

باب 15

پودے کی نمو اور نشوونما

(Plant Growth and Development)

آپ نے باب 5 میں پھولدار پودوں کی تنظیم کے بارے میں پڑھا۔ کیا آپ کو بھی یہ خیال آتا کہ پودے کی جڑ، تناء، پیتاں، پھول، پھل اور بیج جیسی ساختیں کہاں اور کیسے اس ترتیب میں وجود میں آئیں۔ آپ اب تک بیج، پودوں عمر پوڈا اور پختہ پوڈا جیسی اصطلاح سے واقف ہو گئے ہوں گے۔ آپ کو یہ بھی معلوم ہے کہ وقت کے ساتھ ساتھ درختوں کی لمبای اور چوڑائی میں اضافہ ہوتا رہتا ہے۔ لیکن ایک درخت کے پتے، پھول اور پھلوں کے نہ صرف سائز محدود ہیں بلکہ یہ ہر موسم میں بننے اور گرتے رہتے ہیں اور کچھ پودوں میں تو بار بار بننے اور گرتے رہتے ہیں۔ پودے کی زندگی میں تولیدی مرحلہ سے پہلے پھول کیوں آتے ہیں؟ تمام پودوں کے اعضا مختلف بانتوں کے بننے ہوتے ہیں۔ کیا خلیے کی ساخت، ایک بافت، ایک عضو اور اس کے فعل میں آپس میں کوئی رشتہ ہے؟ کیا ان کی ساخت اور فعل کو بدلا جاسکتا ہے۔ پودے کے تمام خلیے، زائی گوٹ سے نمو ہوتے ہیں۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کیوں اور کیسے ان کی ساخت مختلف ہے اور ان کی کارکردگی مختلف ہے؟ دو عملوں کا حاصل نشوونما (development) جمع ہے: نمو اور ترقق۔ ابتداء میں یہ سمجھ لینا ضروری اور کافی ہے کہ پختہ پودے کی نمو زائی گوٹ (ایک بار آور بیضہ) سے واقعات کے منظم تسلسل سے عمل میں آتا ہے۔ اس عرصے میں ایک بہت پچیدہ جسمانی تنظیم کی تشکیل ہوتی ہے جو جڑوں پتوں، شاخوں، پھولوں، پھلوں اور بیجوں کے اور آخر میں مر جاتا ہے (شکل 15.1)۔

اس باب میں آپ ان عوام کا مطالعہ کریں جو نشوونما کو ان عملوں کو کنٹرول کرتے ہیں۔ یہ عوام پودے کے اندر وون اور بیرون پر محصر ہوتے ہیں۔

