



1

پودوں میں تغذیہ (Nutrition in Plants)

بناتے ہیں کہ وہ اپنے جسموں کی پرورش اور ان کی نشوونما کر سکیں، اپنے جسموں کے نقصان زدہ (Damaged) حصوں کی مرمت کر سکیں اور زندگی کے مختلف اعمال (Processes) کو انجام دینے کے لیے تو انہی مہیا کر سکیں، کسی عضو یہ کے ذریعے غذا حاصل کرنے کا طریقہ اور اس کے جسم کے ذریعے اس غذا کا استعمال ہی تغذیہ (Nutrition) ہے۔ تغذیہ کے جس طریقے سے عضو یہ سادہ اشیا (Substances) سے خود غذا بنا لیتے ہیں، اس کو خود پرورشی تغذیہ (Autotrophic Nutrition) کہتے ہیں۔ (Auto=trophos=خود اور trophs=تغذیہ) اسی لیے پودوں کو خود پرور (Auto trophs) کہا جاتا ہے۔ جانور اور دوسرے بہت سے عضو یہ پودوں کے ذریعے تیار کی گئی غذا کا استعمال کرتے ہیں۔ ایسے جانوروں اور عضو یہوں کو غیر پرور (Hetero=غیر دیگر) کہتے ہیں۔

چھٹی کلاس میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ تمام جاندار عضو یہوں (Organisms) کے لیے غذا ضروری ہے۔ آپ یہ بھی پڑھ چکے ہیں کہ کاربوبہائیڈریٹ، پروٹین، چربی (Fats)، وٹامن اور معدنیات غذا کے ضروری اجزاء ترکیبی ہیں۔ غذا کے یہ اجزاء ترکیبی ہمارے جسم کے لیے ضروری ہیں اور ان کو مغذي (Nutrient) کہا جاتا ہے۔

تمام جاندار عضو یہوں کو غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ پودے اپنی غذا خود تیار کر لیتے ہیں لیکن جانور جس میں انسان بھی شامل ہے ایسا نہیں کر سکتے۔ جانور اور انسان بھی اپنی غذا پودوں یا ان جانوروں سے حاصل کرتے ہیں جو ان پودوں کو کھاتے ہیں۔ اس طرح انسان اور جانور بلا واسطہ یا بالواسطہ پودوں پر مختص ہیں۔

‘بوجھوئیہ جانا چاہتا ہے
کہ پودے اپنی غذا کس طرح
تیار کرتے ہیں۔’

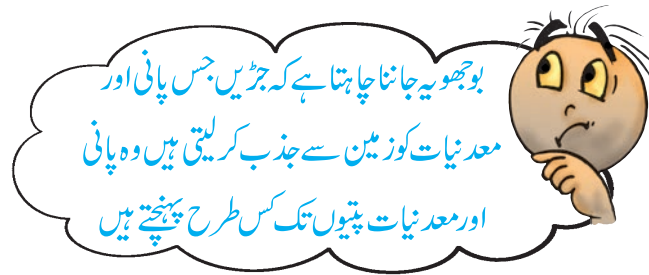


‘پہلی بار جانا چاہتی ہے کہ ہمارا جسم، پانی کا بن ڈالی آکسائیڈ اور ہاتھوں کا استعمال کر کے اپنے لیے خود غذا کیوں نہیں بنایتا جب کہ پودے ایسا کر لیتے ہیں۔’

اب یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ پودوں کے یہ غذائی کارخانے کہاں واقع ہیں؟ کیا غذا پودوں کے تمام حصوں میں بنتی ہے یا

1.1 پودوں میں تغذیہ کا طریقہ (Mode of Nutrition in Plants)

پودے ہی ایسے عضو یہ ہیں جو پانی، کاربن ڈائل آکسائیڈ اور معدنیات (Minerals) کا استعمال کر کے اپنے لیے غذا تیار کر لیتے ہیں یہ خام مال ان کے آس پاس ہی موجود ہوتا ہے۔ تغذیات (Nutrients) ہی جاندار عضو یہوں کو اس قابل



صرف کچھ حصوں میں؟ پھر یہ کہ پودے اپنے آس پاس کے ماحول سے خام مال کس طرح حاصل کرتے ہیں اور یہ پودے اس خام مال کو غذا بنا نے والے کارخانوں تک کیسے لے جاتے ہیں؟

1.2 خلائی تالیف—پودوں میں غذا بنا نے کا عمل

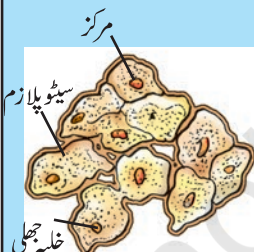
(Photosynthesis—Food Making Processing Plants)

پانی اور معدنیات ان نالیوں کے ذریعے سے پتیوں تک پہنچتے ہیں جو پائپ کی طرح جڑوں، تنوں، ٹھنڈیوں اور پتیوں میں پھی رہتی ہیں۔ یہی نالیاں (Vessels) مغذيات (Nutrients) کے پتیوں تک پہنچنے کا ایک مستقل راستہ ہیں۔ تمام اشیاء پتیوں میں کس طرح پہنچتا ہے اس کے بارے میں آپ باب 11 میں پڑھیں گے۔



