

নবম অধ্যায়
উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব
PLANT PHYSIOLOGY

গ্রন্থান শব্দসমূহ : পত্ররঞ্জ,
প্রশ্বেনন, ফটোসিন্থেসিস, সাইটোসোল, স্বসন

মাধ্যমিক শ্রেণিতে তোমরা সাইটোসোল, স্বসন, উদ্ভিদ ও পানির সম্পর্ক, পানি ও খনিজ লবণ পরিশোধন, কোষ রসের আরোহণ, প্রশ্বেনন ইত্যাদি শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা পেয়েছ। এই অধ্যায়ে উক্ত প্রক্রিয়াগুলো সম্বন্ধে আরও বিস্তারিত জানতে পারবে।

প্রতিটি সজীব উদ্ভিদের দেহাভ্যন্তরে বহুবিধ শারীরতাত্ত্বিক (physiological) ক্রিয়া-বিক্রিয়া প্রতিনিয়ত চলতে থাকে। একাধিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া মিলিতভাবে এক একটি শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া (physiological process) সম্পন্ন করে। উদ্ভিদ জীবনে গুরুত্বপূর্ণ কতিপয় শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া হলো খনিজ লবণ পরিশোধন, রস উত্তোলন, সাইটোসোল, স্বসন, প্রশ্বেনন প্রভৃতি। কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে নিচে আলোচনা করা হলো।

R Stephen Hales নামক একজন ব্রিটিশ বিজ্ঞানী ১৭২৭ খ্রিস্টাব্দে বলেন যে, উদ্ভিদ বায়ু থেকে কিছু খাদ্য গ্রহণ করে এবং সূর্যালোক হইতে এতে অংশগ্রহণ করে। এ কারণে তাঁকে উদ্ভিদ শারীরতত্ত্বের (Plant Physiology) জনক বলা হয়। Plant Physiology শব্দটি দুটি গ্রিক শব্দ *Physis* (nature) এবং *logos* (discourse) থেকে উদ্ভূত হয়েছে। এ অধ্যায় পাঠ শেষে শিক্ষার্থীরা—

১. উদ্ভিদের খনিজ লবণ শোষণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে।
২. আধুনিক মতবাদসহ সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় শোষণ প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।
৩. সক্রিয় ও নিষ্ক্রিয় শোষণ প্রক্রিয়ার মধ্যে তুলনা করতে পারবে।
৪. চিত্রসহ পত্ররঞ্জের গঠন বর্ণনা করতে পারবে।
৫. পত্ররঞ্জ উন্মুক্ত ও বন্ধ হওয়ার কৌশল বিশ্লেষণ করতে পারবে।
৬. পত্ররঞ্জীয় প্রশ্বেনন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।
৭. ব্যবহারিক
 - ০ পত্ররঞ্জের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিত করতে পারবে।
৮. ক্যালসিয়াম চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ট্র্যাক চক্র বর্ণনা করতে পারবে।
৯. ক্যালসিয়াম চক্র ও হ্যাচ এন্ড স্ট্র্যাক চক্রের মধ্যে তুলনা করতে পারবে।
১০. সাইটোসোল প্রক্রিয়ায় লিমিটিং ফ্যাক্টরের ভূমিকা বিশ্লেষণ করতে পারবে।
১১. ব্যবহারিক
 - ০ সাইটোসোল প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা করতে পারবে।
১২. স্নায়ু স্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।
১৩. স্নায়ু স্বসন প্রক্রিয়া বর্ণনা করতে পারবে।
১৪. শিল্পে স্নায়ু স্বসনের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারবে।
১৫. স্বসনের প্রভাবকসমূহ বর্ণনা করতে পারবে।
১৬. ব্যবহারিক
 - ০ স্নায়ু স্বসন প্রক্রিয়ায় পরীক্ষা করতে পারবে।

খনিজ লবণ পরিশোধন (Absorption of Mineral Salts)

উদ্ভিদ দেহাভ্যন্তরে বিভিন্ন শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া সুসম্পন্ন করতে বিভিন্ন প্রকার খনিজ লবণের অংশগ্রহণ প্রয়োজন পড়ে। সাধারণত দেহাভ্যন্তরে এগুলো তৈরি হয় না; বাইরে থেকে, বিশেষ করে মাটি থেকে এসব খনিজ লবণ শোষণ করে নিতে হয়। স্বাস্থ্যপ্রদ ও শারীরিক পরিপূর্ণতার জন্য এগুলো আবশ্যিকীয়। বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষায় দেখা গিয়েছে যে, উদ্ভিদের জন্য কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাশিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার (গন্ধক), সোডিয়াম, ম্যাংগানিজ, তামা, দস্তা, মলিবডেনাম, বোরন, সোডিয়াম ও ক্লোরিন—এই ১৭টি উপাদান অত্যাবশ্যিকীয়। এর মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছাড়া সব কয়টি উপাদান উদ্ভিদ মাটি হতে শোষণ করে।

১৭-১৪ (স্বসন) ১০/২০

লবণ পরিশোধন অঙ্গ : মূলের অগ্রভাগের কোষ বিভাজন অঞ্চলের নব গঠিত কোষগুলোই লবণ পরিশোধনে অধিক কার্যক্ষম। মূলরোম দিয়েও কিছু লবণ পরিশোধিত হয়ে থাকে।

কোন অবস্থায় লবণ পরিশোধিত হয় : উদ্ভিদ কখনো কঠিন অবস্থায় কোনো পদার্থ শোষণ করতে পারে না এবং এ বৈশিষ্ট্যে প্রাণী হতে উদ্ভিদ সম্পূর্ণ পৃথক। মাটিই খনিজ লবণ সরবরাহের একমাত্র উৎস। খনিজ লবণগুলো মাটিতে পানিতে দ্রবীভূত হয়ে ক্যাটায়ন (+) ও অ্যানায়ন (-)-এ বিভক্ত থাকে এবং উদ্ভিদ তা আয়ন হিসেবেই পরিশোধন করে থাকে। উদাহরণস্বরূপ সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)-এর নাম উল্লেখ করা যায়। পানিতে দ্রবীভূত হলে এটি Na^+ (ক্যাটায়ন) ও Cl^- (অ্যানায়ন)-এ বিভক্ত হয় এবং Na^+ ও Cl^- আয়ন হিসেবেই মূল কর্তৃক শোষিত হয়। আয়ন দুটি সমভাবে অথবা অসমভাবে শোষিত হতে পারে। বিভিন্ন আয়ন শোষণের হার বিভিন্ন প্রকার। K^+ এবং NO_3^- আয়ন সর্বাপেক্ষা দ্রুতগতিতে শোষিত হয় এবং Ca^{++} এবং SO_4^{--} সর্বাপেক্ষা মন্থর গতিতে শোষিত হয় বলে মনে করা হয়। সাধারণ ক্যাটায়ন হলো K, Mg, Ca, Mn, Fe, Cu, Zn, Co, Na এবং সাধারণ অ্যানায়ন হলো N, P, B, S এবং Cl যথাক্রমে $NO_3^-, PO_4^{--}, BO_4^{--}, SO_4^{--}, Cl^-$ হিসেবে।

উদ্ভিদের জন্য অত্যাবশ্যিকীয় পুষ্টি উপাদান

E. Epstein (1972) বলেন যে, নিম্নলিখিত দুটি কারণে (অথবা দুটির যে কোনোটি) একটি মৌলকে অত্যাবশ্যিকীয় বলা যাবে; যথা- (১) এ মৌলটি ছাড়া উদ্ভিদ তার স্বাভাবিক জীবনচক্র সম্পন্ন করতে পারবে না, (২) মৌলটি উদ্ভিদ গঠনের বা মেটাবলিজমের প্রয়োজনীয় অংশ (যেমন- ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরোফিল অণু গঠনের জন্য দরকারি, অথবা ক্লোরোফিল ফটোসিনথেসিস-এর জন্য দরকারি)। ফসফরাসের উভাবে উদ্ভিদের পাতা ও ফল করে পড়ে।

যে মৌলগুলো অধিক পরিমাণে লাগে সেগুলো ম্যাক্রোমৌল (১-৯); যে মৌলগুলো অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে লাগে সেগুলো মাইক্রোমৌল (১০-১৭); যে মৌল কোনো কোনো উদ্ভিদের জন্য বিশেষ প্রয়োজন, তাহলো উপকারীমৌল; যেমন সিলিকন (ঘাসের জন্য), সোডিয়াম (C_4 উদ্ভিদের জন্য), কোবাল্ট (নাইট্রোজেন ফিকসিং লিগিউমের জন্য)। সিলিকন ঘাস উদ্ভিদের জন্য ম্যাক্রোমৌল (পরিমাণ-৩০); C_4 উদ্ভিদের জন্য সোডিয়াম মাইক্রোমৌল কাজেই ম্যাক্রোমৌল ৯টি এবং মাইক্রোমৌল ৮টি বলা যায়।

মৌলের নাম	ধাতু/অধাতু	রাসায়নিক সংকেত	গ্রহণীয় রূপ	শুষ্ক ওজনের ঘনত্ব (m mol /kg)
১. হাইড্রোজেন	অধাতু	H	H_2O	60,000
২. কার্বন	"	C	CO_2	40,000
৩. অক্সিজেন	"	O	O_2, CO_2 এবং H_2O	30,000
৪. নাইট্রোজেন	"	N	NO_3^-, NH_4^+	1000
৫. পটাসিয়াম	ধাতু	K	K^+	250
৬. ক্যালসিয়াম	"	Ca	Ca^{2+}	125
৭. ম্যাগনেসিয়াম	"	Mg	Mg^{2+}	80
৮. ফসফরাস	অধাতু	P	PO_4^{3-}	60
৯. সালফার (গন্ধক)	"	S	SO_4^{2-}	30
১০. ক্লোরিন	"	Cl	Cl^-	3.0
১১. বোরন	"	B	BO_3^-	2.0
১২. আয়রন (লৌহ)	ধাতু	Fe	Fe^{2+}, Fe^{3+}	2.0
১৩. ম্যাঙ্গানিজ	"	Mn	Mn^{2+}	1.0
১৪. জিঙ্ক (দস্তা)	"	Zn	Zn^{2+}	0.3
১৫. কপার (তামা)	"	Cu	Cu^{2+}	0.1
১৬. সোডিয়াম	"	Na	Na^+	
১৭. মলিবডেনাম	"	Mo	MoO_4	0.001

মাটিতে খনিজ লবণের গ্রাহ্যতা (Availability of Mineral Salts in Soil)

মাটিস্থ দ্রবণে খনিজ লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে এবং ক্যাটায়নের কিছু পরিমাণ কলয়ডাল দানার গায়ে লেগে থাকতে (adsorbed) পারে। মনে করা হয় কলয়ডাল দানার গায়ে লাগানো আয়নসমূহ আয়ন একচেত্র প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের জন্য সহজলভ্য। আয়ন একচেত্র-এর জন্য দুটি মতবাদ প্রচলিত আছে।

মতবাদ দুটি নিম্নরূপ :

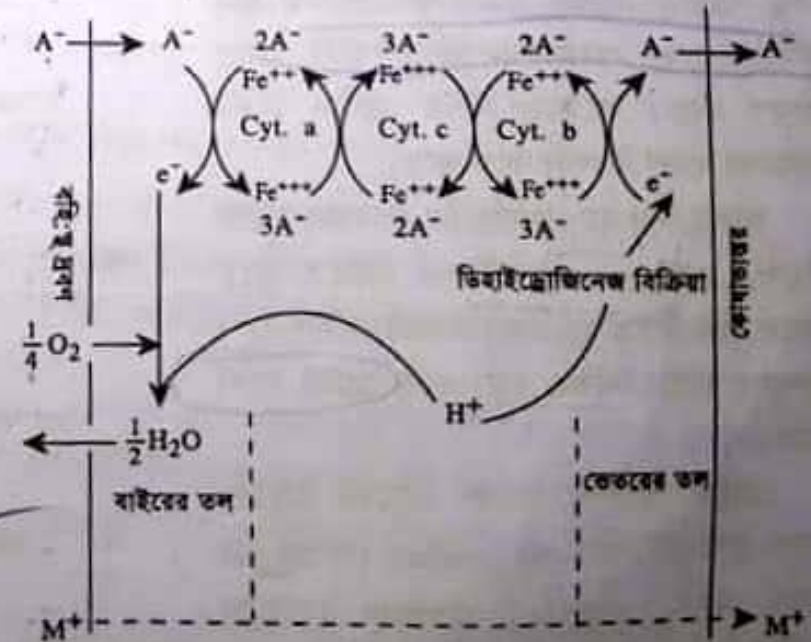
(i) **কার্বন-ডাই-অক্সাইড মতবাদ** : এ মতবাদ অনুযায়ী উদ্ভিদমূল শ্বসন প্রক্রিয়ায় যে CO₂ সৃষ্টি করে তা মাটিস্থ পানির সাথে বিক্রিয়া করে কার্বনিক অ্যাসিড তৈরি করে। কার্বনিক অ্যাসিড পরে ভেঙে হাইড্রোজেন আয়ন (H⁺) এবং বাইকার্বনেট আয়ন (HCO₃⁻)-এ পরিণত হয়। কলয়ডাল দানার গায়ে লাগানো ক্যাটায়নের সাথে H⁺ এর স্থান পরিবর্তন হয়। অন্য দিকে HCO₃⁻ আয়নের জন্যও অ্যানায়নের সাথে বিনিময় ঘটে। এর ফলে মূলের শোষণ অপেক্ষে কাছে উভয় প্রকার আয়নই সহজলভ্য হয়।

(ii) **কনট্যাক্ট একচেত্র মতবাদ** : এ মতবাদ অনুযায়ী কলয়ডাল দানার গায়ে লাগানো আয়ন স্থির অবস্থায় থাকে না এবং আয়নসমূহ কলয়ডাল দানার গায়ে স্বল্প জায়গায় কম্পিত হতে থাকে। মূলের গায়ে আয়নসমূহও একইভাবে কম্পিত হতে থাকে। এভাবে দুই অবস্থানের আয়নসমূহের কম্পনের স্থান যদি সাধারণ অবস্থায় চলে আসে অর্থাৎ যুগপৎ ঘটে (overlap) তবেই ক্যাটায়ন একচেত্র তথা এক ক্যাটায়নের সঙ্গে অন্য ক্যাটায়নের বিনিময় সংঘটিত হয়। এভাবে মূলের জন্য আয়ন সহজলভ্য হয়।

উদ্ভিদের খনিজ লবণ পরিশোষণ প্রক্রিয়া

উদ্ভিদ তার প্রয়োজনীয় খনিজ লবণ (N, Ca, P, K, Mg, Fe, S, Zn, Mn, B, Cu, Mo, Cl, Na প্রভৃতি) মাটি হতে আয়ন আকারে শোষণ করে নেয়। লবণগুলো মাটিস্থ পানিতে দ্রবীভূত হয়ে ক্যাটায়ন (+) অথবা অ্যানায়ন (-) হিসেবে অবস্থান করে; যেমন- NaCl লবণ দ্রবীভূত হয়ে Na⁺ (ক্যাটায়ন) এবং Cl⁻ (অ্যানায়ন) হিসেবে অবস্থান করে। মাটিস্থ পানিতে অবস্থিত সাধারণ ক্যাটায়নগুলো K⁺, Mg⁺⁺, Fe⁺⁺⁺, Mn⁺⁺, Cu⁺⁺, Zn⁺⁺ এবং সাধারণ অ্যানায়নগুলো হলো N, P, B, S, এবং Cl যথাক্রমে (NO₃⁻, PO₄⁻⁻⁻, BO₄⁻⁻⁻, SO₄⁻⁻⁻, Cl⁻ হিসেবে)।

লবণ পরিশোষণ একটি জটিল প্রক্রিয়া এবং অদ্যাবধি লবণ পরিশোষণ সম্বন্ধে কোনো একটি নির্দিষ্ট প্রক্রিয়া সর্বজন স্বীকৃত হয়নি। বেশির ভাগ ক্ষেত্রে দেখা যায়, মাটিস্থ পানিতে দ্রবীভূত লবণের ঘনত্ব মূলস্থ কোষরসের ঘনত্ব অপেক্ষা অনেক কম। তবুও উদ্ভিদ ঘনত্বের আনতি (concentration gradient)-এর বিরুদ্ধে লবণ শোষণ করে থাকে। যদিও এক্ষেত্রে সাধারণ ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কোষ হতে লবণ বের হয়ে যাওয়ার কথা। যা হোক, খনিজ লবণ পরিশোষণের প্রক্রিয়াকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা যায়; যথা : (১) সক্রিয় পরিশোষণ এবং (২) নিষ্ক্রিয় পরিশোষণ।



চিত্র ৯.১ : সাইটোক্রোম পাম্প মতবাদ অনুযায়ী অ্যানায়ন (A⁻) সক্রিয়ভাবে এবং ক্যাটায়ন (M⁺) নিষ্ক্রিয়ভাবে পরিশোধিত হচ্ছে।

(১) **সক্রিয় পরিশোষণ (Active absorption)** : মাটিস্থ দ্রবণে কোনো আয়নের ঘনত্ব মূলের শোষণ কোষের কোষরসে সেই আয়নের ঘনত্ব অপেক্ষা কম হলেও দেখা যায় মাটির দ্রবণ হতে ঐ আয়ন কোষের অভ্যন্তরে

প্রবেশ করছে। ঘনত্ব আনতির (concentration gradient) বিপরীতে এই শোষণ বিপাকীয় শক্তির প্রত্যক্ষ প্রয়োগে ঘটে থাকে। এতে খসন হার বৃদ্ধি পায়। এ কারণেই এ জাতীয় পরিশোধনকে সক্রিয় পরিশোধন বলে। অধিকাংশ খনিজ মূল্যবান সক্রিয় পরিশোধন পদ্ধতিতেই মূল কর্তৃক পরিশোধিত হয়ে থাকে। সক্রিয় শোষণেরও বিভিন্ন মতবাদ প্রচলিত আছে যেমন- সাইটোক্রোম পাম্প মতবাদ, লেসিথিন মতবাদ ইত্যাদি। তবে প্রত্যেক মতবাদই আয়ন বাহক ধারণার উপর প্রতিষ্ঠিত। সক্রিয় শোষণে ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন একই সাথে পরিশোধিত হতে পারে।

আয়ন বাহক ধারণা (The carrier concept of ion) : আয়ন বাহক ধারণার উপর নির্ভরশীল তিনটি মতবাদ বিবেচনা করা হলো :

(i) **লুন্ডেগার্ড মতবাদ (Lundegardth theory) :** এ মতবাদকে **Cytochrome pump** মতবাদও বলা হয়। এ মতবাদ অনুযায়ী বাহক হচ্ছে cytochrome (Cyt.)। এ মতানুযায়ী অ্যানায়ন পরিশোধন প্রকৃতপক্ষে cytochrome system-এর মাধ্যমে সম্পন্ন হয়ে থাকে। লুন্ডেগার্ড-এর মতে ভেতরের তলে-এ ডিহাইড্রোজিনেজ বিক্রিয়ার ফলে প্রোটিন (H^+) এবং ইলেকট্রন (e^-) সৃষ্টি হয়। ইলেকট্রনটি সাইটোক্রোম চেইন-এর মাধ্যমে বাইরের দিকে চলে আসে এবং অক্সিজেনের সাথে মিলে প্রোটিন সহযোগে পানি তৈরি করে। এর ফলে বাইরের তলে সাইটোক্রোমের বিজারিত লৌহ (reduced iron) ইলেকট্রন হারিয়ে জারিত (oxidised) হয় এবং একটি অ্যানায়ন গ্রহণ করে।



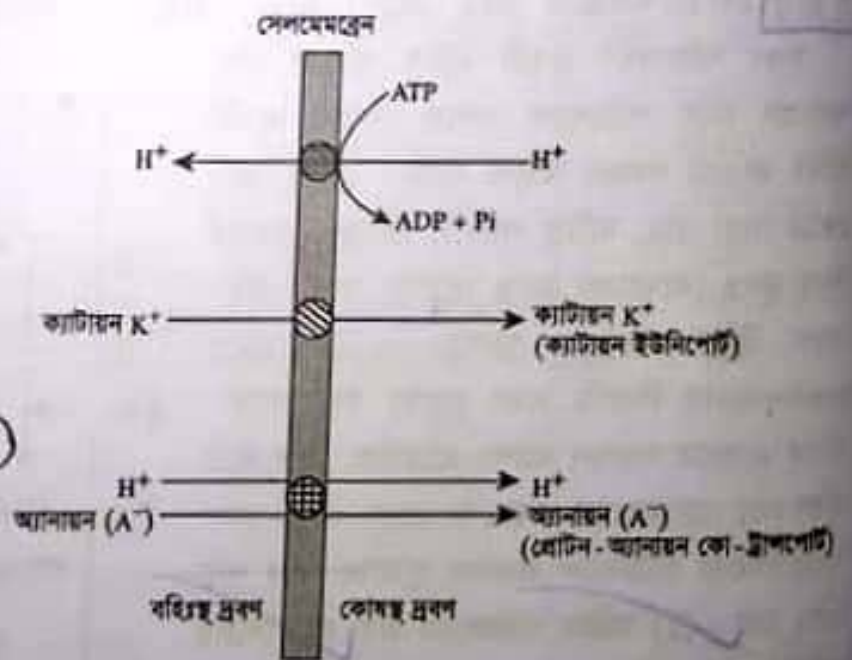
ভেতরের তলে (inner space) সাইটোক্রোমের জারিত লৌহ ডিহাইড্রোজিনেজ বিক্রিয়া হতে প্রাপ্ত ইলেকট্রন গ্রহণ করে বিজারিত হয় এবং বাইরের তলে (outer space) সাইটোক্রোমের জারিত লৌহ যে অ্যানায়ন (A^-) গ্রহণ করে তা বিক্রিয়ার শেষ পর্যায়ে ভেতরের দিকে মুক্ত করে দেয়। এভাবে ভেতরের দিকে অ্যানায়ন (A^-) জমা হতে থাকে। কিন্তু ক্যাটায়ন শোষণ নিষ্ক্রিয় প্রক্রিয়ায় হতে পারে।

(ii) **প্রোটিন-অ্যানায়ন কো-ট্রান্সপোর্ট মতবাদ :** আধুনিক ধারণায়, কোষঝিল্লীর উভয় দিকে একটি তড়িৎ রাসায়নিক নতিমাত্রা (electrochemical gradient) সৃষ্টির মাধ্যমে আয়নগুলো কোষের ভেতরে স্থানান্তরিত হয়।

এ আধুনিক মতবাদ অনুসারে, আয়ন নির্দিষ্ট কিছু সংখ্যক প্রোটিন বাহক দ্বারা বাহিত হয়ে বাইরের দ্রবণ থেকে কোষের ভেতরের দ্রবণে প্রবেশ করে। এক্ষেত্রে নির্দিষ্ট প্রোটিন নির্দিষ্ট আয়নের বাহক হিসেবে কাজ করে।

ধারণা করা হয় কোষঝিল্লীর ভেতরের তলের দিকে ATP-ase এনজাইমের ক্রিয়ায় ATP ভেঙ্গে শক্তি নির্গত হয়। যার প্রভাবে প্রোটিন (H^+) কোষের বাইরে নিষ্কিঞ্চ হয়। একে **প্রোটিন পাম্প** বলে।

প্রোটিন পাম্পের কারণে কোষের বাইরের সাথে ভেতরের দিকে pH gradient (বাইরে pH কম) এবং potential gradient (কোষের বাইরের +ve চার্জ বেশি, কোষের ভেতরে +ve



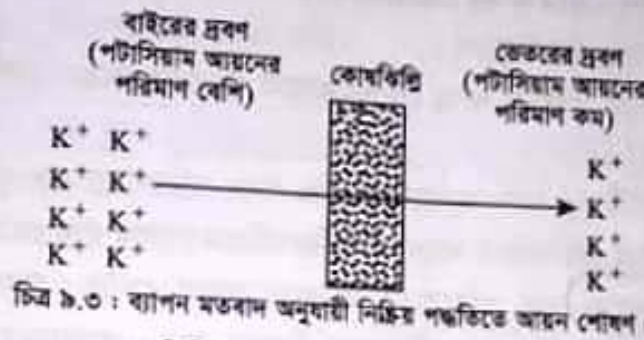
চিত্র ৯.২ : প্রোটিন-অ্যানায়ন কো-ট্রান্সপোর্ট অনুযায়ী আয়ন শোষণ

চার্জ কম) তৈরি হয় যাকে একত্রে **Electrochemical potential gradient** | **Proton motive force** বলে।

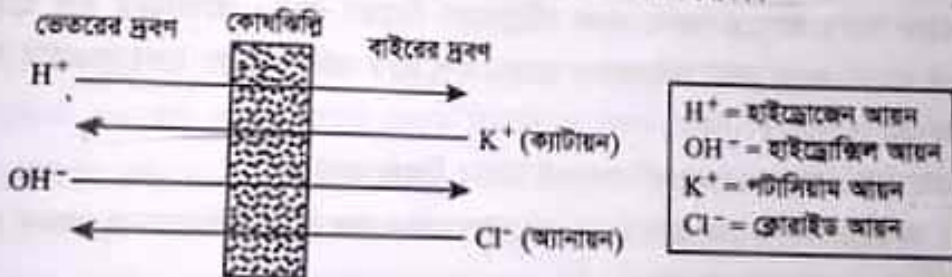
কোষ পর্দার অভ্যন্তরে Proton motive force তৈরি হলেই বাহক প্রোটিনগুলো সক্রিয় হয় এবং ক্যাটায়নগুলোকে বহন করে বাইরের দ্রবণ থেকে কোষের ভেতরে নিয়ে আসে। প্রোটিনও বাইরে থেকে ভেতরে চুকতে চায়, আর সে সময় একে প্রোটিন-অ্যানায়ন কো-ট্রান্সপোর্ট বলা হয়। এ ধারণাটি Peter Mitchel (1968) এর কেমি-অসমোটিক মডেলের জিহ্বিতে প্রতিষ্ঠিত।

(iii) লেসিথিন বাহক ধারণা (Lacithin carrier concept) : Bennet Clark (1956) নামক বিজ্ঞানী মনে করেন, লেসিথিন নামক ফসফোলিপিড আয়ন বাহক হিসেবে কাজ করে। লেসিথিন কোষঝিল্লির বাইরের তলে অ্যানায়ন ও ক্যাটায়ন গ্রহণ করে একটি যৌগ তৈরি করে ভেতরের তলে নিয়ে যায়। যৌগটি ভেতরের তলে কোলিন-ফসফেটাইডিক আসিত এ ভেঙ্গে গিয়ে আয়ন দুটিকে মুক্ত করে। ATP প্রয়োজনীয় শক্তি যোগান দেয়।

(২) নিষ্ক্রিয় পরিশোষণ (Passive absorption) : নিষ্ক্রিয় পরিশোষণ প্রক্রিয়ায় আয়ন শোষণের জন্য কোনো বিপাকীয় শক্তির প্রত্যক্ষ প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। এতে শ্বসন হার স্বাভাবিক থাকে। নিষ্ক্রিয় পরিশোষণ প্রক্রিয়া নিম্নলিখিত উপায়ে ঘটে থাকে:



চিত্র ৯.৩ : ব্যাপন মতবাদ অনুযায়ী নিষ্ক্রিয় পদ্ধতিতে আয়ন শোষণ।



চিত্র ৯.৪ : আয়ন বিনিময় মতবাদ অনুযায়ী নিষ্ক্রিয় পদ্ধতিতে আয়ন শোষণ।

(i) ব্যাপন (Diffusion) মতবাদ : মাটিতে অবস্থিত দ্রবণ হতে কোষের অভ্যন্তরে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কিছু আয়ন প্রবেশ করে। উদ্ভিদের লবণ শোষণ অঞ্চলের কোষরসে কোনো আয়নের ঘনত্ব মাটির দ্রবণে অবস্থিত ঐ আয়নের ঘনত্ব হতে কম হলে আয়নটি মাটির দ্রবণ হতে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কোষরসে প্রবেশ করে। এভাবে ক্রমান্বয়ে আয়ন পরিশোধিত হতে থাকে। (Hope & Stevens, 1952)

(ii) আয়ন বিনিময় (Ion exchange) মতবাদ : উদ্ভিদমূলের কোষরস হতে হাইড্রোজেন (H+) আয়ন বাইরের দ্রবণে নির্গত হয়। তখন কোষের বৈদ্যুতিক নিরপেক্ষতা বজায় রাখার জন্য বাইরের দ্রবণ হতে ক্যাটায়ন (K+) কোষের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। একইভাবে হাইড্রোক্সিল (OH-) আয়নের বিনিময়ে অ্যানায়ন (Cl-) আয়ন কোষরসে প্রবেশ করে। ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন একসাথে পরিশোধিত হয় না।

(iii) ডোন্যান সাম্যাবস্থা (Donnan equilibrium) মতবাদ : কোষঝিল্লির অভ্যন্তরে অব্যাপনযোগ্য কিছু স্থির ক্যাটায়ন চার্জ থাকলে, একে নিরপেক্ষ করার জন্য বাহির হতে কিছু ধনাত্মক চার্জবিশিষ্ট ক্যাটায়ন ঝিল্লির অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। প্রাজমাঝিল্লির ভেতর এরূপ স্থির আয়নের সংখ্যা বেশি হয়ে গেলে বাইরে থেকে ভেতরে একটি সাম্যাবস্থায় না পৌঁছানো পর্যন্ত ক্যাটায়নের ব্যাপন চলতে থাকে, একে ডোন্যান সাম্যাবস্থা বলে। বিজ্ঞানী F. G. Donnan (1911-1914) এই মতবাদের প্রবক্তা।

(iv) ব্যাপক প্রবাহ (Mass flow) মতবাদ : অনেক বিজ্ঞানী [Hylmo (1955) ও Kramen (1956)] মনে করেন প্রবেদন টানে যখন ব্যাপক হারে পানি পরিশোধিত হয় তখন পানির সাথে সাথে খনিজ লবণের আয়নও পরিশোধিত হয়।

কাজ : নিচের এবং সক্রিয় পরিশোধন প্রক্রিয়াটি ভালোভাবে পড় এবং নিচের ছকটি পূরণ কর।		
পার্থক্যের বিষয়	সক্রিয় পরিশোধন	নিষ্ক্রিয় পরিশোধন
১। বিপাকীয় শক্তি		
২। শ্বসন হার		
৩। ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন শোষণ		
৪। আয়ন বাহক		
৫। এনজাইম		

খনিজ লবণ পরিশোধনের প্রভাবকসমূহ : আয়নের ঘনত্ব, তাপমাত্রা, pH, আলোক, অক্সিজেন, শ্বসনিক বস্তু প্রভাবক দিয়ে খনিজ লবণ পরিশোধন প্রভাবিত হয়। এ প্রভাবকগুলোর হ্রাস-বৃদ্ধি একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে খনিজ লবণ পরিশোধনের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটায়। প্রভাবকগুলো নিম্নরূপ :

- ১। আয়নের ঘনত্ব : বহিষ্কৃত্রবে আয়নের ঘনত্ব শোষণ হারকে প্রভাবিত করে। একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত আয়নের ঘনত্ব বাড়লে শোষণ হার বৃদ্ধি পায়।
- ২। তাপমাত্রা : একটি সংকীর্ণ সীমার মধ্যে তাপমাত্রার বৃদ্ধি লবণ পরিশোধন হার বৃদ্ধি করে। এ সীমা থেকে নিম্ন তাপমাত্রা বা উচ্চ তাপমাত্রা পরিশোধন হার কমিয়ে আনে, এমনকি পরিশোধন বন্ধ হয়ে যেতে পারে।
- ৩। আলো : আলো পরোক্ষভাবে লবণ পরিশোধন প্রক্রিয়ায় প্রভাব ফেলে। পত্ররক্তের খোলা-বন্ধ হওয়া প্রবেদনের হার নিয়ন্ত্রণ করার মাধ্যমে আলো লবণ পরিশোধন নিয়ন্ত্রণ করে। প্রবেদনের হার বাড়লে মূল হতে পাতা পানির পরিবহন হার বাড়ে, ফলে লবণ পরিবহনও বাড়ে। মূল হতে অধিক লবণ চলে যাওয়ায় পরবর্তীতে মূল অধিক পরিমাণ লবণ শোষণ করতে পারে।
- ৪। প্রবেদন : প্রবেদন প্রক্রিয়াও লবণ পরিশোধনে প্রভাব বিস্তার করে।
- ৫। অক্সিজেন : অক্সিজেনের অভাব হলে লবণ পরিশোধন হার কম হয়। অক্সিজেনের অভাব শ্বসন প্রক্রিয়ায় বাধা ঘটায়, তাই লবণ পরিশোধন হার কম হয়।
- ৬। শ্বসনিক বস্তু : শ্বসনিক বস্তু কম থাকলে শ্বসন হার কম হয়, আর তাই লবণ পরিশোধন হারও কমে যায়।
- ৭। আয়নের পারস্পরিক ক্রিয়া : একটি আয়ন শোষিত হলে সেখানে বিদ্যমান অন্য একটি আয়নের উপর তার প্রভাব পড়ে Ca, Mg আয়নের উপস্থিতি K আয়নের শোষণকে বাধাগ্রস্ত করতে পারে। R
- ৮। বৃদ্ধি : সক্রিয় কোষ বিভাজন অঞ্চল ও বৃদ্ধি অঞ্চলে লবণ পরিশোধন বেশি ঘটে।