15.1 نمو

15.2 ڈفرینسی ایشن

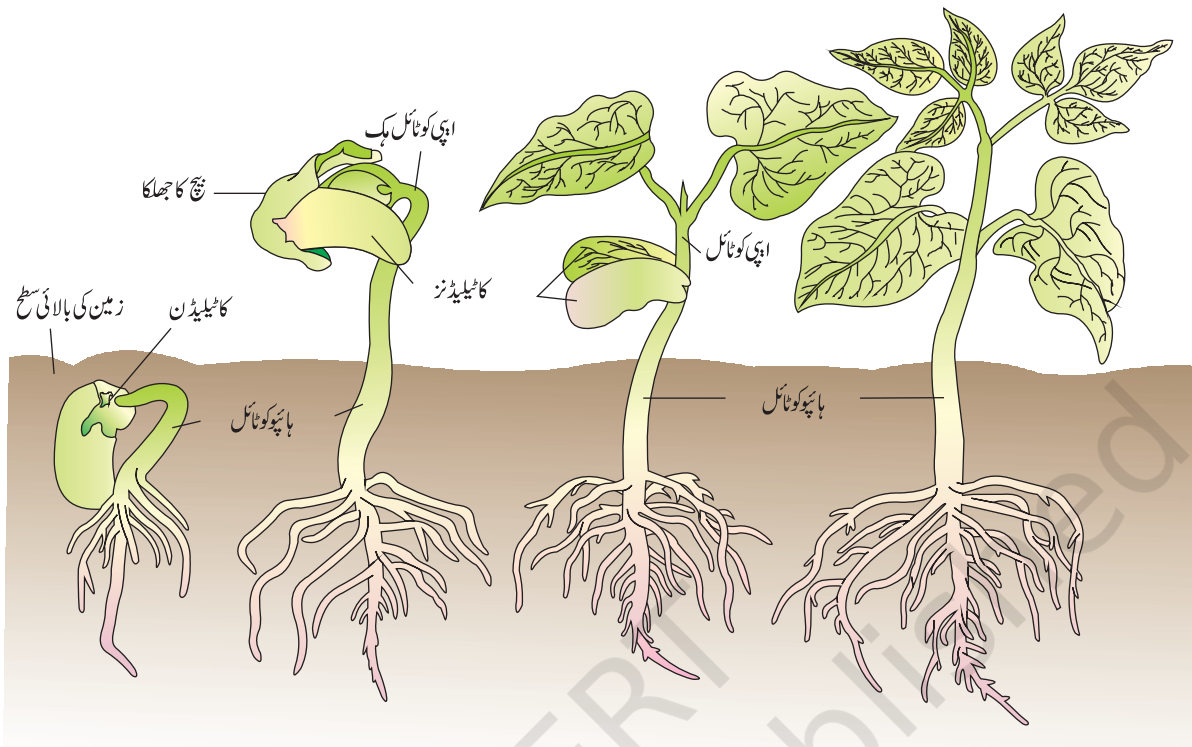
ڈیڈیفرینسی ایشن اور
ری ڈفرینسی ایشن

15.3 نشوونما یا بالیدگی

15.4 پودے کے گروہوں
ریگولیٹرز

15.5 ضیارخی فوٹو پریادزم

15.6 اور نالائی زیشن



شکل 15.1 بین (Bean) کے پھوٹنا نمو اور پودے کی نشوونما

نحو 15.1 (Growth)

جاندار عضویے کے لیے نمودار سے بیوادی اور امتیازی خصوصیت ہے۔ نمو کیا ہے؟ نمو کی تعریف کے مطابق یہ کسی عضو یا اس کے حصوں یا انفرادی غلیبہ میں غیر جمعی اور مستقل اضافہ ہے۔ نموماً تحریکی عمل (کیبا بولک اور انابولک) کے نتیجے میں ہوتی ہے جس میں تو انکی کا استعمال ہوتا ہے۔ لہذا پتی کا بڑھنا نمو ہے۔ لکڑی کے لکڑے کو پانی میں ڈالنے سے وہ پھول جاتا ہے تو اسے آپ کیسے وضاحت کریں گے؟

15.1.1 پودے کی نموماً غیر متعین ہوتی ہے (Plant Growth Generally is Indeterminate)

پودے اس لحاظ سے بے مثل ہیں کہ وہ اپنے تمام دور حیات میں نمو کی لامحدود استطاعت رکھتے ہیں۔ یہ استطاعت پودوں کے جسم کے کچھ خطوں میں میرستم کی موجودگی ہے۔ میرستم کے خلیوں میں خود تقسیم ہونے اور خود دوامی ہونے کی استعداد ہوتی ہے۔ خلیوں کی تقسیم کے بعد حاصل شدہ خلیے تقسیم ہونے کی استعداد کھو دیتے ہیں اور ایسے خلیے پودے کے جسم کو بناتے ہیں۔ اس طرح کی نموجس میں میرستم کی سرگرمی کے نتیجے میں خلیے ہمیشہ بنتے رہتے ہیں اور پودے کے جسم میں شامل ہوتے رہتے ہیں، نمو کی کھلی شکل کھلاتی ہے۔ اگر میرستم کے خلیوں کا تقسیم ہونا بند ہو جائے تو کیا ہوگا؟ کیا ایسا کبھی ہوتا ہے؟