پتیاں، پودوں کے غذا بنا نے ہیں۔ پودوں میں غدائی تالیف کا کام پتیوں میں ہوتا ہے۔ اس لیے سارا خام مال وہیں پہنچنا چاہیے۔ پانی اور معدنیات جو مٹی میں موجود ہوتے ہیں، ان کو پودوں کی جڑیں جذب کر کے پتیوں تک پہنچاتی ہیں۔ پتیوں کی سطح پر جو باریک باریک مسامات ہوتے ہیں ان کے ذریعے سے پتیوں کو ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ حاصل ہو جاتی ہے۔ یہ مسامات ”محافظ خلیوں“ (Guard Cells) سے گھرے ہوتے ہیں۔ ان مسامات کو استو میٹا (Stomata) کہا جاتا ہے۔ (شکل 1.2(c))

خلیے (Cells)



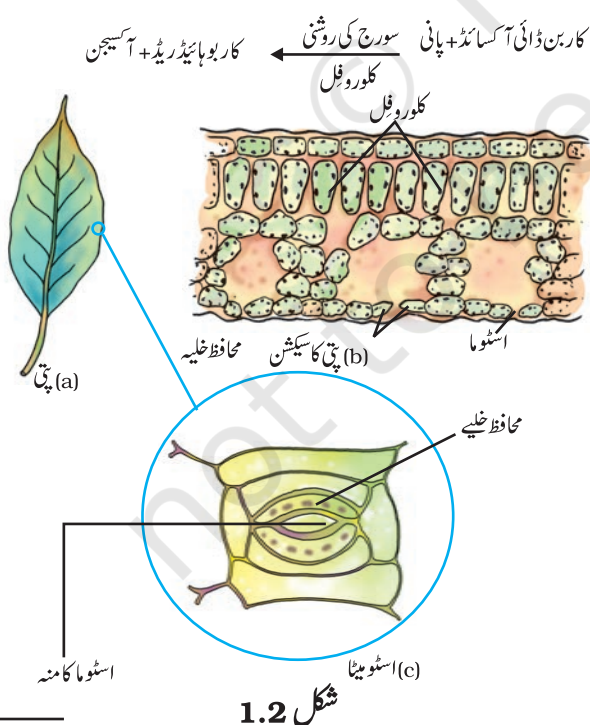
شکل 1.1 Cell

آپ جانتے ہیں کہ عمارتیں ائیٹوں سے بنتی ہیں۔ اسی طرح جاندار عضویوں کے اجسام چھوٹی چھوٹی اکائیوں سے بنتے ہیں جنہیں خلیے (Cells) کہا جاتا ہے۔ خلیوں کو صرف خرد بین (مائکرو اسکوپ) کی مدد سے ہی دیکھا جاتا ہے۔ کچھ عضویے صرف ایک خلیہ سے بنے ہوتے ہیں۔ خلیہ ایک پتلی باہری حد بندی (Boundary) سے گھرا ہوتا ہے۔ اس حد بندی کو خلیہ جعلی (cell Membrane) کہا جاتا ہے۔ اکثر خلیوں کے مرکز میں ایک نمایاں، کروی ساخت ہوتی ہے جسے مرکزہ (Nucleus) کہتے ہیں (پہچھے شکل 1.1)۔ یہ مرکزہ جیلی کی طرح کی ایک شے سے گھرا ہوتا ہے جسے سائٹوپلازم (Cytoplasm) کہتے ہیں۔

پتیوں کے علاوہ، پودوں کے دوسرا سبز حصوں جیسے سبز پتیوں اور سبز ٹھنڈیوں میں بھی ضیائیٰ تالیف (Photo synthesis) ہوتی ہے ریگستانی پودوں کی پتیاں نوکدار اور اسکیل نما (Scale-like) ہوتی ہیں۔ اس سے سریان (Ranspiration) کے ذریعہ پانی کا پھاپ بن کر اڑنا کم ہو جاتا ہے اور پودوں کو پانی کا نقصان کم ہوتا ہے۔ ان پودوں کے تنے سبز ہوتے ہیں جو ضیائیٰ تالیف کے کام کو انجام دیتے ہیں۔

کے علاوہ آسیجن بھی جو کہ تمام جاندار عضویوں کے لیے لازمی ہے ضیائیٰ تالیف کے عمل کے دوران ہی پیدا ہوتی ہے۔ اگر ضیائیٰ تالیف نہ ہوگی تو زمین پر زندگی ناممکن ہے۔

ضیائیٰ تالیف کے عمل کے دوران، پتیوں کے وہ خلیے جن میں کلوروفل ہوتا ہے (شکل 1.2) سورج کی روشنی کی موجودگی میں، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کو استعمال کر کے کاربوہائیڈریٹ تیار کرتے ہیں۔ (شکل 1.3) اس عمل کو ایک مساوات کے ذریعے واضح کیا جاسکتا ہے۔



پتیوں میں ایک سبز پیکمینٹ (Green Pigment) ہوتا ہے جسے کلوروفل (Chlorophyll) کہتے ہیں۔ اس کی مدد سے پتیاں سورج کی روشنی سے توانائی حاصل کر لیتی ہیں۔ اس توانائی کا استعمال، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ سے غذا کو تیار کرنے میں کیا جاتا ہے۔ چونکہ پتیوں میں غذا کی تالیف سورج کی روشنی (ضیاء) میں واقع ہوتی ہے اس لیے اس عمل کو ضیائیٰ تالیف (Photo synthesis) سنتھیس (Synthesis: ترکیب و اتحاد) کہا جاتا ہے۔ (فوٹو: روشنی (ضیاء): Photo synthesis)

