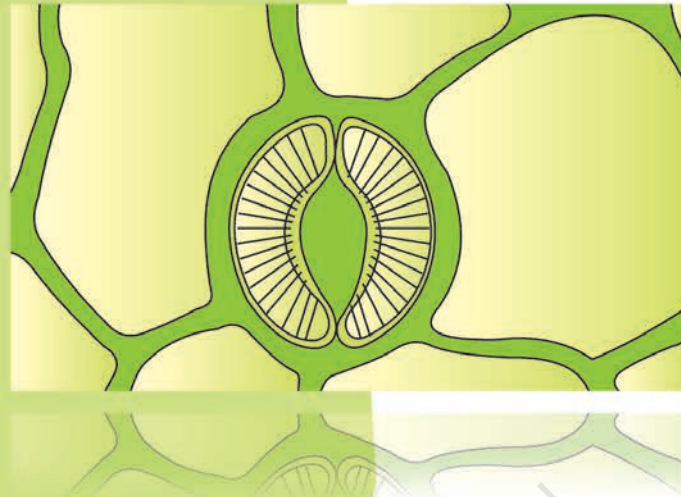




S164CH04



اکائی 4

نباتاتی فعالیات (Plant Physiology)

جاندار عضویوں کی ساخت اور ان میں تغیر کی کیفیات کا بیان ایک طویل مدت کے بعد حیاتیات کے دونا قابل مصالحت پس منظروں پر ختم ہوا۔ ان دونوں پس منظروں کا انحصار یقیناً حیاتیاتی اشکال کی تنظیم کی دو سطحوں اور مظاہر پر تھا۔ ایک نے عضلات کی کیفیات نظم و نسق سے بالا میعار کی بیان کی جبکہ دوسرے نے خلوی اور سالی (Molecular) نظم و نسق کے معیار کی پہلی نتیجتاً ماحول سے متعلق (Decipline) ہے اور دوسری فزیالوجی اور بائیکیمیئری ہے۔ اس یونٹ کے ابواب میں پھول باور پودوں میں فزیالوجیکل عوامل کا بیان کیا گیا ہے مثلاً پودوں کے معدنی تغذیہ کے عوامل، ضایائی تالیف نقل و حرکت، تنفس اور آخر میں پودوں کی نشوونما سامی اصطلاح (Molecular Terms) میں بیان کیے گئے ہیں۔ البتہ خلوی مشاغل کے متن میں اور عضلاتی معیار پر بھی بیان کیا گیا ہے جہاں ممکن ہو سکا وہاں فزیالوجیکل اور ماہولیاتی تعلق پر بھی بحث کی گئی ہے۔

باب 11
پودوں میں نقل و حمل

باب 12
معدنی تغذیہ

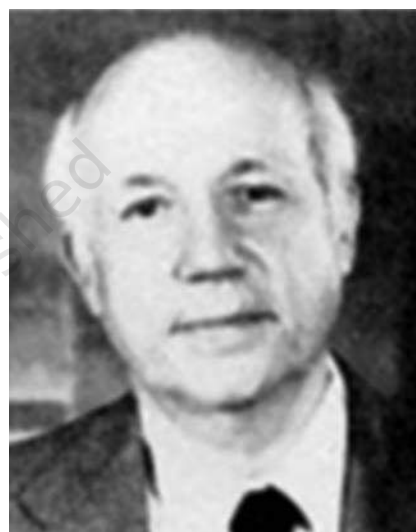
باب 13
اعلیٰ پودوں میں ضایائی تالیف

باب 14
پودوں میں تنفس

باب 15
پودے کی نمو اور بالیدگی

میلیون کیلوں اپریل 1911 میں من سوٹا میں پیدا ہوئے۔ من سوٹا یونیورسٹی سے کیمسٹری میں Ph.D کی ڈگری حاصل کی۔ برکلی میں کالیفورنیا یونیورسٹی میں کیمسٹری میں پروفیسر کے فرائض انجام دیئے۔ ٹھیک دوسری جنگ عظیم کے بعد جب دنیا ہیر و شیما اور ناگاساکی پر بمباری سے خوف زدہ تھی اور ریڈ یو ایکٹی وی (Radio Activity) کے خطرناک نتائج دیکھ رہی تھی کیلوں اور اس کے ہم مشغله ساتھیوں نے ریڈ یو ایکٹی وی کو فائدہ مند بنادیا۔ اس نے بے۔ اے۔ ہشم کے ساتھ ایسے ری ایکشنز (Reactions) کا مطالعہ کیا جن میں کاربن ڈائی آکسائڈ (CO_2)، پانی اور معدنیات جیسے خام مادوں سے سبز پودوں میں شکر (Sugar) اور دیگر اشیاء بنتی ہیں کیلوں نے تجویز کیا کہ پکنٹ ساملے اور دوسری اشیاء کو ظلم میں رکھ کر ایک الکٹرون (Electron) منتقل کر کے پودے خیائی توانائی کو کیمیائی توانائی میں تبدیل کرتے ہیں۔ 1961 میں خیائی تایف میں کاربن کے ایسی مولیشن کے پاتھوے کی میپنگ (Mapping) کر کے نوبل پرائز حاصل کیا۔

کیلوں کے قائم کردہ (Established) خیائی تایف کے اصول کو آج بھی (Renewable Resources of Energy and Material) ششی توانائی کی تحقیق کے بنیادی مطالعہ میں استعمال ہوتا ہے۔



میلیون کیلوں

باب 11 پودوں میں نقل و حمل (Transport in Plants)

کیا آپ نے کبھی خور کیا ہے کہ طویل قامت درختوں میں پانی ان کی چوٹی تک کیسے پہنچتا ہے یادگار مادے ایک خلیے سے دوسرے خلیوں تک کیوں اور کیسے منتقل ہوتے ہیں، کیا تمام مادوں کی نقل و حمل ایک ہی طرح سے ہوتی ہے اور کیا یہ ایک ہی سمت میں حرکت کرتے ہیں اور کیا اس حرکت میں تحویل توانائی (Metabolic Energy) کی ضرورت پڑتی ہے؟ جانوروں سے زیادہ پودوں میں سالموں کو بہت دور تک منتقل کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ ان میں دورانی نظام (Circulatory System) بھی نہیں ہوتا۔ پانی جو جڑوں کے ذریعے جذب ہوتا ہے وہ پودوں کے مختلف حصوں حتیٰ کہ زیر نمو تھے کے سروں تک پہنچتا ہے۔ پتیوں میں تالیف شدہ غذا بھی ہر حصے میں منتقل ہوتی ہے حتیٰ کہ مٹی کے اندر دھنسے ہوئے جڑ کے سروں تک پہنچتی ہے۔ کم فاصلوں میں خلیے کے اندر، جھلکیوں کے پار اور بافت میں خلیے سے خلیے تک نقل و حرکت واقع ہوتی ہے۔ پودوں میں نقل و حمل کے ان عملوں کو سمجھنے کے لیے ہمیں خلیے کی ساخت اور پودے کی انдр وہی ترتیبیں سے متعلق بنیادی معلومات کو ذہن میں رکھنا ہوگا۔ اس کے علاوہ ہمیں نفوذ کے بارے میں معلومات کو ذہن میں رکھنا ہوگا اور کیمیائی پختہ اور آئینوں کے بارے میں مزید معلومات حاصل کرنی ہوگی۔

جب ہم اشیا کی نقل و حرکت کی بات کرتے ہیں تو ہمیں سب سے پہلے اس بات کی وضاحت کرنی ہوگی کہ کس طرح کی نقل و حرکت کی بات کرتے ہیں اور کن اشیا کی نقل و حرکت کے بارے میں بحث کر رہے ہیں۔ ایک پھول دار پودے میں جن اشیا کی نقل و حرکت ہوتی ہے وہ پانی، معدنیاتی مغذیات، نامیاتی مغذیات اور پلانٹ گروٹھر یا لیٹرز ہیں۔ مختصر فاصلے نفوذ اور ایکٹوٹرانسپورٹ کی مدد سے اور سائیکو پلازک سٹیریومنگ کے ذریعہ طے ہوتے ہیں۔ طویل فاصلے تک نقل و حمل کا کام وعائی نظام (Vascular System) کے ذریعے (راکم اور فلوم کے ذریعے) انجام دیا جاتا ہے اور اس کو ٹرانس لوکیشن (Translocation) کہتے ہیں۔

11.1 نقل و حمل کے ذرائع

11.2 پودے اور پانی کے تعلقات

11.3 طویل فاصلوں تک پانی کی نقل و حمل

11.4 سریان

11.5 معدنی مغذيات کا انجازاب اور نقل و حمل

11.6 فلوریم نقل و حمل:
منبع سے منزل تک
بھاؤ

نقل و حرکت کی سمت، ایک اہم پہلو ہے جس کو ذہن میں رکھنا ہوگا۔ جڑوں والے پودوں میں، زائکم کے اندر نقل و حمل (پانی اور معدنیات کی) لازمی طور پر ایک سمتی یعنی جڑ سے تنے کی طرف ہوتی ہے۔ نامیاتی اور معدنی مغذيات کی نقل و حمل کی شرمسٹی ہوتی ہے۔ پتوں میں تالیف شدہ نامیاتی مرکبات پودے کے دوسرے حصوں میں منتقل ہوتے ہیں اور ان اعضاء میں بھی جہاں غذا کا ذخیرہ ہوتا ہے۔ ان تذخیری اعضاء سے بعد میں پودے کے دیگر حصوں میں دوبارہ منتقل ہوتے ہیں۔ معدنیاتی مغذيات کو جڑوں کے ذریعے جذب کیا جاتا ہے اور اوپر کی طرف تنے، پتوں اور زیر نہمو حصوں میں ان کی نقل و حمل کی جاتی ہے۔ پودے کا کوئی حصہ جب سینے سنس (Senescence) کے دور میں داخل ہو جاتا ہے تو اس حصے سے غذا اپس لے کر زیر نہمو حصوں میں پہنچائی جاتی ہے۔ ہارموز، پلانٹ گروٹھر یکولیٹرز اور کیمیائی اشارے بھی ایک جگہ سے دوسری جگہ بھیجے جاتے ہیں حالانکہ ان کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ کبھی کبھی مقام تالیف سے دوسرے حصوں میں ان کی نقل و حمل انتہائی تقطیب شدہ یا یک سمتی ہوتی ہے۔ لہذا پھولدار پودوں میں مرکبات کا پچیدہ ٹریک (لیکن شاید نہایت منظم) مختلف سمتوں میں ہوتا ہے، ہر عضو کچھ اشیا کو حاصل کر لیتا ہے اور کچھ اشیا کو باہر نکال دیتا ہے۔

11.1 نقل و حمل کے ذرائع (Means of Transport)

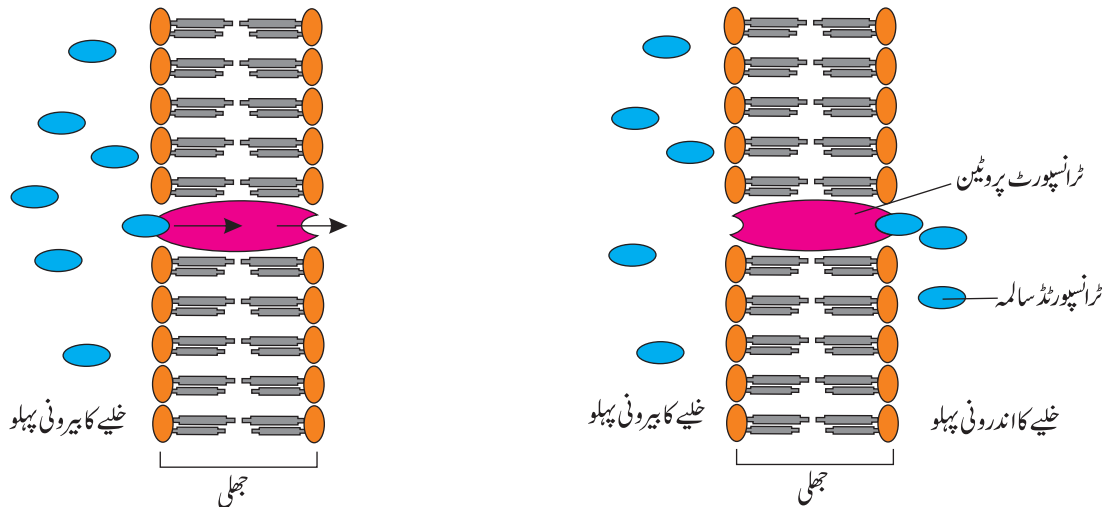
11.1.1 نفوذ (Diffusion)

