ব্যাখ্যা করার জন্য প্রধানত দুটি পর্যায়ে ভাগ করা হয়েছে— i) আলোক দশা 2) কার্বন-আস্তীকরণ,

1) আলোক দশা : বিজ্ঞানী ভার্নন (Vernon) 1964 খ্রীষ্টাব্দে ব্যাকটিরিয় সালোকসংশ্লেষের আলোকদশার ইলেকট্রন প্রবাহ প্রদর্শন করেন। তাঁর মতে ব্যাকটিরিওক্রোরোফিলে আলোক পড়ামাত্র একাধিক ক্রোরোফিল অণু



চিত্র : 15.4.2.1 : ব্যাকটিরিয়ায় সালোকসংশ্লেষের সময় ইলেকট্রন স্থানান্তরণ যেভাবে ঘটে তা দেখান হচ্ছে।

এখানে PN = ফ্ল্যাডোপ্রোটিন, RHP = রোডোস্প্যাইরিলাম হিম পোরটিন এবং Cyt b ও Cyt c যথাক্রমে সাইটোক্রোম b ও c সাইটোক্রোম নির্দেশ করছে।

কর্তৃক শোষিত আলোকশক্তি এর বিক্রিয়া কেন্দ্রে অবস্থিত P<sub>890</sub> ক্রোরোফিল অণুতে এসে পৌছায়। উৎক্রিত P<sub>890</sub> ক্রোরোফিল অণুটি ফলে উৎক্রিত (excited) হয় এবং একটি ইলেকট্রন নির্গত করে। এই নির্গত ইলেকট্রন

(e) ফেরেডক্সিন (ferredoxin) এবং ফ্ল্যাভোপ্রোটিন (flevoprotein) এর মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে NAD<sup>+</sup> কে বিজ্ঞারিত করে। ফেরেডক্সিন NAD রিডাক্টেজ (terredoxin NAD reductase) নামক উৎসেচকের উপস্থিতিতে এই বিজ্ঞারণ ঘটে এবং NAD<sup>+</sup> থেকে NADH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়।

কিছু ক্ষেত্রে ইউবিকুইনোন (ubiquinone) নামক অন্য একটি ইলেকট্রন প্রহীতা ফেরেডক্সিন বা FMN থেকে ইলেকট্রনটি প্রহৃণ করে নেয় এবং সেক্ষেত্রে ইলেকট্রনটি NAD<sup>+</sup> কে বিজ্ঞারিত না করে রোডোস্পাইরিলাম হিম প্রোটিন (*Rhodosperillum haeme protein RHP*) যৌগে স্থানান্তরিত হয়। এই RHP থেকে একাধিক সাইটোক্রোম (Cytochrome b বা Cyt b এবং Cytochrome C<sub>1</sub> বা Cyt C<sub>1</sub>)-এর মাধ্যমে ইলেকট্রনটি ব্যাকটেরিওক্লোরোফিলে (B. Chl.) ফিরে আসে। যে চক্রাকার পথে ইলেকট্রনটি প্রবাহিত হয় তা হল— BChl (P<sub>890</sub>) → Fd → ইউবিকুইনন → RHP → Cyt b → Cyt C<sub>1</sub> → P<sub>890</sub>

সাঞ্জিনেট / ফিউমারেট বা থায়োসালফেট উপস্থিত থাকলে ইলেকট্রন স্থানান্তরণ হল—

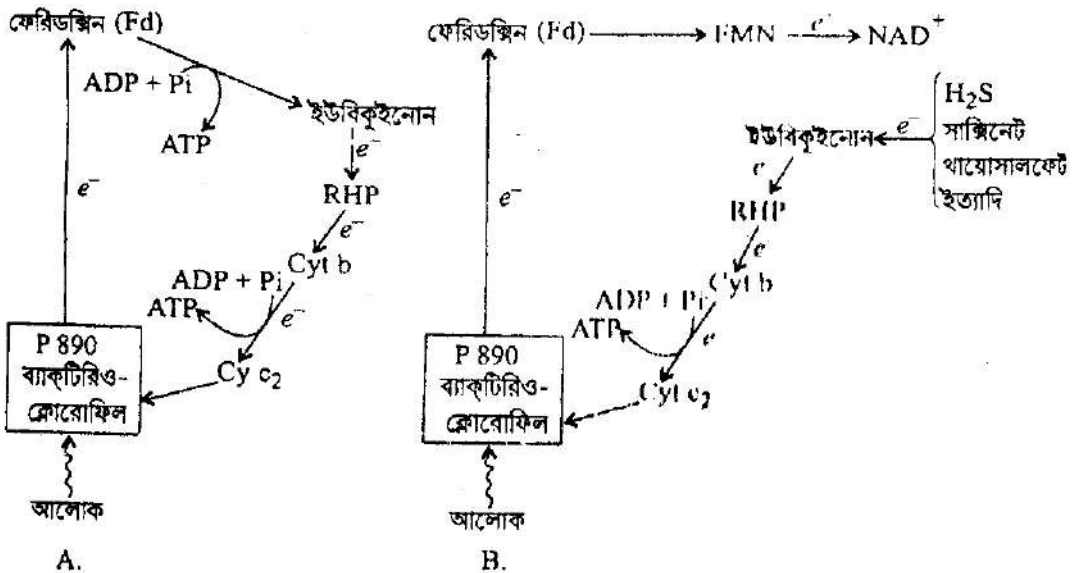
সাঞ্জিনেট/ফিউমারেট/থায়োসালফেট H<sub>2</sub>S → ইউবিকুইনন → RHP → Cyt b

NAD<sup>+</sup> ← FMN ← Fd ← BChl ← Cyt C<sub>1</sub> ←

ব্যাকটেরিয়াতে প্রধানত চক্রাকার ফটোফসফরাইলেশন উপস্থিত থাকলেও নোকাজী ও তাঁর সহকর্মীরা 1961 খ্রীষ্টাব্দে পরীক্ষার মাধ্যমে অচক্রাকার ফটোফসফরাইলেশন এর অস্তিত্ব প্রমাণ করেন। বিজ্ঞানী ফগ (Fog), 1968 খ্রীষ্টাব্দে তেজস্ক্রিয় কার্বন (14C) এর সাহায্যে প্রমাণ করে দেখান যে, রোডোস্পাইরিলাম রুব্রাম (*Rhodospirillum rubrum*) এবং থায়োব্যাসিলাস (*Thiobacillus*) সহ একাধিক ব্যাকটেরিয়ায় কার্বন বিজ্ঞারণ উন্নত উদ্ভিদের মতন কেলভিন চক্রের মাধ্যমে সম্পন্ন হয় এবং এই পদ্ধতিতে আলোক দশায় উন্নত ATP ও NADPH ব্যবহৃত হয়।

#### 15.4.4 ব্যাকটেরিয়া ও উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষের তুলনা :

- 1) ব্যাকটেরিয়া এবং সবুজ উদ্ভিদ, উভয় ক্ষেত্রেই শোষিত আলোকশক্তি একটি নির্দিষ্ট বিক্রিয়াকেন্দ্র (Reaction centre) এসে পৌঁছয়।
- 2) রংশূল পদার্থ সংক্রান্ত সাদৃশ্য বর্তমান
- 3) চক্রাকার ও অচক্রাকার ফটোফসফরাইলেশন উভয় উদ্ভিদেই পরিলক্ষিত হয়।
- 4) ইলেকট্রন স্থানান্তরণের সময় ইলেকট্রন প্রহীতার প্রকৃতিগত মিল খুঁজে পাওয়া যায়।
- 5) আলোকের উপস্থিতিতে ATP এবং NADPH বা NADH প্রস্তুত হয়।



### ব্যাকটিরিয়া ও উন্নত উক্তিদে সালোকসংশ্লেষের তফাহ :

ব্যাকটিরিয়া	সবুজ উক্তি
<ol style="list-style-type: none"> <li>কোন নির্দিষ্ট ক্লোরোপ্লাস্ট নেই।</li> <li>প্রধান রঞ্জকপদার্থ ব্যাকটিরিওক্লোরোফিল (bacteriochlorophyll), ব্যাকটিরিও-ভিরিডিন (bacterioviridin) ও ক্যারোটিনয়েড (carotenoid)।</li> <li>শোষিত আলোক উচ্চ তরঙ্গদৈর্ঘ্যসম্পন্ন (800-900 nm) অর্থাৎ অবলোহিত (infra-red)।</li> <li>বিক্রিয়াকেন্দ্র (reaction centre) একটি এবং এটিকে P<sub>890</sub> আখ্যা দেওয়া হয়।</li> <li>সালোকসংশ্লেষকালে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় না।</li> <li>প্রাথমিক ইলেকট্রন দাতা হল হাইড্রোজেন সালফাইড (H<sub>2</sub>S) অথবা কিছু জৈব এবং অজৈব যৌগ।</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>সুগঠিত ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে।</li> <li>প্রধান রঞ্জকপদার্থগুলি হল ক্লোরোফিল -a ও -b (chlorophyll -a and -b), ক্যারোটিনয়েড (carotenoid) ও ফাইকোবিলিন (phycobilin)।</li> <li>অপেক্ষাকৃত কম তরঙ্গদৈর্ঘ্যযুক্ত আলোক (540-700 nm) শোষিত হয়।</li> <li>P<sub>680</sub> ও P<sub>700</sub> নামে দুইটি পৃথক বিক্রিয়াকেন্দ্র উপস্থিত থাকে।</li> <li>সালোকসংশ্লেষকালে অক্সিজেন উৎসৃত হয়।</li> <li>প্রাথমিক ইলেকট্রন দাতা হল জল (H<sub>2</sub>O)।</li> </ol>

ব্যাকটিরিয়া	সবুজ উত্তিদ
7. জলের জারণ ঘটে না।	7. জলের জারণ ঘটে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।
8. কার্বন-ডাই-অক্সাইড ছাড়াও অন্য জৈব যৌগ কার্বনের উৎস (source) হিসাবে ব্যবহৃত হয়।	8. শুধুমাত্র কার্বন-ডাই-অক্সাইডই ( $CO_2$ ) কার্বনের উৎসবুপে ব্যবহৃত হয়।
9. $CO_2$ -এর বিজ্ঞারক হল NADH	9. $CO_2$ -এর বিজ্ঞারক হল NADPH
10. আলোকের উপস্থিতি এবং অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে প্রক্রিয়াটি ঘটে।	10. আলোক এবং অক্সিজেন উভয়েরই উপস্থিতিতে প্রক্রিয়াটি ঘটে।
11. ইমারসনের প্রভাব লক্ষ্য করা যায় না।	11. ইমারসনের প্রভাব (Emerson's effect) লক্ষ্য করা যায়।
12. চক্রকার ও অচক্রকার ফটোফসফোরাইলেশন এর মধ্যে চক্রকারই প্রধান (dominant)।	12. উভয় ফটোফসফোরাইলেশন-এর মধ্যে অচক্রকার (non-cyclic)ই প্রধান।

## 15.5 সালোকসংশ্লেষের গতি নির্ধারক শর্তাবলী :

সালোকসংশ্লেষের গতি নির্ধারক শর্তাবলীর মধ্যে আলোক, কার্বন-ডাই-অক্সাইড, উষ্ণতা, অক্সিজেন, জল, ক্লোরোফিল, প্রোটোপ্লাজম, পাতার অভ্যন্তরীণ গঠন প্রধান।

আলোক : আলোকের তীব্রতা, স্থিতি ও প্রকারভেদ সালোকসংশ্লেষকে প্রভাবিত করে, বর্ণালীর নির্দিষ্ট বর্ণে সালোকসংশ্লেষ ঘটে। আলোকের তীব্রতা বৃদ্ধি সালোকসংশ্লেষের গতিবৃদ্ধি করে। তবে একটি নির্দিষ্ট মাত্রার উপরে একটি সম্পৃক্তি অর্জিত হয় এবং অধিক তীব্রতা বৃদ্ধিতে সালোকসংশ্লেষের ধনাত্মক বৃদ্ধি পরম ও প্রক্রিয়াটি সাম্য লাভ করে।

আলোকের যে তীব্রতায় সালোকসংশ্লেষে গৃহীত  $CO_2$  এর পরিমাণ ও শসনে উত্তৃত  $CO_2$  পরিমাণ সমান হয় তাকে কমপেনসেশন পর্যন্ত বলে।

আলোকের তীব্রতা একটি নির্দিষ্ট মাত্রা অতিক্রম করলে অপর একটি ঘটনা পরিলক্ষিত হয় তাকে ফোটোঅক্সিডেশন বলে। পূর্বোক্ত ঘটনাটিকে সোলোরাইজেশনও বলা হয়।

অক্সিজেন : 1920 সালে বিজ্ঞানী ওয়ারবার্গ (Warburg 1920) প্রথম প্রমাণ করেন অক্সিজেনের উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষের হার হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ইহাকেই ওয়ারবার্গ প্রভাব (Warburg effect) বলে। |1971| সালে অর্গেন এবং বয়েস (Orgen and Boyes, 1971) ঘটনাটির প্রকৃত ব্যাখ্যা দেন। অক্সিজেনের উপস্থিতিতে রাইবিউলোজ বিস্ফোট কার্বক্লিলেজ উৎসেচকটি এবং অক্সিজিনেজ হিসাবে কার্য করে ও RuBP কে ফসফোপ্লাইকোলিক আসিডে পরিণত করে। এক্ষেত্রে  $O_2$  এবং  $CO_2$  এই উৎসেচকটির ক্ষেত্রে প্রতিযোগীতামূলক

কার্ব করে এবং এর ফলে কার্বণসংশ্লেষ এবং শর্করা উৎপাদন ব্যাহত হয়। এই ঘটনাটি আলোকশ্বসনের (photorespiration) একটি আলো এবং  $C_3$  উদ্ভিদে একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা হলেও  $C_4$  উদ্ভিদে আলোকশ্বসনে পরিলক্ষিত হয় না যেহেতু প্রচুর পরিমাণে ম্যালিক ও অ্যাসপারটিক আসিডের উপস্থিতি  $CO_2$  এর মাত্রা বাড়িয়ে দিয়ে বাণিল শিদ্ধ অঞ্জলে আলোকশ্বসনকে প্রতিরোধ করে।

**কার্ব-ডাই-অক্সাইড :** যেহেতু কার্বন-ডাই-অক্সাইড সালোকসংশ্লেষে একটি কাঁচামাল হিসাবে কাজ করে সেহেতু ইহার পরিমাণ পদ্ধতিটিকে বিশেষভাবে নিয়ন্ত্রণ করে। পরিবেশের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে বায়ুমণ্ডলে ইহার পরিমাণ 0.03% যা সালোকসংশ্লেষের ক্ষেত্রে একটি সীমাস্থ প্রভাবক হিসাবে কাজ করে।

**গোল্ডলিউক্স :** (1873) শ্বীটান্ডে দেখান যে  $CO_2$  এর পরিমাণ বৃদ্ধির সঙ্গে সালোকসংশ্লেষের একটি ধনাত্মক সম্পর্ক বর্তমান। ট্রিটিকাম স্যাটাইভাম (*Triticum Sativum*) এর ক্ষেত্রে 0.15%  $CO_2$  এর উপস্থিতিতে সর্বাধিক হার সক্ষিত হয়।

**ক্লোরোফিল :** ক্লোরোফিলের পরিমাণ সালোকসংশ্লেষের হার বৃদ্ধিতে একটি ধনাত্মক ভূমিকা প্রদর্শন করে। ইহাই আলোকসংগ্রাহক (photoreceptor) এবং আলোক ফাঁদ হিসাবে কাজ করে। প্রত্যেক ক্লোরোপ্লাস্টে উপস্থিত এবং এর দ্বারা প্রোটিন সংশ্লেষের মাধ্যমে অণু পরিমাণকে ধ্বনি রাখা সম্ভব হয়। সিরোনভাল (Siroouval, 1963) তেজস্ক্রিয় L অ্যামাইনো লিভিউলিনিক আসিড (L-amino-levulinic acid) এর মাধ্যমে সোয়াবিনের ক্ষেত্রে ক্লোরোপ্লাস্টের অংশগুলির দ্রুত পুনর্গঠন প্রদর্শন করেন।

**প্রোটোপ্লাজমিক প্রভাবক :** প্রোটোপ্লাজমে উপস্থিত বিভিন্ন প্রভাবক সমূহ সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে। কড়কগুলি উৎসেচক এক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা প্রদর্শন করে।

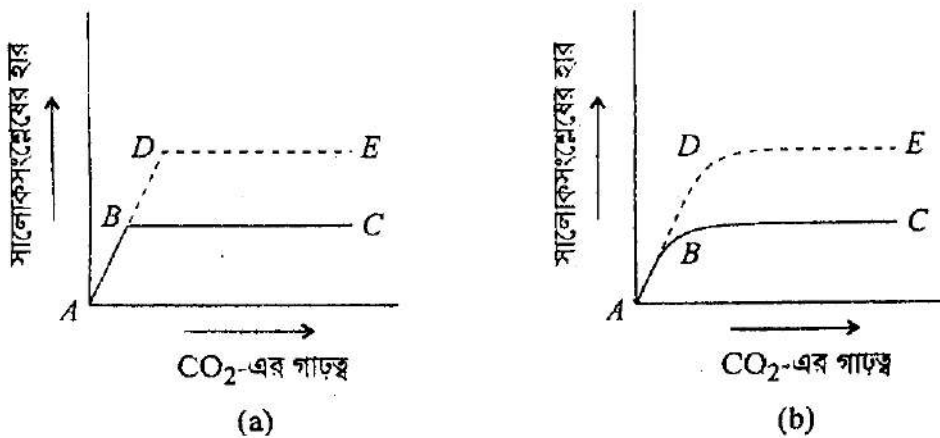
**প্রোটোপ্লাজমিক উৎসেচক সমূহ,** পত্রের গঠন, উৎসেচক সমূহ এবং জীনগত বৈশিষ্ট্য একটি উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষকে প্রভাবিত করে।

সালোকসংশ্লেষের বহিঃপ্রভাবকগুলি যেমন আলোক, কার্বন-ডাই-অক্সাইড, তাপমাত্রা, জল প্রভৃতি সালোকসংশ্লেষের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে। বিজ্ঞানীরা এই প্রভাবকের ফলাফলগুলি একসঙ্গে বিবেচনা না করে প্রতিটি প্রভাবককে পৃথক পৃথক ভাবে সালোকসংশ্লেষের বিচারে পর্যালোচনা করেছেন। তাঁরা এই প্রভাবকগুলিকে সর্বাধিক (maximum), সর্বনিম্ন (minimum) এবং পরম (optimum) এই তিনটি দশায় ভাগ করেন। বিজ্ঞানীদের মতে যখন কোন প্রভাবকের উপস্থিতির ফলে প্রক্রিয়াটি শুরু হয়, তখন প্রভাবকের সেই অবস্থাকে সর্বনিম্ন প্রভাবক এবং যখন ঐ প্রভাবকের ফলে প্রক্রিয়াটি আর ঘটতে না পেরে বন্ধ হয়ে যায়, তখন প্রভাবকের সেই অবস্থাকে সর্বাধিক প্রভাবক বলে। আবার ঐ প্রভাবকের প্রভাবে যখন প্রক্রিয়াটির হার সর্বোচ্চ সীমায় পৌছায়, তখন প্রভাবকের সেই অবস্থাকে পরম প্রভাবক বলে। সালেকসংশ্লেষসহ যে কোন শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় যে কোন একটি প্রভাবকের সর্বাধিক ও সর্বনিম্ন অবস্থা সহজেই বার করা সম্ভব হলেও পরম প্রভাবককে কেন্দ্র করে বিজ্ঞানীদের মতবিবোধ শুরু হয় এবং এই পরম প্রভাবককে বিশেষভাবে ব্যাখ্যা করবার জন্য ব্র্যাক্ম্যান 1905 শ্বীটান্ডে একটি তত্ত্ব উপস্থাপন করেন।

### **15.5.1 ব্ল্যাকম্যানের নিয়ন্ত্রক প্রভাবকারী সূত্র (Blackman's Law of Limiting Factors) :**

কোন একটি শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় (physiological process) কোন একটি বিশেষ প্রভাবকের (factor) পরম দশা (optimum point) বোঝাবার জন্য ব্ল্যাকম্যান (Blackman), 1905 খ্রীষ্টাব্দে একটি সূত্র (law)-এর অবতারণা করেন এবং এই সূত্রটির সাহায্যে তিনি বিষয়টি বিশদভাবে ব্যাখ্যা করে দেখান। ব্ল্যাকম্যানের এই সূত্রটি নিয়ন্ত্রক প্রভাবকারী সূত্র বা Laws of Limiting Factor নামে পরিচিত। তাঁর এই সূত্রটি হল—“যখন কোন একটি শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া একাধিক পারিপার্শ্বিক প্রভাবকের ওপর নির্ভরশীল হয়, তখন সেই প্রক্রিয়াটির হার পরিবেশে বর্তমান সর্বাপেক্ষা কম স্থায়ীভূতের প্রভাবক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।” “When a process is conditioned as to its rapidity by a number of separate factors, the rate of the process is limited by the pace of slowest factor.”)

ব্ল্যাকম্যান (Blackman) তাঁর এই সূত্রটি যেভাবে একটি লেখচিত্রে (graph) সাহায্যে ব্যাখ্যা করে বুঝিয়েছেন তা চিত্র নং 15.5(a)-এ দেখান হল। এই লেখচিত্রে তিনি ভূজ (abscissa) তে কার্বন-ডাই-অক্সাইড ( $CO_2$ )-এর বিভিন্ন গাঢ়ত্ব (concentration) এবং কোটি (ordinate) তে সালোকসংশ্লেষের হার (rate of photosynthesis) প্রকাশ করেন। তাঁর এই লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে কোন একটি বিশেষ আলোক তীব্রতায় (light intensity) বায়ুমণ্ডলে  $CO_2$ -র অনুস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষ সম্পূর্ণ বৃদ্ধি থাকে। এবার ঐ একই আলোক তীব্রতায় যদি ঘন্টাপ্রতি 1 mg  $CO_2$  প্রবেশ করানো হয়, তবে সালোকসংশ্লেষ শুরু হয়। আলোক তীব্রতা একই রেখে  $CO_2$ -র পরিমাণ প্রতি ঘন্টায়। থেকে 5 mg পর্যন্ত বাড়ানো হলে সালোকসংশ্লেষের হার লেখচিত্রের AB অংশ বরাবর সমানভাবে বৃদ্ধি পেতে থাকে। ঐ একই (same) আলোক তীব্রতায়  $CO_2$ -র পরিমাণ আরও বাড়ালে সালোকসংশ্লেষের হার কিন্তু আর বৃদ্ধি পায় না এবং এই হার লেখচিত্রে BC অর্থাৎ ভুজের সমান্তরাল বরাবর হয়। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে লেখচিত্রের এই অংশে (BC) আলোক তীব্রতা (intensity) সীমান্ত প্রভাবক (limiting factor) রূপে কাজ করে। সুতরাং এই অবস্থায় সালোকসংশ্লেষের হার বৃদ্ধি করতে হলে আলোকের তীব্রতা বাড়ানোর প্রয়োজন হয়। দেখা গেছে যে আলোক তীব্রতা দ্বিগুণ করলে (double) সালোকসংশ্লেষের হার একটি নির্দিষ্ট সীমাবেষ্টি (certain limit) পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়, যা লেখচিত্রে BD অংশে দেখান হয়েছে, কিন্তু ঐ হার পুনরায় ভুজের সমান্তরাল বরাবর (DE) হয়ে যায়।



চিত্র নং 15.5 সালোকসংশ্লেষের সীমান্থ প্রভাবক ও ঝ্যাক সূত্র :

(a) ବ୍ୟାକମ୍ୟାନେର ସୂତ୍ର ଅନୁସାରେ (b) ଜେମ୍ସ ଏବଂ ହାର୍ଡାରେର ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଲେଖଚିତ୍ର।

କାଜେଇ ଲେଖଚିତ୍ର ଥେକେ ଦେଖା ଯାଇଛେ ଯେ  $AB$  ଓ  $BD$  ଅଂଶେ  $C_0$  କମ ଥାକାଯ ଏହି ଦୁଇ ଅଂଶେ  $C_0$  ର ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧିତେ ସାଲୋକସଂଶ୍ଲେଷ୍ମ ବୃଦ୍ଧି ପେଯେଛେ, ଆବା  $BC$  ଓ  $DE$  ଅଂଶେ ଆଲୋକ ତୀରତା କମ ଥାକାଯ ଏହି ଅଂଶେ ସାଲୋକସଂଶ୍ଲେଷ୍ମର ହାର ବୃଦ୍ଧିର ଜନ୍ୟ ଆଲୋକେର ତୀରତା ବୃଦ୍ଧିର ପ୍ରୟୋଜନ ହେବେ।

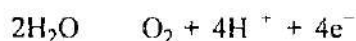
জেমস (James) ও হার্ডার (Harder), 1921 খ্রীষ্টাব্দে ব্ল্যাকম্যানের এই তত্ত্বের সমালোচনা (criticism) করেন। তাঁরা ব্ল্যাকম্যানের সূত্রের কোন সংশোধন না করে তাঁর প্রস্তাবিত লেখচিত্রের র সামান্য পরিবর্তন করেন। তাঁদের মতে সালেকসংশ্লেষে বৃদ্ধির হার হঠাতে বন্ধ হয়ে (লেখচিত্রের B ও D স্থানে) সমান্তরাল (parallel) অবস্থায় না এসে বৃদ্ধির হার ক্রমশঃ কমতে কমতে সমান্তরাল অবস্থায় এসে পৌছায়। তাঁদের এই পরিবর্তিত লেখচিত্র চিত্র নং 15.5-এর b অংশে দেখানো হল।

## 15.6 सारांश :

সালোকসংশ্লেষ হল একমাত্র পদ্ধতি যায় সাহায্যে সবুজ উদ্ভিদ সৌরশক্তিকে সরাসরি রাসায়নিক শক্তিতে বৃপ্তান্তরিত করতে সক্ষম হয়। উন্নত উদ্ভিদের ক্লোরোফিল (chlorophyll) সহ অন্যান্য রঞ্জক পদার্থের সহায়তায় সূর্যনোকের 'ফোটন' কণা প্রহণ করে এবং জল, কার্বন-ডাই-অক্সাইডের ও একাধিক উৎসেচকের সাহায্যে শর্করা (carbohydrate) জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে ও অক্সিজেন ( $O_2$ ) গ্যাস বায়ুমণ্ডলে ছেড়ে দেয়। জীবমণ্ডলের (biosphere) সকল জীবের জীবনই প্রত্যক্ষ (direct) বা প্রারোক্ষ (indirect) ভাবে উদ্ভিদের এই সালোকসংশ্লেষের ফলে সৃষ্টি জৈব যৌগের উপর নির্ভরশীল। এই সৌরশক্তি ব্যবহার করে যে অধিক শক্তিসম্পন্ন ATP এবং বিজারিত (NADPH) প্রস্তুত হয়, তাদের সাহায্যে বায়ু থেকে গৃহীত  $CO_2$  এর বিজারণ ঘটে এবং শর্করা তৈরি হয়।

বিজ্ঞানী ব্ল্যাকম্যান (Blackman), 1905 খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথম প্রমাণ করে দেখন যে সালোকসংশ্লেষ পদ্ধতিটি দুইটি পৃথক পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। এর একটির নাম আলোক দশা (light phase)-এটি ক্লোরোপ্লাষ্টের গ্রাণায় সংঘটিত হয় এবং এই দশায় অক্সিজেন এবং ATP ও বিজ্ঞারিত NADPH প্রস্তুত হয় এবং পরের দশাটি হল অন্ধকার দশা (dark phase)-এটি ক্লোরোপ্লাষ্টের স্ট্রোমা অংশে ঘটে এবং এই দশায় কার্বন-ডাই-অক্সাইড বিজ্ঞারিত হয়ে শর্করা (carbohydrate) প্রস্তুত হয়ে থাকে।

এরপর এমার্সন সবুজ শৈবালে (green algae) সালোকসংশ্লেষকারী কার্যবর্ণালী (action spectrum) পরীক্ষা করবার সময় দেখেন যে 680 nm-এর বেশি তরঙ্গদৈর্ঘ্যসম্পন্ন আলোক ক্লোরোফিল কর্তৃক শোষিত হলেও এটি সালোকসংশ্লেষের অবনতি ঘটায় এবং এই ঘটনাকে তিনি লোহিত চূতি (Red Drop) আখ্যা দেন। পরে তিনি দেখেন যে 680 nm-এর বেশি দৈর্ঘ্যের আলোকের (far-red) সঙ্গে 650 nm-এর কম দৈর্ঘ্যের আলোকের একত্র প্রয়োগে এই নিষ্ঠিয়তা দূর হয় এবং সালোকসংশ্লেষের গতি বৃদ্ধি পায় এবং এই ঘটনাকে এমার্সনের প্রভাব (Emerson's Enhancement Effect) বলা হয়। এই ঘটনা থেকে এই ধারণা পরিষ্কার হয় যে সালোকসংশ্লেষে আলোক দশায় দুইটি রঞ্জকতন্ত্র (photosystem) পৃথকভাবে কাজ করে। এর একটি 680 nm-এর বেশি তরঙ্গদৈর্ঘ্যসম্পন্ন আলোকে (রঞ্জকতন্ত্র I বা photosystem I বা PS I) এবং অপরটি 680 nm-এর সমান তরঙ্গদৈর্ঘ্যসম্পন্ন আলোকে (রঞ্জকতন্ত্র II বা photosystem II বা PS II) সন্তুষ্ট হয়। এই দুইটি রঞ্জকতন্ত্রে ইলেকট্রন প্রবাহিত হবার সময় নির্গত শক্তির সাহায্যে ATP-র সঙ্গে Pi (অজৈব ফসফরাস)-এর সংযুক্তি ঘটে এবং ATP তৈরী হয়। আলোক শক্তিকে ব্যবহার করে ATP প্রস্তুতির এই ঘটনাকে ফটোফসফোরাইলেশন (photophosphorylation) বলা হয়। সাধারণতঃ দুভাবে এই ফটোফসফোরাইলেশন ঘটে থাকে। এর প্রথমটি হল অচক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন (non-cyclic photophosphorylation) যেটির মাধ্যমে PS II থেকে PS I বরাবর ইলেকট্রন একমুখে স্থানান্তরিত হয় এবং দ্বিতীয়টি চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন (cyclic photophosphorylation) যা শুধুমাত্র PS I কে নিয়ে গঠিত এবং এখনে ইলেকট্রন একটি বন্ধ এবং চক্রাকার পথে স্থানান্তরিত হয়। এভাবে সালোকসংশ্লেষের আলোক দশায় শোষিত আলোক শক্তির কিছুটা অংশ ATP প্রস্তুতিতে ব্যবহার হয় এবং বাকি শক্তি NADP<sup>-</sup>কে বিজ্ঞারিত করে NADPH তৈরী করে এবং এই দুটির (ATP ও NADPH) সাহায্যেই উদ্ভিদ CO<sub>2</sub> কে বিজ্ঞারিত করে এবং শর্করা প্রস্তুত করে। এছাড়াও আলোকের উপস্থিতিতে জলের জারণ ঘটে এবং জল ভেঙে হাইড্রোজেন (H<sup>+</sup>) ইলেকট্রন (e<sup>-</sup>) এবং অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।



ক্লোরোপ্লাষ্টে ATP ও বিজ্ঞারিত NADPH যথেষ্ট পরিমাণ প্রস্তুতির পর কার্বন অণু সংবন্ধন (fixation) ও আঙ্গীকরণ (assimilation) শুরু হয়। এই বিক্রিয়া আলোকের অনুপস্থিতিতে ঘটে বলে একে আগে অন্ধকার দশা (dark phase) বলা হলেও সালোকসংশ্লেষে CO<sub>2</sub> বিজ্ঞারণের এই বিশেষ দশাটিকে আলোক-নিরপেক্ষ দশা (light independent phase) বলা হয়। তিনটি পদ্ধতির মাধ্যমে উল্লিঙ্কৃত উদ্ভিদে এই কার্বন সংবন্ধন ঘটে

থাকে। এর প্রথমটি হল কেলভিন চক্র (Calvin cycle), যেখানে প্রাথমিক স্থায়ী উৎপাদিত যোগ ৩ কার্বন অণুবিশিষ্ট (3C) ও ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3 phosphoglyceric acid বা 3 PGA) হওয়ায় এটিকে C<sub>3</sub> চক্রও (C<sub>3</sub> cycle) বলা হয়। দ্বিতীয়টি হল হ্যাচ এবং স্ল্যাক চক্র (Hatch and Slack cycle) এবং এই পথে কার্বন সংবন্ধনের সময় 4 কার্বন অণুবিশিষ্ট (4C) জৈব অ্যাসিড (organic acid) যেমন অক্সালোঅ্যাসিটেট (oxaloacetate বা OAA), ম্যালেট (malate) ইত্যাদি প্রাথমিক স্থায়ী যৌগরূপে প্রস্তুত হয় বলে চক্রটিকে C<sub>4</sub> চক্র (C<sub>4</sub> cycle) আখ্যা দেওয়া হয়, চক্রের প্রান্তভাবে আবার কেলভিন চক্রের বিক্রিয়া ঘটে। তৃতীয় যে পদ্ধতিতে কার্বন অণু সংবন্ধন ঘটে তার নাম ক্রাসুলেশিয়ান অ্যাসিড বিপাক (Crassulacean Acid Metabolism বা CAM), যেখানে রাত্রে CO<sub>2</sub> গ্রহণ হয় এবং সেটি ম্যালিক অ্যাসিড (malate) রূপে পাতার গহ্বরে (vacuole) এ সঞ্চিত থাকে এবং দিনের আলোকে ডিকার্বক্সিলেশনের ফলে CO<sub>2</sub> উত্তৃত হলে সেটি কেলভিন চক্রের মাধ্যমে শর্করা প্রস্তুত করে থাকে।

এই তিনি ধরণের কার্বন সংবন্ধন পদ্ধতির নাম অনুসারে উন্নত উত্তিদেরও যথাক্রমে C<sub>3</sub> উত্তিদ, C<sub>4</sub> উত্তিদ এবং CAM উত্তিদ আখ্যা দেওয়া হয়। নাতিশীতোষ্ণ (temperate) অঞ্চলে জন্মানো অধিকাংশ উত্তিদই C<sub>3</sub> প্রজাতিভূক্ত। গ্রামিনী (Graminae) এবং সাইপারেসি (Cyperaceae) গোত্রভূক্ত (family) বেশ কিছু উত্তিদ C<sub>4</sub> প্রজাতির এবং মুকু অঞ্চলে (desert) জন্মানো অধিকাংশ রসাল (succulent) উত্তিদই CAM প্রজাতির। এদের মধ্যে C<sub>4</sub> উত্তিদের পাতার কলাস্থান (anatomy) বৈচিত্র্যপূর্ণ। C<sub>4</sub> উত্তিদের পাতায় নালিকা বাণিল (vascular bundle) পরিবেষ্টিত বাণিল আবরণী (bundle sheath) কোষে পর্যাপ্ত পরিমাণে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে, আবার একে ঘিরে থাকে কয়েক স্তর (layer) মেসোফিল কোষের বেষ্টনী—যা ক্রান্ড্ কলাস্থান বা Kranz anatomy নামে পরিচিত। C<sub>4</sub> উত্তিদের গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলে ভাল জন্মায় এবং আলোকশ্বসনে (photorespiration) এর হার খুব কম হওয়ায় এদের সালোকসংশ্লেষীয় দক্ষতা (efficiency) এবং বৃক্ষির হার C<sub>3</sub> উত্তিদের থেকে বেশি। প্রতি বর্গ এককে (unit area) ফলনও (productivity) বেশি হওয়ায় কৃষিক্ষেত্রে C<sub>4</sub> উত্তিদের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। অপরদিকে CAM উত্তিদে সংবন্ধন (fixation) এর হার C<sub>3</sub> এবং C<sub>4</sub> উত্তিদের থেকে অনেক কম হলেও এদের বিশেষত্ব এই যে জলের অভাবে C<sub>3</sub> ও C<sub>4</sub> উত্তিদের সালোকসংশ্লেষ প্রায় বন্ধ হয়ে গেলেও CAM উত্তিদ সালোকসংশ্লেষ চালাতে সমর্থ হয় এবং দীর্ঘসময় ধরে থরা (drought) চললেও এরা একটি নির্দিষ্ট শুষ্ক ওজন (dry weight) বজায় রাখতে সক্ষম হয়। এমন কিছু উত্তিদ (*Mesembryanthemum*) আছে যারা সম্পূর্ণ (obligatory) CAM উত্তিদ নয় এবং জলের প্রাচুর্য পেলে এরা C<sub>3</sub> উত্তিদের মত আচরণ করে এবং কেলভিন চক্রের মাধ্যমে কার্বন সংবন্ধন করে। C<sub>4</sub> এবং CAM এই দু'প্রকার উত্তিদেই কার্বন সংবন্ধনের পদ্ধতিতে এক বিশেষ সাদৃশ্য (similarity) লক্ষ্য করা যায়। CAM এ CO<sub>2</sub> গ্রহণ (carboxylation) এবং শর্করা উৎপাদন (carbohydrate synthesis) দুটি ভিন্ন সময়ে (যথাক্রমে রাত্রে এবং দিবালোকে) ঘটে, অপরদিকে উত্তিদে উপরোক্ত এই একই ঘটনা দুটি ভিন্ন প্রকোষ্ঠে (compartment) এ (যথাক্রমে মেসোফিল কে এবং বাণিল আবরণী কোষে) সংগঠিত হয়।

উন্নত শ্রেণীর উদ্ভিদ ছাড়া নিম্নশ্রেণীর কিছু ব্যাক্টেরিয়াও সালোকসংশ্লেষ করতে পারে। এদের সুগঠিত ক্রোরোপ্লাস্ট না থাকলেও ক্রোমাটোফোরে ব্যাক্টেরিওফ্লোরোফিল বা ক্রোরোবিয়াম ক্রোরোফিল ও ক্যারোটিনয়েড জাতীয় রঞ্জকপদার্থ থাকে, যার সাহায্যে এরা 800-900 nm উচ্চ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক (infra-red) শোষণ করে এবং উন্নত উদ্ভিদের মতন ইলেকট্রন স্থানান্তরণ (electron transfer) পদ্ধতির মাধ্যমে ATP ও বিজ্ঞারিত NADH প্রস্তুত করে। ব্যাক্টেরিয়াতে চক্রাকার ফটোফসফোরাইলেশন (cyclic photophosphorylation) ই প্রধান (dominant)। উদ্ভৃত এই ATP ও NADH-এর সাহায্যে কেলভিন চক্রের মাধ্যমে এরা কার্বন স্থিতিকরণ করে থাকে। ব্যাক্টেরিয়ায়  $\text{CO}_2$  কার্বনের প্রধান উৎস হলেও অনেক সময় বিভিন্ন জৈব যৌগ কার্বনের উৎসরূপে (source) ব্যবহৃত হয়। ব্যাক্টেরিয়ার সালোকসংশ্লেষে জলের জারণ না ঘটায় অক্সিজেন উত্তোলন হয় না।

## 15.7 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী :

1. সালোকসংশ্লেষ বলতে কী বোঝায়? সালোকসংশ্লেষে ব্যবহৃত রঞ্জকগুলির বর্ণনা দিন।
2. সালোকসংশ্লেষের দশা কটি ও কী কী? হিল বিক্রিয়া ও অক্সিজেন নিগমণ সম্পর্কে লিখুন।
3. লোহিত চুক্তি কী? ইলেকট্রন স্থানান্তরণ ও বিজ্ঞারণ সম্পর্কে লিখুন।
4. চক্রাকার ও অচক্রাকার ফটোফসফোরা ইলেশনের পার্থক্য উল্লেখ করুন।
5. অন্দকার দশায় বিক্রিয়ার সম্পর্কে ধারণা দিন।
6. উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যগুলি বর্ণনা করুন।
7. CAM পদ্ধতিতে কার্বন সংবন্ধনের তাৎপর্য লিখুন।
8. সীমান্ত প্রভাবক বলতে কী বোঝায়? ব্ল্যাকম্যানের নিয়ন্ত্রক প্রভাবকারী সূত্রটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন।
9. সংক্ষিপ্ত টীকা লিখুনঃ
  - a. প্রযোজনীয় ক্রোয়ান্টাম, b. হিলবিক্রিয়া, c. দৃশ্যমান আলোকবর্ণালী, d. সালোকসংশ্লেষ প্রতিক্রিয়া,
  - e. এমারসন প্রভাব, f. ওয়ারবার্গ এফেক্ট কী?