প্রবেদন (Transpiration)

উদ্ভিদ অব্যাহতভাবে তার মূলরোম দিয়ে পানি শোষণ করে এবং সেই পানি পাতা পর্যন্ত পৌঁছায়। উদ্ভিদ কর্তৃক শোষিত পানির সামান্য অংশই তার বিভিন্ন জৈবনিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় খরচ হয় এবং বেশির ভাগই (শতকরা ৯৯) পাতা (পর্বত) বাষ্পাকারে বের হয়ে যায়।

যে শারীরতাত্ত্বিক (physiological) প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের বায়বীয় অঙ্গ (সাধারণত পাতা) হতে অতিরিক্ত পানি বাষ্পাকারে বের হয়ে যায়, তাকে প্রবেদন বলে। বায়ুমণ্ডলে উন্মুক্ত উদ্ভিদের যে কোনো অংশে প্রবেদন সংঘটিত হয়। পাতাই উদ্ভিদের প্রধান প্রবেদন অঙ্গ।

ক্রোরোপ্লাস্ট থাকায় এটি খাদ্য তৈরি করে। রক্ষীকোষের চারদিকে অবস্থিত সাধারণ ত্বকীয় কোষ হতে একটি জিনু আকৃতির ত্বকীয় সহকারি কোষ থাকে। স্টোম্যাটার নিচে একটি বড় বায়ুকুঠুরী থাকে।

অধিকাংশ উদ্ভিদের পত্ররক্ত সকাল ১০-১১টা এবং বিকাল ২-৩টায় পূর্ণ খোলা থাকে, অন্যান্য সময় আংশিক খোলা থাকে এবং রাত্রিতে বন্ধ থাকে।

পত্ররক্তের কাজ : উদ্ভিদের প্রধান তিনটি শারীরবৃত্তীয় কাজে পত্ররক্ত অংশগ্রহণ করে থাকে। যেমন—

(i) পত্ররক্তের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণ ও শ্বসন প্রক্রিয়াকালীন সময়ে উদ্ভিদ অঙ্গ ও বায়ুমণ্ডলের মধ্যে গ্যাসীয় বিনিময় ঘটে।

(ii) উদ্ভিদসেহ থেকে অতিরিক্ত পানি শ্বেদন প্রক্রিয়ায় বাষ্পাকারে বের করে দেয়া পত্ররক্তের প্রধান কাজ।

(iii) পত্ররক্তের রক্ষীকোষগুলোতে ক্রোরোপ্লাস্ট থাকায় এরা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার কৌশল

(Mechanism of opening and closing of stomata) :

পত্ররক্তীয় শ্বেদনের সবচেয়ে উপযোগী অংশ হলো পত্ররক্ত। রক্ষীকোষদ্বয়ের পত্ররক্ত সংলগ্ন প্রাচীর বেশ পুরু কিন্তু বহির্ভাগের অর্থাৎ বহিঃত্বক-কোষসংলগ্ন প্রাচীর বেশ পাতলা হয় এবং এদের মধ্যে একটি করে বড় নিউক্লিয়াস এবং কিছু ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে। রক্ষীকোষদ্বয়ের স্ফীত অথবা শিথিল অবস্থা পত্ররক্তের খোলা বা বন্ধ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে। পারিপার্শ্বিক অবস্থার প্রেক্ষিতে



চিত্র ৯.৭ : পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার কৌশল।

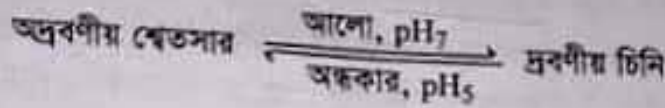
বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কারণে রক্ষীকোষে অন্তঃঅভিস্রবণ ও বহিঃঅভিস্রবণ ঘটে থাকে। রক্ষীকোষদ্বয় পার্শ্বস্থ বহিঃত্বক কেন হতে অন্তঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি শোষণ করে স্ফীত হয় এবং এর ফলে রক্তসংলগ্ন পার্শ্বপ্রাচীর পুরু হওয়ায় এক সেলুলোজ মাইক্রোফাইব্রিল আড়াআড়িভাবে বিন্যস্ত থাকায় উন্টোদিকে বেঁকে যায় এবং রক্ত খুলে যায়। অপরদিকে বহিঃঅভিস্রবণের ফলে রক্ষীকোষদ্বয় স্ফীতি হারিয়ে শিথিল হয়ে পড়ে, ফলে রক্ত বন্ধ হয়ে যায়। কাজেই দেখা যায়, পত্ররক্তের খোলা ও বন্ধ হওয়া রক্ষীকোষদ্বয়ের গঠন এবং তার স্ফীত হওয়া ও শিথিল হওয়ার উপর নির্ভরশীল। পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়া সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ প্রস্তাবিত হয়েছে।

(i) বিজ্ঞানী H. Von Mohl ১৮৫৬ খ্রিস্টাব্দে মত প্রকাশ করেন যে রক্ষীকোষের স্ফীতির পরিবর্তনই পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার প্রধান কারণ।

(ii) F. E. Lloyd ১৮০৮ খ্রিস্টাব্দে প্রস্তাব করেন যে রক্ষীকোষের স্ফীতির পরিবর্তন স্টার্চ-শুগার পারস্পরিক পরিবর্তনের উপর নির্ভরশীল। এই ধারণা পরবর্তীতে স্টার্চ-শুগার মতবাদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়। শ্বেতসার অদ্রবণীয় হওয়ায় এর উপস্থিতিতে রক্ষীকোষদ্বয়ের অভিস্রবণিক চাপ কমে যায়, ফলে কোষস্থ পানির বহিঃঅভিস্রবণ ঘটে এবং এটি শিথিল হয়ে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়। অপরদিকে যখন অদ্রবণীয় শ্বেতসার হতে হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ায় দ্রবণীয় চিনি তৈরি হয় তখন অভিস্রবণিক চাপ বেড়ে যাওয়ার কারণে পার্শ্ববর্তী কোষ হতে অন্তঃঅভিস্রবণ ঘটে এবং রক্ষীকোষ দুটি স্ফীত হয়, ফলে পত্ররক্ত খুলে যায়।

কোনো কোনো প্রজাতির উদ্ভিদের রক্ষীকোষে কোনো ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে না, অথচ পত্ররক্ত পূর্ণমাত্রায় কর্মক্ষম থাকে। কাজেই পত্ররক্ত খোলাতে স্টার্চ-এর কোনো ভূমিকা থাকার কথা নয়।

(iii) বিজ্ঞানী স্যায়েরি (Sayre, 1926) এর মতে, শ্বেতসার ও চিনির আন্তঃপরিবর্তন কোষ রসের pH এর জন্য ঘটে থাকে। রাত্রিতে সূর্যালোক না থাকায় সালোকসংশ্লেষণ বন্ধ হয়ে যায় কিন্তু শ্বসন চলতে থাকে। শ্বসনের ফলে সৃষ্ট CO₂ রক্ষীকোষের কোষরসে দ্রবীভূত হয়ে কার্বনিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে, তাই pH কমে যায় (pH₅)। কোষরসের pH কম হলে ঘটে, তাই রক্ষীকোষের স্ফীতি হারিয়ে শিথিল হয়; ফলে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়।
 দিনের বেলায় সূর্যালোকের কারণে আবার সালোকসংশ্লেষণ শুরু হয়, ফলে কোষরসে দ্রবীভূত CO₂ ব্যবহৃত হয়ে যায় এবং pH বেড়ে যায় (pH₇)। কোষরসে pH বেড়ে গেলে অদ্রবণীয় শ্বেতসারকে পুনরায় দ্রবণীয় চিনিতে পরিণত করে। ফলে পত্ররক্ত খুলে যায়।
 প্রক্রিয়ায় পার্শ্ববর্তী কোষ হতে পানি রক্ষীকোষে প্রবেশ করে। তাই রক্ষীকোষ স্ফীত হয়, এবং পত্ররক্ত খুলে যায়।



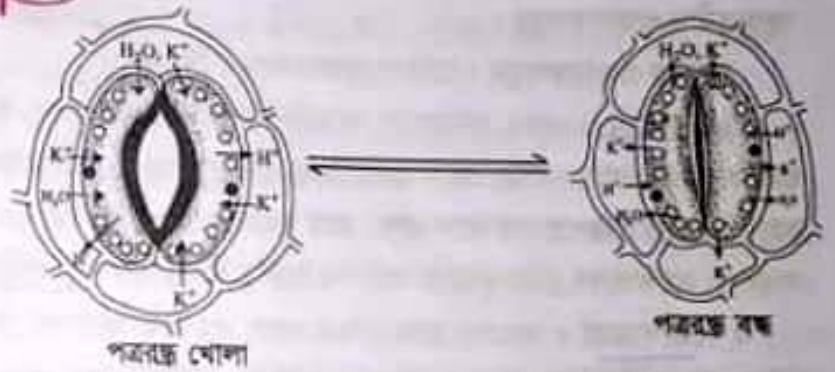
প্রোটন প্রবাহ মতবাদ প্রবর্তনের পূর্ব পর্যন্ত স্টার্ট-শুগার মতবাদ প্রতিষ্ঠিত ছিল।
 (iv) আধুনিক মতবাদ বা প্রোটন প্রবাহ মতবাদ (Proton transport theory):

S. Imamura ১৯৪৩ খ্রিস্টাব্দে রক্ষীকোষে পটাশিয়াম আয়ন প্রবেশ প্রমাণ করেন। পরবর্তী বহু গবেষণায় রক্ষীকোষে পটাশিয়াম আয়নের প্রবেশকে রক্ষীকোষের স্ফীতির মূল কারণ হিসেবে প্রমাণিত হয়। প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপে ব্যাখ্যা করা যায়।

পত্ররক্ত খোলা (আলোতে)

আলোক বর্ণালীর নীল অংশ (Blue light) রক্ষীকোষের রিসেপ্টর (সেন্সর)গুলোকে উদ্দীপ্ত করে, যার ফলে সক্রিয়ভাবে পটাশিয়াম আয়ন (K⁺) রক্ষীকোষে প্রবেশ করে।

K⁺ প্রবেশের কারণে কোষে দ্রবণে দ্রব্যের (solute) ঘনত্ব বৃদ্ধি পায় (অর্থাৎ পানির পরিমাণ কমে যায়) এবং পার্শ্ববর্তী কোষ হতে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি রক্ষীকোষে প্রবেশ করে। রক্ষীকোষে পানি প্রবেশের ফলে রক্ষীকোষ স্ফীত হয় এবং পত্ররক্ত খুলে যায়।



চিত্র ৯.৮ : পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধে K⁺ প্রোটন প্রবাহ মতবাদ।

- কোষে CO₂ এর পরিমাণ কমে গেলে (সালোকসংশ্লেষণের ফলে এমন হয়) রক্ষীকোষে K⁺ প্রবেশ বৃদ্ধি পায়, ফলে পার্শ্ববর্তী কোষ থেকে পানি রক্ষীকোষে প্রবেশ করে এবং রক্ষীকোষ স্ফীত হয়ে পত্ররক্ত খুলে যায়।
- রক্ষীকোষ থেকে সক্রিয়ভাবে H⁺ বের হয়ে গেলেও পত্ররক্ত খুলে যায়।

পত্ররক্ত বন্ধ হওয়া (অন্ধকারে)

রক্ষীকোষ থেকে K⁺ বের হয়ে যায়, (আলোর অভাবে বা অন্য কোনো কারণে) সাথে সাথে পানিও বের হয়ে যায়। ফলে রক্ষীকোষ স্ফীতি হারিয়ে শিথিল হয়ে পড়ে এবং পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়।

- মেসেফিল কোষে পানির অভাব দেখা দিলে সেখানে আবাসিক অ্যাসিড তৈরি হয়। যার ফলে রক্ষীকোষ থেকে K⁺ বের হয়ে যায়। K⁺ বের হয়ে গেলে পানিও বের হয়ে যায়, ফলে রক্ষীকোষ স্ফীতি হারায় এবং পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়।

- উচ্চ তাপমাত্রায় ফটোসিনথেসিস কমে যায় এবং কোষীয় শ্বসন বেড়ে যায়। এর ফলে কোষে CO_2 এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। পরিণামে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়। কাজেই মনে করা হয় পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার জন্য একসঙ্গে নিয়ামক কাজ করে।

অভিস্রবণিকভাবে কর্মক্ষম দ্রব (osmotically active solute), যার কারণে রক্ষীকোষে পানি প্রবেশ করে তা উৎস থেকে আসে, যেমন—

- নীল আলোর কারণে K^+ ও Cl^- প্রবেশ ও সেখানে তৈরি ম্যালেট ($malate^{2-}$)
- স্টার্চ হাইড্রোলাইসিস হয়ে সৃষ্ট সুকরোজ।
- ফটোসিনথেসিসের ফলে সৃষ্ট সুকরোজ।
- মেসোফিল কোষ থেকে অ্যাপোপ্লাস্টিক (Apoplastic) উপায়ে প্রবেশকৃত সুকরোজ।

দেখা যায় সকালে পত্ররক্ত খোলার সূচনা করে K^+ , এরপর কোষে ক্রমেই সুকরোজের পরিমাণ বাড়তে থাকে এবং এক সময় সুকরোজই প্রভাবশালী হয়ে উঠে। সন্ধ্যায় প্রথমে K^+ , পরে সুকরোজ এবং শেষে পানি প্রবেশ করে এবং পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়।

প্রশ্বেননের প্রভাবকসমূহ : প্রশ্বেননের প্রভাবকসমূহকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়; যথা : বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ এবং অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ।

বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ : বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ নিম্নরূপ :

১। **আলো :** প্রখর সূর্যালোক স্বাভাবিকভাবেই বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করে এবং যার ফলে বায়ুর আপেক্ষিক আর্দ্রতা হ্রাস পায় এবং প্রশ্বেননের হার বেড়ে যায়। আলোকের উপস্থিতিতে পত্ররক্ত খোলা থাকে এবং আলোর অনুপস্থিতিতে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়; আর পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার উপরই বেশির ভাগ প্রশ্বেনন নির্ভরশীল। এ সব কারণেই প্রশ্বেননের হ্রাস-বৃদ্ধিতে আলোর গুরুত্ব শীর্ষস্থানীয়। ব্লু লাইট পত্ররক্ত খোলা ত্বরান্বিত করে।

২। **তাপমাত্রা :** তাপের হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে প্রশ্বেনন হারেরও হ্রাস-বৃদ্ধি হয়ে থাকে। কারণ তাপ বাড়লে বায়ুমণ্ডলে জলীয়বাষ্প ধারণ ক্ষমতা বেড়ে যায়, আপেক্ষিক আর্দ্রতা কমে যায়, ফলে বায়ু অধিক পরিমাণ জলীয়বাষ্প শোষণ করতে পারে। অপরদিকে তাপ বাড়লে পানিও দ্রুত বাষ্পে পরিণত হয় এবং প্রশ্বেননের হারকে ত্বরান্বিত করে। তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধির সাথে পত্ররক্তের আয়তনেরও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে থাকে। সুতরাং তাপ বিভিন্ন দিক হতে প্রশ্বেনন প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে থাকে।

৩। **আপেক্ষিক আর্দ্রতা :** আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম হলে প্রশ্বেননের হার বেড়ে যায়। কারণ আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম হলে বায়ু অধিক পরিমাণ জলীয়বাষ্প গ্রহণ করতে পারে। অপরদিকে আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেড়ে গেলে বায়ু কোষাভ্যন্তর হতে নির্গত জলীয়বাষ্প ধারণ করার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে, ফলে প্রশ্বেননের হার হ্রাস পায়। **ব্যস্তানুপাতিক**

৪। **বায়ুপ্রবাহ :** উদ্ভিদের প্রশ্বেনন অপেক্ষার আশপাশের বায়ু সাধারণত বেশি আর্দ্র থাকে। কারণ এ অঞ্চল কোষাভ্যন্তর হতে নির্গত জলীয়বাষ্প সরাসরি গ্রহণ করে সম্পৃক্ত হয় এবং ক্রমাগতই প্রশ্বেননের হারের হ্রাস ঘটে। প্রবাহিত বায়ু পাতার নিকট হতে অধিক আর্দ্র বায়ু প্রবাহিত করে নিয়ে যায়, ফলে স্থানটি কম আর্দ্র বায়ু দ্বারা পরিপূর্ণ হয়। কম আর্দ্র বায়ু কোষাভ্যন্তর হতে নির্গত জলীয়বাষ্প অধিকমাত্রায় গ্রহণ করে প্রশ্বেননের হারকে বাড়িয়ে দেয়।

৫। **আবহমণ্ডলের চাপ :** আবহমণ্ডলে চাপ কমার কারণে কম তাপে পানি বাষ্পে পরিণত হয় ফলে চাপ কমলে প্রশ্বেননের হার বেড়ে যায়। অনুরূপভাবে চাপ বাড়লে প্রশ্বেননের হার কমে যায়। **ব্যস্তানুপাতিক**

৬। **মাটিস্থ পানি :** মাটিতে পানির পরিমাণ বেশি থাকলে উদ্ভিদ মাটি হতে অধিকমাত্রায় পানি গ্রহণ করতে পারে। এর ফলে প্রশ্বেননের হারও বেড়ে যায়। অপরদিকে মাটিতে পানির প্রাপ্যতা কমে গেলে প্রশ্বেননের হারও ক্রমাগতই কমে যায়।

অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ : অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ নিম্নরূপ :

- ১। মূল-বিটপ অনুপাত : আনুপাতিক হারে মূলের পরিমাণ কম হলে উদ্ভিদের জন্য মাটি হতে পানির গ্রাপ্যতাও কমে যায় এবং প্রবেদনের হারও কমে যায় অর্থাৎ প্রবেদন অঞ্চল অপেক্ষা শোষণ অঞ্চল কম হলে প্রবেদনের হার হ্রাস পায়।
- ২। পাতার আয়তন ও সংখ্যা : পাতার আয়তন ও সংখ্যার তারতম্যে প্রবেদনের তারতম্য হয়। পাতার আয়তন ও সংখ্যা বহু বেশি হবে প্রবেদনও তত বেশি হবে।
- ৩। পাতার গঠন : পাতার গঠনের উপর প্রবেদনের হার নির্ভরশীল। পাতায় পাতলা কিউটিকল, পাতলা কোষ প্রাচীর, অধিক স্পঞ্জি টিস্যু ও উন্মুক্ত পত্ররক্ত থাকলে প্রবেদন তুলনামূলকভাবে বেশি হয় কিন্তু পুরু কিউটিকল, অধিক প্যালিসেড রবারকোষের গঠন প্রভৃতি প্রবেদনের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।
- ৪। মেসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ : পাতার মেসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ বেশি হলে প্রবেদন হার বাড়ে। পাতার মেসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ কমলে প্রবেদন হার কম হয়।
- ৫। জীবনীশক্তি (Vigour) : প্রবেদনের হার উদ্ভিদের জীবনীশক্তির উপরও নির্ভর করে। সুস্থ-সবল উদ্ভিদে রোগাক্রান্ত দুর্বল উদ্ভিদ অপেক্ষা প্রবেদন বেশি হয়।

প্রবেদনের অপকারিতা ও উপকারিতা : প্রবেদন উদ্ভিদের জন্য যেমন প্রয়োজনীয় তেমনি ক্ষতিকরও বটে। অবশ্য ক্ষতির তুলনায় উদ্ভিদ লাভবানই হয় বেশি। নিচে এটি বর্ণনা করা হলো :

অপকারিতা বা নেতিবাচক প্রভাব : মাটিতে পানির অভাব দেখা দিলেই প্রবেদন উদ্ভিদের জন্য ক্ষতিকর হয়ে দাঁড়ায়। মাটিতে পানির অভাবের জন্যই হোক বা অন্য কোনো কারণেই হোক উদ্ভিদ মাটি হতে যে পরিমাণ পানি শোষণ করে তার অধিক পরিমাণ প্রবেদনে বের হয়ে গেলে তার অন্তঃচাপ কমে যায়; ফলে গাছটি নিস্তেজ হয়ে পড়ে (উইলটিং)। কয়েকদিনের জন্য এ অবস্থা চলতে থাকলে গাছটি মরে যায়। প্রবেদনের কারণে শোষিত পানির কিছুটা অপচয় হয়।

প্রবেদনের উপকারিতা বা উদ্ভিদের জীবনে এর প্রয়োজনীয়তা বা গুরুত্ব

প্রবেদন প্রক্রিয়া উদ্ভিদের জন্য বিশেষভাবে প্রয়োজন বা গুরুত্বপূর্ণ। এ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব তথা প্রয়োজনীয়তার বিশেষ কারণগুলো নিচে দেয়া হলো :

- ১। পানি শোষণ : পাতায় প্রবেদনের ফলে বাহিকা নাগীতে পানির যে টান পড়ে সেই টান মূলরোম কর্তৃক পানি শোষণে সাহায্য করে থাকে। তাই জীবন রক্ষাকারী পানি শোষণে প্রবেদনের ভূমিকা আছে।
- ২। পানি ও খাদ্যবস উপরে উঠানো : পাতা ও অন্যান্য অংশে পানি ও খাদ্যবস পৌছানো অপরিহার্য। প্রবেদনের ফলে বাহিকা নাগীতে পানির যে টান পড়ে তা সরাসরি পানিকে জাইলেম ভেসেলের মাধ্যমে মূল হতে কাণ্ড হয়ে পাতা পর্যন্ত পৌছাতে সহায়তা করে। এ পানির সাথে মূল কর্তৃক শোষিত খনিজ পদার্থ তথা সামগ্রিকভাবে খাদ্যবস উপরে উঠিত হয়।
- ৩। লবণ পরিশোধন : প্রবেদনের কারণে চারদিক থেকে লবণ উদ্ভিদমূলের কাছাকাছি আসে, তাই উদ্ভিদ সহজে লবণ পরিশোধন করতে পারে।
- ৪। পাতা ও অন্যান্য অংশে খনিজ লবণ পৌছানো : মূল কর্তৃক মাটি হতে যে লবণ শোষিত হয় তা স্বাভাবিকভাবে উচ্চ পাতার পাতা পর্যন্ত পৌছাতে কয়েক বছর লাগার কথা। পাতার প্রতিটি ক্লোরোফিল অণু তৈরি হতে Mg এর দরকার যা অল্পমূল হতে পাতা পর্যন্ত পৌছে থাকে কেবল প্রবেদনের কারণেই। কাজেই প্রবেদন না হলে পাতার ক্লোরোফিল সৃষ্টি হয় যেতো, ফলে খাদ্য তৈরিই বন্ধ হয়ে যেতো।
- ৫। সকল কোষে পানি সরবরাহ : প্রতিটি জীবিত কোষেই প্রতিনিয়ত বিভিন্ন ক্রিয়া-বিক্রিয়া ঘটে থাকে। এর জন্য পানির প্রয়োজন। প্রবেদন প্রক্রিয়ার কারণে পানি সহজে সকল কোষে পৌছাতে পারে।

৬। সালোকসংশ্লেষণ : সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য তৈরির জন্য পানির প্রয়োজন $(6CO_2 + 12H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2)$ । প্রবেদন না হলে এ বিপুল পরিমাণ পানি পাওয়া যেতো না, ফলে সালোকসংশ্লেষণ তথা

৭। পাতায় উপযুক্ত তাপ নিয়ন্ত্রণ : বিভিন্ন কাজের জন্য পাতায় একটি উপযুক্ত তাপমাত্রার দরকার। প্রবেদন পাতায় অত্যধিক গরম হওয়া থেকে রক্ষা করে এবং উপযুক্ত তাপমাত্রা রক্ষা করে।

৮। কোষ বিভাজন : কোষ বিভাজনের জন্য কোষের স্ফীতি অবস্থার প্রয়োজন। প্রবেদন পরোক্ষভাবে এ স্ফীতি রক্ষা করে এবং আরো পরোক্ষভাবে কোষ বিভাজনে সহায়তা করে।

৯। দৈহিক বৃদ্ধি : কোষ বিভাজন, স্বাভাবিক স্ফীতি রক্ষা ইত্যাদির মাধ্যমে প্রবেদন গাছের দৈহিক বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

১০। শক্তি নির্গমন : পাতা সূর্য হতে প্রতি মিনিটে প্রচুর শক্তি শোষণ করে। এর মাত্র শতকরা একভাগ (বা তার কম) বিভিন্ন বিক্রিয়ার জন্য খরচ হয়, বাকি অধিকাংশ তাপশক্তি প্রবেদনের মাধ্যমে বের হয়ে যায়। নতুন গাছ অধিক তাপে মরে যেতে।

১১। অভিস্রবণ প্রক্রিয়া : প্রবেদনের ফলে কোষরসের ঘনত্ব বাড়ে, ফলে অভিস্রবণ প্রক্রিয়া ঘটায় উপযুক্ত পরিমাণে সৃষ্টি হয়।

১২। পাতায় ছত্রাক আক্রমণ রোধ : প্রবেদনের ফলে পাতার পৃষ্ঠে কিছু পানিগ্রাহী লবণ জমা হয়, যা ছত্রাক আক্রমণ হতে পাতাকে রক্ষা করতে সাহায্য করে।

১৩। খাদ্য পরিবহন : প্রবেদনের ফলে উদ্ভিদ দেহের বিভিন্ন অংশে খাদ্য পরিবহন অব্যাহত থাকে।

১৪। পুষ্প পরিস্ফুটন ও ফল সৃষ্টি : প্রবেদনের ফলে কোষে পরম রসস্ফীতি রক্ষা পায় বলে পুষ্প পরিস্ফুটন ও ফল সৃষ্টি সম্ভব হয়।

১৫। প্রবেদনের ফলে পানি বাষ্পাকারে বের হয়ে গিয়ে আকাশে ঘনীভূত হয়ে মেঘে পরিণত হয় এবং কৃষ্ণিষ্ণ ঘটায়। যে এলাকায় গাছপালা বেশি থাকে সে এলাকায় বৃষ্টিপাত বেশি হয়।

পত্ররঞ্জীয় প্রবেদন প্রক্রিয়া : একটি উদ্ভিদে সংঘটিত প্রবেদনের শতকরা প্রায় ৯৫-৯৮ ভাগই পত্ররঞ্জীয় প্রক্রিয়ায় ঘটে থাকে। পত্ররঞ্জ খোলা থাকা অবস্থায় প্রবেদন কার্য সম্পন্ন হয়, পত্ররঞ্জ বন্ধ থাকা অবস্থায় প্রবেদন হয় না। মাটি থেকে শোষণকৃত পানি মূল থেকে কাণ্ড ও তার শাখা-প্রশাখা হয়ে পাতায় পৌঁছায় এবং পাতার শিরা-উপশিরার মাধ্যমে পাতার প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ও স্পঞ্জী প্যারেনকাইমা কোষে পৌঁছায়। উক্ত পানি শোষণ করে পাতার প্যারেনকাইমা কোষগুলো সম্পৃক্ত (saturated) হয় এবং ঐ পানির অধিকাংশই পাতার অভ্যন্তরস্থ ও বহিঃস্থ তাপ, চাপ ও অন্যান্য পারিপার্শ্বিক অবস্থায় বাষ্পে পরিণত হয়। ঐ বাষ্প তখন পাতার টিস্যুর আন্তঃকোষীয় ফাঁকে এবং পত্ররঞ্জসমূহের নিচে অবস্থিত পত্ররঞ্জীয় প্রকোষ্ঠে (গহ্বরে) জমা হয়। রক্ষীকোষের স্ফীতির কারণে পত্ররঞ্জে খুলে গেলে সঞ্চিত বাষ্প ঐ রক্তপথে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বের হয়ে বায়ুমণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ে। বাইরে বাতাসের আর্দ্রতা কম থাকলে ব্যাপন প্রক্রিয়া দ্রুত হয়।

[চিত্র ৯.৫]

কয়েকটি প্রয়োজনীয় শব্দ

অভিস্রবণ (Osmosis) : একই দ্রাবকবিশিষ্ট দুটি ভিন্ন ঘনত্বের দ্রবণ একটি বৈষম্যভেদ্য ঝিল্লি দ্বারা পৃথক রাখা থাকলে দ্রাবক পদার্থ যে প্রক্রিয়ায় তার বেশি ঘনত্বের এলাকা হতে কম ঘনত্বের এলাকার দিকে ব্যাপিত (diffusion) হয় সেই প্রক্রিয়াকে অভিস্রবণ বলে।

ডিফিউশন (Diffusion) বা ব্যাপন : একই তাপমাত্রা ও বায়ুমণ্ডলীয় চাপে কোন পদার্থের অধিকতর ঘন স্থান হতে কম ঘন স্থানের দিকে বিস্তার লাভ প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।

অভিস্রবণিক চাপ (Osmotic Pressure) : একই বায়ুমণ্ডলীয় চাপ ও তাপমাত্রা বিশিষ্ট একটি দ্রবণ ও তার বিপরীত দ্রবককে যদি একটি বৈষম্যভেদ্য ঝিল্লি দ্বারা পৃথক করে রাখা যায় তবে বৈষম্যভেদ্য ঝিল্লি ভেদ করে বিস্তৃত দ্রাবকের অধিক

খন দ্রবণের প্রবেশকে সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করতে অধিক ঘনত্বের দ্রবণের দিক হতে যে পরিমাণ চাপ প্রয়োগের প্রয়োজন হয় তাকে উক্ত দ্রবণের অভিস্রবণিক চাপ বলে।

প্রাণমোলাইসিস (Plasmolysis) বা প্রোটোপ্লাজম সংকোচন : বহিঃঅভিস্রবণ (exosmosis) প্রক্রিয়ায় সজীব কোষে পানি কোষের বাইরে বেরিয়ে আসার ফলে কোষের প্রোটোপ্লাজম সংকোচিত হওয়াকে প্রাণমোলাইসিস বলে।

টারজিডিটি (Turgidity) বা রসক্ষীতি : অন্তঃঅভিস্রবণ (endosmosis) প্রক্রিয়ায় পানি গ্রহণের ফলে কোষের কীট হওয়ার অবস্থাকে টারজিডিটি বলে। R

টারগার প্রেশার (Turgor Pressure) বা ক্ষীতি চাপ : টারজিডিটি তথা রসক্ষীতির জন্য প্রোটোপ্লাজম কর্কক কোষপ্রাচীরের উপর যে চাপের সৃষ্টি হয় তাকে টারগার প্রেশার বলে।

ইমবাইবিশন (Imbibition) : কলয়েত জাতীয় তরু বা আংশিক তরু পদার্থ কর্কক তরল পদার্থ শোষণের বিশেষ প্রক্রিয়াকে ইমবাইবিশন বলে। যেসব পদার্থ পানি শোষণ করে ক্ষীত হয় সেসব পদার্থকে হাইড্রোফিলিক পদার্থ বলে। যেমন- আটা, সেলুলোজ, স্টার্চ, প্রোটিন, জেলাটিন ইত্যাদি।

ফটোসিনথেসিস (Photosynthesis) বা সালোকসংশ্লেষণ

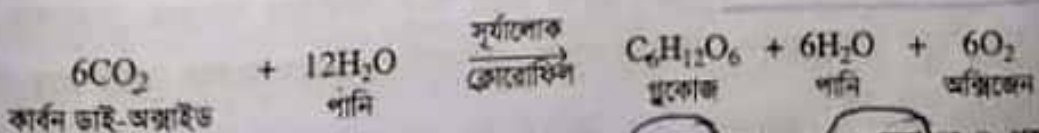
গ্রিক Photo অর্থ light অর্থাৎ আলো এবং synthesis অর্থ সংশ্লেষণ অর্থাৎ একাধিক বস্তুর সমন্বয়ে কোনো যৌগ পদার্থ সৃষ্টি। কাজেই Photosynthesis এর শাব্দিক অর্থ আলোর সাহায্যে কোনো যৌগ পদার্থ সৃষ্টি। Photosynthesis শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন বিজ্ঞানী বার্নেস (C.R. Barnes) ১৮৯৮ খ্রিস্টাব্দে R

R আলোকশক্তিকে শোষণ করে তা সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরের প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফটোসিনথেসিস (The process of absorbing light energy and converting it into stored chemical energy is called photosynthesis.)