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ تالیف ضیائیٰ (Photo synthesis) کے اس عمل میں کلوروفل، سورج کی روشنی، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بہت ضروری اجزاء ہیں۔ یہ روئے زمین پر بہت ہی انوکھا عمل ہے۔ پتیاں سورج کی توانائی کو حاصل کر کے اس کو غذا کی شکل میں پودے کے اندر ذخیرہ کر لیتی ہیں۔ اس طرح تمام جاندار عضویوں کے لیے سورج، توانائی کا اساسی ذریعہ ہے۔ ضیائیٰ تالیف (Photo synthesis) نہ ہو تو کیا آپ اس زمین پر زندگی کا تصور کر سکتے ہیں؟

اگر ضیائیٰ تالیف نہ ہو تو زمین پر پودے بھی نہ ہوں گے۔ جتنے بھی جاندار عضویے دنیا میں ہیں ان میں سے اکثر کی زندگی بلا واسطہ یا بالواسطہ اس غذا پر ہی محصر ہے جس کو پودے تیار کرتے ہیں۔ اس

اندھیرے میں رکھا تھا۔ 3 دن تک دھوپ میں رکھیے اور پھر اس کی پتیوں پر آیوڈین ٹیسٹ کیجئے اور نتائج کو اپنی نوٹ بک میں لکھتے رہیے۔

جو پتیاں ہری نہیں ہیں ان میں بھی کلوروفل ہے۔ لال، بھورے اور دیگر گپمینٹ (Pigments) کا ہرے رنگ پر خوب ساچھا جاتا ہے (شکل 1.4)۔ ان پتیوں میں بھی ضیائیٰ تالیف ہوتی ہے۔



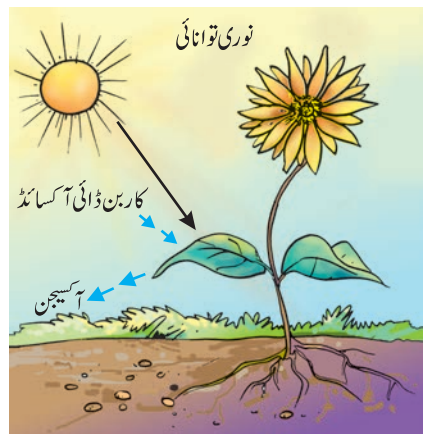
شکل 1.4 مختلف رنگوں کی پتیاں

آپ نے تالابوں یا ٹھہرے ہوئے پانی میں ہرے ہرے الجھے تھکے (Patches) دیکھے ہوں گے۔ یہ تھکے یا ٹکڑے ان ان عضویوں کی نموسے بن جاتے ہیں جن کو کالی (Algae) کہا جاتا ہے۔ لفظ کی جمع Algae ہے) کیا آپ کو اندازہ ہے کہ کالی سبز رنگ کے کیوں ہوتے ہیں دراصل ان میں کلوروفل ہوتا ہے جس سے ان کا رنگ سبز ہو جاتا ہے۔ اگری بھی ضیائیٰ تالیف کے ذریعے اپنی غذا تیار کر سکتے ہیں۔

کاربوجاکٹریٹ کے علاوہ نباتاتی غذا کی تالیف

(Synthesis of Plant food other than carbohydrates)

یہ تو آپ نے پڑھ ہی چکے ہیں کہ پودے ضیائیٰ تالیف کے



پتی میں کلوروفل

پانی اور معدنیات

شکل 1.3 ضیائیٰ تالیف کو ظاہر کرنے والا ڈائیگرام اس عمل کے دوران آکسیجن خارج ہوتی ہے اور نتیجتاً کاربوجاکٹریٹ، نشاستہ (starch) میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ پتیوں میں نشاستہ کی موجودگی ضیائیٰ تالیف کے واقع ہونے کی نشاندہی کرتی ہے۔ نشاستہ بھی ایک کاربوجاکٹریٹ ہے۔

بوجھو کا مشاہدہ یہ ہے کہ کچھ پودوں کی پتیاں گھرے سرخ، بخششی یا بھورے رنگ کی ہوتی ہیں۔ وہ یہ جانتا چاہتا ہے کہ کیا ان پتیوں میں بھی ضیائیٰ تالیف کا عمل انجام پاتا ہے۔

1.1 سرگرمی

ایک ہی قسم کے دو پودے الگ الگ گملوں میں بیجے 72 گھنٹوں کے لیے۔ ایک کو اندھیرے میں (یا کا لے صندوق میں) رکھیے اور دوسرے کو سورج کی روشنی میں۔ جس طرح آپ نے چھٹی کلاس میں کیا تھا اسی طرح ان دونوں پودوں کی پتیوں کا آیوڈین ٹیسٹ کیجئے۔ نتائج کو لکھ بیجے اب اس پودے کو جسے آپ نے پہلے