نفوذ کے ذریعے حرکت ایک غیر فعال عمل ہے۔ یہ حرکت خلیے کے ایک حصے سے دوسرے حصے تک یا ایک خلیے سے دوسرے خلیے تک یا کم فاصلے تک مثلاً گپتی کی خلوی جگہوں سے باہر کی طرف ہوتی ہے۔ تو انلائی خرچ نہیں ہوتی۔ نفوذ کے دوران سالمات بے ترتیب انداز میں حرکت کرتے ہیں نتیجتاً مادے زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی جانب حرکت کرتے ہیں نفوڈ ایک سست عمل ہے اور اس کا انحصار کسی جاندار نظام پر نہیں ہوتا۔ گیس اور قیق میں نفوڈ بہت واضح ہے لیکن ٹھوس کے بجائے ٹھوس شے میں نفوڈ زیادہ ممکن ہے۔ پودوں کے لیے نفوڈ بہت مفید ہے چونکہ پودوں میں گیس کی نقل و حرکت کا صرف یہی ایک ذریعہ ہے۔

نفوڈ کی شرح، ارتکاز کے ڈھلان، انھیں علیحدہ کرنے والی جھلکی کی سرایت پذیری، درجہ حرارت اور دباؤ سے متاثر ہوتی ہے۔

11.1.2 امدادی نفوڈ (Facilitated Diffusion)

جبیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ نفوڈ کے لیے ڈھلان کا پہلے سے موجود ہونا ضروری ہے۔ نفوڈ کی شرح مادے کے سائز پر منحصر ہوتی یہ؛ ظاہر ہے کہ چھوٹے سائز کے سالے تیزی سے نفوڈ کریں گے۔ جھلکی کے پار کسی بھی مادے کا نفوڈ پڑھ میں اس کی حل پذیری پر کبھی منحصر ہوتا ہے چونکہ جھلکی کا زیادہ حصہ لپڑ پر مشتمل ہوتا ہے۔ جو مادے لپڑ میں حل ہو جاتے ہیں۔ جھلکی کے پار ان کا نفوڈ تیز رفتار ہوتا ہے۔ ایسے مادے جن میں پانی سے رغبت رکھنے والا حصہ (Hydrophilic moiety) ہوتا ہے، وہ جھلکی سے گزرنے میں وقت محسوس کرتے ہیں۔ ایسے مادوں کے نفوڈ کے لیے مدد کی ضرورت ہوتی ہے۔ جھلکی میں موجود پروٹین ایسی جگہ فراہم کرتی ہیں جہاں سے ایسے سالے جھلکی سے گزر جاتے ہیں۔ ایسے سالے ارتکازی ڈھلان نہیں قائم کرتے؛ ارتکازی ڈھلان پہلے سے موجود ہونا ضروری ہے چاہے ان کا نفوڈ پروٹین کے ذریعے ہی کیوں نہ ہو۔ اس عمل کو امدادی نفوڈ (Facilitated Diffusion) کہتے ہیں۔



شکل 11.1 امدادی نفوذ

امدادی نفوذ میں مخصوص پروٹین جھلیوں کے آرپار سالمات کی حرکت میں مدد کرتی ہیں اور اس عمل میں ATP توانائی خرچ نہیں ہوتی۔ امدادی نفوذ کم ارتکاز سے زیادہ ارتکاز کی جانب سالموں کو حرکت نہیں دے سکتا، اس کے لیے توانائی کا استعمال ضروری ہے۔ جب سارے پروٹانسپورٹ استعمال ہوتے ہیں تو نقل و حمل کی شرح سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ امدادی نفوذ بہت مخصوص ہوتا ہے: یہ خلیوں کو اس بات کی اجازت دیتا ہے کہ وہ جذب ہونے والے مادوں کا انتخاب کر سکیں۔ یہ موانع (Inhibitors) کے تینیں بہت حساس ہوتے ہیں۔ جو پروٹیز کی جانبی زنجیروں سے تعامل کرتے ہیں۔ یہ پروٹین جھلی میں سالموں کے گزرنے کے لیے راستے (Channels) بناتے ہیں۔ کچھ راستے تو ہمیشہ کھلے رہتے ہیں جبکہ دوسرے راستوں کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ کچھ بڑے ہوتے ہیں جو کوئی قسم کے سالموں کو گزرنے کی اجازت دیتے ہیں۔ پورنیز (Porins) وہ پروٹین ہیں جو پلاسٹڈز، مائی ٹو کانٹریا اور کچھ بیکٹریا کی بیرونی جھلی میں بڑے بڑے سوراخ بناتے ہیں اور اب سبھی سالموں کو گزرنے کی اجازت دیتے ہیں جن کا سائز کسی چھوٹے پروٹین کے برابر ہوتا ہے۔

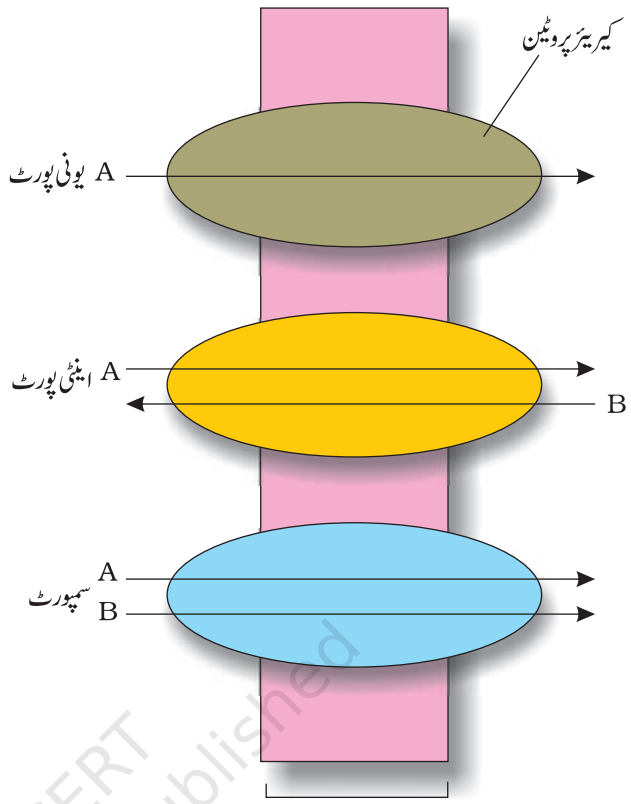
شکل 11.1 میں ایک بیرونی خلوی سالمہ ٹرانسپورٹ پروٹین سے چسپاں دکھایا گیا ہے؛ ٹرانسپورٹ پروٹین گردش کرتی ہے اور سالمے کو خلیے کے اندر خارج کر دیتی ہے۔ مثال کے طور پر ابی راستہ آٹھ مختلف قسم کے اکواپورین (Aquaporins) کا بنایا ہوتا ہے۔

11.1.2.1 مجھول سمپورٹس اور اینٹی پورٹس (Passive Symports and Antiports)

کچھ کیریئر پروٹین اسی وقت نفوذ کی اجازت دیتے ہیں جب دو طرح کے سالمے ایک ساتھ گزر رہے ہوں۔ سمپورٹ میں دونوں سالمے جھلی کے پار ایک ہی سمت میں جاتے ہیں، اینٹی پورٹ میں وہ مقابل ستموں میں جاتے ہیں۔ (شکل 11.2) جھلی کے پار جب سالمے کسی دوسرے سالمے کی مدد کے بغیر گزرتے ہیں تو اس عمل کو یونی پورٹ (Uniport) کہتے ہیں۔

11.1.3 فعال نقل و حمل (Active Transport)

ارتکازی ڈھلان کے خلاف سالموں کی نقل و حمل اور انہیں پہپ کرنے کے لیے تو انائی کا استعمال کرتا ہے۔ فعال نقل و حمل جھلی میں موجود خصوصی پروٹین کے ذریعے ہوتا ہے۔ لہذا جھلی میں موجود مختلف پروٹین فعال اور غیر فعال دونوں ٹرانسپورٹ میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ پہپ ایسے پروٹینز ہیں جو مادوں کو خلوی جھلی کے دوسرا طرف لے جانے کے لیے تو انائی کا استعمال کرتے ہیں۔ یہ پہپ مادوں کو کم مرتكز مائع سے زیادہ مرتكز مائع کی جانب لے جاسکتے ہیں (اپ ہل ٹرانسپورٹ)۔ جب جھلی کے تمام ٹرانسپورٹ پروٹین زیر استعمال ہوتے ہیں تو ٹرانسپورٹ کی شرح سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ خامروں (Enzymes) کی طرح کیریبر پروٹینز بھی اس کے لیے بہت مخصوص ہوتے ہیں کہ کس کو جھلی کے پار گزارہ ہے ہیں۔ یہ پروٹینز ان موانع (Inhibitors) کے تینیں بہت حساس ہوتے ہیں جو پروٹینز کی جانبی زنجیر سے تعامل کرتے ہیں۔



شکل 11.2 سہولتی نفوذ

11.1.4 نقل و حمل کے مختلف عمليوں کا موازنہ

(Comparison of Different Transport Processes)

مندرجہ ذیل جدول نقل و حمل کے مختلف کا موازنہ پیش کرتا ہے۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جھلی کے پروٹین، امدادی نفوذ اور ایکٹیو ٹرانسپورٹ کے لیے ذمہ دار ہیں اور بہت زیادہ انتخابی ہونے کی مشترک خصوصیات دکھاتے ہیں، وہ سیر شدہ ہو سکتے ہیں، موانع کے تینیں عمل کرتے ہیں اور ہار مونیں ریکویلیشن کے تحت کام کرتے ہیں۔ لیکن نفوذ چاہے امدادی ہو یا نہ ہو صرف ارتکازی ڈھلان کے ساتھ کام کرتا ہے اور تو انائی کا استعمال نہیں کرتا۔

جدول 11.1 نقل و حمل کے مختلف طریقوں کا موازنہ

فعال نقل و حمل		امدادی نقل و حمل		سادہ نفوذ		خصوصیت
ہاں		ہاں		نہیں		خصوصی جھلی پروٹین کی ضرورت
ہاں		ہاں		نہیں		بہت زیادہ انتخابی (Highly Selective)
ہاں		ہاں		نہیں		ٹرانسپورٹ سیر شدہ (Saturates)
ہاں		نہیں		نہیں		اپ ہل ٹرانسپورٹ (Uphill Transport)
ہاں		نہیں		نہیں		اے ٹی پی تو انائی کی ضرورت

11.2 پانی اور پودوں کے تعلقات (Plant-Water Relations)

پانی اور پودوں کی سبھی فعالیاتی سرگرمیوں کے لیے نہایت ضروری ہے اور تمام جاندار عضویوں میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہ ایک ایسا ذریعہ ہے جس میں زیادہ تر اشیاء حل ہو جاتی ہیں۔ خلیے کا پروٹوپلازم اور کچھ نہیں، پانی ہی ہے جس میں مختلف سامانے تخلیل رہتے ہیں اور کئی ذرات متعلق رہتے ہیں، تربوز میں 92 فیصدی پانی ہوتا ہے؛ بوٹیوں (Herbs) میں ان کے وزن کا صرف 10 سے 15 فیصدی سوکھا مادہ ہوتا ہے۔ بے شک پودوں میں پانی کی تقسیم مختلف ہوتی ہے۔ چوبی حصوں میں پانی نسبتاً کم ہوتا ہے، جبکہ نرم حصوں میں پانی کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ حق بظاہر سوکھا نظر آتا ہے مگر اس میں بھی پانی موجود ہوتا ہے ورنہ یہ جاندار نہیں رہے گا اور نہ اس میں تنفس ہوگا۔

