

باب 13

بڑے پودوں میں ضیائی تالیف (Photosynthesis in Higher Plants)

انسان سمیت تمام جانور اپنی غذا کے لیے پودوں پر منحصر ہیں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ پودے اپنی غذا کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟ سبز پودوں کو دراصل اپنی غذا خود بنانی پڑتی ہے اور باقی سبھی جاندار عضویے اپنی غذائی ضروریات کے لیے پودوں پر منحصر رہتے ہیں۔ سبز پودے ضیائی تالیف کرتے ہیں جو طبیعی کیمیائی عمل ہے جس میں وہ نوری توانائی کا استعمال کر کے نامیاتی (Organic) مرکبات کی تالیف کرتے ہیں۔ بالآخر توانائی کے لیے زمین پر رہنے والے جاندار عضویوں کا انحصار سورج کی روشنی پر ہوتا ہے۔ پودوں میں ضیائی تالیف کے دوران سورج کی روشنی کا استعمال زمین پر زندگی کی بنیاد ہے۔ ضیائی تالیف، دووجوہات کی بناء پر اہم ہے: زمین پر تمام غذا کا یہ ابتدائی منج ہے اور یہ سبز پودوں سے آکسیجن فضا میں خارج کرنے کے لیے ذمہ دار ہے۔ آپ نے کبھی سوچا ہے کہ اگر سانس لینے کے لیے آکسیجن نہ ہوتا کیا ہوگا؟ اس باب میں ضیائی تالیف کی مشیری کی ساخت اور ان علموں کے بارے میں پڑھیں گے جو نوری توانائی کو کیمیائی توانائی میں تبدیل کرتے ہیں۔

13.1 ہم کیا جانتے ہیں؟ (What do we know?)

ذرایہ معلوم کریں کہ ہم ضیائی تالیف کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟ کچھ آسان تجربات آپ نے گذشتہ جماعتوں میں کئے ہوں گے جن سے یہ معلوم ہوا ہوگا کہ ضیائی تالیف کے لیے کلوروفل (پتوں میں موجود سبز پکمنٹ) سورج کی روشنی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) کی ضرورت ہوتی ہے۔

13.1 ہم کیا جانتے ہیں؟

13.2 ابتدائی تجربات

13.3 ضیائی تالیف کہاں

واقع ہوتی ہے؟

13.4 ضیائی تالیف میں کتنے

پگمنٹ حصہ لیتے ہیں؟

13.5 نوری تعامل کیا ہے؟

13.6 الیکٹران ٹرانسپورٹ

13.7 اے ٹی پی اور این اے

ڈی پی ایج کہاں

استعمال ہوتے ہیں؟

13.8 C_4 پانہ وے

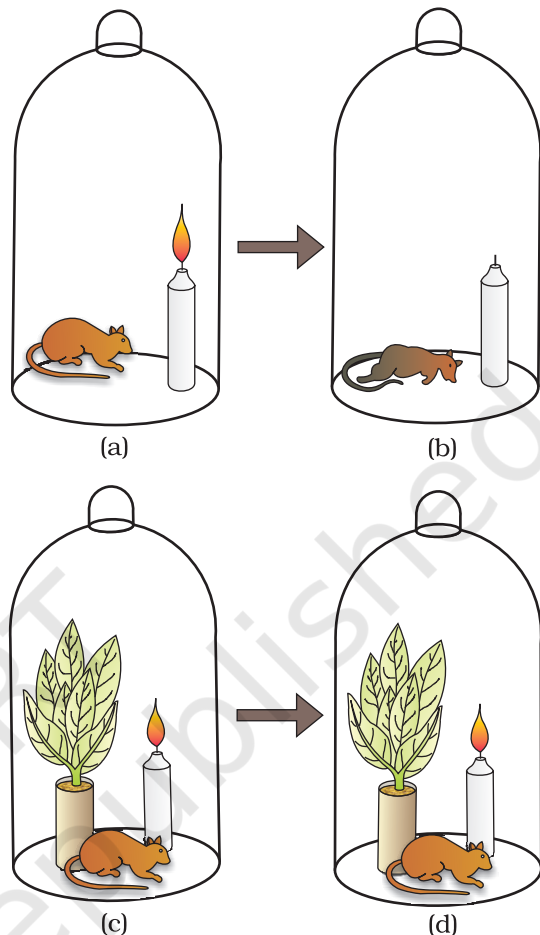
13.9 ضیائی تنفس

13.10 ضیائی تالیف کو متاثر

کرنے والے عوامل

آپ نے یہ تجربات کیے ہوں گے کہ داغ دار (Variegated) پتوں میں نشاستہ (اسٹارچ) بنتا ہے یا ایک پتی کو کالے کاغذ سے ڈھک کر اور دوسرا کو کھلا رکھ کر اور جانچ کے بعد یہ معلوم ہوا ہوگا کہ صرف سبز پتوں میں روشنی کی موجودگی میں ضایائی تالیف ہوتی ہے۔

دوسرا تجربہ آپ نے آدھی پتی کا کیا ہوگا جس میں پتی کا آدھا حصہ جانچ نہیں میں رکھ دیا جاتا ہے جس میں پہلے سے KOH میں ڈبوئی ہوئی (جو CO_2 کو جذب کر لیتی ہے) موجود تھی جبکہ دوسرا نصف حصہ ہوا میں کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے اس پودے کو دھوپ میں کچھ دیر کے لیے رکھ دیا جاتا ہے۔ بعد میں دونوں پتوں کے حصوں میں نشاستہ کی موجودگی کی جانچ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ کھلی ہوئی نصف پتی میں نشاستہ (Starch) موجود ہے جبکہ جانچ نہیں والی پتی میں نہیں۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ضایائی تالیف کے لیے CO_2 ضروری ہے۔ کیا آپ بت سکتے کہ اس تجربے سے یہ نتیجہ کیوں اخذ کیا گیا؟



شکل 13.1 پریسلے کا تجربہ

آسان تجربات کی مدد سے ضایائی تالیف کے بارے میں ہماری معلومات میں بتدریج اضافہ ہوا ہے۔ جزو ف پریسلے (Joseph Priestley 1733-1804) 1770 کی دھائی میں سلسے وار تجربات کر کے یہ بتایا کہ سبز پودے کی نمو میں ہوا کا بہت اہم کردار ہے۔ آپ کو معلوم ہوگا کہ پریسلے نے 1774 میں آسیجن کی دریافت کی۔ پریسلے نے مشاہدہ کیا کہ اگر موم بتی کو بند فضا مثلاً بیل جار میں جلا یا

جائے تو جلد ہی بجھ جاتی ہے (شکل 13.1 a,b,c,d)۔ اسی طریقے کے باوجود محسوس کرنے لگتا ہے۔ اس نے نتیجہ نکالا کہ جلتی ہوئی موم بتی یا سانس لیتا ہوا جانور کسی نہ کسی شکل میں ہوا کو نقصان پہنچاتا ہے۔ لیکن جب اس نے ایک سبز پودا بھی اس بیل جار میں رکھ دیا تو چوبی بھی زندہ رہا اور موم بتی بھی جلتی رہی۔ پریسلے نے یہ نتیجہ نکالا کہ سانس لینے والا جانور اور جلتی ہوئی موم بتی جو چیز ہوا سے نکال لیتی ہے اس کو پودا بحال کر دیتا ہے۔

کیا آپ تصور کر سکتے ہیں کہ پریسلے نے موم بتی اور پودے کا استعمال اس تجربے میں کیسے کیا ہوگا؟ یاد رکھیے کہ اسے موم بتی کو کچھ دونوں کے بعد دوبارہ جلانا تھا۔ یہ معلوم کرنے کے لیے کہ وہ دوبارہ جلتی ہے یا نہیں؟ اس سیٹ اپ میں بغیر خلل ڈالے موم بتی جلانے کے آپ کتنے طریقے سوچ سکتے ہیں؟

اس طرح کے تجرباتی سیٹ اپ کو ایک بار اندازیرے میں اور ایک بار سورج کی روشنی میں استعمال کر کے جان بخون ہاؤز (1730 - 1799) نے ثابت کیا کہ پودے کے لیے سورج کی روشنی لازمی ہے۔ پودے ضایائی تالیف کے ذریعہ ہوا کو صاف کرتے ہیں جو جلتی ہوئی موم بتی یا سانس لینے والے جانور نے خراب کر دی تھی۔ انجن ہاؤز نے آبی پودے پر ایک عمدہ تجربہ کر کے بتایا کہ سورج کی روشنی کی موجودگی میں سبز حصے کے پاس چھوٹے چھوٹے بلبلے بنتے ہیں

جبکہ یہ اندر ہیرے میں رکھنے پر نہیں بنتے۔ بعد میں اس نے دکھایا کہ یہ بلبلے آسیجن کے ہوتے ہیں لہذا اس نے نتیجہ نکالا کہ صرف پودے کے سبز حصے ہی آسیجن خارج کر سکتے ہیں۔

1854 کے آس پاس جولیس وان ساکس (Julius Von Sachs) نے ثبوت پیش کیے کہ پودوں کی نمو کے دوران گلوكوز کی تالیف ہوتی ہے۔ اس کے بعد کے مطالعے سے یہ معلوم ہوا کہ پودوں میں یہ سبز مادہ (جسے ہم اب کلوروفل کے نام سے جانتے ہیں) خلیوں میں موجود مخصوص ساختوں (کلوروپلاست) میں پایا جاتا ہے۔ اس نے یہ بھی معلوم کیا کہ گلوكوز ان سبز حصوں میں ہی بنتا ہے، اور یہ کہ گلوكوز نشاۃت کی شکل میں جمع ہو جاتا ہے۔

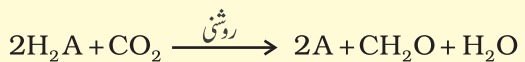
ایک دلچسپ تجربہ ٹی۔ ڈبلیو۔ اینگل میں (1909 - 1843) نے کیا۔ انہوں نے ایک سبز الجی کلید و فورا کو ہواباش بیکٹیریا کے معلقہ میں رکھا اور ایک پر زم (منثور) کے ذریعے روشنی کو اس کے سات قدرتی رنگوں میں توڑ کر اس سبز الجی پر ڈالا تو بیکٹیریا نے آسیجن کے اخراج کی جگہوں کو ڈھونڈ نکالا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ اپکیٹرم (طیف) کے نیلے اور لال خطوں کے پاس جمع ہو گئے۔ اس طرح ضایاً تالیف کا پہلا ایکشن اپکیٹرم (Action Spectrum) وجود میں آیا۔ یہ کلوروفل a اور b کے انجدابی اپکیٹرم سے مشابہت رکھتا ہے (جس کے بارے میں 13.4 میں بحث کریں گے)۔

انیسویں صدی کے وسط تک ضایاً تالیف کی کلیدی خصوصیات معلوم ہو چکی تھیں۔ وہ یہ کہ پودے CO_2 اور پانی سے روشنی کی موجودگی میں کاربوبہائڈریٹ بناتے ہیں۔ آسیجن خارج کرنے والے عضویوں میں ضایاً تالیف کے مجموعی عمل کو ظاہر کرنے والی تجرباتی مساوات (Equation) کو اس وقت مندرجہ ذیل طریقے سے سمجھا گیا۔