এ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজন হয় CO₂, পানি, সূর্যালোক এবং ক্লোরোফিল। উৎপন্ন হয় কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা এবং O₂। CO₂ ব্যবহৃত হয় কার্বোহাইড্রেট তৈরির জন্য, পানি ব্যবহৃত হয় রাসায়নিক শক্তি হিসেবে NADPH + H⁺ তৈরির জন্য। সূর্যালোকের প্রয়োজন হয় শক্তির জন্য এবং ক্লোরোফিলের প্রয়োজন হয় সূর্যশক্তিকে শোষণ করে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরের জন্য। এটি একটি শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া। বিষয়টিকে একটু বিস্তারিত করে এভাবে লেখা যায়।

যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় সজীব উদ্ভিদ-কোষে ক্লোরোফিল আলোকশক্তিকে ATP এবং NADPH + H⁺ নামক রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে এবং ঐ রাসায়নিক শক্তিকে (ATP ও NADPH + H⁺) কাজে লাগিয়ে CO₂ বিজারণের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত ও উপজাত হিসেবে O₂ নির্গত করে, তাকে সালোকসংশ্লেষণ বা ফটোসিনথেসিস বলে।

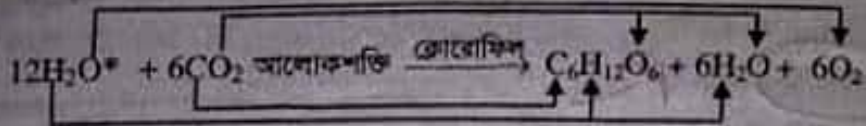
নিচের রাসায়নিক বিক্রিয়াটির মাধ্যমে উচ্চতর উদ্ভিদে সংঘটিত সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে দেখানো যায়।



সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ১ অণু হেক্সোজ শর্করা প্রস্তুত করতে ৬ অণু CO₂ ও ১২ অণু H₂O প্রয়োজন পড়ে এবং ৬০-৬০ ফোটন কণা ব্যবহৃত হয়। এছাড়া সালোকসংশ্লেষণকে একটি জটিল জারণ-বিজারণ প্রক্রিয়া বলা হয়। কারণ এখানে H₂O থেকে একদিকে যেমন O₂ মুক্ত হয়, অন্যদিকে তেমনি CO₂ এর সাথে হাইড্রোজেন সংযুক্ত হয়।

বি.প্র. কেবলমাত্র ক্যালভিন চক্র, হ্যাচ ও শ্র্যাক চক্র এবং সালোকসংশ্লেষণে লিমিটিং ফ্যাক্টরের ভূমিকা সিলেবাসের অন্তর্ভুক্ত।
পূর্ণ জ্ঞানের জন্য সবটুকই পড়া ও জানা দরকার।

উপরের বিক্রিয়াটির প্রতি লক্ষ্য করলে যে কারো মনে হতে পারে যে এই বিক্রিয়ায় বামদিকে ১২টি পানির ($12H_2O$) হলে এটি পানি থেকে বিক্রিয়ায় ডানদিকে ৬টি পানি না দেখাশেই হতো; অর্থাৎ বিক্রিয়াটিকে $6H_2O + 6CO_2 +$ আলোকশক্তি $\xrightarrow{\text{ক্রোরোফিল}}$ $C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ এমন লিখলেই হতো এবং বিক্রিয়াটি আরও সহজ হতো।
এবার নিচের বিক্রিয়াটিতে C, H ও O এর পরিণতি লক্ষ্য করুন।



এই বিক্রিয়ার মৌলিক বস্তু থেকে দেখা যায় বামদিকের পানির ১২ পরমাণু অক্সিজেন সম্পূর্ণতাই মুক্ত অক্সিজেন হিসেবে বিক্রিয়ায় উৎপন্ন প্রবাহ হিসেবে বের হয়ে যায়। এর কোনটাই ডানদিকে উৎপাদিত পানির অংশ হয় না। অর্থাৎ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পানি আর বিক্রিয়া শেষে উৎপাদিত পানি এক নয়। সালোকসংশ্লেষণে উৎপাদিত পানি এই বিক্রিয়ার উপজাত পদার্থ। কাজেই বিক্রিয়ায় ১২ অণু পানির অংশগ্রহণ সঠিক।

পানির সালোকবিভাজন (Photolysis of water) : আলোর উপস্থিতিতে পানি (H_2O) ভেঙ্গে অক্সিজেন (O_2) হাইড্রোজেন আয়ন বা প্রোটন ($2H^+$) ও ইলেকট্রন (e^-) উৎপন্ন হওয়াকে পানির সালোকবিভাজন বলে।

সালোকসংশ্লেষণ অঙ্গ : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত ক্লোরোপ্লাস্ট নামক সাইটোপ্লাজমিক অঙ্গাণুতেই ঘটে থাকে। কাজেই ক্লোরোপ্লাস্টই হলো সালোকসংশ্লেষণের স্থান। এখানেই এ প্রক্রিয়ার শুরু এবং এখানেই এর সমাপ্তি। ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে সবুজ শৈবাল, ব্রায়োফাইটস, টেরিডোফাইটস, জিমনোস্পার্ম এবং অ্যানজিওস্পার্ম উদ্ভিদে। সাইনোব্যাকটেরিয়াতে ক্লোরোপ্লাস্ট নেই, তবে থাইলাকয়েডের গায়ে ফটোসিনথেটিক পিগমেন্ট থাকে। অন্যান্য কিছু শৈবাল (লোহিত শৈবাল, বাদামি শৈবাল ইত্যাদি) পিগমেন্টসমূহ ক্রোম্যাটোফোর (chromatophore) নামক অঙ্গাণুতে থাকে। উচ্চ শ্রেণির উদ্ভিদে ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ার ফটোকেমিক্যাল বিক্রিয়ার অধিকাংশ উপাদান গ্রানার থাইলাকয়েডে অত্যন্ত সুশৃঙ্খলভাবে বিন্যস্ত থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পিগমেন্ট (pigment) হলো ক্লোরোফিল। ক্লোরোফিল ছাড়া ক্যারোটিনয়েডস (carotenoids = ক্যারোটিন, জ্যাঙ্কোফিল ইত্যাদি) এবং ফাইকোবিলিনস (phycobilins = ফাইকোসায়ানিন, ফাইকোইরেট্রিন-শুধু শৈবালে পাওয়া যায়) থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টের গঠন সবক্ষে প্রথম অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে।

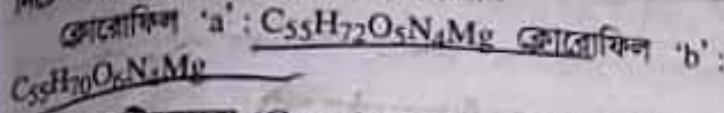
ক্লোরোপ্লাস্টের অবস্থান : উদ্ভিদের যে অঙ্গে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে সে অঙ্গ সবুজ হয়, তাই অন্যভাবে বলা যায় উদ্ভিদের সবুজ অংশে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। সবুজ শৈবাল, *Riccia*, *Marchantia*-র মতো থ্যালয়েড ব্রায়োফাইটস-এর প্রায় সমস্ত দেহেই ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। তবে উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদের কচি কাণ্ড ও পাতায় ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। সবচেয়ে বেশি ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে পাতায়, তাই সামগ্রিক বিবেচনায় সবুজ পাতাকেই ফটোসিনথেসিস-এর প্রধান অঙ্গ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়।

পাতার মেসোফিল টিস্যুতেই ক্লোরোপ্লাস্ট বিন্যস্ত থাকে। একবীজপত্রী উদ্ভিদ পাতায় মেসোফিল কোষগুলো প্রায় একই রকম কিন্তু দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পাতায় মেসোফিল টিস্যু দু'ভাগে বিভক্ত- উপরের ত্বকের দিকে ঘনভাবে সন্নিবেশিত লম্বা কোষের প্যালিসেড প্যারেনকাইমা এবং নিচের ত্বকের দিকে ফাঁক ফাঁকভাবে অবস্থিত গোলাকার কোষের স্পঞ্জি প্যারেনকাইমা। পাতার নিচের ত্বকে অনেক স্টোম্যাটা থাকে। স্টোম্যাটার মাধ্যমে বাতাস থেকে CO_2 গৃহীত হয় এবং ভেতর থেকে বাতাসে O_2 নির্গত হয়।

রঞ্জক পদার্থ : যে সব রঞ্জক পদার্থ সালোকসংশ্লেষণে জড়িত সেগুলো হচ্ছে-ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনয়েডস ও ফাইকোবিলিনস।

ক্লোরোফিল (Chlorophyll) : ক্লোরোফিল পিগমেন্ট সবুজ প্রাস্টিড তথা ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে, আর ক্লোরোপ্লাস্ট পাতার মেসোফিল টিস্যুতে অধিক পরিমাণে থাকে। সাধারণত ক্লোরোপ্লাস্টে ক্লোরোফিল 'a' (ch 'a'), ক্লোরোফিল 'b' (ch 'b'), জ্যাঙ্কোফিল ও ক্যারোটিন পিগমেন্টসমূহ থাকে। ch 'a' হলদে-সবুজ, ch 'b' নীলাভ-সবুজ জ্যাঙ্কোফিল হলুদ

এক ক্যারোটিন কমলা রং সম্পন্ন। এটি ছাড়াও ব্যাকটেরিয়াতে এবং শৈবালে ডিনা ধরনের ক্লোরোফিল থাকে। অধুনা আলোকশক্তি সালোকসংশ্লেষণে কাজে লাগে এবং অন্যান্য পিগমেন্টগুলো তাদের শোষিত আলোকশক্তি ch 'a'-কে প্রধানপূর্বক সালোকসংশ্লেষণে সাহায্য করে। কতক ch 'a' অণু (P700) ৭০০ nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকরশ্মি বেশি শোষণ করে এবং কতক ch 'a' অণু (P680) ৬৮০nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকরশ্মি বেশি শোষণ করে। এরা বিশেষ ধরনের ক্লোরোফিল যা সালোকসংশ্লেষণে অংশগ্রহণ করে। নিচে এদের আণবিক সংকেত দেয়া হলো :



ক্যারোটিনয়েডস (Carotinoids) : ক্লোরোপ্লাস্টে সবুজ ক্লোরোফিল ছাড়াও হলুদ, কমলা, বাদামি প্রভৃতি বর্ণের রঞ্জক থাকে। এগুলোকে একসাথে ক্যারোটিনয়েডস বলে। এদের মধ্যে ক্যারোটিন (carotene) কমলা রঙের এবং জ্যান্থোফিল (xanthophyll) হলুদ রঙের। এদের আণবিক

সংকেত-ক্যারোটিন : $C_{40}H_{56}O$; জ্যান্থোফিল : $C_{40}H_{56}O_2$ চিত্র ৯.৯ : পাতার ঠাছচ্ছেদে সালোকসংশ্লেষণ অঙ্গ দেখানো হয়েছে।

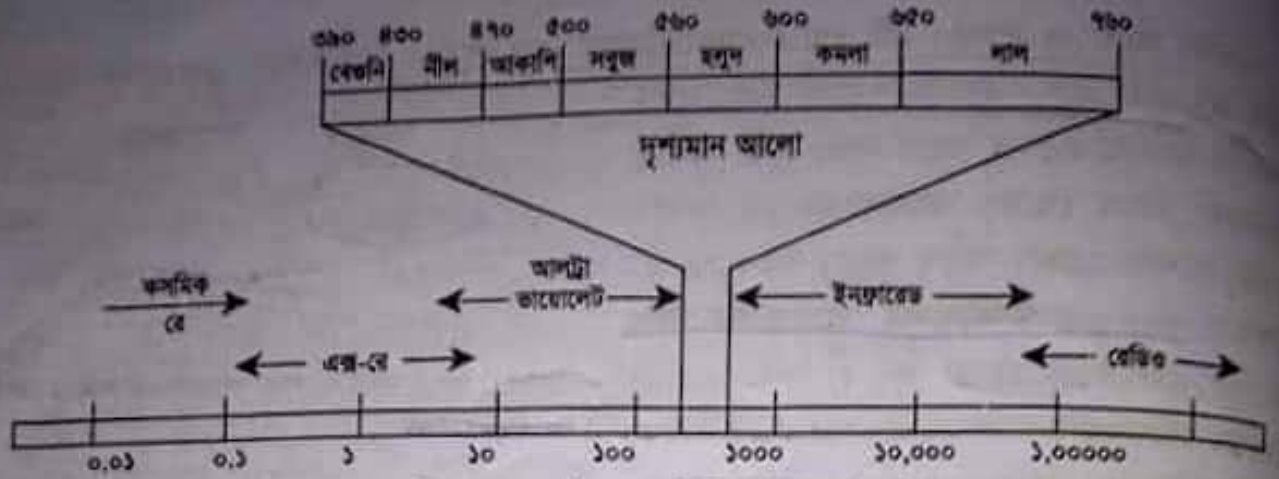
ফাইকোবিলিনস (Phycobilins) : নীল রঙের রঞ্জক পদার্থের নাম ফাইকোসায়ানিন এবং লাল রঙের রঞ্জক পদার্থের নাম ফাইকোইরেট্রিন। এ দুটি রঞ্জক পদার্থকে একত্রে ফাইকোবিলিনস বলে। সায়ানোব্যাকটেরিয়া ও লোহিত শৈবালে এদের পাওয়া যায়। এদের আণবিক সংকেত-ফাইকোসায়ানিন : $C_{34}H_{44}O_8N_4$; ফাইকোইরেট্রিন : $C_{34}H_{46}O_8N_4$ । সালোকসংশ্লেষণের জন্য মূল পিগমেন্ট হলো ক্লোরোফিল। ক্যারোটিনয়েডস এবং ফাইকোবিলিনস হলো আনুষঙ্গিক পিগমেন্ট। ক্লোরোফিল-a ছাড়া অন্যান্য পিগমেন্টকে বলা হয় অ্যানটেনা পিগমেন্ট কারণ এরা আলোকশক্তি শোষণ করে ক্লোরোফিল-a কে প্রদান করে।

১১২২৫

আলোক বর্ণালির কর্মক্ষমতা

আলো এক ধরনের তড়িৎ-চুম্বকীয় বিকিরণ। এর উৎস হলো সূর্য। সূর্য একটি বিরাট উত্তপ্ত পরমাণু চুল্লি। এখানে অনবরত হাইড্রোজেন পরমাণু হিলিয়াম পরমাণুতে পরিবর্তিত হচ্ছে। সূর্যের উত্তপ্ত কেন্দ্রের হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে হিলিয়াম পরমাণুতে রূপান্তরের সময় যে শক্তি বিকিরিত হয়, তাকে ফোটন কণা বলে। এক্স-রে ও গামা রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক কম এবং ইনফ্রারেড ও রেডিও-রে-এর তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক বেশি। এসব তরঙ্গের শুধুমাত্র দৃশ্যমান আলো আমরা দেখতে পাই যা সাদা আলো নামে পরিচিত।

দৃশ্যমান আলো অনেকগুলো তরঙ্গের (spectra) সমষ্টি মাত্র। দৃশ্যমান আলোর প্রকৃতি বোঝানোর জন্য যে এককে প্রকাশ করা হয় তাকে ন্যানোমিটার (nanometer = nm; 1 nm = 10^{-9} m) বলে। দৃশ্যমান আলো একটি প্রিজম-এর ভেতর দিয়ে প্রবেশ করানো হলে অন্তত্ব যে তড়িৎতরঙ্গ রয়েছে তা পরস্পর থেকে পৃথক হয়ে পড়ে। এর মধ্যে মোট সাত ধরনের তড়িৎতরঙ্গ রয়েছে যার সর্বনিম্ন দৈর্ঘ্য হলো ৩৯০ nm এবং সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য ৭৬০ nm। এসব তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রতিকলিত হয়ে আমাদের চোখে পৌঁছালে প্রত্যেকটি ভিন্ন ভিন্ন রঙে ধরা পড়ে। এগুলো হলো- বেগুনি (violet), নীল (indigo), নীলাভ-সবুজ বা আসমানী (blue), সবুজ (green), হলুদ (yellow), কমলা (orange) এবং লাল (red)। এগুলোর আদ্যাক্ষর নিয়ে সৃষ্টি নাম বেনিআসহকলা বা VIBGYOR হয়েছে। একে আলোর বর্ণচ্ছটা বা বর্ণালি (light spectrum) বলে। নিচে বর্ণালির নাম ও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উল্লেখ করা হলো।



চিত্র ৯.১০ : সূর্যালোকের বিভিন্ন রঙ ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য।

আলো কোনো বস্তুর উপর পতিত হলে তার কিছু অংশ শোষিত হয়। বস্তুর উপর পতিত আলোর বিভিন্ন অংশের তরঙ্গের যে পরিমাণ শোষিত হয়, তাকে শোষণ বর্ণালি (absorption spectrum) বলে। আপতিত সূর্যালোকের ৯৯% ক্লোরোপ্লাস্ট কর্তৃক শোষিত হয়, ১২% বায়ুমণ্ডলে প্রতিফলিত হয় এবং বাকি ৫% ভূগর্ভে প্রতিসরিত বা বিলীন হয়। শোষিত সৌররশ্মির মোট পরিমাণের মাত্র ০.৫-৩.৫% ক্লোরোফিল ও অন্যান্য রঞ্জক পদার্থ কর্তৃক শোষিত হয়।

সালোকসংশ্লেষণের সময় বেগুনি-নীল ও কমলা-লাল আলো বেশি ব্যবহৃত হয় এবং বাকি আলো অত্যন্ত কম ব্যবহৃত হয়। একক আলো হিসেবে লাল আলোতে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়।

আলোক রাসায়নিক বিক্রিয়া

ফটোসিস্টেম : ক্লোরোফিল অণুসমূহ এবং তার সাথে সংশ্লিষ্ট ইলেকট্রন গ্রহীতাসমূহ এক সাথে একটি ইউনিট হিসেবে অবস্থান করে। এই ইউনিটকে ফটোসিস্টেম (photosystem) বলে। ফটোসিস্টেম থাইলাকয়েড মেমব্রেনে অবস্থান করে এবং এতে ৪০০ পর্যন্ত ক্লোরোফিল অণু থাকতে পারে। থাইলাকয়েড মেমব্রেনে দু'ধরনের ফটোসিস্টেম থাকে; (১) ফটোসিস্টেম-১ (PS-I) এবং (২) ফটোসিস্টেম-২ (PS-II) আবিষ্কারের ধারাবাহিকতা অনুসারে PS-I এবং PS-II নামকরণ করা হয়েছে। সৃষ্টিগতভাবেও PS-I আগে সৃষ্টি হয়েছে।

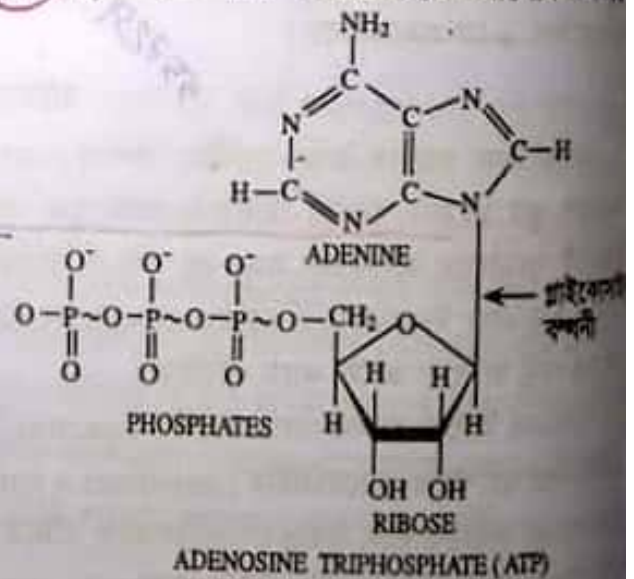
PS-I (ফটোসিস্টেম-১) এর বিক্রিয়া কেন্দ্রের ক্লোরোফিল-a অণুটি ৭০০ nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক অত্যন্ত প্রবলভাবে শোষণ করে, তাই একে বলা হয় P700।

PS-II (ফটোসিস্টেম-২) এর বিক্রিয়া কেন্দ্রের ক্লোরোফিল-a অণুটি ৬৮০ nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক অত্যন্ত প্রবলভাবে শোষণ করে, তাই একে বলা হয় P680।

প্রতিটি ফটোসিস্টেমের তিনটি অংশ থাকে; যথা- ১। আলোক শোষণ অংশ (light harvesting part), ২। বিক্রিয়া কেন্দ্র এবং ৩। ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (ETC)।

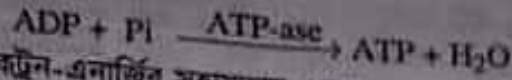
বিক্রিয়া কেন্দ্র (Reaction Centre) : এক অণু ক্লোরোফিল-a এবং এর সাথে সংশ্লিষ্ট প্রোটিন নিয়ে একটি বিক্রিয়া কেন্দ্র গঠিত। প্রোটিনটি নিকটস্থ ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট সিস্টেমের সাথে ঘনিষ্ঠভাবে সংযুক্ত থাকে। ক্লোরোফিল ও ক্যারোটিনয়েডসমূহ আলোক শক্তি শোষণ করে এবং এই শক্তিকে বিক্রিয়া কেন্দ্রে প্রদান করে।

ATP তৈরি : ATP (Adenosine Triphosphate) একটি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থ। জীবকোষে রাসায়নিক শক্তির উৎস হিসেবে ATP কাজ করে। ADP (Adenosine Diphosphate) এর সাথে একটি অজৈব (Pi) ফসফেট যুক্ত হয়ে একটি ATP তৈরি হয়।



ADENOSINE TRIPHOSPHATE (ATP)

চিত্র ৯.১১ : ATP-এর গঠন।



অসলোক শোষণের ফলে পর্যাপ্ত ইলেকট্রন-এনার্জির সহায়তায় ATP-ase এনজাইম এর কার্যকারিতায় ADP এর সাথে H_2O যুক্ত হয়ে ATP তৈরি হয়। থাইলাকয়েড (thylakoid) এর যে সার্ফেস স্ট্রোমার (stroma) দিকে থাকে সে দিকে ATP সরবরাহ করে। তাই ATP-কে জৈব মুদ্রা বা শক্তি মুদ্রা (Biological coin or Energy coin) বলা হয়। শক্তি সঞ্চয় ও সারবরাহের কারণে নিম্নলিখিত বিশেষণে ATP-কে ডাকা হয়:

- (i) A universal energy storage compound. (ii) The energy currency of the cell. (iii) The coin of the cell's energy transfer. (iv) The universal molecule of energy transfer.

NADP : NADP (Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate) একটি কো-এনজাইম। NADP থেকে তৈরি হয় $NADPH + H^+$ । এ বিক্রিয়ায় একটি reductase এনজাইম লৌহঘটিত প্রোটিন কাজ করে। CO_2 -কে কার্বোহাইড্রেটে স্থিতিকরণ ও বিজারণে $NADPH + H^+$ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

উদ্ভিদদেহের ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমাতে অসংখ্য থলে সদৃশ গঠন থাকে, এদেরকে থাইলাকয়েড বলে। থাইলাকয়েড মেমব্রেনের যে অংশ স্ট্রোমাতে উন্মুক্ত নয় সেখানে PS-II ইউনিটসমূহ বিদ্যমান; থাইলাকয়েড মেমব্রেনের যে অংশ স্ট্রোমাতে উন্মুক্ত সেখানে PS-I এবং ATP synthase ইউনিট থাকে; সাইটোক্রোম যৌগ, প্লাস্টোকুইনন, প্লাস্টোসায়ানিন মেমব্রেনের সকল অংশে সমানভাবে বিদ্যমান। প্রকৃতিতে PS-II এর বহু পূর্বে PS-I সৃষ্টি হয়েছিল। মাত্র ৩ বিলিয়ন বছর পূর্বে সায়ানোব্যাকটেরিয়াতে PS-II সৃষ্টি হয়।

থাইলাকয়েড ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন : থাইলাকয়েড মেমব্রেনে সুশৃঙ্খলভাবে সজ্জিত কিছু সংখ্যক ইলেকট্রন বাহক নিয়ে ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (ETC) গঠিত। বাহকগুলো পর্যায়ক্রমিকভাবে নিম্নরূপ :

- 1। ফিয়োফাইটিন (Pheophytin = Ph) : একটি রূপান্তরিত ক্লোরোফিল-a অণু। পরবর্তী বাহক প্লাস্টোকুইননের সাথে এটি সংযোগ সৃষ্টি করে।
- 2। প্লাস্টোকুইনন (Plastoquinone = PQ) : অতি ছোট চলনশীল (mobile) লিপিড যা থাইলাকয়েড মেমব্রেনে মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে।
- 3। সাইটোক্রোম (Cytochrome = Cyt.) : সাইটোক্রোম হলো লৌহঘটিত হিম (heme) গ্রুপবিশিষ্ট প্রোটিন। হিম গ্রুপের লৌহ ইলেকট্রন আদান-প্রদান করে।
- 4। প্লাস্টোসায়ানিন (Plastocyanin = PC) : অত্যন্ত চলনশীল একটি ক্ষুদ্র মেমব্রেন প্রোটিন। এর ইলেকট্রন গ্রহীতা গ্রুপ হলো কপার। এটি মুক্তভাবে থাইলাকয়েড থেকে চলাচল করতে পারে।
- 5। ফেরিডক্সিন (Ferredoxin = Fd) : এটি একটি আয়রন-সালফার (Fe-S) প্রোটিন। এর লৌহ ইলেকট্রন গ্রহণ করে ও বিতরণ করে।
- 6। NADP reductase : এটি আসলে একটি ক্ল্যাডোপ্রোটিন এবং বাউড কো-এনজাইম FAD (ফ্ল্যাভিন অ্যাডেনিন ভাইনিউক্লিওটাইড)। এর ফ্ল্যাভিন গ্রুপ হলো ইলেকট্রন গ্রহীতা।

সালোকসংশ্লেষণে পানি সরবরাহ : উচ্চ শ্রেণির উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় পানি একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান। ফটোসিনথেসিস-এর প্রধান স্থান হলো পাতার মেসোফিল টিস্যুর কোষস্থ ক্লোরোপ্লাস্ট। কাজেই পাতার মেসোফিল কোষে অব্যাহত পানি সরবরাহ নিশ্চিত হতে হবে।

উদ্ভিদ তার মূলরোম দিয়ে (কখনো রাইজয়েড দিয়ে) মাটি কণা ফাঁকের কৈশিক পানি শোষণ করে। মূলরোম কর্তৃক শোষিত পানি ক্রমান্বয়ে কর্টেক্স পার হয়ে জাইলেম টিস্যুতে পৌঁছায়। জাইলেম টিস্যুর ভেসেল ও ট্রাকিড-এর মাধ্যমে উক্ত পানি কাণ্ড ও তার শাখা-প্রশাখা পার হয়ে পাতায় পৌঁছায়। পাতার শিরাবিন্যাসের মাধ্যমে উক্ত পানি সমস্ত পত্রফলকের মেসোফিল টিস্যুতে ছড়িয়ে পড়ে। প্রধানত স্রসমোসিস প্রক্রিয়ায় পানি প্রথমে কোষাভ্যন্তরে এবং শেষ পর্যন্ত ক্লোরোপ্লাস্টে প্রবেশ করে। উক্ত পানি ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং ফটোলাইসিস (photolysis) তথা সালোক বিজ্ঞানের মাধ্যমে ভেঙে O_2 হিসেবে বায়ুতে নির্গত হয় এবং $2H^+$, NADP-কে বিজারিত করে $NADPH + H^+$ সৃষ্টি করতে ব্যবহৃত হয়।

পাতার মেসোফিল টিস্যুতে CO₂-এর প্রবেশ : CO₂ ফটোসিন্থেসিস প্রক্রিয়ার প্রধান উপাদান, কারণ শর্করা সূত্রের প্রধান কাঁচামাল হলো CO₂। সবুজ উদ্ভিদ এটি বায়ু থেকে গ্রহণ করে। বায়ুমণ্ডলে ০.০৩৫% CO₂ থাকে। পাতার অসংখ্য পত্ররন্ধ্র। খোলা পত্ররন্ধ্র দিয়ে বায়ু পত্ররন্ধ্রের পিছনের বায়ুকুঠুরী পর্যন্ত পৌঁছে থাকে। বায়ুকুঠুরী হতে CO₂ ব্যাপনের মাধ্যমে মেসোফিল টিস্যুর কোষে প্রবেশ করে। কোষ থেকে পরে ক্রোরোপ্লাস্টে প্রবেশ করে এবং কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) তৈরি প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার কলাকৌশল (Photosynthetic Mechanism)

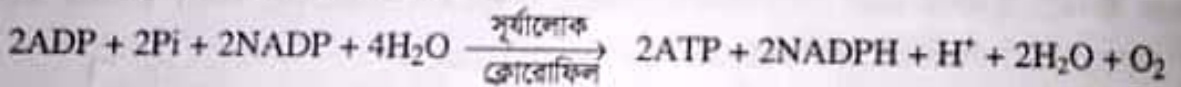
১৯০৫ খ্রিস্টাব্দে ইংরেজ শারীরতত্ত্ববিদ ব্ল্যাকম্যান (Blackman) সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে দুটি অধ্যায়ে ভাগ করেন; যথা- (ক) আলোকনির্ভর অধ্যায় এবং (খ) আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়।

(ক) আলোকনির্ভর অধ্যায় (Light dependent reactions) : ATP ও NADPH + H⁺ তৈরি।

আলোকনির্ভর অধ্যায়ের বিক্রিয়াসমূহ থাইলাকয়েড মেমব্রেন-এ সংঘটিত হয়। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার যে অধ্যায় আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে ATP ও NADPH + H⁺ তে সঞ্চারিত হয়, তাকে আলোকনির্ভর অধ্যায় বলে। এ অংশের জন্য আলোক অপরিহার্য।

ক্রোরোফিল অণু আলোকরশ্মির ফোটন (photon) শোষণ করে এবং শোষণকৃত ফোটন হতে শক্তি সঞ্চয় করে উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ATP তৈরি করে।

এ ছাড়া আলোক অধ্যায়ে H₂O ভেঙে O₂ নির্গত হয় এবং NADP বিজারিত হয়ে NADPH + H⁺ তৈরি হয়। আলোকনির্ভর অধ্যায়কে নিম্নলিখিতভাবে দেখানো হয় :

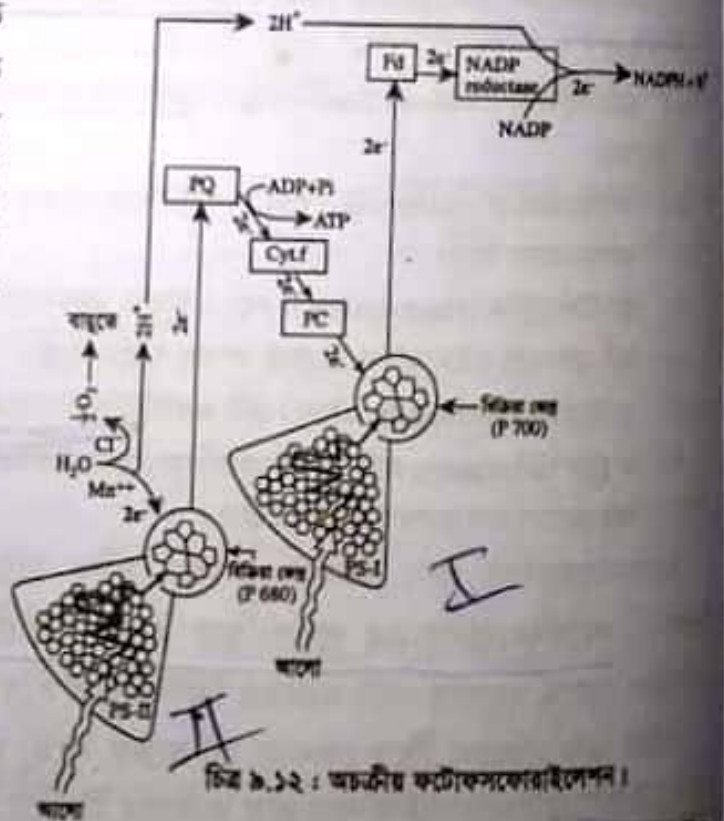


উচ্চশক্তি সম্পন্ন ATP ও NADPH + H⁺ সৃষ্টি করতে যে বিপুল পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় তা সূর্যালোক হতে আসে। সূর্যালোকের শক্তিকে ব্যবহার করে ATP তৈরির প্রক্রিয়াকে ফটোফসফোরাইলেশন বলে। CO₂ আত্মীকরণের মাধ্যমে শর্করা প্রস্তুত করতে ATP ও NADPH + H⁺ এর শক্তি ব্যবহৃত হয় বলে ATP ও NADPH + H⁺ কে আত্মীকরণ শক্তি (assimilatory power) বলে।

ফটোফসফোরাইলেশন : কোনো যৌগের সাথে ফসফেট সংযুক্তি প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফসফোরাইলেশন; আর আলোক শক্তি ব্যবহার করে ফসফোরাইলেশন ঘটানোকে বলা হয় ফটোফসফোরাইলেশন। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোক শক্তি ব্যবহার করে ATP তৈরি প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফটোফসফোরাইলেশন। ফটোফসফোরাইলেশন অচক্রীয় (non-cyclic) এবং চক্রীয় (cyclic) এ দু'ভাবে হতে পারে।