بری پودے روزانہ پانی کی بے انہما مقدار جذب کرتے ہیں لیکن پتیوں سے عمل تبیر کے ذریعے بہت سارا پانی نکال بھی دیتے ہیں اس عمل کو سریان (Transpiration) کہتے ہیں۔ مگا کا ایک بالیدہ پودا تقریباً تین لیٹر پانی ایک دن میں جذب کرتا ہے جبکہ سرسوں کا پودا 5 گھنٹوں میں اپنے وزن کے برابر پانی جذب کرتا ہے۔ پانی کی اس قدر ضرورت کے سبب یہ حریت انگیز بات نہیں ہے کہ اکثر زراعتی اور قدرتی ماحول میں پودوں کی نمو کے لیے پانی تحدیدی عامل (Limiting Factors) بن جاتا ہے۔

11.2.1 واٹر پوٹنیشنل (Water Potential)

پانی اور پودوں کے تعلقات کو سمجھنے کے لیے کچھ معیاری اصطلاحات کو جان لینا لازمی ہے۔ واٹر پوٹنیشنل (Water Potential) (Ψ_w) پانی کی حرکت کو سمجھنے کے لیے بنیادی نظریہ ہے۔ محل پوٹنیشنل (Solute Potential) (Ψ_s) اور دباؤ پوٹنیشنل (Pressure Potential) (Ψ_p)، واٹر پوٹنیشنل کا تعین کرنے والے دو خاص اجزاء ہیں۔

پانی کے سالموں میں حرکی توانائی ہوتی ہے۔ رقیق اور کسی شکل میں یہ سامانے بے ترتیب انداز میں حرکت کرتے رہتے ہیں جو تیزی کے ساتھ اور مستقل طور پر ہوتی رہتی ہے۔ کسی نظام میں اگر پانی کا ارتکازہ زیادہ ہے تو اس کی حرکی توانائی یا واٹر پوٹنیشنل بھی زیادہ ہوتا ہے۔ لہذا یہ بات واضح ہے کہ خالص پانی کا واٹر پوٹنیشنل سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ اگر پانی پر مشتمل دو نظام ایک دوسرے کے رابطے میں ہیں تو پانی کے سالموں کی بے ترتیب حرکت کا نتیجہ زیادہ توانائی والے نظام سے کم توانائی والے نظام کی جانب سالموں کی حرکت کی شکل برآمد ہوگا۔ لہذا، پانی زیادہ واٹر پوٹنیشنل والے نظام سے کم واٹر پوٹنیشنل والے نظام کی جانب حرکت کرے گا۔ مادوں کی حرکت کا عمل جو آزاد توانائی کے ڈھلان کے ساتھ چلتا ہے نفوذ (Diffusion) کہلاتا ہے۔ واٹر پوٹنیشنل کا انہصار یونانی حرف سائی یا Ψ سے کیا جاتا ہے اور اس کو دباؤ کی اکائی جیسے پاسکل (Pa) میں دکھاتے ہیں خالص پانی کے واٹر پوٹنیشنل کو، معیاری درجہ حرارت (جہاں کسی بھی قسم کا دباؤ نہیں ہوتا) صفر لیا جاتا ہے۔

اگر کوئی محل خالص پانی میں گھلا ہوا ہے تو محلوں میں پانی کے آزاد سامانے کم ہو جاتے ہیں، پانی کا ارتکازہ کم ہو جاتا ہے جو واٹر پوٹنیشنل کو کم کر دیتا ہے لہذا تمام محلوں کا واٹر پوٹنیشنل، خالص پانی کے واٹر پوٹنیشنل سے کم ہوتا ہے۔ محل کے گھلنے سے مقدار میں جو کمی واقع ہوتی ہے اسے سولیوٹ پوٹنیشنل یا Ψ_s کہتے ہیں۔ Ψ_s ہمیشہ منفی ہوتا ہے۔

محل کے سامنے جتنے زیادہ ہوتے ہیں Ψ اتنا ہی کم (زیادہ منفی) ہوتا ہے۔ فضائی دباؤ پر کسی محلوں کے لیے واٹر لوپیشیل (Water Loopyshel) کے مساوی ہوتا ہے یعنی $\Psi_w = -\Psi_L$

اگر خالص پانی یا محلول پرفضائی دباؤ سے زیادہ دباؤ ڈالا جائے تو اس کا اثر پوپیشیل بڑھ جاتا ہے۔ یہ ایسا ہی ہے جسے پانی کو پمپ کے ذریعے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جایا جائے۔ ہمارے جسم میں کیا کوئی ایسا نظام ہے جہاں دباؤ بنایا جاتا ہے؟ پودوں میں دباؤ محلول بنتا ہے جب پانی نفوذ کے ذریعے نباتاتی غلیوں میں داخل ہوتا ہے اس سے خلوی دیوار پر دباؤ بیدار ہوتا ہے، یہ خلیے کو پھیلا دیتا ہے (دیکھیے سیکشن 11.2.2)؛ یہ پریشر پوپیشیل کو بڑھادیتا ہے۔ پریشر پوپیشیل عموماً ثابت ہوتا ہے، حالانکہ پودوں میں زائد کام کے آبی کالم میں متغیر پوپیشیل یا تناوِ تنے میں پانی کی نفل و حل میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ پریشر پوپیشیل کو Ψ سے ظاہر کرتے ہیں۔

خیلے کا واطر پوچشیل، منخل اور پریشر پوچشیل دونوں سے متاثر ہوتا ہے۔ ان میں باہمی رشتہ مندرجہ ذیل مساوات کی شکل میں ظاہر کرتے ہیں۔

$$\Psi_w = \Psi_s + \Psi_p$$

١١.٢.٢ (Osmosis) دلوحة

نباتاتی خلیہ، خلوی جھلی اور خلوی دیوار سے گھر ارہتا ہے۔ خلوی دیوار پانی اور محلول میں موجود مادوں کے لیے آزادا نہ طور پر سر ایت پذیر ہے۔ اس لیے یہ نقل و حرکت کے لیے رکاوٹ نہیں ہے۔ نباتاتی خلیے کے وسط میں عموماً بڑا خالیہ (Vacuole) ہوتا ہے جس میں خلوی عرق (Vacuolar sap) پایا جاتا ہے اور یہ خلیے کے سولیوٹ پوششیل میں تعاون کرتا ہے۔ نباتاتی خلیوں میں خلوی جھلی اور خالیے کی جھلی جنے ٹونوپلاست کہتے ہیں، خلیے میں سالمون کی اندر اور باہر کی طرف حرکت کا تعین کرنے میں بہت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

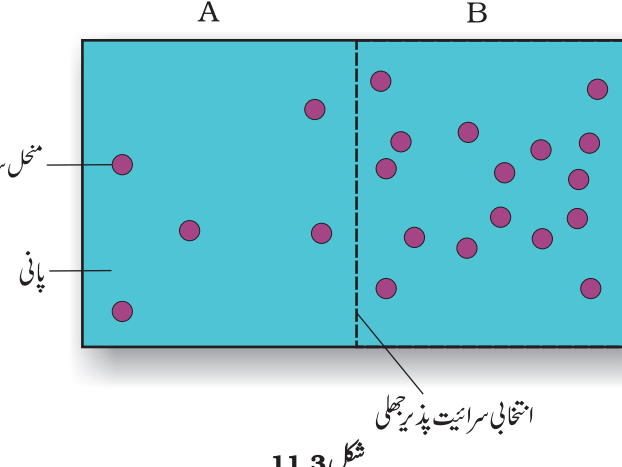
ولونج، پانی کے نفوذ کی ایک خاص قسم ہے جس میں دو محلوں کے درمیان ایک انتخابی سرائیت پذیر جگہ حاکل رہتی ہے، ولونج ایک چلانے والی طاقت کے جواب میں خود بخود واقع ہوتا ہے۔ ولونج کی سمت اور شرح کا دار و مدار دباؤ ڈھلان اور ارتکازی ڈھلان پر ہوتا ہے۔ پانی اپنے زیادہ کیمیائی پوٹینشیل (ارتکاز) سے کم کیمیائی پوٹینشیل کی جانب حرکت کرتا ہے اور یہ عمل اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک کہ دونوں حصوں میں ایک توازن نہ قائم ہو جائے۔

اس توازن (Equilibrium) کی حالت میں دونوں خانوں

میں واٹر پوپشیل تقریباً مسادی ہوتا ہے۔
آپ نے اپنی گزشتہ جماعتوں میں آلو کو استعمال کر کے
آسمو میٹر بنا لیا ہوگا۔ اگر آلو کو پانی میں رکھا جائے تو آلو کے اندر
شکر کے مرکوز امکول پر مشتمل جوف میں ولوچ کی وجہ سے پانی

شکل ۱۱-۳ کاملاً تجھیز نہ ہے، خانہ ایک

مکمل بھرا ہوا ہے اور یہ دونوں خانے ایک نیم سرائیت پذیر جھلی
سے عالمہ کے گئے ہیں۔

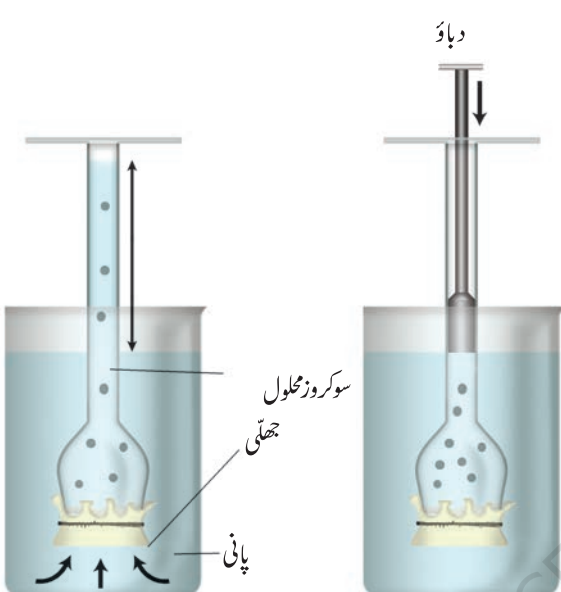


- (a) کس خانے کیا محلول کا واٹر پیشیل کم ہے؟
- (b) کس خانے کے محلول کا سولیوٹ پیشیل کم ہے؟
- (c) لوچ کس سمت میں واقع ہوگا؟
- (d) کس محلول کا سولیوٹ پیشیل سب سے زیادہ ہے؟

(e) توازن حاصل ہونے کے بعد کس خانے کا واٹر پیشیل کم ہوگا؟

- (f) اگر ایک خانے میں $\Psi_w = 0.1 \text{ mPa}$ کی قدر، -2000 kPa ہے اور دوسرے میں -1000 kPa کس خانے میں زیادہ Ψ_w ہوگا؟

(g) اگر سرائیت پذیر جھلی کے ذریعے علیحدہ ہیں تو پانی کی حرکت کی سمت کیا ہوگی؟ آئیے ایک اور تجربہ پر بحث کریں جہاں سکروں کے آبی محلول کو ایک قیف میں لے کر اسے خالص پانی سے بھرے ہوئے پیکر میں نیم سرائیت پذیر جھلی کے ذریعے علیحدہ کیا گیا ہے۔ شکل 11.4 اس طرح کی جھلی آپ کو انڈے سے حاصل ہو سکتی ہے۔ انڈے میں ایک طرف چھوٹا سوراخ کر کے اس کی زردی اور سفیدی نکال دیں اور خول کو ہائڈرولکوک ایسٹ کے ڈائی لیوٹ محلول میں چند گھنٹے رکھیں۔ خول گھل جائے گا اور آپ کو صحیح سلامت جھلی حاصل ہو جائے گی۔ پانی قیف میں داخل ہو گا جس کے نتیجے قیف کے محلول کی سطح بڑھ جائے گی۔ یہ اضافہ توازن حاصل ہو جانے کے وقت تک جاری رہے گا۔ اگر سکروز جھلی سے گزر کر باہر آجائے تو کیا یہ توازن حاصل ہو سکے گا؟