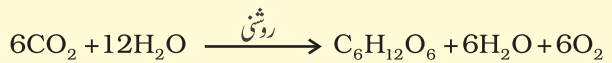


جہاں $[\text{CH}_2\text{O}]$ کاربوبہائڈریٹ کو ظاہر کرتا ہے (مثلاً گلوكوز، چکر اور بن ایٹوں پر مشتمل شکر)۔

ضایاً تالیف سے متعلق ہماری معلومات میں اضافہ ایک مائیکرو بائیولوجسٹ کارنیلیس وان نیل (1897 - 1985) نے کیا اور یہ تعاون سنگ میل کی حیثیت رکھتا ہے۔ جامنی اور سبز بیکٹیریا کے مطالعے کی بنیاد پر اس نے دکھایا کہ ضایاً تالیف کا انحراف روشنی پر ہے۔ جس میں تکمید ہونے والے مرکبات سے ہائیڈروجن نکل کر کاربن ڈائی آس کسائیڈ کی تحولی (Reduction) کرتی ہے۔ اسے ہم مندرجہ ذیل مساوات سے دکھا سکتے ہیں:



سبز پودوں میں H_2O ہائیڈروجن معطی ہے اور اس کی O_2 میں تکمید ہو جاتی ہے۔ کچھ عضویے ضایاً تالیف کے دوران O_2 خارج نہیں کرتے۔ جامنی اور سبز سلفر بیکٹیریا میں جہاں H_2S پر ہائیڈروجن معطی ہے وہاں تکمیدی ماحصلات سلفر یا سلفیٹ ہوتے ہیں اور اس کا انحراف عضویہ پر ہوتا ہے نہ کہ O_2 پر۔ اس سے یہ نتیجہ نکالا کہ سبز پودوں میں O_2 ، کاربن ڈائی آس کسائیڈ کے بجائے H_2O سے نکلتی ہے۔ اس کو بعد میں ریڈیو آئیو ٹولوپک تکنیک کی مدد سے ثابت کیا گیا۔ لہذا ضایاً تالیف کی صحیح نمائندگی کرنے والی مساوات مندرجہ ذیل ہے:



$C_6H_{12}O_6$ گلوكوز ہے۔ پانی سے آسیجن خارج ہوتی ہے؛ اس کو یڈیو آئسوٹوپ تکنیک سے ثابت کیا گیا۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ مندرجہ بالا مساوات میں پانی کے 12 سالے سبس ٹریٹ (Substrate) کی حیثیت سے کیوں استعمال کیے گئے ہیں؟

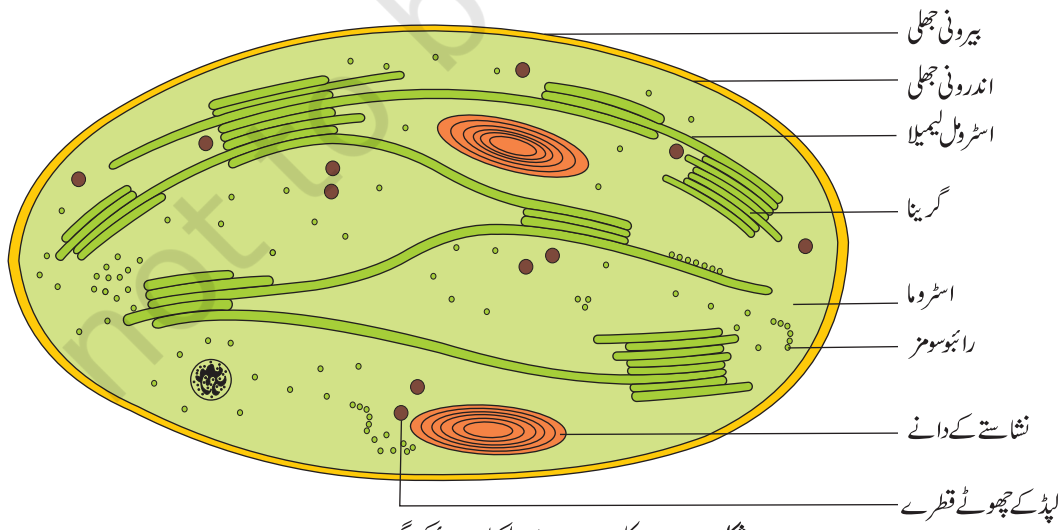
13.3 ضایائی تالیف کا عمل کہاں واقع ہوتا ہے؟

(Where Does Photosynthesis Take Place?)

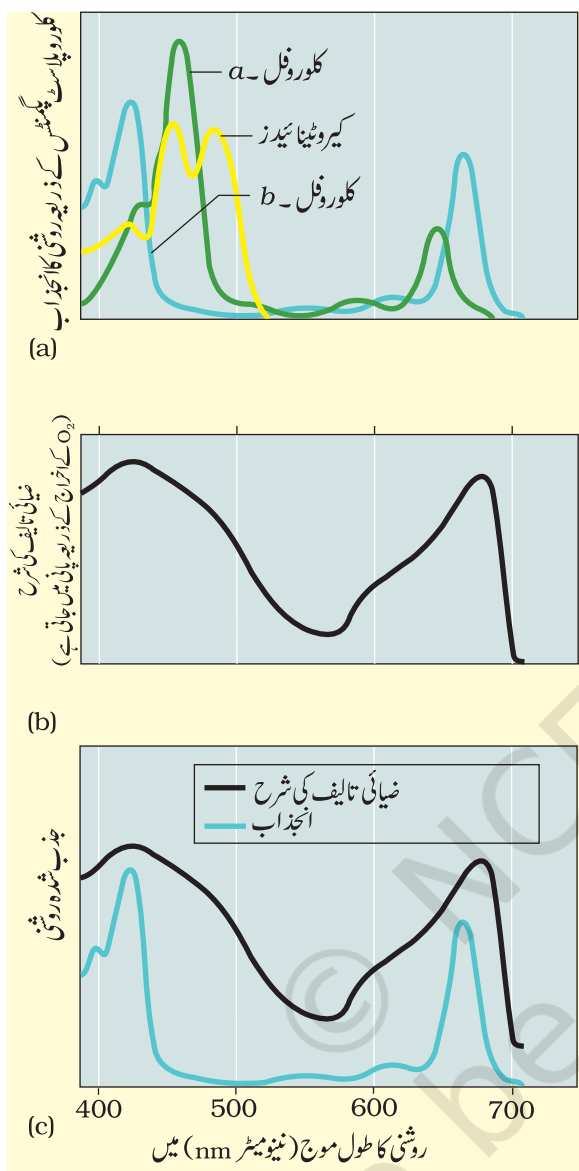
باب 8 میں جو کچھ آپ نے پہلے پڑھا ہے اس کی بنیاد پر آپ کا جواب ہو گا کہ سبز پتی یا کلوروپلاسٹ میں۔ آپ بالکل صحیح ہیں۔ قطعی طور پر ضایائی تالیف کا عمل سبز پتیوں میں واقع ہوتا ہے۔ لیکن یہ پودے کے دوسرا سے بزر حصوں میں بھی واقع ہوتا ہے۔ کیا آپ ان حصوں کے نام بتاسکتے ہیں جہاں آپ سمجھتے ہیں کہ ضایائی تالیف ہو سکتی ہے؟

گذشتہ باب کی بنا پر یاد کیجیے کہ پتیوں کے میزو فل خلیوں میں بڑی تعداد میں کلوروپلاسٹ ہوتے ہیں۔ عموماً کلوروپلاسٹ میزو فل خلیے کی دیوار سے ساتھ صفت بندی لیتے ہیں تاکہ انہیں روشنی کی مناسب مقدار حاصل ہو سکے۔ آپ کے خیال میں کب کلوروپلاسٹ اپنی چھپی سطح کو دیوار کے متوازی رکھتے ہیں اور کب وقوع پذیر روشنی کے لحاظ سے عمودی پر ہوتے ہیں۔

آپ نے کلوروپلاسٹ کی ساخت کے بارے میں باب 8 میں پڑھا ہے۔ کلوروپلاسٹ کے اندر گرینا، اسٹروما لیمبلی اور اسٹرومیال پر مشتمل جھلیوں کا نظام ہوتا ہے۔ (شکل 13.2) صاف ظاہر ہے کہ کلوروپلاسٹ میں مختلف کی تقسیم موجود ہے۔ جھلیوں کے نظام کی ذمہ داری روشنی کی توانائی کو قید کرنا اور اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ کی تالیف ہے۔ اسٹرومیال میں خامروں کی مدد سے CO_2 پودے میں داخل ہو کر شکر کی تالیف کرتی ہے جو بعد میں نشاستے میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اول الذکر عملوں میں چونکہ روشنی کا داخل ہے لہذا یہ نوری تعاملات (Light reactions) کہلاتے ہیں۔ آخر الذکر عملوں کا انحصار روشنی پر براہ راست نہیں ہوتا لیکن وہ لائن ری ایکشن کے ماحصلات اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ پر مختص ہوتے ہیں۔ لہذا فرق کرنے کے لیے اس عمل کو تاریک تعامل (Dark reaction) کہتے ہیں۔ لیکن اس سے یہ اخذ کرنا کہ یہ صرف تاریکی میں ہی عمل پذیر ہوتے ہیں یا وہ روشنی پر مختص نہیں ہوتے غلط ہو گا۔



شکل 13.2 کلوروپلاسٹ کا الکٹران مائیکرُوگراف



شکل 13.3a کلوروفل اے، بی اور کیروٹینائید کے انجذابی اپکیٹرم کا گراف

شکل 13.3b ضایاً تالیف کے ایکشن اپکیٹرم کا گراف

شکل 13.3c ضایاً تالیف کے ایکشن اپکیٹرم کلوروفل اے کے انجذابی اپکیٹرم پر منطبق گراف

13.4 ضایاً تالیف میں کتنے پنمنٹس حصہ لیتے ہیں؟ (How Many Pigments are Involved in Photosynthesis?)