## 15.8 উত্তরমালা :

### অনুশীলনী : 1

1. a > অক্সিজেন, b > রাসায়নিক শক্তি, c > জল, d > ক্রোমাটোকোর, e > 680 nm এর বেশী।

2. a> সালোকসংশ্লেষের সময় শর্করা উৎপন্ন হয়।  
 b> সালোকসংশ্লেষে সৌরশক্তি খাদ্যের মধ্যে রাসায়নিক শক্তিতে আবদ্ধ হয়।  
 c> সালোকসংশ্লেষকারী উদ্ভিদ  $\text{CO}_2$  গ্রহণ করে ও  $\text{O}_2$  ত্যাগ করে।
3. 1.5.3.5 এর প্রথম অংশ দেখুন।  
 2. 15.2.2 এর B. ক্যারোটিনসেড্ দেখুন।  
 3. 15.2.2 এর প্রথম অনুচ্ছেদ দেখুন।  
 4. 15.3.2.1 এর দ্বিতীয় অনুচ্ছেদ দেখুন।  
 5. 15.3.2.1 এর শেষ অনুচ্ছেদ দেখুন।  
 6. 15.2.3 অংশে মাঝামাঝি অংশ দেখুন।

**সর্বশেষ প্রশ্নাবলী :**

**উত্তরমালা :**

1. প্রস্থাবনা অংশটি দেখুন। 15.2.2 অংশটিতে চিত্রসহ বর্ণনা দেওয়া আছে।  
 2. প্রথম অংশের জন্য 15.3.1 দেখুন। দ্বিতীয় অংশের জন্য 15.3.2.1 অংশ দেখুন।  
 3. 15.3.2.1 এর দ্বিতীয় অনুচ্ছেদ দেখুন। দ্বিতীয় অংশের জন্য 15.3.4 দেখুন।  
 4. 15.3.5.3 অংশটি দেখুন।  
 5. 15.3.6 অংশটি দেখুন।  
 6. 15.3.7.1 অংশটিতে বিশদ বর্ণনা রয়েছে।  
 7. 15.3.8.3 অংশটিতে বিশদ বর্ণনা রয়েছে।  
 8. 15.5.1 অংশটিতে আলোচনা করা হয়েছে।  
 9. a. 15.2.3 দেখুন b. 15.3.2.1 দেখুন c. 15.2.3 দেখুন d. 15.3.8.3 এর পরে উল্লিখিত আছে। e. 15.3.2.1 এ উল্লিখিত আছে। f. 15.5 অংশ দেখুন।

---

## একক - 16 : শ্বসন

---

### গঠন

- 16.1 প্রস্তাবনা
- 16.2 উদ্দেশ্য
- 16.3 শ্বসনের প্রকারভেদ
  - 16.3.1 অবাত শ্বসন
  - 16.3.2 সন্ধান শ্বসন
  - 16.3.3 সবাত শ্বসন
- 16.4 হাইকোলাইসিস
- 16.5 ক্রেবসের অঙ্গ চক্র
- 16.6 ইলেকট্রন পরিবহণতন্ত্র
- 16.7 পেটোজ ফসপেট পথ
- 16.8 শ্বাস অনুপাত
- 16.9 সারাংশ
- 16.10 সর্বশেষ প্রক্ষাবলী
- 16.11 উত্তরমালা

---

### 16.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য :-

---

জীবনধারণের জন্য শক্তির একান্ত প্রয়োজন। এই শক্তির প্রধান উৎস হল সর্যালোক। সালোকসংশ্লেষের সময় উত্তিদ সৌরশক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে শর্করা ও শ্বেতসার জাতীয় জৈব পদার্থ সংশ্লেষ করে দেহকোষে সঞ্চিত রাখে। শ্বসন একটি উৎসেচক নিয়ন্ত্রিত জ্বরণ প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে জীবদেহের সঞ্চিত খাদ্যবস্তু জরিত হয় এবং এই পদ্ধতির মাধ্যমে যে শক্তি নির্গত হয় তা উত্তিদ বিভিন্ন জৈবিক ক্রিয়া পরিচালনা করার সময় দ্বাবহার করে।

সাধারণভাবে শ্বসন বলতে আমরা সবাত শ্বসনকেই বুঝি। হাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে এই শ্বসনক্রিয়া সম্পন্ন হয়। এছাড়া নিম্নশ্রেণীর কিছু জীবে ও উন্নত জীবে অঙ্গজেনের অভাব ঘটলে যথাক্রমে সন্ধান প্রক্রিয়া ও অবাত শ্বসন দেখা যায়। পেটোজ ফসপেট পথের মাধ্যমেও একটি বিকল্প পথে শ্বসন ঘটতে পারে।

এই এককে আমরা শ্বসনের জৈবরাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি সম্পর্কে আলোচনা করব। এছাড়া জারকীয় ফসফেরাইলেশন পদ্ধতিতে কিভাবে উচ্চশক্তিসম্পন্ন ATP অণুর সংশ্লেষ ঘটে তাও এই এককের আলোচনা বিষয়। পরিশেষে আমরা শ্বসনের জৈবনিক গুরুত্ব সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করব।

## 16.2 উদ্দেশ্য :

এটি এককটি পাঠ করে আপনি—

- শ্বসনের প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা লাভ করবেন।
- গ্লুকোজ অণু কিভাবে মাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিশিষ্ট হয়ে পাইরুভিক অম্ল উৎপন্ন করে তা আলোচনা করতে পারবেন।
- ক্রেবসের অম্ল চক্রের বিভিন্ন পর্যাগুলি সম্পর্কে জানতে পারবেন।
- ইলেকট্রন পরিবহণতন্ত্র কিভাবে ATP উৎপাদন করে তা ব্যাখ্যা করতে পারবেন।
- শ্বসনের বিকল্প পথগুলির উদাহরণ দিতে পারবেন।
- বিভিন্ন খাদ্যবস্তুর জারণের সঙ্গে শ্বাস অনুপাতের সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবেন।
- পরিশেষে, শ্বসনের সার্বিক গুরুত্ব সম্পর্কে ধারণা লাভ করবেন।

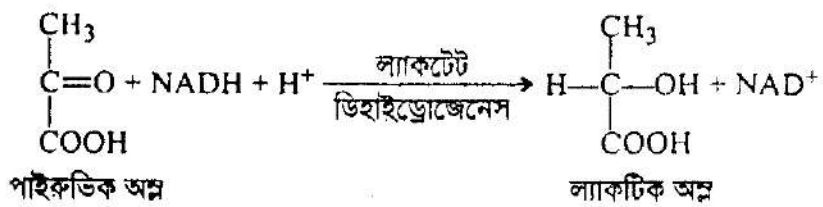
## 16.3 শ্বসনের প্রকারভেদ :

শ্বসন প্রক্রিয়ায় গ্লুকোজ জাতীয় খাদ্যবস্তু জারিত হয়ে তাপশক্তি ও উচ্চশক্তিসম্পন্ন ATP উৎপন্ন হয়। অক্সিজেনের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি ও গ্লুকোজ অণুর বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উৎপন্ন জৈব যৌগের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে শ্বসনকে প্রধানতঃ তিনি ভাগে ভাগ করা হয়।

### 16.3.1 অবাত শ্বসন :

উচ্চশক্তীর জীবে  $O_2$  এর অনুপস্থিতিতে খাদ্যবস্তুর যে প্রক্রিয়ায় আংশিকভাবে জারিত হয়ে ল্যাকটিক অম্ল ও স্বল্প পরিমাণ তাপশক্তি নির্গত করে তাকে অবাত শ্বসন বলে।

একটি বিষয় আমাদের মনে রাখতে হবে যে সমস্ত প্রকার শ্বসনেই মাইকোলাইসিস একটি সাধারণ প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে গ্লুকোজ অণু (6C যুক্ত) বিশিষ্ট হয়ে দুই অণু পাইরুভিক অম্ল (3C যুক্ত) উৎপন্ন হয়। এই পাইরুভিক অম্ল  $O_2$  এর উপস্থিতিতে মাইটোকন্ড্রিয়ায় জটিল ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে বিভিন্ন জৈব অন্ত্রে বৃপ্তান্তরিত হয়।  $O_2$  এর অনুপস্থিতিতে কোষের সাইটোপ্লাজমে পাইরুভিক অম্ল অবাত শ্বসন প্রক্রিয়ায় সরাসরি ল্যাকটিক অম্লে বৃপ্তান্তরিত হয়। ল্যাকটেট ডিহাইড্রোজেনেস উৎসেচকটি পাইরুভিক অম্লকে  $NADH + H^+$  দিয়ে বিজ্ঞারিত করে ল্যাকটিক অম্ল উৎপন্ন করে।



এই ল্যাকটিক অম্ল কোষে বিষক্রিয়ার সৃষ্টি করে যেমন পেশিকোষের অতিবিস্তৃত ক্রিয়ায় ফলে ব্যথন  $\text{O}_2$  এর ঘাটতি দেখা যায় তখন এই কোষগুলি অবাত শ্বসনের মাধ্যমে যে ল্যাকটিক অম্ল উৎপন্ন করে তা পেশিকোষে সঞ্চিত হয় এবং এর বিষক্রিয়ায় পেশির ক্লান্তি দেখা যায়। অবাত শ্বসনকারী বেগশসমূহ আবার সামাজিক পরিমাণের  $\text{O}_2$  পেলে সবাত শ্বসন শুরু করে এবং কোষ থেকে ধীরে ধীরে বিষাক্ত ল্যাকটিক অম্ল অপসারিত হয়।

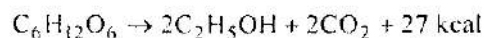
### 16.3.2 সন্ধান প্রক্রিয়া (Fermentation)

কিছু ব্যাক্টেরিয়া, স্টেট নামক ছত্রাক অবাত পরিবেশে প্লুকোজ জাতীয় খাদ্যবস্তুকে আংশিকভাবে জারিত করে আলকোহল অথবা বিভিন্ন প্রকৃতির জৈব অম্ল গঠন করে-- এই প্রক্রিয়াকে সন্ধান বা ফারমেন্টেশন বলে। উৎপাদিত পদার্থের উপর নির্ভর করে সন্ধান প্রক্রিয়াকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যেমন-- আলকোহল সন্ধান, ল্যাকটিক অম্ল সন্ধান, বিটুটিবিক অম্ল সন্ধান প্রভৃতি। স্টেট নামক ছত্রাকটি যে আলকোহল সন্ধান খটায় উদ্দিজগতে সেই প্রক্রিয়াটিই সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ, বুকনার (Buchner, 1897) দ্বারের এই সন্ধান প্রক্রিয়া আবিষ্কার করেন।

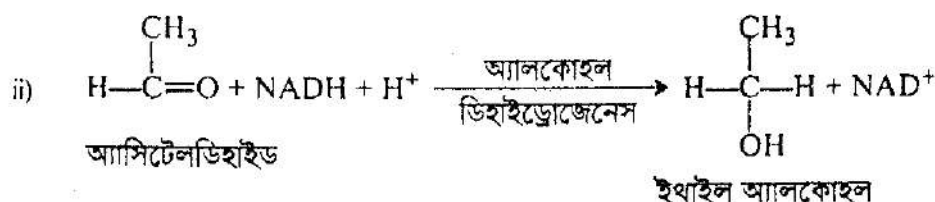
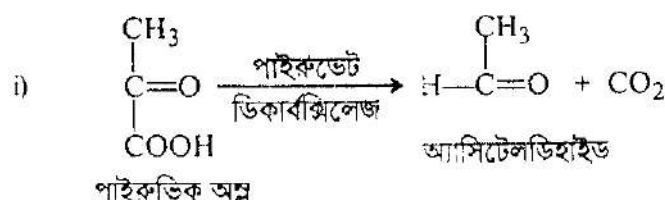
তালিকা 16.1 : বিভিন্ন সন্ধানকারী অণুজীবের নাম ও উৎপাদিত জৈব যৌগ

অণুজীবের নাম	উৎপাদিত জৈব যৌগ
(i) <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	ইথাইল আলকোহল
(ii) <i>Bacillus sp.</i> , <i>Lactobacillus sp.</i>	ল্যাকটিক অম্ল
(iii) <i>Propionibacterium sp.</i>	প্রোপিয়োনিক অম্ল
(iv) <i>Clostridium sp.</i>	বিটুটিবিক অম্ল
(v) <i>Escherichia coli</i>	অ্যাসিটিক অম্ল, ল্যাকটিক অম্ল, ফরমিক অম্ল

অ্যালকোহল সন্ধানের সামগ্রিক বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



অবাত শসনের মতন সন্ধান প্রক্রিয়াতেও প্রথমে প্রাইকোলাইসিসের সাধারণ পর্যায়টি সম্পূর্ণ হয়। উৎপাদিত পাইরুভিক অম্ল নিম্নলিখিত বিক্রিয়ার মাধ্যমে ইস্টে ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন করে।



যে সন্ধান প্রক্রিয়ায় কেবলমাত্র ল্যাকটিক অম্ল উৎপন্ন হয় তাকে হোমোল্যাকটিক সন্ধান বলে এবং যে পদ্ধতিতে ল্যাকটিক অম্ল ছাড়াও অন্যান্য জৈব অম্ল বা অ্যালকোহল উৎপন্ন হয় তাকে হেটারোল্যাকটিক সন্ধান বলে। Lactobacillus এবং Leuconostoc ব্যাক্টেরিয়ায় যথাক্রমে হোমোল্যাকটিক ও হেটারোল্যাকটিক সন্ধান প্রক্রিয়া দেখা যায়।

অবাত শসন ও কোহল সন্ধান উভয় প্রক্রিয়াই  $O_2$ -এর অনুপস্থিতিতে সম্পাদিত হলেও এদের মধ্যে নিম্নলিখিত পার্থক্যগুলি উল্লেখযোগ্য :

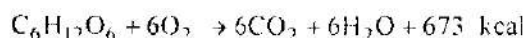
i) অবাত শসন সচরাচর উন্নত শ্রেণীর জীবে হয় কিন্তু সন্ধান প্রক্রিয়া ছাইক, ব্যাক্টেরিয়া প্রভৃতি নিম্নশ্রেণীর জীবে লক্ষ্য করা যায়।

ii)  $O_2$  এর উপস্থিতিতে অবাত শসনকারী জীব সবাত শসন শুরু করে কিন্তু সন্ধান প্রক্রিয়াটি  $O_2$  নিরপেক্ষ অর্থাৎ  $O_2$  এর উপস্থিতিতেও সন্ধান প্রক্রিয়া চলতে থাকে।

iii) অবাত শসনের ফলে উৎপাদিত ল্যাকটিক অম্ল কোষে সঞ্চিত হবার ফলে কোষে বিষক্রিয়া লক্ষ্য করা যায় যেমন—পেশিতে ল্যাকটিক অম্ল সঞ্চয়ের ফলে পেশির ক্রান্তি বা muscular fatigue কিন্তু সন্ধান প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল, ল্যাকটিক অম্ল, বিউটারিক অম্ল প্রভৃতি উৎপাদিত যৌগ কোষের বাইরে নির্গত হওয়ার কোষে কোনো বিষক্রিয়া দেখা যায় না। এছাড়া সন্ধান প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন যৌগগুলিকে আমরা শিল্পজাত পদার্থবৃপ্তে ব্যবহার করতে পারি যা অবাত শসনের ক্ষেত্রে সন্তুষ্ট নয়।

### 16.3.3 সবাত শ্বসন

কোষের সাইটোপ্লাজমে যে উৎসেচক নিয়ন্ত্রিত পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ফ্লুকোজ বা ফ্রাকটোজ জাতীয় হয় কার্বনযুক্ত পাইরুভিক অম্ল উৎপন্ন করে তাকে ফ্লাইকোলাইসিস বলে। এই পদ্ধতির আবিষ্কর্তা Embden, Meyerhof ও Parnas-এর নামের আদর্শকর অনুসারে একে EMP পথও বলা হয়। ফ্লুকোজ থেকে পাইরুভিক অম্ল উৎপাদনের পর্যায়গুলি নিম্নরূপ :

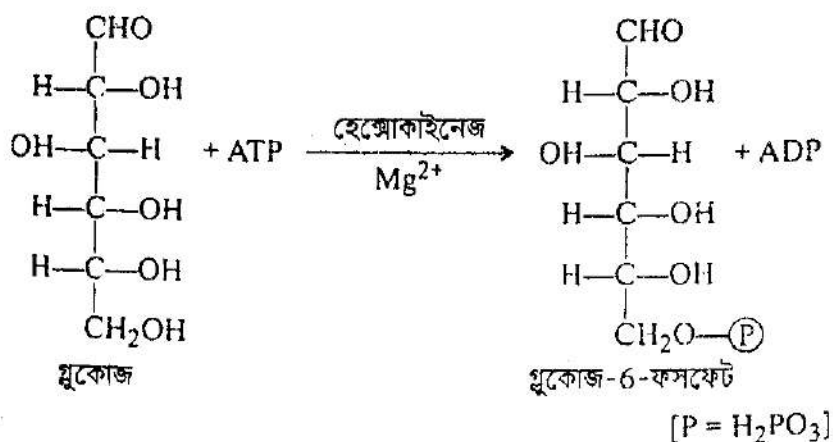


এই প্রক্রিয়ায় ফ্লুকোজ অণু সম্পূর্ণভাবে জারিত হয় বলে অবাত শ্বসন বা সন্ধান প্রক্রিয়ার চেয়ে অনেক বেশি শক্তি নির্গত হয়।

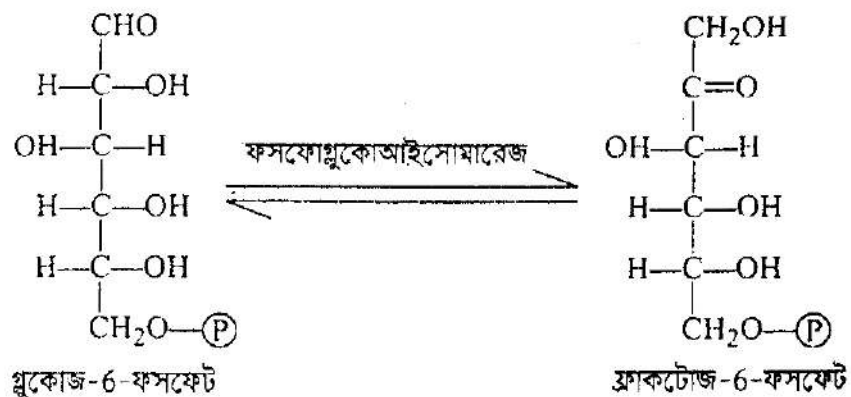
### 16.4 ফ্লাইকোলাইসিস :

কোষের সাইটোপ্লাজমে যে উৎসেচক নিয়ন্ত্রিত পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ফ্লুকোজ বা ফ্রাকটোজ জাতীয় হয় কার্বনযুক্ত শর্করা অক্সিজেন নিরপেক্ষ প্রক্রিয়ায় বিশ্লিষ্ট হয়ে দুই অণু তিন কার্বনযুক্ত পাইরুভিক অম্ল উৎপন্ন করে তাকে ফ্লাইকোলাইসিস বলে। এই পদ্ধতির আবিষ্কর্তা Embden, Meyerhof ও Parnas এর আদর্শকর অনুসারে একে EMP পথও বলা হয়। ফ্লুকোজ থেকে পাইরুভিক অম্ল উৎপাদনের পর্যায়গুলি নিম্নরূপ :

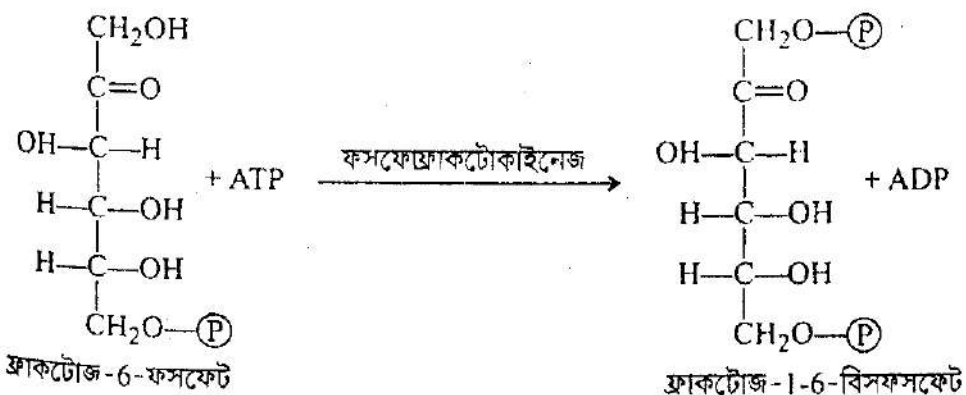
1) প্রথম পর্যায়ে ফ্লুকোজ অণু একটি ATP অণুর সাথে যুক্ত হয়ে ফ্লুকোজ-6 ফসফেট ও ADP উৎপন্ন করে। হেঙ্গোকাইনেজ উৎসেচকটি এই বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।



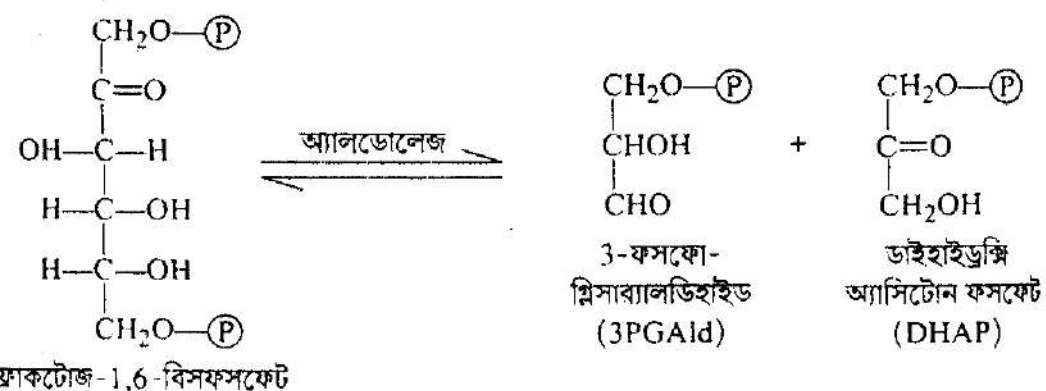
2) পরবর্তী পর্যায়ে ফ্লুকোজ-6-ফসফেট, ফসফোফ্লুকোআইসোমারেজ উৎসেচকের মাধ্যমে ফ্রাকটোজ-6-ফসফেটে বৃপ্তান্তরিত হয়। এই বিক্রিয়ায় ফ্লুকোজের আলডোজ মূলক ফ্রাকটোজের কিটো মূলকে বৃপ্তান্তরিত হয়।



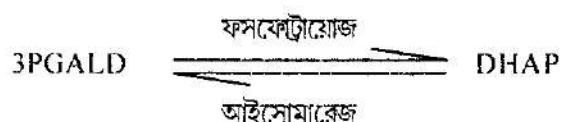
3) তৃতীয় পর্যায়ে ফ্রাকটোজ-6- ফসফেট পুনরায় এক অণু ATP এর সাথে যুক্ত হয়ে ফ্রাকটোজ-1-6-বিসফসফেট গঠন করে। ফসফোফ্রাকটোকাইনেজ এই বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। এই পর্যায়ে ATP থেকে প্রাপ্ত ফসফেট অণুটি ফ্রাকটোজের প্রথম কার্বনের সাথে যুক্ত হয়।



4) প্রাইকোলাইসিসের এই পর্যায়ে ফ্রাকটোজ - 1,6-বিসফসফেট (6C) আলডোলেজ উৎসেচকের মাধ্যমে বিশিষ্ট হয়ে দুটি তিন কার্বনযুক্ত যৌগ তৈরী করে। এই যৌগ দুটির একটি 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড নাম অ্যালডোজ শর্করা ও অপরটি ডাইহাইড্রক্সি আসিটোন ফসফেট নাম কিটো শর্করা ও অপরটি ডাইহাইড্রক্সি আসিটোন ফসফেট নাম কিটো শর্করা।



5) এই ধাপটি 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড ও ডাইহাইড্রক্সি আসিটোন ফসপেট নিজেদের মধ্যে বৃপ্তাত্তিরিত হয়। ফসফেট্রায়োজ আইসোমারেজ উৎসেচকের মাধ্যমে এই বৃপ্তাত্তি ঘটে।



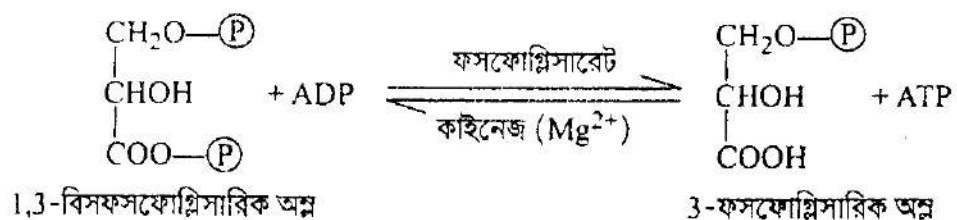
প্রাইকোলাইসিসের পরবর্তী পর্যাগুলি 3PGALD থেকে সম্পন্ন হয়। একটি বিষয় মনে রাখা দরকার যে এক অণু প্লুকোজ (6C) থেকে দু' অণু 3PGALD (3C) উৎপন্ন হয়। কাজেই 3PGALD থেকে পরবর্তী পর্যায়ে যে যৌগগুলি উৎপন্ন হবে এক অণু প্লুকোজ থেকে হিসাব করলে তাদের পরিমাণ সর্বদাই দ্বিগুণ হবে।

6) প্রাইকোলাইসিসের এই পর্যায়টি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ কারণ এখানে প্রথম জারণ-বিজ্ঞান প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হয় এবং একটি উচ্চশক্তি বিশিষ্ট ফসপেট যৌগ উৎপন্ন হয়। গ্লিসার্যালডিহাইড 3-ফসপেট ডিহাইড্রোজেনেজ উৎসেচকটি NAD<sup>+</sup>-র সহায়তায় এই বিক্রিয়া ঘটায়।

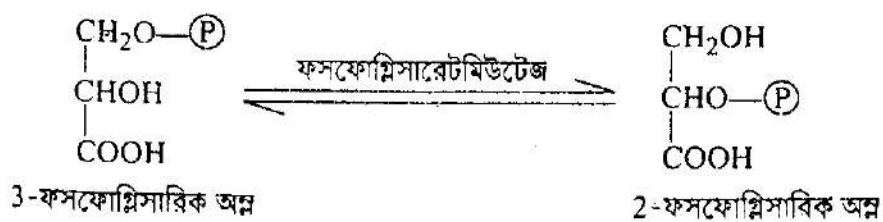


এই বিক্রিয়াটি দুটি পর্বে ঘটে। প্রথমে 3-ফসফোগ্লিসারালডিহাইড জারিত হয়ে 3-ফসফোগ্লিসারিক অম্ল তৈরি করে। এর পরের পর্বে এই জারণ প্রক্রিয়ায় উত্তৃত শক্তির কিছুটা অংশের সাহায্যে এক অণু  $H_2PO_4^-$ -এর সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে উচ্চশক্তিসম্পন্ন 1,3-বিসফসফোগ্লিসারিক অম্ল প্রস্তুত হয়।

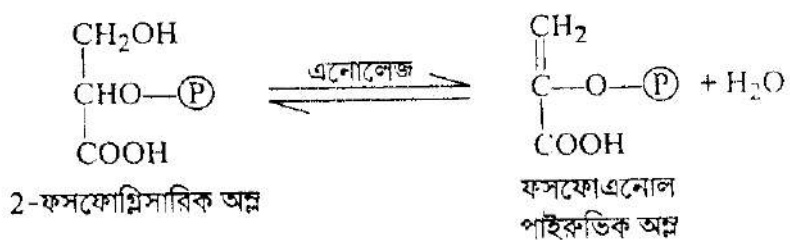
7) প্রাইকোলাইসিসের পরবর্তী পর্যায়ে, 1,3-বিসফসফোগ্লিসারিক অম্ল এক অণু ADP-এর সাথে যুক্ত হবে একটি ফসফেট ত্যাগ করে 3-ফসফোগ্লিসারিক অম্লে রূপান্তরিত হয় এবং এই বিক্রিয়ায় 1-অণু ATP উৎপন্ন হয়। ফসফোগ্লিসারেট কাইনেজ উৎসেচকটি এই বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।



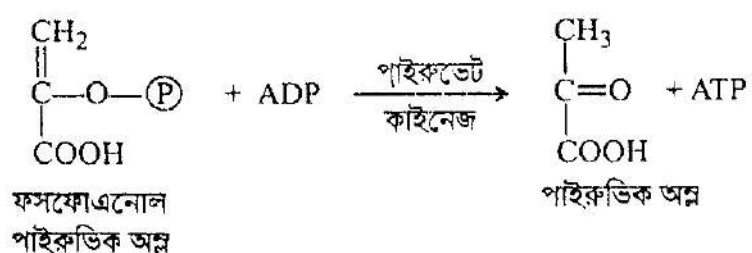
8) এই পর্যায়ে 3-ফসফোগ্লিসারিক অম্লে উপস্থিত তৃতীয় কার্বনের ফসফেট অণুটি দ্বিতীয় কার্বনে স্থানান্তরিত হয়ে 2-ফসফোগ্লিসারিক অম্লে পরিণত হয়। ফসফোগ্লিসারেটমিউটেজ উৎসেচক এই বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।



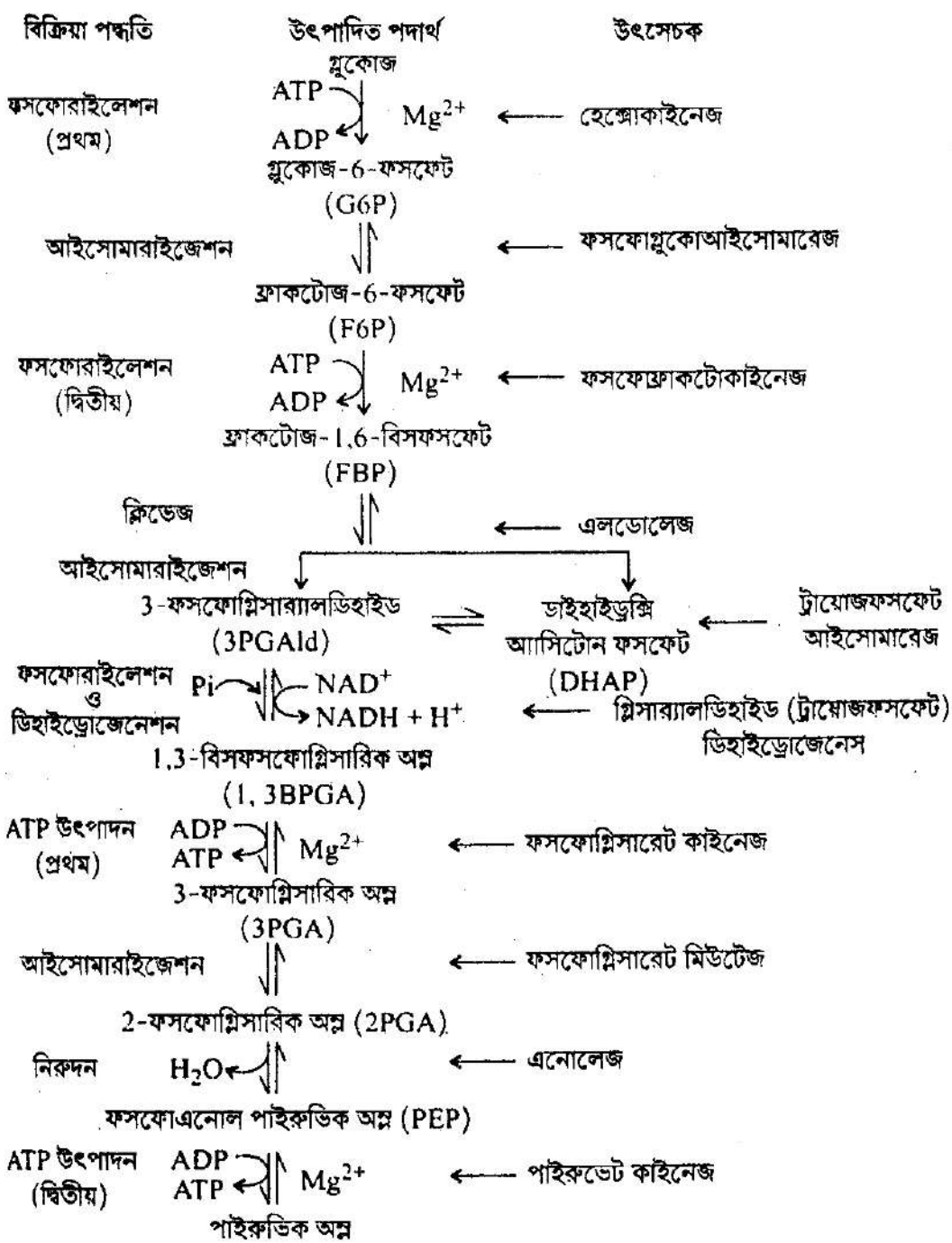
9) এনোলেজ উৎসেচকটি 2-ফসফোগ্লিসারিক অম্লকে নিরূপিত করে ফসফোএনোল পাইরুভিক অম্ল উৎপন্ন করে।



10) প্লাইকোলাইসিসের চৃড়ান্ত পর্যায়ে পাইরুভেট কাইনেজ উৎসেচকের সাহায্যে ফসফোএনোল পাইরুভিক অম্ল, এক অণু ADP কে তার ফসফেস্টি প্রদান করে পাইরুভিক অম্লে রূপান্তরিত হয় এবং ADP অণুটি ATP তে রূপান্তরিত হয়।



এইভাবে প্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এক অণু প্লুকোজ বিশ্লিষ্ট হয়ে দুই অণু তিন কার্বনযুক্ত পাইরুভিক অম্ল উৎপন্ন করে।



চিত্ ৰ 16.। মাইকোলাইসিসের ধারাবাহিক চিত্

### প্রশ্নাবলী :

1. সঠিক উত্তরের নিচে (✓) দান দিন :

(ক) হেটোরোল্যাকটিক সম্মানে উৎপন্ন হয়

- i) ইথাইল অ্যালকোহল
- ii) ল্যাকটিক অম্ল
- iii) ল্যাকটিক অম্ল ও অন্যান্য জৈব ঘোগ

(খ) সবচেয়ে বেশি শক্তি নির্গত হয়

- i) অবাত শসনে
- ii) কোহল সম্মানে
- iii) সবাত শসনে

(গ) ইথাইল অ্যালকোহল উৎপাদনকারী ট্রিস্ট একটি

- i) ছত্রাক
- ii) ভাইরাস
- iii) শৈবাল

2. শূন্যস্থান পূরণ করুন :

(ক) \_\_\_\_\_ উৎসেচকটি ফ্লাইকোসাইসিসের প্রথম উৎসেচক।

(খ) এক অণু প্লুকোজ থেকে \_\_\_\_\_ অণু পাইরুভিক অম্ল সৃষ্টি হয়।

(গ) 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড ও \_\_\_\_\_ পরম্পর আইসোমার।

3. সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :

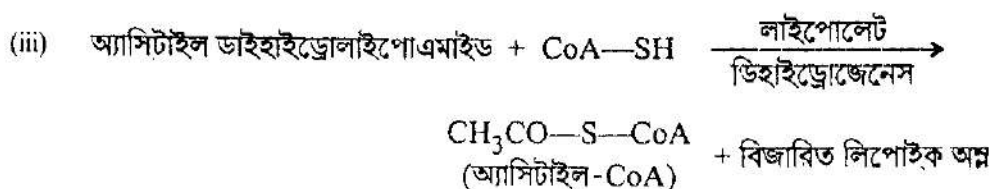
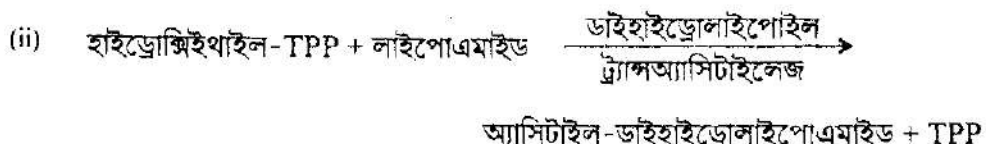
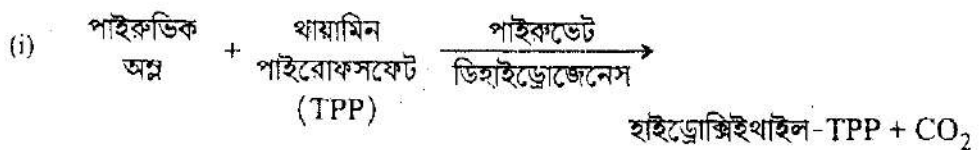
(ক) সবাত শসনের দুটি অত্যাবশ্যক পর্যায় কি কি ?

(খ) অবাত শসন কেন ক্ষতিকর প্রক্রিয়া ?

(গ) ফ্লাইকোলাইসিসের চূড়ান্ত পর্যায়ে কোন উৎসেচক কার্যকরী হয় ?