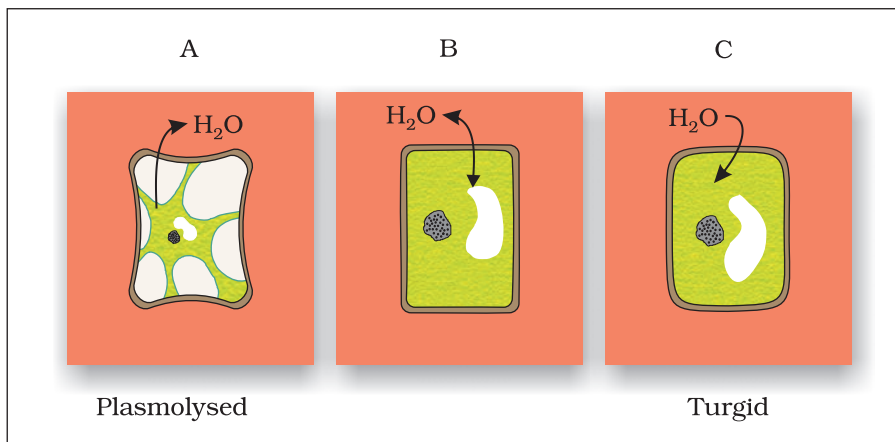


شکل 11.4: لوچ کا مظاہرہ۔ ایک قیف میں سکروز محلول بھر کر جھلی باندھی ہوئی ہے۔ اس کو پانی سے بھرے ہوئے پیکر میں الٹا کر کے لٹکا دیا گیا ہے۔ (a) پانی جھلی سے نفوذ ہو کر قیف میں داخل ہو گا (تیر کی مدد سے دکھایا گیا ہے) اور محلول کی سطح بڑھ گئی۔ (b) قیف کی طرف پانی کی حرکت کو روکنے کے لیے دباو ڈالا جاسکتا ہے جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔

قیف کے بالائی حصے پر باہری دباو ڈالا جاسکتا ہے تاکہ جھلی کے ذریعے قیف میں پانی کا نفوذ نہ ہو سکے۔ قیف کے اندر پانی کے نفوذ کو روکنے کے لیے یہ دباو ضروری ہے اس کو لوچی دباو کہتے ہیں اور یہ کام منخل کے ارتکازہ کا ہے؛ اگر منخل کا ارتکازہ زیادہ ہو گا تو پانی کے نفوذ کو روکنے کے لیے اتنے ہی زیادہ دباو کی ضرورت ہوگی۔ لوچی دباو کی عددی قدر، لوچی پیشیل کے مساوی ہوتی ہے، لیکن نشان الٹا ہوتا ہے۔ لوچی دباو، لگایا ہوا ثابت دباو ہوتا ہے، جبکہ لوچی پیشیل متفہ ہوتا ہے۔

11.2.3 پلازمولیس (Plasmolysis)

پانی کی حرکت کے سلسلے میں نباتی خلیوں (یا یافتوں) کا طرز عمل ان کے اطراف میں موجود محلول پر مختص ہوتا ہے۔ اگر بیرونی محلول، سائینیو پلازم کے لوچی دباو کے برابر ہوتا ہے تو محلول آئسوٹونک کہلاتا ہے۔ اگر بیرونی محلول، سائینیو پلازم سے کم مرکوز ہو تو ہائپوٹونک اور بیرونی محلول زیادہ مرکوز ہے تو ہائپوٹونک کہلاتا ہے۔ ہائپوٹونک محلول میں خیلی پھول جاتے ہیں اور ہائپوٹونک میں سکڑ جاتے ہیں۔



شکل 11.5 نباتی خلیے میں پلازمولس

جب خلیے سے پانی باہر آ جاتا ہے اور نباتی خلیے کی خلوی جملی سکڑ کر خلوی دیوار سے الگ ہو جاتی ہے اس عمل کو پلازمولس کہتے ہیں۔ یہ عمل اس وقت ہوتا ہے جب خلیہ (بافت) کو ایسے محلوں (جس میں محلل زیادہ ہوتا ہے) میں رکھا جاتا ہے جو پروٹوپلازم کے تین ہائیوٹونک ہوتا ہے۔ پانی پہلے پروٹوپلازم سے اور اس کے بعد خلیے سے باہر آ جاتا ہے۔ پانی جب نفوذ کے ذریعے خلیے سے باہر آتا ہے تو پروٹوپلازم سکڑ کر دیواروں سے بہت جاتا ہے۔ جملی سے پانی گزر کر زیادہ واٹر پوپیشنل والے حصے سے (یعنی خلیے سے) کم واٹر پوپیشنل والے حصے کی جانب یعنی خلیے سے باہر آ جاتا ہے۔ (شکل 11.5)۔

پلازمولائزڈ (Plasmolysed) خلیے میں خلوی دیوار اور سکڑے ہوئے پروٹوپلاست کے درمیان کی جگہ کس شے سے بھری رہتی ہے؟

جب خلیہ (یا بافت) آئسوٹونک سولیوشن (Isotonic Solution) میں رکھا جاتا ہے تو پانی کا بہاؤ نہ تو اندر کی جانب ہوتا ہے اور نہ باہر کی جانب۔ اگر بیرونی محلوں سائیٹو پلازم کے ولوچی دباؤ کو متوازن کر دیتا ہے تو وہ آئسوٹونک (Isotonic) کہلاتا ہے۔ نباتی خلیے میں اگر پانی کے اندر جانے کی مقدار، خلیے سے باہر آنے والے پانی کی مقدار کے برابر ہے اور توازن برقرار رہتا ہے تو خلیے کی اس حالت کو فلیسڈ (Flaccid) کہتے ہیں۔

پلازمولس کا عمل عموماً رجعی (Reversible) ہوتا ہے۔ جب خلیے کو ہائیوٹونک محلوں (Hypotonic Solution) سے زیادہ واٹر پوپیشنل یا ڈابی لیوٹ محلوں) میں رکھتے ہیں تو پانی خلیے کے اندر نفوذ ہوتا ہے جس سے سائیٹو پلازم دیوار کے خلاف دباؤ بناتا ہے، اس کو ٹرگ پریشر (Turgor pressure) کہتے ہیں۔ پانی کے اندر داخل ہونے کی وجہ سے پروٹوپلاست سخت دیوار کے خلاف جو دباؤ بناتا ہے اسے پریشر پوپیشنل پیپ کہتے ہیں۔ دیوار کے سخت ہونے کی وجہ سے دیوار ٹوٹتی نہیں ہے اور یہی ٹرگ پریشر آخر کار خلیوں کے بڑھنے اور نمو پانے کی وجہ ہے۔

فیسڈ خلیے کا پیپ کیا ہوگا؟

پودوں کے علاوہ کون سے عضویے میں خلوی دیوار ہوتی ہے؟

11.2.4 امی بشن (Imbibition)

امی بشن خاص طرح کا نفوذی عمل ہے جس میں ٹھوس شے پانی کو جذب کرتی ہے۔ کولاینڈ کی وجہ سے ان کا حجم بہت

بڑھ جاتا ہے۔ بیجوں اور سوکھی لکڑی کا پانی جذب کرنا امی بشن کی مثالیں ہیں۔ سوکھی لکڑی کے پھولنے سے جو دباؤ بنتا تھا اس کی طاقت کا استعمال ماقبل تاریخی انسان چٹانوں اور بڑے پتھروں کو توڑنے میں کرتا تھا۔ اگر امی بشن دباؤ نہ ہوتا تو تنفس پودا (Seedlings) مٹی سے باہر کھلی ہوا میں نہیں آ سکتا تھا اور شاید زمین پر جنم بھی نہیں پاتا!

امی نفوذ بھی ہے کیونکہ پانی کا بہاؤ ارتکازی ڈھلان کے ساتھ ہوتا ہے۔ بیج یا اسی طرح کی اور چیزوں میں پانی تقریباً نہیں کے برابر ہوتا ہے لہذا یہ آسانی سے پانی جذب کر لیتے ہیں۔ امی بشن کے لیے جاذب اور جذب ہونے والے پانی کے درمیان واٹر پوشیل ڈھلان ضروری ہے۔ اس کے علاوہ کسی ریقین کو جذب کرنے والی شے کے لیے جاذب اور قیقشے کے درمیان واپسی بندگی بندیادی شرط ہے۔

11.3 طویل فاصلوں تک پانی کی نقل و حمل (Long Distance Transport of Water)

شاید کبھی آپ نے یہ تجربہ کیا ہوگا جس میں آپ نے سفید پھول والی شاخ / ٹہنی کو نگین پانی میں رکھا ہو اور پھر ان پھولوں کے رنگ کو بدلتے ہوئے دیکھا ہو۔ چند گھنٹوں بعد ٹہنی کے کٹھے ہوئے سرے کی جانچ کرنے پر آپ نے اس خطہ کو بھی دیکھا ہوگا جہاں سے نگین پانی گزرا ہے۔ یہ تجربہ اس بات کی وضاحت کرتا ہے کہ پانی کی نقل و حرکت ویسکوالر بندل (Vascular bundle) کے ذریعے۔ اب ذرا آگے بڑھ کر ہمیں یہ سمجھنا ہوگا کہ پودوں میں پانی اور دیگر مادے اور پرکی طرف کس طرح حرکت کرتے ہیں!

پودے میں مادوں کی طویل فاصلوں تک حرکت صرف نفوذ کے ذریعے نہیں ہو سکتی۔ نفوذ ایک سست عمل ہے اور اس کے ذریعے بہت کم فاصلے طے کیے جاتے ہیں۔ مثلاً ایک تمثیلی باتاتی خلیہ (تقریباً $50\mu\text{m}$ لمبائی) کے آر پار حرکت کرنے میں ایک سالہ 2.5 سینکنڈ کا وقت لیتا ہے۔ اس رفتار سے کیا آپ حساب لگاسکتے ہیں کہ صرف نفوذ کے ذریعے پودے میں ایک سال میں 1 میٹر کا فاصلہ طے کرنے میں کتنے سال لگیں گے؟

بڑے اور پیچیدہ عضویوں میں مادوں کو طویل مسافت طے کرنی پڑتی ہے۔ بسا اوقات پیداوار، انجزاب اور ذخیرہ اندووزی کے مقامات ایک دوسرے سے طویل فاصلوں پر واقع ہوتے ہیں لہذا نفوذ یا ایکٹیوٹرانسپورٹ کافی نہیں ہے۔ یہ لبے فاصلے سرعت کے ساتھ طے کرنے کے لیے مخصوص طویل فاصلاتی ٹرانسپورٹ کے نظام کی ضرورت ہوتی ہے۔ پانی، معدنیات اور غذا عموماً ماس (Mass) یا بلک فلو (Bulk Flow) نظام کے ذریعے حرکت کرتے ہیں۔ بلک فلو وہ حرکت ہے جس کے ذریعے مادے و افر مقدار میں ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچائے جاتے ہیں اور یہ حرکت دونوں طوں کے درمیان دباؤ میں فرق کی وجہ سے عمل میں آتی ہے۔ ماس فلو کی یہ خصوصیت ہے کہ مادے چاہے وہ محلوں میں ہوں یا معلق ہوں، بہاؤ کے ساتھ ایک ہی رفتار سے حرکت کرتے ہیں جیسے بہتے ہوئے دریا میں ہوتا ہے۔ یہ نفوذ جیسا عمل نہیں ہے جہاں مادے ارتکازی ڈھلان کے مطابق آزاداً کے ساتھ حرکت کرتے ہیں۔ بلک فلو مثبت ہائیڈرواستیک پریشر ڈھلان (جیسے باغ کے جوش سے پائپ کے ذریعہ پانی کا نکلنا) یا منفی ہائیڈرواستیک پریشر ڈھلان (جیسے نکلی کے ذریعے شربت پینا) کے ذریعے عمل پذیر ہوتا ہے۔

پودوں میں ایصالی یا وعائی بافت یا کے ذریعے اشیا کا بڑے پیمانے پر بہاؤ ہونے کو ٹرانسلوکیشن (Translocation) کہتے ہیں۔