پور طریقہ تغذیہ (Heterotrophic mode) کا استعمال کرتے ہیں (شکل 1.5 کو دیکھیے) کیا آپ کو پہلے نبی دار ڈھانچے نظر آ رہے ہیں جو پیڑ کی شاخوں اور تنوں سے لپٹے ہوتے ہیں۔ یہ ایک پودا ہے جسے امریل (Cuscutta) کہا جاتا ہے۔ اس میں کلوروفل نہیں ہوتا۔ یہ تیار شدہ غذا کو اس پودے سے حاصل کرتی ہے جس پر یہ چڑھ جاتی ہے۔ جس پودے پر یہ بیل چڑھ جاتی ہے اسے میزبان (Host) کہا جاتا ہے۔ چونکہ یہ اپنے میزبان کو بہت سے قیمتی غذا کی اجزاء سے محروم کر دیتی ہے اس لیے اس کو طفیل (Parasite) کہا جاتا ہے۔ کیا ہم اور دوسرے جانور بھی پودوں کے لیے طفیل ہیں؟ اس بارے میں آپ غور کریں اور اپنے/ اپنی ٹھیک سے گفتگو کریں۔

کیا آپ نے کبھی ایسے پودوں کو دیکھایا ان کے بارے میں سنائے جو جانوروں کو کھاتے ہیں چند پودے ایسے بھی ہیں جو کیڑوں کو پھانس لیتے ہیں اور ان کو ہضم کر لیتے ہیں۔ یہ کوئی تعجب کی بات



شکل 1.5 میزبان پودے پر امریل

ذریعے کاربوہائڈریٹ تیار کرتے ہیں۔ کاربوہائڈریٹ، کاربن، ہائڈروجن اور آسکسیجن پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ان کو دیگر غذا کی اجزاء تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن پروٹین ایک ناٹرودجن (Nitrogenous substance) ہے جس میں ناٹرودجن ہوتی ہے۔ پودے ناٹرودجن کہاں سے حاصل کرتے ہیں؟ آپ کو یاد ہوگا کہ ہوا کے اندر ناٹرودجن بڑی افراط کے ساتھ موجود ہے۔ لیکن اس شکل میں پودے ناٹرودجن کو جذب نہیں کر سکتے۔ البتہ مٹی میں کچھ ایسے بیکٹیریا ہوتے ہیں جو گیسی ناٹرودجن کو ایک قابل استعمال شکل میں تبدیل کر دیتے ہیں اور اس کو مٹی میں چھوڑ دیتے ہیں۔ پودے پانی کے ساتھ ساتھ ان حل پذیر شکلوں کو اپنے اندر جذب کر لیتے ہیں اس کے علاوہ آپ نے یہ بھی دیکھا ہوگا کہ کسان ناٹرودجن سے مالا مال کھا دیتی میں ملاتے ہیں۔ اس طرح دوسرے اجزا کے ساتھ ہی، ناٹرودجن کی جو ضرورت پودوں کو ہوتی ہے وہ بھی پوری ہو جاتی ہے۔ اس طرح پودے کاربوہائڈریٹ کے علاوہ دیگر غذا کی اجزاء پروٹین اور چربی (Fats) کی تالیف (synthesis) کر لیتے ہیں۔

1.3 پودوں میں تغذیہ کے دوسرے طریقے (Other modes of Nutrition in Plants)

کچھ پودے ایسے بھی ہوتے ہیں جن میں کلوروفل نہیں ہوتا۔ ایسے پودے اپنی غذا کی تالیف نہیں کر سکتے۔ یہ پودے کس طرح زندہ رہتے ہیں اور اپنی غذا کا کہاں سے حاصل کرتے ہیں۔ بنی نواع انسان اور جانوروں کی طرح یہ پودے بھی اپنی غذا کے لیے دوسرے پودوں کے ذریعے تیار کی گئی غذا پر منحصر رہتے ہیں۔ یہ پودے غیر



شکل 1.6 ایک پچھر پلانٹ، جس میں صراحی اور ڈھلن دکھایا گیا ہے

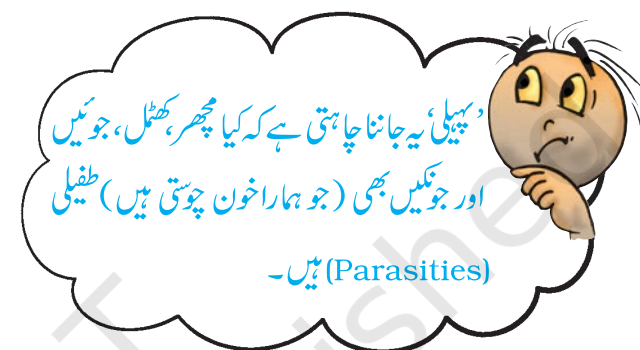
1.4 سپر وڑافس (Saprotrophs)

آپ نے سبزی منڈی میں مشروم کے پیکٹ دیکھے ہوں گے۔ آپ نے روئیں دارچھتری نمائی کیا بھی دیکھی ہوں گی جو برسات کے موسم میں گلی ہوئی لکڑیوں پر آگ آتی ہیں (دیکھیے شکل 1.7) ہمیں یہ معلوم کرنا ہے کہ زندہ رہنے کے لیے ان کو کس قسم کے مغذيات (Nutrients) کی ضرورت ہوتی ہے اور یہ انھیں کھا سے حاصل ہوتے ہیں۔