বর্তমান ধারণার আলোকে এদেরকে নিচে বর্ণনা করা হলো :

(১) অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন : যে ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ফটোসিস্টেম-২ হতে উৎপাদিত ইলেকট্রন সরাসরি সেখানে ফিরে না গিয়ে, ফটোসিস্টেম-১ এ চলে আসে তাকে অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন বলে। এ প্রক্রিয়ায় ফটোসিস্টেম-১ এবং ফটোসিস্টেম-২ উভয়ই অংশ গ্রহণ করে। প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



চিত্র ৯.১২ : অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন।

১। ফটোসিস্টেম-২ (PS-II) এর ক্লোরোফিল অণু আলোকশক্তি শোষণ করে। শোষিত আলোকশক্তি এক অণু থেকে ইলেকট্রনকে গ্রহীতরূপে কাছে পাঠাতে পারে।

২। P680 এর অরবিট হতে শক্তিকৃত ২টি ইলেকট্রন উৎক্ষিপ্ত হয় যা নিকটস্থ ইলেকট্রন গ্রহীতা ফিরোফাইটিন (হকে দেখানো হয়নি) কর্তৃক গৃহীত হয়। একই সময়ে পানি ভাঙনের ফলে সৃষ্ট ২টি ইলেকট্রন এসে P680 এর ইলেকট্রন ঘাটতি পূরণ করে।

৩। ফিরোফাইটিন হতে ইলেকট্রন ২টি সাথে সাথেই প্রাস্টোকুইনন-এ (PQ) স্থানান্তরিত হয়। PQ একটি লিপিত ও চলনশীল বাহক। **অতি ছোট চলনশীল নিগিড**

৪। PQ তার ইলেকট্রন সাইটোক্রোম-এফ (Cyt. f) কে প্রদান করে পুনরায় ফিরোফাইটিন হতে ইলেকট্রন গ্রহণের জন্য প্রস্তুত হয়। এ ধাপে যে শক্তি নির্গত হয় তা দিয়ে ADP এর সাথে অজৈব ফসফেট সংযুক্ত হয়ে একটি ATP তৈরি হয়। প্রকৃতপক্ষে ATP তৈরি হয় কেমিঅসমেটিক প্রক্রিয়ায়।

৫। সাইটোক্রোম-এফ, ইলেকট্রন ২টি প্রাস্টোসায়ানিন (PC)-কে প্রদান করে। PC একটি মেমব্রেন প্রোটিন।

৬। প্রাস্টোসায়ানিন (PC) ফটোসিস্টেম-১ (PS-I) এর P700 কে ইলেকট্রন প্রদান করে (কারণ ইতোমধ্যেই PS-I কর্তৃক আলোকশক্তি শোষণের ফলে P700 বিক্রিয়া কেন্দ্রে ক্লোরোফিল- a অণুর অরবিট হতে দুটি শক্তিকৃত ইলেকট্রন উৎক্ষিপ্ত হয়ে গিয়েছে এবং তথায় ইলেকট্রনের ঘাটতি সৃষ্টি হয়েছে)।

৭। P 700 হতে উৎক্ষিপ্ত ২টি ইলেকট্রন ফেরিডক্সিন (Fd) গ্রহণ করে।

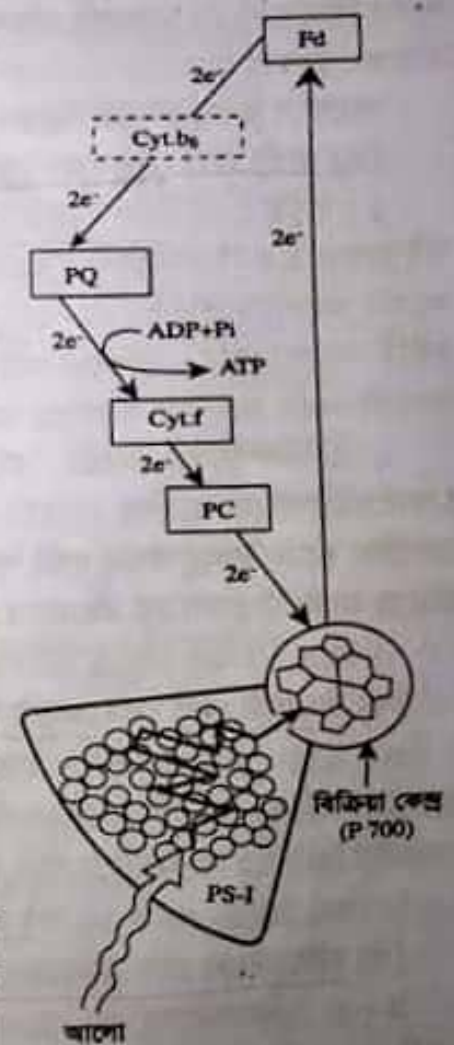
৮। Fd হতে ইলেকট্রন গ্রহণ করে NADP-reductase। NADP reductase দুটি ইলেকট্রন (P700 বিক্রিয়া কেন্দ্র হতে উৎক্ষিপ্ত) এবং দুটি প্রোটন (পানির ভাঙন হতে সৃষ্ট) সহযোগে NADP কে বিজারিত করে NADPH + H⁺ তৈরি করে।

PS-II হতে উৎক্ষিপ্ত ইলেকট্রন পুনরায় সেখানে ফিরে না গিয়ে PS-I-এ চলে আসে।

ফটোসিস্টেম-২ যে ইলেকট্রন হারায় পানি হতে ইলেকট্রন এসে তা পূরণ করে। অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া চলাকালীন অব্যাহতভাবে পানি থেকে PS-II-তে ইলেকট্রন সরবরাহ হতে থাকে। কারণ, একই সময়ে **Mn⁺⁺ ও Cl⁻** এর উপস্থিতিতে পানি ভেঙে O₂, ইলেকট্রন (e⁻) এবং প্রোটন (H⁺)-এ বিভক্ত হয়। অক্সিজেন অণু বায়ুতে চলে যায়, ইলেকট্রন ফটোসিস্টেম-২ কর্তৃক গৃহীত হয়। পানির এ দুটি প্রোটন (2H⁺) এবং PS-I হতে উদ্ভূত দুটি ইলেকট্রন (2e⁻) NADP-কে বিজারিত করে NADPH + H⁺ সৃষ্টিতে সাহায্য করে। কাজেই ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় যে অক্সিজেন নির্গত হয় তা অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন পর্যায়ে পানির ভাঙনের ফলে সৃষ্টি হয়। পানির এরূপ ভাঙনকে পানির সালোকবিভাজন বা **ফটোলাইসিস অব ওয়াটার** বলে।

(২) চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন: যে ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ফটোসিস্টেম-১ হতে উৎক্ষিপ্ত ইলেকট্রন বিভিন্ন বাহক ঘুরে একটি ATP তৈরি পূর্বক পুনরায় ফটোসিস্টেম-১-এ ফিরে আসে তাকে চক্রীয় ফটোফসফো-রাইলেশন বলে।

এ প্রক্রিয়ায় কেবল ফটোসিস্টেম-১ (PS-I) অংশগ্রহণ করে। ফটোসিস্টেম-১ (PS-I) এর ক্লোরোফিল অণু আলোক ফোটন শোষণ করে শক্তিপ্রাপ্ত হয় এবং এই শক্তি বিক্রিয়া কেন্দ্রে (P700) স্থানান্তরিত হয়। পরে P700 ক্লোরোফিল- a অণু হতে দুটি শক্তিপ্রাপ্ত ইলেকট্রন উৎক্ষিপ্ত হয়। উচ্চ শক্তিপ্রাপ্ত ইলেকট্রন ফেরিডক্সিন (Fd)-এ যায়। পরে Fd হতে ইলেকট্রন প্রাস্টোকুইনন (PQ)-এ (কারো কারো মতে Cyt. b₆ হয়ে) স্থানান্তরিত হয়। PQ হতে ইলেকট্রন Cyt. f-এ আসে। এ সময় ইলেকট্রনের মুক্ত শক্তি দ্বারা ADP ও Pi সহযোগে একটি ATP তৈরি হয়। Cyt. f. হতে ইলেকট্রন প্রাস্টোসায়ানিন (PC)-এর মাধ্যমে P700-তে ফিরে আসে। আদি



চিত্র ৯.১০ : চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন।
এ সময় ইলেকট্রনের মুক্ত শক্তি দ্বারা ADP ও Pi সহযোগে একটি ATP তৈরি হয়। Cyt. f. হতে ইলেকট্রন প্রাস্টোসায়ানিন (PC)-এর মাধ্যমে P700-তে ফিরে আসে। আদি

সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে চক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে থাকে। পানির সরবরাহ বন্ধ হলে অচক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে না। চক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে। প্রয়োজন হলে উভয় প্রক্রিয়া একইসাথে চলতে পারে।

(খ) আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় (Light independent reactions) : কার্বোহাইড্রেট তৈরি বা কার্বন বিজারণ পদ্ধতি।

আলোকনির্ভর অধ্যায়ে সৃষ্ট ATP ও NADPH + H⁺ বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে CO₂ হতে কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। এ অধ্যায়ে CO₂ বিজারিত হয়ে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে বলে একে কার্বন বিজারণ অধ্যায় বলা হয়। কার্বন বিজারণ প্রক্রিয়ায় কোনো আলোর প্রত্যক্ষ প্রয়োজন পড়ে না তাই একে আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় অথবা অন্ধকার অধ্যায়ও বলা হয়। তবে আলোর উপস্থিতিতেই কার্বন বিজারণ হয়ে থাকে। এর কারণ আলোর উপস্থিতিতে ATP ও NADPH + H⁺ সরবরাহ নিশ্চিত হয় এবং স্টোম্যাটা খোলা থাকায় CO₂ ও O₂ বিনিময় সহজ হয়। আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় (বা কার্বন বিজারণ) এর বিক্রিয়াসমূহ ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমাতে সংঘটিত হয়। আবহমণ্ডলের CO₂ হতে বিক্রিয়া রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট সৃষ্টির তিনটি স্বীকৃত পথ আছে; তা হলো (১) ক্যালভিন চক্র, (২) C₄ চক্র এবং (৩) CAM প্রক্রিয়া।

কোষে সংঘটিত মেটাবলিক বিক্রিয়াসমূহ পর্যায়ক্রমিকভাবে ঘটে থাকে যাকে বলা হয় গতিপথ (Pathway)। গতিপথ চক্রাকারে ঘটে থাকে তাকে চক্র (cycle) বলা হয়। অধিকাংশ উদ্ভিদই C₃ উদ্ভিদ, যেমন-আম, জাম।

(১) ক্যালভিন চক্র : C₃ চক্র (Calvin cycle : C₃ cycle) : ১৯৪৭-১৯৪৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যালভিন ও তাঁর সহযোগীরা (Melvin Calvin, 1911-1997, Benson & Bassham) তেজস্ক্রিয় কার্বন (¹⁴C-কার্বনের আইসোটোপ) ব্যবহার করে সন্ধানী পদ্ধতিতে (tracer technique) *Chlorella* নামিক এককোষী শৈবাল কার্বন বিজারণের যে চক্রাকার গতিপথ আবিষ্কার করেন তা ক্যালভিন চক্র নামে পরিচিত। ক্যালভিন এজন্য ১৯৬১ সালে নোবেল পুরস্কার পান।

সংক্ষেপে ক্যালভিন চক্র নিম্নরূপ :

(ক) কার্বন যোগ (কার্বোজাইলেশন) :

১। বায়ুস্থ CO₂ (এক কার্বনবিশিষ্ট) ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমাতে প্রবেশ করে তথায় পূর্ব থেকে অবস্থিত ৫-কার্বনবিশিষ্ট রাইবুলোজ ১,৫-বিসফসফেট (RuBP)-এর সাথে যুক্ত হয়ে সৃষ্টি করে ৬-কার্বনবিশিষ্ট সম্পূর্ণ অস্থায়ী কিতো অ্যাসিড। কাজেই ক্যালভিন চক্রের CO₂-এর গ্রহীতা হলো RuBP। রুবিস্কো (rubisco) এনজাইম CO₂-কে RuBP এর সাথে যুক্ত করতে সাহায্য করে। [পৃথিবীতে সর্বাধিক প্রচলিত এনজাইম হলো রুবিস্কো কারণ এটি প্রাকৃতিক জগৎ এবং জীবজগতের মতো রাসায়নিক বন্ধন তৈরি করে। রুবিস্কো হলো রাইবুলোজ বিসফসফেট কার্বোজাইলেশন/ অক্সিজিনেশন এনজাইমের অ্যাক্রোনিম (acronym)।

২। ৬ কার্বনবিশিষ্ট কিতো অ্যাসিড এক অণু H₂O গ্রহণ করে হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ায় সাথে সাথেই দুই অণু ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3PGA) উৎপন্ন করে। ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ক্যালভিন চক্রের প্রথম স্থায়ী পদার্থ। ক্যালভিন চক্রে উৎপন্ন প্রথম স্থায়ী পদার্থ ৩-কার্বনবিশিষ্ট বলে এ চক্রকে C₃ চক্রও বলা হয়। যে সব উদ্ভিদে C₃ চক্রের মাধ্যমে কার্বন বিজারণ হয় তাদেরকে C₃ উদ্ভিদ বলা হয়। অধিকাংশ উদ্ভিদই C₃ উদ্ভিদ যেমন- আম, জাম।

[৬ চক্রে ১২ অণু 3PGA তৈরি হয়]

(খ) ফসফেট যোগ (ফসফোরাইলেশন)

৩। ATP থেকে একটি ফসফেট গ্রহণ করে ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, 1, 3-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ (BPGA) পরিণত হয়। এখানে একটি ATP খরচ হয় এবং ১টি ADP মুক্ত হয়। এখানে ৩-ফসফোগ্লিসারেট কাইনেজ এনজাইম বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে থাকে।

[১২ অণু 3PGA থেকে ১২ অণু BPGA তৈরি হয়; ১২টি ATP খরচ হয়, ১২টি ADP মুক্ত হয়]

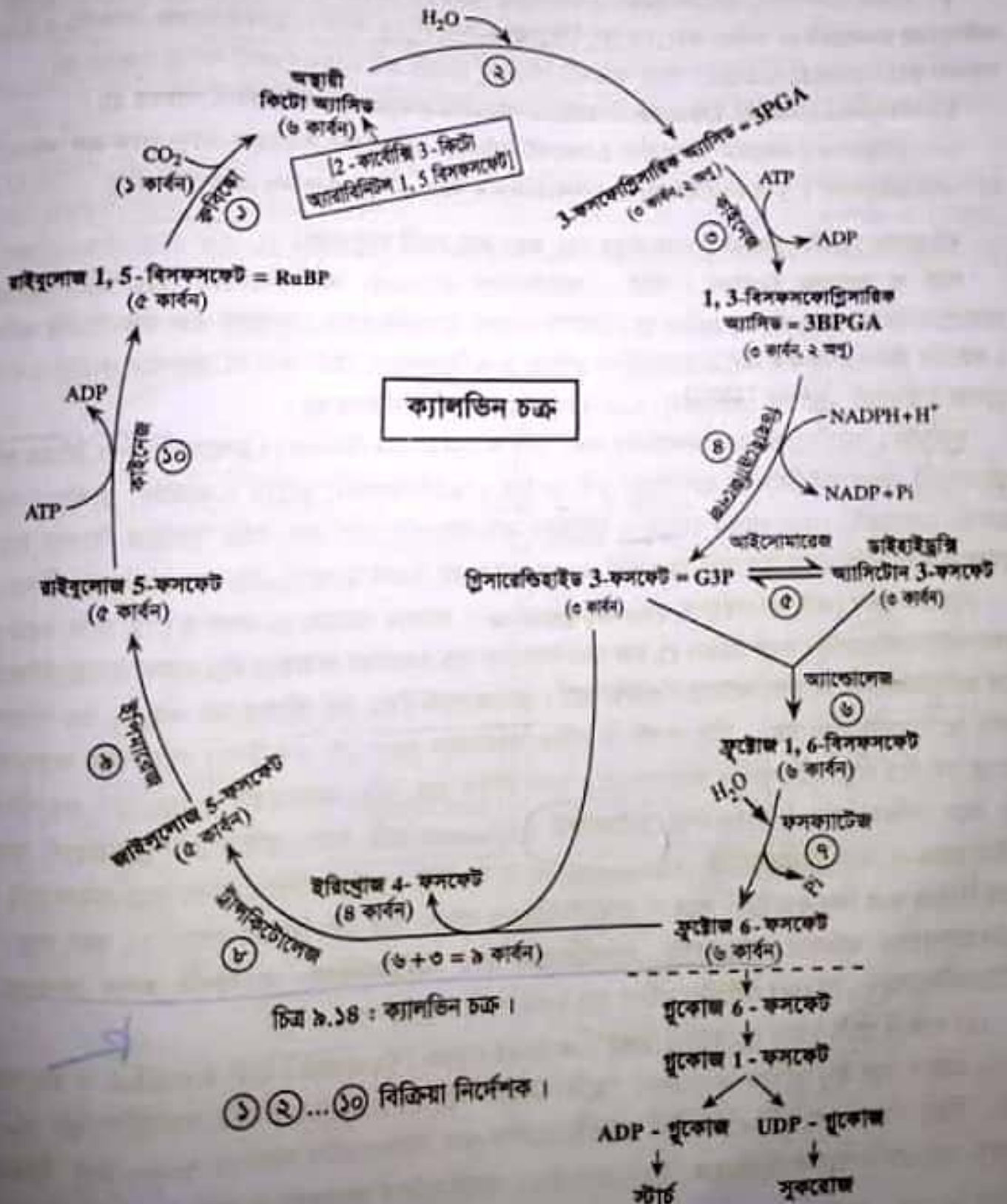
(গ) হাইড্রোজেন যোগ (রিডাকশন)

৪। 1, 3-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড বিজারিত হয়ে গ্লিসারেডিহাইড ৩-ফসফেট-এ (G3P) পরিণত হয়। এখানে একটি ফসফেট হাইড্রোজেন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। NADPH+H⁺ বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এবং NADP হিসেবে মুক্ত হয়। গ্লিসারেডিহাইড ৩-ফসফেট ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। G3P একটি ৩-কার্বনবিশিষ্ট কার্বোহাইড্রেট।

১২ অণু BPGA থেকে ১২ অণু G3P তৈরি হয়: ১২টি NADPH + H⁺ অংশ গ্রহণ করে, ১২টি NADP ও ১২টি P_i মুক্ত হয়।

(খ) RuBP পুনঃউৎপাদন এবং দ্রব্য (স্টার্চ, সুক্রোজ) উৎপাদন

১২টি G3P তে (১২ × ৩ = ৩৬) ৩৬টি কার্বন আছে। এর মধ্যে ১০টি G3P (৩০টি কার্বন) বিভিন্ন বিক্রিয়ার মাধ্যমে শেষ পর্যন্ত ৬টি ৫-কার্বনবিশিষ্ট (৫ × ৬ = ৩০) RuBP পুনঃউৎপাদন করে। ২টি G3P (৩ × ২ = ৬ কার্বন) ব্যবহৃত হয় অথবা জমা হয়) ইত্যাদি দ্রব্য উৎপাদন করে।



চিত্র ৯.১৪ : ক্যালভিন চক্র।

১ ২ ... ১০ বিক্রিয়া নির্দেশক।

৫। এক অণু গ্লিসারেডিহাইড 3-ফসফেট, ট্রায়োজ ফসফেট আইসোমারেজ এনজাইমের সহায়তায় ডাইহাইড্রিক্সি অ্যাসিটোন 3-ফসফেট-এ পরিণত হয়।

৬। এক অণু ডাইহাইড্রিক্সি অ্যাসিটোন 3-ফসফেট এবং এক অণু গ্লিসারেডিহাইড 3-ফসফেট মিলিতভাবে সৃষ্টি করে এক অণু ফ্রুক্টোজ 1, 6-বিসফসফেট। অ্যালডোলেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে।

৭। ফ্রুক্টোজ 1, 6-বিসফসফেট এক অণু পানি গ্রহণ করে সৃষ্টি করে ফ্রুক্টোজ 6-ফসফেট। এখানে এক অণু ফসফেট মুক্ত হয়। ফসফ্যাটেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে।

৮। ফ্রুক্টোজ 6-ফসফেট, গ্লিসারেডিহাইড 3-ফসফেটের সাথে মিলিতভাবে ($6+3 = 9$ কার্বন) সৃষ্টি করে এক অণু জাইলুলোজ 5-ফসফেট (৫ কার্বন) এবং এক অণু ইরিথ্রোজ 4-ফসফেট (৪ কার্বন)। ট্রান্সকিটোলেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। ইরিথ্রোজ 4-ফসফেট আরো কয়েকটি বিক্রিয়ার মাধ্যমে এই চক্রের পরবর্তী পর্যায়ে অন্তর্ভুক্ত হয়।

৯। জাইলুলোজ 5-ফসফেট ইপিমারেজ এনজাইমের সহায়তায় রাইবুলোজ 5-ফসফেট-এ পরিণত হয়।

১০। রাইবুলোজ 5-ফসফেট, রাইবুলোজ 5-ফসফেট কাইনেজ এনজাইমের সহায়তায় ATP থেকে এক অণু ফসফেট গ্রহণ করে রাইবুলোজ 1, 5-বিসফসফেট (RuBP) পুনঃউৎপাদন করে। এখানে এক অণু ADP মুক্ত হয়।

রাইবুলোজ 1, 5-বিসফসফেট পুনরায় বায়ুস্থ CO_2 গ্রহণ করে চক্রটি চালু রাখে।

স্টার্চ ও সুক্রোজ উৎপাদন : স্টার্চ : সাইটোসোলে (Cytosol) অর্থোফসফেটের (P_i) ঘনত্ব কম হলে ক্লোরোপ্লাস্টের অভ্যন্তরে স্টার্চ সংশ্লেষিত হয়। ট্রায়োজ ফসফেট গ্লিসারেডিহাইড 3-ফসফেট এবং ডাইহাইড্রিক্সি অ্যাসিটোন 3-ফসফেট মিলিতভাবে এক অণু ৬-কার্বনবিশিষ্ট ফ্রুক্টোজ 1, 6-বিসফসফেট তৈরি করে যা ক্রমান্বয়ে ফ্রুক্টোজ 6-ফসফেট, গ্লুকোজ 6-ফসফেট, গ্লুকোজ 1-ফসফেট, ADP-গ্লুকোজ হয়ে স্টার্চ-এ পরিণত হয়।

সুক্রোজ : সাইটোসোলে অর্থোফসফেটের ঘনত্ব বেশি থাকলে P_i -এর বিনিময়ে P_i -ট্রান্সপোর্টার দিয়ে ট্রায়োজ ফসফেট ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে সাইটোসোলে চলে আসে এবং ফ্রুক্টোজ 1, 6-বিসফসফেট, ফ্রুক্টোজ 6-ফসফেট, গ্লুকোজ 6-ফসফেট, গ্লুকোজ 1-ফসফেট, UDP গ্লুকোজ (UDP= ইউরিডিন ডাই-ফসফেট) হয়ে শেষ পর্যন্ত সুক্রোজ হিসেবে জমা হয়। সুক্রোজ সারা উদ্ভিদ দেহে ট্রান্সপোর্ট হয়। স্টার্চ এবং সুক্রোজ এই চক্রের উৎপাদন, এই চক্রে অংশগ্রহণকারী নয়।

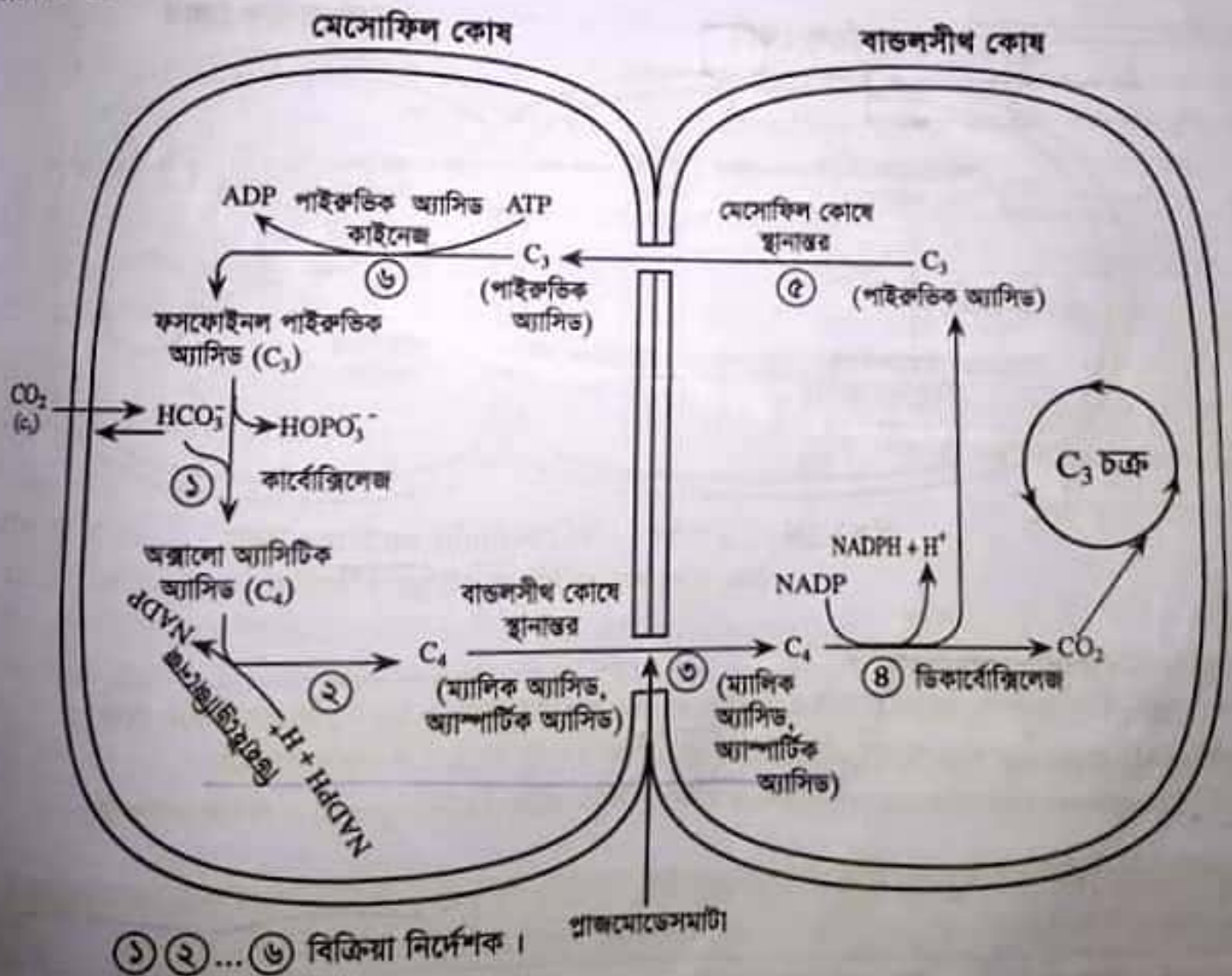
আলোক শ্বসন (ফটোরেসপিরেশন, Photorespiration) : আলোর সাহায্যে O_2 গ্রহণ ও CO_2 ত্যাগ করার প্রক্রিয়া হলো ফটোরেসপিরেশন। সবুজ উদ্ভিদে C_3 চক্র তথা ক্যালভিন চক্র চলাকালে পরিবেশে তীব্র আলো ও উচ্চ তাপমাত্রা সৃষ্টি হলে ফটোসিনথেসিস না হয়ে ফটোরেসপিরেশন ঘটে। ক্লোরোপ্লাস্টে CO_2 এর পরিমাণ কম এবং O_2 এর পরিমাণ বেশি হলেই ফটোরেসপিরেশন হয়। তীব্র আলো ও অধিক তাপমাত্রায় (30° সে. এর উপর) গাছে পানি সংরক্ষণের জন্য পত্ররন্ধ্র বন্ধ হয়ে যায়, ফলে পাতার অভ্যন্তরে CO_2 গ্যাস সীমিত হয়ে পড়ে। এমতাবস্থায় RuBP, CO_2 এর পরিবর্তে O_2 এর সাথে বিক্রিয়া করে ২-কার্বনবিশিষ্ট গ্লাইকোলেট (glycolate) তৈরি করে। গ্লাইকোলেট ক্লোরোপ্লাস্ট ত্যাগ করে সাইটোপ্লাজম-এ এসে পারঅক্সিসোম (Peroxisome)-এ প্রবেশ করে। পারঅক্সিসোমে প্রবেশ করে গ্লাইকোলেট O_2 এর সাথে বিক্রিয়া করে কিছু দ্রব্য তৈরি করে যা মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রবেশ করে এবং বিক্রিয়া শেষে CO_2 ত্যাগ করে। ফটোরেসপিরেশন প্রক্রিয়ায় ক্লোরোপ্লাস্ট, পারঅক্সিসোম এবং মাইটোকন্ড্রিয়া— এ তিনটি অঙ্গাণু অংশগ্রহণ করে। ফটোরেসপিরেশন C_3 উদ্ভিদের ফটোসিনথেসিস হার ২৫% পর্যন্ত কমাতে পারে।

(২) হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র : C_4 চক্র (Hatch and Slack Cycle : C_4 cycle) : H.P. Kortschak ও তাঁর সহযোগী $^{14}CO_2$ প্রয়োগ করে ইস্ট্রি উদ্ভিদে এবং একই পদ্ধতি ব্যবহার করে Y. Karpilov ও তাঁর সহযোগীরা ভুটা (Zea mays) উদ্ভিদ নিয়ে গবেষণা করে ৪-কার্বনবিশিষ্ট ম্যালিক অ্যাসিড এবং অ্যাসপারটিক অ্যাসিডে $90-100$ ভাগ চিহ্নিত ^{14}C দেখতে পান, অর্থাৎ গবেষণায় ব্যবহৃত $^{14}CO_2$ কোনো C_3 পদার্থ সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ না করে C_4 পদার্থ সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে।

করে। এটি ক্যালভিন চক্রের ব্যতিক্রম। পরবর্তীতে M.D. Hatch ও C.R. Slack নামক দুজন অস্ট্রেলীয় বিজ্ঞানী ইচ্ছুকভাবে এই গতিপথ প্রথম আবিষ্কৃত হয়), যা পরে Hatch & Slack গতিপথ বা C_4 চক্র হিসেবে স্বীকৃতি পায় (১৯৬০)। ডাইকার্বোক্সিলিক চক্র নামেও এটি পরিচিত। বর্তমানে (১৬) গোছের বহু উদ্ভিদে এ গতিপথ আবিষ্কৃত হয়েছে। পাতার মেসোফিল কোষ এবং বাতুলসীধ কোষ সম্মিলিতভাবে এই গতিপথ সম্পন্ন করে। ফসফোইনল পাইক্লেট ডিকার্বোক্সিলেসিসমূহ এবং ক্যালভিন চক্রের সকল এনজাইম বাতুলসীধ কোষে সীমাবদ্ধ থাকে। নিম্নলিখিত পর্বায়ে এই গতিপথ (চক্র) সমাপ্ত হয় :

১। মেসোফিল কোষে অবস্থিত ফসফোইনল পাইক্লেটিক অ্যাসিড (৩ কার্বন) এর সাথে বায়ুস্থ CO_2 (HCO_3^- হিসেবে সংশোধন করে) মিলিত হয়ে ৪-কার্বনবিশিষ্ট অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে। কার্বোক্সিলেস এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে।

২। অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড পরে ম্যালিক অ্যাসিড অথবা অ্যাম্পার্টিক অ্যাসিড (৪ কার্বন)-এ পরিণত হয়। ডিহাইড্রোজিনেস এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে। এখানে $NADPH + H^+$ মুক্ত হয়ে $NADP$ তৈরি করে। প্রথম স্থায়ী পদার্থ ৪-কার্বনবিশিষ্ট বলে এই চক্রকে C_4 চক্র বলা হয়। যেসব উদ্ভিদে C_4 চক্রের মাধ্যমে কার্বন বিজারণ হয় তাদেরকে C_4 উদ্ভিদ বলে।



চিত্র ৯.১৫ : হ্যাচ ও স্লাক চক্র : একটি সাধারণ পথ পরিক্রমা।

৩। ম্যালিক অ্যাসিড বা অ্যাম্পার্টিক অ্যাসিড মেসোফিল কোষ থেকে প্রাসমোডেসমাটা দিয়ে বাডলসীথ কোষে প্রবেশ করে।

৪। বাডলসীথ কোষে ম্যালিক অ্যাসিড বা অ্যাম্পার্টিক অ্যাসিড এক অণু CO_2 উৎপন্ন করে ৩-কার্বনবিশিষ্ট পাইক্লিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় NADP অংশগ্রহণ করে এবং $NADPH + H^+$ তৈরি হয়। উৎপন্ন CO_2 সরাসরি চক্র (ক্যালভিন চক্র) প্রবেশ করে (অর্থাৎ রাইবুলোজ ১, ৫-বিসফসফেট কর্তৃক গৃহীত হয়) এবং চক্রটি এখানে পুনরায় হয়। এ বিক্রিয়ায় ডিকার্বোঅক্সিলেজ এনজাইম সহযোগিতা করে।