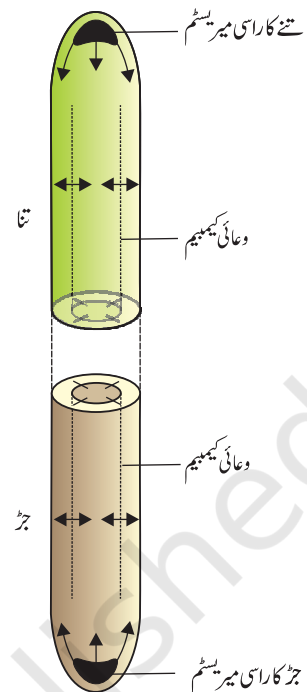
باب 6 میں آپ نے جڑ کے راستی میریسٹم اور تنے راستی میریسٹم کا مطالعہ کیا ہے۔ آپ جانتے ہیں یہ پودے کی ابتدائی نمو کے لیے ذمہ دار ہیں اور خاص پودے کے محور کی سمت میں لمبائی کو بڑھانے میں مدد کرتے ہیں۔ آپ کو اس بات کا بھی علم ہے کہ دریگی پودوں اور جنوا سپریم میں جانی میریسٹم، وعائی کیمینیم اور کارک تیمینیم، پودے کی زندگی کے آخری مرحلوں میں نمودار ہوتے ہیں۔ یہ وہ میریسٹم ہیں جو پودے کے ان اعضاء کی موٹائی میں اضافہ کرتے ہیں جن میں یہ سرگرم رہتے ہیں۔ اس کو پودے کی ثانوی نمو کہتے ہیں (شکل 15.2)۔

(Growth is Measurable) 15.1.2 نمو کی پیمائش کی جاسکتی ہے

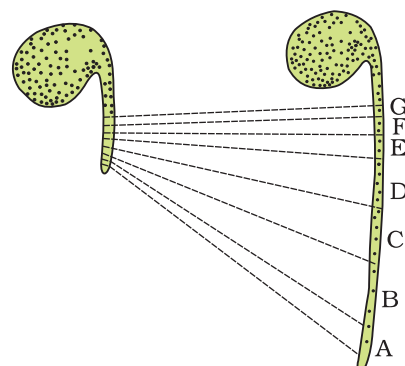
خلوی سطح پر نمودار اصل پروٹوپلازم کی مقدار میں اضافہ کا نتیجہ ہے۔ چونکہ پروٹوپلازم میں اضافے کی بلا واسطہ پیمائش مشکل ہے، اس لیے کہ عموماً ایسی مقدار کی پیمائش کی جاتی ہے جو کم و بیش اس کے تناوب ہوتی ہے۔ لہذا نمو کی پیمائش کے کئی طریقے راجح ہیں، مثلاً تازے وزن سوکھا وزن، لمبائی، رقبہ، حجم اور خلیوں کی تعداد میں اضافہ۔ آپ کو یہ جان کر جیرانی ہو گی کہ مکا کی جڑ راستی میریسٹم خلیہ تقسیم ہو کر ایک گھنٹے میں 17,500 نئے خلیے بناتا ہے جب کہ تربوز کے خلیے کی جسامت میں 3,50,000 گناہک اضافہ ہوتا ہے۔ اول الذکر میں نمو کی پیمائش خلیوں میں اضافے کے ذریعے ظاہر کی گئی ہے جب کہ آخر الذکر میں نمو کی پیمائش خلیے کی جسامت کے لحاظ سے کی گئی ہے۔ زیرِ نظر کی نمو کی پیمائش اس کی لمبائی میں اضافے کی بنیاد پر کی جاتی ہے اور زہری بلنی پتوں کی نموان کی سطح کے رقبے کے اضافے کو ناپ کر کی جاتی ہے۔