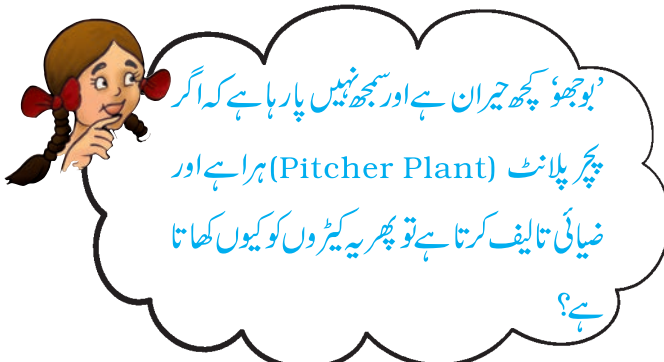
شکل 1.7 مشروم کے پیکٹ، گلے سڑے میٹریل پر مشروم اگتا ہوا

نہیں ہے یہ پودے ہرے رنگ کے بھی ہوتے ہیں اور ہرے کے علاوہ دیگر نگوں کے بھی۔ شکل 1.6 میں جس پودے کی تصویر دی گئی ہے اسے دیکھیے۔ صراحی نما ساخت پودے کی پتی کی ترمیم/اصلاح شدہ شکل ہے۔ پتی کا اور پری حصہ ایک ڈھلن کی تشکیل کرتا ہے جو



صراحی کے منہ کو ہول اور بند کر سکتا ہے۔ صراحی کے اندر بال ہوتے ہیں جن کا رخ نیچے کی طرف ہوتا ہے۔ جب کوئی کیڑا صراحی پر بیٹھتا ہے تو ڈھلن بند ہو جاتا ہے اور کیڑا ابالوں میں پھنس جاتا ہے۔ پھر یہ کیڑا ہضم ہو جاتا ہے۔ ہضم کرنے کے لیے صراحی میں ہاضم جوس بنتے ہیں۔ ایسے پودوں کو حشرہ خور (Insectivorous) پودے کہا جاتا ہے۔

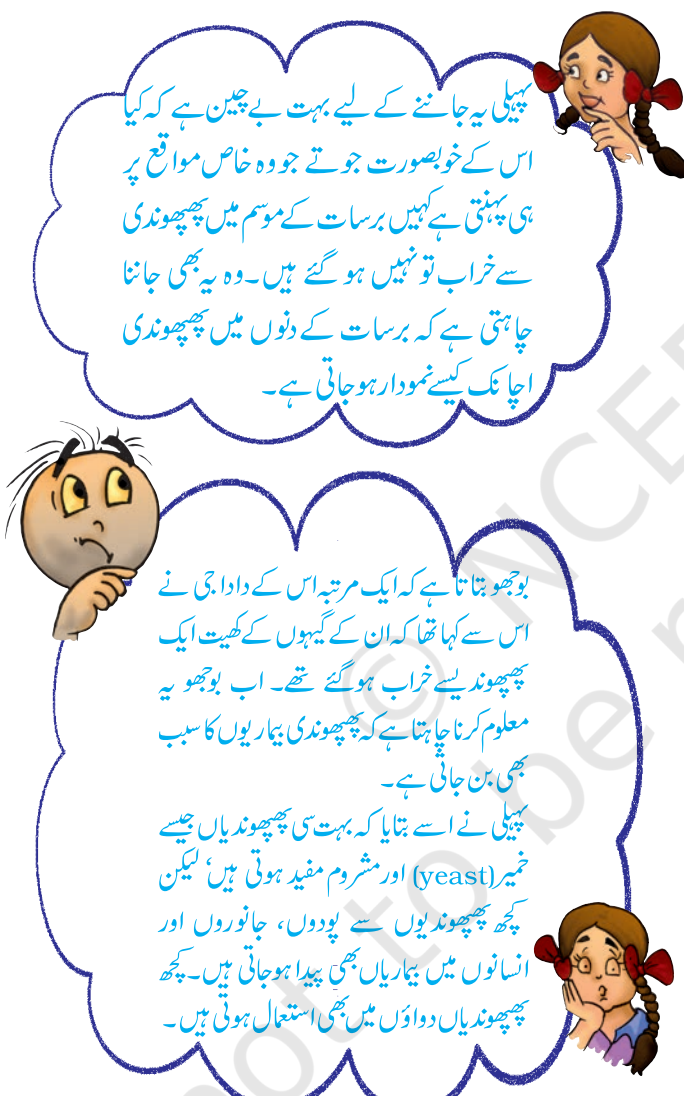
کیا ایسا بھی ممکن ہے کہ یہ پودے اس زمین سے جس میں پیدا ہوتے ہیں اپنی مطلوبہ نمذانہ پاتے ہوں؟



سرگرمی 1.2

سے غذا حاصل کرتے ہیں انھیں سپر ڈرافس (Saprotophys) کہا جاتا ہے۔

پھپھوندی اچار، چڑے، کپڑے اور ان دوسری چیزوں پر بھی اگ آتی ہے جو گرم اور مرطوب موسم میں زیادہ لمبے عرصے تک یوں ہی چھوڑ دی جائیں۔



برسات کے دنوں میں پھپھوندیاں بہت سی چیزوں کو خراب کر دیتی ہیں۔ اپنے والدین سے ان پریشانیوں کے بارے میں معلوم کرو جو پھپھوندی کی وجہ سے گھر میں رونما ہوتی ہیں۔