پودوں کو دیکھ کر کیا بھی آپ نے سوچا ہے کہ ایک ہی پودے میں سبز رنگ کے اتنے سارے شیڈ کیوں اور کیسے ہوتے ہیں؟ پیپر کرومیٹوگرافی کے ذریعے پتوں کے پنمنٹس کو الگ کر کے ہم اس سوال کا جواب تلاش کرنے کی کوشش کریں گے۔ پتوں کے پنمنٹس کو کرومیٹوگرافی تکنیک کے ذریعے الگ کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ پتوں کا رنگ صرف ایک پنمنٹ کی وجہ سے نہیں بلکہ چار پنمنٹس کی وجہ سے ہوتا ہے۔ وہ پنمنٹس کلوروفل a (چمکدار اور گرمی میں نیلا سبز) کلوروفل b (زرد سبز) زینٹھوفل (زرد) اور کیروٹینائید (زرد سے زرد نارنجی تک)۔ آئیے اب دیکھیں کہ ضایاً تالیف میں کون سا پنمنٹ کیا کردار ادا کرتا ہے۔

پنمنٹ وہ مادے ہیں جو خاص طول موج (Waveleagth) کی روشنی کو جذب کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ کیا آپ قیاس لگا سکتے ہیں کہ اس دنیا میں کون سا پنمنٹ کثرت سے ملتا ہے؟ اب ذرا اس گراف کو دیکھیے (شکل 13.3a) جو مختلف طول موج پر کلوروفل اے کے ذریعے مختلف طول موج کی روشنی کو جذب کرنے کی صلاحیت کو ظاہر کرتا ہے۔ امید ہے کہ آپ مری اپکیٹرم (Visible Spectrum) اور (VIBGYOR) سے تواقف ہوں گے۔

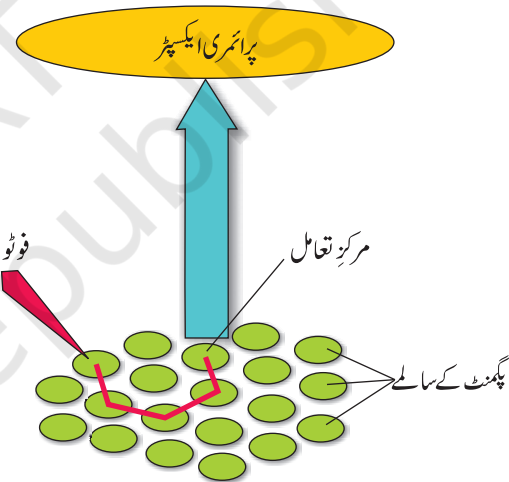
شکل 13.3a سے کیا آپ معلوم کر سکتے ہیں کہ کس طول موج (روشنی کارنگ) پر کلوروفل اے سب سے زیادہ انجذاب کرتا ہے؟ کیا یہ کسی اور طول موج پر انجذابی چوٹی (Absorption Peak) دکھاتا ہے؟ اگر ہاں تو کس پر؟

اب شکل (13.3b) کو دیکھیے یہ اس طول موج کو ظاہر کرتی ہے جس پر پودوں میں سب سے زیادہ ضایاً تالیف ہو رہی ہے۔ کیا آپ دیکھ سکتے ہیں کہ وہ طول موج جن پر کلوروفل اے کے ذریعے سب سے زیادہ انجذاب ہو رہا ہے یعنی نیلے اور سرخ خطوں میں، وہیں پر ضایاً تالیف شرح کی سب سے زیادہ ہے۔ شکل 13.3c کو دیکھ کر کیا آپ کہ سکتے ہیں کہ کلوروفل اے کے انجذابی اپکیٹرم اور ضایاً تالیف کے ایکشن اپکیٹرم کے درمیان مکمل یکسا نیت ہے؟

یہ گراف، مجموعی طور پر، بتاتے ہیں کہ زیادہ تر ضیائی تالیف، اپیکٹرم کے نیلے اور سرخ خطوں میں ہوتی ہے۔ کچھ ضیائی تالیف مرئی اپیکٹرم کی دوسری طول موج میں بھی ہوتی ہے۔ اب دیکھیں یہ ہوتا کیسے ہے؟ حالانکہ کلورو فل روشنی کو قید کرنے کے لیے سب سے اہم پکمنٹ ہے لیکن تھاں کا کوئی دوسرے پکمنٹ مثلاً کلورو فل بی، زینتو فل اور کیر و ٹینا بیڈ جن کو دیگر پکمنٹس کہتے ہیں وہ بھی روشنی کو جذب کرتے ہیں اور تو انہی کو کلورو فل اے پر منتقل کر دیتے ہیں۔ لہذا دیگر پکمنٹس نہ صرف آنے والے روشنی کی دوسری طول موج کو ضیائی تالیف کے لیے استعمال کرتے ہیں بلکہ کلورو فل اے کی ضیائی تکسیم کو بھی روکتے ہیں۔

13.5 نوری تعامل کیا ہے؟ (What is a Light Reaction?)

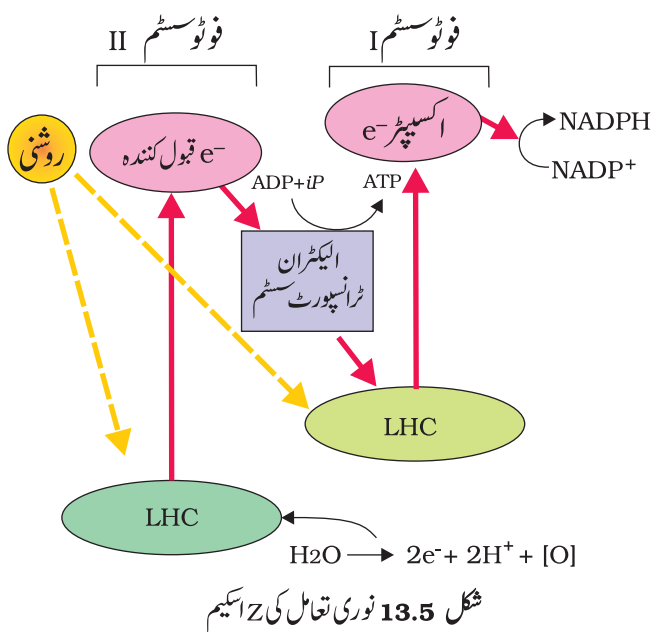
نوری تعامل یا ضیائی کیمیائی دور میں نوری انجداب، آب پاشیدگی (Hydrolysis)، آسیجن کا اخراج اور بہت زیادہ تو انہی والے کیمیائی ختمی ماحصلات جیسے اے ٹی پی اور این اے ڈی پی انج کی تشکیل شامل ہیں۔ اس عمل میں کئی کمپلیکس بنتے ہیں۔ پکمنٹس دونہ میاں ضیائی کیمیائی لائسٹ ہارویسٹنگ کمپلیکس (LHC) جسے فوٹوسٹم I (PSI) اور فوٹوسٹم II (PS II) کہتے ہیں۔ ان کے نام ان کی دریافت کی ترتیب کے لحاظ سے رکھے گئے ہیں ناکہ نوری تعامل میں ان کاموں کی ترتیب کے حساب سے LHC پروٹین سے جڑے سینکڑوں پکمنٹ سالموں پر مشتمل فوٹون ہوتا ہے۔ ہر فوٹوسٹم میں کلورو فل اے کے علاوہ تمام پکمنٹس مل کر لائسٹ ہارویسٹنگ نظام بناتے ہیں جسے انٹینا کہتے ہیں۔ (شکل 13.4) مختلف طول موج کو جذب کر کے یہ پکمنٹس ضیائی تالیف کے عمل کو مزید کارگر بناتے ہیں۔ کلورو فل اے کا واحد سالمہ مرکز تعامل کی تشکیل کرتا ہے۔ یہ مرکز تعامل سینکڑوں نوری نظاموں میں مختلف ہوتا ہے۔ PS I میں مرکز تعامل کلورو فل اے کی انجدابی چوٹی (nm) 700 ہوتی ہے لہذا اسے P700 کہتے ہیں جبکہ PS II میں انجدابی میکر ماکسیم (Absorption maxima) 680 پر ہوتا ہے اور P680 (nm)maxima کہلاتا ہے۔



شکل 13.4 لائسٹ ہارویسٹنگ کمپلیکس

13.6 الیکٹران ٹرانسپورٹ (The Electron Transport)

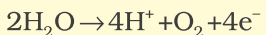
فوٹوسٹم II میں ری ایکشن سینکڑ کلورو فل اے 680nm طول موج وال سرخ روشنی کو جذب کرتا ہے جس کی وجہ سے الیکٹران آزاد ہو جاتے ہیں اور کوڈ کر اسٹی مرنز سے ایک آرہٹ اور دور چلے جاتے ہیں۔ الیکٹران قبول کننہ مرکب ان کو قبول کر کے سائٹو کرومز پر مشتمل الیکٹران ٹرانسپورٹ نظام کو سونپ دیتا ہے (شکل 13.5)۔ تحول تکمیل یا ریڈاکس مضمرا پیانے کے اعتبار سے یہ الیکٹران پسی کی جانب منتقل ہوتے ہیں۔ الیکٹران ٹرانسپورٹ زنجیر میں منتقلی کے عمل کے دوران یہ الیکٹران استعمال نہ ہو کہ فوٹوسٹم I PS کو منتقل کر دیے جاتے ہیں۔ یہ وقت جب فوٹوسٹم I پر PS I 700nm طول موج کی سرخ روشنی پڑتی ہے تو PSI Rی ایکشن سٹم کے الیکٹران بھی آزاد ہو جاتے ہیں



اور ان الیکٹران کو دوسرا مرکب قبول کر لیتا ہے جس کا تکمیدی اور تحولی مضم (Redox Potential) پہلے والے مرکب سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہ الیکٹران بھی پستی کی جانب منتقل ہوتے ہیں لیکن اس دفعہ یہ تو انی سے بھر پور سامنے این اے ڈی پی (NADP) اور H^+ کی جانب منتقل ہوتے ہیں۔ الیکٹران اس سامنے سے مل کر (NADP⁺، میں تحول ہو جاتا ہے۔ الیکٹران کی منتقلی کی پوری اسکیم جب کہ شروعات II سے ہوتی ہے، قبول کننہ کی جانب اوپر جانا پھر پستی کی جانب الیکٹران ٹرانسپورٹ زنجیر سے گزر کر PSI پر جانا آزاد ہونا، دوسرے قبول کننہ پر منتقل ہونا اور آخر میں پستی کی جانب $NADP^+$ تک پہنچنا اور $NADPH + H^+$ میں تخفیف کرنے کے ان تمام عملوں کو ان کے راستوں کی شکل کے لحاظ سے Z اسکیم کہتے ہیں۔ اس کی یہ شکل اسی وقت بنتی ہے جب تمام حمال تکمیدی و تحولی مضم کے پیانے پر سلسلہ وار رکھے ہوئے ہوں۔

13.6.1 ضایاً آب پاشیدگی (Splitting of Water)

آپ پوچھ سکتے ہیں کہ PSII کس طرح الیکٹران مسلسل مہیا کرتا رہتا ہے۔ فوٹو سسٹم II سے جدا ہوئے الیکٹران کی جگہ کو پُرد کرنا نہایت لازمی ہے۔ ضایاً آب پاشیدگی PSII سے تعلق رکھتی ہے۔ پانی کا سالمہ $[O]$ ، H^+ اور الیکٹران میں ٹوٹا ہے۔ یہ آسیجن بناتا ہے جو ضایاً تالیف کا ایک ماحصل ہے۔ فوٹو سسٹم I سے نکلے ہوئے الیکٹران کی جگہوں کو فوٹو سسٹم II سے نکلے ہوئے الیکٹران پر کرتے ہیں۔



ہمیں یہاں اس بات پر زور دیتا ہے کہ آبی پاشیدگی کمپلکس کا تعلق فوٹو سسٹم II سے ہوتا ہے، جو طبعی طور پر تھا علا کوائیڈ جھلی کے اندر وہی جانب موجود ہوتے ہیں۔ اب سوال یہ اٹھتا ہے کہ پروٹون اور آسیجن جو بنتے ہیں وہ کہاں خارج ہوتے ہیں۔ لیوین کے اندر یا جھلی کے باہری جانب؟

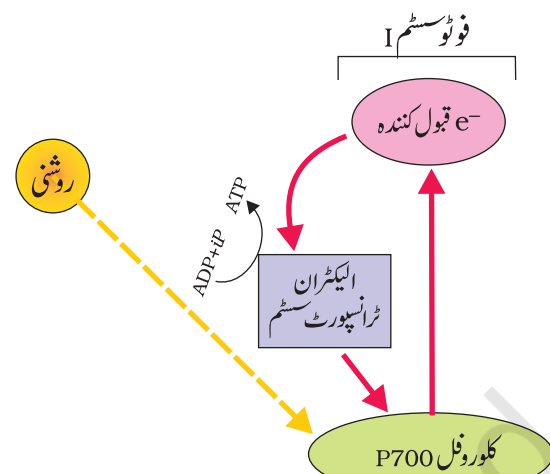
13.6.2 دائری اور غیر دائیری فوٹوفسفریلیشن