## 16.5 ক্রেবসের অঞ্চল চক্র :—

সবাত শসন সম্পাদিত করার জন্য পাইরুভিক অঞ্চলকে মাইটোকণ্ড্রিয়ায় আসতে হয়। পাইরুভিক অঞ্চল কিন্তু সরাসরি মাইটোকণ্ড্রিয়ায় এসে ক্রেবস চক্রে প্রবেশ করে না। প্রথমে এই অঞ্চলটি একটি জটিল প্রক্রিয়ায় জারিত হয়ে এসিটাইল-কোএনজাইম A (Acetyl CoA) উৎপন্ন করে। নিম্নলিখিত পর্যায়ে এই বিক্রিয়া সম্পাদিত হয় :



এই পদ্ধতিতে যে অ্যাসিটাইল CoA উৎপন্ন হয় তা মাইটোকণ্ড্রিয়ায় ক্রেবস চক্র সম্পাদনের জন্য প্রবেশ করে। অপরদিকে বিজারিত লিপোটিক অঞ্চল প্রথম পর্যায়ে FAD দ্বারা জারিত হয়। এই বিক্রিয়ার ফলে বিজারিত FAD (FADH<sub>2</sub>) আবার NAD কে বিজারিত করে নিজে পুনর্জারিত হয় এবং NAD বিজারিত করে NADH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন করে।

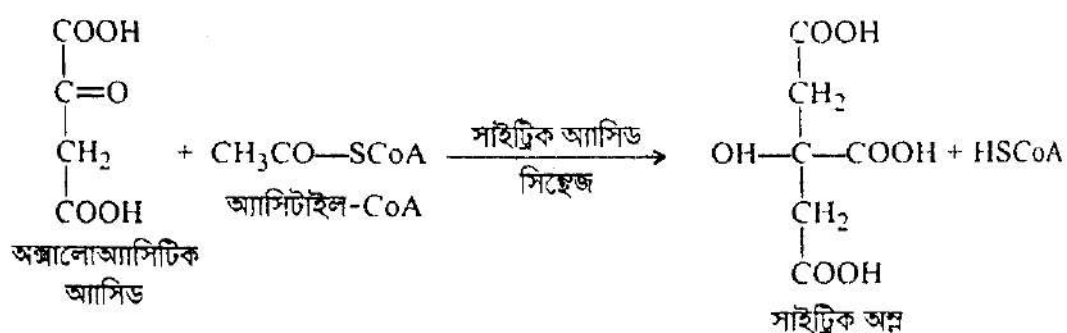


এই কারণে আমরা বলতে পারি যে এই পর্যায়ে পাইরুভিক অঞ্চল অ্যাসিটাইল -CoA তে বৃপ্তান্তরিত হবার সময় এক অনু NADH+H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়।

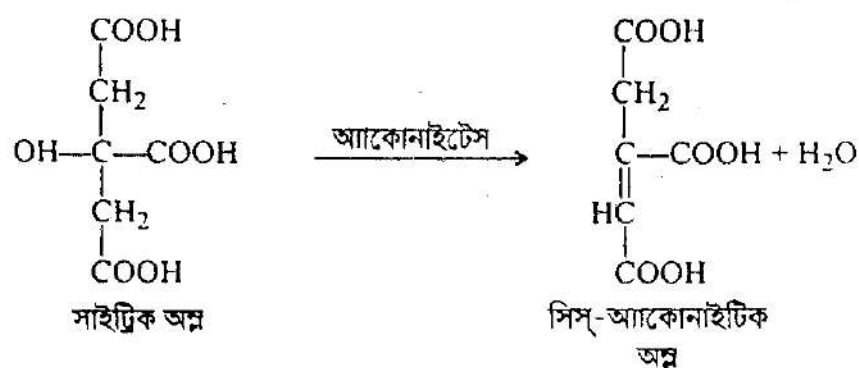
যে প্রক্রিয়ায় পাইরুভিক অম্ল অক্সিজেনের উপস্থিতিতে জারিত হয়ে চক্রাকার পদ্ধতিতে বিভিন্ন জৈব অম্ল সৃষ্টি করে তাকে ক্রেবস চক্র বলে। হ্যানস ক্রেবস (1937) এই চক্রাকার বিক্রিয়া পথটি আবিষ্কার করেন বলে একে ক্রেবস চক্র বলে। এই চক্রের প্রথম উৎপাদিত যৌগ সাইট্রিক অম্ল বলে একে সাইট্রিক অম্ল চক্র ও বলা হয়। আবার সাইট্রিক অম্ল জাতীয় যৌগগুলিতে তিনটি কার্বক্সিল বর্গ (-COOH) থাকায় একে ট্রাইকার্বক্সিলিক অম্ল চক্রও বলা হয়।

ক্রেবস চক্রের পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়াগুলি নিম্নরূপ :

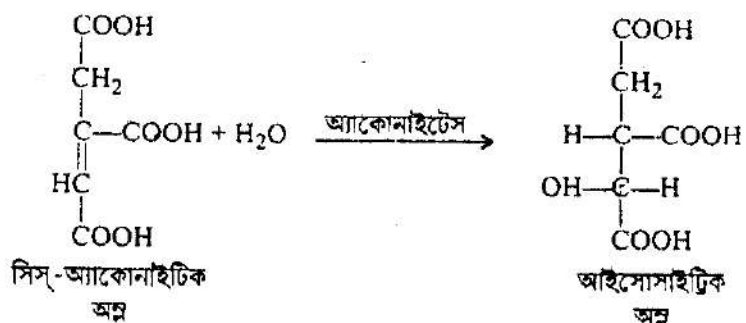
1) সর্বপ্রথম অ্যাসিটাইল-CoA যৌগটি অক্সালোআসিটিক অম্লের সাথে যুক্ত হয়ে সাইট্রিক অম্ল গঠন করে এবং HSCoA কে মুক্ত করে।



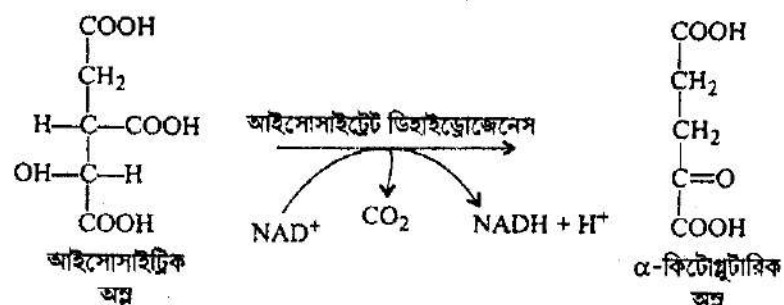
2) সাইট্রিক অম্ল এক অনু জল অপসারিত করে সিস্-অ্যাকোনাইটিক অম্লে পরিণত হয়। এই বিক্রিয়াটি অ্যাকোনাইটেস উৎসেচকের মাধ্যমে হয়।



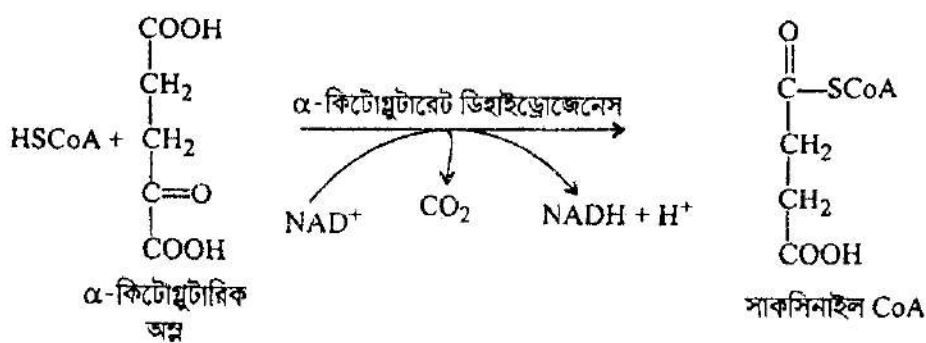
৩) পরবর্তী পর্যায়ে সিস্-আকোনাইটিক অম্ল পুনরায় জল গ্রহণ করে আইসোসাইটিক অম্লে বৃপ্তান্তরিত হয়। এই বিক্রিয়াটিও আকোনাইটেস উৎসেচক নিয়ন্ত্রণ করে।



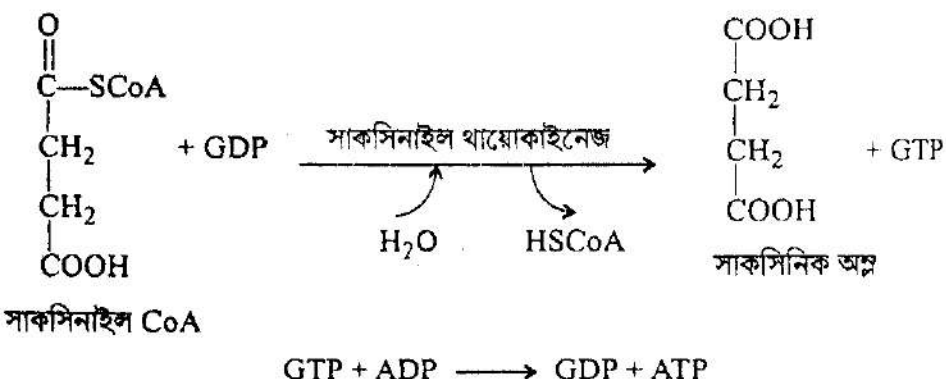
৪) ক্রেস চক্রের চতুর্থ পর্যায়ে আইসোসাইটিক অম্ল  $\text{NAD}^+$  দ্বারা জারিত হয়। এই পর্যায়ে আইসোসাইটিক অম্ল থেকে এক অণু  $\text{CO}_2$  নির্গত হয়। আইসোসাইটেট ডিহাইড্রোজেনেস উৎসেচকের মাধ্যমে এই বিক্রিয়া সম্পাদিত হয় এবং  $\alpha$ -কিটোগ্লুটারিক অম্ল উৎপন্ন হয়।



৫)  $\alpha$ -কিটোগ্লুটারিক অম্ল পুনরায়  $\text{NAD}^+$  দ্বারা জারিত হয় এই পর্যায়ে এই অম্লের সাথে কো এনজাইম A ( $\text{HSCoA}$ ) যুক্ত হয় ও এক অণু  $\text{CO}_2$  নির্গত হয়।  $\alpha$ -কিটোগ্লুটারেট এই বিক্রিয়ার মাধ্যমে সাকসিনাইল CoA তে বৃপ্তান্তরিত হয়। কিটোগ্লুটারেট ডিহাইড্রোজেনেস এই বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।



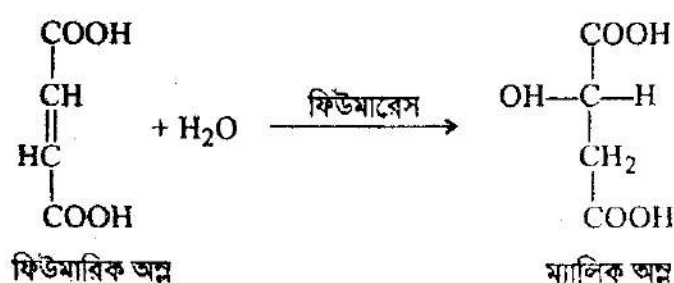
6) পরবর্তী পর্যায়ে সাকসিনাইল -CoA এক অণু GTP কে GTP তে রূপান্তরিত করে এবং HSCoA মুক্ত করে সাকসিনিক অম্লে পরিগত হয়। এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন GTP আবার ADP অণুর সাথে যুক্ত হয়ে ATP উৎপন্ন করে। সাকসিনাইল থায়োকাইনেজ এই বিক্রিয়াকে পরিচালিত করে।



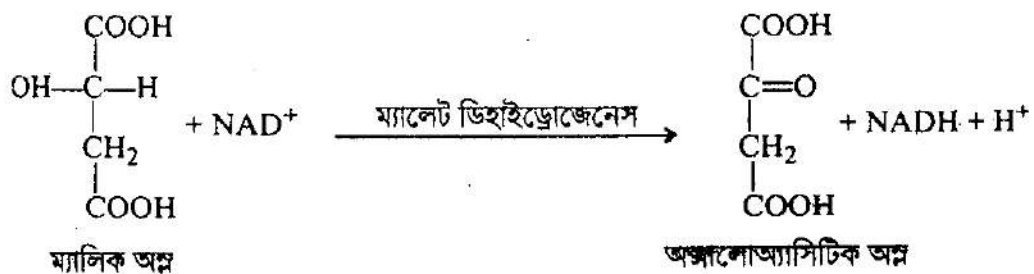
7) সাকসিনিক অম্ল FAD দ্বারা জারিত হয়ে ফিউমারিক অম্লে রূপান্তরিত হয়। এই বিক্রিয়া সাকসিনাইল ডিহাইড্রোজেনেস উৎসেচক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।



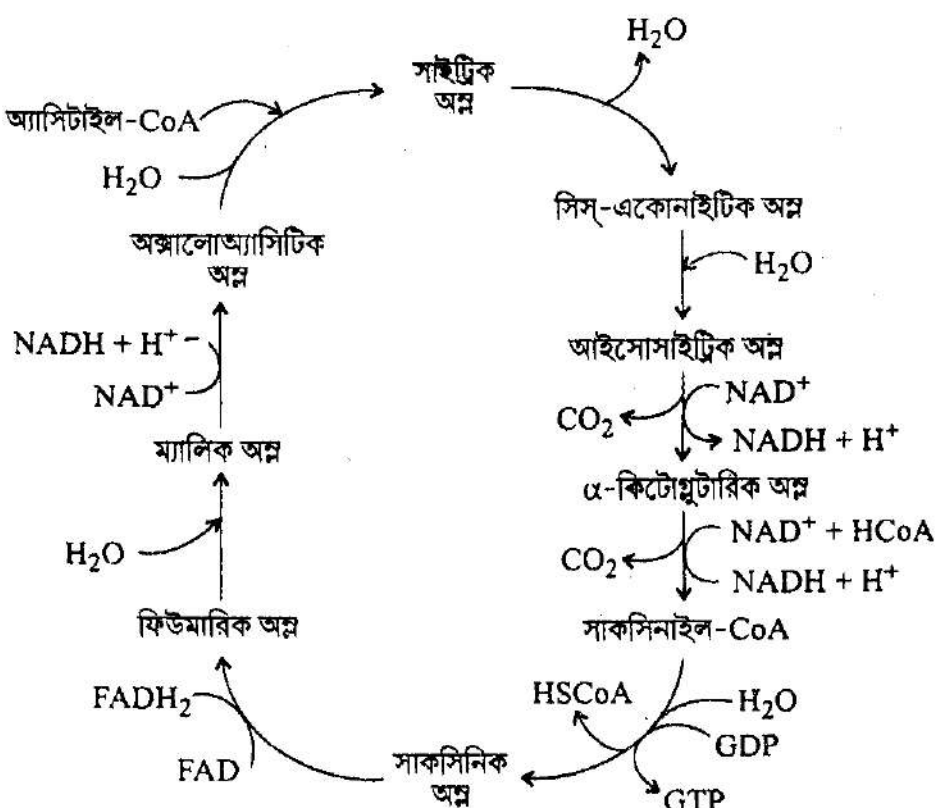
8) ফিউমারিক অম্ল এক অণু জলের সাথে যুক্ত হয়ে ম্যালিক অম্লে পরিগত হয়। ফিউমারেস উৎসেচকের মাধ্যমে এই বিক্রিয়া সম্পাদিত হয়।



9) ক্রেবসের চক্রের পরবর্তী পর্যায়ে ম্যালিক অম্ল NAD<sup>+</sup> দ্বারা জারিত হয়ে অক্সালোঅ্যাসিটিক অম্ল বৃপ্তান্তরিত হয়। ম্যালেট ডিহাইড্রেজেনেস এই বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে।



10) অক্সালোঅ্যাসিটিক অম্ল পুনরায় অ্যাসিটাইল-CoA এ সাথে যুক্ত হয়ে আবার সাইটিক অম্ল গঠন করে। এই ভাবে চক্রাকার পথে ক্রেবসের অম্ল চক্র সম্পাদিত হয়।



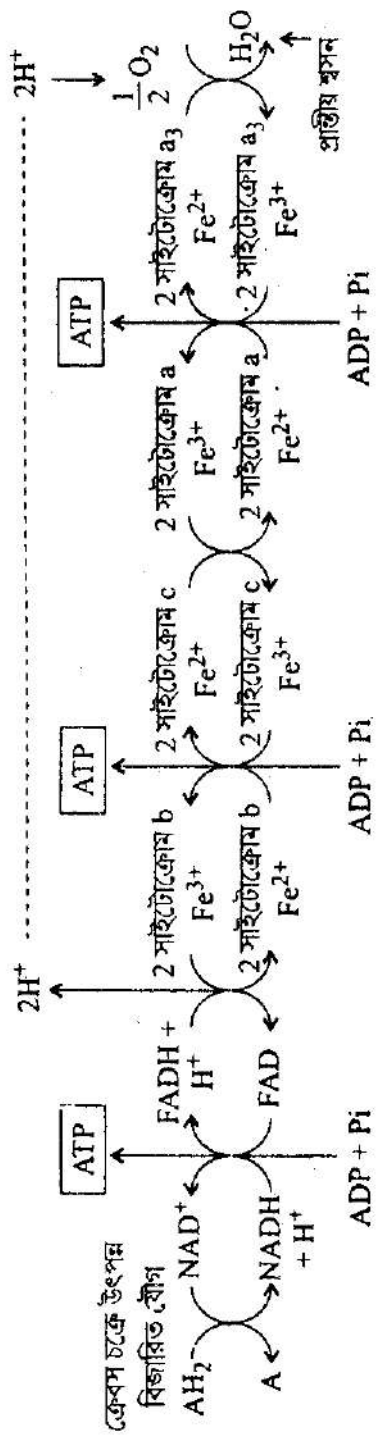
চিত্র ১৬.২ ক্রেবসের অম্ল চক্র

## 16.6 ইলেকট্রন পরিবহণতন্ত্র :

গাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্রকে ভালোভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে এই দুটি পর্যায়ে বিভিন্ন যৌগ জারিত হলেও কোনো ক্ষেত্রেই আণবিক  $O_2$ -এর প্রয়োজন হয় না। যে কোনো বিজারিত যৌগ ( $AH$ ),  $NAD^+$  বা  $FAD$  নামক সহউৎসেচক দিয়ে জারিত হয়। ফলস্বরূপ উক্ত সহউৎসেচকগুলি নিজেরা বিবাজিত হয়ে  $NADH + H^+$  বা  $FADH_2$  তে পরিণত হয়। মাইটোকন্ড্রিয়াগুলি অন্তঃআবরণীতে যে প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিজারিত সহ উৎসেচকগুলি কতগুলি ইলেকট্রন বাহকের সাহায্যে নিজেরা জারিত হয় এবং উচ্চশক্তিসম্পন্ন ATP অণু উৎপাদন করে তাকে ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্র বলে। সাইটোক্রোম নামক কতগুলি লৌহঘটিত ক্রোমোপ্রোটিন ইলেকট্রন বাহকের কাজ করে। ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্রের (ETS) প্রধান বাহকগুলি হলো সাইটোক্রোম b(cyt b) সাইটোক্রোম c (cyt c), সাইটোক্রোম ও c (cyt a), ও সাইটোক্রোম  $a_3$ (cyt  $a_3$ )। প্রতিটি সাইটোক্রোমে উপস্থিত আয়রন পরমাণু, জারিত ( $Fe^{3+}$ ) বা বিজারিত ( $Fe^{2+}$ ) অবস্থায় থাকতে পারে। ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্রে সাইটোক্রোমগুলি পরপর তাদের জারণ-বিজারণ ক্ষমতা (Redox potential) অনুসারে সজ্জিত থাকে। কোনো বিজারিত সহউৎসেচক থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করে জারিত সাইটোক্রোম ( $Fe^{3+}$ ) নিজেই বিজারিত হয় ও উক্ত সহ উৎসেচকটি জারিত করে বিজারিত সাইটোক্রোম আবার তার ইলেকট্রন পরবর্তী সাইটোক্রোম অণুকে প্রদান করে নিজে জারিত হয় ও পরবর্তী সাইটোক্রোমকে বিজারিত করে। এইভাবে ETS এ সজ্জিত সাইটোক্রোমগুলি পর্যায়ক্রমিকভাবে বিজারিত ও জারিত হতে তাকে এবং ইলেকট্রন এই বাহকগুলির মাধ্যমে নির্দিষ্ট পথে পরিবাহিত হয়। ETS এ উপস্থিত সর্বশেষ সাইটোক্রোমটি (cyt  $a_3$ ,  $Fe^{2+}$ ) বিজারিত হবার পর ইলেকট্রন ETS-এর প্রান্তভাগে এসে উপস্থিত হয়।  $NADH + H^+$  অথবা  $FADH_2$  থেকে নির্গত দুটি  $H^+$  আয়ন এই শেষ পর্যায়ে দুটি ইলেকট্রন ( $e^-$ ) ও  $\frac{1}{2} O_2$ -এর সাথে যুক্ত হয়ে  $H_2O$  গঠন করে। (পরের পাতায় চিত্র 11.3 দেখানো হল)।

ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্রের সর্বশেষ পর্যায়ে  $O_2$ -এর উপস্থিতিতে এই জারণ প্রক্রিয়াকে প্রান্তীয় ষ্টসন বলে। আর একটি বিষয় লক্ষণীয় যে ইলেকট্রন পরিবহনতন্ত্রের প্রতিটি পর্যায়ে একজোড়া করে ইলেকট্রন পরিবাহিত হয় এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে দুটি করে সাইটোক্রোম অণু বিজারিত হয়।

ইলেকট্রন পরিবহনের মাধ্যমে ATP উৎপাদন একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা।  $NADH + H^+$  জারিত হলে মোট তিন অণু ATP এবং  $FADH_2$  জারিত হলে দুই অণু ATP উৎপন্ন হয়। মাইটোকন্ড্রিয়ার অন্তঃআবরণীতে  $O_2$ -এর উপস্থিতিতে এই ATP উৎপাদন প্রক্রিয়াকে জারকীয় ফসফোরাইলেশন (Oxidative Phosphorylation) বলে। বৈজ্ঞানিকেরা লক্ষ্য করেছেন যে মাইটোকন্ড্রিয়ার অন্তঃআবরণীতে উপস্থিত  $F_0-F_1$  নামক কণায় ATPase উৎসেচকের মাধ্যমে এই ফসফোরাইলেশন সম্পন্ন হয়।



চিত্র : 16.3 ইলেক্ট্রন পরিবহণত্ত্ব

দেখা গেছে যে বিভিন্ন প্রক্রিয়ের উপস্থিতিতে শ্বসনের হার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। একে লবণ শ্বসন (salt respiration) বলে। উক্তিদের শ্বসনের সময় ডাইনাইট্রোফেনল যৌগ প্রয়োগ করলে এই যৌগ, শ্বসনজাত ATPকে ডেঙ্গে দেয় ও ADP এবং Pi উৎপন্ন করে। এই ADP ও Pi আবার ETS-এ ব্যবহৃত হয়ে ATP গঠন করে এবং শ্বসনের হার বাড়িয়ে দেয়। তবে ডাইনাইট্রোফেনলের প্রভাবে ATP অণ্ট বারবার বিশ্রিষ্ট হয় বলে, এর উপস্থিতিতে শ্বসনের হার অর্থাৎ  $O_2$ -এর ব্যবহার বাঢ়লেও ATP অণ্ট সংঘর্ষের হার বাড়ে না।

অপরদিকে, অলিগোমাইসিন নামক এন্টিবায়োটিক শ্বসন ও ATP উৎপাদন—উভয়েরই হার কমিয়ে দেয়।

এক অণ্ট ফ্লুকোজ থেকে যে পরিমাণ তাপশক্তি নির্গত হয়, তার বেশ কিছু অংশের অপচয় ঘটে ও বাকি অংশ ATP-এর মধ্যে রাসায়নিক শক্তিরূপে আবদ্ধ হয়।

এক অণ্ট ফ্লুকোজ স্বাত শ্বসনে শক্তি উৎপাদন করে 686 kcal। এক অণ্ট ফ্লুকোজ থেকে 36 অণ্ট ATP উৎপন্ন হয়। এক অণ্ট ATP থেকে আর্দ্র বিশ্রেষণের ফলে শক্তি উৎপাদিত হয় 7.3 kcal। সুতরাং 36 অণ্ট ATP থেকে শক্তি উৎপাদিত হয় 262.8 kcal.

$$\therefore \text{শ্বসনের মূল কর্মক্ষমতা} = \frac{262.8}{686} \times 100 = 38\%$$

স্বাত শ্বসনে ATP উৎপাদনের হিসাব :

আমরা ইতিমধ্যেই জানতে পেরেছি যে, শ্বসন প্রক্রিয়ায় দুভাবে ATP উৎপন্ন হতে পারে।

- 1) সরাসরি ফসফোরাইলেশনের মাধ্যমে ADP ও Pi যুক্ত হয়ে ATP তৈরি হতে পারে।
- 2) বিজারিত NADP বা NAD যৌগ ETS-এ প্রবেশ করে তিন অণ্ট ATP ও বিজারিত FAD দুই অণ্ট ATP উৎপন্ন করে।

এবার আমরা দেখব ফ্লাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্রের সমন্বয়ে স্বাত শ্বসনে মোট কত অণ্ট ATP তৈরি হয়।

তালিকা 11.2 : ফ্লাইকোলাইসিসে ATP আয়-ব্যয়ের হিসাব

বিক্রিয়ার পর্যায়	ব্যবহৃত ATP	উৎপাদিত ATP
1) ফ্লুকোজ → ফ্লুকোজ - 6 - ফসফেট	1	
2) ফ্লাকটোজ-6-ফসফেট → ফ্লাকটোজ- 1, 6-বিসফসফেট	1	
3) 1, 3-বিসফসফেটিসারিক অম্ল → ফসফেটিসারিক অম্ল		2
4) ফসফোএনোল পাইরুভিক অম্ল → পাইরুভিক অম্ল		2
5) 3-ফসফোগ্লিসারালডিহাইড → ফসফোগ্লিসারিক অম্ল		
(NADH + H <sup>+</sup> ETS -এ জারিত হয়ে)		$2 \times 2 = 4$
	2	8

অতএব, প্রাইকোলাইসিসে উৎপাদিত ATP-র সংখ্যা = 8 অণু

ব্যবহৃত ATP-র সংখ্যা = 2 অণু

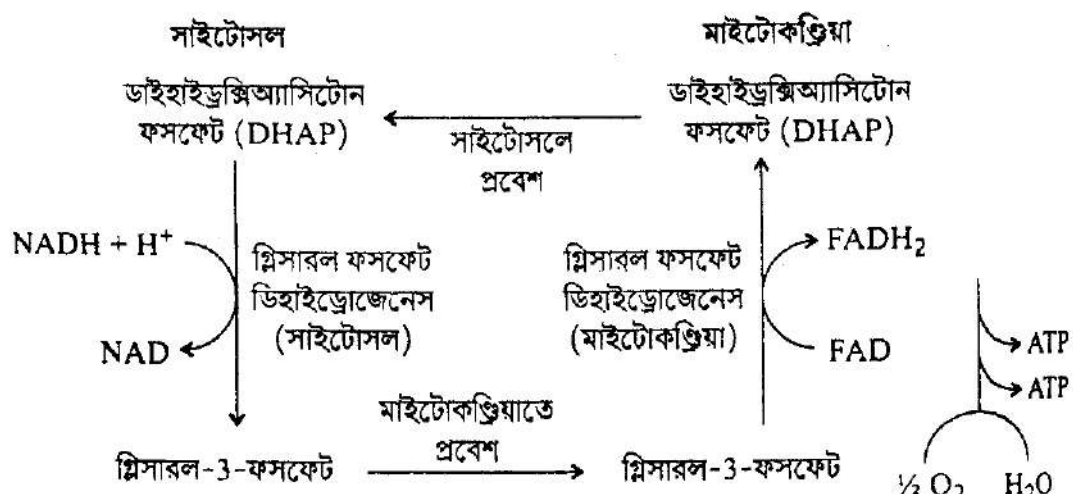
সুতরাং প্রকৃত ATP উৎপাদন (Net gain) =  $8 - 2 = 6$  অণু

তালিকা 16.3 % ক্রেবসের অম্ল চক্রের ATP উৎপাদনের হিসাব

পর্যায়	ATP উৎপাদনের প্রক্রিয়া	উৎপাদিত ATP
		সংখ্যা
1) পাইরুভিক অম্ল $\rightarrow$ আসিটাইল-CoA	NADH + H <sup>+</sup> উৎপাদনের মাধ্যমে	3
2) আইসোসাইট্রিক অম্ল $\rightarrow \alpha$ -কিটো-	„	3
3) $\alpha$ -কিটোগ্লুটারিক অম্ল $\rightarrow$		
সাকসিনাইল-CoA	„	3
4) সাকসিনাইল-CoA $\rightarrow$ সাকসিনিক অম্ল	GTP উৎপাদনের মাধ্যমে	1
5) সাকসিনিক অম্ল $\rightarrow$ ফিউমারিক অম্ল	FADH <sub>2</sub> উৎপাদনের মাধ্যমে	2
6) ম্যালিক অম্ল $\rightarrow$ অক্সালোঅ্যাসিটিক অম্ল	NADH + H <sup>+</sup> উৎপাদনের মাধ্যমে	3
	মোট উৎপাদিত ATP =	15 অণু

যেহেতু গ্লুকোজ থেকে 2 অণু পাইরুভিক অম্ল উৎপন্ন হয় এবং 1 অণু পাইরুভিক অম্ল ক্রেবস চক্রে 15 অণু ATP উৎপন্ন করে তাই গ্লুকোজ ক্রেবস চক্রে  $15 \times 2 = 30$  অণু ATP তৈরি করে।  
সুতরাং 1 অণু গ্লুকোজ প্রাইকোলাইসিসে ( $8 - 2$ ) = 6 অণু ও ক্রেবস চক্রে 30 অণু অর্থাৎ মোট 36 অণু ATP উৎপন্ন করে।

ইলেকট্রন পরিবহণের মাধ্যমে NADH জারিত হয়ে NAD<sup>+</sup> তে পরিণত হওয়ার ফলে যে ATP উৎপন্ন হয়, তার সংখ্যায় একটা অসংগতি লক্ষ্য করা যায়। যখন NADH মাইটোকন্ড্রিয়ায় উৎপন্ন হয়, তখন এটি জারিত হয়ে তিনটি করে ATP প্রস্তুত করে। পক্ষান্তরে, সাইটোসলে উৎপন্ন NADH জারিত হওয়ার ফলে দু'টি মাত্র ATP প্রস্তুত হয়। এর কারণ প্লাইকোলাইসিসে 3-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড জারণের ফলে সাইটোপ্লাজমে উৎপন্ন NADH মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রবেশ করতে পারে না। মাইটোকন্ড্রিয়ার আবরণী NADH এবং NAD-এর ক্ষেত্রে অভেদ্য (impermeable) হওয়ার ফলে এই সমস্যা দেখা দেয়। কাজেই এর সমাধানের জন্য NADH নিজে পরিবাহিত না হয়ে প্লিসারল ফসফেট শাট্লের (Shuttle) মাধ্যমে দু'টি ইলেকট্রন মাইটোকন্ড্রিয়ার ভিতর প্রবেশ করে এবং FADH<sub>2</sub> জারিত হওয়ার ফলে দু'টি করে ATP উৎপন্ন হয়। নিচে প্লিসারল ফসফেট শাট্ল দেখানো হল :



### প্রশ্নাবলী :

- সঠিক উত্তরটির পাশে দাগ (✓) চিহ্ন দিন :

  - পাইরুভিক অম্ল ক্রেবস টকে প্রবেশ করার আগে
    - সাইট্রিক অম্ল, (ii) অ্যাসিটাইল CoA, (iii) ম্যালিক অম্ল নামক যৌগে রূপান্তরিত হয়

- (খ)  $\text{NADH} + \text{H}^+$  ইলেকট্রন পরিবহণত্বে জারিত হয়ে  
(i) দুই অণু, (ii) চার অণু, (iii) তিন অণু ATP উৎপন্ন করে
- (গ) ATP উৎপাদনের সাথে জড়িত উৎসেচকটি হল  
(i) ডিহাইড্রোজেনস, (ii) কাইনেজ, (iii) হাইড্রোলেজ

## 2. শূন্যস্থান পূরণ করুন :

- (ক) ফিউমারিক অম্লের সাথে এক অণু \_\_\_\_\_ যুক্ত হয়ে ম্যালিক অম্ল গঠিত হয়।
- (খ) ক্রেবস চক্রে মোট \_\_\_\_\_ অণু ATP উৎপন্ন হয়।
- (গ) সার্কসনিক অম্ল \_\_\_\_\_ দ্বারা জারিত হয়ে ফিউমারিক অম্লে পরিণত হয়।

## 3. সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :

- (ক)  $\text{FADH}_2$  জারিত হয়ে কত অণু ATP সৃষ্টি করে?
- (খ) এক অণু ফ্লুকোজ জারিত হয়ে মোট কত অণু ATP উৎপন্ন করে?
- (গ) সাইটোক্রোমের কোন পরমাণু জারণ-বিজ্ঞাপন ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে?

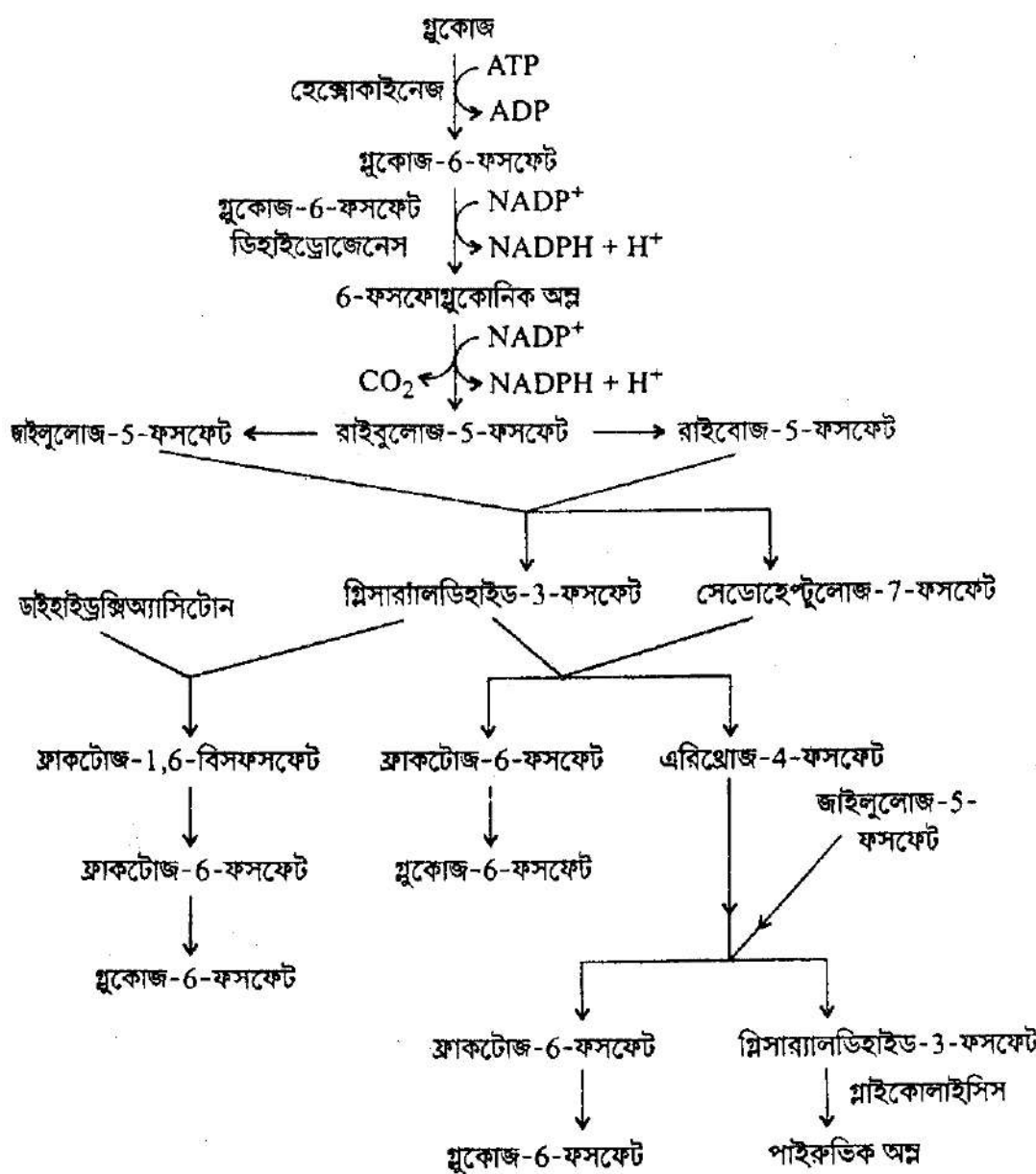
## 16.7 পেটোজ ফসফেট পথ :

গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া ছাড়াও আরও একটি পদ্ধতিতে ফ্লুকোজ অণু বিশিষ্ট হতে পারে। এই পথে ফ্লুকোজ অণু গ্লাইকোলাইসিসের প্রথম পর্যায়ের মতনই ফ্লুকোজ-6-ফসফেট গঠন করে। এই ফ্লুকোজ-6-ফসফেট NADP<sup>+</sup> দ্বারা জারিত হয়ে 6-ফসফোফ্লুকোনিক অম্ল তৈরি করে। এই অম্লটি অনেকগুলি জটিল পর্যায়ের মাধ্যমে রাইবোজ-5-ফসফেট, রাইবুলোজ-5-ফসফেট, জাইলুলোজ-5-ফসফেট প্রভৃতি 5 কার্বনযুক্ত পেটোজ শর্করা গঠন করে বলে একে পেটোজ ফসফেট পথ বলে। স্বাভাবিক গ্লাইকোলাইসিস

থেকে বিচ্যুত এই পথটি হেক্সোজ মনোফসফেট শান্ট (Hexose monophosphate shunt) নামেও পরিচিত কারণ ফ্লুকোজ অণু প্রথমে গ্লাইকোলাইসিসের মতন ফ্লুকোজ-6-ফসফেট (একপ্রকার হেক্সোজ মনোফসফেট) তৈরি করলেও পরবর্তী পর্যায়গুলি গ্লাইকোলাইসিসের থেকে পৃথক হয়ে যায়। ভারবুর্গ (Warburg, 1935) ও ডিকেন্স (Dickens, 1938) এই পথের উপস্থিতি নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করেন।

পেন্টোজ ফসফেট পথের বৈশিষ্ট্যগুলি নিম্নরূপ :

- 1) এই পথের বিভিন্ন পর্যায়ে NADP<sup>+</sup> দিয়ে শর্করা অণুগুলি প্রত্যক্ষভাবে জারিত হয়।
- 2) এইস্কেত্রে অনেকগুলি পেন্টোজ শর্করা (5C) উৎপন্ন হয়।
- 3) দেখা গেছে যে 6 অণু ফ্লুকোজ এই পথে প্রবেশ করলে 5 অণু ফ্লুকোজ পুনরুৎপাদিত হয় এবং 1 অণু ফ্লুকোজ জারিত হয়ে জল, CO<sub>2</sub> ও শক্তি নির্গত করে।
- 4) এই পথের মাধ্যমে রাইবোজ নামক যে 5C যুক্ত শর্করা উৎপন্ন হয় তা নিউক্লিক অস্ফ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।
- 5) এই প্রক্রিয়ায় সাধারণতঃ শক্তি সঞ্চিত হয়ে ATP উৎপন্ন হয় না।
- 6) প্রাণীদেহের পরিণত কোষে বিশেষত যকৃত ও অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স পেন্টোজ ফসফেট পথ বিশেষভাবে কার্যকরী।
- 7) এই চক্রের মাধ্যমে প্রিসার্যালডিহাইড-3-ফসফেট উৎপন্ন যা গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় পাইরুভিক অস্ফ উৎপন্ন করে।
- 8) পেন্টোজ শর্করা ছাড়াও এই পথে 4C যুক্ত এরিথ্রোজ - 4 - ফসফেট, 7C যুক্ত সেডোহেপ্টুলোজ- 7 ফসফেট প্রডুক্ট উৎপন্ন হয়।



\* বিভিন্ন শর্করাগুলির সংযুক্তি ও বিশেষ ট্রান্সকটোলেজ উৎসেচকের মাধ্যমে হয়

চিত্র : 16.4 : পেণ্টোজ ফসফেট পথের বিভিন্ন পর্যায়

## 16.8 শ্বাস অনুপাত (Respiratory Quotient) :

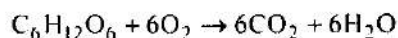
শ্বাসন প্রক্রিয়ায় যে ফ্লুকোজজাতীয় হেমোজ শর্করাই জারিত হয়, তা নয়, কোষে সঞ্চিত বিভিন্ন অম্ল, শ্বেহপদার্থ প্রভৃতি যৌগও জারিত হতে পারে। খাদ্যবস্তুর রাসায়নিক গঠনের উপর ভিত্তি করে শ্বাসন প্রক্রিয়ায় গ্রহীত  $O_2$  অণু ও নির্গত  $CO_2$  অণুর সংখ্যাও পরিবর্তিত হয়। কোন বস্তুর শ্বাসনের ফলে উৎপাদিত  $CO_2$  এর পরিমাণ ও শ্বাসনের জন্য গ্রহীত  $O_2$  এর পরিমাণের অনুপাতকে শ্বাস অনুপাত (Respiratory Quotient) বলে।

$$\text{শ্বাস অনুপাত} \quad = \quad \frac{\text{শ্বাসনের ফলে নির্গত } CO_2 \text{ এর পরিমাণ}}{\text{শ্বাসনের জন্য গ্রহীত } O_2 \text{ এর পরিমাণ}}$$

$$(RQ)$$

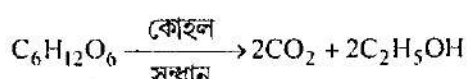
এবার আমরা দেখব যে, শ্বাসন উপাদানগুলির প্রকারভেদে কিভাবে RQ এর মান পরিবর্তিত হয়