৫। পাইক্লিক অ্যাসিড বাডলসীথ কোষ থেকে প্রাসমোডেসমাটা দিয়ে মেসোফিল কোষে প্রবেশ করে।

৬। পাইক্লিক অ্যাসিড মেসোফিল কোষে পাইক্লিক অ্যাসিড কাইনেজ এনজাইমের সহযোগিতায় ফসফোপাইক্লিক অ্যাসিড পুনরুৎপাদন করে এবং চক্রটি চালু থাকে। এখানে একটি ATP থেকে একটি ADP তৈরি হয়।

বাডলসীথ কোষে CO_2 এর অভাব হয় না, তাই কোনো ফটোরেসপিরেশন হয় না, ফলে কার্বন বিজারণ হয় না।

উদ্ভিদে তিন প্রকার C_4 গতিপথ লক্ষ্য করা যায় : (i) বাডলসীথ কোষে স্থানান্তরিত C_4 অ্যাসিডের ধরন, মেসোফিল কোষে স্থানান্তরিত C_3 অ্যাসিডের ধরন এবং (iii) বাডলসীথ কোষে ডিকার্বোঅক্সিলেশন এনজাইমের প্রকার। তিন বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে নিম্নলিখিত তিন প্রকার C_4 গতিপথ লক্ষ্য করা যায়। যথা :



চিত্র ৯.১৬ : C_4 গতিপথ : NADP-malic enzyme প্রকার ইক্ষু, ভুট্টা, সরগাম উদ্ভিদে এই চক্র পরিচালিত হয়।

- (A) NADP-malic enzyme প্রকার।
ভুট্টা, ইক্ষু, সরগাম, জ্র্যাব ঘাস ইত্যাদি উদ্ভিদে এ প্রকার কার্যকরী (৯.১৬ নং চিত্রে দেখানো হলো)।
- (B) NAD-malic enzyme প্রকার। মিল্লিয়াত, কাউন, চিনা ইত্যাদি উদ্ভিদে এ প্রকার কার্যকরী।
- (C) Phosphoenolpyruvate carboxykinase প্রকার। গিনি ঘাসে (Guinea grass) এ প্রকার কার্যকরী।

বি. প্র. আমাদের দেশে উপরে উল্লেখিত উদ্ভিদগুলো ছাড়া বাকি অধিকাংশ উদ্ভিদই (পাট, আম, জাম, কলা, লিচু ইত্যাদি) C_3 উদ্ভিদ।
যে সব উদ্ভিদে C_3 চক্র সংঘটিত হয় তাদেরকে বলা হয় C_3 উদ্ভিদ। যে সব উদ্ভিদে C_4 চক্র সংঘটিত হয় তাদেরকে বলা হয় C_4 উদ্ভিদ।

নিচের ছক দুটির প্রতি লক্ষ্য কর

পার্থক্যের বিষয়	C ₃ উদ্ভিদ	C ₄ উদ্ভিদ
১। তাপমাত্রা	উচ্চ তাপমাত্রায় খাপখাইয়ে নিতে সক্ষম নয়।	উচ্চ তাপমাত্রায় খাপখাইয়ে নিতে সক্ষম।
২। ক্রোমোপ্লাস্ট	পাতার বাভলসীথকে ঘিরে মেসোফিল কোষের কোনো পৃথক স্তর থাকে না।	পাতার বাভলসীথকে ঘিরে অরীয়ভাবে সজ্জিত মেসোফিল কোষের ঘন স্তর বিদ্যমান (ক্রোমোপ্লাস্ট)।
৩। ক্রোরোপ্লাস্টের প্রকার	গঠনগতভাবে ক্রোরোপ্লাস্ট একই রকম।	গঠনগতভাবে ক্রোরোপ্লাস্ট দুই রকম : (i) গ্রানামুক্ত মেসোফিল ক্রোরোপ্লাস্ট এবং (ii) গ্রানাবিহীন বাভলসীথ ক্রোরোপ্লাস্ট।
৪। CO ₂ এর ঘনত্ব	সালোকসংশ্লেষণের জন্য বায়ুমণ্ডলে CO ₂ এর ঘনত্ব কমপক্ষে ৫০ ppm (parts per million) প্রয়োজন (৫০-১৫০ ppm)।	সালোকসংশ্লেষণের জন্য বায়ুমণ্ডলে CO ₂ এর ঘনত্ব কমপক্ষে ০.১০ ppm প্রয়োজন (০.১০-১০ ppm)।
৫। বিক্রিয়া	মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।	মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং বাভলসীথ কোষে CO ₂ সৃষ্টি ও ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।
৬। উৎপত্তি	মনে করা হয় বেশির ভাগ C ₃ উদ্ভিদ অপেক্ষাকৃত শীতপ্রধান অঞ্চলে উৎপত্তি লাভ করেছে।	মনে করা হয় বেশির ভাগ C ₄ উদ্ভিদ উষ্ণমণ্ডলে উৎপত্তি লাভ করেছে।

ক্যালভিন চক্র

ক্যালভিন চক্র	হ্যাচ ও শ্ল্যাক চক্র
(i) কেবল মেসোফিল কোষে হয়।	(i) মেসোফিল ও বাভলসীথ কোষে হয়।
(ii) ফটোরেসপিরেশন ঘটে।	(ii) ফটোরেসপিরেশন ঘটে না।
(iii) প্রাথমিক CO ₂ গ্রহীতা <u>RuBP</u>	(iii) প্রাথমিক CO ₂ গ্রহীতা <u>PEP</u>
(iv) CO ₂ ফিকসিং এনজাইম <u>কবিঙ্কো</u>	(iv) CO ₂ ফিকসিং এনজাইম <u>PEP-কার্বোক্সিলেজ</u>
(v) প্রথম স্থায়ী দ্রব্য <u>3PGA</u> (৩-কার্বন)	(v) প্রথম স্থায়ী দ্রব্য অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড (৪-কার্বন)।
(vi) CO ₂ -এর জন্য কার্বোক্সিলেজ-এর দক্ষতা <u>মধ্যম</u>	(vi) CO ₂ -এর জন্য কার্বোক্সিলেজ-এর দক্ষতা <u>উচ্চ</u>
(vii) ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন <u>একই রকম</u>	(vii) ব্যবহৃত ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন <u>দু'রকম</u> (বাভলসীথ ক্রোরোপ্লাস্ট উন্নত গ্রানাম থাকে না)।
(viii) এ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা <u>১০° সে. থেকে ২৫° সে.</u>	(viii) এ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা <u>৩০° সে. থেকে ৪৫° সে.</u>
(ix) বায়ুমণ্ডলে প্রতি মিলিয়নে কমপক্ষে <u>৫০ ppm</u> পরিমাণ CO ₂ থাকার প্রয়োজন।	(ix) বায়ুমণ্ডলে প্রতি মিলিয়নে <u>নিম্নতম ০.১০ ppm</u> CO ₂ থাকলেও চলে।

C₄ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য

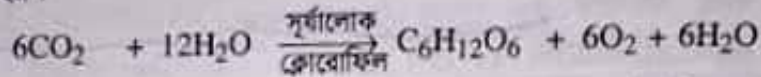
- ১। C₄ উদ্ভিদের পাতার বাভলসীথ কোষে ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে।
- ২। বাভলসীথের কোষগুলো ভাস্কুলার বাভলের সাথে অরীয়ভাবে সংবন্ধন করে।
- ৩। বাভলসীথের মাঝে যে ক্রোরোপ্লাস্ট দেখা যায়, তাতে অনুপস্থিত কিন্তু মেসোফিল কোষে উন্নত প্রকৃতির গ্রানা বিদ্যমান। যেমন-ইক্ষু উদ্ভিদের পাতা।
- ৪। C₄ উদ্ভিদের মেসোফিল কোষে রাইবুলোজ বিসফসফেট কার্বোক্সিলেজ নামক এনজাইমের কার্যকারিতা অনুপস্থিত।
- ৫। NADP ম্যালিক অ্যাসিড এনজাইমের উপস্থিতিতে বাভলসীথ ক্রোরোপ্লাস্টে C₃ চক্র পরিচালনার প্রয়োজনীয় বিপাকীয় শক্তি NADPH + H⁺ উৎপাদিত হয়।

উদ্ভিদ চক্রের গুরুত্ব

- ১। C₄ উদ্ভিদে উচ্চ তাপমাত্রায় (30° C - 45° C) সালোকসংশ্লেষণ সংঘটিত হতে পারে, তাই উচ্চ তাপমাত্রায় এরা কর্মক্ষম থাকে।

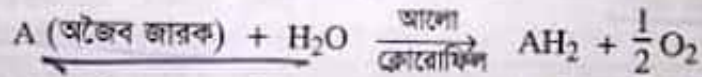
- ২। C_4 উদ্ভিদের CO_2 গ্রাহক ফসফোইনল পাইক্লিক অ্যাসিড, C_3 উদ্ভিদের CO_2 গ্রাহক রাইবুস ১,৫-বিসফসফেট অপেক্ষা অধিক কার্যকর থাকে।
- ৩। উদ্ভিদে পত্ররঞ্জ আংশিকভাবে বন্ধ থাকলেও C_4 গতিপথ চালু থাকে।
- ৪। CO_2 এর অপেক্ষাকৃত কম ঘনত্বে C_4 গতিপথ চলতে পারে, তাই CO_2 কমের জন্য কার্বন বিজারণ বন্ধ হয় না।
- ৫। C_4 উদ্ভিদে প্রবেদন ও ফটোরেসপিরেশন কম হয় বলে CO_2 এর বিজারণ বেশি হয়।
- ৬। C_4 উদ্ভিদের পাতায় Kranz আনোটমির জন্য এর খাদ্য উৎপাদন ক্ষমতা বেশি ও অতি সহজভাবে পরিবাহিত হতে পারে।

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন (O_2)-এর উৎস : সবুজ উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি নিম্নলিখিত বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়।

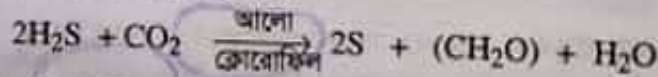


এতে দেখা যায়, এ প্রক্রিয়ায় এক অণু গ্লুকোজ তৈরি হওয়ার মাধ্যমে ৬ অণু O_2 নির্গত হয়। বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে CO_2 ও H_2O । অতএব, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের দুটি উৎস হতে পারে— একটি হলো CO_2 এবং অপরটি হলো H_2O । নিম্নবর্ণিত পরীক্ষাগুলো হতে এটি নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে, সালোকসংশ্লেষণের সময় যে O_2 নির্গত হয় তা H_2O হতে আসে, CO_2 হতে নয়, অর্থাৎ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের উৎস হলো পানি (H_2O)। পরীক্ষাগুলো নিম্নরূপ :

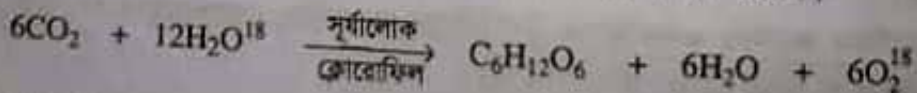
(i) হিল বিক্রিয়া : ১৯৩৭ খ্রিস্টাব্দে রবিন হিল (Robin Hill) নামক ইংরেজ প্রাণরসায়নবিদ একটি পরীক্ষা করেন। তিনি CO_2 এর অনুপস্থিতিতে পৃথককৃত ক্লোরোপ্লাস্ট, পানি ও কিছু অজৈব জারক তথা হাইড্রোজেন গ্রাহক (hydrogen acceptor) একত্রে আলোতে রাখেন। পরীক্ষা শেষে দেখা যায় CO_2 -এর অনুপস্থিতিতে কোনো শর্করা তৈরি হয় না, কিন্তু অক্সিজেন নির্গত হয়। আসলে পানির হাইড্রোজেন অজৈব জারক তথা হাইড্রোজেন গ্রাহককে বিজারিত (reduced) করে এবং অক্সিজেন বের হয়ে আসে। হিলের এ পরীক্ষা হতে প্রমাণিত হয় যে, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন উৎস পানি। হিল বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



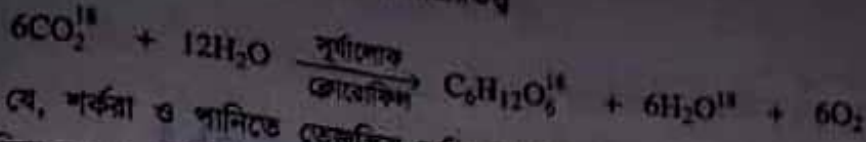
(ii) ভ্যান নীল (Van Niel)-এর পরীক্ষা : ভ্যান নীল সালোকসংশ্লেষণকারী সালফার ব্যাক্টেরিয়ার ক্ষেত্রে দেখান যে সালফার ব্যাক্টেরিয়া পানির পরিবর্তে H_2S গ্যাস ও CO_2 ব্যবহার করে শর্করা ও পানি উৎপন্ন করে। কিন্তু সেখানে কোনো অক্সিজেন নির্গত হয় না। তবে সালফার অণু নির্গত হয়। কাজেই এখানেও পরোক্ষভাবে প্রমাণিত হয় যে সালোকসংশ্লেষণে নির্গত অক্সিজেনের উৎস পানি; CO_2 নয়।



(iii) রুবেন ও কামেন-এর তেজস্ক্রিয় চিহ্নিতকরণ পরীক্ষা : ১৯৪১ খ্রিস্টাব্দে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের স্যামুয়েল রুবেন ও কামেন তেজস্ক্রিয় O_2^{18} (অক্সিজেনের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ) দ্বারা পানির অক্সিজেনকে চিহ্নিত করেন এবং পানিতে কতগুলো শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ রেখে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ফলাফল লক্ষ করেন।



দেখা গেল যে, নির্গত অক্সিজেন তেজস্ক্রিয়। এতে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হলো যে, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের উৎস পানি। একই পদ্ধতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইডকে O_2^{18} দ্বারা চিহ্নিত করে এবং স্বাভাবিক পানি ব্যবহার করে একই পরীক্ষা করা হলো।



এবার দেখা গেল যে, শর্করা ও পানিতে অক্সিজেন মোটেই তেজস্ক্রিয় নয়। কাজেই সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হলো যে, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত সবটুকু অক্সিজেনের উৎসই পানি। এর সামান্যতম অংশও কার্বন ডাই-অক্সাইড থেকে আসে না।

সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবকসমূহ : সালোকসংশ্লেষণ কতগুলো প্রভাবক দ্বারা প্রভাবিত হয়। প্রভাবকগুলো বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ। প্রভাবকের উপস্থিতি, অনুপস্থিতি, পরিমাণের কম-বেশি সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণও কম-বেশি করে থাকে।

প্রভাবকগুলো নিম্নরূপ :
(ক) বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ : বেশ কিছু বাহ্যিক প্রভাবক রয়েছে যা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

১। আলো : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোর গুরুত্ব অপরিসীম। খাদ্য প্রস্তুতকরণে যে শক্তির প্রয়োজন হয় তা সূর্যালোক হতে এসে থাকে। সূর্যালোক ক্রোরোফিল সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে। সূর্যালোকের প্রভাবেই পত্ররক্ত উন্মুক্ত হয়, CO_2 পাতার অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে পারে এবং খাদ্য প্রস্তুতকরণে অংশগ্রহণ করে। একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত আলোর পরিমাণ বেড়ে গেলে সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণও বেড়ে যায়। আলোক বর্ণালির সাতটি রঙের মধ্যে লাল, কমলা, নীল ও বেগুনি অংশই সালোকসংশ্লেষণে বেশি ব্যবহৃত হয়।

আলোর পরিমাণ অত্যধিক বেড়ে গেলে পাতার অভ্যন্তরস্থ অন্যান্য রাসায়নিক বিক্রিয়ার স্বাভাবিকতা নষ্ট হয়ে যায়, তাই সালোকসংশ্লেষণের হার কমে যায়।

২। কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO_2) : কার্বন ডাই-অক্সাইড ছাড়া সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া চলতে পারে না। কারণ এ প্রক্রিয়ায় যে খাদ্য প্রস্তুত হয় তা কার্বন ডাই-অক্সাইড বিজারণের ফলেই হয়ে থাকে। উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডল হতে CO_2 গ্রহণ করে থাকে। বায়ুমণ্ডলে CO_2 -এর পরিমাণ শতকরা ০.০৫ ভাগ, কিন্তু এ প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ শতকরা এক ভাগ পর্যন্ত CO_2 ব্যবহার করতে পারে, তাই বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ ১% পর্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ার সাথে সামঞ্জস্য রেখে সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণও বেড়ে যায়।

৩। পানি : কার্বন ডাই-অক্সাইডের মতো পানিও এ প্রক্রিয়ার একটি কাঁচামাল। পানির পরিমাণ হ্রাস পেলে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার হারও কমে যায়। তাই সালোকসংশ্লেষণ কমে যেতে পারে। অপরপক্ষে পানির উপস্থিতিই রন্ধীকোষকে স্ফীত করে এবং পত্ররক্ত খুলে যায়। ফলে CO_2 অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। কাজেই পানির পরিমাণ কমে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার কমে আসে।

৪। তাপমাত্রা : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় তাপমাত্রা বিশেষ প্রভাবক হিসেবে কাজ করে। সাধারণত অতি নিম্ন তাপমাত্রায় (0° সে.-এর কাছাকাছি) এবং অতি উচ্চ তাপমাত্রায় (85° সে.-এর উপরে) এ প্রক্রিয়া চলতে পারে না। বর্তমান ব্যাক্টেরিয়া ও উষ্ণ প্রস্রবণের নীলাভ-সবুজ শৈবালে 90° সে. তাপমাত্রায়ও এ প্রক্রিয়া চলতে পারে। তবে 85° সে.-এর উপরে তাপমাত্রা উঠলে অধিকাংশ উদ্ভিদেই এ প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়। 20° সে. তাপমাত্রার নিচে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার হার কমে যায়। উদ্ভিদের বিভিন্নতার উপর নির্ভর করে অধিকতম তাপমাত্রা 22° সে. হতে 35° সে. পর্যন্ত হয়ে থাকে।

20-35 → সর্বমম

৫। অক্সিজেন : বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের ঘনত্ব বেড়ে গেলে অধিকাংশ উদ্ভিদেই সালোকসংশ্লেষণের হার কিছুটা কমে যায়। অল্প ঘনত্ব কমে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার বেড়ে যায়। CO_2 বা O_2 ঘনত্ব 10% গেলে সর্বমম হয়।

৬। খনিজ পদার্থ : ক্রোরোফিল তৈরির জন্য লৌহ, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদির প্রয়োজন হয়। মাটিতে এসব খনিজ পদার্থের অভাব হলে ক্রোরোফিল তৈরি কমে যায়, ফলে সালোকসংশ্লেষণ হারও কমে যায়।

সর্বমম

৭। বাইরে থেকে গ্রাণ্ড ভিটামিন বা অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্য : কিছু শৈবাল বা অন্যান্য উদ্ভিদে বাইরে থেকে ভিটামিন বা অন্যান্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য যদি না পায় তাহলে সালোকসংশ্লেষণ হয় না। কারণ এরা এসব দ্রব্য নিজে তৈরি করতে পারে না। এদেরকে photoauxotrophs বলে। photoauxotrophs

(খ) অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ : কিছু অভ্যন্তরীণ প্রভাবক রয়েছে যা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে নানাভাবে নিয়ন্ত্রণ করে।

৮। পাতার বয়স : পাতার বয়সও সালোকসংশ্লেষণে একটি প্রভাবক হিসেবে কাজ করে। একেবারে কচি পাতা একেবারে বৃদ্ধ পাতায় ক্লোরোফিলের পরিমাণ কম থাকে বলে সালোকসংশ্লেষণ কম হয়। নাফারি ম্যাসের পাতার পরিমাণে সালোকসংশ্লেষণ করতে পারে।

৯। পাতার অন্তর্গঠন : পাতার অভ্যন্তরীণ গঠন প্রকৃতি বিশেষ করে মেসোফিল কোষের বিন্যাস ও প্রকৃতি, পাতার সংখ্যা ও অবস্থান ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ভূমিকা পালন করে।

১০। ক্লোরোফিল : ক্লোরোফিলই সূর্যালোকের শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে কার্বন বিজারণে সাহায্য করে থাকে। কাজেই ক্লোরোফিল সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার জন্য একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান। ক্লোরোফিল অনুপস্থিতিতে কিছুতেই এ প্রক্রিয়া চলতে পারে না। ক্লোরোপ্রাস্টের অভ্যন্তরে সালোকসংশ্লেষণ হয়ে থাকে।

ব্যস্কনু ১১। শর্করার পরিমাণ : পাতার অভ্যন্তরে শর্করার পরিমাণ বেড়ে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার কমে যায়।

১২। প্রোটোপ্রাজম : প্রোটোপ্রাজমে পানির পরিমাণ, বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের পরিমাণ ও ধরনের সালোকসংশ্লেষণের হার অনেকটা নির্ভরশীল।

১৩। পটাসিয়াম : পটাসিয়ামের অভাবে সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণ কমে যেতে দেখা যায়। কারণ, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার অণুঘটক হিসেবে পটাসিয়াম কাজ করে। পত্ররক্ত খোলাতে K⁺ ভূমিকা রাখে।

১৪। এনজাইম : বহু ধারাবাহিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণ সম্পন্ন হয়। কাজেই বিক্রিয়া সম্পন্ন প্রয়োজনীয় এনজাইমের উপস্থিতি ও পরিমাণও সালোকসংশ্লেষণ হার নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

লিমিটিং ফ্যাক্টর (Limiting Factor) বা সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর

বিভিন্ন পরিবেশমূলক ফ্যাক্টর, যথা-CO₂, আলো, তাপ, পানি, অক্সিজেন ইত্যাদি একত্রে সালোকসংশ্লেষণের হার প্রভাবিত করে। উপরিউক্ত ফ্যাক্টরগুলোর মধ্যে কোনো একটি নির্দিষ্ট ফ্যাক্টর সালোকসংশ্লেষণের উপর যে প্রভাব ফেলে করে তা এককভাবে অন্যান্য ফ্যাক্টর থেকে পৃথক করা কঠিন কাজ। এতদসত্ত্বেও সালোকসংশ্লেষণের উপর প্রভাব সম্পন্ন প্রতিটি ফ্যাক্টরের সর্বনিম্ন (minimum), উপযুক্ত (optimum) এবং সর্বোচ্চ (maximum) প্রভাব কি তার উপর ব্যাপক গবেষণা করা হয়েছে।

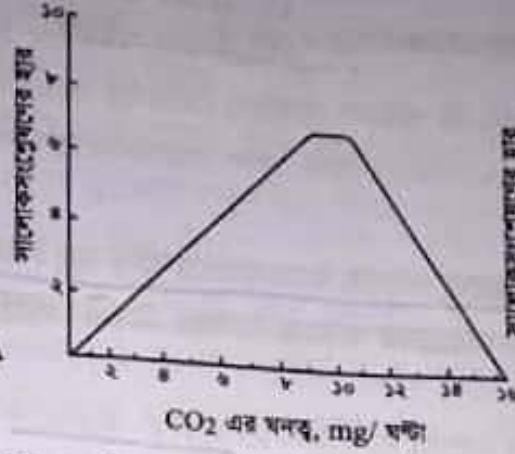
এ ব্যাপারে ১৮৪৩ সালে লিবিগ (Liebig, 1843) 'ল অব মিনিমাম' (Law of minimum) প্রস্তাব করেন। সূত্র নিম্নরূপ :

যদি একটি শারীরবিজ্ঞানিক প্রক্রিয়া একাধিক ফ্যাক্টর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তবে সবচেয়ে ধীর গতিসম্পন্ন ফ্যাক্টর শারীরবিজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার হার নিয়ন্ত্রিত হবে। ১৯০৫ সালে ব্ল্যাকম্যান (Blackman, 1905) 'ল অব মিনিমাম' (Law of minimum) এর উপর ভিত্তি করে 'ল অব লিমিটিং ফ্যাক্টর সূত্র' (Law of limiting factor) বা 'সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর সূত্র' প্রস্তাব করেন। এ সূত্র অনুযায়ী যখন কোনো শারীরবিজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার দ্রুততা (rapidity) কয়েকটি পৃথক ফ্যাক্টর দ্বারা প্রভাবিত হয় সে ক্ষেত্রে নিম্নতম গতিসম্পন্ন ফ্যাক্টর দ্বারাই এ প্রক্রিয়ার গতি সীমাবদ্ধ হবে। ব্ল্যাকম্যানের ভাষায় "What process is conditioned as to its rapidity by a number of separate factors, the rate of the process is limited by the pace of the slowest factor."

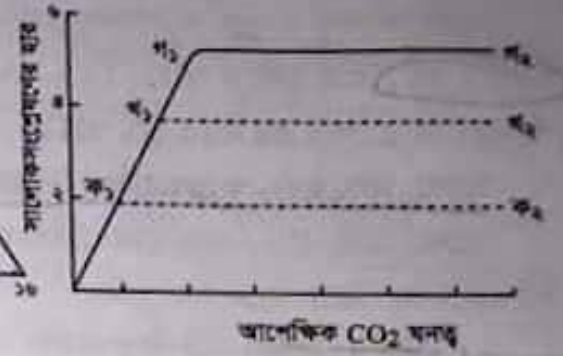
লিমিটিং ফ্যাক্টরের নীতি অনুযায়ী সালোকসংশ্লেষণ যে কোনো নির্দিষ্ট সময়ে শুধুমাত্র একটি ফ্যাক্টর দ্বারা সীমাবদ্ধ হয়। সালোকসংশ্লেষণের হার ঐ নির্দিষ্ট ফ্যাক্টরের সমানুপাতিক (proportional) অর্থাৎ ফ্যাক্টরটির পরিমাণ বাড়লে হলে সালোকসংশ্লেষণের হারের উপর এর প্রভাব হঠাৎ বন্ধ হয়ে যায় এবং এর স্থলে অন্য একটি ফ্যাক্টর সালোকসংশ্লেষণের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে। ২/৩টি উদাহরণ দ্বারা এ নীতিটি বোঝানো যায়।



চিত্র ৯.১৭ : সালোকসংশ্লেষণের উপর সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর হিসেবে তাপের প্রভাব (স্বাভাবিক সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর নীতি)।



চিত্র ৯.১৮ : সালোকসংশ্লেষণের হারের উপর CO₂-এর ঘনত্বের প্রভাব।



চিত্র ৯.১৯ : সালোকসংশ্লেষণের উপর সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর হিসেবে আলোর প্রভাব।

30-35°C তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণের হার সবচেয়ে বেশি। অতএব 30-35°C সালোকসংশ্লেষণের অপটিমাম তাপমাত্রা। তাপমাত্রা 0°C থেকে ধীরে ধীরে উচ্চতর তাপমাত্রায় উন্নীত করলে সালোকসংশ্লেষণের হার সাথে সাথে বাড়তে থাকে এবং 30-35°C তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণের হার সবচেয়ে বেশি হয়। 35°C এর উপরে তাপমাত্রা বাড়ানো হলে সালোকসংশ্লেষণের হার হঠাৎ এবং দ্রুত কমে যায় (চিত্র ৯.১৭)। এখানে তাপমাত্রা হলো লিমিটিং ফ্যাক্টর।

অনুরূপভাবে, CO₂ এর পরিমাণ সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণকারী অপর একটি ফ্যাক্টর। যদি আলোকিত একটি পাতার ঘণ্টায় ১০ মিলিগ্রাম CO₂ ব্যবহার করার সামর্থ্য থাকে কিন্তু ঐ পাতাকে ঘণ্টায় ১ মিলিগ্রাম CO₂ সরবরাহ করা হয় তবে CO₂ লিমিটিং ফ্যাক্টর হিসেবে কাজ করবে। যদি CO₂ এর সরবরাহ ধীরে ধীরে ঘণ্টায় ১ হতে ২ মিলিগ্রাম, ২ হতে ৩ মিলিগ্রাম বাড়ানো হয় তবে সালোকসংশ্লেষণের হারও বাড়বে এবং এ বর্ধিত হার সর্বোচ্চ পর্যায় পৌছবে যখন ঘণ্টায় ১০ মিলিগ্রাম CO₂ সরবরাহ করা হয়। CO₂ এর ঘনত্ব ঘণ্টায় ১০ মিলিগ্রামের উপরে হলে সালোকসংশ্লেষণের হার হঠাৎ কমে যাবে। এখানে CO₂ হলো লিমিটিং ফ্যাক্টর (চিত্র ৯.১৮)।

নতুন একটি ফ্যাক্টর, ধরা যাক আলো লিমিটিং ফ্যাক্টর হিসেবে কাজ করবে। আলোর তির্যকতা (intensity of light) দ্বিগুণ বাড়লে সালোকসংশ্লেষণের হার দ্বিগুণ বেড়ে যায় এবং একটি স্থির হারে (constant rate) সালোকসংশ্লেষণ চলতে থাকে (চিত্র ৯.১৯ খ_১-খ_২)। আলোর তির্যকতা তিনগুণ বাড়লে সালোকসংশ্লেষণের হার আরও বাড়ে, খ_১ হতে গ_১ এ উন্নীত হয় এবং গ_১ হতে গ_২ লাইনে স্থিতিশীল হয়।

সমুদ্র সমতলে CO₂ এর ঘনত্ব ৩০০ পিপিএম এবং উচ্চ দ্রাঘিমাংশে (high altitude) CO₂ এর ঘনত্ব কমে থাকে। গম গাছে ০.১৫% CO₂ ঘনত্বে সালোকসংশ্লেষণের হার সবচেয়ে বেশি থাকে। জলজ উদ্ভিদে ১.১% CO₂ ঘনত্ব পর্যন্ত সালোকসংশ্লেষণের হার বাড়তে থাকে। স্টিম্যান নীলসনের (Steemann Nielsen, 1955) মতে *Chlorella* এবং *Scenedesmus*-এ CO₂-এর উচ্চ ঘনত্ব সহ্য করার ক্ষমতা উচ্চ উদ্ভিদের পাতা হতে বেশি। পাতায় বেশি CO₂ সরবরাহ করলে পাতায় ক্ষতের সৃষ্টি হতে পারে। যেমন-টমেটো উদ্ভিদে বেশি CO₂ সরবরাহ করলে পাতায় ন্যাক্রোটিক অঞ্চল (necrotic area) সৃষ্টি হয়।

সালোকসংশ্লেষণের হার/কোশেট (Photosynthetic Quotient-P.Q) : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শোষণ রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে CO_2 বিজারণের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে ও O_2 পরিত্যক্ত হয়। প্রক্রিয়ায় শোষিত CO_2 এর প্রায় সমপরিমাণ O_2 পরিত্যক্ত হয়। নির্দিষ্ট সময়ে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় O_2 এবং CO_2 এর পরিমাণের অনুপাতকে সালোকসংশ্লেষণ হার বলে। সংক্ষেপে একে P.Q বলে। সালোকসংশ্লেষণের হার নিম্নলিখিত সমীকরণের মাধ্যমে হিসাব করা হয়।

$$\text{সালোকসংশ্লেষণ হার (P.Q)} = \frac{O_2 \text{ ত্যাগের পরিমাণ}}{CO_2 \text{ গ্রহণের পরিমাণ}} = \frac{1}{1} = 1$$

এ সমীকরণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণে কী পরিমাণ খাদ্যদ্রব্য তৈরি হয় তার ধারণা পাওয়া যায়। P.Q এর মান ১ সময় হয়। তবে কোনো কারণে CO_2 এর পরিমাণ কমে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার কম হয়। আবার CO_2 এর পরিমাণ বেড়ে গেলে এর হারও বৃদ্ধি পায়।

আলো, তাপ, CO_2 ও ক্লোরোফিল নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ

আলো, তাপ, CO_2 এবং ক্লোরোফিল নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে কীভাবে সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ করা যায় তা সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে উল্লেখ করা হলো :