(Cyclic and Non-cyclic Photo-phosphorylation)

جاندار عضویوں کی خاصیت یہ ہے کہ وہ تکمید ہونے والے سیسٹریٹ سے تو انی بآہر نکالنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اور اس تو انی کو باعث تو انی (Bond Energy) کی شکل میں جمع کر سکتے ہیں۔ مخصوص مرکبات جیسے اے ڈی پی اس تو انی کو اپنے کیمیائی بانڈ میں جمع کر لیتے ہیں۔ اس عمل کے ذریعے خلیے میں (مانی ٹوکانڈر یا اور گلورو پلاسٹ میں) اے ڈی پی کی تالیف ہوتی ہے، فوسفوریلیشن کہتے ہیں۔ روشنی کی موجودگی میں اے ڈی پی اور غیر نامیاتی فاسفیٹ سے اے ڈی پی کی تالیف کو فوٹوفسفریلیشن کہتے ہیں۔ جب دونوں فوٹو سسٹم تسلسل میں کام کرتے ہیں،

پہلے PSII اور اس کے بعد PSI تب غیر دائری فوٹوفوسفوریلیشن واقع ہوتا ہے۔ جیسا کہ ہم پہلے Z اسکیم میں دیکھے چکے ہیں۔ دونوں فوٹوسسٹم الیکٹران ٹرانسپورٹ زنجیر کے ذریعے آپس میں نسلک رہتے ہیں۔ اور $\text{NADPH} + \text{H}^+$ اور ATP دونوں کی تالیف اس طرح کے الیکٹران بہاؤ کے ذریعے ہوتی ہے (شکل 13.5)۔

جب صرف PSI کام کرتا ہے تو الیکٹران فوٹوسسٹم کے اندر ہی چکر لگاتا ہے اور فوٹوفوسفوریلیشن، الیکٹران کے دائری بہاؤ کے ذریعے عمل میں آتا ہے (شکل 13.6)۔ اسٹروما لیمیلی وہ ممکن جگہ ہے جہاں یہ تمام عمل واقع ہوتے ہیں۔ گرینا کے لیمیلی کی جھلیوں میں PSI اور PSII ہوتا ہے، مگر اسٹروما لیمیلی میں PSII اور این اے ڈی پی ریڈ کلٹیز خامرہ نہیں ہوتا۔ آزاد الیکٹران NADP^+ پر نہ جا کر الیکٹران ٹرانسپورٹ زنجیر کے ذریعے واپس PSI پر آ جاتا ہے (شکل 13.6)۔ لہذا دائری بہاؤ صرف اے ڈی پی کی ہی تالیف کے دوران ہوتا ہے اور $\text{NADPH} + \text{H}^+$ کی تالیف میں نہیں ہوتا۔ دائری فوٹوفوسفوریلیشن اس حالت میں بھی ہوتا ہے جب الیکٹران کی آزادی کے لیے 680nm سے زیادہ طول موج والی روشنی مہیا رہتی ہے۔



شکل 13.6 دائری فوٹوفوسفوریلیشن

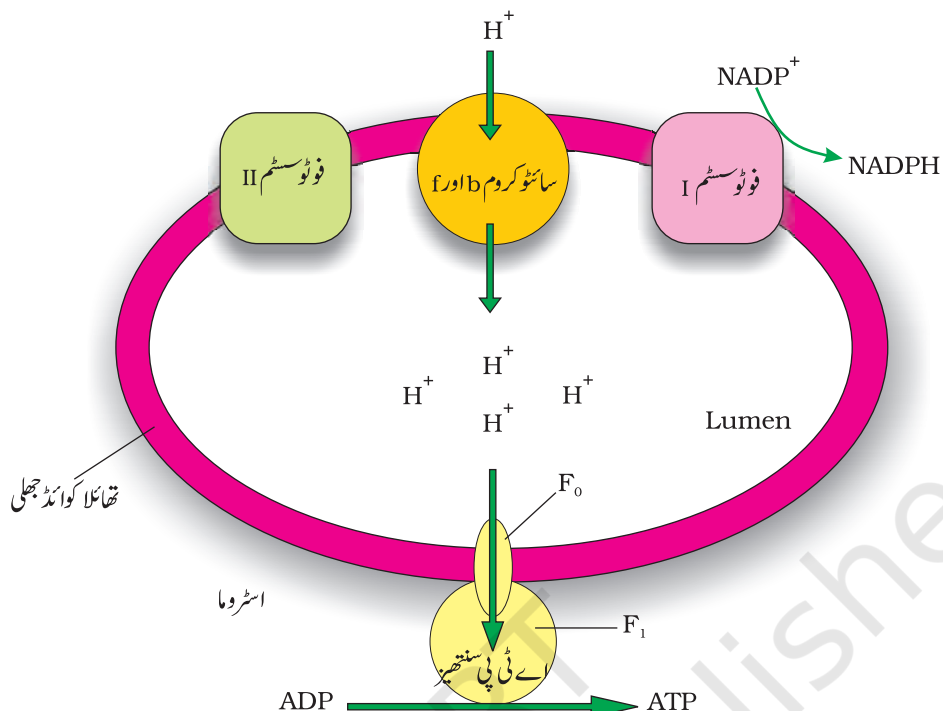
13.6.3 کیمیائی ولو جی مفروضہ (Chemiosmotic Hypothesis)

اب ہم یہ سمجھنے کی کوشش کریں گے کہ اصل میں کلوروپلاسٹ میں اے ڈی پی کی تالیف کیسے ہوتی ہے؟ اس کو سمجھانے کے لیے کیمیائی ولو جی نظریہ پیش کیا گیا۔ تنفس کی طرح ضایا تالیف میں بھی اے ڈی پی کی تالیف جھلی کے آرپار پر ہوئے کے ڈھلان سے جڑی ہوئی ہوتی ہے۔ اس دفعہ یہ جھلیاں تھاکلا کوائیڈز کی ہیں لیکن ایک فرق یہ ہے کہ بیہاں پر ہوئے کا ذخیرہ جھلی کی اندر ورنی جانب یعنی لیو مین (Lumen) میں ہوتا ہے۔ تنفس میں پر ہوئے جب ای ڈی ایس (Electron Transport System) سے گزرتے ہیں تو ان کا ذخیرہ مائی ٹو کانڈریا کی دو جھلیوں کے درمیان ہوتا ہے (باب 14)۔

اب ذرا سمجھیں کہ جھلی کے آرپار پر ہوئے کے ڈھلان کی وجہ کیا ہے؟ اس کے لیے ہمیں ان عملوں کو ذہن میں رکھنا ہوگا جو پر ہوئے کی آزادی اور ان کی منتقلی کے دوران واقع ہوتے ہیں جو پر ہوئے ڈھلان کے پیدا ہونے کی وجہ ہیں (شکل 13.7)۔

(a) چونکہ آب پاشیدگی جھلی کے اندر ورنی جانب ہوتی ہے، لہذا اس سے بننے والے پر ہوئے یا ہائیڈروجن آئین کی تذخیر تھاکلا کوائیڈز کے لیو مین میں ہوتی ہے۔

(b) الیکٹران جیسے جیسے نور نظاموں (Photosystems) سے گزرتے ہیں پر ہوئے جھلی کے پارنکل جاتے ہیں۔ یہ اس وجہ سے ممکن ہوتا ہے کہ ابتدائی الیکٹران قبول کننہ جو جھلی کے بیرونی جانب واقع ہوتا ہے الیکٹران کو الیکٹران کیریئر پر نہ منتقل کر کے H^- کیریئر پر منتقل کر دیتا ہے۔ لہذا یہ سالمہ اسٹروما سے ایک پر ہوئے ہٹاتا ہے اور ایک وقت ایک الیکٹران کو منتقل کرتا ہے۔ جب یہ سالمہ اپنے الیکٹران کو جھلی کے اندر ورنی جانب موجود الیکٹران کیریئر پر منتقل کرتا ہے تو ایک پر ہوئے اندر ورنی جانب یا جھلی کی لیو مین کی جانب خارج ہو جاتا ہے۔



شکل 13.7 کیمیائی ولوج کے ذریعے اٹی پی (ATP) کا بننا

(c) $NADP$ ریڈکٹنیز خامرہ جھلی میں اسٹروما کی جانب ہوتا ہے۔ $NADP + H^+$ سے $NADPH$ کی تحویل کے لیے، PSI کے الیکٹران ایکسپرر سے نکل ہوئے الیکٹران اور پروٹون کی موجودگی لازمی ہے۔ یہ پروٹون اسٹروما سے بھی باہر نکلتے ہیں۔

الہذا گلورو پلاسٹ کے اندر اسٹروما میں پروٹونوں کی تعداد میں کمی آجاتی ہے جبکہ لیومین میں پروٹون اکٹھے ہو جاتے ہیں۔ اس طرح سے تھانکلا کوائنڈ جھلی کے آرپار پروٹون ڈھلان کی ایک تدریج پیدا ہوتا ہے اور لیومین کے pH میں مقابل لحاظ کی واقع ہو جاتی ہے۔

ہم پروٹون ڈھلان کی تدریج میں کیوں اتنی دلچسپی رکھتے ہیں؟ یہ ڈھلان اس لیے اہم ہے کیونکہ یہ اس ڈھلان کا بریک ڈاؤن ہے جس سے توانائی کا اخراج ہوتا ہے۔ یہ ڈھلان اس وقت ٹوٹ جاتا ہے جب پروٹان AT Pose کے ٹرانس ممبرین چینیل کے ذریعے اسٹروما کی طرف جھلی کے آرپار حرکت کرتے ہیں۔ آپ نے اےٹی پی اور اےٹی پیز خامرے کے بارے میں باب 12 میں پڑھا ہے۔ آپ کو یاد ہوگا کہ اےٹی پیز خامرہ دھصوں پر مشتمل ہوتا ہے: ایک حصہ F_0 کہلاتا ہے جو جھلی میں دھنسا رہتا ہے اور اس کے آرپار ایک چینیل بناتا ہے جو جھلی کے پار پروٹانوں کے نفوذ کا ذریعہ بنتا ہے دوسرا حصہ F_1 کہلاتا ہے جو تھانکلا کوائنڈ کی یہروئی سطح کی طرف نکلا رہتا ہے یعنی جھلی کی اس جانب جس کا رخ اسٹروما کی طرف ہوتا ہے۔ ڈھلان بریک ڈاؤن کی وجہ سے جو توانائی پیدا ہوتی ہے اس سے اےٹی پیز کے F_1 حصے میں ساختی تبدیلی آتی ہے جس کی وجہ سے خامرہ توانائی سے بھر پوراے اےٹی پی کے کئی سالموں کی تالیف کرتا ہے۔

کیمیائی ولوج (Chemiosmosis) کے لیے ایک جھلی، ایک پروٹون پسپ، پروٹون ڈھلان اور اےٹی پیز خامرے کی ضرورت ہوتی ہے۔ تھانکلا کوائنڈ لیومین میں ڈھلان پیدا کرنے کے لیے یا پروٹونوں زیادہ ذخیرہ کے لیے

اور پروٹون کو جھلی کے پار پروٹونوں کو پکرنے کے لیے توانائی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اے ڈی پیز کے پاس ایک چینل ہے جس کے ذریعے جھلی کے پار پروٹونوں کا نفوذ ہوتا ہے، اس عمل سے جو توانائی خارج ہوتی ہے وہ اے ڈی پیز خامرے کو فعال بنانے کے لیے کافی ہوتی ہے جو اے ڈی پی کے تالینی عمل میں مدد دیتا ہے۔ الیکٹرانوں کی منتقلی سے NADPH کی تالیف کے ساتھ ساتھ اسٹروما میں واقع ہونے والے حیاتی تالیف (Bio Synthesis) کے عمل میں ATP فوراً کام آجائی ہے جو CO_2 کی تثبیت (Fixation) اور مختلف شکر کی تالیف کے لیے ذمہ دار ہے۔

13.7 اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ کہاں استعمال ہوتے ہیں؟

(Where are the ATP and NADPH Used?)