1) ফ্লুকোজের ক্ষেত্রে : ফ্লুকোজজাতীয় শর্করা জারিত হলে RQ এর মান । হবে। সবাত শ্বাসনে ফ্লুকোজ জারণের বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



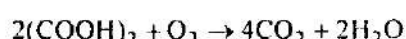
$$RQ = \frac{6(CO_2)}{6(O_2)} = 1$$

2) কোহল সম্বানের ক্ষেত্রে : ফ্লুকোজজাতীয় খাদ্যবস্তু  $O_2$  এর অনুপস্থিতিতে যখন ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন করে তখন  $RQ = \alpha$  হবে।



$$RQ = \frac{2(CO_2)}{0(O_2)} = \alpha$$

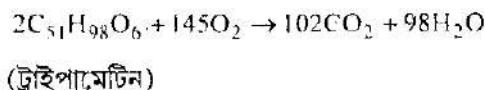
3) জৈব অম্লের ক্ষেত্রে : যখন জৈব অম্ল (সাইট্রিক অম্ল, অক্সালিক অম্ল প্রভৃতি) শ্বাসনপ্রক্রিয়ার মাধ্যমে জারিত হয় তখন  $RQ > 1$  হবে।



অক্সালিক অম্ল

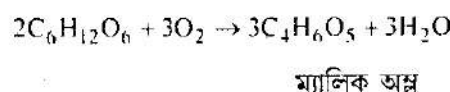
$$RQ = \frac{4(CO_2)}{1(O_2)} = 4$$

4) স্নেহ পদার্থের ক্ষেত্রে : ফ্যাটি আসিড বা স্নেহজ অন্ন জারিত হলে  $RQ < 1$  হবে।



$$RQ = \frac{102(CO_2)}{145(O_2)} = 0.7$$

5) ক্রাসুলেসিয়ান অন্ন বিপাকে ৪ ক্যারকটাস জাতীয় রসাল উদ্ভিদে ক্রাসুলেসিয়ান অন্ন বিপাক লক্ষ্য করা যায়। এক্ষেত্রে ফ্লুকোজ অণুর অসম্পূর্ণ জার ঘটে এবং  $CO_2$  নির্গত হয় না বলে  $RQ = 0$  হবে।



$$RQ = \frac{0(CO_2)}{3(O_2)} = 0$$

**RQ-এর গুরুত্ব :** কোষে কোন ধরনের খাদ্যবস্তু জারিত হচ্ছে তা জানার জন্য শ্বসনকারী উদ্ভিদ অঙ্গের RQ মাপা হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ফ্লুকোজ জারিত হয় বলে  $RQ = 1$  হয়। যদি RQ এর মান 1 এর বেশী হয়, তাহলে বুৰাতে হবে কোষ বা উদ্ভিদঅঙ্গে জৈব অন্ন জারিত হচ্ছে। আমরুল (*Oxalis*) জাতীয় গাছে এই ধরনের শ্বসন দেখা যায়, কারণ সেক্ষেত্রে অক্সালিক অন্ন জারিত হয়।  $RQ < 1$  হলে বুৰাতে হবে যে কোষের শ্বসন উপাদান স্নেহ পদার্থ। যেমন রেডি বীজ (*Ricinus*) অঙ্কুরিত হবার সময় এই তৈলবীজের স্নেহজ অন্ন পদার্থ জারিত হয় বলে এই শ্বসনকারী বীজের  $RQ < 1$  হয়। এইভাবে কোন শ্বসনরত উদ্ভিদঅঙ্গের শ্বাস অনুপাত পরিমাপ করে আমরা সেই অঙ্গের শ্বসনকারী উপাদানের রাসায়নিক প্রকৃতি সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারি।

## 16.9 সারাংশ :

জীবজগতে শ্বসনের গুরুত্ব অপরিসীম। বিভিন্ন খাদ্য উপাদানের মধ্যে স্বেচ্ছাক শক্তি আবদ্ধ থাকে। শ্বসন প্রক্রিয়ায় সেই স্বেচ্ছাক শক্তি তাপশক্তিতে মূল্যায়িত হয় এবং শক্তির বেশ কিছু অংশ উচ্চশক্তিসম্পন্ন রাসায়নিক অণু ATP এর মধ্যে আবদ্ধ হয়। উপচিতিমূলক ক্রিয়া, চলন, গমন প্রভৃতি পরিচালনা করার জন্য যখন শক্তির প্রয়োজন হয় তখন ATP অণু বিস্তৃত হয়ে প্রয়োজনীয় শক্তি নির্গত করে।

সব শ্বসন প্রক্রিয়াতেই প্লাইকোলাইসিস একটি অত্যাবশ্যক পর্যায়। অবাত শ্বসন বা কোহল সম্বানে প্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন পাইরুটিক অন্ন সংক্ষিপ্ত রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ল্যাকটিক অন্ন, ইথাইল অ্যালকোহল প্রভৃতি উৎপন্ন করে। এই প্রক্রিয়াগুলিতে অন্ন পরিমাণ শক্তি নির্গত হলেও নিম্নশ্রেণীর জীবের বিপাকক্রিয়া পরিচালনা করার জন্য তা যথেষ্ট।

সবাত শ্বসনে পাইরুভিক অঞ্চল মাইটোকণ্ড্রিয়ায় প্রবেশ করে অ্যাসিটাইল CoA তে বৃপ্তান্তরিত হয়ে ক্রেবস চক্র সম্পাদন করে। এই প্রক্রিয়ায় অনেকগুলি জৈব অন্ধের সংশ্লেষ ঘটে। NAD<sup>+</sup>, FAD প্রভৃতি সহউৎসেচকগুলি ফেস চক্রের জারণ প্রক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করে এবং নিজেরা বিজারিত হয়। এই বিজারিত যৌগগুলি পরিশেষে ইলেকট্রন সংবহনতন্ত্রে প্রবেশ করে বিভিন্ন ইলেকট্রন বাহকের মাধ্যমে নিজেরা জারিত হয় ও ATP অণুর সংশ্লেষ ঘটায়।

গ্লাইকোলাইসিসে 6 অণু ও ক্রেবস চক্রে 3030 অণু ATP উৎপন্ন হয় অর্থাৎ সবাত শ্বসনে। অণু ফ্লুকোজ থেকে মোট 36 অণু ATP র সংশ্লেষ ঘটে।

শুধুমাত্র ATP উৎপাদনই নয়, সন্ধান প্রক্রিয়ায় যে জৈব যৌগগুলি গঠিত হয় (ল্যাকটিক অঞ্চল, ইথাইল অ্যালকোহল) তাদের যথেষ্ট বাণিজ্যিক মূল্য আছে। এছাড়া শ্বসনের বিকল্প পথ অর্থাৎ পেন্টোজ ফসফেট পথের মাধ্যমে অনেকগুলি প্রয়োজনীয় শর্করার সংশ্লেষ ঘটে।

শ্বাস অনুপাত পরিমাপ করে শ্বসনের সময় কি ধরনের খাদ্যবস্তু জারিত হচ্ছে তার সম্পর্কে আমরা ধারণা লাব করতে পারি।

## 16.10 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী :

1. সংক্ষিপ্ত উত্তর দিন :

- (ক) সন্ধান প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন দুটি জৈব পদার্থের নাম উল্লেখ করুন যাদের বাণিজ্যিক মূল্য আছে।
- (খ) ক্রেবস চক্রের অপর একটি নাম লিখুন।
- (গ) দুটি 5 কার্বনযুক্ত শর্করার নাম উল্লেখ করুন।

2. শূন্যস্থান পূরণ করুন :

- (ক) পেন্টোজ ফসফেট পথের অপর নাম \_\_\_\_\_
- (খ) জৈব অঞ্চল শ্বসনে জারিত হলে RQ \_\_\_\_\_ হবে।
- (গ) ফ্লুকোজ-6-ফসফেট \_\_\_\_\_ উৎসেচকের সাহায্যে ফ্রাকটোজ-6-ফসফেটে পরিণত হয়।

3. সঠিক উত্তরটির পাশে দাগ (✓) দিন :

- (ক) গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত ATP অণুর সংখ্যা
  - (i) 2
  - (ii) 4
  - (iii) 8

- (খ) পেন্টোজ ফসফেট পথে উৎপন্ন প্রথম অম্লটি হল
- পাইরুভিক অম্ল
  - 6 ফসফোগ্লুকোনিক অম্ল
  - সাইটিক অম্ল
- (গ) কোহল সন্ধানে RQ এর মান
- 1
  - 0
  - $\alpha$

### 16.11 উত্তরমালা :

প্রথম পর্ব :

- (ক) ল্যাকটিক অম্ল ও অন্যান্য জৈব যৌগ
- (খ) সবাত শ্বসনে
- (গ) ছত্রাক
- (ক) হেক্সোকাইনেজ
- (খ) 2
- (গ) ডাইহাইড্রক্রিয়াসিটোন ফসফেট
- (ক) প্রাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্র
- (খ) বিষাক্ত ল্যাকটিক অম্ল কোষে সঞ্চিত হয় বলে
- (গ) পাইরুভেট কাইনেজ

দ্বিতীয় পর্ব :

- (ক) আসিটাইল CoA
- (খ) তিন অণু
- (গ) কাইনেজ
- (ক)  $H_2O$
- (খ) 15
- (গ) FAD

3. (ক) 2 অণু  
(খ) 38 অণু  
(গ) আয়রন (Fe)

তৃতীয় পর্ব :

1. (ক) ল্যাকটিক অম্ল ও বিউটারিক অম্ল  
(খ) সাইটিক অম্ল চক্র  
(গ) রাইবোজ ও রাইবুলোজ
2. (ক) হেক্সাজ মনোফসফেট শান্ট  
(খ)  $RQ > 1$   
(গ) ফসফোহেক্সোআইসোমারেজ
3. (ক) 2  
(খ) 6 ফসফোপ্লাকোনিক অম্ল  
(গ)  $\alpha$

---

## একক - 17 : নাইট্রোজেন মেটাবলিজম

---

- 17.1 প্রস্তাবনা
- 17.2 উদ্দেশ্য
- 17.3 উত্তিদেহে নাইট্রোজেনের প্রয়োজনীয়তা
- 17.4 জৈব নাইট্রোজেন সংবন্ধনের ইতিহাস
  - 17.4.1 জৈব নাইট্রোজেন সংবন্ধনের ভাগ
- 17.5 Rhizobium এর নাইট্রোজেন সংবন্ধন
  - 17.5.1 অর্বুদ গঠন
  - 17.5.2 জৈব রাসায়নিক উপাদান
- 17.6 আমোনিফিকেশন ও নাইট্রিফিকেশন
- 17.7 নাইট্রোজেন আন্তীকরণ
- 17.8 নাইট্রোজেন সংবন্ধনের গুরুত্ব
- 17.9 সারাংশ
- 17.10 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী
- 17.11 উত্তরমালা

---

### 17.1 প্রস্তাবনা :

---

উত্তি জীবনের একটি অত্যাৰ্থ্যকীয় উপাদান হল নাইট্রোজেন। কাৰ্বন, হাইড্ৰোজেন ও অক্সিজেনের পৰ নাইট্রোজেন উত্তিদে অপৰিসীম গুৰুত্ব বহন কৰে। প্রোটিন, নিউক্লিক অ্যাসিড, বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক হৰমোন ও ভিটামিনের গঠনগত উপাদান হিসাবে ইহা কাৰ্য কৰে। বাতাসের 78% জুড়ে এই গ্যাস থাকলেও ইহা সহজে বিক্ৰিয়া কৰে না এবং উত্তি এই উপাদানটি সাধাৰণত মাটি হইতে প্ৰহণ কৰে। খুব অল্পসংখ্যক জীব বৰ্তমান যাবা বাতাসে উপস্থিত নাইট্রোজেনকে সৱাসিৰ প্ৰহণ কৰতে পাৱে এবং উত্তিদেহে নাইট্রোজেনের এই আবন্ধকৰণ পদ্ধতিকে নাইট্রোজেন সংবন্ধন বলে। এই এককে আমৰা উত্তিদের নাইট্রোজেন আন্তীকৰণেৰ বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াগুলি সম্পর্কে আলোচনা কৰিব।

## 17.2 উদ্দেশ্য :

এই এককটি পাঠ করে আপনি

- উদ্ভিদেহে নাইট্রোজেনের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে ধারণা লাভ করবেন।
- নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী বিভিন্ন জীবের উদাহরণ দিতে পারবেন।
- শিস্তিজাতীয় উদ্ভিদ ও *Rhizobium* এর মিথোজীবিত্ত সম্পর্কে ধারণা লাভ করবেন।
- নাইট্রোজেন সংবন্ধনের শারীরবৃত্তীয় ও জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পর্কে আলোচনা করতে পারবেন।
- নাইট্রোজেন সংবন্ধনের গুরুত্ব উপলব্ধি করতে পারবেন।

## 17.3. উদ্ভিদেহে নাইট্রোজেনের প্রয়োজনীয়তা :

বিভিন্ন উৎসেচক, প্রোটিন, নিউক্লিক অস্ট, ক্রোরোফিল অণু, উপক্ষার, ভিটামিন ও কিছু হরমোনের (অঞ্চিন, মাইটোকাইনিন) প্রধান উপাদান হল নাইট্রোজেন, নাইট্রোজেন উদ্ভিদের বিভিন্ন অত্যাবশ্যকীয় ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

## 17.4. জৈব নাইট্রোজেন সংবন্ধনের ইতিহাস

বহু যুগ আগে থেকেই কৃষকদের মধ্যে একটি ধারণা ছিল যে শিস্তিজাতীয় উদ্ভিদ মাটিতে চাষবাস করলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। প্রথমে এই ঘটনাটির বৈজ্ঞানিক কাবণ অজানা ছিল। পরবর্তীকালে বিভিন্ন পরীক্ষার দ্বারা ইহা প্রমাণিত হয় যে শিস্তিজাতীয় উদ্ভিদের মূলের অর্বাদে অবস্থিত কিছু ব্যাকটেরিয়া বাতাসের নাইট্রোজেন আবদ্ধকরণে অংশগ্রহণ করে। এর ফলে বাতাসের মুক্ত নাইট্রোজেন কোন যৌগে পরিণত হয়ে উদ্বিদের পক্ষে প্রহণযোগ্য হয়ে ওঠে। নাইট্রোজেন সংবন্ধন ভৌত ও জৈব দুই প্রক্রিয়ায় ঘটে।

### 17.4.1. জৈব নাইট্রোজেন সংবন্ধনকে দুভাগে ভাগ করা যায়।

A> অমিথোজীবী

B> মিথোজীবী

A> অমিথোজীবী - বিভিন্ন স্বাধীনজীবী ব্যাকটেরিয়া, আকটিনোমাইসিটিস ও নীলাভ সবুজ শৈবাল বাতাসের মুক্ত নাইট্রোজেনকে আবদ্ধ করার ক্ষমতা রাখে। উইনোগ্রাডস্কি (Winogradsky) 1893 সালে সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন যে *Clostridium pasteurianum* নামক স্বাধীন অবাত (anaerobic)

a. ব্যাকটেরিয়া বাতাসের N<sub>2</sub> সংবন্ধনে সক্ষম।

ব্যাকটেরিয়া i> অবাতরণসনকারী সম্প্রদায় *Clostridium, pasteurianum, Klebsiella, pneumoniae*  
ii> সালোকসংশ্লেষকারী সম্প্রদায় (*Rhodospirillum, Chromatium, Chlorobium, Rhodopseudomonas*

iii> সবাতরণসনকারী সম্প্রদায় *Azotobacter, Beijerinckia, Rhizobium*

iiii> রাসায়নিক সংশ্লেষকারী সম্প্রদায় *Thiobacillus, Desulphovibrio*

b. ছত্রাক *Pullularia* এবং ইট

c. নীলাভ সবুজ শৈবাল i> এককোষী *gloeothece, Synechococcus*

ii> ফিল্ডকৃতি নন হেটেরোসিস্ট সম্প্রদায় *Oscillatoria erythraea*

iii> ফিল্ডকৃতি হেটেরোসিস্ট সম্প্রদায় *Nostoc, anabaena, Aulosira*

তেজস্ক্রিয় N<sub>2</sub> ব্যবহার করে দেখা গেছে যে নীলাভ সবুজ শৈবাল অনুসূত্রের হেটেরোসিস্ট নামক বিশেষ কোষে N<sub>2</sub> সংবন্ধন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের মাটিতে বিভিন্ন ধানক্ষেতে *Anabaena gelatinosa, Aulosira festilisima* প্রভৃতি শৈবাল প্রচুর পরিমাণে N<sub>2</sub> আবদ্ধ করে। বর্তমানে স্বাধীনজীবী ব্যাকটেরিয়া ও এই ধরনের শৈবালদের জীবজ সার রূপে (Biofertilizer) ব্যবহার করা হচ্ছে।

অ্যাক্টিনোমাইসেটিস— *Frankia* নামক অ্যাক্টিনোমাইসেটিস (Actinomycetes), *Myrica, Casuarina, Alnus* প্রভৃতি বহুবর্ষজীবী, গুপ্তজীবী কাষ্ঠল উদ্ভিদের মূলে অর্বুদ সৃষ্টি করতে পারে।

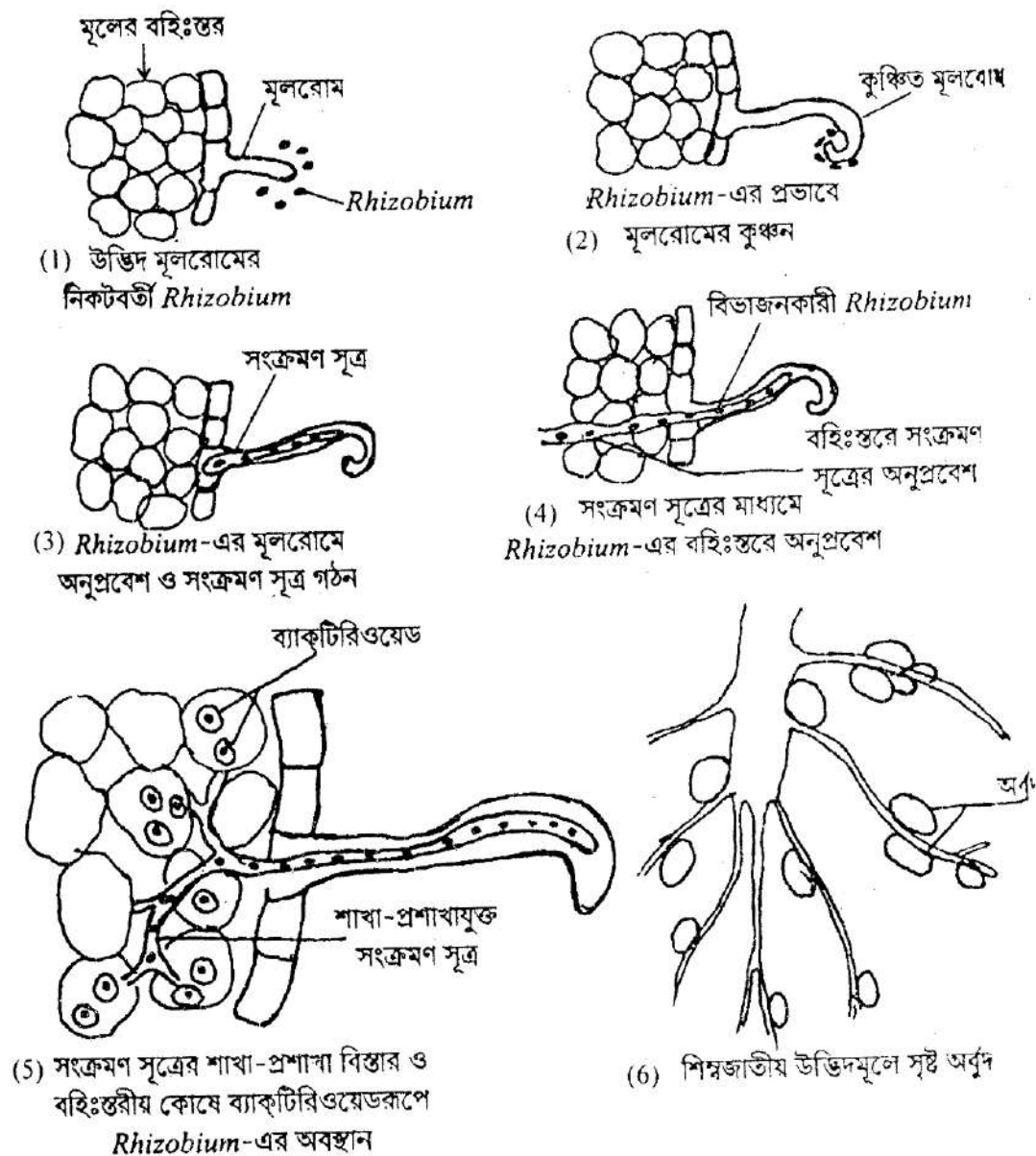
b> মিথোজীবী-শিস্তীগোত্রীয় উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে অবস্থানকারী ব্যাকটেরিয়া সমূহ সাধারণত মিথোজীবীস্তের প্রকৃষ্ট উদাহরণ, এদের মধ্যে সর্বাধিক পরিচিত ব্যাকটেরিয়াম হল রাইজোবিয়ম (*Rhizobium*)। ইহা মূলত গ্রাম নেগেটিভ (gram-ve) এবং বায়ুজীবী, দণ্ডাকার। মটরগাছের মূলে প্রাণী ব্যাকটেরিয়ামটি *Rhizobium leguminosarum* প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য *Bradyrhizobium* সোয়াবীন, কাউ পী প্রভৃতি উদ্ভিদে এবং *Rhizobium* ঘটের, আলফালফা (Alfalfa) উদ্ভিদে N<sub>2</sub> সংবন্ধন করে। রাইজোবিয়ামের বিভিন্ন Strain এর মধ্যে *R. trifoli*, *R. meliloti* প্রমুখ দৃত বিভাজনক্ষম এবং *B. Japonicum* এবং *R. lupini* প্রমুখ ধীর গতিতে বিভাজিত হয়।

## 17.5. *Rhizobium* এর নাইট্রোজেন সংবন্ধন

### 17.5.1. অর্বুদ গঠন :

স্বাধীনজীবী রাইজোবিয়া (*Rhizobia*) মূলরোমে সংক্রমণ করে। ইহা প্রথমে মৃতজীবীরূপে বসবাস করে এবং উদ্ভিদের মূল থেকে নিঃসৃত লেক্টিন জাতীয় গ্রাহক (Receptor) পদার্থ নির্দিষ্ট প্রজাতির *Rhizobium* কে আকৃষ্ট করে। শিস্তীগোত্রীয় উদ্ভিদ নিঃসৃত ট্রিপটোফান (Tryptophan) মাটিতে *Rhizobium* কর্তৃক IAA

জাতীয় অঙ্গনে পরিণত হয় ও উদ্ভিদ মূলরোম কৃষ্ণিত হয়। এরপর *Rhizobium* মূলরোম থেকে বহিঃস্তরের দিকে যেতে থাকে। এই সময় ব্যাকটেরিয়ায় আক্রমণ বহিঃস্তরের কোষগুলিতে গলগি বস্তুর ভেসিক্লগুলি



চিত্র : 17.1 : শিম্বজাতীয় উদ্ভিদে *Rhizobium* কর্তৃক অর্বুদ গঠনের বিভিন্ন পর্যায় (1 - 6)

(Vehicle) যুক্ত হয়ে কোষ পর্দায় মলাকার উপবৃদ্ধি সৃষ্টি করে যাকে মূলের প্রস্থচ্ছেদে সূত্রাকার মনে হয়। বহিঃস্তরের যে পথ দিয়ে *Rhizobium* মূলের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে সেই জায়গায় উপস্থিত সূত্রাকার অঞ্চলকে সংক্রমণ সূত্র (Infection thread) বলে। এই অঙ্গলে ব্যাকটেরিয়া দ্রুত বিভাজিত হয় এবং শাখাবিত্ত হয়ে সেলুলোজ আবরণে আবৃত হয়ে পোষক কোষের কর্তৃক অঙ্গলে প্রবেশ করে। পরিমজ্জা (Cortex) অংশটি পলিপ্লায়েড এখানে অসংখ্য পেরিব্যাকটেরিয়েড আবরণী আবৃত বড়, নিশ্চল বিভাজন অক্ষম ব্যাকটেরিওয়েড দেখা যায়। এই ব্যাকটেরিয়েডগুলি কর্তৃকের পলিপ্লায়েড কোষগুলিকে আরও বেশী বিভাজিত হতে সাহায্য করে ও ক্রমে ইহা অর্বুদের পরিমজ্জায় পরিণত হয়। এই অর্বুদে গোলাপী বর্ণের লেগ্য হিমোগ্লোবিন (leg haemoglobin) নামক রঞ্জক উপস্থিত থাকে যা  $O_2$  পরিবহনে সক্ষম এবং একটি ত্রিয়োজী Fe (trivalent Iron) এর উপস্থিতিতে খয়েরী বর্ণে পরিবর্তিত হয়।

এই সময়ে মূলে IAA হরমোনের মাত্রা বেড়ে যাওয়ায় মূলের স্থানে স্থানে অর্বুদ (nodule) সৃষ্টি হয়। এই অর্বুদের মধ্যেই পরিণত *Rhizobium* ব্যাকটেরিয়া  $N_2$  সংবন্ধন শুরু করে। এই সময়ে অর্বুদে হালকা লাল রঙের একটি বিশেষ রঞ্জক উৎপন্ন হয়। প্রাণীদেহে উপস্থিত হিমোগ্লোবিনের মতন শিশুজাতীয় উদ্ভিদমূলে প্রাপ্ত রঞ্জক কণাটিও লাল এবং  $O_2$  পরিবহনে সক্ষম বলে একে লেগ্যহিমোগ্লোবিন (Leghaemoglobin) বলা হয়। লেগ্যহিমোগ্লোবিনের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখযোগ্য :

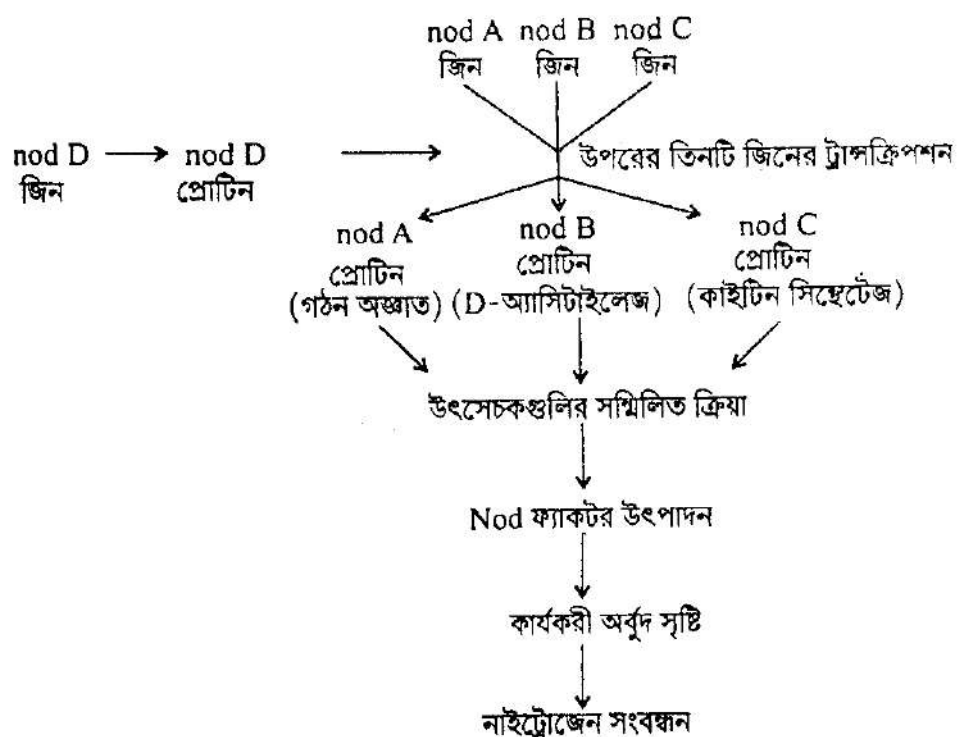
- (i) এই রঞ্জকের আলোকশোষণ ক্ষমতা হিমোগ্লোবিনের অনুবূপ।
- (ii) সক্রিয় অর্বুদে লেগ্যহিমোগ্লোবিনের পরিমাণ বা ঘনত্ব  $1.5 \times 10^{-4} M$  (মোলার)।
- (iii) হিমোগ্লোবিনের মতন লেগ্যহিমোগ্লোবিনে শতকরা 0.34% Fe থাকে।
- (iv) লেগ্যহিমোগ্লোবিনের আণবিক ওজন 34,000 অর্থাৎ হিমোগ্লোবিনের অর্ধেক।
- (v) কেবলমাত্র শিশুজাতীয় উদ্ভিদ ও *Rhizobium*-এর মিথোজীবিত্তের ফলেই লেগ্যহিমোগ্লোবিন সৃষ্টি হয় তথ্যে পৃথক পৃথক উদ্ভিদ বা ব্যাকটেরিয়া কেউই এই রঞ্জক কণা উৎপন্ন করতে পারে না। আরও লক্ষ্য করা গেছে যে এই রঞ্জক কণার হিম অংশটি *Rhizobium* DNA এবং গ্লোবিন অংশটি উদ্ভিদের DNA দ্বারা সংশ্লিষ্ট হয়।
- (vi) *Rhizobium* কোষপর্দা অঞ্চলে ও পোষক উদ্ভিদমূলের সাইটোপ্লাজমে এই রঞ্জক কণার উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।
- (vii) ডিম্ব ভিত্তি ব্যাকটেরিয়ার প্রজাতির দ্বারা সৃষ্টি অর্বুদে লেগ্যহিমোগ্লোবিনের আয়মাইনো অস্ত্রের ধারাবাহিকতা (Amino acid sequence) পৃথক পৃথক হয়।
- (viii) *Rhizobium* একটি বায়ুজীবী ব্যাকটেরিয়াম অর্থাৎ এর শ্বসনকার্যের জন্য  $O_2$  এর প্রয়োজন। অপরদিকে,  $N_2$  সংবন্ধন একটি বিজ্ঞারণধর্মী ক্রিয়া যা  $O_2$  এর সংস্পর্শে বন্ধ হয়ে যায়। লেগ্যহিমোগ্লোবিন বাতাসের  $O_2$  কে প্রাপ্ত করে সুরক্ষিতভাবে *Rhizobium* শ্বসনস্থানে নিয়ে যায় এবং এর ফলে এই ব্যাকটেরিয়ার  $N_2$  সংবন্ধনকারী অংশটি  $O_2$  মতৃ থাকে।

### 17.5.2. জৈব রাসায়নিক উপাদান

এই পর্যায়ে আমরা আলোচনা করব যে কিভাবে বাতাসের  $N_2$  গ্যাস *Rhizobium*-এর সক্রিয়তাৰ ফলে  $NH_3$  তে বৃপ্তিৰিত হয়। বৰ্তমানে বৈজ্ঞানিকেৱা  $N_2$  সংবন্ধনেৰ বিভিন্ন পৰ্যায়গুলিকে বিস্তাৰিতভাৱে বাখাৰ কৰতে সক্ষম হয়েছেন।

(ক) ব্যাক্টেৱিয়া আকৰ্ষণকাৰী রাসায়নিক উপাদান : মৃত্তিকাস্থিত *Rhizobium* এৰ বিভিন্ন প্ৰজাতিগুলি কিভাবে তাদেৱ সুনিৰ্দিষ্ট পোষক উদ্ভিদেৰ মূলকে আকৰ্ষণ কৰে সে বিষয়ে বিস্তাৰিত গবেষণা হয়েছে। জানা গেছে যে উদ্ভিদমূলেৰ কিছু সুনিৰ্দিষ্ট রাসায়নিক পদাৰ্থেৰ ক্ষেত্ৰে এই আকৰ্ষণেৰ মূল কাৰণ। বিভিন্ন আধাৰটিনো অস্ত, ডাইকাৰ্বিলিক অস্ত ও ফ্ল্যাভোনয়েড যৌগগুলি *Rhizobium*-কে আকৰ্ষণ কৰে। রাসায়নিক পদাৰ্থ ক্ষেত্ৰেৰ মাধ্যমে ব্যাক্টেৱিয়াকে আকৰ্ষণ কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়াকে কেমোটাক্সিস (Chemotaxis) বলা হয়। অপৰাধিকে, *Rhizobium*-এৰ কোষপ্রাচীৰ থেকেও রাইকাডেশিন (Ricadhesin) নামে এক বিশেষ Ca সংযুক্তকাৰী প্ৰোটিনেৰ নিঃসৱণ হয় যা ব্যাক্টেৱিয়াকে উদ্ভিদমূলে আবদ্ধ কৰতে সাহায্য কৰে (শ্মিথ, 1989)।

(খ) নড় ফ্যাক্টৱ (Nod factor) : উদ্ভিদমূলেৰ নিকটবৰ্তী হওয়াৰ সাথে সাথে *Rhizobium* যে বিশেষ অৰুদ উৎপাদনকাৰী উপাদানগুলি সৃষ্টি কৰে তাদেৱ নডুইলেশন ফ্যাক্টৱস্ বা নড় ফ্যাক্টৱস্ (Nodulation factor) নামে পৰিচিত।



factors or nod factors) বলে। এগুলি রাসায়নিকভাবে লাইপো-কাইটোঅলিগো-স্যাকারাইড অর্থাৎ কাইটিনের একটি উপজাত পদার্থ। কাইটিনে N-অ্যাসিটাইল-D-গ্লোব্যুলিমাইন এককগুলি -1-4 প্রাইকোসাইডিক বন্ধনীর মাধ্যমে পলিমার গঠন করে। নড় ফ্যাক্টরগুলির গঠনও অনুরূপ কিন্তু এই অণুগুলির একপাশে স্বেচ্ছজ অম্ল (Fatty acid) প্রতিস্থাপিত হয়ে অ্যাসিটাইল গ্লুপের সংযোজন হয়। *Rhizobium* নিঃসৃত নড় ফ্যাক্টরস মাটিতে উদ্ভিদমূলের মূলরোমের সংখ্যা বৃদ্ধি করে, মূলরোমে বক্রতা ঘটায় ও লেকটিন উৎপাদন করে *Rhizobium* কে মূলের সাথে আবন্ধ করতে সহায়তা করে।

(গ) নড় জিন (Nod gene) : নড় ফ্যাক্টরস বা নড় উপাদানগুলির সংশ্লেষ যে জিনগুলির মাধ্যমে নিয়ন্ত্রিত হয় তাদের একত্রে নডুলেশন জিন বা সংক্ষপে নড় জিন বলে।

সাম্প্রতিককালে *Rhizobium* থেকে 24টি নড় জিন (Nod gene) আবিষ্কৃত হয়েছে। এদের মধ্যে nod A, nod B, nod C জিন তিনটি *Rhizobium*, *Azorhizobium*, *Bradyrhizobium*-এর সমন্বয় প্রজাতিতেই পাওয়া যায়। তাই এই তিনটি জিনকে সাধারণ নড় জিন বলে। Nod D নামক আরেকটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ জিন আবিষ্কৃত হয়েছে। Nod D জিন থেকে উৎপাদিত প্রোটিন সাধারণ নড় জিনগুলির ট্রান্সক্রিপশন (Transcription) প্রক্রিয়াকে ড্রাম্পিত করে বিভিন্ন নড় ফ্যাক্টরগুলি উৎপন্ন করে। বিভিন্ন নড় জিনগুলির কার্যকারিতা নিম্নলিখিতভাবে ব্যাখ্যা করা যায় :

(ঘ) নাইট্রোজেনস : কার্যকরী অর্বুদ সৃষ্টি হওয়ার পর অর্বুদের *Rhizobium N<sub>2</sub>* সংবন্ধন শুরু করে। যে উৎসেচক বাতাসের N<sub>2</sub> কে বিজ্ঞাপিত করে অ্যামোনিয়া (NH<sub>3</sub>) উৎপন্ন করে তাকে নাইট্রোজেনেস বলে। এই উৎসেচক 32–40°C তাপমাত্রায় এবং 6.8–7.4 pH-এ সর্বাধিক কার্যকরী হয়।

নাইট্রোজেনেস উৎসেচকের গঠন অত্যন্ত জটিল। এই উৎসেচক দুটি অধঃএকককে বিভক্ত। একটি অধঃএকক লৌহযুক্ত বলে তাকে Fe প্রোটিন এবং অপর অধঃএককটি মলিবডিনাম ও লৌহযুক্ত বলে তাকে Mo-Fe প্রোটিন বলে।

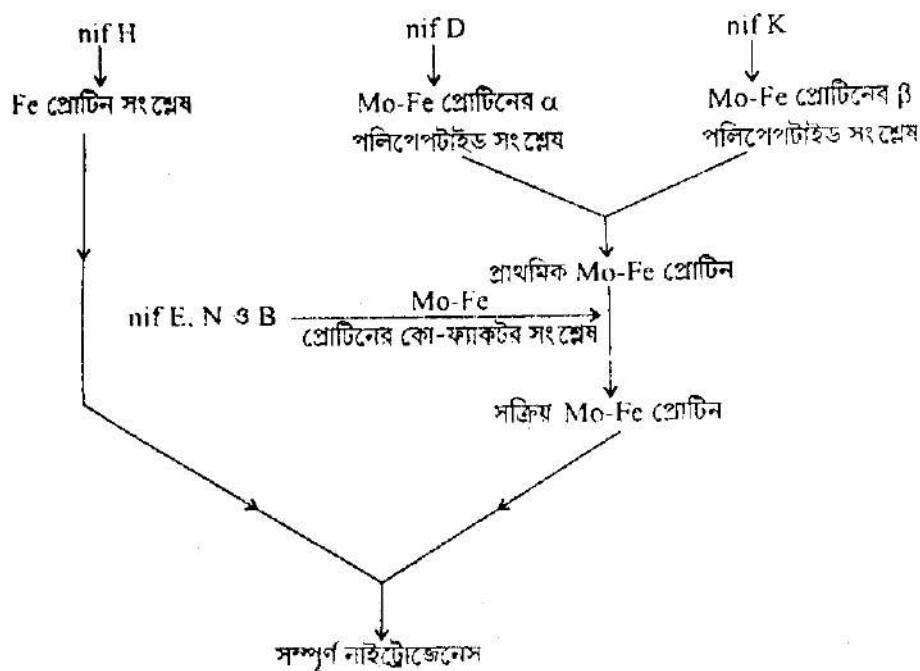
Fe প্রোটিনটি তুলনামূলকভাবে ক্ষুদ্র। এর আণবিক ওজন 57,674 (*Clostridium pasteurianum*) থেকে 73,000 (*Corynebacterium sp.*) অবধি হয়। Fe প্রোটিনে 4টি Fe পরমাণু ও 4টি S<sup>2-</sup> লক্ষ্য করা যায়। প্রতিটি Fe প্রোটিন আবার দুটি সমর্থনীয় পলিপেপ্টাইড নিয়ে গঠিত ও প্রতিটি পলিপেপ্টাইডে 273টি অ্যামাইনো অম্ল থাকে। Fe প্রোটিন অত্যন্ত O<sub>2</sub> সংবেদনশীল। মনে রাখতে হবে যে N<sub>2</sub> থেকে NH<sub>3</sub>-এর বৃপ্তান্ত একটি বিজ্ঞারণমূলক ক্রিয়া এবং O<sub>2</sub>-এর উপস্থিতি এই বিজ্ঞারণ ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণকারী উৎসেচক অর্থাৎ নাইট্রোজেনেসের কর্মক্ষমতা নষ্ট করে দেয়। O<sub>2</sub>-এর প্রভাবে Fe প্রোটিনের অর্ধক্ষয়কাল (Half-decay life) মাত্র 30-45 মিনিট।