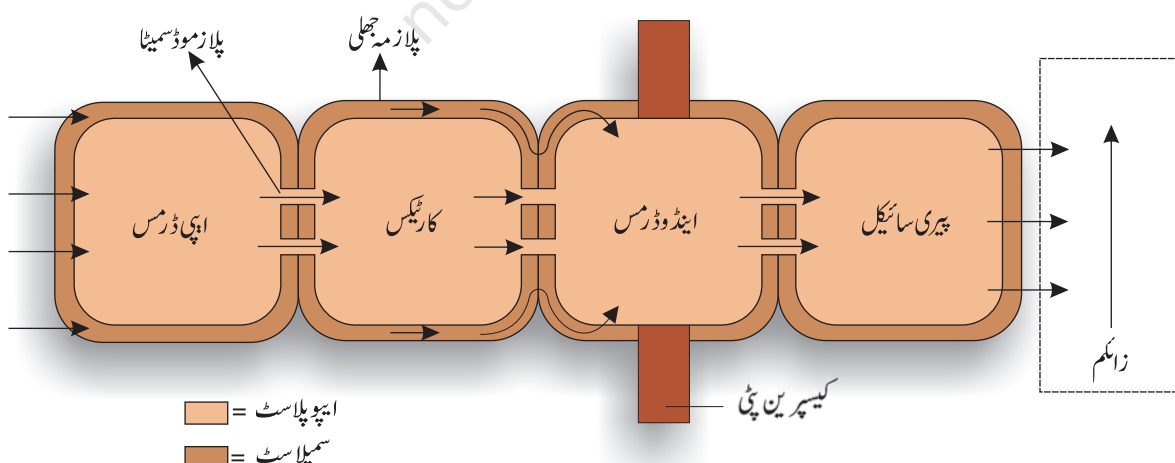
کیا آپ کو بڑے پودوں کی جڑوں، تنوں، پتیوں اور عائی نظام کے کراس سیکشن کا مطالعہ یاد ہے؟ بڑے پودوں میں نہایت تخصیص شدہ وعائی بافت یعنی زاکم اور فلوم کم ہوتے ہیں۔ زاکم کے ذریعے پانی، نمکیات، کچھ نامیاتی ناسروجن اور ہارموزن کا ٹرانسلوکیشن جڑوں سے پودے کے ہوائی حصوں میں ہوتا ہے۔ فلوم مختلف نامیاتی اور غیر نامیاتی محل (Solutes) کو پتیوں سے پودے کے دیگر حصوں میں منتقل کرتا ہے۔

11.3.1 پودے پانی کو کیسے جذب کرتے ہیں؟ (How do Plants Absorb Water?)

ہم جانتے ہیں کہ پودوں میں داخل ہونے والا بیشتر پانی جڑوں کے ذریعے جذب ہوتا ہے۔ ظاہر ہے اسی لیے ہم پانی کو مٹی میں ڈالتے ہیں پتیوں پر نہیں۔ پانی اور معدنیات کے انجداب کی ذمہ داری جڑوں کے سرے پر لاکھوں کی تعداد میں موجود جڑ بالوں (Root Hairs) کی ہوتی ہے۔ جڑ بال دراصل جڑ کے اپی ڈرمل خلیوں کے ابھار ہوتے ہیں جو پتلی دیواروں والے مہین دھاگوں کی شکل میں ہوتے ہیں اور انجداب کے لیے سطحی رقبے میں کئی گنا اضافہ کر دیتے ہیں۔ جڑ بالوں کے ذریعے پانی اور معدنیاتی محل کا انجداب خالصتاً نفوذ کے ذریعے سے عمل میں آتا ہے۔ جڑ بالوں کے ذریعے پانی جذب ہو جانے کے بعد جڑ کی اندر ورنی تہوں میں دو واضح راستوں کے ذریعے منتقل ہوتا ہے:

- ایپوپلاست پاٹھ وے (Apoplast Pathway)
- سمپلاست پاٹھ وے (Symplast Pathway)

ایپوپلاست ملحقة خلوی دیواروں کا وہ مسلسل نظام ہے جو جڑوں کی اینڈوڈرس کی کیسپرین پتیوں کے علاوہ پورے پودے میں ہوتا ہے۔ پانی کی ایپوپلاست نقل، کلی طور پر بین الخلوی فضاؤں اور خلوی دیوار سے گزر کر ہوتی ہے۔ ایپوپلاست حرکت میں خلوی جھلی سے گزرنے کا عمل نہیں ہوتا۔ یہ نقل و حرکت ڈھلان پر منحصر ہے۔ پانی کی نقل و حرکت میں ایپوپلاست کسی قسم کی رکاوٹ نہیں پیدا کرتا اور یہ حرکت ماس فلو کے ذریعے ہوتی ہے۔ جیسے جیسے پانی بین الخلوی فضاؤں میں یا کڑہ باد میں تبھی ہوتا ہے، ایپوپلاست کے اندر پانی کی مسلسل دھار میں تناول پیدا ہوتا ہے، اس طرح پانی کی اڈھسیو اور کوھسیو (Adhesive and Cohesive) خصوصیات کی وجہ سے ماس فلو واقع ہوتا ہے۔



شکل 11.6 پانی کی نقل و حمل کا راستہ

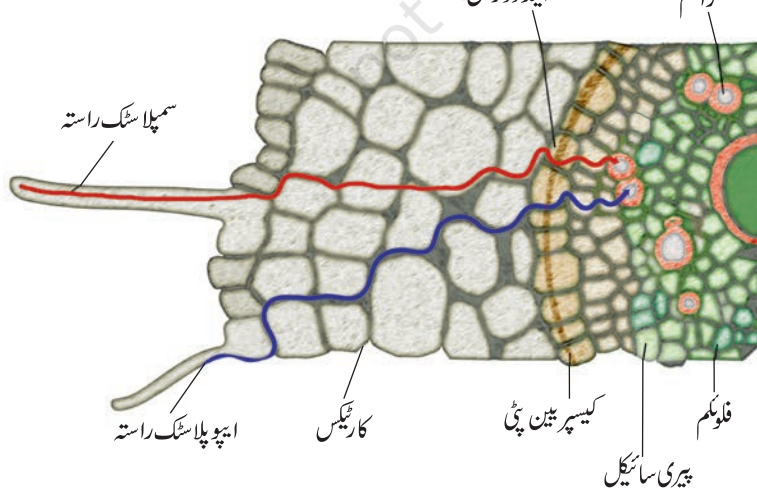
باہم مربوط پروٹوپلاسٹ (Interconnected Protoplasts) کا نظام، سمپل اسٹک نظام ہے۔ اطراف کے خلیے، ان سائیکل پلازمک دھاگوں، کے ذریعے مربوط ہوتے ہیں جن کی توسعہ پلازموڈیمٹا کے ذریعے ہوتی ہے۔ سمپل اسٹک حرکت کے دوران پانی خلیوں یعنی سائٹوپلازم سے گزر کر جاتا ہے، میں خلوی حرکت پلازموڈیمٹا کے ذریعے عمل میں آتی ہے۔ چونکہ پانی کو خلیے میں داخل ہونے کے لیے خلوی جھلی سے گزرنما پڑتا ہے لہذا یہ حرکت نسبتاً سست رفتار ہوتی ہے۔ حرکت پوٹنیشیل ڈھلان کے مطابق ہوتی ہے۔ سائیکل پلازمک اسٹرینگ کا عمل، سمپل اسٹک حرکت میں مدد کر سکتا ہے۔ آپ نے ہائیڈریلا کے خلیوں میں سائیکل پلازمک اسٹرینگ دیکھی ہوگی، اس اسٹرینگ میں کلوروپلاسٹ کی حرکت آسانی سے دیکھی جاسکتی ہے۔

چونکہ کارٹیکل خلیے کی پیکنگ ڈھلی ہوتی ہے لہذا جڑ میں بیشتر پانی ایپوپلاسٹ کے ذریعے منتقل ہوتا ہے اور پانی کی منتقلی میں کوئی رکاوٹ نہیں آتی۔ لیکن کارٹیکس کی اندر ورنی حدود یعنی اینڈوڈرمس سیویرین کی بنی ہوئی کیسپرینین پتی کی وجہ سے پانی کے لیے غیر نفاذ پذیر ہوتی ہیں۔ پانی کے سامنے اس تھہ میں گھس نہیں سکتے اس لیے پانی دباؤ روں کا رخ کرتا ہے، چونکہ وہاں سیویرین نہیں ہوتا اور جھلی سے ہوتا ہوا خلیے میں داخل ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد پانی سمپل اسٹک کے ذریعے دوبارہ جھلی کو پار کر کے زائم کے خلیوں میں پہنچتا ہے۔ جڑ کی تھوں سے گزرتا ہوا پانی آخر کار اینڈوڈرمس میں سمپل اسٹک کے ذریعے سے منتقل ہوتا ہے۔ صرف یہی ایک طریقہ ہے جس کے ذریعے پانی اور اس میں موجود محل و عالی استوانہ (Vascular Cylinder) میں داخل ہو سکتے ہیں۔

ایک بار جب زائم میں پہنچ جاتا ہے تو پانی آزادی کے ساتھ خلیوں کے درمیان اور ان سے گزر کر منتقل ہوتا ہے۔ نو عمر جڑوں میں، پانی بالواسطہ زائم ویسلر اور ٹریکیڈر میں داخل ہوتا ہے۔ چونکہ یہ بے جان ذرا لئے ہیں اس لیے یہ ایپوپلاسٹ کا حصہ ہوتے ہیں۔ جڑ کے عالی نظام میں پانی داخل ہونے کا راستہ مختصر اشکل 11.7 میں دکھایا گیا ہے۔

کچھ پودوں میں ان سے مسلک کچھ مزید ساختیں ہوتی ہیں جو پانی (اور معدنیات) کے انجداب میں مدد کرتی ہیں۔ مائیکورائزہ، جڑ کے ساتھ ایک فنگس کا ہم باشی

(Symbiotic) ربط ہے۔ نو عمر جڑ کے اطراف میں فنگس کے مہین دھاگے ایک جال بناتے ہیں اور خلیوں میں داخل ہو جاتے ہیں۔ ان دھاگوں کا مجموعی سطحی رقبہ بہت زیادہ ہوتا ہے اس لیے یہ مٹی کے بہت بڑے جنم سے پانی اور معدنیاتی آئیوں کا انجداب اٹھا کرتے ہیں جو شاید جڑ کبھی نہ کر سکے۔ فنگس جڑ کو پانی اور معدنیات مہیا کرتی ہے۔ بد لے میں جڑ مائیکورائزہ کو شکر اور ناٹرجن کے مرکبات فراہم کرتی ہے۔ مائیکورائزہ سے کچھ پودوں کا تعلق ناگزیر ہے۔ مثلاً مائیکورائزہ کے بغیر پانس کے بیج نہ تو اگ پاتے ہیں اور نہ ہی اپنے آپ کو زمین میں قائم کر پاتے ہیں۔



شکل 11.7 آئیوں کے انجداب سمپل اسٹک اور اپوپلاسٹک پاٹھوں کا انٹرمیکل پبلو

11.3.2 پودوں میں پانی کی اوپر کی طرف حرکت (Water Movement up a Plant)

ہم نے دیکھا کہ پودے کے طرح مٹی سے پانی کو جذب کرتے ہیں اور اس کو وعائی بافت میں منتقل کر دیتے ہیں۔ اب ہم سمجھنے کی کوشش کریں گے کہ یہ پانی پودوں کے مختلف حصوں تک کس طرح پہنچتا ہے۔ کیا پانی کا پہنچنا فعال ہے یا اب بھی غیرفعال ہے؟ چونکہ پانی کو تنے میں زمین کی قوت کثیر کے خلاف اوپر پہنچتا ہے تو اس کے لیے تو انہی کہاں سے آتی ہے؟

11.3.2.1 جڑ دباؤ (Root Pressure)