(Phases of Growth) 15.1.3 نمو کے مراحل

عموماً نمو کا زمانہ تین مرحلوں میں تقسیم کیا جاتا ہے یعنی میریسٹمیک، لمبائی میں اضافہ اور چنتگی (شکل 15.3)۔ اس کو مزید سمجھنے کے لیے جڑ کے راستی حصے کا معاہدہ کرنا پڑے گا۔ جڑ اور تنے کے سروں پر موجود مسلسل تقسیم ہونے والے خلیے نمو کے میریسٹمیک مرحلہ کی نمائندگی کرتے ہیں۔ اس خطہ کے خلیوں میں پروٹوپلازم کثرت سے ہوتا ہے اور مرکزے بھی بڑے اور نمایاں ہوتے ہیں۔ ان کی خلوی دیواریں ابتدائی نوعیت کی، پتلی اور سیلووز پر مشتمل ہوتی ہیں۔ جن میں پلازماؤسیمیٹریل رابطہ کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ جڑ کا دوسرا حصہ لمبائی میں بڑھنے والا حصہ کہلاتا ہے۔ ویکیونز میں اضافہ خلیے کی جسامت میں اضافہ اور خلوی دیوار میں نئی دبالت اس مرحلہ کی خصوصیات ہیں۔ اس کے بعد والا مرحلہ چنتگی کا حصہ کہا جاتا ہے۔ اس مرحلے میں خلیے دیوار کی دبالت اور خلوی کی تبدیلی کے لحاظ سے اپنی انہیں کوچک جاتے ہیں۔ زیادہ تر بافت اور خلیوں کی اقسام جن کا آپ نے باب 6 میں مطالعہ کیا ہے وہ اسی دور کی نمائندگی کرتے ہیں۔



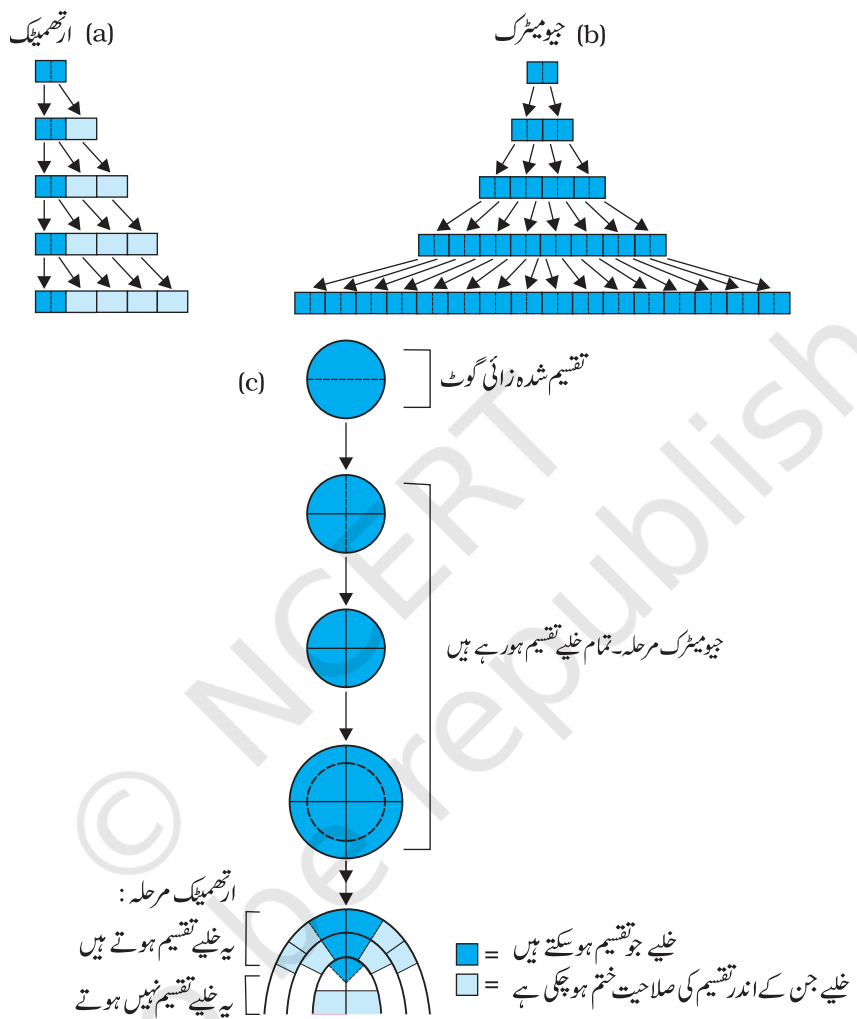
شکل 15.2 جڑ کا راستی میریسٹم، تنہ کا راستی میریسٹم اور ویسکل کیمینیم کے خطوں کی ڈرائیگ - تیر کے نشان خلیوں اور عضو کی نمو کی سمت کی طرف اشارہ کر رہے ہیں۔