অপরদিকে Mo-Fe প্রোটিনটি তুলনামূলকভাবে বড় এবং প্রজাতিভেদে এর আণবিক ওজন 180-235 kDa (কিলোডালটন) হয়। Mo-Fe প্রোটিনের সাথে দুটি Mo (মলিবডিনাম), 28 থেকে 32 টি Fe পরমাণু এবং Fe-র সমসংখ্যক S পরমাণু থাকে। Mo-Feপ্রোটিন একটি টেট্রামার অর্থাৎ 4টি পলিপেপ্টাইডের সমন্বয়ে

গঠিত। 4টি পলিপেপটাইডের দুটি শৃঙ্খল  $\alpha$ , ও দুটি  $\beta$  শৃঙ্খল অর্থাৎ সমগ্র Mo-Fe প্রোটিনকে  $\alpha_2\beta_2$  বৃপ্ত চিহ্নিত করা যায়। Fe প্রোটিনের তুলনায় এই প্রোটিন কম  $O_2$  সংবেদী, কারণ  $O_2$ -এর উপস্থিতিতে এর অর্ধক্ষয়কার প্রায় 10 মিনিট।

(৬) নিফ জিন (Nif gene) : যে বিশেষ জিন নাইট্রোজেন সংবধন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে nif জিন বলে। এই nif জিন প্রধানতঃ নাইট্রোজেনেস উৎসেচকটি সংশ্লেষ করে। *Klebsiella pneumoniae* নামক ব্যাকটেরিয়াতে অন্ততঃপক্ষে 17টি nif জিনের অস্তিত্ব পাওয়া গেছে যারা 7টি ওপেরনে সজ্ঞিত থাকে। নাইট্রোজেন সংবধনকারী ব্যাকটেরিয়ায় nif জিনগুলি দলবদ্ধ অবস্থায় থাকে এবং সবক্ষেত্রেই এই nif জিনগুলি his ওপেরনটির (Histidine Operon) সংলগ্নবত্তী হয়। ব্যাকটেরিয়ার DNA-এর nif জিন অঞ্চলটি 24kb (কিলোবেস) দৈর্ঘ্যসম্পর্ক হয়।

প্রধান nif জিনগুলি নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ায় সম্মিলিতভাবে নাইট্রোজিনেজ উৎসেচকটির সংশ্লেষ করে :

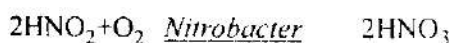
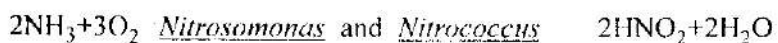


## 17.6 আয়মেনিফিকেশন ও নাইট্রিফিনেশন :

উক্তি ও প্রাণীর বর্জ্য পদার্থ হইতে প্রচুর পরিমাণে জৈব পদার্থ মৃত্তিকাতে অন্তর্ভুক্ত হয়। এই পদার্থগুলি প্রথমে পচনের মাধ্যমে আয়মেনিয়ায় পরিণত হয় এই প্রক্রিয়াকে আয়মেনিফিকেশন বলে। পরবর্তী পর্যায়ে এই

আমোনিয়া জাবিত হয়ে নাইট্রেটে পরিণত হয়। এই দ্বিতীয় পর্যায়টিকে বলে নাইট্রিফিকেশান। বিভিন্ন মৃতজীব ব্যাকটেরিয়া যেহেন *Bacillus, mycoides, B vulgaris* আমোনিয়া ( $\text{NH}_3$ ) নির্গমণে অংশগ্রহণ করে। ছাত্রক এবং আকটিনোমাইসেটিস পর্যায়ভুক্ত জীবগণও এই কার্যে সাহায্য করে।

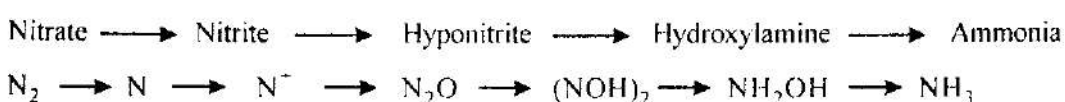
নাইট্রিফিকেশানে অংশগ্রহণকারী ব্যাকটেরিয়াগুলির হল *Nitrosomonas* এবং *Nitrococcus* প্রভৃতি।



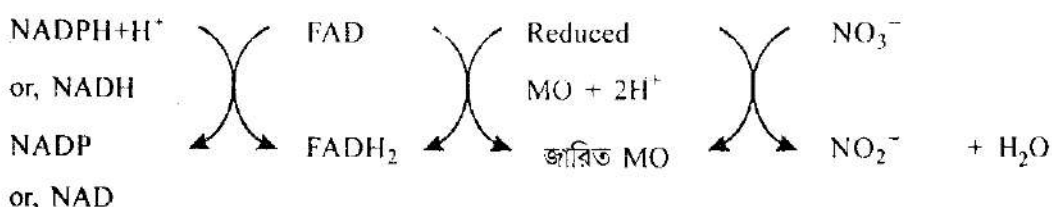
এই প্রক্রিয়াগুলি কার্যকর হওয়ায় সময় নির্গত শক্তি ব্যাকটেরিয়াগুলি রাসায়নিক সংবন্ধন (Chemosynthesis) প্রক্রিয়ায় খাদ্য উৎপাদনে ব্যবহার করে পরোক্ষভাবে উপকৃত হয়।

## 17.7 নাইট্রোজেন আভীকরণ :

a) বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজেন যা মৃত্তিকায় নাইট্রেট রূপে সঞ্চিত থাকে তা উদ্ভিদের মাধ্যমে শোষিত হয়ে আমোনিয়ায় পরিবর্তিত হয় এবং এই প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন উৎসেচক অংশগ্রহণ করে।



প্রথম পর্যায় : নাইট্রেট বিজ্ঞারণ Evans এবং Naron (1954) দেখান উৎসেচকটির সঙ্গে FAD প্রয়োজিক শুপটি উপস্থিত থাকে যা হাইড্রোজেন গ্রহণ করে NADP অথবা NAD থেকে। এই বিজ্ঞারণে কলিবডেনাস একটি ইলেক্ট্রন বাহক রূপে উপস্থিত থাকে।



দ্বিতীয় পর্যায় : নাইট্রাইট বিজ্ঞারণ Vanecio এবং Varner (1955) সালে দেখান যে আলোকের উপস্থিতিতে পাতায় নাইট্রাইট আমাইনো নাইট্রোজেনে পরিবর্তিত হয়। অন্দরকারে প্রক্রিয়াটি অপেক্ষাকৃত ধীর গতিতে সম্পন্ন হয়।



এই বিক্রিয়াটিতে NADH এবং NADPH হাইড্রোজেন গ্রহীতা হিসাবে কার্য করে এবং আয়রণ (Fe) ও কপার (Cu) বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করে।

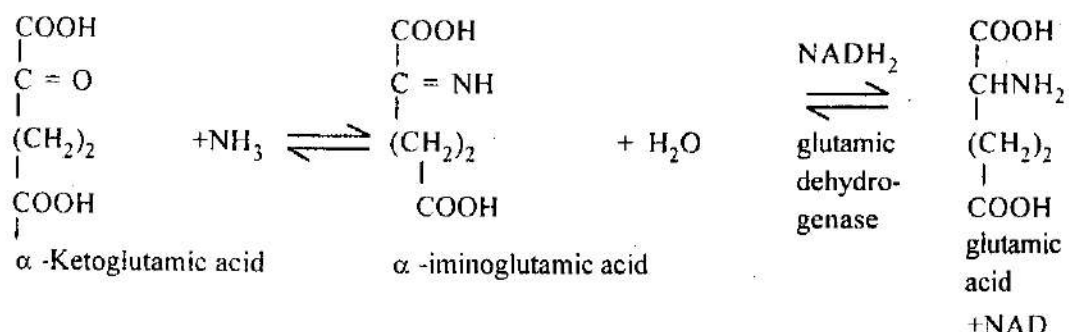
তৃতীয় পর্যায় : হাইড্রক্সিল অ্যামিনের বিজ্ঞারণ টাকার এবং ন্যাসন (Tucker and Nason, 1955) *Newropora* এবং উম্ভত উদ্বিদ হইতে হাইড্রক্সিল অ্যামিন রিডাকটেজ (Hydroxyl amine reductase) নামক একটি উৎসেচক নিষ্কাসন করেন যা ম্যাঞ্জানোজের (Mn) উপস্থিতিতে কার্যকর হয়।



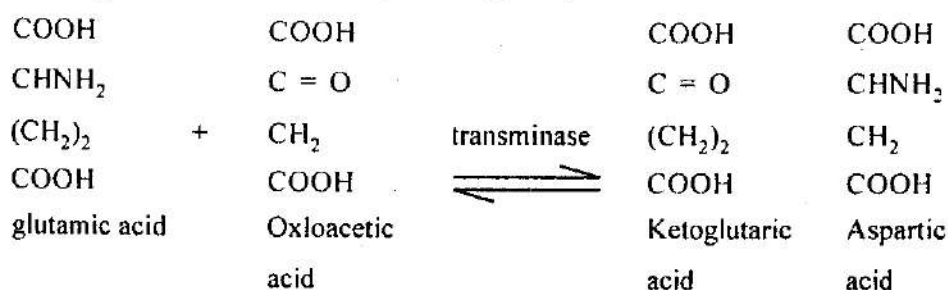
এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন  $\text{NH}_3$  বিভিন্ন জৈব আসিডের সঙ্গে বিক্রয় করে অ্যামাইনো অ্যাসিড গঠন করে।

b> অ্যামাইনো অ্যাসিড বিপাক : উদ্বিদে প্রাণী বিভিন্ন ধরণের অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলির মধ্যে প্রাইমিন সর্বাপেক্ষা সকল। দুটি পদ্ধতিরে মাধ্যমে সাধারণত অ্যামাইনো অ্যাসিড সংশ্লেষিত হয়। প্রথম পদ্ধতিটি Reductive Amination এবং দ্বিতীয়টি Transamination।

Reductive amination এই পদ্ধতিটিতে ডিহাইড্রোজিনেজ উৎসেচক, হাইড্রোজেন দাতা এবং কোএনজাইম I ( $\text{NADH}_2$ ) এর উপস্থিতিতে নাইট্রেট এবং বিজ্ঞারণে উত্তৃত  $\text{NH}_3$  এর সঙ্গে জৈব আসিডের প্রত্যক্ষ বিক্রয় অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। Ketoglutaric acid হইতে glutamic acid উৎপাদনের পদ্ধতিটি Reductive amination এর একটি গুরুত্বপূর্ণ উদাহরণ।



প্রটামিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়ে যাওয়ার পর অন্যান্য অ্যাসিডগুলি Transamination বিক্রিয়ার মাধ্যমে দস্পন্ন হয়। Transamination পদ্ধতিটিতে Transaminase উৎসেচকের উপস্থিতিতে অ্যামাইনো অ্যাসিডের অ্যামাইনো গ্রুপটি যে কোন জৈব আসিডে স্থানান্তরিত হয়।



পাইরিডক্সাল ফসফেট (pyridoyal phosphate) এবং পাইরিডক্সামিন ফসফেট (pyridoxamine phosphate) এই Transmination প্রক্রিয়ায় কো এনজাইম হিসাবে কার্য করে।

## 17.8 নাইট্রোজেন সংবন্ধনের গুরুত্ব :

1. শাধীনজীবী ব্যাকটেরিয়া ও নীলাভ সবুজ শৈবাল এই পদ্ধতিতে  $N_2$  আবদ্ধ করে মাটির উর্বরাশক্তি বাড়িয়ে দেয়। তেজস্ক্রিয়  $N^{15}$  ব্যবহার করে দেখা গেছে এই শৈবাল অনুসূত্রের হেটারোসিস্ট (heterocyst) নামক বিশেষ কোষে  $N_2$  সংবন্ধন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়।
2. *Azolla* নামক ছোট কচুরীপানায় *Anabaena*, বিভিন্ন লাইকেন ও *Anthoceres* নামক ব্রায়োফাইটে *Nastoc* অঙ্গবাসীবৃপ্তে বাস করে, *Cycas* নামক ব্যাক্তিজীতে *Anabaena* অঙ্গবাসী বৃপ্তে  $N_2$  সংবন্ধন করে।
3. 1975 সালে Von Bulow এবং Dobereiner ভূট্টামূলে *Spirillum* নামক শৈবালের মাধ্যমে  $N_2$  সংবন্ধনের কথা বলেন।
4. *Rhizobium* জাতীয় মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া শিষ্মজাতীয় উদ্ভিদে সরাসরি সরবরাহ করে। এই মিথোজীবীদের মাধ্যমে পৃথিবীতে বছরে প্রায়  $5.46 \times 10^6$  টন আণবিক  $N_2$  এর সংবন্ধন ঘটে।
5.  $C_3$  উদ্ভিদে  $NH_3$  থেকে অ্যাসপারটিক, অ্যালানিন প্রভৃতি অ্যামোইনো অম্ল সংশ্লেষিত হয়।
6. প্রোটোপ্লাজমে অঙ্গীভূত  $N_2$  বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিউক্লিও অম্ল, অক্সিন জাতীয় হরমোন উৎপাদনে সহায়তা করে।

## 17.9 সারাংশ :

$N_2$  সংবন্ধন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বাতাসের  $N_2$  অ্যামোনিয়াতে বৃপ্তান্তরিত হয়। কেবলমাত্র ব্যাকটেরিয়া ও নীলাভ সবুজ শৈবাল এই প্রক্রিয়া সম্পাদন করে যদিও ব্যক্তিক্রম হিসাবে কয়েকটি অ্যাক্সিনোমাইসেটিস গোত্রের উদ্ভিদ ও ইস্ট জাতীয় ছত্রাকের নাম করা যায়।

উদ্ভিদজগতে *Rhizobium* শিষ্মগোত্রীয় উদ্ভিদের মিথোজীবিতের মাধ্যমে  $N_2$  সংবন্ধন প্রক্রিয়া সরচেয়ে আকর্ষণীয়। *Rhizobium* বিভিন্ন nod জিনের মাধ্যমে কতকগুলি Nod factor উৎপন্ন করে যারা উদ্ভিদমূলে অর্বুদ গঠনে সহায়তা করে। অর্বুদে লেগুইমোপ্লোবিন নামে একটি লালচে গোলাপী বর্ণের রশ্মিক কণা উৎপন্ন হয়। লেগুইমোপ্লোবিন বাতাসের  $O_2$  কে আবদ্ধ করে বায়ুজীবী *Rhizobium*-এর শ্বসনস্থলে সুনির্দিষ্টভাবে পৌছে দেয় যাতে বিজ্ঞানগব্ধী  $NH_3$  উৎপাদন প্রক্রিয়াটি ব্যাহত না হয়। নাইট্রোজেনেস উৎসেচক  $N_2$ কে  $NH_3$  তে বৃপ্তান্তরিত করে। এই উৎসেচকটি Fe প্রোটিন ও Mo-Fe প্রোটিনের সমন্বয়ে গঠিত।

প্রাথমিকভাবে সংবন্ধন প্রক্রিয়ায় যে  $NH_3$  উৎপন্ন হয় তা বিভিন্ন অ্যামাইনো অম্লে বৃপ্তান্তরিত হয়। এছাড়া

প্রোটোপাজমে অঙ্গীভূত  $N_2$  প্রোটিন, অক্সিন জাতীয় হরমোন, নিউক্লিক অস্ফ প্রভৃতি অত্যাবশাক  $N_2$  ঘটিত জৈব অণু সংশ্লেষে প্রত্যক্ষভাবে সহায়তা করে। এই কারণেই উদ্ভিদপুষ্টিতে  $N_2$  সংবন্ধনের গুরুত্ব অপরিসীম।

## 17.10 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী :

1. এক কথায় উত্তর দিন :

- (ক) একটি অজৈব প্রক্রিয়ার নাম লিখুন যার সাহায্যে  $NH_3$  উৎপন্ন হয়।  
(খ) একটি স্বাধীনজীবী ব্যাকটেরিয়ার নাম লিখুন।  
(গ) একটি নীলাভ সবুজ শৈবালের নাম উল্লেখ করুন যা ধানক্ষেতে  $N_2$  সংবন্ধন করে।  
(ঘ)  $O_2$  এর প্রভাবে Fe প্রোটিনের অধর্ক্ষয়কাল কত?

2. শূন্যস্থান পূরণ করুন :

- (ক) nif জিন সর্বদাই \_\_\_\_\_ ওপেরনের নিকটবর্তী অবস্থায় থাকে।  
(খ) এক অণু  $NH_3$  উৎপাদন করতে \_\_\_\_\_ অণু ATP লাগে।  
(গ)  $N_2$  প্রথমে \_\_\_\_\_, পরে \_\_\_\_\_ উৎপন্ন করে পরিশেষে  $NH_3$  সৃষ্টি করে।  
(ঘ) \_\_\_\_\_ উৎসেচকটি ফ্লুটামেট থেকে ফ্লুটামিন তৈরি করে।

3. সঠিক উত্তরের পাশে '✓' চিহ্ন দিন :

(ক) *Rhizobium* মূলের সাথে আবেদ্ধ করার জন্য নিম্নলিখিত যৌগটি দায়ি

- (i) লেকটিন; (ii) প্রোটিন; (iii) লেগুইমোফোবিন

(খ) সংক্রমণ সূত্র দেখা যায় :

- (i) গাছের পাতায়; (ii) মূলের বহিঃস্তরে; (iii) জাইলেমে

(গ)  $N_2$  সংবন্ধনের জন্য প্রয়োজনীয় ATP ও  $H_2$  পাওয়া যায়

- (i) ফ্লুটামেট থেকে ফ্লুটামিন উৎপাদনের সময়ে; (ii)  $NH_3$  থেকে ইউরাইড যৌগ গঠনের সময়ে;  
(iii) পাইরুটিক অস্ফ অ্যাসিটেট উৎপাদনের সময়ে

4. সঠিক উত্তরটিতে দাগ দিন :

(ক) *Azotobacter* একটি (i) মিথোজীবী ব্যাকটেরিয়া, (ii) নীলাভ সবুজ শৈবাল, (iii) স্বাধীনজীবী ব্যাকটেরিয়া

(খ) নাইট্রোজেন সংবন্ধনের মাধ্যমে (i) ইউরিয়া উৎপন্ন হয়, (ii) আমোনিয়া সৃষ্টি হয়, (iii) আমাইনো অস্ফ গঠিত হয়।

(গ) *Frankia* একটি (i) ছাঁক (ii) অ্যাকটিনোমাইসিটিস (iii) ব্যাকটেরিয়া

(ঘ) Nod factor একটি (i) কাইটিন জাতীয় যৌগ, (ii) প্রোটিন জাতীয় যৌগ, (iii) শর্করা।

(ঙ) *Bradyrhizobium* (i) সোয়াবীন, (ii) মটর, (iii) আলফালফা গাছে N<sub>2</sub> সংবন্ধন করে।

(চ) *Rhizobium* একটি (i) অবায়জীবী, (ii) মৃতজীবী, (iii) বায়ুজীবী ব্যাকটেরিয়া।

---

## 17.11 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী :

1. (ক) হেবার-এর পদ্ধতি, (খ) *Azotobacter agilis*, (গ) *Aulosira fertilisima*, (ঘ) 30-45 সেকেণ্ড।
2. (ক) হিস্টিডিন, (খ) 16, (গ) ডাই-ইমাইন, হাইড্রাজিন, (ঘ) ফ্লুটামিন সিল্কেটেজ।
3. (ক) লেকটিন, (খ) মূলের বহিঃস্তরে, (গ) পাইরুভিক অম্ল থেকে অ্যাসিটেট উৎপাদনের সময়ে
4. (ক) স্বাধীনজীবী, (খ) অ্যামোনিয়া তৈরী হয়, (গ) অ্যাকটিনোমাইসেটিস, (ঘ) প্রোটিন জাতীয়, (ঙ) সোয়াবীন, (চ) বায়ুজীবী ব্যাকটেরিয়া।

---

## একক - 18 : উত্তিদ হরমোন

---

- 18.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
  - 18.2 হরমোনের সরল শ্রেণীবিভাগ
  - 18.3 বিভিন্ন হরমোনের কার্য
  - 18.4 ফোটোপিরওডিজম
  - 18.5 Vernalization
  - 18.6 সারাংশ
  - 18.7 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী
  - 18.8 উত্তরসংকেত
- 

### 18.1 প্রস্তাবনা :-

---

হরমোন শব্দটি একটি গ্রীক শব্দ Hormao থেকে উদ্ভৃত যার অর্থ উৎস্তুত করা (to stimulate)। K.V.Thimann (1948) সর্বপ্রথম phytohormone বা উত্তিদ হরমোন কথাটি প্রয়োগ করেন। উত্তিদেহে উৎপন্ন যে রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন স্থান থেকে দূরবর্তী অঞ্চলে গিয়ে অতি অল্প পরিমাণে কার্যকরী হয়ে উত্তিদের বৃদ্ধি ও অন্যন্য শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে তাদেরই সাধারণত উত্তিদ হরমোন (phytohormone) বলে।

উত্তিদেহে অক্সিন ও জিববরেলিন এই দুটি হরমোন মুখ্য ভূমিকা প্রাপ্ত করলেও সাইটোকাইনিন, ইথিলিন ও অ্যাবসাইসিক অ্যাসিডের ভূমিকাও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। উত্তিদেহে বৃদ্ধি, পরিশূরণ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য কার্যগুলি উত্তিদ হরমোন কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয়। উত্তিদের পুষ্প প্রস্ফুটনের জন্য ফাইটোক্রম রঞ্জক এবং ফ্লোরিজেন নামক হরমোন মুখ্য ভূমিকা প্রাপ্ত করে। নিম্ন তাপমাত্রার ( $5^{\circ}\text{C}$ ) প্রভাবে পুষ্প প্রস্ফুটন প্রক্রিয়াকে তরান্তিত করার প্রক্রিয়াকে বাস্টুকোরণ (vernalization) বলে। লাইসেন্কো (Lysenko, 1928) প্রথম vernalization কথাটি চালু করেন। ভার্নালিন (vernalin) নামক একটি প্রকল্পিত হরমোন এই বিষয়ে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা প্রাপ্ত করে।

### উদ্দেশ্য :-

এই এককটি পাঠ করে আপনি

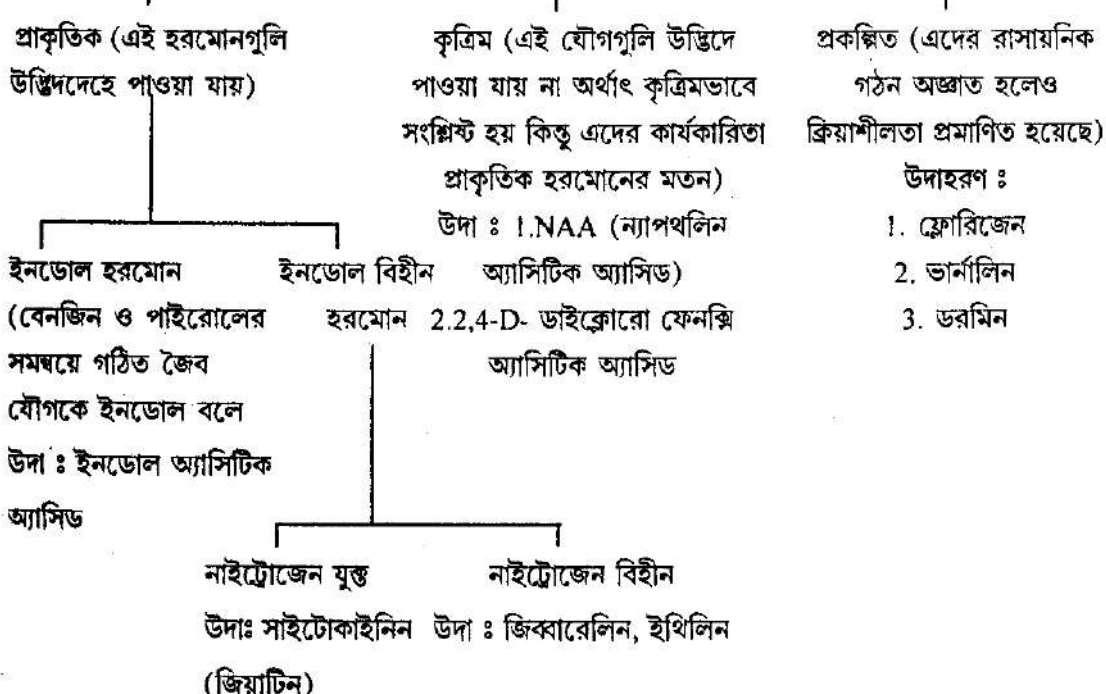
- হরমোনের শ্রেণীবিভাগ সম্পর্কে একটি প্রাথমিক ধারণা লাভ করবেন।

- উত্তিদ বৃক্ষ ও পরিস্কৃটনে জড়িত প্রধান হরমোনগুলির উদাহরণ দিতে পারবেন।
- বিভিন্ন হরমোনগুলির কার্যকারিতা ও ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্পর্কে জানতে পারবেন।
- পুষ্প প্রস্কৃটন প্রক্রিয়া এবং ফ্লোরিজেন হরমোগের ভূমিকা সম্পর্কে অবহিত হবেন।
- বাসন্তীকরণ প্রক্রিয়া এবং ভার্নালিন নামক প্রকল্পিত হরমোনটির বিষয়ে ধারণা লাভ করবেন।

## 18.2. হরমোনের শ্রেণীবিভাগ

রাসায়নিক গঠন ও ক্রিয়াপদ্ধতির ভিত্তিতে হরমোনকে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যায় :

### উত্তিদ হরমোন



### অক্সিন

অক্সিন নামক একটি বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ উত্তিদের আলোকবৃত্তি চলনের জন্য দায়ী। বিজ্ঞান ডারউইন (1886) প্রথম এই রাসায়নিকটির উপস্থিতি সম্পর্কে ধারণা দেন এবং বিজ্ঞানী ওয়েন্ট যাই (Oat) গাছের মুকুলাবরণীর (coleoptile) বক্রতাজনিত চলনের (Avena coleoptile curvature test) জন্য এই রাসায়নিক

পদার্থটিকেই দায়ী করেন। উদ্ভিদদেহে প্রধান অক্সিনটি ইনডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড (IAA) ট্রিপটোফ্যান নামক অ্যামাইনো অম্ল থেকে IAA উৎপন্ন হয়। ইহা সাধারণত বিটপের অগ্রভাগে সংশ্লিষ্ট হয় এবং নিম্নাভিমুখে পরিবাহিত হয়ে উদ্ভিদের সামগ্রিক বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রণ করে। এই হর্মোনটি মেরুবর্তী (polar) চলন প্রদর্শন করে এবং সজীবকোষ দ্বারা সংবাহিত হয় কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ অক্সিনের এই প্রবাহে বাধা প্রদান করে ইহাদের অক্সিন বিরোধী বা Antiauxin বলে। যেমন 2, 3, 5 triiodobenzoic acid (TIBA), napathylthalamic acid (NTA) প্রভৃতি।

### অক্সিনের শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলী :

এই অংশে আপনি অক্সিনের প্রধান প্রধান শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলীগুলি সম্পর্কে ধারণা লাভ করবেন।

#### A. উদ্ভিদের বৃদ্ধি

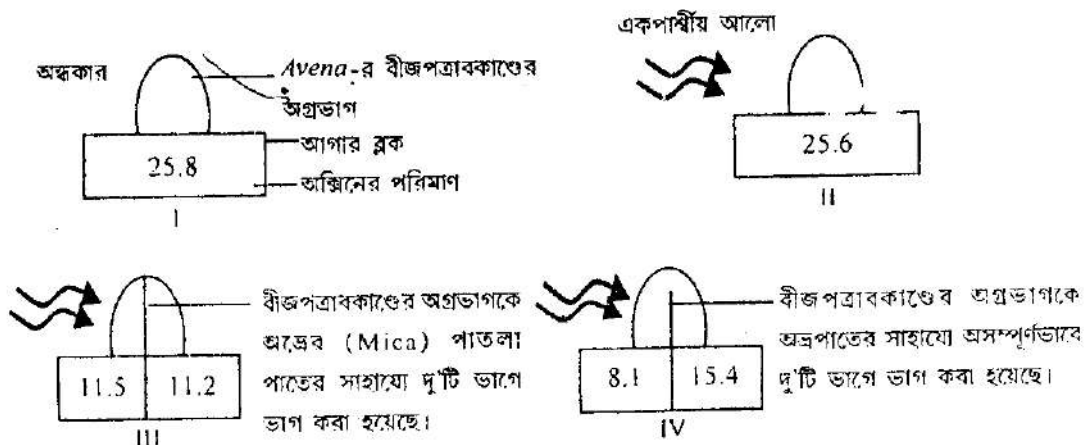
অক্সিন হল উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী মুখ্য হরমোন। অক্সিন প্রধানত বিটপ অংশের অগ্রভাগে সংশ্লিষ্ট হয় এবং নিম্নাভিমুখে পরিবাহিত হয়ে উদ্ভিদের সামগ্রিক বৃদ্ধিকে নিয়ন্ত্রণ করে। অক্সিনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে বিটপ অংশের বৃদ্ধি হ্রাসিত হয় কিন্তু অক্সিনের অধিক ঘনত্বে মূলের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। অক্সিন ভাজক কলা ও ক্যামবিয়ামের বৃদ্ধি বাড়িয়ে গাছকে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থে বাঢ়াতে সাহায্য করে। অক্সিন কোষের বিভাজন ও কোষের আয়তন বাড়িয়ে উদ্ভিদের সামগ্রিক বৃদ্ধি ঘটায়।

#### B. ট্রিপিক চলন

যে চলন উদ্দীপকের গতিপথ দ্বারা প্রভাবিত হয় তাকে ট্রিপিক চলন বলে। অক্সিন আলোকবৃত্তি ও অভিকর্ষবৃত্তি—উভয় প্রকার চলনই নিয়ন্ত্রণ করে।

##### i) আলোকবৃত্তি চলন বা Phototropism

উদ্ভিদের বায়বীয় অংশ আলোর দিকে এবং মূল আলোর বিপরীত দিকে পরিচালিত হয়। এই কারণে উদ্ভিদের বিটপ অংশের চলনকে আলোক অনুবর্তী ও মূলের চলনকে আলোক প্রতিকূলবর্তী চলন বলে। বিজ্ঞানী ওয়েন্ট (Went, 1928) Avena গাছের বীজপত্রাবকাণ্ডের অগ্রভাগটি নিয়ে নিম্নলিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করেন যে অক্সিন আলোক অনুবর্তী চলনের জন্য দায়ী। A) বীজপত্রাবকাণ্ডটিকে অন্ধকারে রেখে দিলে তার অগ্রভাগে অক্সিন সঞ্চিত হয়। কর্তিত বীজপত্রাবকাণ্ডের তলায় একটি আগার ব্লক রাখলে তাতে অক্সিন সঞ্চিত হয় B) বীজপত্রাবকাণ্ডের একাপার্শে আলো প্রদান করলে পূর্বের সম্পরিমাণ অক্সিন সঞ্চিত হয় যা প্রমাণ করে যে অক্সিন আলোর প্রভাবে বিনষ্ট হয় না। C) পাতলা অশ (Mica) দিয়ে বীজপত্রাবকাণ্ডকে লম্বালম্বিভাবে পৃথক করলে অক্সিনের পার্শ্বীয় চলন সম্ভব হয় না এবং মাইকার দুটিকেই (আলোকিত অংশ ও তার বিপরীত দিকে) সম্পরিমাণ অক্সিন সঞ্চিত হয় D) পরবর্তী পরীক্ষায়, একটি মাইকার প্লেট দিয়ে বীজপত্রাবকাণ্ডকে সম্পূর্ণভাবে বিভক্ত করলে দেখা যায় যে আলোর বিপরীত দিকে অক্সিনের ঘনত্ব বেড়ে যায় অর্থাৎ আলোকিত অংশ থেকে অন্ধকারের দিকে অক্সিনের পার্শ্বীয় চলন হয়। (চিত্র 18A-I-IV)

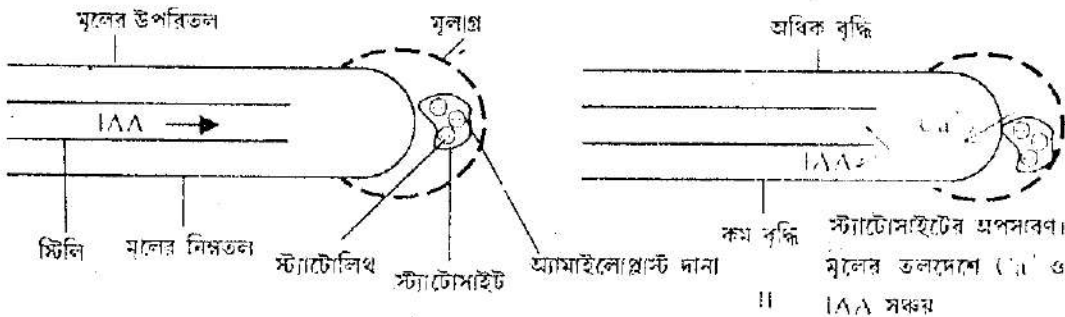


চিত্র : 18A : বীজপত্রাবকাণে আলোকনিয়ন্ত্রিত অক্সিন (IAA) সং্খ্য ও পার্শ্বিয় সঞ্চালন

এই পরীক্ষাগুলি থেকে এই সিদ্ধান্তে আসা যায় যে আলোর বিপরীত দিকে অক্সিনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। যেহেতু অক্সিনের আধিক্যে বিটপ অংশের বৃদ্ধি বেশি হয় তাই আলোর দিকে কাণ্ডের কম বৃদ্ধি ও বিপরীত দিকে বেশি বৃদ্ধি হয়। এই অসম প্রসারণের ফলেই কাণ্ড আলোর দিকে বেঁকে যায়।

## (ii) অভিকর্ষবৃদ্ধি চলন বা Geotropism

মূলের বক্রচলন কীভাবে অক্সিন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় বিজ্ঞানের তারও ব্যাখ্যা করেন। মূলে আমাইলোপ্লাস্ট সমৃদ্ধ একপ্রকার বিশেষ কণিকা লক্ষ করা যায় যাবে স্ট্যাটোলিথগুলি স্ট্যাটোসাইট নামক কোষে সঞ্চিত হয়। মূল মাটিতে অনুভূমিকভাবে থাকলে স্ট্যাটোসাইট মূলগ্র থেকে মূলের নীচের দিকে অপসারিত হয়। এর ফলে  $Ca^{2+}$ -মূলের তলদেশে সঞ্চিত হয় এবং  $Ca^{2+}$  এর উচ্চ ঘনত্বের ফলে মূলের নিম্নভাগে অক্সিনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় (চিত্র 18B I ও II)। যেহেতু অধিক অক্সিনের প্রভাবে মূলের বৃদ্ধি কমে যায় (কাণ্ডের বিপরীত) তাই মূলের নিম্নতল থেকে উপরিতলের বৃদ্ধি বেশি হয় এবং মূল এই অসম বৃদ্ধির ফলে নীচের দিকে বেঁকে যায় অর্থাৎ মূলের অভিকর্ষ অনুকূলবর্তী চলন দেখা যায়। ম্যাকলুর ও গুইলফোল (McClure and Guilfoyle 1989) প্রমাণ করেন যে অক্সিনের প্রভাবে SAUR (Small auxin up regulated) জিনের কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায় এবং জিনই মূলের বক্রচলন নিয়ন্ত্রণ করে। *Arabidopsis* উদ্ভিদের কতকগুলি মিউট্যান্ট (axe 1, aux 2 প্রভৃতি) যৎসামান্য অক্সিন সংংক্ষেপ করে এবং এই মিউট্যান্টগুলিতে অভিকর্ষজ চলনও লক্ষ করা যায় না। সুতরাং প্রমাণিত হয় যে অক্সিন অভিকর্ষজ চলন নিয়ন্ত্রণ করে (Hobbie and Estelle, 1994)।



চিত্র : 18B : মূলের অঞ্চিন নিয়ন্ত্রিত বক্রচলন

### C. অগ্রস্থ প্রকটতা বা Apical dominance

বিজ্ঞানী স্কুজ ও থিম্যান (Skoog and Thimann, 1934) প্রমাণ করেন যে অঞ্চিন উদ্ভিদের অগ্রভাগে সংঘর্ষ হয় এবং এই অঞ্চিন নিম্নাভিমুখে পরিবাহিত হয়ে কাষিক মুকুলের বৃদ্ধি ত্বাস করে। অঞ্চিনের অধিক ঘনত্বে অগ্রমুকুলের বৃদ্ধি হার বেশি হলেও, পার্শ্বীয় মুকুলের বৃদ্ধি অঞ্চিনের প্রভাবে ব্যাহত হয়। এই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিধৰ্ম দেখান যে 1) অগ্রমুকুলগুলি থেকে পরিবাহিত অঞ্চিন পার্শ্বীয় মুকুলের বৃদ্ধিকে বাধা দান করে। 2) অগ্রমুকুল কেটে ফেললে, পরিবাহিত অঞ্চিনের পরিমাণও কমে যায় এবং সেই ক্ষেত্রে পার্শ্বীয় মুকুলগুলি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়ে শাখাপ্রশাখা সৃষ্টি করে। 3) অগ্রমুকুল কর্তৃত করে সেখানে আগার বুকের মাধ্যমে অঞ্চিন প্রয়োগ করলে সেই অঞ্চিন পুনরায় পার্শ্বীয় মুকুলের বৃদ্ধিকে ব্যাহত করে।

যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় অগ্রমুকুল থেকে উৎপন্ন অঞ্চিন নিম্নাভিমুখে পরিবাহিত হয়ে পার্শ্বীয় মুকুলের বৃদ্ধিকে বাধা দান করে তাকে অগ্রস্থ প্রকটতা (Apical dominance) বলে।

### D. মোচন প্রতিরোধ বা Abscission

পাতা, ফুল ফল প্রভৃতি অঙ্গগুলির উদ্ভিদ দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হবার ঘটনাকে মোচন বলে। এই অঙ্গগুলির মোচনের আগে বৃন্তের কাছে একটি মোচন স্তর সৃষ্টি হয়। এই অঙ্গলের কোথগুলি দ্রবীভৃত হবার ফলে অথবা কোষের মধ্যাচ্ছদা অভাস্ত নরম হয়ে যাওয়ার জন্য বৃন্ত উদ্ভিদ অঙ্গটিকে আর বহন করতে পারে না এবং ফলস্বরূপ সেই অঙ্গ পতিত হয়। লক্ষ করা গেছে যে সুনির্দিষ্ট মাত্রায় অঞ্চিন প্রয়োগ করলে উদ্ভিদ অঙ্গের অকাল পতন বা মোচন রোধ করা যায়।