১। আলো : আলোর ৩টি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো আলোর প্রকৃতি, তীব্রতা ও আলোকপ্রাপ্তির সময়কাল। আলোর প্রকৃতির মধ্যে কার্যকর বর্ণালি (action spectra) ও শোষণ বর্ণালি (absorption spectra) থেকে দেখা যায় যে সালোকসংশ্লেষণে লাল ও নীল আলো সর্বাধিক সক্রিয়। কিন্তু শুধু এ দুটি আলো প্রয়োগ করে সালোকসংশ্লেষণের হারকে তেমন নিয়ন্ত্রণে আনা যায় না। আলোর তীব্রতা পরিবর্তন করে এ হারকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। আলো ১০০ ফুট ক্যান্ডল হার শুরু করে ৩০০০ ফুট ক্যান্ডল পর্যন্ত বাড়িয়ে সর্বোচ্চ পর্যায়ে সালোকসংশ্লেষণকে উন্নীত করা যায়। তীব্র সূর্যালোক ১০,০০০-১২,০০০ ফুট পর্যন্ত ক্যান্ডল পাওয়া যায়। কৃত্রিম পরিবেশে বা কাচের ঘরে নির্দিষ্ট পরিমাণ আলো নিয়ন্ত্রণ করে সালোকসংশ্লেষণ ঘটানো সম্ভব। আলোর সময়কাল, স্থান ও ঋতুভেদে বিভিন্ন হয়ে থাকে। জানা গেছে, দীর্ঘ অবিরাম আলোর তুলনায় অবিরাম আলোতে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়। কারণ, দিনের বেলায় অবিরাম আলোতে সংশ্লেষিত সর্ব উৎপাদন আলোক-নিরপেক্ষ পর্যায়ে একই হারে ব্যবহার করতে পারে না। দীর্ঘদিনের আলো ১৪-১৬ ঘণ্টা পর্যন্ত সম পেলেও তা সালোকসংশ্লেষণের কোনো কাজে লাগে না। অবিরাম আলো হলে ১০-১২ ঘণ্টায় সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পর্যায়ে পৌঁছানো সম্ভব। ফলে দীর্ঘ বা ছোট দিনে আলোকপ্রাপ্তি ও আলোর তীব্রতা নিয়ন্ত্রণ করে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শর্করার উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

২। তাপ : তাপ সালোকসংশ্লেষণের একটি প্রভাবক এবং এটি নিয়ন্ত্রণ করে সংশ্লেষণ হার কম-বেশি করা যায়। তাপ কম-বেশি করে আলোক পর্যায়ে বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। আলোক-নিরপেক্ষ পর্যায়ে ক্যান্ডলভিন চক্রকে সামান্য নিয়ন্ত্রণ করা যায়। সাধারণ অবস্থায় 10° - 30° সে. তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণের হার কয়েকগুণ বৃদ্ধি পায় (30° সে. থেকে 35° সে. পর্যন্ত তা সর্বোচ্চ পর্যায়ে পৌঁছে)। সুতরাং কৃত্রিম পরিবেশে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণের হারকে বহুলাংশে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব।

৩। CO_2 : বায়ুতে CO_2 এর পরিমাণ $0.03-0.08\%$ পর্যন্ত ওঠা-নামা করে। CO_2 -এর পরিমাণ বাড়িলে সালোকসংশ্লেষণের হার বৃদ্ধি করা যায়। পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে, $0.9-1\%$ পর্যন্ত CO_2 সালোকসংশ্লেষণের হারকে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীত করা যায়। এ ক্ষমতা বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে, যেমন- 1.1% পর্যন্ত CO_2 এর পরিমাণ বায়ুতে বাড়িয়ে জলজ উদ্ভিদে সর্বোচ্চ সংশ্লেষণ হার পাওয়া গেছে, কিন্তু গম গাছে সর্বোচ্চ পর্যায়ে সংশ্লেষণ পাওয়া গেছে 0.15% CO_2 ঘনত্বে। সুতরাং দেখা গেছে যে, পরিবেশে CO_2 ঘনত্বের পরিমাণ কম-বেশি করে এর হারকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

সালোকসংশ্লেষণের হার/কোশেট (Photosynthetic Quotient-P.Q) : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় পৌষ্টি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে CO_2 বিজারণের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে ও O_2 পরিত্যক্ত হয়। নির্দিষ্ট সময়ে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় O_2 এবং CO_2 প্রক্রিয়ায় শোষিত CO_2 এর প্রায় সমপরিমাণ O_2 পরিত্যক্ত হয়। নির্দিষ্ট সময়ে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় O_2 এবং CO_2 এর পরিমাণের অনুপাতকে সালোকসংশ্লেষণ হার বলে। সংক্ষেপে একে (P.Q) বলে। সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ সমীকরণের মাধ্যমে হিসাব করা হয়।

$$\text{সালোকসংশ্লেষণ হার (P.Q)} = \frac{\text{O}_2 \text{ ত্যাগের পরিমাণ}}{\text{CO}_2 \text{ গ্রহণের পরিমাণ}} = \frac{1}{1} = 1$$

এ সমীকরণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণে কী পরিমাণ খাদ্যদ্রব্য তৈরি হয় তার ধারণা পাওয়া যায়। P.Q এর মান সময় হয়। তবে কোনো কারণে CO_2 এর পরিমাণ কমে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার কম হয়। আবার CO_2 এর পরিমাণ বেড়ে গেলে এর হারও বৃদ্ধি পায়।

আলো, তাপ, CO_2 ও ক্লোরোফিল নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ

আলো, তাপ, CO_2 এবং ক্লোরোফিল নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে কীভাবে সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ করা যায় তা সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে উল্লেখ করা হলো :

১। আলো : আলোর ৩টি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো আলোর প্রকৃতি, তীব্রতা ও আলোকপ্রাপ্তির সময়কাল। আলোর প্রকৃতির মধ্যে কার্যকর বর্ণালি (action spectra) ও শোষণ বর্ণালি (absorption spectra) থেকে দেখা যায় সালোকসংশ্লেষণে লাল ও নীল আলো সর্বাধিক সক্রিয়। কিন্তু শুধু এ দুটি আলো প্রয়োগ করে সালোকসংশ্লেষণের হার তেমন নিয়ন্ত্রণে আনা যায় না। আলোর তীব্রতা পরিবর্তন করে এ হারকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। আলো ১০০ ফুট ক্যান্ডল হার করে ৩০০০ ফুট ক্যান্ডল পর্যন্ত বাড়িয়ে সর্বোচ্চ পর্যায়ে সালোকসংশ্লেষণকে উন্নীত করা যায়। তীব্র সূর্যালোকে ১০,০০০-১২,০০০ ফুট পর্যন্ত ক্যান্ডল পাওয়া যায়। কৃত্রিম পরিবেশে বা কাচের ঘরে নির্দিষ্ট পরিমাণ আলো নিয়ন্ত্রণ করে সালোকসংশ্লেষণ ঘটানো সম্ভব। আলোর সময়কাল, স্থান ও ঋতুভেদে বিভিন্ন হয়ে থাকে। জানা গেছে, দীর্ঘ অবিরাম আলোর তুলনায় অবিরাম আলোতে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়। কারণ, দিনের বেলায় অবিরাম আলোতে সংশ্লেষিত সালোকসংশ্লেষণ উপাদান আলোক-নিরপেক্ষ পর্যায়ে একই হারে ব্যবহার করতে পারে না। দীর্ঘদিনের আলো ১৪-১৬ ঘণ্টা পর্যন্ত সময় পেলেও তা সালোকসংশ্লেষণের কোনো কাজে লাগে না। অবিরাম আলো হলে ১০-১২ ঘণ্টায় সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পর্যায়ে পৌঁছানো সম্ভব। ফলে দীর্ঘ বা ছোট দিনে আলোকপ্রাপ্তি ও আলোর তীব্রতা নিয়ন্ত্রণ করে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শর্করার উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

২। তাপ : তাপ সালোকসংশ্লেষণের একটি প্রভাবক এবং এটি নিয়ন্ত্রণ করে সংশ্লেষণ হার কম-বেশি করা যায়। তাপ কম-বেশি করে আলোক পর্যায়ে বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। আলোক-নিরপেক্ষ পর্যায়ে ক্যালভিন চক্রকে সামান্য নিয়ন্ত্রণ করা যায়। সাধারণ অবস্থায় $10^\circ-30^\circ$ সে. তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণের হার কয়েকগুণ বৃদ্ধি পায় (30° সে. থেকে 35° সে. পর্যন্ত তা সর্বোচ্চ পর্যায়ে পৌঁছে)। সুতরাং কৃত্রিম পরিবেশে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণের হারকে বহুাংশে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব।

৩। CO_2 : বায়ুতে CO_2 এর পরিমাণ $0.03-0.08\%$ পর্যন্ত ওঠা-নামা করে। CO_2 -এর পরিমাণ বাড়িয়ে সালোকসংশ্লেষণের হার বৃদ্ধি করা যায়। পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে, $0.8-1\%$ পর্যন্ত CO_2 সালোকসংশ্লেষণের হারকে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীত করা যায়। এ ক্ষমতা বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে, যেমন 1.1% পর্যন্ত CO_2 এর পরিমাণ বায়ুতে বাড়িয়ে জলজ উদ্ভিদে সর্বোচ্চ সংশ্লেষণ হার পাওয়া গেছে, কিন্তু গম গাছে সর্বোচ্চ পর্যায়ে সংশ্লেষণ পাওয়া গেছে 0.15% CO_2 ঘনত্বে। সুতরাং দেখা গেছে যে, পরিবেশে CO_2 ঘনত্বের পরিমাণ কম-বেশি করে এর হারকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

৪। ক্লোরোফিল : ক্লোরোফিল সাধারণত ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে। পাতায় ক্লোরোফিল-এর পরিমাণ সালোকসংশ্লেষণের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব

জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব অপরিমিত। একে একটি **প্রাকৃতিক জৈব রাসায়নিক শিল্প** বলা যেতে পারে। নিচে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব সম্বন্ধে বর্ণনা করা হলো :

১। উদ্ভিদের খাদ্য প্রস্তুত : এ প্রক্রিয়ায় সবুজ উদ্ভিদ তাদের জন্য প্রয়োজনীয় খাদ্য তৈরি করে থাকে। কাজেই এ প্রক্রিয়ায় সবুজ উদ্ভিদ জীবনের মৌলিক চাহিদা মিটায়।

২। প্রাণিকুলের খাদ্য : প্রাণিজগৎ তার খাদ্যের জন্য সম্পূর্ণভাবে সবুজ উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল। প্রাণিজগতের সমুদয় খাদ্য উদ্ভিদজগৎ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করে থাকে। কাজেই এ প্রক্রিয়ার উপর প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদ জগৎ এবং পরোক্ষভাবে মানুষসহ সমস্ত জীবজগৎ নির্ভরশীল।

৩। শক্তির উৎস : জীবজগতের শক্তির একমাত্র উৎস হল সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া। আমরা কাজকর্ম, চলাফেরা, নৌড়া, কুণ্ঠি ইত্যাদিতে যে শক্তি খরচ করি তা আসে খাদ্য হতে, আর খাদ্য তৈরির প্রাথমিক বা মূল প্রক্রিয়া হল সালোকসংশ্লেষণ। কিন্তু খাদ্যে ঐ শক্তি কোথা হতে কিভাবে আসে? খাদ্যের মাঝে এ শক্তি আসে সূর্য হতে। সূর্যের এ শক্তি সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্যে রাসায়নিক শক্তি হিসেবে আটকা পড়ে। কাজেই জীবের সকল শক্তির উৎস এ প্রক্রিয়া।

৪। জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া পরিচালন : উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবন চক্রে বহু বিপাকীয় প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়। এ সব বিক্রিয়া না ঘটলে কোন জীবন টিকে থাকতে পারত না। এ সব বিপাকীয় প্রক্রিয়া পরিচালনার সকল শক্তি আসে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট জৈব রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ হতে।

৫। পরিবেশ পরিশোধন : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় CO_2 শোষিত হয় এবং O_2 উৎপন্ন হয়। প্রাণিকুলের জন্য ক্ষতিকারক CO_2 শোষণ করে এবং সকল জীবের শ্বসনের জন্য অত্যাবশ্যকীয় O_2 সরবরাহ করে এ প্রক্রিয়া পরিবেশ পরিশোধন করে থাকে। এভাবে সবুজ উদ্ভিদের এ প্রক্রিয়া জীবজগতকে নিশ্চিত ধ্বংসের হাত হতে রক্ষা করে।

৬। উদ্ভিদের দৈহিক বৃদ্ধি : সবুজ উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় খাদ্য, শক্তি ও অন্যান্য উপাদান প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমেই এসে থাকে।

৭। মানব সভ্যতায় অবদান : সালোকসংশ্লেষণ না থাকলে মানুষই থাকত না। তবুও বর্তমান মানবসভ্যতায় এ প্রক্রিয়ার অবদান অসীম। মানব সভ্যতার জন্য প্রয়োজনীয় কয়লা, পেট্রোল, রেয়ন, সেলোফেন, ফিঙ্গা, কাগজ, রবার, কুইনাইন, মরফিন, রেসারপিন ইত্যাদি সব কিছুই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ারই ফল।

মোটকথা উদ্ভিদ ও প্রাণী তথা সমগ্র জীবজগৎ তাদের খাদ্য, শক্তি ও জীবনসস্তার জন্য সম্পূর্ণভাবে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার উপর প্রত্যক্ষ বা-পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল। কাজেই এ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব বা তাৎপর্য অপরিমিত ও তুলনাবিহীন।

সালোকসংশ্লেষণে উৎপন্ন খাদ্য কোথায় যায়?

সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে উদ্ভিদের ক্লোরোপ্লাস্টে শ্বেতসার বা স্টার্চ উৎপন্ন হয়। এটি একটি কঠিন পদার্থ। কাজেই উদ্ভিদ এটি সরাসরি ব্যবহার করতে পারে না, পাতায় তৈরি স্টার্চ প্রথমে গ্লুকোজ ও পরবর্তীতে সুক্রোজ-এ পরিবর্তিত হয়ে

উদ্ভিদের বিভিন্ন অঞ্চলে সঞ্চালিত হয়। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় **নাইটোসোলে** সুক্রোজ উৎপন্ন হয়। সুক্রোজ সরাসরি উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয় এবং প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। এর এক অংশ বিপাকক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। বাড়তি

অংশ সঞ্চয়ী অঞ্চলে ভবিষ্যতের জন্য জমা হয়। বিভিন্ন কাজ-কর্ম চালানোর জন্য শ্বসন প্রক্রিয়ায় তা ভেঙে শক্তি উৎপন্ন

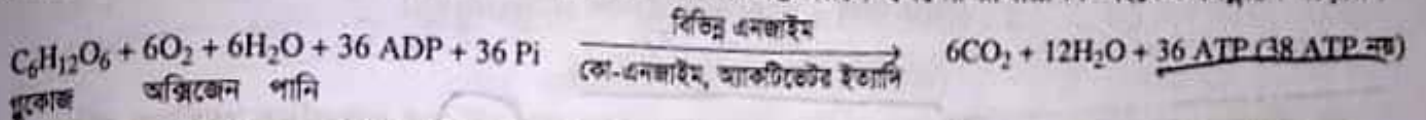
হয়। এক অংশ অন্য প্রকার খাদ্য যথা চর্বি, আমিষ প্রভৃতি তৈরিতে কাজে লাগে।

শ্বসন (Respiration)

[ল্যাটিন *Respirae* = to breathe, শ্বাস নেয়া]

সকল সজীব উদ্ভিদকোষে (এবং সকল সজীব প্রাণিকোষে) প্রতিনিয়ত অব্যাহতভাবে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। এসব ক্রিয়া-বিক্রিয়ার জন্য চাই শক্তি। আর এ শক্তির উৎস হলো কোষস্থ কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, লিপিড ইত্যাদি রাসায়নিক পদার্থ। এর মধ্যে কার্বোহাইড্রেটই হলো শক্তির প্রধান উৎস। স্টার্চ, সুক্রোজ বা গ্লুকোজ-এ যে স্থির শক্তি জমা থাকে তা একই সাথে সবটুকু মুক্ত হয় না, বরং বিভিন্ন এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত কতিপয় পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ক্রমান্বয়ে মুক্ত হয়। এ সব রাসায়নিক পদার্থের স্থিরশক্তি কর্মক্ষম গতিশক্তি হিসেবে মুক্ত করতে কোষে যে সব পর্যায়ক্রমিক জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এদেরকে সামগ্রিকভাবে একসাথে শ্বসন নামে অভিহিত করা হয়। কাজেই শ্বসন হলো শক্তি নির্গমনকারী কতিপয় জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার সমষ্টি। শক্তি উৎপাদনকালে জটিল খাদ্যদ্রব্য সরল দ্রব্যে পরিণত হয়।

যে জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জীবকোষস্থ জটিল জৈবযৌগ জারিত হয়, ফলে জৈবযৌগে সঞ্চিত স্থিতিশক্তি রূপান্তরিত হয়ে রাসায়নিক গতিশক্তিতে পরিণত হয়, তাকে শ্বসন বলে। শ্বসনের ফলে যে শক্তি নির্গত হয় তা জীবের বিভিন্ন শক্তি শোষণকারী কার্যকলাপে ব্যয় হয়। গ্লুকোজকে প্রাথমিক শ্বসনিক বস্তু ধরলে শ্বসনের রাসায়নিক সংকেত নিম্নরূপ দাঁড়ায়।



শ্বসন অঙ্গ : উদ্ভিদের প্রতিটি জীবন্ত কোষেই দিন-রাত্রি ২৪ ঘণ্টা শ্বসনকার্য চলতে থাকে। কোষীয় সাইটোপ্রাজম ও মাইটোকন্ড্রিয়াই শ্বসন ক্রিয়ার প্রধান অঙ্গ (মাইটোকন্ড্রিয়া সম্বন্ধে প্রথম অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে)।

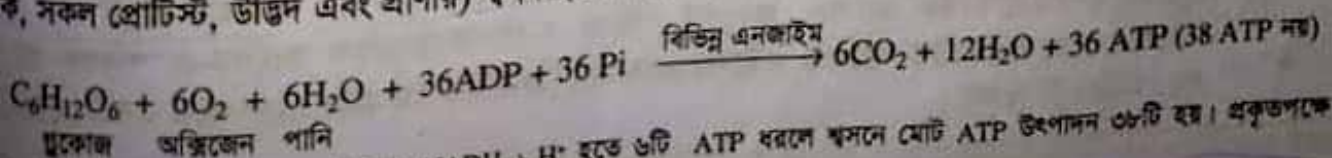
শ্বসনিক বস্তু : শ্বসন প্রক্রিয়ায় যে যৌগিক বস্তুসমূহ জারিত হয়ে সরল বস্তুতে পরিণত হয় সে সব বস্তুকে শ্বসনিক বস্তু বলে। কার্বোহাইড্রেট (শর্করা), প্রোটিন (আমিষ), চর্বি এবং জৈবিক অ্যাসিডসমূহ শ্বসনিক বস্তু হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সূর্যালোকের আলোকশক্তিই এসব বস্তুতে রাসায়নিক স্থিরশক্তি হিসেবে জমা থাকে এবং শ্বসনের ফলে স্থিরশক্তি গতিশক্তি হিসেবে নির্গত হয়। কাজেই সূর্যালোকশক্তিই সকল শক্তির মূল উৎস।

শ্বসনের প্রকারভেদ : অক্সিজেনের প্রয়োজনীয়তার উপর নির্ভর করে শ্বসন প্রক্রিয়াকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়, যথা :
(ক) সবাৎ শ্বসন (Aerobic respiration) এবং (খ) অবাৎ শ্বসন (Anaerobic respiration)। যে শ্বসন ক্রিয়ার জন্য মুক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন হয়, তাকে সবাৎ শ্বসন বলে এবং যে শ্বসন ক্রিয়া মুক্ত অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে সংঘটিত হয়, তাকে অবাৎ শ্বসন বলে।

সবাৎ শ্বসনে অক্সিজেন শ্বসনিক বস্তুকে সম্পূর্ণ জারিত করে এবং অধিক পরিমাণে শক্তি উৎপন্ন করে। অবাৎ শ্বসনে ক্রমশঃ কতিপয় এনজাইম শ্বসনিক বস্তুকে আংশিক জারিত করে এবং স্বল্প শক্তি উৎপন্ন করে।

(ক) সবাৎ শ্বসন (Aerobic Respiration)

যে শ্বসন প্রক্রিয়ায় মুক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় এবং শ্বসনিক বস্তু সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে CO_2 , H_2O ও বিপুল পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন করে তাকে সবাৎ শ্বসন বলে। অক্সিজেনের উপস্থিতি অর্থাৎ বায়ুর উপস্থিতির প্রয়োজন হয় বলে এ কার শ্বসনের নাম বাংলা ভাষায় করা হয়েছে সবাৎ (বাতাসসহ) শ্বসন। অধিকাংশ জীব-এর (বহু ব্যাকটেরিয়া, অধিকাংশ গাছ, সকল প্রোটিস্ট, উদ্ভিদ এবং প্রাণীর) শ্বসন হলো সবাৎ শ্বসন। সবাৎ শ্বসনের রাসায়নিক সংকেত নিম্নরূপ :



গ্লাইকোলাইসিস-এ উৎপন্ন দুই অণু $NADH + H^+$ হতে ৬টি ATP ধরলে শ্বসনে মোট ATP উৎপাদন ৩৮টি হয়। প্রকৃতপক্ষে এই ৩৮টি ATP তৈরি হয়।

সবাত শ্বসন প্রক্রিয়ার ধাপ বা পর্যায়সমূহ

সবাত শ্বসন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া হলেও বিক্রিয়ার স্থান ও কাজের দ্বারা অনুযায়ী একে তিনটি ধারাবাহিক ধাপ বা পর্যায়ে ভাগ করা হয়ে থাকে। ধাপগুলো হলো নিম্নরূপ :

১। প্রথম ধাপ বা প্রথম পর্যায় কোষের সাইটোপ্রাজমে ৬-কার্বনবিশিষ্ট প্রতি অণু গ্লুকোজ ভাগ হয়ে ৩-কার্বনবিশিষ্ট দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে। গ্লুকোজ অণু ভাগ হয় বলে এই পর্যায়ের নাম দেয়া হয়েছে গ্লাইকোলাইসিস (যিক Glykosis = sugar এবং lysis = splitting)। এই পর্যায়ের সব এনজাইম সুবণীয়।

২। দ্বিতীয় ধাপ বা দ্বিতীয় পর্যায় পাইরুভিক অ্যাসিড সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে তিন অণু CO_2 উৎপন্ন করে। এই সংঘটিত হয় মাইটোকন্ড্রিয়নের ম্যাট্রিক্স-এ। এই পর্যায়ের একটি এনজাইম ছাড়া সবকটি এনজাইম সুবণীয় এবং ম্যাট্রিক্স এর তরলে অবস্থান করে। এই পর্যায়ের অধিকাংশ বিক্রিয়া একটি চক্রাকারে আবর্তিত হয়। একে বলা হয় ক্রেন্স চক্র। ট্রাইকার্বক্সিলিক অ্যাসিড (TCA) চক্র বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র।

৩। তৃতীয় ধাপ বা তৃতীয় পর্যায় গ্লাইকোলাইসিস এবং ক্রেন্স চক্রে উৎপন্ন $NADH + H^+$, $FADH_2$ হতে ইলেক্ট্রন অক্সিজেন-এ স্থানান্তরিত হয়। মাইটোকন্ড্রিয়নের ভেতর মেমব্রেনের গায়ে সংযুক্ত ট্রান্সপোর্ট প্রোটিনের সমন্বয়ে গঠিত ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন এই কার্য সম্পাদন করে। তাই এই পর্যায়কে বলা হয় ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন পর্যায়। রেসপিরেটরি চেইনও বলা হয়।

১। প্রথম ধাপ : গ্লাইকোলাইসিস (Glycolysis)

(একটি সাইটোপ্রাজমিক প্রক্রিয়া)

যে প্রক্রিয়ায় এক অণু গ্লুকোজ বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জারিত হয়ে দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিডে পরিণত হয় তাকে গ্লাইকোলাইসিস বলে। [গ্লাইকোলাইসিসকে EMP (এই প্রক্রিয়ার প্রতিষ্ঠাতা তিনজন বিজ্ঞানী Embden, Meyerhof and Parnas এর নাম অনুযায়ী) পাথওয়ে, শ্বসনের সাধারণ গতিপথ বা সাইটোপ্রাজমিক শ্বসনও বলা হয়। উদ্ভিদে সঞ্চিত শেতসার প্রকারে বিভিন্ন এনজাইমের সাহায্যে জারিত হয়ে গ্লুকোজ-এ পরিণত হয় এবং গ্লুকোজ গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার প্রথম বস্তু হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এ প্রক্রিয়ার জন্য কোনো অক্সিজেনের প্রয়োজন পড়ে না। গ্লাইকোলাইসিস সবাত ও অবাত উভয় প্রকার শ্বসনের প্রথম ধাপ বা পর্যায়।

গ্লুকোজকে শ্বসনিক বস্তু ধরলে গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়াটি পর্যায়ক্রমিকভাবে নিম্নরূপ দাঁড়ায় :

- গ্লুকোজ, ATP হতে একটি ফসফেট গ্রহণ করে গ্লুকোজ-৬-ফসফেট-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়া হেপ্টোকাইনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয় এবং একটি ADP সৃষ্টি হয়। বিক্রিয়াটি একমুখী।
- গ্লুকোজ-৬-ফসফেট, ফ্রুক্টোজ-৬-ফসফেট-এ রূপান্তরিত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফো-গ্লুকোআইসোমারেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।
- ফ্রুক্টোজ-৬-ফসফেট, ATP হতে একটি ফসফেট গ্রহণ করে ফ্রুক্টোজ-১,৬-বিসফসফেট-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফোফ্রুক্টোকাইনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয় এবং একটি ADP সৃষ্টি হয়। বিক্রিয়াটি একমুখী।
- ফ্রুক্টোজ-১,৬-বিসফসফেট (৬ কার্বনবিশিষ্ট) ভেঙে এক অণু ৩-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (৩ কার্বনবিশিষ্ট) এবং এক অণু ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন ফসফেট (৩ কার্বনবিশিষ্ট) সৃষ্টি হয়। এ বিক্রিয়ায় অ্যালডোলেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয়। আইসোমারেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় এরা একটি অন্যটিতে পরিবর্তিত হতে পারে। উভয় বিক্রিয়া দ্বিমুখী।
- ৩-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড এক অণু অজৈব ফসফেট গ্রহণ করে ১,৩-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয়, অজৈব ফসফেট ও NAD অংশগ্রহণ করে এবং $NADH + H^+$ ($NADH_2$) সৃষ্টি হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।
- ১,৩-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, ফসফেট হারিয়ে ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড কাইনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয় এবং ADP হতে একটি ATP সৃষ্টি হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।

সুকরোজ হলো উদ্ভিদে প্রধান ট্রান্সলোকোটেড ভাগ্য, তাই সুকরোজকেই উদ্ভিদে শ্বসনিক বস্তু হিসেবে ধরা উচিত, গ্লুকোজকে নয়। HSC পর্যায়ের জন্য বিষয়টি অপেক্ষাকৃত জটিল বলে গ্লুকোজকে শ্বসনিক বস্তু ধরে গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করা হয়েছে।

- (vii) ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, ফসফোগ্লিসারোমিউটেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় ২-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। বিক্রিয়াটি বিমুখী।
- (viii) ২-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, ইনলেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড পরিণত হয়। বিক্রিয়াটি বিমুখী।
- (ix) ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড, পাইরুভিক অ্যাসিড কাইনেজ এনজাইমের কার্যকারিতায়, পাইরুভিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ADP হতে একটি ATP তৈরি হয়। গ্লুকোজ হতে পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টির মাধ্যমেই গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার সমাপ্তি ঘটে। বিক্রিয়াটি একমুখী।

গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার শেষ পর্যায়ে উদ্ভিদে ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড (PEP) মেটাবোলাইজিং এর অস্তরনেতিত পথ আছে। PEP, কার্বোঞ্জিলেজ এনজাইমের কার্যকারিতায়, অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড-এ (OAA) পরিণত হয়। OAA, ম্যালটে ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইমের কার্যকারিতায়, ম্যালিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। ম্যালিক অ্যাসিড মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রবেশ করে এবং বিক্রিয়ার মাধ্যমে পাইরুভিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয় যা পরে ক্রেবস চক্রে অংশগ্রহণ করে।

গ্লাইকোলাইসিস বিক্রিয়ার ৯টি বিক্রিয়ার মধ্যে ১ম, ৩য় এবং শেষ—এই ৩টি বিক্রিয়া একমুখী, অন্যসবগুলো বিমুখী।
গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় শক্তি উৎপাদন : ATP (দুই অণু), NADH + H⁺ (দুই অণু) এবং পাইরুভিক অ্যাসিড (দুই অণু)।

৩, ৩, ৩ → প্রকৃত মূল্য

গ্লুকোজ হতে ফ্রুক্টোজ-১, ৬-বিসফসফেট হওয়া পর্যন্ত দুই অণু ATP খরচ হয় এবং এর পরবর্তী পর্যায়ে প্রক্রেট্রায়োজ (৩-কার্বনবিশিষ্ট গ্লিসার্যালডিহাইড এবং ডাইহাইড্রোজি অ্যাসিটোন) হতে পাইরুভিক অ্যাসিড হওয়া পর্যন্ত দুই অণু ATP এবং এক অণু NADH + H⁺ উৎপন্ন হয় অর্থাৎ দু অণু ট্রায়োজ হতে মোট চারটি ATP এবং দুটি NADH + H⁺ উৎপন্ন হয়। কাজেই দেখা যায় তৈরিকৃত ৪ অণু ATP হতে প্রথমে ব্যবহৃত দুই অণু ATP বাদ দিলে গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় নিট দুটি ATP ও দুটি NADH + H⁺ জমা হয়। গ্লাইকোলাইসিসের বিক্রিয়াগুলো কোষের সাইটোপ্লাজমে থাকে। এর সবকটি এনজাইম দ্রবণীয়।

গ্লাইকোলাইসিস-এর নিয়ন্ত্রণ

- ১। গ্লাইকোলাইসিস ত্বরান্বিত হয় ATP-এর ব্যবহার দ্রুত হলে, ATP-এর ব্যবহার হ্রাস পেলে প্রক্রিয়ার হার কম যায়।
- ২। গ্লুকোজ-এর প্রাপ্তি তথা সরবরাহের পরিমাণ এ প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।
- ৩। অ্যালোস্টেরিক এনজাইম 'ফসফোফ্রুক্টোকাইনেজ' যা ফ্রুক্টোজ ৬-ফসফেট থেকে ফ্রুক্টোজ ১, ৬, বিসফসফেট তৈরি করতে সহায়তা করে, তার গতিময়তার উপর গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া বহুলাংশে নির্ভরশীল। ATP দ্বারা এ কাজ বাধাগ্রস্ত হয় এবং ADP দ্বারা উদ্দীপ্ত হয়।

গ্লাইকোলাইসিস-এর গুরুত্ব : গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া বিপাকক্রিয়ার এক গুরুত্বপূর্ণ ধাপ। (১) গ্লুকোজ থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড পর্যন্ত সৃষ্ট বিভিন্ন উপাদান বিভিন্ন উপচিতিমূলক পথে বেশ কিছু সংখ্যক কোষীয় উপাদান সৃষ্টি করে। (২) গ্লুকোজ থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড পর্যন্ত পৌঁছাতে যে ATP বা NADH + H⁺ পাওয়া যায় তা মোট সুশক্তির মাত্র ১৭% মাত্র ৩% শক্তি তাপশক্তি হিসেবে বেরিয়ে যায় এবং প্রায় ৮০% শক্তি পাইরুভিক অ্যাসিডের মধ্যে তখনও জমা থাকে। (৩) পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টিই এই প্রক্রিয়ার মুখ্য বিষয়। পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টি না হলে শ্বসন ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাবে। শ্বসন বন্ধ হলে জীব জগৎ ধ্বংস হয়ে যাবে।

গ্লুকোনিওজেনেসিস (Gluconeogenesis) : গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার উল্টো পথে গ্লুকোজ তৈরি হওয়াকে বলা হয় গ্লুকোনিওজেনেসিস। এটি প্রাণীর চেয়ে উদ্ভিদে কম হয়, তবে রেডি বীজ, সূর্যমুখী বীজ ইত্যাদিতে জমাকৃত গ্লুকোনিওজেনেসিস প্রক্রিয়ায় সুকরোজ বা গ্লুকোজ-এ পরিণত হয় যা পরবর্তীতে বীজ থেকে অঙ্কুরিত চারার কৃষিকার্যে সহায়ক হয়।

২। দ্বিতীয় ধাপ : ক্রেবস্ চক্র (Krebs cycle)

(একটি মাইটোকন্ড্রিয়াল ম্যাট্রিক্স প্রক্রিয়া)

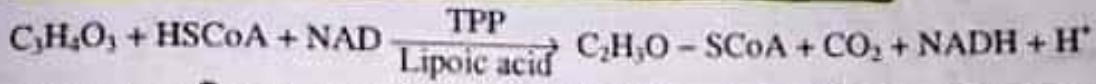
এ প্রক্রিয়ায় পাইক্লিক অ্যাসিড সম্পূর্ণ জারিত হয়ে তিন অণু CO₂ উৎপন্ন করে।