چونکہ جڑ کے وعائی بافت میں آئیوں کا انجداب فعال (تو انہی کے خرچ پر) ہوتا ہے، پانی اپنے پُوشیل ڈھلان کا تعاقب کرتا ہے اور زارکم کے اندر دباؤ میں اضافہ کرتا ہے، اس ثابت دباؤ جڑ دباؤ کہتے ہیں اور یہ تنے میں پانی کو تھوڑی اونچائی تک پہنچانے کے لیے ذمہ دار ہو سکتا ہے۔ جڑ دباؤ کی موجودگی کا مشاہدہ ہم کیسے کر سکتے ہیں؟ جس دن فضا میں کافی نہی ہوا ایک نرم تنے والے پودے کا انتخاب کیجیے اور صبح سوریے تیز بلید سے تنے کو زمین کے قریب سے افقی طور پر کاٹ دیجیے، جلد ہی آپ کو کٹھے ہوئے حصے سے پانی کا اخراج نظر آئے گا؛ یہ ثابت روٹ پریشر کی وجہ سے باہر آتا ہے۔ اگر آپ ایک ربر کی ٹیوب اس کٹھے ہوئے تنے کو آستین کی طرح پہنادیں تو واقعتاً آپ اس اخراج کی شرح ناپ سکتے ہیں اور اخراج کے اجزاء ترکیب بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ رات اور صبح سوریے جب عمل تبخرست ہوتا ہے تو اس وقت بھی جڑ دباؤ کے اثر کا مشاہدہ کر سکتے ہیں جس میں اضافی پانی گھاس کی پتیوں کی نوک پر بوندوں کی شکل میں جمع ہو جاتا ہے۔ اسے ہم بہت سی جڑی یوٹیوں کی پتیوں میں بھی دیکھ سکتے ہیں۔ پانی کے اس طرح کے اخراج کو گٹیشن (Guttation) کہتے ہیں۔

پانی کے نقل و حمل کے اس تمام عمل میں جڑ دباؤ کسی حد تک مدد کرتا ہے۔ لمبے درختوں میں پانی کی نقل و حمل میں ظاہر ہے کہ یہ کوئی اہم کردار نہیں ادا کرتا۔ جڑ دباؤ کا اہم کام شاید زارکم میں پانی کے سالموں کی زنجیر کے میقاض حصوں میں دوبارہ تسلسل قائم کرنا ہے، یہ ٹوٹ پھوٹ اکثر سریان (Transpiration) کے دوران پیدا ہونے والے بہت زیادہ کھنچاؤ سے ہوتی ہے۔ جڑ دباؤ، پانی کی نقل و حمل میں زیادہ مدد نہیں کرتا لہذا پودے اس ضرورت کو سریانی کھنچاؤ (Transpirational Pull) کے ذریعے پورا کرتے ہیں۔

11.3.2.2 سریانی کھنچاؤ (Transpiration Pull)

پودوں میں قلب اور دورانی نظام نہ ہونے کے باوجودو، زارکم کے ذریعے پانی کا اوپر کی جانب بہاؤ کافی تیز رفتار اختیار کر سکتا ہے، تقریباً 15 میٹر فی گھنٹہ۔ یہ تیز رفتاری کیسے حاصل ہوتی ہے؟ یہ ایک پرانا سوال ہے کہ پودے میں پانی اور ڈھکلیا جاتا ہے یا اوپر سے پانی کو کھنچا جاتا ہے؟ سائنسدانوں کی اکثریت اس رائے سے متفق ہے کہ پودے میں پانی کو کھنچا جاتا ہے اور اس کے لیے جو قوت درکار ہوتی ہے وہ پتیوں کے ذریعے انجام دیے جانے والے عمل سریان کے ذریعے مہیا کی جاتی ہے۔ اس کو پانی کی نقل و حمل کا کوہیزن-ٹنیشن۔ سریانی کھنچاؤ ماڈل (Cohesion-tension-transpiration Pull Model) کہتے ہیں۔ لیکن سریانی کھنچاؤ کی تشکیل کون کرتا ہے؟

پودوں میں پانی مسلسل چلتا رہتا ہے، پتوں میں پکننے والے پانی کا ایک فیصلہ سے بھی کم ضایاً تالیف اور نمو میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کا بیشتر حصہ پتوں کے اسٹو میٹا (Stomata) سے ضائع ہو جاتا ہے۔ پانی کے اس نقصان کو سریان کہتے ہیں۔

سریان کے بارے میں آپ پہلے پڑھ چکے ہیں کہ اگر صحت مند پودے کو پانی تھیں کے تھیلے میں بند کر دیا جائے تو کچھ دیر بعد تھیلے کے اندر پانی کی بوندی نمودار ہو جاتی ہیں۔ پتوں کے ذریعے ضائع ہونے والے پانی کا مشاہدہ کو بالٹ کلور ائڈ کاغذ کے استعمال سے بھی کر سکتے ہیں جو پانی جذب کرنے کے بعد اپارنگ تبدیل کر لیتا ہے۔

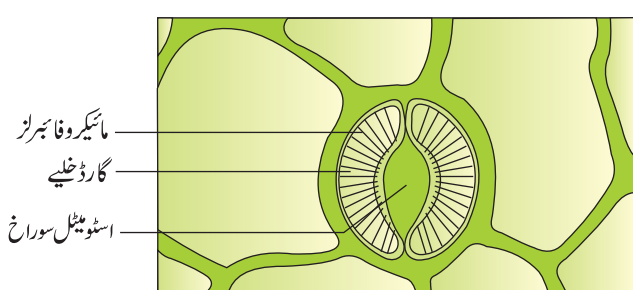
(Transpiration) 11.4 سریان

پودوں سے پانی کے تبخری نقصان کو سریان کہتے ہیں۔ عمل پتوں کے اسٹو میٹا کے ذریعے سے واقع ہوتا ہے۔ سریان میں پانی کے نقصان کے علاوہ اسٹو میٹا کے ذریعے آسکیجن اور کاربن ڈائی آسکسائید کا تباولہ بھی ہوتا ہے۔ اسٹو میٹا عموماً دن میں کھلے رہتے ہیں اور رات میں بند ہو جاتے ہیں۔ اسٹو میٹا کے کھلنے اور بند ہونے کی فوری وجہ گارڈ خلیوں کی ٹریجیڈیٹی (Turgidity) میں تبدیلی ہے۔ ہر گارڈ خلیے کی اندر ورنی دیوار موٹی اور چلپی ہوتی ہے۔ جب اسٹو ما کو گھیرے ہوئے دونوں گارڈ خلیوں کی ٹریجیڈیٹی بڑھتی ہے تو بیرونی سلپی دیوار میں باہر ابھر جاتی ہیں اور اندر ورنی دیواروں کی شکل ہلائی ہو جاتی ہے۔ گارڈ خلیے کی خلوی دیوار میں مائیکرو فاہرنس کی ترتیب بھی اسٹو ما کے کھلنے میں مدد کرتی ہے۔ سلیولوز مائیکرو فاہرنس طولی انداز میں مرتب ہونے کے بجائے شعاعی انداز میں مرتب ہوتے ہیں لہذا اسٹو ما کے کھلنے میں آسانی ہو جاتی ہے۔ پانی کے نقصان کے باعث جب گارڈ خلیے دباؤ کھو بیٹھتے ہیں (پانی کا فقدان)، تو اندر ورنی چلپی دیوار اپنی پہلے والی حالت میں واپس آ جاتی ہے، گارڈ خلیے فلیسید ہو جاتے ہیں اور اسٹو ما بند ہو جاتے ہیں۔

عموماً ظہری بطنی (اکثر دو نیچے پتیہ) پتوں کی چلکی سطح پر اسٹو میٹا کی تعداد زیادہ ہوتی ہے جب کہ آنبوائی لیپرل (Isobilateral) پتوں (اکثر یک نیچے پتیہ) میں دونوں سطحوں پر اسٹو میٹا کی تعداد تقریباً برابر ہوتی ہے۔ سریان کی یہ ورنی اسباب سے متاثر ہوتا ہے: درجہ حرارت، روشنی، رطبত، ہوا کی رفتار۔ بنائی اسباب، جو سریان پر اثر انداز ہوتے ہیں ان میں اسٹو میٹا کی تعداد اور ترتیب کھلے ہوئے اسٹو میٹا کافی صد، پودے میں پانی کی مقدار اور کینوپی کی ساخت وغیرہ ہیں۔

سریان کے ذریعے زالکم میں عرق کا اوپر چڑھنا (Ascent of Xylem Sap) پانی کی مندرجہ ذیل طبیعی خصوصیات پر مختص ہوتا ہے:

- اتصال (Cohesion) - پانی کے سالموں میں باہمی رغبت
- چپکاؤ (Adhesion) - پانی کے سالموں کی قطبی سطح کے تین رغبت (مثلاً ٹریکیری عناصر کی سطح)
- سطحی تاؤ (Surface Tension) - پانی کے سالے کسی حالت کے مقابلے رقیق حالت میں ایک دوسرے کی جانب زیادہ رغبت رکھتے ہیں۔



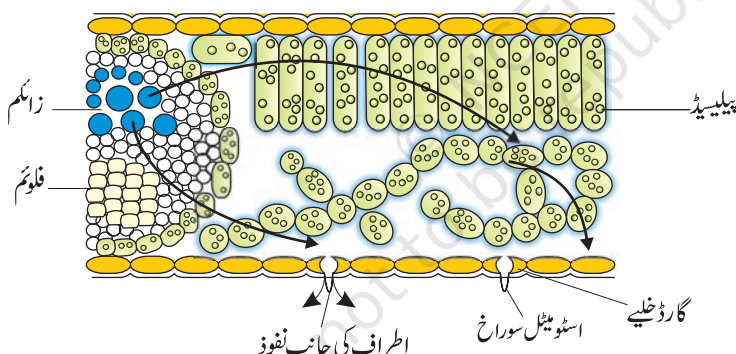
شکل 11.8 گارڈ میلز کے ہمراہ ایک اسٹو میٹل سوراخ

یہ خصوصیات پانی کو بہت زیادہ ٹینسائل (Tensile) قوت؛ یعنی قوت کھنچاؤ کی مراجحت کی صلاحیت؛ اور کپی لیریٹی (Capillarity) یعنی پتلی اور مہین نگلی میں اوپر چڑھنے کی قوت فراہم کرتی ہیں۔ پودوں میں ٹرکری عناصر یعنی ٹرکیڈز اور ویسلز عناصر کا چھوٹا قطر، کپی لیریٹی میں مدد کرتا ہے۔

ضیائی تالیف میں پانی کی ضرورت پڑتی ہے۔ زامک ویسلز کا نظام جڑوں سے پتیوں کی رگوں تک ضرورت کے مطابق پانی مہیا کرتا ہے۔ لیکن وہ کون سی قوت ہے جسے پودا پانی کے سالموں کو پتیوں کے پیرنگا تمہ خلیوں تک، جہاں ان کی ضرورت ہے، پہنچانے کے لیے استعمال کرتا ہے؟ چونکہ خلیوں کے اوپر پانی کی مہین تہہ کا ایک سلسلہ ہوتا ہے اور جیسے جیسے اسٹو میٹا کے ذریعے پانی کی تبدیلی ہوتی ہے اس کے نتیجے میں، پانی سالمہ در سالمہ، زامک سے پتیوں تک کھنچتا رہتا ہے اور چونکہ فضائیں پانی کا ارتکاز، اسٹو میٹا کی خلاء اور بین خلوی فضائوں کے مقابلے میں کم ہوتا ہے، پانی کے اطراف کی ہوا میں نفوذ ہوتا ہے اور یہ کھنچاؤ کو وجود میں لاتا ہے (شکل 11.9)۔

پانی کی اتصالی (Cohesive) اور اتصالی (Adhesive) طاقت زیادہ ہوتی ہے: یہ طاقتیں پانی کے سالموں کا آپس میں ربط رکھتے ہوئے آبی کالم بناتی ہیں جو پانی کے سالموں کو زامک کی لگنیں سے بنی دیواروں کے بہت قریب رکھتا ہے اور سالموں کو ایک ساتھ رکھنے میں مدد کرتا ہے۔