روٹی کا ایک ٹکڑا لے کر اسے پانی سے ترکر دیجیے۔ اسے گرم اور گلی جگہ پر دو تین روز کے لیے یا اس وقت تک رکھ رہیے جب تک اس پر روئیں دار تھکے (Patches) نہ نمودار ہو جائیں (دیکھیے شکل 1.8)۔ یہ تکھے سفید، ہرے، بھورے یا اور کسی بھی رنگ کے ہو سکتے ہیں۔ ان تھکلوں کا تکبیری شیشه (Magnifying glass) یا مانگرو اسکوپ کی مدد سے مشاہدہ کیجیے۔ اپنے مشاہدات کو ایک نوٹ بک میں لکھتے جائیے اغلب یہ ہے کہ آپ کوسوت کی طرح کے دھاگے روٹی کے ٹکڑے پر پھیلنے نظر آئیں گے۔



شکل 1.8 روٹی پر اگی پھپھوند

ان عضویوں کو پھپھوندی (Fungi) کہا جاتا ہے۔ ان کے تغذیہ کا طریقہ الگ ہوتا ہے۔ یہ عضوی، مردہ اور سڑنے والی چیزوں پر ایک ہاضم جوں خارج کرتے ہیں اور اس کو ایک محلول میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ تب یہ عضوی اس محلول سے مغذيات کو حاصل کرتے ہیں تغذیہ کا یہ طریقہ جس میں عضویے مردہ اور تحلیل پذیر مادے (Decaying matter) سے مغذيات کو محلول شکل میں حاصل کرتے ہیں سپر ڈروفک تغذیہ (Saprotrophic Nutrition) کہلاتا ہے اور وہ پودے جو سپر ڈروفک طریقہ تغذیہ

Nutrient) کو مٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ اس طرح مٹی میں ان معنی مغذيات کی مقدار لگاتار کم ہوتی رہتی ہے۔ کھادوں میں پودوں کے لیے مطلوب مغذيات مثلاً نائٹروجن، پوٹاشیم اور فاسفورس وغیرہ موجود ہوتے ہیں۔ ضرورت اس بات کی ہوتی ہے کہ وقتاً فوتاً مٹی میں ان مغذيات کا اضافہ کر دیا جائے تاکہ مٹی ان غذائی اجزاء سے مالا مال ہو جائے۔ اگر ہم یہ پتہ لگالیں کہ پودوں کی غذائی ضرورتیں کیا ہیں تو ہم پودوں کو اگا بھی سکتے ہیں اور ان کو صحت مند بھی رکھ سکتے ہیں۔

عام طور پر فصلوں کو پروٹین بنانے کے لیے بڑی مقدار میں نائٹروجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ فصل کئٹنے کے بعد مٹی میں نائٹروجن کی کمی ہو جاتی ہے۔ اگرچہ ہوا میں نائٹروجن گیس وافر مقدار میں مہیا ہوتی ہے لیکن پودے ہوا میں موجود اس نائٹروجن کو اس طرح استعمال نہیں کر سکتے جس طرح کاربن ڈائی آکسائیڈ کو استعمال کرتے ہیں۔ انھیں نائٹروجن کی ضرورت حل پذیر شکل میں ہوتی ہے۔ رائی زوہبیم (Rhizobium) نامی بیکٹیریا فضائی نائٹروجن کو حاصل کر کے اس کو ایک حل پذیر شکل میں تبدیل کر سکتا ہے۔ لیکن رائی زوہبیم اپنی غذا خونہیں بنا سکتا۔ اسی لیے یہ بیکٹیریا، چنا، مژرمونگ کی پھلیوں (Moong beans) اور دوسرا پھلیوں پر رہتا ہے اور ان کو نائٹروجن مہیا کرتا ہے۔ اکثر دالیں، پھلی دار پودوں سے ہی حاصل ہوتی ہیں۔ نائٹروجن کے بدلتے میں، پودے اس بیکٹیریا کو نہدا اور بسیرا مہیا کرتے ہیں، ان میں باہمی طور پر ایک ہمباشی کا رشتہ (Symbiotic Relationship) ہوتا ہے۔ کسانوں کے لیے یہ رشتہ یا وابستگی بہت اہم ہوتی ہے۔ ان کو

پھپھوندی کے بذرے (Fungal spores) عام طور پر ہوا میں موجود ہوتے ہیں۔ جب یہ کسی گلی اور گرم چیز سے جاگتے ہیں تو یہ پھوٹ نکلتے ہیں اور نشوونما پانے لگتے ہیں۔ اب آپ یہ بھی پتہ لگاسکتے ہیں کہ ہم اپنی چیزوں کو خراب ہونے سے کیسے بچائیں؟ کچھ عضویے ساتھ ساتھ رہتے ہیں، ان کا بسیرا بھی ایک جگہ ہوتا ہے اور ان کی غذا بھی۔ اس کو ہمباشی تعلق (Symbiotic Relationship) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کچھ پھپھوندیاں پیڑوں کی جڑوں میں زندگی بسر کرتی ہیں۔ پیڑ، پھپھوندی کو مغذيات مہیا کرتا ہے اور اس کے بدلتے مٹی سے پانی اور مغذيات حاصل کرنے میں پھپھوندی کی مدد لیتا ہے۔ یہ رشتہ یا تعلق پیڑ کے لیے بہت اہمیت رکھتا ہے۔