পাইক্লিক অ্যাসিডের মাইটোকন্ড্রিয়নের ম্যাট্রিক্স-এ প্রবেশ : পাইক্লিক অ্যাসিড তৈরি হয় কোমের সাইটোপ্লাজমে এবং সাইটোপ্লাজম থেকে সরাসরি ছিদ্রপথে মাইটোকন্ড্রিয়নের বাইরের মেমব্রেন পার হয়। পরে পাইক্লিক ড্রাইক্লোজেনেজ এনজাইমের মাধ্যমে, OH আয়নের বিনিময়ে মাইটোকন্ড্রিয়নের ইনার মেমব্রেন পার হয়ে ম্যাট্রিক্স-এ প্রবেশ করে।

ম্যাট্রিক্স-এ প্রবেশ করার পর পাইক্লিক অ্যাসিড, অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টির মাধ্যমে মূল চক্রে প্রবেশ করে। প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ :

১। মাইটোকন্ড্রিয়নের ম্যাট্রিক্স-এ ৩-কার্বনবিশিষ্ট পাইক্লিক অ্যাসিড, পাইক্লিক ড্রাইক্লোজেনেজ এনজাইমের (একটি কমনপ্রেক্স) কার্যকারিতায় (i) এক অণু কার্বন হারায় অর্থাৎ CO₂ উৎপন্ন করে (ডিকার্বোক্সিলেশন), (ii) এক অণু NADH + H⁺ উৎপন্ন করে (অক্সিডেশন) এবং (iii) এক অণু দুই কার্বনবিশিষ্ট অ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে যা একটি থায়োএস্টার বন্ধন দ্বারা কো-এনজাইম-A (= Co-A, একটি সালফারযুক্ত কো-ফ্যাক্টর)-এর সাথে যুক্ত হয়ে (Co-A সংযুক্তিকরণ) ২-কার্বনবিশিষ্ট অ্যাসিটাইল Co-A তে পরিণত হয়। এটি একটি তিন পর্ব বিক্রিয়া যার মাধ্যমে এক অণু CO₂, এক অণু NADH + H⁺ এবং এক অণু অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টি হয়।

অ্যাসিটাইল Co-A হলো গ্রাইকোলাইসিস ও ক্রেবস্ চক্রের সংযোগকারী রাসায়নিক উপাদান।



২। অ্যাসিটাইল Co-A, ম্যাট্রিক্স-এ অবস্থানরত চার কার্বনবিশিষ্ট অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড-এর সাথে যুক্ত হয়ে ৬-কার্বনবিশিষ্ট সাইট্রিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে এবং Co-A পৃথক হয়ে যায়। সাইট্রিক সিনথেজ এনজাইম বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী। ম্যাট্রিক্স-এ স্থায়ী অবস্থানের কারণে অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিডকে আবাসিক অণু বলা হয়।

৩। সাইট্রিক অ্যাসিড আইসোমারিক পরিবর্তনে আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। একোনিটেজ (aconitase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।

৪। আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড CO₂ ও 2H⁺ হারিয়ে আলফা কিটোগ্লুটারিক অ্যাসিড এ পরিণত হয়। এক অণু NAD হতে এক অণু NADH + H⁺ এবং এক অণু CO₂ সৃষ্টি হয়। আইসোসাইট্রিক ডিহাইড্রোজেনেজ (isocitrate dehydrogenase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী।

৫। আলফা কিটোগ্লুটারিক অ্যাসিড, Co-A এর সাথে মিলিত হয়ে সাকসিনাইল Co-A গঠন করে। এখানে এক অণু NAD হতে এক অণু NADH + H⁺ এবং এক অণু CO₂ সৃষ্টি হয়। এ বিক্রিয়ায় আলফা কিটোগ্লুটারেট ডিহাইড্রোজেনেজ (α-ketoglutarate dehydrogenase) এনজাইম সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী।

৬। সাকসিনাইল Co-A, Co-A হারিয়ে সাকসিনিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। সাবস্ট্রেট লেভেল ফসফোরাইলেশনে এক অণু ATP (ADP + Pi = ATP) সৃষ্টি হয়। Co-A পৃথক হয়ে যায়। সাকসিনাইল Co-A সিনথেটেজ (Succinyl Co-A synthetase) এনজাইম বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী। এখানে এক অণু পানি যুক্ত হয়।

৭। সাকসিনিক অ্যাসিড, 2H⁺ হারিয়ে ফিউমারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এখানে এক অণু FAD হতে এক অণু FADH₂ তৈরি হয়। সাকসিনেট ডিহাইড্রোজেনেজ (Succinate dehydrogenase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।

উনবিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞানীগণ আবিষ্কার করেন যে, বায়ুর অনুপস্থিতিতে কোষে ইথানল বা ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় কিন্তু বায়ুর উপস্থিতিতে কোষ O₂ গ্রহণ করে এবং CO₂ ও H₂O উৎপন্ন করে। জার্মানিতে জন্ম নেয়া ইংরেজ প্রাণ-রসায়নবিদ Sir Hans Adolf Krebs (1900-1981) অক্সিজেনের উপস্থিতিতে পাইক্লিক অ্যাসিড সম্পূর্ণ জারণ প্রক্রিয়ার পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার তথ্য প্রথম প্রকাশ করেন ১৯৩৭ সালে। এ জারণ প্রক্রিয়ার অধিকাংশ বিক্রিয়া একটি চক্রের আকারে আবর্তিত হয়। এই চক্রকে সাধারণত ট্রাইকার্বোক্সিলিক অ্যাসিড (TCA) চক্র বলা হয়। চক্রটি আবিষ্কারকের নামানুসারে একে ক্রেবস্ চক্র বলা হয়। এই চক্রের প্রথম উৎপন্ন এবং অতি গুরুত্বপূর্ণ পদার্থ সাইট্রিক অ্যাসিড, তাই এই চক্রকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রও বলা হয়। ক্রেবস্ চক্র এই বিশেষ আবিষ্কারের জন্য ১৯৫৩ সালে রসায়নে নোবেল প্রাইজ পেল।

ক্রেবস্ চক্রের অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টিকে কোনো পৃথক ধাপ ধরা হয় না, কারণ এটি মাইটোকন্ড্রিয়াল ম্যাট্রিক্সেই সংঘটিত হয়।

১। ম্যালিক অ্যাসিড $2H^+$ হারিয়ে অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এখানে এক অণু NAD হতে এক অণু $NADH + H^+$ উৎপন্ন হয়। ম্যালোট ডিহাইড্রোজিনেজ (malate dehydrogenase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি বিমুখী।

অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড এই চক্র পুনঃপুনঃ উৎপাদিত হয় এবং পুনঃপুনঃ অংশগ্রহণ করে।

ক্রেন্স চক্রের প্রধান নিয়ন্ত্রক হলো আইসোসাইট্রেট ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইম (অ্যালোস্টেরিক এনজাইম)। ADP, NAD হলো এর উদ্দীপক। ATP এবং $NADH + H^+$ হলো ইনহিবিটর। ATP বা $NADH + H^+$ বেশি জমা হলে এই চক্র বন্ধ হয়ে যায়। অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টিকালে দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিড হতে ২টি $NADH + H^+$ তৈরি হয়।

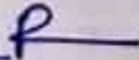
উদ্ভিদ ও প্রাণীর ক্রেন্স চক্রের পার্থক্য

১। উদ্ভিদে সাকসিনাইল Co-A সিনথেটেজ ATP তৈরি করে কিন্তু প্রাণীতে GTP তৈরি হয়। GTP পরে একটি এনজাইম বিক্রিয়ার মাধ্যমে ATP-তে রূপান্তরিত হয়।

২। আজ পর্যন্ত পরীক্ষাকৃত সকল উদ্ভিদ মাইটোকন্ড্রিয়াতে NAD-malic enzyme পাওয়া গিয়েছে। এই এনজাইম ম্যালিক অ্যাসিড (ম্যালোট)কে পাইরুভিক অ্যাসিড-এ রূপান্তরিত করে যা অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টির মাধ্যমে ক্রেন্স চক্র প্রবেশ করে। প্রাণীতে এরূপ বিক্রিয়া ঘটে না।

ক্রেন্স চক্রের গুরুত্ব : (১) একটি জীবের বিভিন্ন বিপাকীয় কাজকর্মের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি ক্রেন্স চক্র থেকেই পাওয়া যায়। (২) ক্রেন্স চক্র উৎপাদিত একাধিক জৈব অ্যাসিড উদ্ভিদের অ্যামিনো অ্যাসিড সৃষ্টিতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। (৩) ক্রেন্স চক্র উৎপন্ন সাকসিনিক অ্যাসিড ক্রোরোফিল অণু সৃষ্টির সাবস্ট্রেট হিসেবে ব্যবহৃত হয়। (৪) ক্রেন্স চক্র শক্তি উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। শ্বসনে উৎপাদিত শক্তির অধিকাংশই এ চক্রের মাধ্যমে ঘটে। (৫) ক্রেন্স চক্র উৎপন্ন বিভিন্ন জৈব অ্যাসিড সাধারণভাবে উদ্ভিদের জৈব অ্যাসিড বিপাকে অংশগ্রহণ করে। (৬) থাইমিন, সাইটোসিন, গ্যায়ফাইরিন, হিম ইত্যাদিও এই চক্র সংশ্লিষ্ট দ্রব্য থেকে তৈরি হয়ে থাকে। (৭) আমরা শ্বসনে CO_2 ত্যাগ করি তা এই চক্র থেকেই উৎপন্ন হয়।

৩। তৃতীয় ধাপ : ইলেক্ট্রন স্থানান্তর ও ATP তৈরি

(একটি মাইটোকন্ড্রিয়াল মেমব্রেন প্রক্রিয়া) 

কোষীয় কাজের শক্তির স্বরূপ হলো ATP। শ্বসনের প্রথম ধাপে (গ্লাইকোলাইসিস) এবং দ্বিতীয় ধাপে (ক্রেন্স চক্র) উৎপন্ন $NADH + H^+$ এবং $FADH_2$ তে ধারণকৃত উচ্চশক্তিসম্পন্ন ইলেক্ট্রনকে কার্বোপযোগী শক্তিতে রূপান্তরিত করতে হলে তা অবশ্যই ATP-তে রূপান্তরিত হতে হবে। এ রূপান্তর প্রক্রিয়াটির জন্য অক্সিজেনের দরকার হয় এবং মাইটোকন্ড্রিয়নের ইনার মেমব্রেনে অবস্থিত ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন-এর মাধ্যমে সম্পন্ন হয়।

প্রতি অণু গ্লুকোজ থেকে প্রথম ধাপে (গ্লাইকোলাইসিস) ২ অণু $NADH + H^+$ উৎপন্ন হয়, দ্বিতীয় ধাপে (ক্রেন্স চক্র) ৮ অণু $NADH + H^+$ এবং ২ অণু $FADH_2$ উৎপন্ন হয়। এরা বিজারিত যৌগ, এদেরকে অবশ্যই পুনরায় জারিত হতে হবে, নতুবা শ্বসন প্রক্রিয়াটি বন্ধ হয়ে যাবে।

ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন : কতগুলো ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট প্রোটিন একটি চেইন-এর আকারে চারটি মাস্ট-প্রোটিন কমপ্লেক্স হিসেবে মাইটোকন্ড্রিয়নের ইনার মেমব্রেনে (শক্তির ক্রম নিম্ন ধারায়) অবস্থান করে এবং ইলেক্ট্রন স্থানান্তর করে শেষ পর্যন্ত অক্সিজেনের সমন্বয়ে পানি তৈরি করে। ইলেক্ট্রন স্থানান্তরের সময় যে শক্তি নির্গত হয় তা দিয়ে ADP-এর সাথে ইনঅর্গানিক ফসফেট (Pi) যুক্ত হয়ে ATP তৈরি করে। ATP তৈরির এ প্রক্রিয়াকে বলা হয় অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন। এ ধাপে প্রতিটি $NADH + H^+$ হতে ৩টি ATP এবং প্রতিটি $FADH_2$ হতে ২টি ATP তৈরি হয়।

কারো কারো মতে মাইটোকন্ড্রিয়াল ম্যাট্রিক্স-এ প্রবেশ করলে $NADH + H^+$ এর একটি ATP ধরত হয়ে যায় এবং $NADH + H^+$ এর পরিবর্তে $FADH_2$ হিসেবে বিরাজ করে।

কাজেই ETC-এ অক্সিজেনই হলো ইলেকট্রনের শেষ গ্রহীতা। এই অক্সিজেন বায়ু থেকে গ্রহণ করা হয়, যা পত্ররক্তের মাধ্যমে কোষাক্রান্তে প্রবেশ করে। ETC সর্বাঙ্গ স্বসনের একটি পর্যায় মাত্র, কাজেই ETC ঘাড় সর্বাঙ্গ স্বসন পূর্ণ হয় না।

- ১। NADH-Q রিডাক্টেজ : একটি ২৬ সাব-ইউনিট যৌগ, আণবিক ওজন ৮৫০০০০
- ২। সাইটোক্রোম রিডাক্টেজ : একটি ১০ সাব-ইউনিট যৌগ, আণবিক ওজন ২৮০০০০
- ৩। সাইটোক্রোম অক্সিডেজ : একটি ৮ সাব-ইউনিট যৌগ, আণবিক ওজন ১৬০০০০
- ৪। সাইটোক্রোম-সি : একটি অপেক্ষাকৃত ছোট প্রোটিন।
- ইউবিকুইনন : একটি নন-প্রোটিন যৌগ

ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইনের কাজ হলো $NADH + H^+$ এবং $FADH_2$ এর ইলেকট্রন ম্যাট্রিক্স এর অক্সিজেনে প্রবাহিত করা।

উদ্ভিদ মাইটোকন্ড্রিয়নের স্বকীয়তা

- ১। একটি বহিস্থ (ETC এর বাইরে) $NADH + H^+$ ডিহাইড্রোজিনেজ যা সরাসরি সাইটোপ্লাজমে উৎপন্ন $NADH + H^+$ থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করতে পারে। এই ইলেকট্রন পরে ETC-এর ইউবিকুইনোন পুল-এ প্রবেশ করে এবং ২টি (৩টি নয়) ATP উৎপন্ন করে।
- ২। ম্যাট্রিক্স $NADH + H^+$ অক্সিডাইজ করার জন্য দুটি পথ আছে।
- ৩। অক্সিজেন রিডাকশনের জন্য বিকল্প পথ। এ বিকল্প অক্সিডেজ, সাইটোক্রোম-c অক্সিডেজের মতো নয়। এটি সায়ানাইড, অ্যাজাইড (azide) বা কার্বন মনোক্সাইডের দ্বারা বাধাগ্রস্ত (inhibition) হয় না। তাই এখানে সায়ানাইড প্রতিরোধী স্বসন হয় যা প্রাণীতে হয় না।

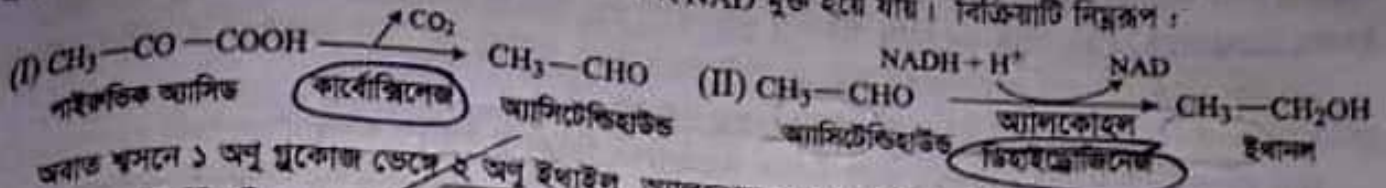
অক্সিজেনের প্রয়োজনীয়তা : সর্বাঙ্গ স্বসনের সব পর্যায়ে অক্সিজেন-এর প্রয়োজন হয় না। অক্সিজেন-এর প্রয়োজন হয় কেবলমাত্র ETC-এর শেষ পর্যায়ে সাইটোক্রোম অক্সিডেজ থেকে ম্যাট্রিক্স-এ মুক্ত হওয়া (ধাপ-৩) ইলেকট্রন গ্রহণ করার জন্য। এক পরমাণু অক্সিজেন দুটি ইলেকট্রন ও ম্যাট্রিক্স থেকে দুটি প্রোটন ($2H^+$) গ্রহণ করে এক অণু পানি (H_2O) তৈরি করে। কোষে অক্সিজেন-এর অভাব হলে ETC-এর ইলেকট্রনের শেষ বাহক সাইটোক্রোম-সি থেকে ইলেকট্রন গ্রহণ করার কেউ থাকে না, তাই সাইটোক্রোম-সি ইলেকট্রন মুক্ত করতে না পেরে পূর্ববর্তী বাহক থেকে ইলেকট্রন গ্রহণের ক্ষমতা হারায়। এভাবে ক্রমান্বয়ে পেছনের সবগুলো বাহকই ভারাক্রান্ত হয়ে যায়। এর ফলে প্রথমে ETC, পরে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র, পাইরুভিক অ্যাসিডের অক্সিডেশন এবং সর্বশেষ গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়াটিও বন্ধ হয়ে যায়। এর ফলে ATP উৎপাদন বন্ধ হয়ে যায়, তাই কোষ তার গঠন ও কার্যাবলি চালিয়ে যাবার মতো শক্তি (ATP) না পেয়ে মরে যায়।

আমাদের পেশি কোষগুলো ল্যাকটিক অ্যাসিড ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ায় সীমিত ATP তৈরি করতে পারে কিন্তু প্রয়োজনীয় এনজাইম না থাকায় স্নায়ুকোষ (ব্রেইনসহ) তা পারে না। ফলে অক্সিজেনের অভাব হলে প্রথমেই স্নায়ু কোষের মৃত্যু ঘটে।

স্বসনিক বস্তু : সুকরোজ প্রথমে ভেঙ্গে গ্লুকোজ ও ফ্রুক্টোজ হয়ে গ্লাইকোলাইসিস-এ প্রবেশ করে। গ্লুকোজ সরাসরি স্বসনিক বস্তু হিসেবে কাজ করে। অন্যান্য মনোস্যাকারাইড প্রথমে গ্লুকোজ হয়, পরে স্বসনে প্রবেশ করে। স্টার্চ, গ্লাইকোজেন পালিমার প্রথমে ভেঙ্গে গ্লুকোজ সৃষ্টির মাধ্যমে স্বসনিক বস্তু হিসেবে কাজ করে। ফ্যাট ভেঙ্গে গ্লিসারোল এবং ফ্যাটি অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। গ্লিসারোল গ্লিসারোলিফাইড-ও-ফসফেট হয়ে স্বসনে অংশগ্রহণ করে, আর ফ্যাটি অ্যাসিড অ্যাসিটাইল-Co-A সৃষ্টির মাধ্যমে স্বসন প্রক্রিয়ায় প্রবেশ করে। প্রোটিন ভেঙ্গে অ্যামিনো অ্যাসিড তৈরি হয়; এর কতক অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে, আর কতক সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করে।

কাজ : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ফটোফসফোরাইলেশন এবং স্বসন প্রক্রিয়ার ETC অংশটি ভালোভাবে পড়। এবার নিজের স্বকীয় গুলি করতে চেষ্টা কর।

(i) অ্যালকোহলিক ফার্মেন্টেশন তথা ইথানল সৃষ্টি : এটি দুই ধাপে সম্পন্ন হয়। প্রথম ধাপে কার্বোয়ালিক এসিড এনজাইমের কার্যকারিতায় পাইকটিক অ্যাসিড এক অণু CO₂ বের করে দিয়ে অ্যাসিটোডিহাইড উৎপন্ন করে এবং দ্বিতীয় ধাপে অ্যালকোহল ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় অ্যাসিটোডিহাইড, NADH + H⁺ হতে দুটি হাইড্রোজেন গ্রহণ করে ইথানল (ইথানল অ্যালকোহল) উৎপন্ন করে এবং NAD মুক্ত হয়ে যায়। বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :

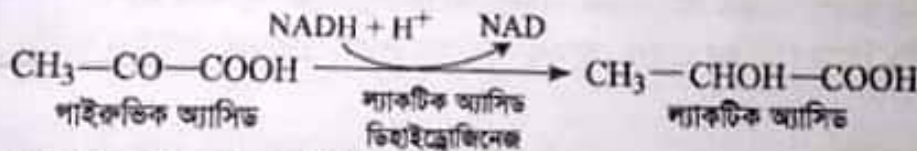


অবাত শ্বসনে ১ অণু গ্লুকোজ ভেঙ্গে ২ অণু ইথানল অ্যালকোহল ও ২ অণু CO₂ উৎপন্ন হয়।
 $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CO_2 + 2C_2H_5OH + 20 \text{ কিলোক্যালরি শক্তি}$
 গ্লুকোজ ইথানল অ্যালকোহল

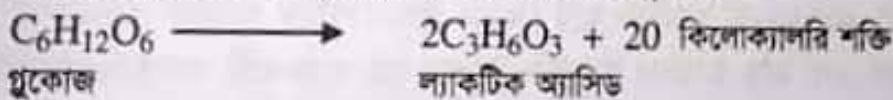
অবাত শ্বসনে গ্রাইকোলাইসিসে NADH + H⁺ উৎপন্ন হয়েছিল তা এক্ষেত্রে খরচ হয়ে গেল। কাজেই অবাত শ্বসনে গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় জমানো দুটি ATP-ই শক্তির একমাত্র উৎস। দুটি ATP হতে শেষ পর্যন্ত $10 \times 2 = 20$ কিলোক্যালরি শক্তি পাওয়া যায়।

ফস্ট ছত্রাক হলো সুবিধাবাদী অবায়বীয় ছত্রাক। এটি যখন সবাত শ্বসন থেকে ফার্মেন্টেশন পদ্ধতিতে প্রত্যাবর্তন করে তখন সমপরিমাণ শক্তির জন্য ১৮ গুণ দ্রুত গ্লুকোজ মেটাবলাইজ করে। পুনরায় বায়বীয় অবস্থায় এলে গ্রাইকোলাইসিস হ্রাস পায়। বায়বীয় (aerobic) শ্বসনে ছিদ্রে আসার প্রেক্ষিতে গ্রাইকোলাইসিস হ্রাস পাওয়াকে বলা হয় **pasteur effect.**

(ii) ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি : ল্যাকটিক অ্যাসিড ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় পাইকটিক অ্যাসিড NADH + H⁺ হতে হাইড্রোজেন গ্রহণ করে ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টিকালে কোনো CO₂ উৎপন্ন হয় না। উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদে ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি হয় না। কতিপয় ব্যাক্টেরিয়া ও প্রাণীতে, বিশেষ করে পশিতে, ল্যাকটিক অ্যাসিড অধিক উৎপন্ন হয়। অবাত শ্বসন অধিকাংশ আণুবীক্ষণিক জীবেরই শক্তি উৎপাদনের একমাত্র প্রক্রিয়া। কোমের বাইরে অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে গ্লুকোজ অণু অসম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে অ্যালকোহল অথবা ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি ও অল্প পরিমাণ শক্তি উৎপাদন প্রক্রিয়াকে ফার্মেন্টেশন বা গাঁজন বলা হয়। ফার্মেন্টেশনের ফলে ইথানল (ইথানল অ্যালকোহল) অথবা ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।



অবাত শ্বসনে ১ অণু গ্লুকোজ হতে ২ অণু ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।



প্রকৃতকোষী এবং আদিকোষী জীবে শ্বসনের স্থান

প্রকৃতকোষী	আদিকোষী
(ক) মাইটোকন্ড্রিয়নের বাইরে (সাইটোপ্রাজমে) ১। গ্রাইকোলাইসিস ২। ফার্মেন্টেশন	(ক) সাইটোপ্রাজমে ১। গ্রাইকোলাইসিস ২। ফার্মেন্টেশন ৩। ক্রেবস চক্র
(খ) মাইটোকন্ড্রিয়নের ভেতরে ম্যাট্রিক্স-এ ৩। ক্রেবস চক্র	(খ) প্রাজমামেমব্রেনের ভেতরের তল (innersurface) ৪। ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন।
মাইটোকন্ড্রিয়নের ইনারমেমব্রেন-এ ৪। ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন।	

বিভিন্ন শিল্পে অবাত শ্বসনের তথা ফার্মেন্টেশনের ব্যবহার : বিভিন্ন অণুজীবের অবাত শ্বসন প্রক্রিয়া কাজে লাগিয়ে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে অনেক শিল্প। নিচে সংক্ষেপে এর কয়েকটি উপস্থাপন করা হলো।

(i) বেকারি শিল্প : ইস্টের ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়াকে এই শিল্পে কাজে লাগানো হয়। ময়দা-চিনির সাথে ইস্ট যোগ করে পাউরুটি তৈরি করা হয়। ময়দা-চিনি ইত্যাদি উপকরণের সাথে মিশ্রিত ইস্টের অবাত শ্বসনের ফলে সৃষ্টি হয় CO₂ গ্যাস। ইথাইল অ্যালকোহল। CO₂ গ্যাস-এর চাপে পাউরুটি ফুলে ফাঁপা হয়; আর অ্যালকোহল তাপে বাষ্প হয়ে উড়ে যায়।

(ii) মদ্য শিল্প : ইস্টের অবাত শ্বসন তথা ফার্মেন্টেশনকে কাজে লাগিয়ে মদ তৈরি করা হয়। এ প্রক্রিয়ায় আলকোহল রস থেকে গুয়াইন এবং আপেলের রস থেকে সিডার প্রস্তুত করা হয়।

(iii) অ্যালকোহল প্রস্তুতে : শর্করার সাথে ইস্টের ফার্মেন্টেশন বিক্রিয়ায় ইথাইল অ্যালকোহল তৈরি হয়। দর্শনাঙ্ক কলে চিটাগড় (molasses) থেকে এই প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল তৈরি করা হয়। একই প্রক্রিয়ায় বিউটানল, প্রপানল ইত্যাদি প্রস্তুত করা হয়।

(iv) দুধ শিল্প : দুধের সাথে *Lactobacillus helveticus*, *Streptococcus lactis* ইত্যাদি ব্যাক্টেরিয়া মিশিয়ে দু-ঘণ্টার মধ্যে 37-38°C তাপমাত্রায় দই তৈরি করা হয়। এটিও ব্যাক্টেরিয়ার অবাত শ্বসনের ফল। পনির ও মাখন তৈরিতে একই প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়।

(v) আয়ুর্বেদিক ওষুধ শিল্প : অনেক আয়ুর্বেদ ওষুধ তৈরিতে বিভিন্ন ড্রাগের মিশ্রণের সাথে চিটাগড় দিয়ে পাত্র সের দেয়া হয় (এমনকি মাটির নিচে বেশ কিছুদিন রাখা হয়)। এতে চিটাগড় থেকে অ্যালকোহল তৈরি হয় যাতে বিভিন্ন ড্রাগে ওষুধিগুণ অ্যালকোহল কর্তৃক শোষিত হয়।

(vi) চা ও কফি প্রক্রিয়াজাতকরণে : চা প্রক্রিয়াজাতকরণে ফার্মেন্টেশন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় এবং ফলে সবুজাভ তাম্র বর্ণ প্রাপ্ত হয় এবং সুগন্ধযুক্ত হয়। কফি শিল্পেও এর প্রয়োগ আছে।

(vii) মাংস ও মাছ শিল্প : বিভিন্ন ইস্ট ও কতিপয় ছত্রাক (*Penicillium*, *Aspergillus*), ব্যাক্টেরিয়া (*Pedococcus cerevisiae*, *Bacillus* sp.) ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে উৎপাদিত হচ্ছে মাংসজাত দ্রব্য, যেমন-দক্ষিণ আমেরিকায় কিউরেডহাম (Curedham), মাছ হতে তৈরি জাপানে কাতসুবুশি (Katsuoobushi) প্রভৃতি।

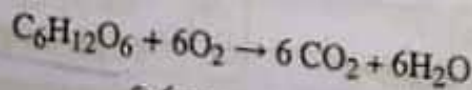
(viii) ভিটামিন তৈরিতে : থ্রিয়ামিন ও রিবোফ্ল্যাভিন নামক ভিটামিন (B₁ ও B₂) এই প্রক্রিয়ায় ইস্টের সাহায্যে তৈরি করা হয়।

(ix) ভিনেগার উৎপাদন : গুড়ের মধ্যে ইস্ট মিশিয়ে ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন হয়। এতে *Acetobacter aceti* নামক ব্যাক্টেরিয়া দিয়ে জারণ ক্রিয়ায় অ্যাসেটিক অ্যাসিড বা ভিনেগার উৎপন্ন করা হয়।

(x) কোমল পানীয় শিল্প : বিভিন্ন প্রকার কোমল পানীয়ের প্রধান উপাদান সাইট্রিক অ্যাসিড গাঁজন প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয়।

শ্বসনিক হার/কোশেন্ট (Respiratory quotient/R.Q) : শ্বসন প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদ যে পরিমাণ CO₂ ত্যাগ করে এবং যে পরিমাণ O₂ গ্রহণ করে তার অনুপাতকে শ্বসনিক হার (R.Q) বলে। বিভিন্ন শ্বসনিক বস্তুর জন্য শ্বসনিক হার বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় শ্বসনিক বস্তু যদি গ্লুকোজ হয় তবে এটি সবাত শ্বসনের মাধ্যমে ৬ অণু CO₂ ত্যাগ করে এবং ৬ অণু O₂ গ্রহণ করে।

এক্ষেত্রে শ্বসন হার নির্ণয়ের জন্য নিম্নের সমীকরণ ব্যবহার করা হয়।



কাজেই সবাত শ্বসনের শ্বসনিক হার (R.Q) = $\frac{\text{নির্গত } CO_2 \text{ এর অণুর পরিমাণ}}{\text{গৃহীত } O_2 \text{ এর অণুর পরিমাণ}}$

$$\therefore R.Q = \frac{6CO_2}{6O_2} = \frac{6}{6} = 1$$

শ্বসন প্রক্রিয়ার কার্বোহাইড্রেট, জৈব অ্যাসিড, চর্বি ও আমিষ শ্বসনিক বস্তু হিসেবে জারিত হয়। শ্বসনিক বস্তু ও শ্বসনের ধরনের উপর শ্বসন হার (R.Q) ভিন্ন ভিন্ন হতে দেখা যায়। যেমন-

ম্যানিক অ্যাসিডের R.Q = $\frac{4CO_2}{3O_2} = \frac{4}{3} = 1.33$

1.33

ওলিক অ্যাসিডের R.Q = $\frac{36CO_2}{51O_2} = \frac{36}{51} = 0.71$

R.Q < 1

আমিষে O₂ এর পরিমাণ কম থাকে এবং আমিষ শ্বসনিক বস্তু হিসেবে ব্যবহৃত হলে এদের R.Q এর মান 1 এর কম হয়ে থাকে।

শ্বসনের প্রভাবকসমূহ : নিম্নলিখিত বাহ্যিক এবং অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ শ্বসন ক্রিয়ার উপর প্রভাব বিস্তার করে

(ক) বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ :
 ১। তাপমাত্রা : শ্বসন ক্রিয়া কতগুলো রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমষ্টি, আর এ রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলোর হার বিভিন্ন উৎসেচক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। যেহেতু উৎসেচকসমূহের কার্যকারিতা তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল সেহেতু তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধি শ্বসনের হারকেও নিয়ন্ত্রিত করে। তাপমাত্রা 0° সে. থেকে 30°C সে. পর্যন্ত বাড়ার সাথে সাথে শ্বসন হারও ক্রমাগত বাড়ে। 0°C শ্বসন হার খুবই কম থাকে। সাধারণত 20°-35°C তাপমাত্রায় শ্বসন প্রক্রিয়া ভালোভাবে চলে। 45°C এর উপরের তাপমাত্রায় উৎসেচকসমূহের বিক্রিয়ার হার তথা শ্বসনের হার বেশ কমে যায়।

২। অক্সিজেন : পাইক্লডিক অ্যাসিডের পূর্ণাঙ্গ জারণের জন্য অক্সিজেন প্রয়োজন। সবাত শ্বসনে পাইক্লডিক অ্যাসিড সম্পূর্ণ জারিত হয়ে CO₂ ও H₂O উৎপন্ন করে। অতএব কেবল সবাত শ্বসনেই অক্সিজেনের প্রয়োজন পড়ে।

৩। পানি : কতগুলো বিক্রিয়ায় পানির প্রয়োজন হয়, অতএব প্রয়োজনীয় পানি সরবরাহও শ্বসন ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে থাকে।

৪। আলো : শ্বসনকার্যে আলোর প্রয়োজন পড়ে না সত্যি কিন্তু দিনের বেলায় আলোর উপস্থিতিতে পত্ররঞ্জে খোলা থাকায় O₂ গ্রহণ ও CO₂ ত্যাগ করা সহজ হয় বলে শ্বসন হার একটু বেড়ে যায়।

৫। কার্বন ডাই-অক্সাইড-এর ঘনত্ব : বায়ুতে CO₂-এর ঘনত্ব বেড়ে গেলে শ্বসন হার কিছুটা কমে যায়।