پیکاش سے معلوم ہوا ہے کہ سریان کے ذریعے وجود میں آئی طاقتیں اتنا دباؤ بنا دیتی ہیں کہ زامک کے قطر کے برابر آبی کالم کو 130 میٹر کی اونچائی تک لے جاسکتی ہیں۔



شکل 11.9 پتیوں میں پانی کی حرکت۔ پتیوں سے تبدیلی کی وجہ سے باہری اور اندروی ہوا کے درمیان ویلوڈھلان پیدا ہوتا ہے۔ ڈھلان، ضیائی تالیفی خلیہ اور پتی کی رگ میں پانی بھرے زامک میں منتقل کیا جاتا ہے۔

11.4.1 سریان اور ضیائی تالیف-ایک مصالحت (Transpiration and Photosynthesis-a Compromise)

سریان کے ایک سے زیادہ مقاصد ہیں کیونکہ یہ:

- پودوں میں انجذاب اور نقل و حمل کے لیے سریانی کھنچاؤ پیدا کرتا ہے
- ضیائی تالیف کے لیے پانی مہیا کرتا ہے
- معدنیات کوٹی سے پودے کے تمام حصوں میں پہنچاتا ہے

- تبیری خلکی کے ذریعے پتی کی سطح کو 10 سے 15 ڈگری تک ٹھنڈا کر دیتا ہے
- خلیوں کو ترجمد (Turgid) کر پودے کی شکل اور ساخت کو قائم رکھتا ہے
- ایک فعال طور پر ضیائی تالیف کرنے والے پودے کو بہت زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ضیائی تالیف کی تحدید اس موجود پانی سے ہوتی ہے جو سریان کے ذریعے بہت جلد ضائع ہو سکتا ہے۔ بارانی جنگلات میں رطوبت کی بڑی وجہ پانی کا جڑوں سے پتیوں تک، پتیوں سے باہر فضا میں اور دوبارہ واپس مٹی میں جانے کی وسیع گردش ہے۔
- C_4 ضیائی تالیفی نظام کا ارتقاء CO_2 کی دستیابی کو بڑھاتے ہوئے پانی کے نقصان کو کم کرنے کی ایک حکمت عملی ہے۔ کاربن کی تثبیت (شکر بنانا) کے لحاظ سے C_4 پودے C_3 پودوں کے مقابلے دو گنا مستعد ہوتے ہیں۔ لیکن یکساں مقدار میں CO_2 کی تثبیت کے لیے C_3 پودوں کے مقابلے میں C_4 پودوں میں آدمی تعداد میں پانی کا نقصان ہوتا ہے۔

11.5 معدنی مغذيات کا انجذاب اور نقل و حمل

(Uptake and Transport of Mineral Nutrients)

پودے اپنے لیے کاربن اور آسیجن کی پیشتر مقدار فضا میں موجود CO_2 سے حاصل کرتے ہیں لیکن بقیہ غذائی ضروریات مٹی میں موجود معدنیات سے حاصل کرتے ہیں اور ہائیڈروجن پانی سے حاصل کرتے ہیں۔

11.5.1 معدنی آئینوں کا انجذاب (Uptake of Mineral Ions)

پانی کے بر عکس، تمام معدنیات غیر فعال (Passively) طور پر جڑوں کے ذریعے جذب نہیں ہو سکتی ہیں۔ اس کے دو سبب ہیں: (i) مٹی میں معدنیات چارج شدہ ذرات (آئین) کی حالت میں پائے جاتے ہیں جو جھلکی سے نہیں گزرسکتے اور (ii) مٹی میں معدنیات کا ارتکاز عوام جڑوں کے مقابلے میں کم ہوتا ہے۔ اس لیے اپی ڈرمل خلیوں کے سائٹو پلازم میں معدنیات کا داخلہ فعال ٹرانسپورٹ انجذاب کے ذریعے ہی ہو سکتا ہے۔ اس کے لیے اے پی کی شکل میں تو انکی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جڑوں میں واٹر پیپرٹیل ڈھلان کے ہونے کی وجہ کی حد تک آئینوں کا فعال انجذاب ہے جو لوچ کے ذریعے پانی کے انجذاب کی وجہ بن جاتا ہے۔ کچھ آئین اپی ڈرمل خلیوں میں غیر فعال طریقے سے بھی منتقل ہوتے ہیں۔

آئین مٹی سے غیر فعال اور فعال دونوں طریقوں سے جذب ہوتے ہیں۔ جڑبال خلیوں کی جھلکی میں مخصوص پروٹین آئینوں کو مٹی سے اپی ڈرمل خلیوں کے سائٹو پلازم میں فعال طور پر پمپ کرتی رہتی ہیں۔ تمام خلیوں کی طرح، اینڈو ڈرمل خلیوں میں کئی ٹرانسپورٹ پروٹین ان کی پلازم جھلکی میں بجھ رہتے ہیں؛ کچھ محلول کو جھلکی سے گزرنے دیتے ہیں اور کچھ کو نہیں۔ اینڈو ڈرمل خلیے کے ٹرانسپورٹ پروٹینز، کنٹرول پاؤنٹر ہوتے ہیں، جہاں پودا محلول کو مٹی سے جذب کرتا ہے۔ ان کی اقسام اور مقدار کا تعین کرتا ہے۔ خیال رکھیے کہ جڑ کے اینڈو ڈرمل خلیوں میں سیوبرین (Suberin) کی تہہ ہونے کی وجہ سے یہ فعال نقل و حمل صرف ایک ہی سمت میں کر سکتا ہے۔

11.5.2 معدنی آئینوں کا مدرس لوکشن (Translocation of Mineral Ions)

فعال یا غیرفعال انجذاب یا دونوں عملوں کے ذریعے جب آئین زالکم تک پہنچ جاتے ہیں تو اس کے بعد تنہ تک اور پھر پودے کے تمام حصوں میں ان کی مزید نقل و حمل سریان کے بہاؤ کے ذریعے ہوتی ہے۔

معدنی عناصر کی خاص منزل (Sink) پودے کے نمو پذیر حصے ہیں جیسے راسی اور بغلی میریسم، نوموپیٹیاں، نمو پذیر پھول، پھل، نیچ اور ذخیرہ کرنے والے عضو۔ معدنی آئینوں کا مہین رگوں کے سروں پر نفوذ کے ذریعے واقع ہوتی ہے اور خلیوں میں فعال انجذاب ہوتا ہے۔

معدنی آئین عموماً دوبارہ حرکت میں آتے ہیں خاص کر سن رسیدہ اور پرانے حصوں سے۔ پرانی اور مر رہی پیتاں اپنے معدنی عناصر کا بیشتر حصہ، نئی اور نو عمر پیتوں کو برآمد کرتی ہیں۔ اسی طرح پت جھڑ میں پیتوں کے گرنے سے پہلے معدنی عناصر پودے کے دوسرا حصوں میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ فاسفورس، سلف، نائتروجن اور پوٹاشیم وہ عناصر ہیں جو سب سے زیادہ منتقل ہوتے ہیں۔ کیا شیم جیسے ساختی نویعت کے کچھ عناصر دوبارہ منتقل نہیں ہوتے۔

زالکم کے رساؤ (Exudates) کے تجزیے بتاتے ہیں کہ کچھ نائتروجن، غیر نامیاتی آئینوں کی شکل میں مسافت طے کرتے ہیں مگر بیشتر نائتروجن نامیاتی امینو ایڈ اور متعلقہ مرکبات کی شکل میں حرکت پذیر ہوتی ہے۔ اسی طرح فاسفورس اور سلفر کے نامیاتی مرکبات کم مقدار میں لے جائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ زالکم اور فلوکلم کے درمیان بھی مادوں کی کچھ مقدار کا متبادلہ ہوتا ہے۔ لہذا ہم یہ تفریق نہیں کر سکتے اور نہ ہی یقین کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ زالکم صرف غیر نامیاتی مغذيات کی نقل و حمل کرتا ہے اور فلوکلم صرف نامیاتی مغذيات کی جیسا کہ پہلے سمجھا جاتا تھا۔

11.6 فلوم ٹرانسپورٹ: منبع سے منزل تک بہاؤ

(Phloem Transport: Flow From Source to Sink)

غذا خاص کر سوکروز و عالی بافت فلوکلم کے ذریعے منبع سے منزل تک پہنچتی ہے۔ عموماً منبع پودے کے اس حصے کو سمجھا جاتا ہے جہاں غذا کی تایف ہوتی ہے: یعنی پیتاں اور منزل اسے جہاں اس کی ضرورت یا اس کا ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ لیکن موسم یا پودے کی ضرورت کے لحاظ سے یہ ترتیب الٹ سکتی ہے۔ جڑوں میں جمع ہونے والی شکر حرکت میں آکر بہار کے موسم میں درختوں کی کلیوں کی غذا کا ذریعہ بن سکتی ہے اور یہ کلیاں غذا کی منزل بن جاتی ہیں؛ ان کو ضیائی تایفی آلات کی نمائوں اور بالیدگی کے لیے تو نائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ چونکہ منبع منزل تعلقات تغیر پذیر ہوتے ہیں، فلوکلم میں حرکت کی سمت اوپر یا نیچے کی جانب بھی ہو سکتی ہے یعنی دو سمت۔ یہ زالکم کی متضاد ہے جہاں حرکت ہمیشہ یک سمت ہوتی ہے یعنی اوپر کی طرف۔ لہذا، سریان میں پانی یا عرق کے یک سمتی بہاؤ سے غیر مشابہ، فلوم میں غذائی عرق ضرورت کے مطابق کسی بھی جانب منتقل ہو سکتا ہے جب تک کہ شکر کا منبع موجود ہے اور شکر کو استعمال کرنے، ذخیرہ کرنے اور ہٹانے کے لیے منزل ہے۔

فلوم کا عرق پانی اور سوکروز پر مشتمل ہوتا ہے، لیکن دوسری شکر، ہار موز اور امینو ایڈ بھی فلوم کے ذریعے منتقل ہوتے ہیں۔

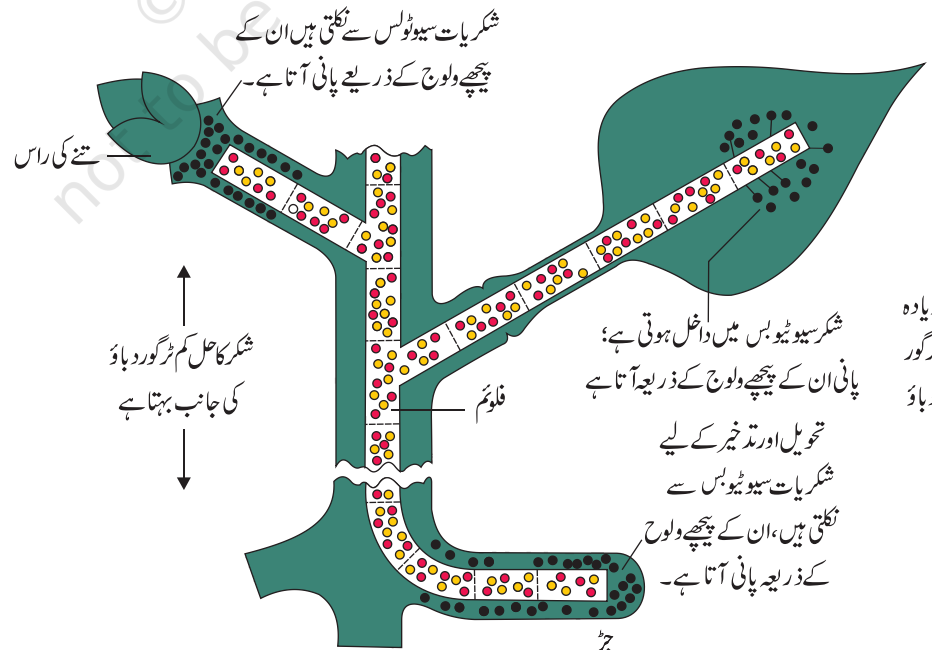
11.6.1 پریشر فلاؤی ماں فلومنفروضہ

(The Pressure Flow or Mass Flow Hypothesis)