ان عضویوں میں جن کو لائیکن (Lichens) کہا جاتا ہے ایک تو الگ جس میں کلوروفل ہوتا ہے اور دوسرے پھپھوندی ساتھ ساتھ رہتے ہیں پھپھوندی، الگ کو پانی اور مغذيات مہیا کرتی ہے جب کہ الگ بدلتے میں وہ غذا مہیا کرتا ہے جو وہ ضیائی تالیف حاصل کے ذریعے تیار کرتا ہے۔

1.5 زمین کو مغذيات سے کس طرح معمور کیا جاتا ہے (How Nutrients are Replenished in the Soil)

آپ نے کسانوں کو کھیتوں میں کھاد ڈالتے دیکھا ہو گایا بغبانوں کو دیکھا ہو گا کہ وہ گملوں یا لان میں کھاد کا چھڑکاو کرتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ مٹی میں کھاد کیوں ملائی جاتی ہے۔

آپ سیکھ آئے ہیں کہ پودے معنی مغذيات (Mineral

ہیں۔ تمام جانور غیر پرور (Heterotrophs) کے زمرے میں آتے ہیں کیونکہ وہ اپنی غذا کے لیے دوسرے پودوں اور جانوروں پر منحصر ہوتے ہیں۔ کیا ہم کہہ سکتے ہیں کہ حشرہ خور پودے بھی جزوی طور پر غیر پرور ہیں!

یہ ضرورت ہوتی کہ وہ پھلیاں پیدا کرنے والی زمینوں میں نائزروجن کھاؤ دالیں۔

اس باب میں آپ نے پڑھا کہ اکثر پودے خود پرور (Autotrophs) ہوتے ہیں۔ کچھ ہی پودے ایسے ہیں جو تغذیہ کے لیے دوسرے طریقوں کو اختیار کرتے ہیں جیسے طفیلی ہونا یا سپر وڑا فک ہونا۔ یہ اپنی غذا دوسرے عضویوں سے حاصل کرتے

کلیدی الفاظ

ضیائی تالیف (Photosynthesis)	میزبان (Host)	خود پرورشی (Autotrophic)
سپر وڑافس (Saprotrophs)	حشرہ خور (Insectivorous)	کلوروفل (Chlorophyll)
سپر وڑو فک (saprotrophic)	تغذیہ (Nutrition)	غیر پرور (Heterotrophs)
اسٹومیٹا (Stomata)	طفیلی (Parasite)	مغذيات (Nutrients)

آپ نے کیا سیکھا

- تمام جاندار عضویے غذائیت ہیں اور اس کو تو انائی حاصل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں تاکہ ان کی نشوونما ہو سکے اور وہ اپنے جسموں کا رکھ رکھا دے سکیں۔
- ہرے پودے ضیائی تالیف کے عمل کے ذریعے اپنی غذا خور تیار کرتے ہیں۔ ایسے پودے خود پرور (Autotrophs) کہلاتے ہیں۔
- ضیائی تالیف کے لیے سورج کی روشنی اور کلوروفل بنیادی ضروریات ہیں۔
- پیچیدہ کیمیائی اشیا جیسے کاربوہائڈ ریٹ، ضیائی تالیف کی پیداوار ہیں۔
- کلوروفل کی مدد سے پیتاں سورج کی سُمسی تو انائی (Solar Energy) کا ذخیرہ کر لیتی ہیں۔
- ضیائی تالیف کے دوران آسی سیجن پیدا ہوتی ہے۔
- ضیائی تالیف کے دوران جو آسی سیجن خارج ہوتی ہے اس کو دوسرے جاندار عضویے اپنی بقا کے لیے استعمال کرتے ہیں۔
- پھپھوندیاں (Fungi) اپنی غذا مردہ، گلے سڑے مادے سے حاصل کرتی ہیں۔ یہ عضویے سپر وڑافس کہلاتے ہیں امریل۔ (Cuscutta) جیسے پودے طفیلی کہلاتے ہیں جو اپنی غذا میزبان پودوں سے حاصل کرتے ہیں۔
- کچھ پودے اور تمام جانور اپنی غذا کے لیے دوسروں پر منحصر ہوتے ہیں اور وہ غیر پرور (Heterotrophs) کہلاتے ہیں۔