### E. পার্থেনোকার্পি বা বীজহীন ফল উৎপাদন

সাধারণভাবে পরাগসংযোগ ও নিষেকের পর গর্ভশয়টি ফলে পরিণত হয়। Gustafson (1936) লক্ষ করেছিলেন যে পরাগযোগের পূর্বে স্ত্রীশবকে অঞ্চিন (IAA) প্রয়োগ করলে গর্ভশয়ের কোষগুলি দুর্দ বিভাজিত হয়ে ফলে পরিণত হয়। নিষেকবিহীনভাবে এই ফলগুলি উৎপন্ন হয় বলে এরা বীজহীন হয়। বীজহীন ফল উৎপাদনের পদ্ধতিকে পার্থেনোকার্পি (Parthenocarpy) বলে। বাহ্যিকভাবে অঞ্চিন প্রয়োগ

করে বীজহীন কলা, আপেল আঙ্গুর উৎপন্ন করা সম্ভব হয়েছে যাদের অর্থনৈতিক গুরুত্ব সাধারণ ফলের চেয়ে অনেক বেশি।

#### F. ক্যালাস উৎপাদন

কৃষ্টি মাধ্যমে অক্সিন প্রয়োগ করলে (বিশেষত সাইটোকাইনিনের সমষ্টিয়ে) দ্রুত ক্যালাস (Callus) উৎপাদন ও ক্যালাস থেকে বিভিন্ন অঙ্গের পরিষ্কুবণ ঘটে।

#### G. পুষ্প উৎপাদনে

সাধারণভাবে অক্সিন পুষ্প প্রস্তুটনে বাধা দান করে তবে আনারস, তামাক প্রভৃতি গাছে অক্সিন পুষ্প প্রস্তুটনের সহায়ক। গম গাছে অক্সিন প্রয়োগ করলে অগুমঞ্জিরি (Spikelet) সংখ্যা বাড়তে দেখা গেছে।

#### H. আগাছা নিয়ন্ত্রণ

2, 4-D (2, 4- ডাইক্লোরোফেনক্সি অ্যাসিটিক অ্যাসিড), NAA (ন্যাপথালিন অ্যাসিটিক অ্যাসিড) প্রভৃতি কৃত্রিম অক্সিন স্প্রে করলে দ্বিবীজপত্রী আগাছা বিনষ্ট হয়। এই হর্মোনগুলি চওড়া পাতাযুক্ত আগাছাকেই কেবল দমন করে।

### 18.3.2 জিবারেলিন

ইহা গুরুত্বের বিচারে উল্লিঙ্ক হরমোনগুলির মধ্যে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। 1926 সালে Kurosava এই হরমোনটি আবিষ্কার করেন। এটি প্রথম নিষ্কাশিত হয় *Gibberella fujikuroi* (*Fusarium moniliforme*) নামক অ্যাসকোমাইসেটিস গোত্রের ছত্রাক হইতে। এই ছত্রাকটি ধানের বাকানি (Bakanae) রোগের জন্ম দায়ী। আক্রান্ত গাছগুলি অস্থাভাবিক লম্বা, বীজহীন এবং হাল্কাবর্ণের। এই লক্ষণগুলি সাধারণত ছত্রাক নিঃসৃত কোন রাসায়নিক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। ছত্রাক হইতে এই পদার্থটি প্রথম নিষ্কাশন করেন Yabuta, Hayashi, এবং Kannabe এবং পদার্থটির নামকরণ করেন জিবারেলিন। Yabuta এবং Sumuki জিবারেলিনের দুটি প্রতিরূপ Gibberellin A এবং B এর কেলাস পৃথকভাবে নিষ্কাশন করেন।

জিবারেলিন মূলতঃ চক্রাকার ডাইট্রাপেন (ditespune) গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। অন্ততঃ 137টি বিভিন্ন ধরণের GA<sub>1</sub>, GA<sub>2</sub> ..... GA<sub>137</sub> এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয়েছে। ইহা মেভালনেট (Mevalnate) জাতীয় পদার্থ থেকে সংশ্লেষিত হয়। এই সংশ্লেষ প্রথমত অ্যাসিটাইল COA হইতে শুরু হয়। জিবারেলিন সহজেই বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে পড়তে পারে। সাধারণত কচি পাতা, মূল, অপরিণত বীজে বেশী মাত্রায় সংশ্লেষিত হয় এবং জাইলেম ও ফ্রেয়েম উভয় কলার মধ্যে দিয়ে ইহা পরিবাহিত হয়।

### শারীরবন্তীয় কার্যাবলি

#### A) উল্লিদের বৃদ্ধি—

উল্লিদের বৃদ্ধি কোষ বিভাজন ও কোষ বিবর্ধনের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। GA উভয় প্রক্রিয়াকেই ত্বরান্বিত

করে উত্তিদের বৃদ্ধি ঘটায়। GA এর প্রভাবে কোষ বিভাজনের S দশায় DNA সংশ্লেষের হার বৃদ্ধি পায়। GA<sub>3</sub> এর উপস্থিতিতে কোষ চক্রের সময়কাল প্রায় 30% কমে যায় অর্থাৎ কোষ বিভাজনের হার দ্রুত হয়। ১। রশি প্রয়োগ করলে কোষ বিভাজন বন্ধ হয়ে দেখা যায় কিন্তু এই অবস্থায় GA প্রাথমিক অবস্থায় কোষের বৃদ্ধিকে এবং পরবর্তী স্তরে কোষ বিভাজনের হারকে বাড়িয়ে দিয়ে উত্তিদের বৃদ্ধি ঘটায়।

মিউট্যান্ট ভূট্টা গাছের পর্বমধ্য অর্তন্ত খর্ব হওয়ায় গাছগুলি রোজেট (Rosette) আকৃতির হয়। দেখা গেছে এই ধরণের মিউট্যান্ট ভূট্টা গাছে GA সংশ্লিষ্ট হয় না কিন্তু বাইরে থেকে GA স্প্রে করলে খর্ব গাছগুলিতে আবার স্বাভাবিক বৃদ্ধি লক্ষ করা যায়। GA এর প্রভাবে পর্বমধ্যের সর্বাধিক বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হয়। বাঁধাকপি গাছে GA<sub>3</sub> প্রয়োগ করলে পর্বমধ্য বিবর্ধিত হয়ে গাছ 6-8 মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়।

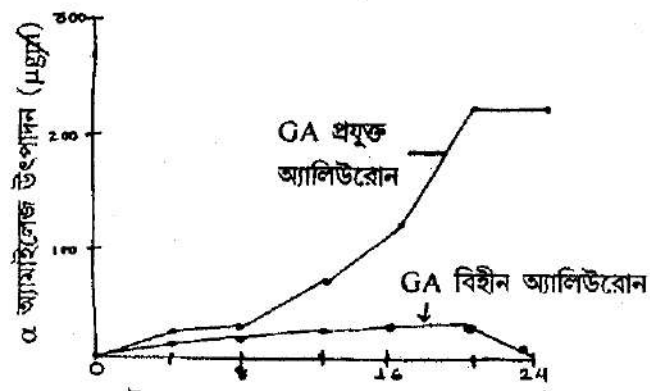
কাণ্ডের বৃদ্ধি ছাড়াও GA এর প্রভাবে ফুল ও ফলের আয়তন বৃদ্ধি পায়। অনেক ক্ষেত্রে অবশ্য GA উত্তিদ মূলের বৃদ্ধিকে বাধা দান করে। ভাইরাস আক্রান্ত চেরি গাছে (*Prunus cerasus*) স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। GA প্রয়োগ করলে গাছগুলি ভাইরাসমুক্ত হয়না বটে কিন্তু গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি লক্ষ করা যায়।

উত্তি বৃদ্ধিতে কার্যকারিতার ভিত্তিতে বিভিন্ন GA গুলিকে প্রধানত পাঁচটি ভাগে ভাগ করা হয়—

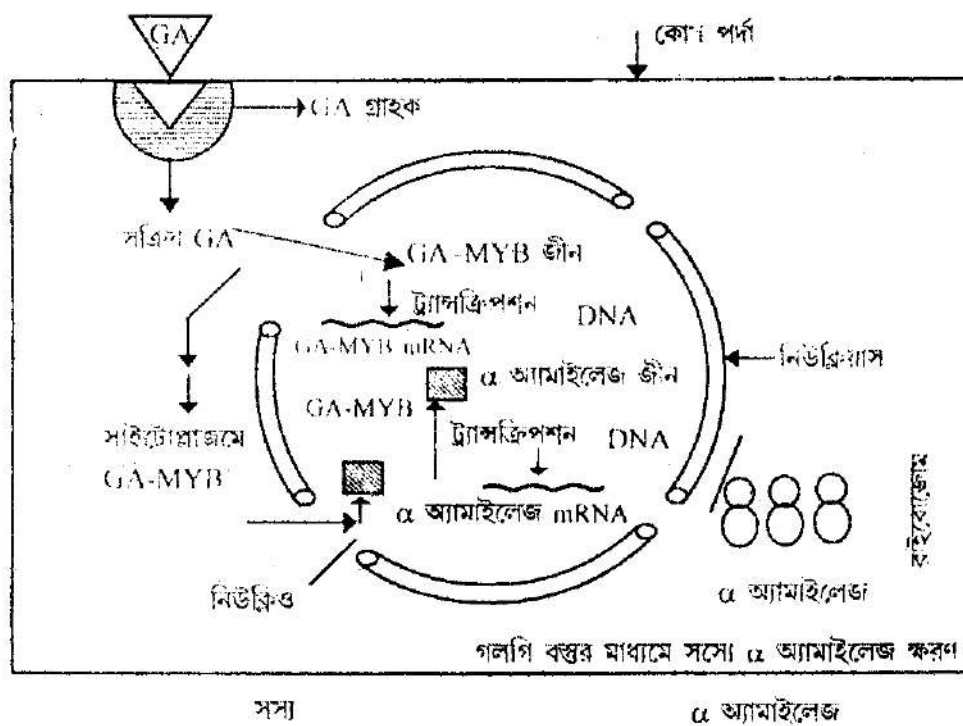
- i) অত্যন্ত নিম্ন ক্ষমতা সম্পন্ন—GA<sub>g</sub>, GA<sub>II</sub> প্রভৃতি।
- ii) নিম্ন ক্ষমতা সম্পন্ন—GA<sub>10</sub>, GA<sub>15</sub> প্রভৃতি।
- iii) মাঝারি ক্ষমতা সম্পন্ন—GA<sub>2</sub>, GA<sub>6</sub>, GA<sub>23</sub> প্রভৃতি।
- iv) উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন—GA<sub>1</sub>, GA<sub>4</sub>, GA<sub>5</sub> প্রভৃতি।
- v) অত্যন্ত উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন—GA<sub>3</sub>, GA<sub>7</sub> প্রভৃতি।

#### B) বীজের অঙ্কুরোদগম—

GA এর প্রভাবে বীজের অঙ্কুরোদগম ত্বরান্বিত হয় কারণ GA হল অঙ্কুরোদগমের একটি প্রাথমিক এবং অত্যাবশ্যক উপাদান। দানাশস্যে (Cereal) GA এর প্রভাব বিশেষভাবে লক্ষণীয়। এই বীজগুলির ভূগসসা থেকে খাদ্যগ্রহণ করে। সস্যের চারিদিকে 2-4 স্তরযুক্ত অ্যালিউরোন স্তর থাকে। GA অ্যালিউরোন স্তরে বিভিন্ন আর্দ্র বিশ্লেষক উৎসেচকের সংশ্লেষের হার বাড়িয়ে দেয় ও এর ফলস্বরূপ সস্যের জটিল খাদ্য সরলীকৃত হয়। এই সরল খাদ্যগুলি গ্রহণ করে ভূগ দ্রুত বৃদ্ধিলাভ করে অর্থাৎ বীজের অঙ্কুরোদগম হয়। অ্যামাইলেজ, ফসফাটেজ, RNase প্রভৃতি অন্তত 15টি আর্দ্রবিশ্লেষক উৎসেচক GA এর প্রভাবে সক্রিয় হয়। হিগিনস, চাঙ্গলার (Higgins et al. 1976, Chandker et al. 1984) প্রমুখ বৈজ্ঞানিকেরা দেখিয়েছেন যে GA হর্মোনটি অ্যালিউরোন স্তরে  $\alpha$  অ্যামাইলেজ m RNA এর সংশ্লেষ বাড়িয়ে দেয়। এর ফলে  $\alpha$  অ্যামাইলেজ নামে যে উৎসেচক উৎপন্ন হয় তা বীজের অন্তর্বর্তী সস্যের স্টার্চকে বিশ্লিষ্ট করে মলটোজ উৎপন্ন করে। এই মলটোজ আবার পরবর্তী পর্যায়ে যে থ্রুকোজ উৎপন্ন করে তা গ্রহণ করে ভূগ দ্রুত অঙ্কুরিত হয়। GA নিয়ন্ত্রিত  $\alpha$  অ্যামাইলেজ সংশ্লেষ প্রক্রিয়াটি, 18J নং ও 18K নং চিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা হল।



চিত্র 18J : অ্যালিউরোন স্তরে GA প্রয়োগের সময়কাল (ঘণ্টা)  
বার্লি অ্যালিউরোন স্তরের  $\alpha$  আমাইলেজ উৎপাদনের উপর GA এর প্রভাব।



চিত্র 18K : GA প্রভাবিত  $\alpha$  α-আমাইলেজ সংশ্লেষ

- 1) GA প্রথমে অ্যালিউরোন কোষপর্দা সংলগ্ন একটি গ্রাহকের (Receptor) সাথে যুক্ত হতে অ্যালিউরোন কোষে প্রবেশ করে।

2) GA এর প্রভাবে নিউক্লিয়াসে GA-MYM জিনটি সঞ্চিয় হয় এবং এই জিন সাইটোপ্লাজমে GA MYB প্রোটিন সংশ্লেষ করে।

3) এই প্রোটিনটি আবার নিউক্লিয়াসে প্রবেশ করে আমাইলেজ জিনকে উদ্বিষ্ট করে  $\alpha$  আমাইলেজ m-RNA গঠন করে। এই m-RNA রাইবোজোমে  $\alpha$  আমাইলেজ সংশ্লেষ করে ও গললি বস্তুর মাধ্যমে অ্যালিউরোন কোষ থেকে  $\alpha$  আমাইলেজকে সম্প্রস্তুত করে।

### C) পুষ্প প্রস্ফুটন—

দীর্ঘ দিবা উত্তিদকে (Long day plant বা LDP) যখন সংকট আলোক পর্যায়ের (Critical Photoperiod) বেশি সময় আলোয় রাখা হয় তখনই তাতে ফুল ফোটে। দীর্ঘ দিবা উত্তিদকে সংকট আলোক পর্যায়ের কম সময় আলোয় রাখলে ফুল ফোটে না কিন্তু এই প্রতিকূল অবস্থায় GA প্রয়োগ করলে ওই গাছে ফুল ফুটতে দেখা যায়। এই কারণে ধারণা করা হয় যে GA দীর্ঘ দিবা উত্তিদের ক্ষেত্রে আলোক পর্যায়ের পরিপূরক রূপে কাজ করে এবং ফ্লোরিজেন জাতীয় পুষ্প প্রস্ফুটনকারী হর্মোনের সংশ্লেষ ঘটায়। ত্রুটি দিবা উত্তিদে অবশ্য GA-এর প্রভাবে প্রতিকূল পর্যায়ে ফুল ফুটতে দেখা যায় না। বিজ্ঞানী জির্ভাট (Zeevavari) মনে করেন যে GA প্রত্যক্ষ ভাবে পুষ্প প্রস্ফুটনে সহায়তা করে কারণ অনেক উত্তিদেই GA সংশ্লেষের প্রতিবন্ধকারী রায়ায়নিক যৌগ (AMO-1618, CCC প্রভৃতি) প্রয়োগ করলে প্রস্ফুটন ব্যাহত হয়। বিজ্ঞানী ল্যাং (Lang) এর মতে পুষ্প প্রস্ফুটনে GA এর প্রভাব পরোক্ষ কারণ :—

- i) GA প্রধানত দীর্ঘ দিবা উত্তিদে (LDP) ফুল ফোটাতে সাহায্য করে।
- ii) GA কাণ্ডের অগ্রভাগে প্রয়োগ করলে পুষ্প প্রস্ফুটন সর্বাধিক হয় কিন্তু আমরা জানি যে অধিকাংশ গাছেই অঙ্গজ বৃদ্ধি ও পুষ্প উৎপাদনের সময় GA এর পরিমাণের কোনো তারতম্য পরিলক্ষিত হয় না। অবশ্য Chrysanthemum উত্তিদে পুষ্প প্রস্ফুটনকালে GA<sub>5</sub> অত্যন্ত দ্রুত সংক্ষিপ্ত হতে দেখা গেছে।

### d) পার্থেনোকার্পি—

অনিমিক্ত ডিম্বকে GA প্রয়োগ করলে ডিম্বাশয়ের কোষ দ্রুত বিভাজিত হয় ফলে পরিণত হয় এবং ডিম্বক নিষিক্ত না হওয়ায় ফলটি বীজবিহীন (perthiocarpie) হয়। টমেটো, আঙুর প্রভৃতি উত্তিদেই GA এর প্রভাবে বীজবিহীন ফল উৎপন্ন করে যার বাণিজ্যিক মূল্য বেশি হয়।

### E) ফল উৎপাদন—

পরাগসংযোগের পর GA স্প্রে করলে দ্রুত ফল উৎপাদন হয় এবং আপেল জাতীয় উত্তিদে GA<sub>4</sub> এবং সাইটোকাইনিনের মিশ্রণ প্রয়োগ করলে ফলের আয়তন বৃদ্ধি পায়। বীজবিহীন আঙুরের ক্ষেত্রে ফলবহনকারী বৃন্তি GA এর প্রভাবে অনেক দীর্ঘ হওয়ায় প্রতিটি গুচ্ছে ফলের সংখ্যা বেড়ে যায়।

(F) GA ও বাসন্তীকরণ (Vernalization) এর সম্পর্কে— *Hyoscyamus niger*, *Lactuca Sativa* প্রভৃতি গাছে বাসন্তীকরণের (Vernalization) ফলে পুষ্প প্রস্ফুটন স্থানান্তরিত হয়। নিম্ন তাপমাত্রায় ( $4^{\circ}\text{C}$ ) বীজগুলিকে বাসন্তীকরণ না করে GA প্রয়োগ করলেও দ্রুত ফুল ফুটতে দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন

যে হয় GA ভার্নালিনের বিকল্পরূপে কাজ করে অথবা GA এর প্রভাবে দ্রুত ভার্নালিনের (অবশ্য এই প্রকল্পিত হরমোনটি উপস্থিতি সম্মতেই সন্দেহের অবকাশ আছে) সংশ্লেষ ঘটে।

**(G) লিঙ্গ পরিবর্তন—**

একলিঙ্গ ফুলে GA প্রয়োগ করলে ফুলের লিঙ্গ পরিবর্তিত হতে দেখা যায়। Begonia গাছে GA স্ত্রীপুষ্পের সংখ্যা বৃদ্ধি করে এবং কুমড়োর (*Cucurbita moschata*) ক্ষেত্রে ও GA স্ত্রীপুষ্পের সংখ্যা বাড়িয়ে ফলের উৎপাদন বৃদ্ধি করে। ভুট্টা গাছেও এই হর্মেন পুংপুল্প গঠনে বাধা দান করে। কুমড়োর কয়েকটি ভারাইটিতে অবশ্য GA স্ত্রীপুষ্পমুক্তলকে পুংপুল্পে বৃপ্তান্তরিত করে।

**(H) অতিরিক্ত শর্করা উৎপাদন ও ফলস্থকে অবাঞ্ছিত ফাটল রোধ—**

আখ গাছে (*Saccharum Officinarum*) GA প্রয়োগ করলে শুধু যে কাণ্ডের পর্বমধাই বৃদ্ধি পায় তা নয় এই গাছ থেকে প্রতি একরে দুটি অতিরিক্ত শর্করা পাওয়া যায়। মিষ্টি চেরি ফলে (*Sweet Cherry*) ফল পাড়বার আগে GA প্রয়োগ করলে ফলস্থকে অবাঞ্ছিত ফাটল (Crack) দেখা দেয় না।

## অনুশীলনী— 2

a) কোন ছাত্রাক GA সংশ্লেষের জন্য দায়ী?

### 18.3.3 সাইটোকাইনিন :—

উন্নত শ্রেণীর উদ্ভিদে সাইটোকাইনিন একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা প্রাপ্ত করে। Skoog (1955) প্রথম তামাক গাছের (*Nicotiana tabaceum*) মজ্জা (pith) কোষ থেকে ইহা পৃথক করেন এবং দেখান কৃতি মাধ্যমে এই কোষগুলির বিভাজন কিছুদিন পরেই বন্ধ হয়ে যায়। ওই মাধ্যমে যদি IAA এর সাথে ইষ্ট নির্যাস মিশ্রিত করে দিলে ইহা পুনরায় বিভাজনক্ষম হয়ে ওঠে। এর থেকে ধারণা করা যায় উক্ত উদ্ভিদ নির্যাসে নিশ্চয়ই কোষবিভাজনের সহায়ক কিছু উপাদান থাকে। মিলার ও তাঁর সহকর্মীরা (Miller et al., 1956) হেরিং এ শুকানুর নিউক্লিক অস্ত্র থেকে কোষ বিভাজনকারী রাসায়নিক উপাদানটি পৃথক করেন। অ্যাডেনিন লক্ষ্য যে যৌগগুলি কোষবিভাজনে সহায়তা করে তাদের সাইটোকাইনিন গোষ্ঠীর হরমোনের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। সাইটোকাইনিনের মূলত তিনটি প্রকারভেদ বর্তমান। প্রাকৃতিক সাইটোকাইনিন অর্থাৎ জিয়াটিন ভুট্টার সঙ্গে পাওয়া যায়। কৃত্রিম সাইটোকাইনিন যেমন, বেনজাইল অ্যামাইনো পিউরিন (BAP) উদ্ভিদেহে অনুপস্থিত। সাইটোকাইনিন সদৃশ যৌগ বেনজিমিডাজোল প্রভৃতি পিউরিনবিহীন কিন্তু সাইটোকাইনিনের কার্যকারীতা প্রকাশ করে। হরমোনটি প্রকৃতিতে অ্যাডেনিন মোনো ফসফেট (AMP) হিতে সংশ্লিষ্ট হয়।

## শারীরবৃত্তীয় কার্যাবলি

**A) কোষ বিভাজন—**

সাইটোকাইনিন কোষ বিভাজনের হার বাড়িয়ে দিয়ে উদ্ভিদের বৃদ্ধিকে ত্বরান্বিত করে। Vinca কোষে

সাইটোকাইনিন প্রয়োগ করলে কোষগুলি দ্রুত বিভাজিত হয়ে কেলাস উৎপন্ন করে। কলা কর্ফগের (Tissue Culture) সময় অঙ্গিন ও সাইকোইনিনের মিশ্রণ প্রয়োগ করলে দ্রুত ক্যালাস (Callus) উৎপন্ন হয়। নারকেল দুধ (Coconut milk) ক্যালাস মাধ্যমে প্রয়োগ করলে কোষ বিভাজনের হার দ্রুত হয় এবং ক্যালাসটি মূল, পাতা, প্রভৃতি অঙ্গে বিস্তৃদিত হয়। দেখা গেছে যে নারকেল দুধে পর্যাপ্ত পরিমাণে সাইটোকাইনিন থাকে যা ক্যালাস উৎপাদন বা ক্যালাস থেকে পূর্ণাঙ্গ উদ্ভিদ গঠনে সহায়তা করে।

কোনো উদ্ভিদ *Agrobacterium tumefaciens* নামক ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হলে কোষ বিভাজনের হার দ্রুত হয় এবং উদ্ভিদ অঙ্গে টিউমারের মতো উপবৃক্ষ গঠিত হয় যাকে ক্রাউন গল (Crown gall) বলে। দেখা গেছে যে এই ব্যাকটেরিয়ায় Ti প্লাসমিড থাকে যার একটি নির্দিষ্ট অংশে T-DNA উপস্থিত। DNA এর এই অংশটি জিয়াটিন ও অঙ্গিন IAA সংশ্লেষকারী জিন বহন করে। এই হর্মোনগুলির প্রভাবেই ব্যাকটেরিয়া আক্রান্ত উদ্ভিদ অঙ্গে টিউমার সদৃশ উপবৃক্ষ গঠিত হয় (Chilton 1983)

মিলার, লেথাম (Miller, 1956, Letham 1960) প্রমুখ বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে সাইটোকাইনিন কোষের আয়তন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। কাইনেটিনের প্রভাবে সূক্ষ্মজ দ্রুত আর্দ্র বিশ্লেষিত হয়ে ফুকোজ বৃপ্তান্তিরিত হয়। অতিরিক্ত ফুকোজ কোষের অভিভ্রণ চাপ বাড়িয়ে জল শোষণের মাত্রা বাড়িয়ে দেয়। এর ফলেই কোষগুলি আয়তনে বৃদ্ধি পায়। কাইনেটিনের প্রভাবে তামাক মূলের বহিস্তরের কোষগুলির আয়তন প্রায় ৪গুণ বৃদ্ধি পায়।

### B) উদ্ভিদ অঙ্গের বিকাশ—

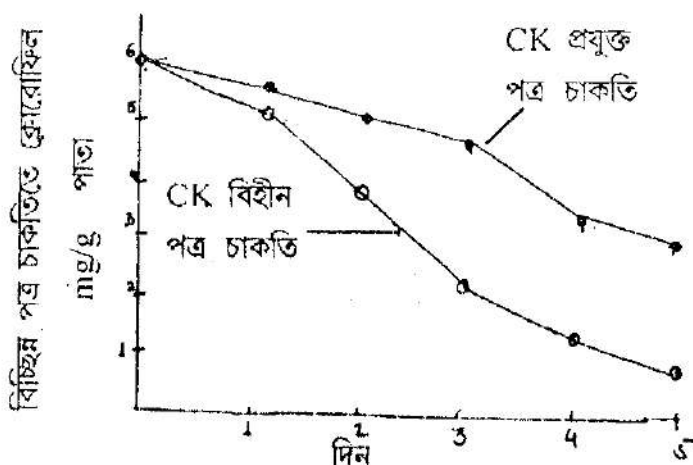
উদ্ভিদ অঙ্গের পরিস্থুটিনেও সাইটোকাইনিন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা প্রাপ্ত করে। তামাক পাতার মজ্জা থেকে কলাকর্ষণ করা সময় IAA ও কাইনেটিন 2mg/লিটার : 0.02mg/লিটার—এই অনুপাতে থাকলে দ্রুত কোষবিভাজনের মাধ্যমে ক্যালাস উৎপন্ন হয় বটে কিন্তু কেলাসটিতে উদ্ভিদ অঙ্গের সৃষ্টি হয় না। কৃষ্টি মাধ্যমে এই হরমোন দুটি বিপরীত অনুপাতে থাকলে (অর্থাৎ কাইনেটিনের মাত্রা বৃদ্ধি করলে) কেলাস থেকে দ্রুত মূল সৃষ্টি হয়। Peperomia, Acex প্রভৃতি সপুষ্পক উদ্ভিদে এমনকি বিভিন্ন ফার্গ ও মসেও সাইটোকাইনিন মূল, পাতা, রাইজয়েড প্রভৃতির বৃদ্ধিকে তরাওয়িত করে। *Psycocomitrella patens* নামক মসের OVE মিউট্যান্ট অতি দ্রুত মুকুল উৎপাদনে সক্ষম এবং একই সাথে মিউট্যান্টটি প্রচুর পরিমাণে সাইটোকাইনিন উৎপাদনে সক্ষম।

সাইটোকাইনিন কোষপ্রাচীরে লিগনিন সংশ্লেষ বাড়িয়ে দিয়ে ট্র্যাকিড গঠনে সহায়তা করে।

### C) বার্ধক্যের বিলম্বতা—

বয়েসের সাথে সাথে জীবদ্দেহে যে ক্ষয়সূচক শারীরবৃত্তীয় ও জৈবরাসায়নিক পরিবর্তনগুলি পরিলক্ষিত হয় তাদের সামগ্রিকভাবে বার্ধক্যের সূচক (Index of senescence) বলে। রিচমন্ড ও ল্যাং (Richmond and Lang, 1957) *Xanthium* পাতার বিচ্ছিন্ন চাকতিতে (Isolated leaf disc) ক্লোরোফিলের দ্রুত ভাঙ্গন লক্ষ করেন এবং এর সাথে প্রোটিনের পরিমাণও উল্লেখযোগ্যভাবে কমে যায়। ওই পাতাগুলিকে সাইটোকাইনিন দ্রবণে রাখলে ক্লোরোফিল ক্ষয়ের হার উল্লেখযোগ্যভাবে কমে যায়। (চিত্র 18M) পরবর্তীকালে লক্ষ করা

গেছে নার্ধকোর সাথে সাথে ক্লোরোফিলেজ, RNase, DNase প্রভৃতি আর্দ্র বিশ্লেষক উৎসেচকগুলির ক্রিয়া অবাধিত হয় যারা উদ্ভিদেহে সজ্ঞিত ম্যাক্রোমলিকিউলগুলির ভাঙন ঘটায়। সাইটোকাইনিন এই উৎসেচকগুলির ক্রিয়াকে মন্দীভূত করে প্রাতার ক্লোরোফিল, নিউক্লিক অস্ফ বা প্রোটিনের অবক্ষয় বোধ করে। এই প্রতিক্রিয়াকে Richmond and Lang effect বলা হয়।



চিত্র ৪: ৮M% সাইটোকাইনিন (CK) এর প্রভাবে বিছিম পত্রচাকতিতে ক্লোরোফিলের ক্ষয় বোধ

#### D) অগ্রস্থ প্রকটতা—

অগ্রমুকুলের উপস্থিতিতে অঞ্জনের প্রভাবে পার্শ্বমুকুল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হতে পারে না। এই শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াকে অগ্রস্থ প্রকটতা বলে। Sach ও Thimann (1964) দেখিয়েছেন যে সমগ্র বিটপ অংশকে কাইনেটিন দিয়ে সিঞ্চ করলে, অগ্রমুকুলের উপস্থিতিতে ও পার্শ্বয় মুকুলগুলি স্বাভাবিকভাবে বেড়ে ওঠে। এই পরীক্ষাটি প্রমাণ করে যে কাইনেটিন অগ্রস্থ প্রকটতাকে প্রতিহত করে পার্শ্বমুকুলের পরিস্ফুটন ঘটাতে সাহায্য করে।

#### E) প্লাস্টিডের পরিস্ফুটন ও ক্লোরোফিল সংশ্লেষণ—

কোনো গাছকে অন্ধকারে দীর্ঘ রাখলে প্রোপ্লাস্টিড প্লাস্টিডে রূপান্তরিত হতে পারে না এবং ক্লোরোফিল সংশ্লেষণ সঙ্গে হয়ে। এই ধরণের ক্লোরোফিলবিহীন (Etiolated Plast) উদ্ভিদে কাইনেটিন প্রয়োগ করলে দ্রুত ক্লোরোফিলের সংশ্লেষণ ঘটে এবং ক্লোরোফিলবিহীন প্লাস্টিড বা ইটিওপ্লাস্ট (Etioplast) ক্লোরোপ্লাস্টিডে রূপান্তরিত হয়।

#### F) পুষ্প প্রস্ফুটন —

Pharbitis nil নামক ত্রুট্টি দিবা উদ্ভিদকে (short day plant) দীর্ঘ দিবাকালে রাখলে ফুল ফোটে না কিন্তু ওই অন্যথায় সাইটোকাইনিন প্রয়োগ করলে ফুল ফুটতে দেখা যায় আঁকুর গাছে 100ppm কাইনেটিন প্রয়োগ করলে পুঁপুঁপগুলি উভলিঙ্গ পুষ্পে রূপান্তরিত হয়।

### G) বীজের অঙ্কুরোদগম —

সাইটোকাইনিনের প্রভাবে বীজের অঙ্কুরোদগম দ্রবান্তি হয়। লেটস. বীজের যে ড্যারাইটিগুলির অঙ্কুরোদগমের জন্য লাল আলোর প্রয়োজন হয়, সেই বীজগুলিতে সাইটোকাইনিন প্রয়োগ করলে লাল আলোর উপস্থিতি ছাড়াই অঙ্কুরোদগম সম্পন্ন হয়। পুরানো বীজে ABA এর মাত্রা বেড়ে যায় যা অঙ্কুরোদগমকে প্রতিহত করে কিন্তু সেই বীজে সাইটোকাইনিন প্রয়োগ করলে দেখা যায় যে এই হরমোন ABA এর ক্রিয়াকে আংশিকভাবে নিষ্ক্রিয় করে বীজের অঙ্কুরোদগম ঘটায়। দানাশসো GA এর মতন সাইটোকাইনিন ও G অ্যামাইলেজের ক্রিয়াকে বাড়িয়ে দিয়ে অঙ্কুরোদগমে সহায়তাকরে। এই কারণে সাইটোকাইনিনকে অঙ্কুরোদগমের 'promoting factor' বলা হয়।

## 18.4 ইথিলিন :

প্রকৃতি :— ইথিলিন একটি সরল অসম্পৃষ্ট হাইড্রোকারবন ( $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ ) উদ্ভিদেহে মিথিওনিন থেকে এই গ্যাসীয় হর্মোনটি সংশ্লিষ্ট হয়। ইথিলিনের শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়াগুলি নিম্নবূপ :—

- A) ফলের পরিপক্ষতা— ইথিলিন দ্রুত ফল পাকাতে পাহায় করে। (ইথিলিনের প্রভাবে ক) ফলের সঞ্চিত খাদ্যবস্তুর দ্রুত আর্দ্র বিশ্লেষণ ঘটে, খ) ফলস্তকের বর্ণ পরিবর্তিত হয় গ) পেকটিনেজ জাতীয় উৎসেচকের ক্রিয়া বৃদ্ধি পায় যায় কোষপ্রাচীরকে নরম করে দ্রুত ফলের পরিপক্ষতা আনয়ন করে।
- B) লিঙ্গ পরিবর্তন— কিউকারবিটেসী গোত্রের (কুমড়া, ফুটি প্রভৃতি) উদ্ভিদের পুষ্পমুকুলে ইথিলিন প্রয়োগ করলে পুংপুল্পগুলিকে স্ত্রীপুল্পে বৃপ্তাত্তি হতে দেখা যায়।
- C) বিটপ অংশের বক্তা— অর্ধকারে বৃদ্ধিপ্রাণী (etiolated) গাছে ইথিলিন প্রয়োগ করলে কাণ্ডের অগ্রভাগ বেঁকে যায় এবং এই বক্তার হার ইথিলিনের ঘনত্বের সাথে সমানুপাতিক।
- D) মূলের বৃদ্ধি— ইথিলিন সচরাচর মূলের বৃদ্ধি প্রতিহত করে। *Ara bidopsis* গাছে অবশ্য ইথিলিনের প্রভাবে অধিক মূলরোম উৎপন্ন হতে দেখা যায় (Dolan, 1994)।
- E) অকালমোচন— ইথিলিন পাতা ও ফলের অকালমোচন ঘটায়। চেরি, তুলা প্রভৃতি গাছে ইথিফেন (Ethephon) নামক ইথিলিন উৎপাদনকারী যৌগ প্রয়োগ করলে দ্রুত ফল বারে যায়।
- F) বাধ্যক্য আনয়ন— ইথিলিন বা ACC (1-অ্যামাইনো সাইক্লোপ্রপেন কার্বক্সিলিক অম্ল— ইথিলিন উৎপাদনকারী যৌগ) প্রয়োগ করলে পাতার বাধ্যক্য ত্বরান্তি হয়।
- G) বীজের অঙ্কুরোদগম— বাদাম জাতীয় গাছে ইথিলিনের প্রভাবে বীজের সুগ্রাবস্থা ভঙ্গ হয় ও ভূঁত বৃদ্ধি লাভ করে।

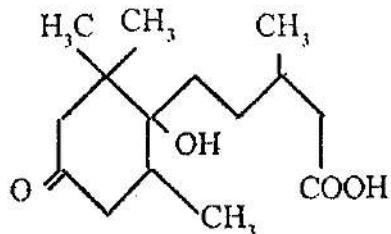
## 18.5 অ্যাবসিসিক অম্ল :

অ্যাবসিসিক অম্ল (ABA) একটি টারপিনয়েড যোগ যা উদ্ভিদের প্রধান বৃদ্ধি প্রতিরোধক হরমোনুপে কাজ করে। পত্রমোচনের সময় মোচনশৰে যে রাসায়নিক পদার্থটি সঞ্চিত হয় তা অ্যাবসিসিন নামে পরিচিত ছিল। আবার, বীজের অঙ্কুরোদগম প্রতিরোধকারী বা সুপ্তাবস্থার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত যোগটিকে ডরমিন বলা হত। পরবর্তীকালে অ্যাবসিসিন বা ডরমিনই রাসায়নিকভাবে অ্যাবসিসিক অম্লবৃপে স্বীকৃত হয়।

অ্যাবসিসিক অম্লের (ABA) স্থূল সংকেত  $C_{15}H_{20}O_4$  যা একটি 15 কার্বনযুক্ত সিসকিউ-টারপিনয়েড যোগ। এই রাসায়নিক যোগটিতে একটি মুক্ত কার্বকিসমলিক মূলক (-COOH) থাকে এবং সাইক্লোহেক্সেন বলয়ের  $\alpha$  ও  $\beta$  কার্বনস্থানে দ্বিবন্ধনী (Double bond) থাকে। ইহা মেভালনিক (Mevalonic) অম্ল থেকে উৎপন্ন হয়।

### শারীরবত্তীয় কার্যাবলি

A) বীজের সুপ্তাবস্থা আনয়নে— কোনো বীজকে দীর্ঘদিন ধরে ফেলে রাখলে ধীরে ধীরে তার অঙ্কুরোদগমের ক্ষমতা লোপ পায় এবং বীজটি সুপ্তাবস্থায় (Dormant) উপনীত হয়। দেখা গেছে যে বীজের বার্ধক্যের সাথে সাথে ABC এর পরিমাণ ধীরে ধীরে বাড়তে থাকে। এই হরমোনটি অঙ্কুরোদগমের সহায়ক GA এর ক্রিয়াক্ষমতা নষ্ট করে দেয়—ফলস্থূলু ফল নিয়ন্ত্রিত আর্দ্র বিশ্লেষক উৎসেচকগুলির ( $\alpha$  —অ্যামাইলেজ, ফসফাটেজ প্রভৃতি) সংশ্লেষের হার কমে যায়। এইজনাই বীজে সঞ্চিত জাটিল খাদ্যবস্তুগুলি সরলীকৃত হয় না ও ভূগঢ়ি বৃক্ষিলাভ করে না। এই কারণেই অঙ্কুরোদগমের ক্ষেত্রে ABA কে 'প্রতিরোধক উপাদান' বা Preventing factor' বলা হয়।



চিত্র : ৪N : ABA এর রাসায়নিক গঠন

অনেক বীজই পরিপক্ততা লাভ করার সাথে সাথে অঙ্কুরিত হয় না অর্থাৎ ফসল তোলার সময় বীজগুলি সুপ্তাবস্থায় (Post harvest dormancy) থাকে। ধান জাতীয় দানাশস্যো লক্ষ করা গেছে ওই সময়ে বীজে পর্যাপ্ত পরিমাণ ABA থাকে যা অঙ্কুরোদগমে বাধাদান করে। কিছুদিনের মধ্যেই ABA ধীরে ধীরে ফেসিক ও ডাইফেসিক অম্লে রূপান্তরিত হয়। এর ফলে ফসল তোলার কিছুদিন পরে বীজগুলি অঙ্কুরোদগমের ক্ষমতা লাভ করে।