شکر کے منع سے منزل تک پہنچانے کے تسلیم شدہ طریقہ کارکو پریشر فلاؤی ماں فلومنفروضہ کہتے ہیں۔ (شکل 11.10)۔ گلوكوز کی تایف (غیائی تایف کے ذریعے) منع پر ہوتی ہے۔ یہ سوکروز ڈائی سیکر ائڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ شکر پھر سوکروز کی شکل میں حرکت کرتی ہے ساتھی خلیوں میں اور اس کے بعد جاندار فلوم کے سیوٹیوب خلیوں میں فعال انجداب کے ذریعے داخل ہوتی ہے۔ منع پر لدان کے اس عمل سے فلوم میں ہائپر ٹانک حالات پیدا ہو جاتے ہیں۔ ملحق زانکم سے پانی والوج کے ذریعے فلوم میں منتقل ہو جاتا ہے۔ جیسے ہی ولو جی دباؤ بنتا ہے، فلوم کا عرق کم دباؤ والے حصوں میں منتقل ہو جاتا ہے۔ فلوم عرق سے سوکروز کو باہر نکال کر خلیوں میں داخل کرنے کے لیے جہاں یہ تو ادائی نشاستہ (اسٹارچ) یا سلیو ٹوز میں تبدیل ہو جاتی ہے، فعال نقل و حمل کی ضرورت پڑتی ہے جیسے ہی شکر ہٹانی جاتی ہے، ولو جی دباؤ کم ہو جاتا ہے اور پانی فلوم سے باہر آ جاتا ہے۔

مختصرًا فلوم میں شکر کی منتقلی منع پر شروع ہوتی ہے جہاں شکر (فعال نقل و حمل) سیوٹیوب میں لادی جاتی ہے۔ فلوم میں لدان و اڑ پیٹشیل ڈھلان بناتا ہے جو فلوم میں ماسٹر انسپوٹ میں مدد کرتا ہے۔

فلوم بافت، سیوٹیوب خلیوں پر مشتمل ہوتا ہے، جو لمبے ستون بناتا ہے جس کے سروں پر سوراخ ہوتے ہیں جنہیں سیوٹیوب کہتے ہیں۔ ان سوراخوں سے سائٹو پلازمی دھاگے گزرتے ہیں جو مسلسل فلامنٹ بناتے ہیں۔ جیسے ہی فلوم سیوٹیوب میں آپ سکونی دباؤ بڑھتا ہے، دباؤ کی وجہ سے بہاؤ شروع ہوتا ہے اور فلوم میں عرق حرکت میں آ جاتا ہے۔ اس درمیان میں منزل پر آنے والی شکر فعال نقل و حمل کے ذریعے فلوم پیچیدہ کاربوہائیڈریٹ کی شکل میں باہر



شکل 11.10 ٹرانسلوکیشن کے میکانزم کا تصویری خاکہ

آجائی ہے۔ محلول کے نقصان پر فلوئم میں واٹر پوپیشیل بڑھ جاتا ہے اور پانی باہر آ جاتا ہے اور آخر کار زائکم میں واپس داخل ہو جاتا ہے۔ غذا کی نقل و حمل کرنے والے بافت کی شناخت کے لیے ایک آسان تجربہ استعمال کیا گیا جسے ”گرڈنگ“ کہتے ہیں۔ ایک درخت کے تنے کی چھال میں فلوئم تہہ کی گہرائی تک انگوٹھی نما حلقة اختیاط سے کاٹ کر ہٹا دیا گیا۔ کچھ ہفتوں بعد نیچے کی جانب غذا کی منتقلی نہ ہو پانے کی وجہ سے انگوٹھی نما حلقة کے اوپری جانب کا حصہ پھول جاتا ہے۔ یہ آسان تجربہ بتاتا ہے کہ فلوئم وہ بافت ہے جو غذا کے ٹرانسلوکیشن کے لیے ذمہ دار ہے اور یہ ٹرانسپورٹ یک سمتی ہے یعنی جڑوں کی طرف۔ یہ تجربہ آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔

خلاصہ

پودے اپنے اطراف خاص طور سے ہوا، پانی اور مرٹی سے مختلف قسم کے غیر نامیاتی عناصر (آئینوں) اور نمکیات کو حاصل کرتے ہیں۔ ان غذائی عناصر کی ماحول سے پودوں میں اور پودے کے ایک خلیے سے دوسرے خلیے میں منتقلی خلوی جھلکی سے گزر کر ہوتی ہے۔ جھلکی کے پار گزرنے کا عمل نفوذ، امدادی نقل و حمل یا فعال نقل و حمل کے ذریعے انجام دیا جاتا ہے۔ جڑ کے ذریعے جذب ہوا پانی اور معدنیات زائکم کے ذریعے ٹرانسپورٹ ہوتا ہے اور پتیوں میں تالیف ہونے والے نامیاتی مادے فلوئم کے ذریعے پودے کے دوسرے حصوں میں ٹرانسپورٹ ہوتے ہیں۔

جاندار عضویوں میں، غیر فعال ٹرانسپورٹ (نفوذ اور لوچ) اور فعال نقل و حمل، غذا کی جھلکی کے پار نقل و حمل کے دو ذرائع ہیں۔ غیر فعال ٹرانسپورٹ کے دو ذرائع ہیں۔ غیر فعال ٹرانسپورٹ میں، تو انائی کے استعمال کے بغیر، غذا جھلکی کے پار نفوذ کے ذریعے منتقل ہوتی ہے۔ چونکہ یہ ہمیشہ ارتکازی ڈھلان کے ساتھ ہوتی ہے لہذا انٹرپوپی (Entropy) کی مدد سے انجام پذیر ہوتی ہے۔ مادے کا یہ نفوذ اس کے سائز، پانی میں حل پذیری یا نامیاتی محلل پر منحصر ہوتی ہے۔ لوچ ایک خاص طرح کا نفوذ ہے جس میں پانی یہم سراتیت پذیر جھلکی کے پار حرکت کرتا ہے اور یہ پریشر ڈھلان اور ارتکازی ڈھلان پر منحصر ہوتا ہے۔ فعال نقل و حمل میں، سالموں کو ارتکازی ڈھلان کے خلاف جھلکی کے پار پہنچانے کے لیے اے ٹی پی کی شکل میں تو انائی استعمال ہوتی ہے۔ واٹر پوپیشیل، پانی کی مضمر تو انائی ہے جو پانی کی حرکت میں مدد کرتی ہے۔ اس کا تعین محل کے پوپیشیل اور پریشر پوپیشیل کے ذریعے ہوتا ہے۔ خلیوں کا رویہ اطراف کے محلول پر منحصر ہوتا ہے۔ اگر خلیے کے اطراف کا محلول ہاپڑا مک ہے تو خلیہ میں پلازمولس ہے۔

تھج اور سوکھی لکڑیوں میں پانی کا انجداب ایک قسم کے نفوذ کے ذریعے ہوتا ہے جسے ایک بیشن کہتے ہیں۔ بڑے پودوں میں ٹرانسلوکیشن کے لیے وعائی نظام، زائکم اور فلوئم ذمہ دار ہے۔ پودے کے جسم کے اندر پانی، معدنیات اور غذا صرف نفوذ کے ذریعے حرکت میں نہیں آسکتی۔ اس لیے وہ ماس فلوزنظام کے ذریعے ٹرانسپورٹ ہوتے ہیں، یعنی دونقطوں کے درمیان دباؤ میں فرق کے نتیجے میں مادوں کا بڑی مقدار میں ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچتا۔

جڑ بالوں کے ذریعے انجدابی پانی جڑوں کی عمیق گہرائیوں میں دو نمایاں راستوں کے ذریعے پہنچتا ہے: یعنی اپیوپلاسٹ اور سکپلاسٹ۔ جڑ دباؤ کے ذریعے تنوں میں آئین (Ions) اور پانی، مرٹی میں جذب ہو کر کچھ ہی اونچائی تک جاسکتے ہیں۔ پانی کے ٹرانسپورٹ کو سمجھانے کے لیے سب سے زیادہ تسلیم شدہ سریانی کھنقاً ماڈل ہے۔ پودوں کے حصوں سے بخارات کی شکل میں اسٹو میٹا سے نکلنے

والے پانی کے نقصان کو سریاں کہتے ہیں۔ اس کی شرح کو درجہ حرارت، روشنی، رطوبت، ہوا کی رفتار اور اسٹوئیٹا کی تعداد متاثر کرتی ہیں۔ زائد پانی پتیوں کی نوک اور حاشیوں سے بھی خارج ہوتا ہے جسے قطرہ ریزی (Guttation) کہتے ہیں۔ غذائی (بنیادی طور پر) سوکروز کی منج سے منزل تک کا نقل و حمل فلوم کے ذریعے عمل میں آتی ہے۔ فلوم میں ٹرانسپورٹ دوستی ہوتا ہے۔ منج منزل میں تغیری تعلق ہوتا ہے۔ فلوم میں ٹرانسلوکیشن کو پریش فلوم فروضے کے ذریعے سمجھا جاسکتا ہے۔

مشق

- 1۔ کون سے عوامل اسباب نفوڈ کی شرح کو متاثر کرتے ہیں؟
- 2۔ پورن (Porins) کیا ہیں؟ یہ نفوڈ میں کیا کردار ادا کرتے ہیں؟
- 3۔ پودوں میں غال نقل و حمل کے دوران پروٹین پپ کے ذریعے ادا کیے جانے والے کردار کی وضاحت کیجیے۔
- 4۔ خالص پانی کا وائز پوشیل سب سے زیادہ کیوں ہوتا ہے؟ سمجھا کر لکھیے۔
- 5۔ مندرجہ ذیل میں تفہیق کیجیے:
 - (i) نفوڈ اور ولوچ
 - (ii) سریان اور عمل تبخر
 - (iii) ولوچی دباؤ اور ولوچی پوشیل
 - (iv) ایکسی بشن اور نفوڈ
 - (v) پودوں میں پانی کی حرکت کے لیے ایپوپلاسٹ اور سیپلاسٹ پاٹھوے
 - (vi) قطرہ ریزی اور سریان۔
- 6۔ وائز پوشیل کو مختصر آبیان کیجیے۔ کون سے عوامل اس کو متاثر کرتے ہیں؟
- 7۔ خالص پانی یا محلول پر فضائی دباؤ سے زیادہ دباؤ ڈالا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟
- 8۔ (i) لیبل شدہ ڈائیگرام کی مدد سے پودوں میں پلازمولس عمل کو بیان کیجیے؟ مناسب مثالیں دیجیے۔
 (ii) سمجھائیے کہ اگر مبتدی خلیے کو زیادہ وائز پوشیل والے محلول میں رکھا جائے تو کیا ہو گا؟
- 9۔ پودوں میں پانی اور معدنیات کے انجداب میں مانیکولارائز اس طرح مدد کرتا ہے۔
- 10۔ پودوں میں پانی کی نقل و حمل میں جڑ دباؤ کیا کردار ادا کرتا ہے؟
- 11۔ پودوں میں پانی کی نقل و حمل کے لیے سریانی کھنقا و ماؤل کو بیان کیجیے۔ کون سے عوامل کو سریان کو متاثر کرتے ہیں؟ یہ پودوں کے لیے کس طرح مفید ہے؟
- 12۔ پودوں میں زائد عرق کے فراز کے لیے ذمہ دار اسباب کے بارے میں بحث کیجیے۔
- 13۔ پودوں میں معدنی انجداب کے دوران جڑ کی اینڈو ڈرمس کوں سالازی کردار ادا کرتی ہے؟
- 14۔ سمجھائیے کہ کیوں زائد نقل و حمل یک سمی اور فلوم ٹرانسپورٹ دوستی ہوتا ہے؟
- 15۔ پودوں میں شنکر کے ٹرانسلوکیشن کے لیے پریش فلوم فروضے کو سمجھائیے۔
- 16۔ سریان کے دوران اسٹوئیٹا کے گارڈ خلیوں کے کھلنے اور بند ہونے کی کیا وجہات ہیں؟