ہم جانتے ہیں کہ نوری تعامل کے حاصل اے ڈی پی، این اے ڈی پی ایچ اور آسیجن ہوتے ہیں۔ ان میں سے آسیجن کلوروپلاسٹ سے باہر نفوذ ہو جاتی ہے جبکہ اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ غذا کی خاص طور پر شکر کی تالیف کے عملوں کو چلانے میں استعمال ہوتے ہیں۔ یہ ضیائی تالیف کا حیاتیاتی تالینی دور ہے۔ عمل بالواسطہ روشنی کی موجودگی پر مخصوص نہیں ہوتا بلکہ نوری تعامل کے حاصل پر مختص ہوتا ہے یعنی CO_2 اور H_2O کے علاوہ اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ پر۔ آپ سوچ رہے ہوں گے کہ اس کی تصدیق کیسے کی جاتی ہے؟ یہ بہت آسان ہے: روشنی کی غیر دستیابی کے فوراً بعد کچھ دیر تک حیاتیاتی تالینی عمل جاری رہتا ہے اور اس کے بعد رک جاتا ہے۔ اگر اس وقت روشنی دوبارہ مہیا کر دی جائے تو یہ تالینی عمل دوبارہ شروع ہو جاتا ہے۔ تو کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ اس حیاتیاتی تالینی عمل کو تاریک تعامل کہنا اصطلاح کا غلط استعمال ہے؟ اس موضوع پر آپس میں بحث کیجیے۔

اب معلوم کریں کہ اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ حیاتیاتی تالینی عمل میں کس طرح استعمال ہوتے ہیں۔ ہم پہلے پڑھ چکے ہیں کہ CO_2 اور H_2O باہم مل کر $(\text{CH}_2\text{O})_n$ یا شکر بناتے ہیں۔ سائندانوں کی دلچسپی اس بات میں ٹھی کہ یہ تعامل کیسے آگے بڑھتا ہے، یا CO_2 جب اس تعامل میں داخل ہوتی ہے تو پہلا حاصل کیا ہوتا ہے یا CO_2 کی تثبیت کیسے ہوتی ہے؟ دوسری جنگ عظیم کے فوراً بعد ریڈیو ہم جا (Radio Isotops) کو بہت سارے دیگر مفید استعمال میں لانے کے لیے کی گئی متعدد کوششوں میں، میلیون کیلوں کا کام قبل تقلید ہے۔ انکی میں ضیائی تالیف کے مطالعے کے دوران اس نے ^{14}C ریڈیو ہم جا کا استعمال کیا اور یہ دریافت کیا کہ CO_2 کی تثبیت کے عمل کا پہلا حاصل تین کاربن والا نامیاتی ایسٹ ہوتا ہے۔ بعد ازاں اس نے مکمل حیاتیاتی تالینی پاٹھ وے (Biosynthetic Pathway) معلوم کیا اور اس نسبت سے اس پاٹھ وے کو کیلوں سائکل کہتے ہیں۔ 3-فاسفولیپسک ایسٹ یا پی جی اے کی شکل میں پہلے حاصل کی شناخت ہوئی۔ اس میں کاربن کے کتنے ایٹم ہوتے ہیں؟

سائندانوں نے یہ بھی معلوم کرنے کی کوشش کی کہ کیا ہر پودے میں پی جی اے، CO_2 تثبیت کا پہلا حاصل ہوتا ہے اور کیا دوسرا پودوں میں کوئی اور حاصل ہوتا ہے۔ بہت سارے پودوں پر تجربات کے دوران معلوم ہوا کہ پودوں کا ایک ایسا گروپ بھی ہے جن میں CO_2 تثبیت کا پہلا حاصل ایک نامیاتی تیزاب ہی ہے مگر اس میں چار کاربن ایٹم ہوتے ہیں۔ اس کی شناخت آگزیلو اسپیک ایسٹ یا او، اے اے کی شکل میں گئی اس اکشاف کے بعد کہا گیا

کہ ضایاً تالیف کے دوران CO_2 کا استحالة دو قسم کا ہوتا ہے: وہ پودے جن میں CO_2 تثبیت کا پہلا ماحصل C_3 ایسڈ (PGA) ہے یعنی C_3 پاتھ وے، اور دوسرا گروپ ان پودوں کا ہوتا ہے جن میں پہلا ماحصل C_4 ایسڈ (او۔ اے۔ اے) ہوتا ہے یعنی C_4 پاتھ وے کہلاتا ہے۔ پودوں کے ان دونوں گروپوں سے کچھ اور خصوصیات بھی مسلک ہوتی ہیں جن کا ذکر ہم بعد میں کریں گے۔

13.7.1 کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ابتدائی اکسپر (The Primary Acceptor of CO_2)

ایک سوال ہم اپنے آپ سے پوچھنا چاہتے ہیں جوان سائنسدانوں نے پوچھا تھا جو تاریک تعامل کے بارے میں مزید سمجھنے کی کوشش میں لگے ہوئے تھے۔ اس سالے میں کاربن کے کتنے ایٹم ہوں گے جس میں CO_2 کو قبول (تثبیت کے دوران) کرنے کے بعد (پی جی اے کے) تین کاربن ہوتے ہیں؟

خلاف توقع، تحقیق کے دوران معلوم ہوا کہ قبول کننہ سالمہ پانچ کاربن ایٹم والا کیٹوز شکر (Ketose Sugar)، رابو لوز بائی فاسفیٹ (RuBP) ہے۔ کیا آپ نے اس امکان کے بارے میں سوچا تھا؟ پریشان نہ ہوں، سائنسدانوں کو بھی بہت تجربات کرنے کے بعد اس نتیجے پر پہنچنے میں کافی عرصہ لگا۔ پانچ کاربن والا RuBP مرکب تلاش کرنے سے پہلے ان کا بھی یہ قیاس تھا کہ چونکہ پہلا ماحصل C_3 تیزاب تھا لہذا ابتدائی قبول کننہ دو کاربن والا مرکب ہوگا؛ انہوں نے کئی سال دو کاربن مرکب تلاش کرنے میں صرف کر دیے۔

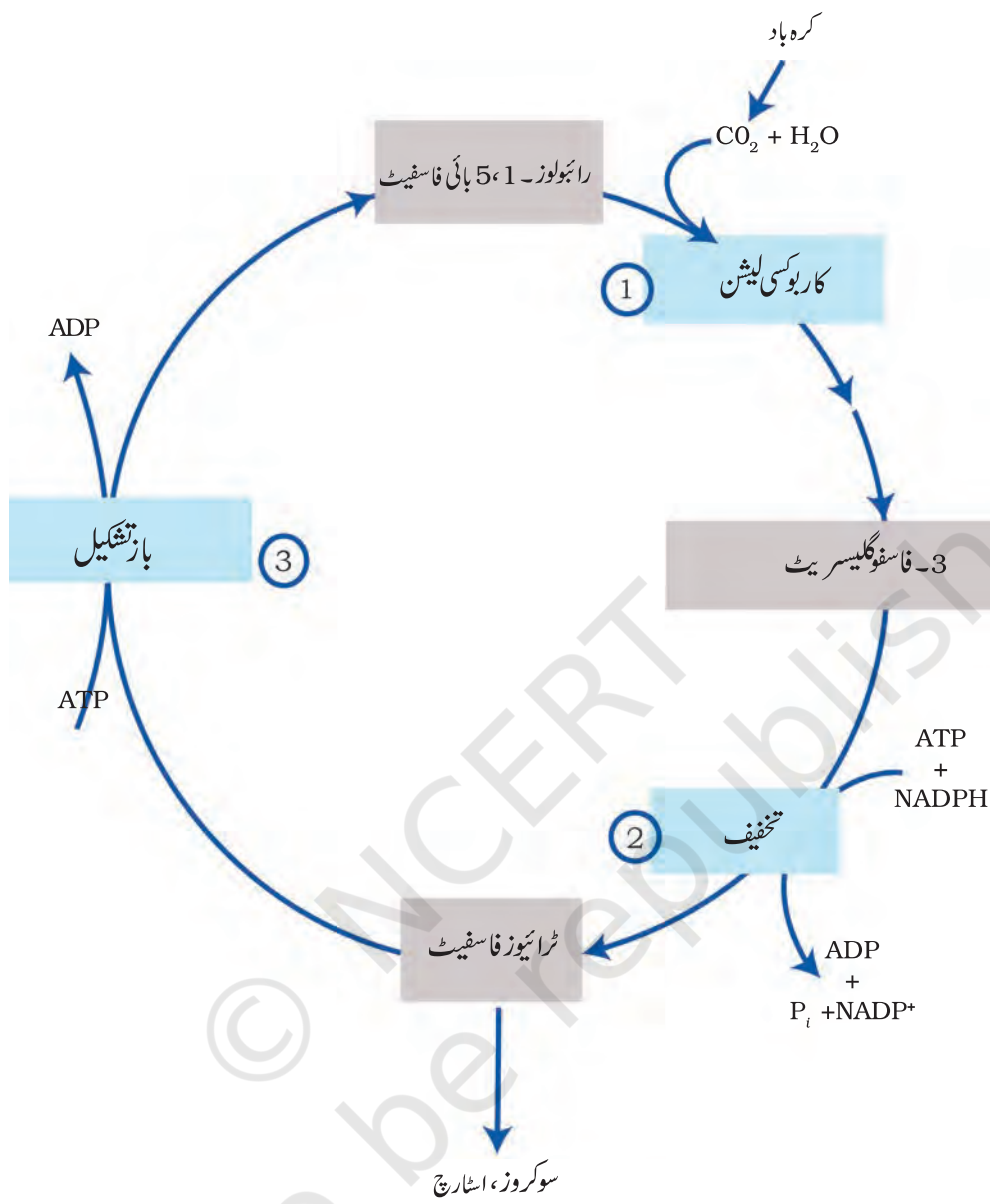
13.7.2 کیلوں دور (The Calvin Cycle)

کیلوں اور اس کے ساتھیوں نے پورے پاتھ وے پر کام کیا اور معلوم کیا کہ یہ دوری طور (Cyclic Manner) پر چلتا ہے اور RuBP دوبارہ پیدا ہوتا ہے۔ اب ہم معلوم کریں گے کہ کیلوں پاتھ وے کیسے عمل میں آتا ہے اور شکر کی تالیف کہاں ہوتی ہے۔ سب سے پہلے یہ جان لینا ضروری ہے کہ کیلوں پاتھ وے ہر اس پودے میں ہوتا ہے جو ضایاً تالیف کرتا ہے اور یہ اہم نہیں ہے کہ ان میں C_3 یا C_4 یا کوئی اور پاتھ وے ہوتا ہے (شکل 13.8)۔