شکل 15.3 متوازی خط مکنیک کے ذریعہ طوال خطوں کی پہچان - DCBA خطے جو ایکس کے ٹھیک پہلے ہیں ان میں اضافہ سب سے زیادہ ہوا ہے۔

15.1.4 نمو کی شرطیں (Growth Rates)

نمو میں فی اکالی وقت میں ہونے والے اضافے نمو کو نمو کی شرح کہتے ہیں۔ لہذا، نمو کو یا اضافی طور پر بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔ کوئی عضو یہ یا عضو یے کا کوئی حصہ بہت سارے خلیے کئی طریقوں سے بناسکتا ہے۔



شکل 15.4 تشریحی نقشہ: (a) ارٹھمیٹک (b) جیومیٹرک نمو اور (c) جنین کی نمو کے مختلف درجات جیومیٹرک اور ارٹھمیٹک نمو کا اظہار کرتے ہوئے۔

شرح نمواضافہ کو ظاہر کرتی ہے جو ارٹھمیٹک یا جیومیٹرک ہو سکتا ہے۔

ارٹھمیٹک نمو میں، ماٹوک خلوی تقسیم کے بعد صرف ایک دختر خلیہ مرید تقسیم ہوتا رہتا ہے جبکہ دوسرا دختر خلیہ تفرق کے عمل سے گزرتے ہوئے پختگی کی طرف بڑھ جاتا ہے۔ ارٹھمیٹک نمو کی سب سے آسان مثال جڑ کا لمبا ہونا ہے جو یکساں شرح سے بڑھتی رہتی ہے شکل 15.5 کو دیکھئے۔ اگر کسی عضو کی لمبائی کو وقت کے مقابل گراف پر پلاٹ کیا جائے تو ہمیں سیدھی لائن حاصل ہوتی ہے۔ ریاضی میں اسے مندرجہ ذیل طریقے سے سمجھایا جاتا ہے:

$$L_t = L_0 + rt$$

L_t وقت پر لمبائی =

L_0 '0' وقت پر لمبائی =

نموکی شرح / فی اکائی وقت میں لمبائی = r

اب دیکھنے کے جیو میٹرک نمو میں کیا ہوتا ہے؟ زیادہ تر نظاموں میں، ابتدائی نمو آہستہ ہوتی ہے (لیگ بیت)، اس کے بعد نہایت تیزی سے نمو ہوتی ہے جسے قوت نمائی (Exponential) شرح کہتے ہیں۔ یہاں مانٹونک خلوی تقسیم کے بعد دونوں دختر خلیوں میں تقسیم کی صلاحیت رہتی ہے اور وہ مسلسل تقسیم ہوتے رہتے ہیں، لیکن غذا کی محدود مقدار کی وجہ سے نمو کی رفتار دھیمی پڑ جاتی ہے اور ساکن بیت (Stationary Phase) شروع ہو جاتی ہے۔ اگر اس طرح کی نمو کو وقت کی مقابل گراف پر پلاٹ کیا جائے تو ایک S کی شکل کا منحنی حاصل ہوتا ہے (شکل 15.6)۔ S کی شکل یا سکما نہیں منحنی قدرتی ماحول میں نمو پانے والے عضویوں کی خاصیت ہوتی ہے۔ یہ پودے کے خلیے بافت اور عضو میں یکساں ہوتا ہے۔ کیا آپ اسی طرح کی کوئی اور مثال دے سکتے ہیں؟ موسمی سرگرمیوں کو ظاہر کرنے والے درخت میں کس قسم کے منحنی کی امید کی جاسکتی ہے۔