(খ) অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ :
 ১। জটিল খাদ্যদ্রব্য : সরল খাদ্য গ্লুকোজ শ্বসন ক্রিয়ার প্রধান শ্বসনিক বস্তু। বিভিন্ন বিক্রিয়ায় কোষস্থ জটিল খাদ্যই গ্লুকোজে রূপান্তরিত হয়। কাজেই জটিল খাদ্যদ্রব্যের পরিমাণ ও ধরন শ্বসন প্রক্রিয়ার হারকে নিয়ন্ত্রণ করে।

২। উৎসেচক : শ্বসন প্রক্রিয়ার বিভিন্ন বিক্রিয়ায় অসংখ্য উৎসেচক অংশগ্রহণ করে, তাদের উপস্থিতির উপরই সম্পূর্ণ শ্বসন প্রক্রিয়াটি নির্ভরশীল।

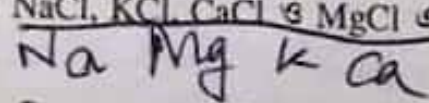
৩। কোষের বয়স : যে কোষে প্রোটোপ্লাজম অধিক (অল্প বয়সের) সে সব কোষ শ্বসন হার অধিক হয়।

৪। কোষস্থ অজৈব লবণ : কোষে অজৈব লবণ অধিক পরিমাণে থাকলে শ্বসন হার বেড়ে যায়।

৫। কোষ মধ্যস্থ পানি : কোষে প্রয়োজনীয় পানির অভাব হলে শ্বসন হার কমে যায়।

৬। মাটিতে অজৈব লবণ : মাটিতে NaCl, KCl, CaCl ও MgCl এর দ্রবণের সরবরাহ বৃদ্ধি ঘটিলে শ্বসন হার বৃদ্ধি পায়।

৭। অন্যান্য প্রভাবক : আঘাতপ্রাপ্ত টিস্যুতে আঘাত নিরাময়ের জন্য কোষ বিভাজন দ্রুততর হয়, ফলে শ্বসন হার বেড়ে যায়। হাত দিয়ে পাতা মুদু ঘষে দিলে শ্বসন হার বৃদ্ধি পায়।



শ্বসনের গুরুত্ব (Importance of Respiration)

যে কোনো জীবের জীবনে শ্বসনের গুরুত্ব অপরিসীম। উদ্ভিদ বা প্রাণীর প্রতিটি সজীব কোষেই শ্বসন অব্যাহতভাবে চলতে থাকে। শ্বসন প্রক্রিয়া বন্ধ হওয়া মানেই জীব বা সেই জীব কোষের মৃত্যু হওয়া। নিচে উদ্ভিদ শ্বসনের গুরুত্ব সম্পর্কে অতি সংক্ষেপে বর্ণনা করা হলো :

১। জীবের দেহে শক্তি সরবরাহ : জীবের প্রতিটি প্রক্রিয়া (যা জীবনের বৈশিষ্ট্য) পরিচালনার জন্য শক্তির প্রয়োজন। আর এ শক্তি আসে শ্বসন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে। কাজেই শক্তি উৎপাদনের মাধ্যমে জীবের সকল জৈবিক প্রক্রিয়া পরিচালনার মধ্যেই রয়েছে যে কোনো জীবের জীবনে শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রকৃত গুরুত্ব।

২। খাদ্য প্রস্তুত : শ্বসন প্রক্রিয়ায় নির্গত CO_2 প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। খাদ্য উৎপন্ন করে। সে খাদ্য যেমন উদ্ভিদ জীবনকে রক্ষা করে, তেমনই আবার সমগ্র প্রাণী জগতকেও রক্ষা করে।

৩। খনিজ লবণ পরিশোধন : উদ্ভিদের খনিজ লবণ পরিশোধনে শ্বসন প্রক্রিয়া গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। শ্বসন হার কম হলে লবণ পরিশোধন হার কমে যায় এবং বৃক্ষ ও অন্যান্য জৈবিক প্রক্রিয়া ব্যাহত হয়।

৪। কোষ বিভাজন ও দৈহিক বৃদ্ধি : শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রভাব কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার উপরও প্রতিফলিত হয়। কোষ বিভাজনের প্রয়োজনীয় শক্তি ও কিছু আনুষঙ্গিক পদার্থ শ্বসন প্রক্রিয়া হতে আসে। তাই এ প্রক্রিয়া জীবের দৈহিক বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে।

৫। এনজাইম ও জৈব অ্যাসিড উৎপাদন : এ প্রক্রিয়া বিভিন্ন উপকার ও জৈব অ্যাসিড সৃষ্টিতে সহায়তা করার মাধ্যমে জীবনের অন্যান্য জৈবিক কার্যক্রমেও সহায়তা করে।

৬। বায়ুমণ্ডলে CO_2 ও O_2 এর ভারসাম্য রক্ষা : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডল হতে CO_2 গৃহীত হয় এবং বর্জিত হয় কিন্তু শ্বসন প্রক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডল হতে O_2 গৃহীত হয় এবং CO_2 বর্জিত হয়, তাই বায়ুমণ্ডলে CO_2 ও O_2 ভারসাম্য রক্ষিত হয়।

৭। শিল্পে ব্যবহার : বিভিন্ন অণুজীবের অবাৎ শ্বসন প্রক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে গড়ে উঠেছে অ্যালকোহল, মদ, সিরি, আচার, মাছ ও মাংসের সস ইত্যাদি উৎপাদন শিল্প প্রতিষ্ঠান।

৮। বেকারি ও দুগ্ধজাত শিল্প : বিভিন্ন অণুজীবের অবাৎ শ্বসন প্রক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে মানুষের প্রয়োজনীয় বেকারি (পাউরুটি) ও দুগ্ধজাত দ্রব্যাদি (দই, পনির) উৎপাদন করা হয়।

গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার সকল এনজাইম সার্বজনীনভাবে বহু ব্যাকটেরিয়া, সকল প্রোটিস্ট, সকল ছত্রাক, সকল প্রাণী এবং সকল উদ্ভিদ কোষে পাওয়া যায়। এ থেকে বোঝা যায় এরা সবাই একই ধরনের জেনেটিক তথ্য তথা একই ধরনের DNA বহন করে। কাজেই এরা সবাই একই পূর্বপুরুষ থেকে উদ্ভূত হয়েছে।

কাজ : সবাত ও অবাৎ শ্বসনের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।

পার্থক্যের বিষয়	সবাত শ্বসন	অবাৎ শ্বসন
১। অক্সিজেন		
২। পাইরুভিক অ্যাসিডের জারণ		
৩। CO_2 উৎপাদন		
৪। পানি উৎপাদন		
৫। অ্যালকোহল ও ল্যাকটিক অ্যাসিড		
৬। শক্তি		
৭। কোষের ঘটে		
৮। রাসায়নিক বিক্রিয়া		

সার-সংক্ষেপ

পত্ররক্ত : Stomata-এর বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে পত্ররক্ত। এই রক্ত পাতায় অধিক থাকে বলেই একে প্রতিশব্দ করা হয়েছে। পাতায় (সাধারণত নিম্নভূকে) অবস্থিত দু'টি রক্ষীকোষ দ্বারা বেষ্টিত রক্তের নাম পত্ররক্ত। পত্ররক্ত হতে পারে, আবার খুলেও যেতে পারে। পানি শোষণ করে রক্ষীকোষদ্বয় ফীত হলে পত্ররক্ত খুলে যায়, আবার পানি রক্ষীকোষদ্বয় শিথিল হলে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়। পত্ররক্তের মাধ্যমে পানি বাষ্পাকারে বের হয়ে যায়। উদ্ভিদ পত্ররক্তের গুরুত্ব অপরিসীম।

প্রবেদন : প্রবেদন একটি শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের দেহাভ্যন্তর থেকে পানি বাষ্পাকারে বের হয়। বাষ্প বের হয়ে যাওয়ার পথের ভিন্নতা অনুযায়ী প্রবেদন তিন প্রকার, যথা- পত্ররক্তীয় প্রবেদন, লেপ্টিকুলার প্রবেদন এবং কিউটিকুলার প্রবেদন। অধিকাংশ উদ্ভিদে দিনের আলোতে পত্ররক্ত খোলা থাকে এবং প্রবেদন ঘটে। মরুভূমির মত প্রখর সূর্যালোকের এলাকায় সাধারণত পত্ররক্ত দিনে বন্ধ থাকে এবং রাত্রে খোলা থাকে, তাই মরু উদ্ভিদে প্রবেদন রাত্রে হয়ে থাকে। এটি উদ্ভিদের একটি অভিযোজন বৈশিষ্ট্য।

ফটোসিন্থেসিস : আলোকশক্তির সাহায্যে কোনো যৌগের সাথে ফসফেট সংযুক্তি প্রক্রিয়ায় ফটোসিন্থেসিস। প্রকৃতপক্ষে সূর্যশক্তির সাহায্যে ADP-এর সাথে এক অণু ফসফেট সংযুক্ত হয়ে ATP তৈরি হওয়ার নামই ফটোসিন্থেসিস। অচক্রীয় ও চক্রীয়— এই দুই প্রক্রিয়ায় ফটোসিন্থেসিস হয়ে থাকে। উদ্ভিদে জীবনে ফটোসিন্থেসিস প্রক্রিয়া অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ, কারণ এই প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট ATP ব্যবহার করে সবুজ উদ্ভিদ শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে থাকে। সবুজ উদ্ভিদ কর্তৃক প্রস্তুতকৃত খাদ্যের উপর উদ্ভিদসহ সমগ্র জীবজগৎ নির্ভরশীল।

সালোকসংশ্লেষণ : সালোকসংশ্লেষণ হলো সবুজ উদ্ভিদ কর্তৃক শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়ায় সবুজ উদ্ভিদের ক্লোরোফিল সূর্যালোকের শক্তিকে ATP ও NADPH + H⁺ নামক রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে এবং রাসায়নিক শক্তিকে কাজে লাগিয়ে কার্বোহাইড্রেট তথা শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে। এ প্রক্রিয়ায় CO₂ গৃহীত হয় এবং O₂ উপজাত হিসেবে বের হয়ে যায়। সালোকসংশ্লেষণের আলোক নির্ভর অধ্যায়ে ATP ও NADPH + H⁺ তৈরি হয় এবং আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত হয়। এ খাদ্যের উপর সমগ্র জীবজগৎ নির্ভরশীল।

গ্রাইকোলাইসিস : শ্বসনের প্রাথমিক ধাপ হলো গ্রাইকোলাইসিস। এ প্রক্রিয়ায় এক অণু গ্লুকোজ বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জারিত হয়ে দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিড তৈরি করে। পাইরুভিক অ্যাসিড পরে সবাত শ্বসনে অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টির মাধ্যমে ক্রেবস্ চক্র ও ETC-এ প্রবেশ করে শক্তি ও O₂ উৎপন্ন করে। গ্রাইকোলাইসিস কোষের বাইটোপ্লাজমে সংঘটিত হয়।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন (MCQ)

- কোন উপাদানটি উদ্ভিদ মাটি হতে শোষণ করে ?
(ক) অক্সিজেন (খ) হাইড্রোজেন (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) কার্বন
- C₃ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য হলো—
(i) এ উদ্ভিদের পাতার বাতুলশীথ কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে।
(ii) বাতুলশীথের কোষগুলো ভাস্কুলার বাতুলের সাথে অরীয়ভাবে অবস্থান করে।
(iii) মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।
নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) i ও iii

করে। এটি ক্যালভিন চক্রের ব্যতিক্রম। পরবর্তীতে M.D. Hatch ও C.R. Slack নামক দুজন অস্ট্রেলীয় বিজ্ঞানী ইস্ট্রু উদ্ভিদ নিয়ে আরো বিস্তারিত গবেষণা করে কার্বন বিজারণের এ ডিনু পথকে সুন্দরভাবে ব্যাখ্যা করেন (অর্থাৎ ইস্ট্রু উদ্ভিদেই পূর্ণাঙ্গভাবে এই গতিপথ প্রথম আবিষ্কৃত হয়), যা পরে Hatch & Slack গতিপথ বা C_4 চক্র হিসেবে স্বীকৃতি পায় (১৯৭০)। ডাইকার্বক্সিলিক চক্র নামেও এটি পরিচিত। বর্তমানে (১৬) গোছের বহু উদ্ভিদে এ গতিপথ আবিষ্কৃত হয়েছে। পাতার মেসোফিল কোষ এবং বাতুলসীধ কোষ সম্মিলিতভাবে এই গতিপথ সম্পন্ন করে। ফসফোইনল পাইরুভেট ডিকার্বক্সিলেজসমূহ এবং ক্যালভিন চক্রের সকল এনজাইম বাতুলসীধ কোষে সীমাবদ্ধ থাকে। নিম্নলিখিত পর্যায়ে এই গতিপথ (চক্র) সমাপ্ত হয় :

- ১। মেসোফিল কোষে অবস্থিত ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড (৩ কার্বন) এর সাথে বায়ুই CO_2 (HCO_3^- হিসেবে সহযোগিতা করে) মিলিত হয়ে ৪-কার্বনবিশিষ্ট অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে। কার্বোক্সিলেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায়
- ২। অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড পরে ম্যালিক অ্যাসিড অথবা অ্যাম্পার্টিক অ্যাসিড (৪ কার্বন)-এ পরিণত হয়। ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে। এখানে $NADPH + H^+$ মুক্ত হয়ে $NADP$ তৈরি করে। প্রথম স্থায়ী পদার্থ ৪-কার্বনবিশিষ্ট বলে এই চক্রকে C_4 চক্র বলা হয়। যেসব উদ্ভিদে C_4 চক্রের মাধ্যমে কার্বন বিজারণ হয় তাদেরকে C_4 উদ্ভিদ বলে।



১ ২ ... ৬ বিক্রিয়া নির্দেশক। প্রাকমোডেসমটা

চিত্র ৯.১৫ : হ্যাচ ও স্ল্যাক চক্র : একটি সাধারণ পথ পরিক্রমা।

৩। ম্যালিক অ্যাসিড বা অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড মেসোফিল কোষ থেকে প্রাসমোডেসমাটা দিয়ে বাভলসীথ কোষে প্রবেশ করে।

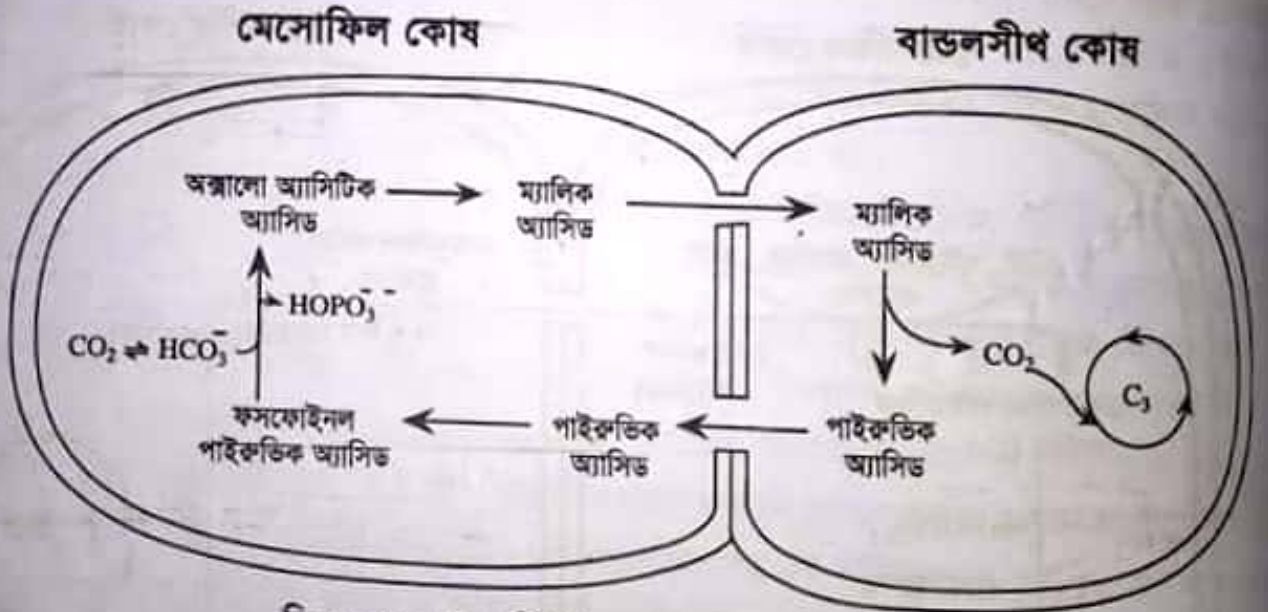
৪। বাভলসীথ কোষে ম্যালিক অ্যাসিড বা অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড এক অণু CO_2 উৎপন্ন করে ৩-কার্বনবিশিষ্ট পাইক্জিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় NADP অংশগ্রহণ করে এবং $NADPH + H^+$ তৈরি হয়। উৎপন্ন CO_2 সরাসরি চক্র (ক্যালভিন চক্র) প্রবেশ করে (অর্থাৎ রাইবুলোজ ১, ৫-বিসফসফেট কর্তৃক গৃহীত হয়) এবং চক্রটি এখানে সুস্থ হয়। এ বিক্রিয়ায় ডিকার্বোঅক্সিলেজ এনজাইম সহযোগিতা করে।

৫। পাইক্জিক অ্যাসিড বাভলসীথ কোষ থেকে প্রাসমোডেসমাটা দিয়ে মেসোফিল কোষে প্রবেশ করে।

৬। পাইক্জিক অ্যাসিড মেসোফিল কোষে পাইক্জিক অ্যাসিড কাইনেজ এনজাইমের সহযোগিতায় ফসফো পাইক্জিক অ্যাসিড পুনঃউৎপাদন করে এবং চক্রটি চালু থাকে। এখানে একটি ATP থেকে একটি ADP তৈরি হয়।

বাভলসীথ কোষে CO_2 এর অভাব হয় না, তাই কোনো ফটোরেসপিরেশন হয় না, ফলে কার্বন বিজারণ হয় না।

উদ্ভিদে তিন প্রকার C_4 গতিপথ লক্ষ্য করা যায় : (i) বাভলসীথ কোষে স্থানান্তরিত C_4 অ্যাসিডের ধরন, মেসোফিল কোষে স্থানান্তরিত C_3 অ্যাসিডের ধরন এবং (iii) বাভলসীথ কোষে ডিকার্বোঅক্সিলেশন এনজাইমের প্রকার তিন বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে নিম্নলিখিত তিন প্রকার C_4 গতিপথ লক্ষ্য করা যায়। যথা :



চিত্র ৯.১৬ : C_4 গতিপথ : NADP-malic enzyme প্রকার ইক্ষু, ভুট্টা, সরগাম উদ্ভিদে এই চক্র পরিচালিত হয়।

(A) NADP-malic enzyme প্রকার।

ভুট্টা, ইক্ষু, সরগাম, ক্র্যাব ঘাস ইত্যাদি উদ্ভিদে এ প্রকার কার্যকরী (৯.১৬ নং চিত্রে দেখানো হলো)।

(B) NAD-malic enzyme প্রকার। মিল্লোয়াত, কাউন, চিনা ইত্যাদি উদ্ভিদে এ প্রকার কার্যকরী।

(C) Phosphoenolpyruvate carboxykinase প্রকার। গিনি ঘাসে (Guinea grass) এ প্রকার কার্যকরী।

বি. প্র. আমাদের দেশে উপরে উল্লেখিত উদ্ভিদগুলো ছাড়া বাকি অধিকাংশ উদ্ভিদই (পাট, আম, জাম, কলা, লিচু ইত্যাদি) C_3 উদ্ভিদ।

যে সব উদ্ভিদে C_3 চক্র সংঘটিত হয় তাদেরকে বলা হয় C_3 উদ্ভিদ। যে সব উদ্ভিদে C_4 চক্র সংঘটিত হয় তাদেরকে বলা হয় C_4 উদ্ভিদ।

নিচের ছক দুটির প্রতি লক্ষ্য কর

পার্যায়ের বিষয়	C ₃ উদ্ভিদ	C ₄ উদ্ভিদ
১। তাপমাত্রা	উচ্চ তাপমাত্রায় খাপখাইয়ে নিতে সক্ষম নয়।	উচ্চ তাপমাত্রায় খাপখাইয়ে নিতে সক্ষম।
২। ক্রোমোজ্যান্টসিমে	পাতার বাতলসীথকে ঘিরে মেসোফিল কোষের কোনো পৃথক স্তর থাকে না।	পাতার বাতলসীথকে ঘিরে অরারভাবে সজ্জিত মেসোফিল কোষের ঘন স্তর বিদ্যমান (ক্রোমোজ্যান্টসিমে)।
৩। ক্রোরোপ্লাস্টের প্রকার	গঠনগতভাবে ক্রোরোপ্লাস্ট একই রকম।	গঠনগতভাবে ক্রোরোপ্লাস্ট দুই রকম : (i) গ্রানায়ুক মেসোফিল ক্রোরোপ্লাস্ট এবং (ii) গ্রানাবিহীন বাতলসীথ ক্রোরোপ্লাস্ট।
৪। CO ₂ এর ঘনত্ব	সালোকসংশ্লেষণের জন্য বায়ুমণ্ডলে CO ₂ এর ঘনত্ব কমপক্ষে ৫০ ppm (parts per million) প্রয়োজন (৫০-১৫০ ppm)।	সালোকসংশ্লেষণের জন্য বায়ুমণ্ডলে CO ₂ এর ঘনত্ব কমপক্ষে ০.১০ ppm প্রয়োজন (০.১০-১০ ppm)।
৫। বিক্রিয়া	মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।	মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং বাতলসীথ কোষে CO ₂ সৃষ্টি ও ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।
৬। উৎপত্তি	মনে করা হয় বেশির ভাগ C ₃ উদ্ভিদ অপেক্ষাকৃত শীতপ্রধান অঞ্চলে উৎপত্তি লাভ করেছে।	মনে করা হয় বেশির ভাগ C ₄ উদ্ভিদ উষ্ণমণ্ডলে উৎপত্তি লাভ করেছে।

ক্যালভিন চক্র

(i) কেবল মেসোফিল কোষে হয়।	R
(ii) ফটোরেসপিরেশন ঘটে।	
(iii) প্রাথমিক CO ₂ গ্রহীতা <u>RuBP</u>	
(iv) CO ₂ ফিকসিং এনজাইম <u>কবিঙ্কো</u>	
(v) প্রথম স্থায়ী দ্রব্য <u>3PGA</u> (৩-কার্বন)	
(vi) CO ₂ -এর জন্য কার্বোপ্সিলেজ-এর দক্ষতা <u>মধ্যম</u>	
(vii) ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন <u>একই রকম</u>	
(viii) এ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা <u>১০° সে. থেকে ২৫° সে.</u>	
(ix) বায়ুমণ্ডলে প্রতি মিলিয়নে কমপক্ষে <u>৫০ ppm</u> পরিমাণ CO ₂ থাকা প্রয়োজন।	

হ্যাচ ও শ্র্যাক চক্র

(i) মেসোফিল ও বাতলসীথ কোষে হয়।
(ii) ফটোরেসপিরেশন ঘটে না।
(iii) প্রাথমিক CO ₂ গ্রহীতা <u>PEP</u>
(iv) CO ₂ ফিকসিং এনজাইম <u>PEP-কার্বোপ্সিলেজ</u>
(v) প্রথম স্থায়ী দ্রব্য অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড (৪-কার্বন)।
(vi) CO ₂ -এর জন্য কার্বোপ্সিলেজ-এর দক্ষতা <u>উচ্চ</u>
(vii) ব্যবহৃত ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন <u>দু'রকম</u> (বাতলসীথ ক্রোরোপ্লাস্টে উন্নত গাণ্যে থাকে না)।
(viii) এ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা <u>৩০° সে. থেকে ৪৫° সে.</u>
(ix) বায়ুমণ্ডলে প্রতি মিলিয়নে নিম্নতম <u>০.১০ ppm</u> CO ₂ থাকলেও চলে।

C₃ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য

- ১। C₃ উদ্ভিদের পাতার বাতলসীথ কোষে ক্রোরোপ্লাস্ট থাকে।
- ২। বাতলসীথের কোষগুলো ভাস্কুলার বাতলের সাথে অরীয়ভাবে অবস্থান করে।
- ৩। বাতলসীথের মাঝে যে ক্রোরোপ্লাস্ট দেখা যায়, তাতে গাণ্যে অনুপস্থিত কিন্তু মেসোফিল কোষে উন্নত প্রকৃতির গাণ্যে বিদ্যমান। যেমন-ইক্ষু উদ্ভিদের পাতা।
- ৪। C₃ উদ্ভিদের মেসোফিল কোষে রাইবুলোজ বিসফসফেট কার্বোপ্সিলেজ নামক এনজাইমের কার্যকারিতা অনুপস্থিত।
- ৫। NADP ম্যালিক অ্যাসিড এনজাইমের উপস্থিতিতে বাতলসীথ ক্রোরোপ্লাস্টে C₃ চক্র পরিচালনার প্রয়োজনীয় বিপাকীয় শক্তি NADPH + H⁺ উৎপাদিত হয়।

উদ্ভিদ চক্রের গুরুত্ব

- ১। C₃ উদ্ভিদে উচ্চ তাপমাত্রায় (30° C - 45° C) সালোকসংশ্লেষণ সংঘটিত হতে পারে, তাই উচ্চ তাপমাত্রায় এরা কর্মক্ষম থাকে।

সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে চক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে থাকে। পানির সরবরাহ বন্ধ হলে অচক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে না। চক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে। প্রয়োজন হলে উভয় প্রক্রিয়া একইসাথে চলতে পারে।

(খ) আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় (Light independent reactions) : কার্বোহাইড্রেট তৈরি বা কার্বন বিজারণ পদ্ধতি।

আলোকনির্ভর অধ্যায়ে সৃষ্ট ATP ও NADPH + H⁺ বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে CO₂ হতে কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। এ অধ্যায়ে CO₂ বিজারিত হয়ে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে বলে একে কার্বন বিজারণ অধ্যায় বলা হয়। কার্বন বিজারণ প্রক্রিয়ায় কোনো আলোর প্রত্যক্ষ প্রয়োজন পড়ে না তাই একে আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় অথবা অন্ধকার অধ্যায়ও বলা হয়। তবে আলোর উপস্থিতিতেই কার্বন বিজারণ হয়ে থাকে। এর কারণ আলোর উপস্থিতিতে ATP ও NADPH + H⁺ সরবরাহ নিশ্চিত হয় এবং স্টোম্যাটা খোলা থাকায় CO₂ ও O₂ বিনিময় সহজ হয়। আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় (বা কার্বন বিজারণ) এর বিক্রিয়াসমূহ ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমাতে সংঘটিত হয়। আবহমণ্ডলের CO₂ হতে বিক্রিয়াসমূহের রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট সৃষ্টির তিনটি স্বীকৃত পথ আছে; তা হলো—(১) ক্যালভিন চক্র, (২) হাম্বল-ব্রাউন চক্র এবং (৩) CAM প্রক্রিয়া।

কোষে সংঘটিত মেটাবলিক বিক্রিয়াসমূহ পর্যায়ক্রমিকভাবে ঘটে থাকে যাকে বলা হয় গতিপথ (Pathway)। গতিপথ চক্রাকারে ঘটে থাকে তাকে চক্র (cycle) বলা হয়। অধিকাংশ উদ্ভিদই C₃ উদ্ভিদ, যেমন-আম, জাম।

(১) ক্যালভিন চক্র : C₃ চক্র (Calvin cycle : C₃ cycle) : ১৯৪৭-১৯৪৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যালভিন ও তাঁর সহযোগীরা (Melvin Calvin, 1911-1997, Benson & Bassham) তেজস্ক্রিয় কার্বন (¹⁴C-কার্বনের আইসোটোপ) ব্যবহার করে সন্ধানী পদ্ধতিতে (tracer technique) *Chlorella* নামক এককোষী শৈবাল কার্বন বিজারণের যে চক্রাকার গতিপথ আবিষ্কার করেন তা ক্যালভিন চক্র নামে পরিচিত। ক্যালভিন এজন্য ১৯৬১ সালে নোবেল পুরস্কার পান।

সংক্ষেপে ক্যালভিন চক্র নিম্নরূপ :

(ক) কার্বন যোগ (কার্বোজাইলেশন) :

১। বায়ুস্থ CO₂ (এক কার্বনবিশিষ্ট) ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমাতে প্রবেশ করে তথায় পূর্ব থেকে অবস্থিত ৫-কার্বনবিশিষ্ট রাইবুলোজ ১,৫-বিসফসফেট (RuBP)-এর সাথে যুক্ত হয়ে সৃষ্টি করে ৬-কার্বনবিশিষ্ট সম্পূর্ণ অস্থায়ী ক্রিটো অ্যাসিড। কাজেই ক্যালভিন চক্রের CO₂-এর গ্রহীতা হলো RuBP। রুবিস্কো (rubisco) এনজাইম CO₂-কে RuBP এর সাথে যুক্ত করতে সাহায্য করে। পৃথিবীতে সর্বাধিক তরুত্বপূর্ণ এনজাইম হলো রুবিস্কো কারণ এটি প্রাকৃতিক জগৎ এবং জীবজগতের মতো রাসায়নিক বন্ধন তৈরি করে। রুবিস্কো হলো 'রাইবুলোজ বিসফসফেট কার্বোজাইলোজ/ অক্সিজিনেজ এনজাইমের অ্যাক্রোনিম (acronym)।

২। ৬ কার্বনবিশিষ্ট ক্রিটো অ্যাসিড এক অণু H₂O গ্রহণ করে হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ায় সাথে সাথেই দুই অণু ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3PGA) উৎপন্ন করে। ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ক্যালভিন চক্রের প্রথম স্থায়ী পদার্থ। ক্যালভিন চক্রে উৎপন্ন প্রথম স্থায়ী পদার্থ ৩-কার্বনবিশিষ্ট বলে এ চক্রকে C₃ চক্রও বলা হয়। যে সব উদ্ভিদে C₃ চক্রের মাধ্যমে কার্বন বিজারণ হয় তাদেরকে C₃ উদ্ভিদ বলা হয়। অধিকাংশ উদ্ভিদই C₃ উদ্ভিদ যেমন-আম, জাম।

[৬ চক্রে ১২ অণু 3PGA তৈরি হয়]

(খ) ফসফেট যোগ (ফসফোরাইলেশন)

৩। ATP থেকে একটি ফসফেট গ্রহণ করে ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, 1, 3-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ (BPGA) পরিণত হয়। এখানে একটি ATP খরচ হয় এবং ১টি ADP মুক্ত হয়। এখানে ৩-ফসফোগ্লিসারেট কাইনেজ এনজাইম বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে থাকে।

[১২ অণু 3PGA থেকে ১২ অণু BPGA তৈরি হয়; ১২টি ATP খরচ হয়, ১২টি ADP মুক্ত হয়]

(গ) হাইড্রোজেন যোগ (রিডাকশন)

৪। 1, 3-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড বিজারিত হয়ে গ্লিসারেডিহাইড 3-ফসফেট-এ (G3P) পরিণত হয়। এখানে একটি ফসফেট হাইড্রোজেন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। NADPH+H⁺ বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এবং NADP হিসেবে মুক্ত হয়। গ্লিসারেডিহাইড 3-ফসফেট ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। G3P একটি ৩-কার্বনবিশিষ্ট কার্বোহাইড্রেট।

অপসারণশীল (হার্বিসাইড) আগাছার ফটোসিনথেটিক ইলেকট্রন প্রবাহ বন্ধ করে দেয়, তাই আগাছা মরে যায়।

১২ অণু BPGA থেকে ১২ অণু G3P তৈরি হয়: ১২টি NADPH + H⁺ অংশ গ্রহণ করে, ১২টি NADP ও ১২টি Pi মুক্ত হয়।

(খ) RuBP পুনঃউৎপাদন এবং দ্রব্য (স্টার্চ, সুক্রোজ) উৎপাদন

১২টি G3P তে (১২ × ৩ = ৩৬) ৩৬টি কার্বন আছে। এর মধ্যে ১০টি G3P (৩০টি কার্বন) বিভিন্ন বিক্রিয়ার মাধ্যমে শেষ পর্যন্ত ৬টি ৫-কার্বনবিশিষ্ট (৫ × ৬ = ৩০) RuBP পুনঃউৎপাদন করে। ২টি G3P (৩ × ২ = ৬ কার্বন) মিলিতভাবে বিভিন্ন বিক্রিয়া শেষে গ্লুকোজ সৃষ্টির মাধ্যমে সুক্রোজ, স্টার্চ, সেলুলোজ (যা কোষ, টিস্যু ও অঙ্গ তৈরিতে ব্যবহৃত হয় অথবা জমা হয়) ইত্যাদি দ্রব্য উৎপাদন করে।