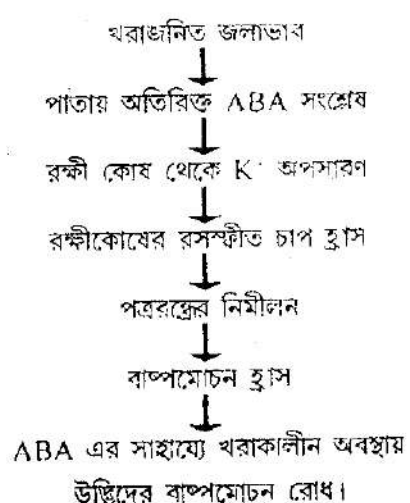
B) পত্ররন্ধের নির্মাণ ও বাস্পমোচন রোধ— ABA এর প্রভাবে পত্ররন্ধ উন্মোচিত হয় না এবং এর ফলে বাস্পমোচনের হারও কমে যায়। এই কারণে ABA কে বাস্পমোচন প্রতিরোধ উপাদান (Antitranspirant) বলা হয়।

দেখা গেছে যে মৃত্তিকায় জলাভাব ঘটলে গাছের পাতায় ABA এর পরিমাণ দ্রুত বৃদ্ধি পায়। খরাকালীন অবস্থায় ABA এর পরিমাণ প্রায় পঞ্চাশগুণ পর্যন্ত বাড়তে পারে। এই অতিরিক্ত ABA দ্রুত পত্ররন্ধকে বন্ধ

করে বাষ্পমোচন প্রতিরোধ করে ও খরাজনিত পীড়ন বা জলাভাব (Water stress) থেকে উদ্ধিদকে রক্ষা করে। খরাকালীন অবস্থায় পাতায়  $1 \mu\text{moI}$  ঘনত্বের ABA সিঞ্চন করলে 3 থেকে 7 মিনিটের মধ্যে পত্রন্ত্র বন্ধ হতে দেখা যায়।

**C) মূলের বৃদ্ধি**— ABA এর প্রভাবে কাণ্ডের বৃদ্ধি ব্যাহত হলেও ভুটাজাতীয় গাছে মূলের বৃদ্ধি ত্বরান্বিত হয়। এই বর্ধিত মূল শুষ্ক মৃত্তিকায় উদ্ধিদকে জল শোষণে সহায়তা করে।

**D) মোচন স্তর সৃষ্টি**—ফুল, পাতা বা ফলের মোচনের সময় বৃন্তে যে মোচনস্তর সৃষ্টি হয় সেই স্থানে পর্যাপ্ত পরিমাণে ABA সৃষ্টি হয় (Milborrow 1984)। বিজ্ঞানী অসবোর্ন (Osborne 1989) দেখিয়েছেন যে মোচনস্তরে উৎপন্ন ABA, ইথিলিন সংশ্লেষকেও ত্বরান্বিত করে। ABA বৃন্তের কোষপ্রাচীরকে নরম করার জন্য পেকটিনেজ, সেলুলেজ প্রভৃতি উৎসেচকগুলি সংশ্লেষের হার বাড়িয়ে দিয়ে পাতা ও ফলের অকাল মোচনে সহায়তা করে।



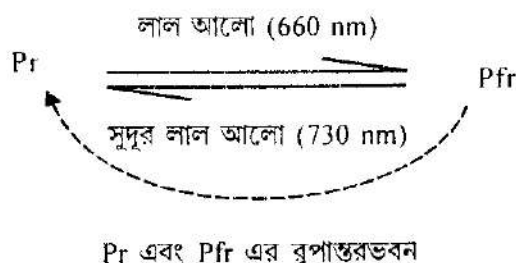
## 18.4 পুষ্প পরিস্ফুটন প্রক্রিয়া :

Garner এবং Allard 1920 সালে সর্বপ্রথম তামাকের একটি পরিব্যক্তি সম্পর্ক জাত Manyland এর ক্ষেত্রে লক্ষ্য করেন ত্রুট দিবাকাল এবং দীর্ঘ রাত্রি পুষ্প পরিস্ফুটনের সহায়ক। প্রতিটি প্রজাতির পুষ্প পরিস্ফুটন একটি নির্দিষ্ট দিবা দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল যাকে সংজ্ঞাটি আলোককাল বা Critical photoperiod বলে। সংজ্ঞাটি আলোককালের উপর নির্ভর করে সমগ্র উদ্ভিদকুলকে পাঁচভাগে ভাগ করা যায়।

পুষ্প পরিস্ফুটনের উপর লাল (660 mm) ও সুদূরলাল আলোর (730 mm) উল্লেখযোগ্য ভূমিকা লক্ষ্য করা গেছে। ত্রুট দিবা উদ্ধিদে অন্ধকারকালীন সময়ে লাল আলো প্রদান (R) করলে পুষ্প প্রস্ফুটন ব্যাহত হয় কিন্তু সুদূর লাল আলোর প্রভাবে (FR) এই প্রক্রিয়াটি ত্বরান্বিত হয়। অপরদিকে লাল আলো-দীর্ঘ দিবা উদ্ধিদের ক্ষেত্রে প্রস্ফুটনের সহায়ক কিন্তু সুদূর লাল আলোর প্রভাবে পুষ্প প্রস্ফুটন বাধা প্রাপ্ত হয়।

**18.4.1 বিজ্ঞানী Borthwick এবং Hendricks (1956)** সালে সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে গাছের পাতায় লাল (R) ও সুদূর লাল আলো (FR) প্রগলকারী বিশেষ রঞ্জক পদার্থ আছে যাকে ফাইটোক্রোম নামে সনাক্ত করা হয়। লাল আলোক শোষণকারী ফাইটোক্রোমকে (Phytochrome) কে Pr এবং সুদূর লাল আলো শোষণ করে pfr রূপে বৃপ্তান্তরিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে রাত্রিকালীন বিপাকীয় পরিবর্তন (Metabolic dark conversion) বলে। Pr  $\rightleftharpoons$  Pfr এর বৃপ্তান্ত একটি উভয়ী প্রক্রিয়া এবং কয়েক মিলিসেকেন্ডের মধ্যেই এই আইসোমারাইজেশন ঘটে। রাসায়নিকভাবে ইহা একটি নীলাত ক্রোমোপ্রোটিন, এই যৌগের ক্রোমোফোর বা

বর্ণময় অঞ্চলটি একটি টেট্রাপাইরোল। এখানে চারটি পাইরোল বর্গ সরল বা রেখিক শৃঙ্খলে সজ্জিত থাকে এই অংশটিকে ফাইটোক্রোমোবিলিন বলে।



ফাইটোক্রোমের অপর অংশটি অ্যাপোপ্রোটিন। 1128 টি অ্যামাইনো অম্লের দ্বারা অ্যাপোপ্রোটিন গঠিত এবং ইহার 321 নম্বর সিস্টিন অ্যামাইনো অম্লের সাথে থায়োএস্টার বন্ধনীর মাধ্যমে ক্রোমোফোর অঞ্চলটি যুক্ত থাকে। PHY-A উত্তিদে নিউক্লিয়াসকে PHY-A জিনটি অ্যাপোপ্রোটিন গঠন করে এবং প্লাস্টিডে টেট্রাপাইরোল ক্রোমোবিলিন রঞ্জকটির সংশ্লেষ ঘটে। এই দুটি অংশ সাইটোপ্লাজমে এসে ফাইটোক্রোম হলো (Holo) প্রোটিনটি তৈরী করে।

#### 18.4.2 ফ্লোরিজেন

উত্তিদ সঠিক মাত্রায় আলোক পর্যাবৃত্তি জনিত উদ্বীপনা গ্রহণ করলে উত্তিদ পুষ্প প্রস্ফুটনের সার্বজনীন হরমোনটি সংশ্লেষিত হয়। ইহাকে ফ্লোরিজেন বলে। সুক্রোজ জাতীয় শর্করার উপস্থিতি এই হরমোনের সংশ্লেষকে প্রভাবিত করে, দীর্ঘ দিবা উত্তিদে কম আলোক প্রদান করলেও GA প্রয়োগে পুষ্প প্রস্ফুটন বেড়ে যায়। চাইলাখান প্রথম Xanthium গাছের হৃষ্টদিবাকালীন শ্রেণীর সঙ্গে দীর্ঘদিবাকাল সম্পন্ন গাছের কলমের মাধ্যমে সকলগাছগুলিকে হৃষ্ট দিবাকালে ফুট ফোটাতে সমর্থ করেন, এই পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে ফ্লোরিজেন হরমোনটি দ্রুত প্রবাহিত হয়, এই হরমোনটি বিশুদ্ধীকরণ সম্ভব হয়নি বলে ইহার রাসায়নিক গঠন সম্পর্কে এখনও কিছু জানা সম্ভব হয়নি। অনেক বিজ্ঞানীর ধারণা ফ্লোরিজেন নামক হরমোনটি অত্যন্ত সংবেদনশীল ও ভঙ্গুর এবং নিষ্কাশনের কালে বিনষ্ট হয়ে যায়। অনেক বিজ্ঞানী মনে করেন উত্তিদে ফ্লোরিজেন নামক হরমোনের উপস্থিতি আদৌ নেই এবং GA, পর্যাপ্ত সুক্রোজ এবং C/N অনুপাতের ভারসাম্য পুষ্প পরিস্ফুটন নিয়ন্ত্রণ করে।

সাম্প্রতিককালে পুষ্পপ্রস্ফুটনে ফ্লোরিজেনের জীনগত প্রভাব সম্পর্কে জানা গেছে। ফ্লোরিজেন Flowering Locus C বা FLC এবং AGAMOUS-LIKE 20 (AGL20) জিনকে প্রভাবিত করে পুষ্পস্থিতক গঠনে মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

### 18.5.5 বাসন্তীকরণ (Vernalization)

নিম্নতাপমাত্রার প্রভাবে শীতকালীন বীজকে বসন্তকালে রোপণ করে পুষ্প প্রস্ফুটন ভ্রান্তি করার প্রক্রিয়াকে Vernalization বা বাসন্তীকরণ বলে। গমজাতীয় উদ্ভিদের বীজকে সিক্ত অবস্থায় রেখে নিম্নতাপমাত্রা ( $5^{\circ}\text{C}$ ) প্রয়োগ করলে উদ্ভিদের স্বাভাবিক ফলন লক্ষ্য করা যায়।

বাসন্তীকরণের শর্ত :—

- 1) বীজকে বাসন্তীকরণের পূর্বে অবশ্যই সিক্ত অবস্থায় রাখতে হবে।
- 2)  $5^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রাই সাধারণতঃ ইহার আদর্শ তাপমাত্রা।
- 3) *Secale cereale* জাতীয় উদ্ভিদে বাসন্তীকরণের সময়কাল বাড়িয়ে পুষ্প প্রস্ফুটন আরও ভ্রান্তি করা গেছে।
- 4)  $\text{O}_2$  এর উপস্থিতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।
- 5) বাসন্তীকরণের পর ( $25^{\circ} - 40^{\circ}\text{C}$ ) তাপমাত্রায় বাসন্তীকরণের প্রভাব নষ্ট হয়ে যায়। এই প্রক্রিয়াকে নির্বাসন্তীকরণ (De vernalization) বলে।
- 6) উদ্ভিদ অঙ্গে সুক্রোজজাতীয় শর্করার পর্যাপ্ত উপস্থিতি আবশ্যিক।

বিজ্ঞান মেলচার এবং ল্যাঙ (Melcher and Lang, 1966) দেখান শৈত্যপ্রয়োগের ফলে উদ্ভিদে পুষ্প প্রস্ফুটনের সহায়ক একটি হরমোন উৎপন্ন হয় যাকে ভার্নালিন বলে। GA এর উপস্থিতি ভার্নালিনের ক্রিয়াকে ভ্রান্তি করে। ভার্নালিন পরোক্ষভাবে ফ্লোরিজেন হরমোনের ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। ভার্নালিনের রাসায়নিক অস্তিত্ব এখনও অবধি আবিষ্কৃত হয়নি তাই ভার্নালিনকে প্রকল্পিত হরমোন (Hypothetical Hormone) বলে।

বাসন্তীকরণের গুরুত্ব :

- 1) উদ্ভিদকে বসন্তকালে অঙ্কুরিত করা যায়।
- 2) দ্বিবর্ষজীবী উদ্ভিদকে একবর্ষজীবী উদ্ভিদে বৃপ্তান্তরিত করা যায়।
- 3) উদ্ভিদের শৈত্য সহনশীলতা বেড়ে যায়।
- 4) উদ্ভিদের ছাঁতাকাঘটিত রোগের প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যায়।
- 5) গ্রীষ্মপ্রধান দেশে শীতকালে অঙ্কুরোদগমের তেমন ব্যাঘাত ঘটে না বলে বাসন্তীকরণের তেমন গুরুত্ব নেই।

## 18.6 সারাংশ :

উদ্ভিদের বৃদ্ধি, বিপাক ও অন্যান্য শারীরবৃত্তীয় ক্রিয়ায় হরমোনের গুরুত্ব সর্বাধিক। অক্সিনকে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বৃদ্ধি হরমোন বলা হলেও উদ্ভিদের বৃদ্ধিতে জিববারেলিন ও সাইটোকাইনিনেরও উল্লেখযোগ্য ভূমিকা আছে। ট্রিপ্টোফ্যান নামক আয়ামইনে অস্ত থেকে ইনডোল অ্যাসিটিক আসিড বা অক্সিন উৎপন্ন হয় এবং এই হরমোনটি প্রধানত কোষের বিভাজন ও আয়তন বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। উদ্ভিদের ট্রিপিক চলন, অগ্রস্থ প্রকটতা প্রধানত এই হরমোন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

জিববারেলিন একটি ডাইটারপিনয়েড হর্মোন যা উদ্ভিদের পর্বমধ্যের বৃদ্ধি ঘটায়। দানাশস্যের অ্যালিউরোন স্তরে GA বিভিন্ন আন্তরিক্ষে উৎসেচকের সংশ্লেষ ঘটিয়ে অঙ্কুরোদগমে সহায়তা করে। এই হরমোন বীজবিহীন ফল উৎপাদন ও পুষ্প প্রস্ফুটন নিয়ন্ত্রণ করে।

সাইটোকাইনিন হল অ্যাডিনিন-লব্ধ হর্মোনগোষ্ঠী যা দুট কোষের বিভাজন ঘটায়। বিভিন্ন উদ্ভিদ অঙ্গের পরিস্ফুটন ও বীজের অঙ্কুরোদগমে এই হরমোন সহায়তা করে।

ইথিলিন উদ্ভিদেহে প্রাপ্ত একমাত্র প্রাকৃতিক গ্যাসীয় হরমোন যা ফল পাকাতে সাহায্য করে। উদ্ভিদ অঙ্গের মোচন স্তরে অ্যাবসিসিক অস্ত সৃষ্টি হয় যা পাতা, ফুল ও ফলের অকালমোচন ঘটায়। এই হর্মোন অঙ্কুরোদগমে বাধাদান করে। খরাকালীন অবস্থায় রক্ষীকোষে এই হর্মোনটি দুট সংশ্লিষ্ট হয় এবং পত্ররস্তকে নিয়মিত করে বাষ্পমোচন রোধ করে। উদ্ভিদের পুষ্প প্রস্ফুটন প্রক্রিয়াটি আলোর সময়কালের উপর নির্ভরশীল। প্রতিটি প্রজাতির একটি নির্দিষ্ট আলোককাল আছে যাকে সঞ্জেট আলোককাল বলে। ফাইটোক্রোম নামক একটি আলোকসুবেদী রঞ্জক পুষ্পপরিস্ফুটনে অংশ নেয়। এই রঞ্জক  $P_f$  এবং  $P_{fr}$  দুটি রূপে অবস্থান করে। উদ্ভিদে সঠিক আলোক পর্যাবৃত্তির ফলে ফ্লোরিজেন নামে একটি হরমোন সংশ্লেষ ঘটে যা পাতা থেকে ফ্লোরেমের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়ে পুষ্পমুকুলকে বিকশিত করে, নিম্নতাপমাত্রার ( $5^{\circ}\text{C}$ ) প্রভাবেও পুষ্প প্রস্ফুটন প্রক্রিয়া ঘটার সুবিধা হয় এবং ভার্নালিন নামক প্রকল্পিত হরমোন এই কার্যে সহায়তা করে।

## 18.7 সর্বশেষ প্রশ্নাবলী

- 1 উদ্ভিদেহে প্রধান অক্সিনটি কী?
- 2 অ্যাটি অক্সিন কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
- 3 অগ্রস্থ প্রকটতা কী?
- 4 কোন ছত্রাক হইতে জিববারেলিন সংশ্লিষ্ট হয়?
- 5 লিঙ্গ পরিবর্তনে কোন হরমোন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে?

- 6 কোথা বিভাজনে কোন্‌ হরমোন কার্য্য করে?
- 7 ফলের অকালমোচন রোধ করে কোন্‌ হরমোন?
- 8 পত্ররশ্মের নিমীলন ও বাষ্পমোচন রোধে কোন্‌ হরমোন কার্য্য করে?
- 9 ফাইটোক্রোম কী? ইহার কার্য্য পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- 10 ফ্লোরিজেনের জীবন্তত্ত্বে গুরুত্ব কী?
- 11 বাস্তীকরণ পদ্ধতিটি বর্ণনা কর। উদ্দিদিদ্যায় ইহার গুরুত্ব লেখ।

---

## 18.8 উত্তর সংকেত

---

- 1 ইনডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড
- 2 18.3.1 এর প্রথম অনুচ্ছেদ দেখুন।
- 3 18.3.1 এর অঞ্জিনের শারীরবৃত্তীয় কার্য্যাবলীর— C) অগ্রজ প্রকটতা অংশটি দেখুন।
- 4 **Gibberella Fujikuroi**
5. জিবোলিন/ইথেলিন।
6. সাইটোকাইনিন।
7. ইথিলিন।
8. অ্যাবসাইসিক অ্যাসিড।
9. 18.4.1 অংশটি দেখুন।
10. 18.4.2 অংশটি দেখুন।
11. 18.5 অংশটিতে বর্ণনা করা হয়েছে।

---

## একক - 19 : উদ্ভিদ কলাপোষণ (Plant Tissue Culture)

---

### গঠন

- 19.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
  - 19.2 কোষের পূর্ণজনন ক্ষমতা
  - 19.3 ক্যালাস (callus) পোষণ পদ্ধতি
    - 19.3.1 বৃক্ষ মাধ্যম ও বৃক্ষ নিয়ন্ত্রক
    - 19.3.2 নির্বার্জ করণ
    - 19.3.3 পোষণ কৌশল
  - 19.4 সাসপেনশন পোষণ
  - 19.5 শস্য উদ্ভিদের উন্নতিতে কলাপোষণের ব্যবহার
  - 19.6 সারাংশ
  - 19.7 অনুশীলনী ও প্রশ্নাবলী
  - 19.8 উক্তরমালা
- 

### 19.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

---

উদ্ভিদ কলাপোষণ একটি ব্যবহার ভিত্তিক বিজ্ঞান শাখা, যা গত পাঁচ দশকে বিশেষভাবে বিকাশ লাভ করেছে। জৈব প্রযুক্তি বিদ্যায় কলাপোষণের গুরুত্ব অসীম। বর্তমানে কৃষির উন্নতিতে, উদ্বানচর্চায়, অরণ্যসংজ্ঞনে, উদ্ভিদ রাসায়নিকের উৎস হিসাবে এবং ট্রাঙ্গেনিক উদ্ভিদ সৃষ্টিতে উদ্ভিদ কলাপোষণ বিশেষ ভূমিকা নিয়েছে। তাই মানব কল্যানে উদ্ভিদ কলাপোষণের অবদান বহুমুখী। এই এককে আমরা উদ্ভিদকোষের এক বিশেষ ক্ষমতা, কলাপোষণের প্রাথমিক পদ্ধতি ও কৃষিতে উন্নতিতে কলাপোষণের ভূমিকা সংক্ষেপে আলোচনা করবো।

এই একক পাঠ করে আপনি —

- উদ্ভিদ কোষের বিশেষ ক্ষমতা-totipotency সম্পর্কে
- উদ্ভিদ কলাপোষণের প্রাথমিক শর্তাবলী এবং
- কৃষির উন্নতিতে কলাপোষণের বিভিন্ন ব্যবহার সম্পর্কে এবং প্রাথমিক ধারণা লাভ করবেন।

## 19.2 কোষের পূর্ণজনন ক্ষমতা (Totipotency of cell)

উদ্ভিদ কোষের একটি বিশেষ ক্ষমতা এই যে একটি কোষের মধ্যে একটি পূর্ণ উদ্ভিদে বিকশিত হবার ক্ষমতা সুপ্ত থাকে। একটি কোষের বিভাজন সাপেক্ষে একটি পূর্ণ উদ্ভিদে বিকশিত হওয়ার ক্ষমতাকে কোষের পূর্ণ জননক্ষমতা বা totipotency বলা হয়। এই totipotency-কে ডিনি করেই উদ্ভিদ কলাপোষণ বিজ্ঞানশাখা গড়ে উঠেছে। 1902 খ্রিঃ জার্মান বিজ্ঞানী Haberlandt (হাবেরলান্ট) প্রথম ঘোষণা করেন যে একটি উদ্ভিদ কোষ পুরুৎ পুরুৎ বিভাজনের মাধ্যমে একটি পূর্ণ উদ্ভিদে বিকাশ পেতে পারে। এই তত্ত্ব প্রমাণের জন্য Haberlandt প্রথম কোষ পোষণে প্রচেষ্ট হন, কিন্তু নানা কারণে তিনি আসফল হন। সফল কলাপোষণের জন্য আরও কয়েক দশক গবেষণার প্রয়োজন হয়। Organogenesis মাধ্যমে কলাপোষণে কোষ থেকে পূর্ণ উদ্ভিদের বিকাশ কেবলমাত্র কয়েক দশক আগে সম্ভব হয়েছে। যে সমস্ত কোষের কোষপোষণ বর্তমান এবং সঙ্গীব নিউক্লিয়াস রয়েছে, সেই সমস্ত কোষ পূর্ণ জননক্ষম। একটি কোষ যদি পূর্ণতাপ্রাপ্ত হয়, কোষপোষণ মাধ্যমে প্রথমে সেটি dedifferentiated হয়ে বিভাজনক্ষম কোষে (meristematic) পরিণত হয় এবং বিভাজনের দ্বারা callus সৃষ্টি করে, পরে স্থান থেকে কোষীয় ভূগ সৃষ্টি হয়, যা থেকে পূর্ণ একটি উদ্ভিদ বিকশিত হতে পারে। অবশাই এর জন্য উপযুক্ত পোষণ পদ্ধতি প্রয়োজন। সেই হিসাবে কোষীয় পূর্ণজননক্ষমতা বা totipotency-র Haberlandt প্রবর্তিত সঠিক সংজ্ঞা - ‘কোষের সহজাত ক্ষমতা যার দ্বারা উপযুক্ত পোষণ মাধ্যমে ও পরিবেশে কোষ প্রথমে একটি ভূগ ও পরে পূর্ণ উদ্ভিদে বিকশিত হতে পারে’।

## 19.3 ক্যালাস (Callus) পোষণ পদ্ধতি

যখন কোন উদ্ভিদ কলা পোষণ করা হয়, তখন কোষ-বিভাজনের মাধ্যমে বেশ কিছু অসংযুক্ত নির্দিষ্ট আকারশূন্য কোষের সৃষ্টি হয়, এগুলি পাতলা কোষপ্রাচীর বিশিষ্ট প্যারেনকাইমা কোষ। এই কোষসমষ্টি ক্যালাস হিসাবে পরিচিত। এই কলাপোষণের পদ্ধতি নীচে আলোচিত হবে।

### 19.3.1 পোষণে ব্যবহৃত বৃদ্ধিমাধ্যম

উদ্ভিদ কলা পোষণের প্রথম সর্ত উপযুক্ত পোষণমাধ্যম, যা থেকে কোষ সর্বপ্রকার খাদ পেয়ে থাকে। 1934 খ্রিঃ White একটি সম্পূর্ণ পোষণমাধ্যম উদ্ভাবন করেন যার মধ্যে কিছু লবণ, চিনি, স্টিটামিন ও কতিপয় আমাইনো এসিড বর্তমান, এটি White's medium হিসাবে পরিচিত হয়, এটি একটি মূল মাধ্যম বা basal medium। বিভিন্ন প্রজাতির জন্য বিভিন্ন ধরণের মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত মাধ্যমের মধ্যে রয়েছে Murashige and Skoog (MS) medium (1962), B5-মাধ্যম (Gamborg et al., 1968), NT মাধ্যম (Nagata & Takabe, 1972)। কিছু বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রকও মূল মাধ্যমের সঙ্গে যোগ করা হয়। সাধারণ ভাবে উদ্ভিদ কলাপোষণে অর্ধশক্ত মিডিয়া (semisolid) ব্যবহার করা হয়, যার জন্য মূলমাধ্যমে 0.8-1% Agar যোগ করা দরকার। অবশ্য কিছু ক্ষেত্রে পোষণের জন্য তরল মাধ্যমও ব্যবহার করা প্রয়োজন।

### **19.3.1.1 পোষণমাধ্যমের অজৈব দ্রব্য সমূহ**

অজৈব দ্রব্যগুলির মধ্যে রয়েছে নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, গন্ধক প্রভৃতির লবণ, যেগুলি অধিপুষ্টি বা macronutrient এবং বোরন, মলিবডেনাম, তামা, সিসা, লোহা, ম্যাংগানিজ, যেগুলি অগুপুষ্টি বা micronutrient নামে পরিচিত, কারণ প্রথমগুলি অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয়, এবং পরের গুলি খুবই অল্প পরিমাণে প্রয়োজন হয়।

### **19.3.1.2 জৈব দ্রব্য সমূহ (Organic supplements)**

এর মধ্যে রয়েছে কয়েকটি ভিটামিন, শর্করা এবং কয়েকটি অ্যামাইনো অ্যাসিড, যেমন প্লাইসিন, নিকোটিনিক অ্যাসিড, পাইরিডজিন HCl, থিয়ামিন HCl, ইনোসিটল প্রভৃতি।

### **19.3.1.3 বৃদ্ধিনিয়ন্ত্রক হর্মোন (Growth hormones)**

উদ্ভিদ কলাপোষণে কয়েকটি বৃদ্ধি-নিয়ন্ত্রক হর্মোন যোগ করার প্রয়োজন হয়। এর মধ্যে রয়েছে কতগুলি অক্সিন যেমন - indole acetic acid (IAA-ইন্ডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড), indole butyric acid (IBA, ইন্ডোল বিউটারিক অ্যাসিড), 2-4 dichlorophenoxyacetic acid (2, 4-D; 2, 4 ডাইক্লোরো ফেনক্লিঅ্যাসিটিক অ্যাসিড) প্রভৃতি। কলাপোষণে প্রয়োজনীয় আরো একটি বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হচ্ছে সাইটোকাইনিন (cytokinin), যার মধ্যে রয়েছে কাইনেটিন (kinetin), জিয়াটিন (zeatin) প্রভৃতি।

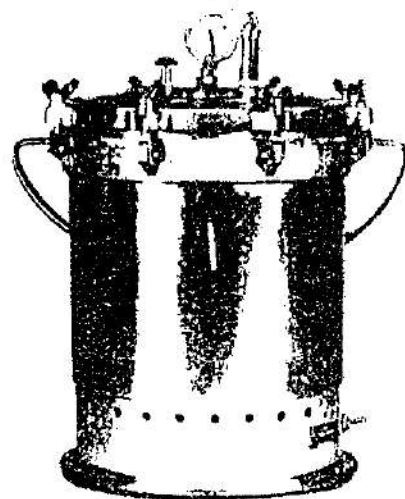
### **19.3.2 নির্বীজনকরণ (Sterilization)**

নির্বীজনকরণ কলাপোষণের এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ সর্ত। যেসব পাত্র ও যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হবে সেগুলি, পোষণমাধ্যম, পোষণের জন্য প্রয়োজনীয় সমস্ত উদ্ভিদ কলা এবং পোষণক্ষেত্র নির্বীজন করণ অত্যন্ত জরুরি। কাঁচের পাত্র ও যন্ত্রপাতি 95% ethyl alcohol এ চুবিয়ে পরে বার্গারের শিখায় পুড়িয়ে নিয়ে জীবাণুমুক্ত করা যায়, তরল পদার্থ ও পোষণ মাধ্যম অটোক্লেভ (autoclave, চিত্র 19.1) এর সাহায্যে নির্বীজনকরা সম্ভব। Mercuric chloride (মারকিউরিক ক্লোরাইড), sodium hypochlorite (সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইট) প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্যের দ্রবণে চুবিয়ে উদ্ভিদের পোষণ যোগ্য কলা জীবাণুমুক্ত করা যায়। পোষণের জন্য জীবাণুবারক পরিবেশের জন্য laminar air flow cabinet (চিত্র-19.2) এর মধ্যে কলা বা ক্যালাস স্থাপন বা স্থানান্তরিত করা হয়ে থাকে।

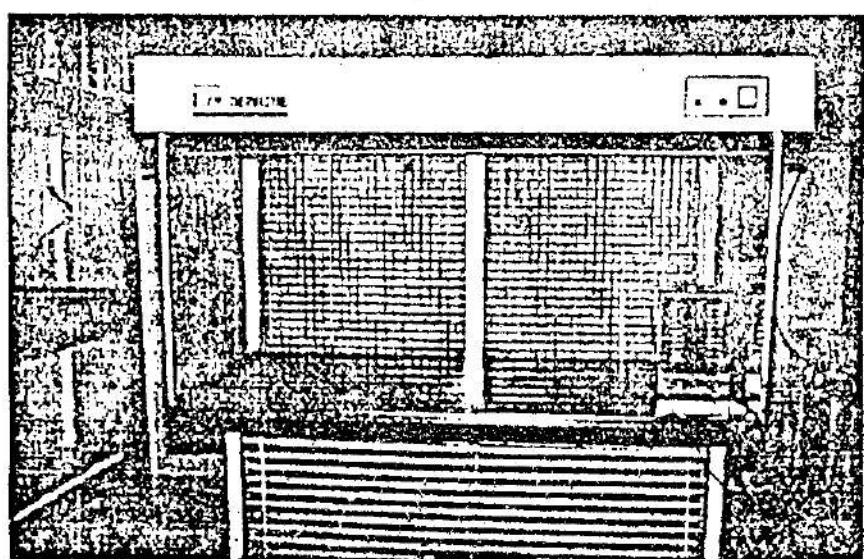
### **19.3.3 পোষণকোশল**

প্রাথমিক পোষণের জন্য যে উদ্ভিদ কলা বা কোষ সমষ্টি ব্যবহার করা হয়, সেটি explant হিসাবে পরিচিত। Explant হিসাবে সেই সব প্রত্যঙ্গ বাছা হয় যেখানে parenchymatous এবং meristematic কোষের আধিকা থাকে। যেমন অগ্রমুকুল, মূলাগ্র, কন্দ জাতীয় কলা। জীবাণুমুক্ত এই সব কলার 2-5mm অংশ explant হিসাবে ব্যবহার করা হয়। Laminar air flow chamber-এর মধ্যে এক্সপ্লান্ট গুলি অর্ধশক্ত পৃষ্ঠি মাধ্যমে (কাঁচের বয়াম বা ফ্লাস্ক বা কালচার টিউবের মধ্যে) 25°C-28°C এ 12 ঘণ্টা পর্যায়বিত্ত আলো ও অক্ষকারে পোষণ করলে, explant গুলি কোষ বিভাজনের মাধ্যমে অসংযুক্ত ও নির্দিষ্ট আকার সম্পন্ন কোষসমষ্টি সৃষ্টি করে যা ক্যালাস হিসাবে পরিচিত।

এগুলি পাতলা কোষপ্রাচীর বিশিষ্ট parenchyma কোষ। একই পোষণমাধ্যমে ও একই সর্তে ক্যালাস কোষ পোষণ করা চলে, অথবা প্রয়োজনে উপপোষণ করা হয়। ক্যালাস কোষ থেকে organogenesis এর মাধ্যমে বাইটপ বা মূল পরিস্ফুটন সম্ভব। আবার ক্যালাস কোষ থেকে কোষীয় জন্ম বা embryo (embryo-নয়) এর মাধ্যমে একটি পূর্ণাঙ্গ উদ্ভিদ সৃষ্টি হতে পারে।



চিত্র 19.1 : একটি বিদ্যুৎ চালিত অটোক্লেভ



চিত্র 19.2 : একটি Laminar air flow chamber or cabinet

## 19.4. সাসপেনশন (Suspension) কালচার

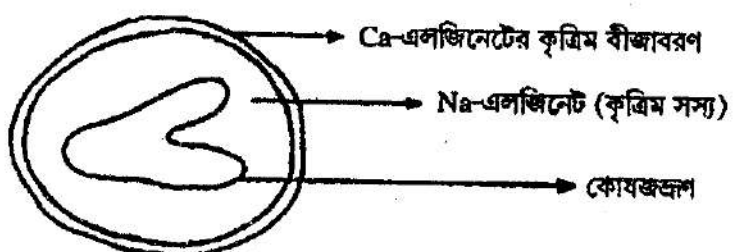
ক্যালাস এর কোষসমষ্টি তরল মাধ্যমে (agar শুণ) উপপোষণে কোষের suspension পাওয়া সম্ভব, এর জন্য কালচার টিউব বা ফ্লান্স গুলি platform shaker এ রেখে অনবরত আন্দোলিত করা হয়। ফলে ক্যালাসের কোষগুলি পৃথক কোষ বা কোষসমষ্টিতে ডেঙ্গে থায়। তখন ঐ মুক্ত কোষ সাসপেনশন কালচার এর জন্য ব্যবহার করা হয়। ক্যালাস পোষণের জন্য ব্যবহৃত মাধ্যম সাসপেনশন পোষণের জন্যও ব্যবহার করা চলে, তবে এরজন্য পুষ্টিমাধ্যমে আয়াইনো আসিড ও ডিটামিন এর আধিক্য থাকে। এছাড়া মাধ্যমে কোষের প্রাথমিক ঘনত্ব  $1 \times 10^{4/ml}$  হওয়া প্রয়োজন এবং ঘনত্ব  $1 \times 10^6$  হলে উপপোষণের প্রয়োজন হয়। সাসপেনশনের মাধ্যমে 2, 4, -D অঙ্গীন (0.3-2.0 mg per L) ব্যবহার করা হয়।

## 19.5 কৃষির উন্নতিতে কলাপোষণের ব্যবহার

উন্নিদ কলাপোষণের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার কৃষিতে ও উদ্যানচর্চায়। এই উদ্দেশ্যে কলাপোষণ বিভিন্ন ভাবে ব্যবহার করা হয়েছে, যেমন —

### 15A.5.1 অনুবিস্তার (Micropagation)

এই পদ্ধতি অবলম্বনে অল্প সময়েই বহু সংখ্যাক উন্নিদ উৎপাদন সম্ভব। কোষীয় জ্ঞায়ণের মাধ্যমে কলাপোষণ করে এবং বহু সংখ্যাক উন্নিদ পাওয়া যায়। বিভিন্ন অর্কিড, লিলি, গোলাপ এবং ফুল উৎপাদনকারী উন্নিদ কলা, আনারস প্রভৃতির বানিজ্যিকভাবে বংশবিস্তার সম্ভব হয়েছে। অর্কিড, কলা প্রভৃতির চাষে এই পদ্ধতি এক বিপ্লব ঘটিয়েছে। অণুবিস্তারের জন্য কৃত্রিম বীজগু (artificial seeds) ব্যবহার করা হয়েছে। অনেক প্রজাতিতেই কৃত্রিম বীজ সৃষ্টি সম্ভব হয়েছে, যেমন *Daucus carotus*, *Gossypium hirsutum*, *Solanum melangena*, *Hordeum vulgare*, *Lactuca sativa* প্রভৃতিতে। একটি কোষীয় জ্ঞান কে Na-alginate এর আন্তরণে আবৃত করে কৃত্রিম বীজ তৈরী করা হয়। (চিত্র-19.3)



চিত্র-19.3 : একটি কৃত্রিম বীজ

### **19.5.2 Haploid and Dihaploid (হ্যাপ্লয়েড ও ডাইহ্যাপ্লয়েড)**

উক্তিদ-কলাপোষণে পরাগ ও পরাগধানীর ব্যবহারে হ্যাপ্লয়েড উক্তিদ সৃষ্টি প্রায় কুটিন পর্যায়ে এসে দাঁড়িয়েছে। ক্রোমোসোমের দ্বিতৃকরণে হ্যাপ্লয়েড থেকে ডাইহ্যাপ্লয়েড পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিতে চীনে প্রায় 50টি ধানের এবং 20টি গমের ভ্যারাইটি সৃষ্টি সম্ভব হয়েছে। অনিষিক্ত ভূগপোষণেও হ্যাপ্লয়েড (ও ডাইহ্যাপ্লয়েড) উক্তিদ পাওয়া সম্ভব। এই পদ্ধতিতে বার্লি, ধান, তামাক, গম প্রভৃতিতে সাফল্য এসেছে। ডাইহ্যাপ্লয়েড উক্তিদ সম্প্রকরণ ও জীনগতভাবে বিশুদ্ধধারার অধিকারী এবং এগুলি প্রজননক্ষমও বটে।

### **19.5.3 ট্রিপ্লয়েড উক্তিদ সৃষ্টিতে কলাপোষণ**

সম্য বা endosperm - পোষণ পদ্ধতিতে ট্রিপ্লয়েড উক্তিদ পাওয়া সম্ভব, এইসব উক্তিদের ফল বীজশূণ্য হয়, ফলে কয়েকক্ষেত্রে এরা বিশেষ অভিপ্রেত। কিছু ফল উক্তিদে যেমন - *Annona squamosa*, *Pyrus malus*, *Prunus persicus*, *Citrus grandis* প্রভৃতিতে এই পদ্ধতি বিশেষ সাফল্য এনেছে।

### **19.5.4 রোগ প্রতিরোধক্ষম শস্য সৃষ্টিতে কলাপোষণ**

কলাপোষণে কোষীর সংকরায়ণের মাধ্যমে কর্মিতক উক্তিদের সঙ্গে আদি বন্য প্রকরণগুলির সংকরীকরণ সহজ হয়েছে। যেমন *Solanum* এর বন্য প্রজাতি *S. brevidens* এর সঙ্গে কর্মিতক প্রজাতি *S. tuberosum*-এর সংকরীকরণ সম্ভব হয়েছে। এই সংকর আঙুল leaf-roll virus এবং Y - ভাইরাস রোগ প্রতিরোধক্ষম। এগুলি কোষীয় সংকর (somatic hybrid) হিসাবে পরিচিত।

### **19.5.5 Stress tolerant (প্রেষ প্রতিরোধক্ষম)**

রোগ প্রতিরোধক্ষম উক্তিদের ন্যায় প্রেষ প্রতিরোধক্ষম উক্তিদ সৃষ্টিতেও কলাপোষণ পদ্ধতির ব্যবহার রয়েছে। পোষণ মাধ্যমে toxin- যোগ করে প্রতিরোধক্ষমতা উন্নীস্ত করা হয়। এই ভাবে আগাছা-নাশক সহিষ্ণু *Citrus*, বার্লি, টোমাটো সৃষ্টি হয়েছে।