$$W_1 = W_0 e^{rt}$$

آخری سائز (وزن، اونچائی تعداد وغیرہ) = W_1

ابتدائی سائز = W_0

نموکی شرح = r

نموکے لیے درکار وقت = t

نیچرل گارٹھم کا اساس = e

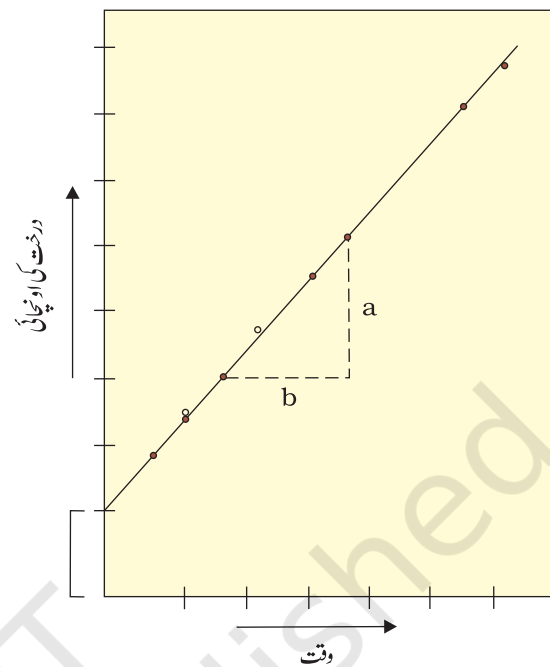
یہاں r نسبتی شرح نمو ہے اور پودے کے ذریعے نئے نباتاتی مادے بنانے کی صلاحیت کا پیمانہ بھی۔ اس کو کارکردگی اشاریہ (Efficiency Index) کہتے ہیں۔ لہذا آخری سائز W_1 ، ابتدائی سائز W_0 پر مختص ہوتا ہے۔

جاندار عضویوں میں مقداری موازنہ دو مزید طریقوں سے بھی ہو سکتا ہے۔

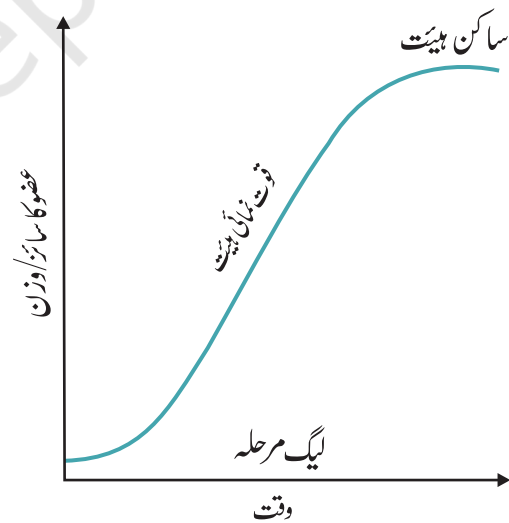
(i) کل نمو کی پیمائش اور موازنہ فی اکائی وقت مطلق شرح نمو (Absolute Growth Rate)