مشقین

- 1 - عضویوں کو غذا حاصل کرنے کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟
- 2 - 'طفیلی' اور 'سپر ورافس' میں کیا فرق ہے؟
- 3 - آپ پتیوں میں نشاستے کی موجودگی کی جانچ کیسے کریں گے؟
- 4 - سبز پتیوں میں ضیائی تالیف کے عمل کو اختصار کے ساتھ بتائیے۔
- 5 - خاکے کی مدد سے بتائیے کہ پودے غذا کا اساسی ذریعہ (Ultimate Source) ہیں؟
- 6 - خالی جگہوں کو پر کیجیے۔
 - (a) ہرے پودوں کو ————— کہا جاتا ہے کیونکہ وہ اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں۔
 - (b) جو غذا پودے ضیائی تالیف کے ذریعہ تیار کرتے ہیں وہ ————— طور پر ذخیرہ ہو جاتی ہے۔
 - (c) ضیائی تالیف میں سبز رنگ جس کو ————— کہا جاتا ہے، سمشی تو انہی کو حاصل کرتا ہے۔
 - (d) ضیائی تالیف کے دوران پودے ————— کو حاصل کرتے ہیں اور ————— کو جارح کرتے ہیں۔
- 7 - مندرجہ ذیل کا نام بتائیے۔
 - (i) پیلے، نازک اور نلی دار تنے والا ایک طفیلی پودا
 - (ii) یک ایسا پودا جس کا طریقہ تغذیہ خود پر بھی ہے اور غیر پرور بھی
 - (iii) وہ مسامات جن کے ذریعے پتیاں گیسوں کا تبادلہ کرتی ہیں۔
- 8 - صحیح جواب پر (✓) نشان لگائیے۔
 - (a) امریل درج ذیل میں سے کس کی مثال ہے۔
 - (i) خود پرور (ii) طفیلی (iii) سپر ورافس (iv) میزبان
 - (b) وہ کون سا پودا ہے جو کیڑوں کو پھانستا ہے اور پھر ان کو ہضم کر جاتا ہے۔
 - (i) امریل (ii) (Cuscatta) (iii) چاٹناروز (گرٹھل) (iv) پچر پلانٹ گلاب

9۔ کالم A اور کالم B کے الفاظ کے صحیح جوڑے بنائیے۔

کالم II	کالم I
بیکٹیریا	کلوروفل
ہیٹر و ٹرافش	نائٹروجن
چچر پلانٹ	امر نیل
پتی	جانور
طفیلی	حشرات (کیڑے)

10۔ مندرجہ ذیل جملے اگر صحیح ہوں تو ان کے آگے (ص) اور اگر غلط ہوں تو ان کے آگے (غ) لکھیے

(i) ضیائی تالیف کے دوران کاربن ڈائی اکسائیڈ خارج ہوتی ہے۔

(ii) جو پودے اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں انھیں سپر و ٹرافس کہا جاتا ہے۔

(iii) ضیائی تالیف کا حاصل پروٹین نہیں ہوتی۔

(iv) ضیائی تالیف کے دوران شمشی تو انائی کیمیائی تو انائی میں بدل جاتی ہے۔

11۔ مندرجہ ذیل کا صحیح جواب چن کر اپنی کاپی میں لکھیے۔

پودے کا کون سا حصہ ضیائی تالیف کے لیے ہوا سے کاربن ڈائی اکسائیڈ حاصل کرتا ہے۔

(i) جڑ کے بال (ii) اسٹو میٹا (iii) پتیوں کی رگیں (iv) پھولپات (sepal)

12۔ درج ذیل میں سے صحیح لفظ کا انتخاب کیجیے۔

پودے، فضائی کاربن ڈائی اکسائیڈ خاص طور پر کس ذریعے سے حاصل کرتے ہیں۔

(i) جڑوں کے ذریعے (ii) تنے کے ذریعے (iii) پھولوں کے ذریعے (iv) پتیوں کے ذریعے

تو سیئی آموذش۔ سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ پروجیکٹ

کسی گملے وغیرہ میں لگا ہوا چوڑی پتیوں والا ایک پودا لبھیے۔ کا لے کا غذہ کی دو بیان لبھیے اور ان کے بیچوں نیچے ایک چھوٹا مرلنگ کاٹ دیجیے۔ ان پتیوں سے دو پتیوں کو ڈھک دیجیے اور پتیوں کو پتیوں پر ٹھہرانے کے لیے پیپر کلپ کا استعمال کیجیے (دیکھیے شکل 1.9)۔ شکل 1.9 ضیائی تالیف کے وقوع کی جانچ کرنے کا تجربہ



پودے کو 5-2 دن تک سورج کی روشنی میں رکھیے۔ اب پتی کے ڈھنکے ہوئے اور کھلے ہوئے حصوں کے رنگ میں فرق کا مشاہدہ کیجیے۔ اس پتی پر اب آیوڈین ٹیسٹ کیجیے۔ کیا پتی کے دونوں حصوں میں کچھ فرق ہے اب دوسرا پتی لیجیے۔ اسٹرپ کو ہٹا دیجیے اور 3-2 دن تک اس کو دھوپ میں رکھیے اور پھر آیوڈین ٹیسٹ کیجیے۔ اپنے مشاہدات بیان کیجیے۔

-2۔ اگر کہیں آپ کے نزدیک ہوتا گرین ہاؤس کو جا کر دیکھیے اور مشاہدہ کیجیے کہ وہ کس طرح پودوں کی پرورش کرتے ہیں۔ معلوم کیجیے کہ وہ روشنی پانی اور کاربن ڈائی اسید کی باقاعدگی اور رکھرکھا ہاؤپ کس طرح دھیان دیتے ہیں۔

-3۔ آلو کو پانی میں اگانے کی کوشش کیجیے۔ اپنا تجربہ اور اپنے مشاہدات بیان کیجیے۔
مزید معلومات درج ذیل ویب سائٹ مرتبلاش کیجیے۔

www.phschool.com/science/biology_place/biocoach/photosynth/overview.htm

کیا آپ جانتے ہیں؟

پودوں کے لیے روشنی اتنی ضروری ہے کہ ان کی پیتاں ہر اس انداز میں بڑھنے کی کوشش کرتی ہیں جس سے وہ زیادہ سے زیادہ سورج کی روشنی کو حاصل کر سکیں۔