### **19.5.6 কলাপোষণের মাধ্যমে পরিব্যক্ত প্রকরণ**

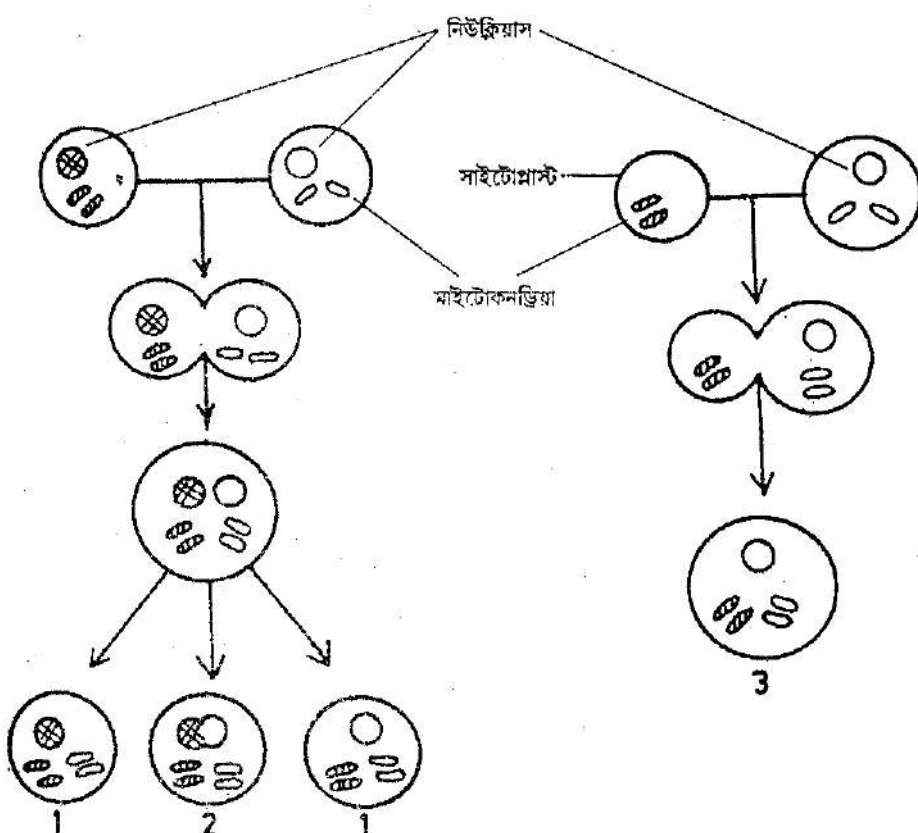
উক্তিদ কলাপোষণে কোনো কোনো ক্ষেত্রে যেমন দীর্ঘকালীন পোষণে অথবা পোষণ মাধ্যমে অঙ্গীন প্রভৃতির আধিক্যের কারণে পরিব্যক্তি বিশিষ্ট নতুন প্রকরণ সৃষ্টি সম্ভব। কৃতিম প্রক্রিয়াতেও পরিব্যক্তিজনিত নতুন কোষীয় প্রকরণ উন্নত হতে পারে। এই সকল প্রকরণের মধ্যে নির্বাচনে অনেক উন্নততর উক্তিদ সৃষ্টি সম্ভব হয়েছে, যেমন *Helminthosporium maydis* প্রতিরোধক্ষম *Zea mays*, Downy mildew ও Smut সহশীল আখ, early ও late blight প্রতিরোধক্ষম আলু, অধিক ফলশীল টোমাটো, লবন সহশীল ধান ইত্যাদি।

### **19.5.7 কোষীয় হাইব্রিড (Somatic Hybrid) ও (Cybrid) সাইব্রিড**

দুটি ভিন্ন ধরণের প্রোটোপ্লাষ্ট এর কৃতিম পদ্ধতিতে একীভবনের মাধ্যমে কোষীয় সংকরীকরণ করা সম্ভব। এই পদ্ধতি অবলম্বনে দুটি জীনগত বা যৌনগত অসুসম্মত প্রজাতির প্রোটোপ্লাষ্ট একীভবন করে, পরে ঐ সংকর কোষ থেকে উন্নত উক্তিদে সংকর চরিত্র দেখা যায়। 1972 খ্রি: Carlson ও তার সহকর্মীরা এই পদ্ধতি অবলম্বন করে প্রথম

*Nicotiana glauca X N. longsdorffii* এর সংকর (somatic hybrid বা কোষীয় সংকর) তৈরি করেন। বহু উদ্ধিদে এই ধরনের সংকরীকরণ সম্ভব হয়েছে। এই ধরনের সংকর উদ্ধিদ সংকর তেজ বা hybrid vigour ও দর্শায়। সর্বে, টোম্যাটো প্রভৃতিতে এই ধরণের কর্ষিতক তৈরি হয়েছে। তাছাড়া বন্য প্রজাতির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কর্ষিতক উদ্ধিদে বর্তন সম্ভব, যেমন  $\frac{1}{2}$  - ভাইরাস ঘটিত leafroll। প্রতিরোধক্ষম কর্ষিতক আলু। কোষীয় সংকর ও সাইত্রিড তৈরির পদ্ধতি চিত্র 19.4 এ দেখানো হল।

Somatic hybrid এর মতো প্রোটোপ্লাস্ট এর সংকরায়ণে সাইত্রিড তৈরি হয়, তবে এক্ষেত্রে একটি নিউক্লিয়াস যুক্ত প্রোটোপ্লাস্ট এর সঙ্গে একটি নিউক্লিয়াস বিহীন প্রোটোপ্লাস্ট এর সংকরায়ণ ঘটে। ফলে সাইত্রিডে একটি জনিত্রুর কেবলমাত্র সাইটোপ্লাসমীয় গুনাবলীর প্রকাশ ঘটে, যেমন আলু, কপি, ধান প্রভৃতিতে মাইটোকনড্রিয়া বাহিত পুঁ-বন্ধ্যাত্ম। হাইব্রিড বৌজ উৎপাদনে পুঁবন্ধ্য। উদ্ধিদ বিশেষ প্রয়োজন। সাইটোপ্লাজম বাহিত অন্য চরিত্রের জন্যও সাইত্রিডের প্রয়োজন আছে, যেমন হিমাঙ্ক মহনশীল *Brassica* (chloroplast DNA বাহিত চরিত্র) প্রভৃতি।



চিত্র 19.4 : প্রোটোপ্লাস্ট একীভবনে হাইব্রিড ও সাইত্রিডের উৎপত্তি। 1. একটি নিউক্লিয়াসের নির্বাচিত অবক্ষয় সাইত্রিডের উৎপত্তি, 2. হাইব্রিড, 3. প্রোটোপ্লাস্ট ও নিউক্লিয়াস বিহীন সাইটোপ্লাস্ট এর একীভবনে উদ্ভূত সাইত্রিড

## 19.6 সারাংশ

Totipotency বা পূর্ণজনন ক্ষমতা উদ্ভিদ কোষের এক বিশেষ চরিত্র, এর জন্য কলাপোষণের মাধ্যমে একটি কোষ থেকে একটি পূর্ণ উদ্ভিদ সৃষ্টি সম্ভব। উদ্ভিদ কলাপোষণের বিশেষ সর্ত জীবানুবারক পরিবেশ এবং একটি সম্পূর্ণ পোষণমাধ্যম। পোষণমাধ্যম ও সমস্ত ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি জীবানুশূণ্য হওয়া প্রয়োজন। কলাপোষণের জন্য বিভিন্ন ধরণের পোষণমাধ্যম ব্যবহার করা হয়, এবং এদের মধ্যে থাকে কিছু অজৈব, কয়েকটি জৈব পদার্থ, শর্করা, এবং কয়েকটি বৃক্ষি-নিয়ন্ত্রক। উদ্ভিদের বিশেষ প্রতাস পোষণের জন্য পোষণমাধ্যমে বিশেষ ধরণের বৃক্ষি-নিয়ন্ত্রক ব্যবহার করা হয়। উপর্যুক্ত তাপমাত্রায় ও photoperiod এই ধরনের explant থেকে কোষ বিভাজনের মাধ্যমে callus সৃষ্টি হয়, যা থেকে organogenesis বা ভূগায়নের মাধ্যমে একটি সম্পূর্ণ উদ্ভিদ সৃষ্টি করা যায়। তরলমাধ্যমে callus কে shaker platform এ অনবরত আলোলিত করে মুক্ত কোষ বা কোষ সমষ্টি পাওয়া যায়, যেগুলি তরল পোষণমাধ্যমে suspension কালচার হিসাবে পোষণ করা হয়। বিভিন্ন কলাপোষণ পদ্ধতি অবলম্বনে কৃষিতে ব্যবহৃত অনেক উদ্ভিদ প্রজাতিতে বিভিন্ন রকমের উন্নতি সাধন করা সম্ভব হয়েছে। এই সব পদ্ধতির মধ্যে রয়েছে অণুবিস্তার, হ্যাপ্রয়েড, ডাইহ্যাপ্রয়েড বা ট্রিপ্লয়েড উদ্ভিদ সৃষ্টি; কোষীয় সংকর জাত উদ্ভিদ, রোগ প্রতিরোধক্ষম ও প্রেৰপ্রতিরোধক্ষম উদ্ভিদ, সাইব্রিড বা কোষীয় পরিবার উদ্ভিদ যেগুলি বিভিন্ন কৃষিশাখায় ব্রহ্মবিধি সাফল্য এনেছে।

## 19.7 অনুশীলনী প্রশ্নমালা

1. শূন্যস্থান পূর্ণ করুন—
  - ক) অর্ধশক্ত মাধ্যম তৈরির জন্য তরল পুষ্টিমাধ্যমে ————— যোগ করা হয়।
  - খ) IAA (ইন্ডোল অ্যাসিটিক অ্যাসিড) একটি —————।
  - গ) পোষণমাধ্যমে যে সমস্ত অজৈব দ্রব্য যোগ করা হয়, সেগুলি প্রধানতঃ দুই প্রকারের, ————— ও —————।
  - ঘ) যে সমস্ত কোষে ————— বর্তমান এবং ————— উপস্থিত, সে সমস্ত কোষ পূর্ণজননক্ষম।
  - ঙ) পরাগ পোষণ ————— এবং সস্যপোষণে ————— উদ্ভিদ পাওয়া সম্ভব।
2. ক) Totipotency কাকে বলে? ব্যাখ্যা করুন।
  - খ) নির্বীজকরণ পদ্ধতি গুলি আলোচনা করুন।
  - গ) Callus কিভাবে পাওয়া যায় এবং পোষণ করা হয় বিবৃত করুন।
  - ঘ) Suspension কালচার কিভাবে করা হয়, আলোচনা করুন।
  - ঙ) কৃষিতে উন্নতিতে উদ্ভিদ কলাপোষণের ভূমিকা সংক্ষেপে বর্ণনা করুন।

---

## **19.8 উত্তরমালা**

---

1. (ক) agar, (খ) অক্সিন, (গ) অধিপুষ্ট, (ঘ) কোষপর্দা, নিউক্লিয়াস, (ঙ) haploid, triploid
2. (ক) 9.2, (খ) 19.3.2, (গ) 19.3.3, (ঘ) 19.4, (ঘ) 19.5 দেখুন।

---

## **একক - 20 : Recombinant DNA Technology and Transgenic Plants (DNA পুনর্যোজন পদ্ধতি ও জীনপ্রতিস্থাপন জাত উদ্ভিদ)**

---

### **গঠন**

- 20.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য**
  - 20.2 Recombinant DNA Technology বা DNA পুনর্যোজন পদ্ধতি**
    - 20.2.1 DNA বা জীন সংগ্রহ**
    - 20.2.2 জীন ক্লোনিং**
    - 20.2.3 উদ্ভিদ কোষে বিজাতীয় জীনের প্রতিস্থাপন পদ্ধতি**
  - 20.3 কয়েকটি ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ**
  - 20.4 উদ্ভিদ জীনপ্রযুক্তির কয়েকটি ভিন্নজাতীয় প্রয়োগ**
  - 20.5 জীনপ্রযুক্তি সংক্রান্ত বিতর্ক**
  - 20.6 সারাংশ**
  - 20.7 অনুশীলনী ও প্রশ্নমালা**
  - 20.8 উত্তরমালা**
- 

### **20.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য**

---

একবিংশ শতাব্দীকে জীন-প্রযুক্তির বা Genetic Engineering এর শতাব্দী হিসাবে ঘোষণা করা হয়েছে। আশা করা যায় এই শতাব্দীতে জীনপ্রযুক্তির বিশেষ বিকাশে মানবসমাজের খাদ্য সমস্যার প্রভৃতি সমাধান সম্ভব হবে। গত শতাব্দীতে সবুজ বিপ্লব এক আলোড়ণ এনেছিল, ফলে তৃতীয় বিশ্বের খাদ্য সমস্যা অনেক পরিমাণে দূরীভূত হয়েছিল। কিন্তু ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা বৃদ্ধি নতুন করে খাদ্য সমস্যা সৃষ্টি করেছে। বিশ্বব্যাপী বিপুল জনসমষ্টির খাদ্য চাহিদা মেটানোর জন্য জীবপ্রযুক্তি বিশেষ আশার সম্ভাব করেছে। অন্যদিকে জীন-প্রযুক্তি পরিবেষ দূষণ রোধ, ঔষধ ও অন্যান্য রাসায়নিক শিল্পে ইতিমধ্যে বিশেষ অবদান রেখেছে। জীন-প্রতিস্থাপন জাত উদ্ভিদ এবং Gene Manipulated (GM) খাদ্য বর্তমানে সংবাদ পত্রের শিরোনামে চলে এসেছে। 2006 খ্রিঃ পৃথিবীতে 247 মিলিয়ন একর জমিতে ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ চাষ হয়েছিল।

এই একক পাঠ করে আপনি —

- জীন-প্রযুক্তি কি জানতে পারবেন
- এই প্রযুক্তি সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞাত লাভ করবেন
- কয়েকটি বিশেষ জীন-প্রতিস্থাপন জাত উদ্ভিদ সম্পর্কে জানবেন
- মানব কল্যাণে জীন-প্রযুক্তির বিভিন্ন অবদান এবং
- জীন-প্রযুক্তি কয়েকটি বিতর্ক সম্পর্কে জানতে পারবেন।

## 20.2 Recombinant DNA Technology বা DNA পুনর্যোজন পদ্ধতি

যখন একটি উদ্ভিদের বা অন্য জীবের DNA বা গবেষণাগারে প্রস্তুত DNA অনু বা জীন অন্য এক উদ্ভিদ বা জীবের কোষে স্থানান্তরিত করা হয়, এবং ঐ DNA - পোষক কোষের জিনোমে একীভূত হয়, তখন ঐ কোষ বৃপ্তান্তরিত বা transformed কোষ হিসাবে চিহ্নিত হয়। ঐ কোষ থেকে উদ্ভৃত উদ্ভিদ (বা জীব) ট্রান্সজেনিক (transgenic) বা জীনপ্রতিস্থাপনজাত উদ্ভিদ (বা জীন) বা Gene Manipulated উদ্ভিদ (জীব) হিসাবে গণ্য হয়। এই বিশেষ পদ্ধতি জীন-প্রতিস্থাপন পদ্ধতি বা Recombinant DNA Technology হিসাবে পরিচিত।

### 20.2.1 DNA বা জীন সংগ্রহ

DNA অথবা নির্দিষ্ট জীন সংগ্রহের জন্য বিভিন্ন উপায় অবলম্বন করা হয়, যেমন—

- Endonuclease নামক বিশেষ উৎসেচকের সাহায্যে নির্দিষ্ট জীনের উভয় দিকের নিউক্লিওটাইড অনুক্রমে বিভাজন ঘটিয়ে জীন আলাদা করা সম্ভব,
- কোন জীনের mRNA কে পৃথক করে, reverse transcriptase নামক বিশেষ উৎসেচক (যা RNA থেকে বিপরীত transcription এর মাধ্যমে DNA তৈরি তে সাহায্য করে) এর সহযোগিতায় পরিপূরক জীন সৃষ্টি করে। সেই জন্য ঐ DNA কে cDNA বা complementary DNA বা পরিপূরক DNA ও বলা হয়। যদি কোন কোষের সমস্ত mRNA প্রজাতি পৃথক করা যায় এবং তাদের পরিপূরক DNA অনু এবং তাদের ক্লোন তৈরি করা যায়, ঐ সকল DNA অনু তখন একটি cDNA library তৈরি করে।

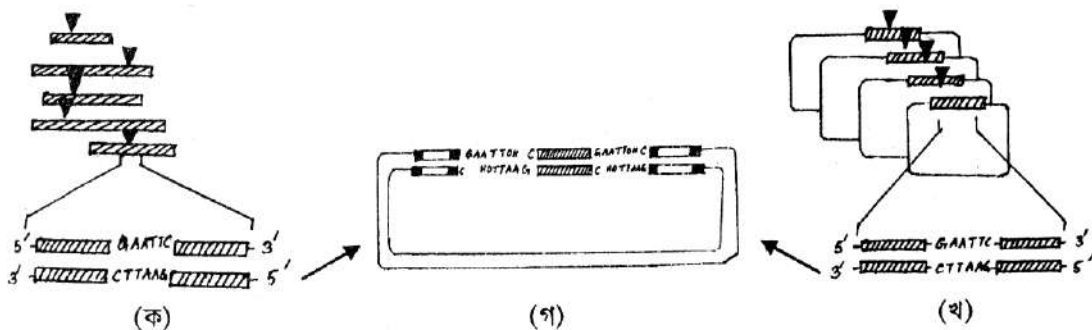
### 20.2.2 জীন ক্লোনিং

কোন পৃথকীকৃত জীন বা cDNA কে ব্যাকটেরিয়া বা তার প্লাসমিডের জিনোমে প্রতিস্থাপন করে ব্যাকটেরিয়ার কোষে ওই DNA অণুর স্ববিস্তার ঘটানো সম্ভব। Recombinant DNA technology তে প্রথম এই ধরণের transgenic bacteria সৃষ্টি হয়, যেগুলি বিভিন্ন ঔষধ ও শিল্পসামগ্ৰি তৈরিতে ব্যবহার করা হয়, যেমন E. coli ব্যাকটেরিয়া তে মানুষের insulin জীন স্থাপনের দ্বারা humulin বা human insulin তৈরি, recombinant DNA technology-র প্রথম সাফল্য। বর্তমানে পলিমারেজ চেইন বিক্রিয়া বা polymerase chain reaction (PCR)

পদ্ধতির মাধ্যমে জীন ক্লোনিং অনেক সহজ হয়েছে। এখানে একটি DNA অণুকে ছাঁচ হিসাবে ব্যবহার করে Taq polymerase উৎসেচকের সাহায্যে ঐ অণুর প্রচুর পরিমাণে স্ববিস্তার ঘটানো যায়।

### 20.2.3 উল্টিদ কোষে বিজাতীয় জীনের প্রতিস্থাপন পদ্ধতি

উল্টিদ কোষে বিজাতীয় জীনের প্রতিস্থাপন সরাসরিভাবে অথবা vector এর সাহায্যে ঘটানো হয়ে থাকে। এই উদ্দেশ্যে প্রোটোপ্লাস্টের বহুল ব্যবহার হয়ে থাকে, কারণ এর চারপাশে কোন প্রাচীর থাকে না, তাই বিজাতীয় জীনের অনুপ্রবেশ ঘটানো সহজ। Ohayama ও তার সহকারীরা (1972) খিঃ fusogen এর সাহায্যে প্রথম প্রোটোপ্লাস্টে বিজাতীয় জীনের অনুপ্রবেশ ঘটান। এর জন্য DNA অণুকে লিপোসোম (liposome) বা lipid এর অস্তরণে আবৃত করা হয়। Electroporation পদ্ধতিতেও জীনের অনুপ্রবেশ ঘটানো সম্ভব। এছাড়া পরাগনালিকা বা পরাগকোষের DNA এর অনুপ্রবেশ ঘটানোর জন্য microinjection পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া হয়। আবার ঝণ বা অনানা কোষের জন্য particle gun bombardment পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়। তবে জীন প্রতিস্থাপনের জন্য প্রধানতঃ vector বা 'বাহক' এর সাহায্য নেওয়া হয়। এই পদ্ধতি অনেকবেশি নির্ভর যোগ্য এবং কিছু vector এর সাহায্যে gene cloning ও সম্ভব। উল্টিদে সাধারণ ভাবে *Agrobacterium tumefaciens* (যে ব্যাকটেরিয়া gall তৈরি করে) এর অঙ্গীকৃত ব্যবহৃত হয়। টেম্যাটো, আলু, তামাক, সয়াবীন, পেটুনিয়া প্রভৃতিতে Ti-plasmid ব্যবহার করা হয়েছে। তবে legume জাতীয় উল্টিদে ও দানা শস্যে Ti-plasmid কাজ করে না, এসব ক্ষেত্রে কয়েকটি উল্টিদ DNA virus যেমন Caulimovirus (cauliflower mosaic virus), gemini virus যেমন Wheat dwarf virus প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়েছে। এছাড়াও জীন প্রতিস্থাপনে transposon (সচল DNA খন্ড - যা ক্রোমাসোমের মধ্যে স্থান পরিবর্তনে সক্ষম) ও ব্যবহার করা হয়েছে। সাধারণভাবে transposon DNA অনুর বেস অনুক্রমের পরিবর্তন এনে পরিবার্ণিত ঘটাতে পারে। ট্রান্সপোজনের সঙ্গে DNA অণু বা জীন যোগ করে একে vector হিসাবেও ব্যবহার করা চলে। চিত্র 20.1 এ recombinant DNA technology র ব্যবহার সহজ ভাবে দেখানো হল—



(সূত্র : মলিকুলার বায়োলজি এণ্ড বায়োটেক্নোলজি সম্পাদনায় ওয়াকার এবং র্যাপলেয়, 2006)

চিত্র 20.1 : জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং পদ্ধতি সরলভাবে দেখানো হয়েছে : (ক) একটি দীর্ঘ DNA অংশকে এণ্ডোনিউক্লিয়েজ উৎসেচক দ্বারা একটি অভিপ্রেত জীন কেটে নেওয়া হল। (খ) একই এণ্ডোনিউক্লিয়েজ ব্যবহারে প্লাসমিড বা অন্য কোম্পানির প্রক্রিয়াজীবী জীন প্রক্রিয়াজীবী জীন নির্ধারিত প্রোটিন সংশ্লেষে সক্ষম। (গ) অভিপ্রেত DNA খণ্ডটি Vector-এর DNA-র শূন্যস্থানে লাইগেজ (ligase) উৎসেচক দ্বারা 'সেলাই' করা হয় এবং Vector-এর সাহায্যে ঐ DNA খণ্ড ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমাজোম-এ সংস্থাপন এবং ব্যাকটেরিয়া অভিপ্রেত জীন নির্ধারিত প্রোটিন সংশ্লেষে সক্ষম।

## 20.3 কয়েকটি transgenic বা জীন-প্রতিস্থাপনজাত উদ্ভিদ

1983 সালে Montagu & Schell উদ্ভিদ কোষে প্রথম ব্যাকটেরিয়ার জীন Neomycin phosphotransferase স্থানান্তরে সমর্থ হন। 1987 খ্রি: ব্যাকটেরিয়ার BT জীন প্রতিস্থাপিত ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়, এই একই সময় বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ট্রান্সজেনিক long shelf life টোম্যাটোর চাষ শুরু হয়। বর্তমানে বেশ কয়েকটি ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ বাণিজ্যিক ভিত্তিতে চাষ হচ্ছে, যার কয়েকটি সারণি 20.1 এ উল্লেখ করা হল।

সারণি 20.1 কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ জীন-প্রতিস্থাপন-জাত উদ্ভিদ

উদ্ভিদ	উদ্ভাবক সংস্থা	পরিবর্তিত চরিত্র	বিজাতীয় জীনের উৎস
আলু	Monsanto	কীটপতঙ্গের রোধসম্মত	ব্যাকটেরিয়া
টোম্যাটো	Calgene DNA plant Technology	দীর্ঘ স্থায়িত্ব দীর্ঘ স্থায়িত্ব	anti-sense RNA Technology
তুলা	Dupont, Calgene	আগাছানশক সহিত্য	ব্যাকটেরিয়া
তুলা	Monsanto	কীটপতঙ্গের রোধসম্মত	ব্যাকটেরিয়া
ভুট্টা	Ceiba-Geigy	কীটপতঙ্গের রোধসম্মত	ব্যাকটেরিয়া
ভুট্টা	Plant Genetic System	আগাছানশক সহিত্য	ভাইরাস
সয়াবীন	Monsanto	আগাছানশক সহিত্য	বন্য সয়াবীন

জীন-প্রতিস্থাপন জাত উদ্ভিদগুলি ক্ষতিকারক হতে পারে কিনা, তা কঠোর বিশ্লেষণের পর নিরাপত্তাসূচক শংসাপত্র দেওয়া হয়। এই বিশ্লেষণে নির্ধারণ করা হয় ওই ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ মনুষ্যাখাদ্য, পশুখাদ্য বা পরিবেশগত ভাবে নিরাপদ কিনা। নীচে আমরা দুটি বিশেষ ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ সম্পর্কে আলোচনা করবো —

### I. দীর্ঘ-স্থায়ী টোম্যাটো-Flavr-savr

টোম্যাটো ইত্যাদি ফল উৎপাদন কেন্দ্র থেকে শহরের বিপননকেন্দ্রে আনার জন্য প্রচুর সময় লাগে এবং পরিবহনকালে অনেক ফল নষ্ট হয়। অনেকক্ষেত্রে পাকার আগেই ফল তুলে বাজারে আনা হয়, যার জন্য ফলের উৎকর্ষ নষ্ট হয়। সেই কারণে ফলের বিলম্বিত পর্কতা (delayed ripening) বা দীর্ঘস্থায়িত্বের (long shelf life) জন্য জীন-প্রযুক্তির ব্যবহার করা হয়েছে। ইতিমধ্যে বাজারে দু'ধরনের টোম্যাটো পাওয়া যাচ্ছে-Flavr-savr (উদ্ভাবক সংস্থা-Calgene) ও (উদ্ভাবক সংস্থা-DNA Plant Biotechnology)। প্রসঙ্গত Flavr-savr প্রথম বাণিজ্যিক জীন-প্রতিস্থাপনজাত উদ্ভিদ। এই টোম্যাটোতে polygalacturonase উৎসেচকের antisense technology ব্যবহার করা হয়েছে। এই উৎসেচক ফল পাকার পর সৃষ্টি হয় এবং ফলের কোষপ্রাচীরের পেষ্টিন ভেজে দেয় এবং ফলের পচন শুরু হয়। Antisense-technology ব্যবহারের ফলে polygalacturonase এর mRNA এর পরিপূরক আরো একধরনের

mRNA তৈরি হয়, যা ঐ RNA এর সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে ঐ RNA কে অনুদিত হতে বাধা দেয়, ফলে খুবই কম পরিমাণে ঐ উৎসেচক তৈরি হয় এবং ঐ টোম্যাটো বহু দীর্ঘ shelf-life পায়।

2. Bt-cotton-Monsanto সংস্থার এই ট্রান্সজেনিক তুলা বহু আলোচিত। এই তুলায় *Bacillus thuringiensis* ব্যাকটেরিয়ার Bt জীনের ব্যবহার করা হয়েছে। ঐ ব্যাকটেরিয়ার spore এ একপ্রকার কেলাসিত প্রোটিন জাতীয় toxin পাওয়া যায়, যা insecticidal crystal protein বা ICP নামে পরিচিত। কীট-পতঙ্গের লার্ভা ঐ প্রোটিন খেলে তাদের midgut অসার হয়ে যায় এবং খণ্ডওয়া দাওয়া বন্ধ করে দেয়, অবশেষে মারা যায়। মানুষ বা উচ্চতর প্রাণীর ক্ষেত্রে এই toxin ক্ষতিকারক নয়। Bt জীনের নির্দিষ্ট খন্ডিত অংশ Ti-plasmid এর মাধ্যমে তুলোর জিনোমে স্থানান্তরিত করা হয়েছে, যার ফলে ঐ উদ্ভিদ বিভিন্ন কীটপতঙ্গ রোধে সক্ষম। তবে তুলা র জিনোমে এই জীন সর্বক্ষম কর্মসূচি না থাকলে সমস্যার সৃষ্টি হয়।

#### প্রাপ্তনিপি - 20.1

BT-ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ বিশেষভাবে অভিপ্রেত হলেও মনে রাখা দরকার যদি ঐ সমস্ত উদ্ভিদে পতঙ্গ-বিনাশের পূর্ণ ক্ষমতা না জন্মায় তবে পতঙ্গের অতি অল্প সময়েই বিবর্তনের মাধ্যমে প্রতিরোধক্ষমতা অর্জন করতে পারে এবং সেক্ষেত্রে ভয়াবহ পরিণতি আশংকা করা যায়, সেজন্য একই উদ্ভিদে দুটি ভিন্ন ধরণের পতঙ্গনাশক জীন প্রতিস্থাপন বাণুনীয়।

#### 20.4 উদ্ভিদ জীনপ্রযুক্তির কয়েকটি ভিন্ন জাতীয় প্রয়োগ

উদ্ভিদ জীনপ্রযুক্তির কয়েকটি ভিন্ন ধরণের প্রয়োগ ও রয়েছে, যেমন এই প্রযুক্তির মাধ্যমে ডালজাতীয় শস্যে কিছু বিশেষ আ্যামাইনো আ্যাসিডের এবং দানা শস্যে Lysine বা tryptophan এর অভাব মেটানোর জন্য ঐ amino acid এর জীনের প্রতিস্থাপন। এই প্রসঙ্গে ট্রান্সজেনিক ধান Golden rice এর উল্লেখ দাবি রাখে। Golden rice এ beta carotene এর জীন এমনভাবে প্রতিস্থাপিত হয়েছে যাতে endosperm এ beta carotene জমা হয়, ফলে চাল সোনালি রঙের হয়। Beta-carotene, vitamin A তৈরিতে সাহায্য করে। আশা করা যায় golden rice তৃতীয় বিশেষ শিশুদের মধ্যে vitamin A এর অভাব ঘূঢ়িয়ে অক্ষত প্রতিরোধে সক্ষম হবে।

এছাড়া বেশ কয়েকটি ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদকে “molecular farming” এ ব্যবহার করা হচ্ছে। যেমন rape seed (*Brassica napus*) উদ্ভিদে মানুষের neuropeptide - leu enkaphalin (লিউ-এনকাফেলিন) জীন প্রতিস্থাপিত হয়েছে। সেই রকম তামাকের মধ্যে ব্যাকটেরিয়া - ব্যাসিলাস লাইকেনিফরমিস (*Bacillus licheniformis*) এর  $\alpha$ -amylase জীন প্রতিস্থাপন করা হয়েছে। ঐ সমস্ত উদ্ভিদ থেকে ঐ বিশেষ পেপটাইড বা উৎসেচক বাণিজ্যিক ভাবে আহরিত হচ্ছে। এছাড়াও চিকিৎসা বিজ্ঞানে ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদের আবো অনেক অবদান রয়েছে। আলুর মধ্যে কলেরার

জীবাণুর enterotoxin এন্টিজেন (যা oral vaccine হিসাবে ব্যবহার করা চলে) জীন প্রতিস্থাপিত হয়েছে। ম্যালেরিয়ার epitope টোবাকে মোজেক ভাইরাসের কোট (coat) protein জীন এর সংলগ্নে প্রতিস্থাপন করা হয়েছে। ঐ পরিবর্তিত TMV আক্রান্ত তামাক গাছ থেকে প্রচুর পরিমাণে malarial epitope পাওয়া যেতে পারে, যা ম্যালেরিয়ার ভ্যাকসিন হিসাবে ব্যবহারের সন্তুষ্টি রয়েছে।

## 20.5 জীন প্রযুক্তি সম্পর্কে কয়েকটি বিতর্ক

আমরা উপরে যেসব উদাহরণ আলোচনা করেছি তা থেকে সাধারণভাবেই অনুমান করা যেতে পারে ট্রাঙ্কেজনিক উন্নিদ ও recombinant DNA technology ভবিষ্যতের খাদ্য সমস্যা মোকাবিলায় বিশেষ ভূমিকা নিতে চলেছে। তবে এই পদ্ধতি নিয়ে বহু বিতর্ক সৃষ্টি হয়েছে। অনেকে এই খাদ্যকে Franken Food আখ্যা দিয়েছেন। অনেক দেশেই GM (gene manipulated) উন্নিদ বয়কট করা হয়েছে। Bt-cotton একটি বিতর্কিত GM উন্নিদ। প্রথমতঃ Bt - জীন সম্পূর্ণ ভাবে প্রকাশ না পেলে পতঙ্গেরা সহজেই প্রতিরোধক্ষমতা অর্জন করতে পারে। তুলার পাতা, বীজ প্রভৃতি গবাদি পশুর খাদ্যে, আবার এই পশুর দুধ বা মাংস মানুষের খাদ্যে; সুতরাং Bt - জীনের প্রভাব গবাদি পশু বা মানুষের উপর কি হতে পারে তা আরো ভালো ভাবে জানা দরকার। আবার এই পতঙ্গ নাশক পরাগসংযোগকারী পতঙ্গের ক্ষতি করে, তাদের বিলুপ্তিসাধন ও করতে পারে, যা ভবিষ্যতে অত্যন্ত দুর্ভাগ্যজনক প্রমাণিত হতে পারে। ট্রাঙ্কেজনিক উন্নিদে উপস্থিত kanamycin resistance জীন বিভিন্ন প্রাণীতে antibiotic resistance এর বৃদ্ধি ঘটাতে পারে। তাছাড়াও কিছু GM উন্নিদ মানুষের পক্ষে allergenic হতে পারে।

অন্যদিকে জীন-প্রযুক্তি তৃতীয় বিশ্বের অর্থনীতির উপর বিরূপ প্রতিক্রিয়া ফেলবে। Palm oil এর lauric acid জীন যদি rape seed এ প্রতিস্থাপন করা যায় (যা ইতিমধ্যেই সন্তুষ্টি রয়েছে) তাহলে সাবান বা ডিটারজেন্ট শিল্পে পাম তেলের প্রয়োজন কমবে এবং শিল্পোন্নত দেশগুলি তৃতীয় বিশ্বের palm oil আর কিনবে না। তাছাড়া recombinant DNA technology-র বিকাশ ও প্রয়োগ প্রভৃতভাবে ধনীদেশ গুলির মধ্যে সীমাবদ্ধ, আবার ঐসব উন্নিদের জন্য প্রয়োজনীয় কীটনাশক, আগাছানাশক প্রভৃতির patent ও ঐসকল দেশের বাণিজ্যিক সংস্থাগুলির করায়ন্ত। ফলে এক ধরণের agricultural imperialism বা কৃষি সাম্রাজ্যবাদের প্রসার ঘটে চলেছে, যা তৃতীয় বিশ্বের অর্থনীতিকে গ্রাস করতে পারে।

## 20.6 সারাংশ

এই অধ্যায়ে আমরা recombinant DNA technology বা জীন প্রযুক্তি সম্পর্কে কিছু আলোচনা করেছি। জীন প্রক্রিয়াজ্ঞান, cDNA তৈরি, DNA cloning, পদ্ধতি সম্পর্কে আলোকপাত করা হয়েছে। বিভিন্ন পদ্ধতিতে জীন কে নির্দিষ্ট উন্নিদ জিমোমে প্রতিস্থাপন করা যায়, যার মধ্যে রয়েছে- fusogen বা liposome এর ব্যবহার, electroporation, particle gun bombardment, microinjection পদ্ধতি সমূহ। তবে vector হিসাবে Ti-plasmid এর ব্যবহার সবচেয়ে বেশি, অনেকক্ষেত্রে CaMV বা Gemine virus প্রভৃতি উন্নিদ DNA ভাইরাসের বা transposon এর সাহায্যে নেওয়া হয়েছে। জীন-প্রযুক্তি ব্যবহারে বেশ কয়েকটি শস্য-উন্নিদ সৃষ্টি হয়েছে, যে গুলি ইতিমধ্যে বাণিজ্যিক

ছাড়পত্র পেয়েছে, এদের মধ্যে রয়েছে কীটপতঙ্গরোধকারী Bt-উল্টিদ, দীর্ঘস্থায়ী টোম্যাটো ইত্যাদি, এদের সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। এছাড়াও ট্রান্সজেনিক উল্টিদের অন্য ব্যবহারও রয়েছে, যেগুলি সংক্ষেপে বিবৃত হয়েছে। পরিশেষে উল্টিদ-প্রযুক্তি ব্যবহার সম্পর্কে কিছু বিতর্কের উপর আলোকপাত করা হয়েছে।

## 20.7 অনুশীলনী

1. টীকা লিখুন
  - (ক) cDNA, (খ) transposon, (গ) humulin, (ঘ) PCR, (ঙ) Golden rice
2. শূন্যস্থান পূর্ণ করুন—

Ohayama ও তার সহকর্মীরা \_\_\_\_\_ খ্রি: \_\_\_\_\_ এর সাহায্যে প্রথম উল্টিদ প্রোটোপ্লাস্ট বিজ্ঞাতীয় জীনের অনুপ্রবেশ ঘটান। এই উদ্দেশ্যে DNA অনুকে \_\_\_\_\_ এর আন্তরণে আবৃত করা হয়। \_\_\_\_\_ এবং \_\_\_\_\_ পদ্ধতিতেও জীনের অনুপ্রবেশ ঘটানো সম্ভব।
3. বিজ্ঞাতীয় জীন উল্টিদ কোষে কীভাবে প্রতিস্থাপন করা হয়, আলোচনা করুন।
4. Bt-cotton কি ভাবে তৈরি হয়েছে সংক্ষেপে লিখুন।
5. কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ ট্রান্সজেনিক উল্টিদের উল্লেখ করুন।
6. Flavr-savr টোম্যাটো কী এবং কীভাবে তৈরি হয় লিখুন।
7. Molecular farming কী উদাহরণ সহ আলোচনা করুন।
8. জীন প্রযুক্তির সম্পর্কে বিতর্কের উকর সংক্ষেপে আলোকপাত করুন।

## 20.8 উত্তর সংকেত

1. (ক) 20.2.1, (খ) 20.2.3, (গ) 20.2.2, (ঘ) 20.2.2, (ঙ) 20.4
2. 1972, fusogen,, lipid, microinjection, particle gun bombardment
3. 20.2.3
4. 20.3 (2)
5. 20.3
6. 20.3 (1)
7. 20.4
8. 20.5

## NOTE

মানুষের জ্ঞান ও ভাবকে বইয়ের মধ্যে সংগঠিত করিবার যে একটা প্রচুর সুবিধা আছে, সে কথা কেহই অস্বীকার করিতে পারেনা। কিন্তু সেই সুবিধার দ্বারা মনের স্বাভাবিক শক্তিকে একেবারে আচল্ল করিয়া ফেলিলে বুদ্ধিকে বাবু করিয়া তোলা হয়।

— রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ভারতের একটা mission আছে, একটা গৌরবময় ভবিষ্যৎ আছে, সেই ভবিষ্যৎ ভারতের উত্তরাধিকারী আমরাই। নৃতন ভারতের মুক্তির ইতিহাস আমরাই রচনা করছি এবং করব। এই বিশ্বাস আছে বলেই আমরা সব দুঃখ কষ্ট সহ্য করতে পারি, অঙ্গকারময় বর্তমানকে অগ্রাহ্য করতে পারি, বাস্তবের নিষ্ঠুর সত্যগুলি আদর্শের কঠিন আঘাতে ধূলিসাং করতে পারি।

— সুভাষচন্দ্র বসু

Any system of education which ignores Indian conditions, requirements, history and sociology is too unscientific to commend itself to any rational support.

— Subhas Chandra Bose

Price : ₹ 150.00  
(NSOU-র ছাত্র-ছাত্রীদের কাছে বিক্রয়ের জন্য নয়)