آسانی کے لیے کیلوں دور کو تین حصوں میں بانٹا جاسکتا ہے: کاربوکسی لیشن، تحویل اور باز تشكیل۔

1۔ کاربوکسی لیشن- CO_2 کی مختتم نامیاتی ضمنی ماحصلات میں تبدیلی کاربوکسی لیشن ہے۔ کاربوکسی لیشن، کیلوں دور کا فیصلہ کن مرحلہ ہے جس میں CO_2 کا استعمال RuBP کے کاربوکسی لیشن میں ہوتا ہے۔ خام روپ کاربوکسی لیز اس تعامل میں مدد کرتا ہے اور 3 پی جی اے کے دو سالموں کی تالیف کرتا ہے۔ چونکہ یہ خامروہ آپنیشن بھی کرتا ہے اس لیے بہتر ہوگا کہ اس کو RuBP کاربوکسی آکسیجنزیا CO_2 کا نام دیا جائے۔

2۔ تحویل:- یہ سلسلہ وار تعاملات ہیں جو آخر میں گلکوز بناتے ہیں۔ اس میں CO_2 کے ایک سالے کی تثبیت کے لیے دو اے ڈی پی کے سالے فوسفور بیلیشن میں اور تحویل کے لیے دو این اے ڈی پی ایچ کے سالے استعمال ہوتے ہیں۔ اس پاتھ وے سے گلکوز کے ایک سالے کوہٹانے کے لیے CO_2 کے چھ سالموں کی تثبیت اور دور کے چھ چکروں کی ضرورت ہوتی ہے۔



شکل 13.8 کیلوں دورتین مرحومین میں مکمل ہوتا ہے۔ 1۔ کاربُکسی لیشن، جس کے دوران CO_2 ، رائبو لو - 1، 5\text{-بائی فاسفیٹ سے کے ساتھ متعدد ہو جاتی ہے۔ 2۔ باز تشکیل، اس کے دوران شیائی کیمیائی طریقے سے بننے والے ائمپی اور اینڈی پی اینج کے استعمال سے کاربوبہنڈریٹ بنتا ہے۔ اور 3۔ باز تشکیل کے دوران CO_2 کو حاصل کرنے والا 1، 5\text{-بائی فاسفیٹ دوبارہ بنتا ہے تاکہ یہ دور جاری رہ سکے۔

3۔ باز تشکیل:- اگر اس دور کو بغیر کسی خلل چلتے رہنا ہے تو CO_2 قبول کننہ سالمند RuBP کی باز تشکیل نہایت ضروری عمل ہے۔ باز تشکیل کے مرحلے میں فوسفوریلیشن کے ذریعے RuBP بنانے کے لیے ایک عدد ائمپی کی ضرورت پڑتی ہے۔

لہذا کیلوں دور میں داخل ہونے والے CO_2 سالموں کے لیے اے ڈی پی کے تین سالموں اور این اے ڈی پی ایچ کے دو سالموں کی ضرورت ہوتی ہے۔ اور شاید تاریک تعامل میں استعمال ہونے والے اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ کی تعداد میں اس کمی کو پورا کرنے کے لیے دائری فاسفور بیلیشن عمل میں آتا ہے۔

گلوکوز کا ایک سالمہ بنانے کے لیے دور کے چھ چکر درکار ہوتے ہیں۔ معلوم کیجیے کہ کیلوں پاٹھوے کے ذریعے گلوکوز کے ایک سالمہ کی تالیف کے لیے اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ کے کتنے سالموں کی ضرورت ہوگی؟ اگر ہم غور کریں کہ کیلوں دور میں کیا داخل ہوتا ہے اور کیا خارج ہوتا ہے تو شاید ہمیں یہ سمجھنے میں آسانی ہو جائے گی۔

خارج	داخل
ایک گلوکوز	CO_2
18 اے ڈی پی	18 اے ڈی پی
12 این اے ڈی پی	12 این اے ڈی پی ایچ

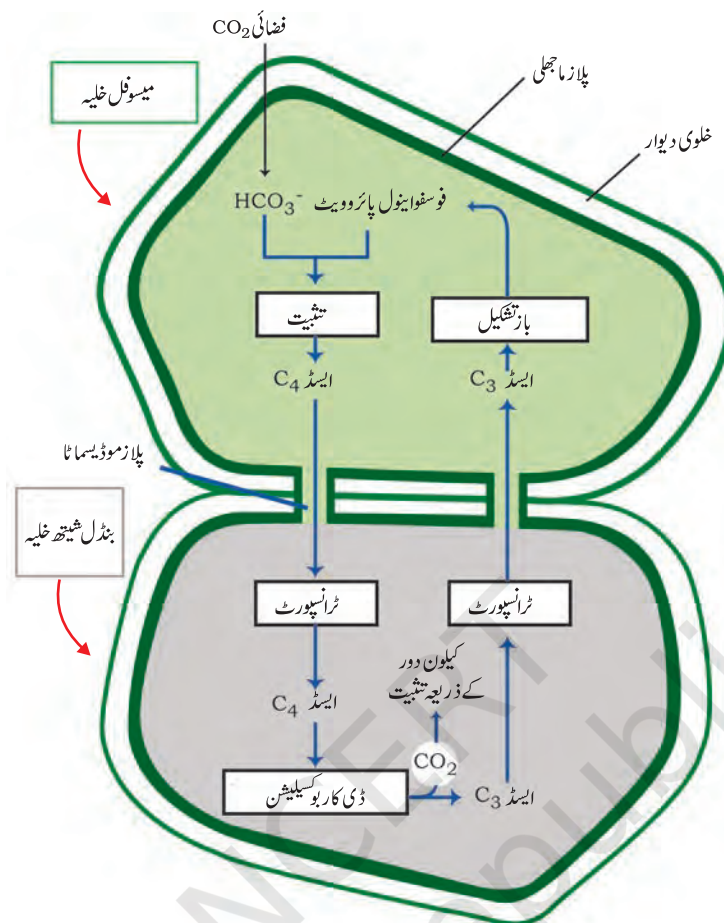
(The C₄ Pathway) C₄ 13.8

خنک گرم سیر علاقوں میں پائے جانے والے پودوں میں C₄ پاٹھوے ہوتا ہے۔ حالانکہ ان میں C₄ اگزیلو اسٹیک ایسٹد CO₂ متثبت کا پہلا ماحصل ہوتا ہے مگر یہ C₃ پاٹھوے یا کیلوں دور کا استعمال خاص حیاتیاتی تالیفی پاٹھوے کے طور پر کرنے ہیں۔ اب آپ یہ سوال پوچھ سکتے ہیں کہ یہ C₃ پودوں سے کس طرح مختلف ہیں؟ C₄ خاص پودے ہیں جن کی پتیوں کی ایک مخصوص اناثومی ہے، ان میں زیادہ درجہ حرارت برداشت کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے، ان میں روشنی کی زیادہ شدت کے تین دفعہ ہوتا ہے، ان میں ضیائی تنفس (Photorespiration) نہیں ہوتا اور غیر معمولی مقدار میں بائیomas پیدا کرتے ہیں۔

تجربہ گاہ میں، ایک C₃ اور ایک C₄ پودے کی پتی کے عمودی سیکشن کا مطالعہ کیجیے۔ کیا آپ کوئی فرق محسوس کرتے ہیں؟ کیا دونوں میں ایک ہی طرح کی میزو فل ہیں۔ ویسکولر بندل کے غلاف کے اطراف کے غلبے کیا ایک ہی طرح کے ہیں۔

C₄ پاٹھوے والے پودوں کے ویسکولر بندل کے اطراف میں خصوصاً بڑے غلبے بندل شیتھ خلیے کھلاتے ہیں، اور وہ پتیاں جن میں اس طرح کی اناثومی ہوتی ہے کرانز اناثومی (Kranz Anatomy) کہلاتی ہے۔ خلیوں کی ترتیب کی بنابر جن کی شکل کرانز یعنی ریتھ جسی ہوتی ہے۔ ویسکولر بندل کے چاروں طرف بندل شیتھ خلیوں کی کئی پر تین ہو سکتی ہیں، کلورو پلاسٹ کی کثرت سے موجودگی ان کی خاصیت ہے۔ خلوی دیواریں دیگر ہوتی ہیں جو گیس کے تبادلے کی مراحت کرتی ہیں اور خلیوں کے درمیان غالی چکریں نہیں ہوتیں۔ کرانز اناثومی اور خلیوں میں میزو فل کی ترتیب کے مشاہدے کے لیے آپ C₄ پودوں یعنی مکایا جوار کی پتیوں کے سیکشن کاٹیں اور اندروفی ساخت کا مطالعہ کریں۔

آپ کے لیے یہ دلچسپ مشغله ہوگا کہ آس پاس کے مختلف پودوں کی پتیاں جمع کریں اور ان کے عمودی سیکشن کاٹیں اور خود میں کے ذریعے ان کا مشاہدہ کریں خاص طور سے ویسکولر بندل لوں کے اطراف بندل شیتھ کا مطالعہ کریں۔ بندل شیتھ کی موجودگی آپ کو C₄ پودے پہچاننے میں مدد کرے گی۔



شکل 13.9 یچ اور سلیک پاٹھوے: بہت مختصر میزوفل اور بی ایس خلیہ کھاتے ہوئے۔

اب شکل 13.9 میں دیے گئے پاٹھوے کا مطالعہ کریں۔ اس پاٹھوے کا نام یچ اور سلیک پاٹھوے (Hatch and Slack Pathway) ہے اور یہ بھی دوری عمل ہے (Cyclic Process)۔

تین کاربن سالمہ فاسفواینال پائی روویٹ (پی ای پی) ابتدائی CO_2 ایکسپر ہے اور میزوفل خلیوں میں موجود ہوتا ہے۔ اس تثیت کا ذمہ دار خامرہ پی ای پی کاربوکسی لیزیا پی ای پی کیز (PEP case) ہوتا ہے۔ خیال رہے کہ میزوفل خلیوں میں RuBisCO خامرہ نہیں ہوتا۔ C_4 ایسڈ اوابے اے میزوفل خلیوں میں بنتا ہے۔

پھر یہ میزوفل خلیوں میں دیگر چار کاربن والے مرکبات جیسے میلک ایسڈ یا الیسپارٹک ایسڈ بناتا ہے، جو بندل شیتھ کے خلیوں میں منتقل ہو جاتا ہے۔ یہاں یہ C_4 ایسڈ CO_2 اور تین کاربن سالموں میں ٹوٹ جاتا ہے۔ تین کاربن والے سالمے والیں میزوفل میں منتقل ہو جاتے ہیں جہاں وہ پی ای پی میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور اس طرح یہ دوڑکھیل کو پہنچاتا ہے۔

بندل شیتھ کے خلیوں سے خارج شدہ CO_2 کیلون یا C_3 پاٹھوے میں داخل ہوتی ہے جو تمام پودوں میں پائی جاتی ہے بندل شیتھ خلیوں میں RuBisCO کثرت سے پایا جاتا ہے لیکن ان میں PEPcase نہیں ہوتا۔ لہذا

بنیادی پاتھوے جس کے نتیجے میں شکر بنتی ہے یعنی کیلوں سائیکل C_3 اور C_2 پودوں میں مشترک ہوتی ہے۔ کیا آپ نے ذہن لشین کیا کہ C_3 کیلوں پاتھوے پودوں کے تمام میزو فل میں واقع ہوتا ہے اور C_4 پودوں کے میزو فل خلیوں میں نہ ہو کہ صرف بندل شیٹھ کے خلیوں میں واقع ہوتا ہے۔

13.9 ضیائی تنفس (Photorespiration)

اب ہم ایک اور عمل ضیائی تنفس پر یعنی غور کریں گے جو C_3 اور C_4 پودوں میں تفریق کرتا ہے۔ اس کو سمجھنے کے لیے ہمیں کیلوں پاتھوے کے پہلے مرحلہ یعنی CO_2 کی تشتیت کے پہلے مرحلہ کے بارے میں مزید معلومات حاصل کرنی ہو گی یعنی یہہ تعالیٰ ہے جہاں CO_2 , RuBP, O_2 سے مل کر 3 پی. جی. اے کے دوسارے بناتا ہے اور CO_2 خامرہ اس میں مدد کرتا ہے۔



CO_2 جو دنیا میں سب سے زیادہ پایا جانے والا انعام ہے۔ (معلوم ہے کیوں؟) اپنے نام کی مطابقت سے اس کی خاصیت یہ ہے کہ اس کی ایکٹیو سائٹ سے CO_2 اور O_2 دونوں وابستہ ہو سکتے ہیں۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ایسا کیسے ممکن ہو پاتا ہے؟ ریوبسکو کا میلان O_2 کے مقابلے CO_2 سے کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ قیاس کیجیے کہ اگر ایسا نہ ہوتا تو کیا ہوتا؟ یہ میلان بہم آزمائی (Competitive) ہوتا ہے۔ اس کا فیصلہ کہ O_2 اور CO_2 میں سے کون خامرے سے جڑے گا، ان دونوں کا نسبتی ارتکاز کرتا ہے۔

C_3 پودوں میں CO_2 سے کسی حد تک جڑتی ہے لہذا CO_2 کی تشتیت میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ یہاں RuBP پی. جی. اے کے دوسارے میں تبدیل ہونے کے بجائے O_2 سے مل کر صرف ایک سالمہ بناتا ہے اور ایک پاتھوے میں فاسفوگلائیکولیٹ ہوتا ہے جسے ضیائی تنفس کہتے ہیں۔ ضیائی تنفس کے پاتھوے میں شکر اور اے ٹی پی کی تالیف نہیں ہوتی بلکہ یہ اے ٹی پی استعمال کر کے CO_2 خارج کرتا ہے۔ اس پاتھوے میں اے ٹی پی اور این اے ڈی پی اتنی کی بھی تالیف نہیں ہوتی۔ اس لیے ضیائی تنفس ایک فضول عمل ہے۔

ضیائی تنفس C_4 پودوں میں نہیں ہوتا کیونکہ ان میں ایک نظام ہوتا ہے جس کے ذریعے خامرے کی جگہ CO_2 کا ارتکاز بڑھ جاتا ہے۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب میزو فل سے حاصل شدہ C_4 ترشے بندل کے خلیوں میں ٹوٹ کر CO_2 خارج کرتے ہیں اور نتیجتاً خلیوں کے اندر CO_2 کا ارتکاز بڑھ جاتا ہے۔ لہذا CO_2 خامرے کی آسکنیز (Oxygenase) سرگرمی کم ہو جاتی ہے یہ کاربکسی لیز کی حیثیت سے عمل کرتا ہے۔

اب جب کہ آپ کو معلوم ہو گیا کہ C_4 پودوں میں ضیائی تنفس یعنی سمجھنا آسان ہو گا کہ ان پودوں میں پیداوار کیوں بہتر ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ ان پودوں میں زیادہ درجہ حرارت کو برداشت کرنے کی صلاحیت بھی ہوتی ہے۔ مندرجہ بالا بحث کی بنیا پر کیا آپ C_3 اور C_4 پاتھوے والے پودوں کا موازنہ کر سکتے ہیں؟ اگلے صفحہ پر دیئے گئے جدول کا استعمال کیجیے اور اس میں خالی جگہوں کو پر کیجیے۔

جدول 13.1 C_3 اور C_4 پودوں کے فرق کو واضح کرنے کے لیے کالم 2 اور 3 کو بھریے۔

خصوصیات	C_3 پودے	C_4 پودے	مندرجہ ذیل میں سے منتخب کیجیے
خلیوں کی قسم جن میں کیلوں دور ہوتا ہے۔			میزوفل/بندل شیتھ/دونوں
خلیوں کی قسم جن میں کاربوسی لیشن کے ابتدائی عمل ہوتے ہیں۔			میزوفل/بندل شیتھ/دونوں
خلیوں کی کتنی اقسام میں CO_2 کی تثیت ہوتی ہے			دو: بندل شیتھ اور میزوفل ایک: میزوفل تین: بندل شیتھ، پیلی سید، اسٹینی میزوفل
ابتدائی CO_2 ایکسپر کون سا ہے			آریوڈی پی/پی ای پی/پی جی اے
ابتدائی ایکسپر میں کاربن کی تعداد		5/4/3	
ابتدائی CO_2 تثیت کا حاصل کون ہے			پی جی اے/اوے اے/آریوبی پی/پی ای پی
ابتدائی CO_2 تثیت کے حاصل میں کاربن کی تعداد		5/4/3	
کیا پودوں میں $RuBisCO$ ہوتا ہے۔			ہاں/نہیں/ ہمیشہ نہیں
کیا پودوں میں پی ای پی کیس (PE Pcase) ہوتا ہے؟			ہاں/نہیں/ ہمیشہ نہیں
پودوں کے کون سے خلیوں میں $RuBisCO$ ہوتا ہے۔			میزوفل/بندل شیتھ/ کسی میں نہیں
زیادہ روشنی کی موجودگی میں CO_2 تثیت کی شرح			کم/ زیادہ/ درمیانی
کیا کم روشنی میں ضایاً تنفس واقع ہوتا ہے؟			زیادہ/ نہیں کے برابر/ کبھی کبھی
کیا زیادہ روشنی میں ضایاً تنفس واقع ہوتا ہے؟			زیادہ/ نہیں کے برابر/ کبھی کبھی
کیا کم CO_2 کے ارتکاز میں ضایاً تنفس واقع ہوتا ہے؟			زیادہ/ نہیں کے برابر/ کبھی کبھی
کیا زیادہ CO_2 کے ارتکاز میں ضایاً تنفس واقع ہوتا ہے؟			زیادہ/ نہیں کے برابر/ کبھی کبھی
معقول درجہ حرارت			30-40 C/20-25C سے زیادہ
مثالیں			مختلف پودوں کی پتوں کا عمودی سیکشن کاٹیے اور خور دین سے کرانز اناؤمی کا مشاہدہ کیجیے اور موزوں کالم میں ان کی نظرست بنائیے۔

13.10 ضیائی تالیف کو متاثر کرنے والے عوامل

(Factors Affecting Photosynthesis)

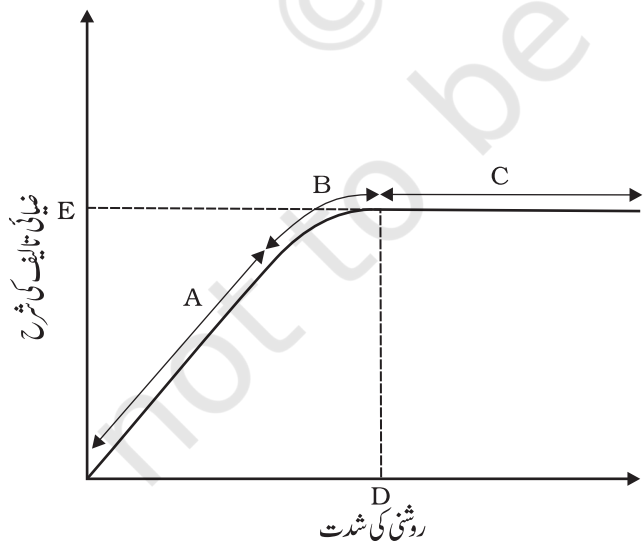
ان عوامل کو سمجھنا ضروری ہے جو ضیائی تالیف پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ پودوں اور فصلوں کی پیداوار کا تعین کرنے کے لیے ضیائی تالیف کی شرح بہت اہم ہے۔ ضیائی تالیف کئی عوامل کے زیر اثر ہوتی ہے جو اندر ورنی (پودے) اور بیرونی ہوتے ہیں۔ اندر ورنی اسباب میں پتیوں کی تعداد سائز، عمر پتیوں کی بناوٹ میزوفل خلیے، کلوروپلاسٹ، اندر ورنی CO_2 کا ارتکاز اور کلوفل کی مقدار شامل ہیں۔ اندر ورنی عوامل پودے کی نمو اور جینی رجحان پر مختص ہوتے ہیں۔

بیرونی اسباب میں سورج کی روشنی کی دستیابی، درجہ حرارت، CO_2 کا ارتکاز اور پانی شامل ہیں۔ پودے میں ضیائی تالیف کے دوران یہ تمام اسباب بیک وقت اثر انداز ہوتے ہیں۔ چونکہ کئی باہمی عمل (Interact) کرتے ہیں لہذا CO_2 تثبیت یا ضیائی تالیف پر بیک وقت اثر انداز ہوتے ہیں، عموماً ایک سبب ضیائی تالیف کی شرح کو محدود کرنے کا باعث بنتا ہے۔ چنانچہ کسی ایک وقت پر شرح کا تعین اس سبب سے ہوگا جو مناسب سطح سے کم دستیاب ہوگا۔

کسی حیاتیاتی یا حیاتیاتی کیمیائی عمل پر کئی عوامل اثر انداز ہوتے ہیں تو اس پر بلیک مین (1905) کا تحدیدی عوامل کا قانون (Law of Limiting Factors) نافذ ہو جاتا ہے جس کو مندرجہ ذیل الفاظ میں بیان کر سکتے ہیں:

اگر کوئی کیمیائی عمل ایک سے زیادہ عوامل سے متاثر ہوتا ہے تو اس کی شرح کا تعین اس عامل کی بنیاد پر ہوگا جو اپنے کم از کم قدر کے قریب ہوگا: اگر اس عامل کی مقدار میں تبدیلی کی جائے تو یہ اس عمل کو براہ راست متاثر کرے گا۔ مثال کے طور، سبزی پتے اور بھر پور روشنی اور CO_2 کی موجودگی میں بھی پودا ضیائی تالیف نہیں کر پائے گا اگر درجہ حرارت بہت کم ہو۔ اس پتی کو اگر معقول مقدار میں درجہ حرارت مہیا کرایا جائے تو ضیائی تالیف کا عمل شروع ہو جائے گا۔

13.10.1 روشنی (Light)



شکل 13.10 ضیائی تالیف کی شرح پر روشنی کی شدت کا اثر

جب ہم ضیائی تالیف پر اثر انداز ہونے والے عوامل کے طور پر روشنی کا تذکرہ کرتے ہیں تو ہمیں روشنی کی قسم، روشنی کی شدت اور مدت میں فرق کرنے کی ضرورت ہے۔ کم روشنی کی موجودگی میں پتیوں پر گرنے والی روشنی اور CO_2 کی تثبیت کی شرح میں خطی تعلق (Linear Relationship) ہوتا ہے۔ زیادہ روشنی کی موجودگی میں یہ شرح بتدریج بڑھتی ہے۔ مگر ایک جگہ پہنچ کر اس سے آگے نہیں بڑھتی چونکہ اس وقت دوسرے عوامل تحدیدی (Limiting) ہوتے جاتے ہیں (شکل 13.10)۔ ایک دلچسپ بات مشاہدے میں یہ آتی ہے کہ روشنی کی سیری (Saturation) بھر پور سورج کی روشنی کا دس فیصدی ہوتا ہے۔ چنانچہ قدرت میں سوائے ان پودوں کے جو سائے میں یا گھنے جنگلوں

میں پائے جاتے ہیں روشی شاز و نادر ہی ضیائی تالیف کے لیے تحدیدی ہوتی ہے۔ آنے والی روشی میں ایک خاص حد سے اضافہ کلو روپل کونقصان پہنچتا ہے اور ضیائی تالیف کی شرح کم ہو جاتی ہے۔

13.10.2 کاربن ڈائی آکسائڈ کا ارتکاز (Carbon Dioxide Concentration)

کاربن ڈائی آکسائڈ، ضیائی تالیف کے لیے بہت اہم تحدیدی عامل ہے۔ CO_2 کا ارتکاز فضا میں بہت کم ہوتا ہے۔ (0.03 اور 0.04 فی صدی کے درمیان)۔ اس ارتکاز میں 0.05 فی صدی تک کا اضافہ CO_2 تثییت کی شرح میں اضافہ کر سکتا ہے، اس سے زیادہ کا طویل مدتی اضافہ نقصان دہ ثابت ہو سکتا ہے۔

CO_2 کے ارتکاز کے تین C₄ اور C₃ کا رد عمل مختلف ہوتا ہے۔ کم روشی کی موجودگی میں دونوں گروپوں میں کوئی بھی زیادہ CO_2 کے ارتکاز پر کوئی رد عمل نہیں کرتا لیکن روشی کی زیادہ شدت کی موجودگی میں C₃ اور C₄ دونوں پودے ضیائی تالیف کی شرح میں اضافہ دکھاتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ C₄ پودوں میں سیری 360 $\mu\text{l l}^{-1}$ ہوتی ہے جبکہ C₃ پودے ارتکاز کے اضافے پر رد عمل کرتے ہیں اور سیری 450 $\mu\text{l l}^{-1}$ کے بعد مشاہدے میں آتی ہے۔ لہذا اس وقت CO_2 کی دستیابی کی سطح پودوں کے لیے تحدیدی ہے۔

C₃ پودے CO_2 کے زیادہ ارتکاز پر رد عمل کرتے ہیں اور ضیائی تالیف کی شرح میں اضافہ ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے پیداوار میں بھی اضافہ ہوتا ہے، اس حقیقت کا استعمال گرین ہاؤس فصلوں مثلاً ٹماٹر اور شملہ مرچ پر کیا جا پکا ہے۔ ان کو کاربن ڈائی آکسائڈ سے بھر پور ماحول میں اگایا جاتا ہے اور اچھی پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔

13.10.3 درجہ حرارت (Temperature)

تاریک تعامل خامروں کی موجودگی میں ہوتا ہے لہذا یہ درجہ حرارت منضبط ہوتا ہے۔ حالانکہ نوری تعامل بھی درجہ حرارت سے متاثر ہوتا ہے لیکن یہ اثر بہت کم حد تک ہوتا ہے۔ C₄ پودے زیادہ درجہ حرارت پر رد عمل ظاہر کرتے ہیں اور ضیائی تالیف کی شرح بڑھادیتے ہیں جبکہ C₃ پودے یہی عمل کم درجہ حرارت پر کرتے ہیں۔

مختلف پودوں میں ضیائی تالیف کے لیے معقول درجہ حرارت پر انحصار ان کے مسکن پر ہوتا ہے جس سے وہ توافق کر لیتے ہیں۔ منطقہ حرارہ والے پودوں میں یہ معقول درجہ حرارت منطقہ معتدلہ والے علاقوں میں پائے جانے والے پودوں کے مقابلے میں زیادہ ہوتا ہے۔

13.10.4 پانی (Water)

حالانکہ پانی نوری تعامل میں حصہ لیتا ہے مگر عامل کی حیثیت سے پانی کا اثر براہ راست ضیائی تالیف پر ہونے کے بجائے خود پودے کے ذریعے سے ہوتا ہے۔ پانی کی پتیوں کے اسٹو میٹا کو بند کرنے میں مدد کرتی ہے اور اس طرح CO_2 کی دستیابی میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ پانی کی کمی کی وجہ سے پتیاں مر جھا جاتی ہیں اور ان کی سطح کا رقبہ کم ہو جاتا ہے اور یہ کہ ان کی استحکامی سرگرمی (Metabolic Activity) میں بھی کمی واقع ہو جاتی ہے۔

خلاصہ

ضیائی تالیف کے ذریعے سبز پودے اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں۔ اس عمل کے دوران فضائے CO_2 پتیوں کے استوینٹا کے ذریعے اندر داخل ہوتی ہے جس کا استعمال کاربوہائیڈ ریٹ خاص کر گلوکوز اور اسٹارچ بنانے میں ہوتا ہے۔ پودے کے صرف سبز حصوں میں ضیائی تالیف ہوتی ہے خاص کر پتیوں میں۔ پتیوں کے اندر موجود میزو فل خلیوں میں لا تعداد کلورو پلاست ہوتے ہیں جو CO_2 کی تشتیت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ کلورو پلاست کے اندر جھیلوں میں نوری تعاملات واقع ہوتے ہیں، جبکہ کیمیائی تالیفی پاٹھوے اسٹروما میں انجام پذیر ہوتا ہے۔ ضیائی تالیف کو دھصوں میں بانٹا جاسکتا ہے: نوری تعامل اور CO_2 کی تشتیت کا تعامل۔ نوری تعامل کے دوران نوری توانائی ائینا میں موجود پگینٹ کے ذریعے جذب ہوتی ہے اور مخصوص کلورو فل a سالمہ جسے مرکز تعامل کلورو فل کہتے ہیں، پر منتقل ہو جاتی ہے۔ دوفوٹوسٹم ہوتے ہیں PSI اور PSII مرکز تعامل سینٹر میں 700nm انجدابی کلورو فل اے P700 سالمہ ہوتا ہے۔ جبکہ PSII میں P680 مرکز تعامل ہوتا ہے جو سرخ روشنی کو 680nm پر جذب کرتا ہے۔ روشنی جذب کرنے کے بعد الیکٹرون آزاد ہو جاتے ہیں اور PSII اور PSI کے ذریعے آخر میں این اے ڈی پر منتقل ہو کر این اے ڈی ایچ بناتے ہیں۔ اس عمل کے دوران تھائٹ کاوائیڈ کی جھلکی کے آر پار پروٹون ڈھلانا پیدا ہوتا ہے۔ اے ڈی پیز خامرے کی F₀ حصے کے ذریعے منتقلی کی وجہ سے پروٹون ڈھلان کے ٹوٹنے سے جو توانائی خارج ہوتی ہے وہ اے ڈی پی کی تالیف کے لیے کافی ہوتی ہے۔ پانی کی ضیائی آب پاشیدگی PSII سے مسلک ہے جس کے نتیجے میں پروٹون اور O_2 خارج ہوتے ہیں اور الیکٹران PSII پر منتقل ہو جاتے ہیں۔

کاربن کے تیثیں دور میں، RuBisCO CO_2 خامرے کی مدد سے، ایک پانچ کاربن پر مشتمل مرکب RuBP سے جڑ جاتی ہے جو تبدیل ہو کر تین کاربن پر مشتمل پی جی اے کے دوسارے کی تالیف کرتا ہے کیلیوں دور کے ذریعے یہ شکر میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور RuBP دوبارہ بنتا ہے۔ نوری تعامل کے دوران تالیف شدہ اے ڈی پی اور این اے ڈی پی ایچ اس عمل میں استعمال ہو جاتے ہیں۔ C_3 RuBisCO پودوں میں آکسیجنیشن عمل میں بھی مدد کرتا ہے جو ایک فضول عمل ہے اسے ضیائی نقش کہتے ہیں۔ میطفعہ حاڑہ میں پائے جانے والے پودے ایک خاص قسم کی ضیائی تالیف کرتے ہیں جو C_4 پاٹھوے کھلاتا ہے ان پودوں کے میزو فل میں ہونے والی CO_2 تشتیت کا پہلا ماحصل چار کاربن پر مشتمل مرکب ہوتا ہے۔ کاربوہائیڈ ریٹ کی تالیف کے لیے کیلیوں پاٹھوے بنڈل شیٹھ کے خلیوں میں انجام پذیر ہوتا ہے۔

مشق

- 1۔ پودوں کی باہری ساخت کو دیکھ کر کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ پودا C_4 یا C_3 ہے؟ کیوں اور کیسے؟
- 2۔ پودے کی کس اندروںی ساخت کو دیکھ کر آپ C_4 اور C_3 پودے کو پیچان سکتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔

3- جب کہ C_4 پودوں کے کچھ ہی خلیے حیاتیاتی تالیفی کیلوں پاٹھوے عمل انجام دے سکتے ہیں، اس کے باوجود ان میں پیداوار کہیں زیادہ ہوتی ہے۔ کیا آپ اس موضوع پر بحث کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہے؟

4- RuBisCO وہ خامہ ہے جو کاربُکسی لیز اور آسپجینز دونوں کی حیثیت سے عمل کرتا ہے۔ آپ کیوں ایسا سوچتے ہیں کہ C_4 پودوں میں RuBisCO کاربُکسی لیشن کا کام زیادہ انجام دیتا ہے؟

5- فرض کیجیے کہ پودوں میں کلوروفل بی کا ارتکاز زیادہ اور کلوروفل اے بالکل نہیں ہے تو کیا ایسا پودا ضایاً تالیف کر پائے گا؟ پھر پودوں میں کلوروفل بی اور دیگر پلکٹنس کیوں موجود ہوتے ہیں؟

6- تاریک جگہ پر رکھی گئی پتی عموماً پیلی یا ہلکی سبز کیوں ہو جاتی ہے؟ آپ کے خیال میں کون سا پگٹھ زیادہ مستحکم ہوتا ہے۔

7- ایک پودے کی پتی کا معاشرہ کیجیے اور اس کے سائے کی طرف دار رخ اور سورج کی طرف والے رخ کا موازنہ کیجیے یا سائے میں رکھے ہوئے پودوں کا موازنہ روشنی میں رکھے ہوئے پودوں سے کیجیے۔ ان میں سے کس پودے کی پتیاں گہری سبز ہیں؟ اور کیوں؟

8- شکل 13.10 میں دیا گیا گراف ضایاً تالیف پر روشنی کے اثر کو دکھارہا ہے۔ گراف کا بغور مطالعہ کر کے مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے:

(a) مخفی (Curve) کے کس نقطے (A، B، C یا C₁) پر روشنی تحدیدی عامل بن جاتی ہے؟

(b) خط اے میں کون سا عامل یا عوامل تحدیدی ہو جاتے ہیں؟

(c) مخفی میں C اور D کیا ظاہر کرتے ہیں؟

9- مندرجہ ذیل کا موازنہ کیجئے۔

(a) C_4 اور C_3 پاٹھویز

(b) دائری اور غیر دائیری فوٹوفوسفوریلیشن

(c) C_4 اور C_3 پودوں کی پتیوں کی انٹوی