(ii) فی اکائی وقت میں دینے ہوئے نظام کی

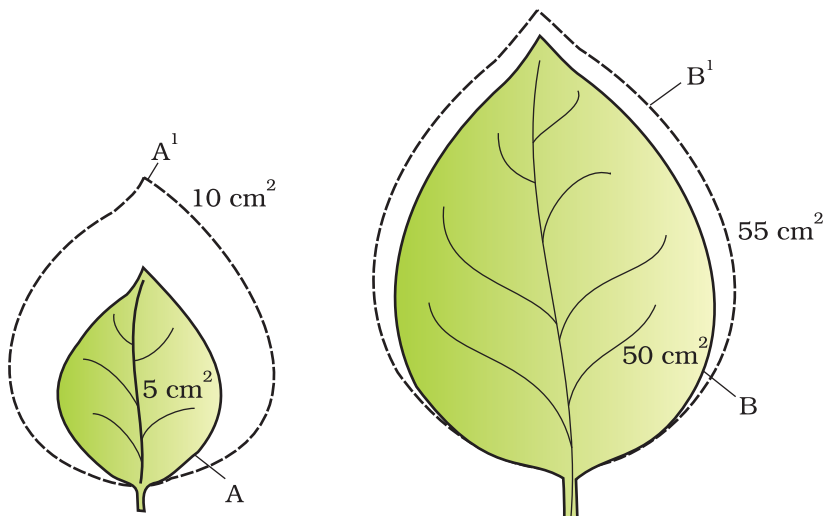
نمودار اظہار عام بنیاد پر کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً فی اکائی ابتدائی پر ایمیٹر نسبتی شرح نمو



شکل 15.5 مستقل خطی نمو، لمبائی a بال مقابل وقت t کا خط



شکل 15.6 مثالی سکما نہیں منحنی



شکل 15.7 مطلق اور نسبتی نمو کی شرحوں کا ڈائیگرام کے ذریعے موازنہ۔ A اور B دونوں پتیاں دیے گئے وقت میں اپنا رقبہ 5 cm^2 بڑھا کر A' اور B' پتیوں کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔

کہلاتا ہے۔ شکل 15.7 میں (A) اور (B) پتیاں دکھائی گئی ہیں جو سائز میں مختلف ہیں لیکن کسی ایک وقت میں اپنے رقبے میں مطلق اضافہ کر کے A' اور B' پتیوں کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ یہاں ایک پتی میں نسبتی نمو کی شرح بہت زیادہ ہے۔ بتائیے کہ کس میں اور کیوں؟

15.1.5 نمو کی شرائط (Conditions for Growth)

آپ کے خیال میں نمو کے لیے لازمی شرائط کیا ہو سکتی ہیں۔ اس فہرست میں پانی، آسیجن اور غذا نمو کے لازمی عوامل ہو سکتے ہیں۔ پودے کے نباتاتی خلیوں کے سائز میں اضافہ خلیہ کے بڑا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے جس کے لیے پانی درکار ہوتا ہے۔ خلیے کی ٹرجیذی بھی نمو میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔ لہذا، پودے کی نمو اور اس میں مزید نشوونما پودے میں موجود پانی سے منسلک ہوتی ہے۔ نمو کے لیے ضروری انزاگی سرگرمیوں کے لیے بھی پانی کا موجود ہونا نہایت ضروری ہے۔ آسیجن، تحولی تو اتنای کے اخراج میں مدد کرتی ہے جو نمو کے لیے لازمی جز ہے۔ غذا (میکرو اور ماگنیکرو لازمی عناصر) پروٹوپلازم کی تالیف کے لیے اہم ہے اور تو اتنای بھی پہنچانے کا ذریعہ ہے۔

ان کے علاوہ ہر پودے کے لیے ایک خاص درجہ حرارت نمو کے لیے مخصوص ہے۔ درجہ حرارت میں کسی قسم کا تغیر پودے کے لیے مضر ہے۔ ماحولیاتی اشارے مثلاً روشنی، کشش، ثقل بھی پودے کی نمو پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

15.2 تفرق، غیر تفرق اور بازنفرق

(Differentiation, Dedifferentiation and Redifferentiation)

جز اور تنے کے اپنے کل میزیسٹم اور کیمیئم سے حاصل شدہ خلیے تفرق کے بعد پختہ ہو جاتے ہیں اور خاص کاموں کو انجام دیتے ہیں۔ اس کو تفرق (Differentiation) کہتے ہیں۔ دوران تفرق خلیوں کی دیواروں اور پروٹوپلازم میں بہت ساری ساختی تبدیلیاں آتی ہیں۔ مثال کے طور پر ٹرکیری عناصر کی تشکیل کے لیے خلیے اپنے پروٹوپلازم کو ضائع کر دیتے

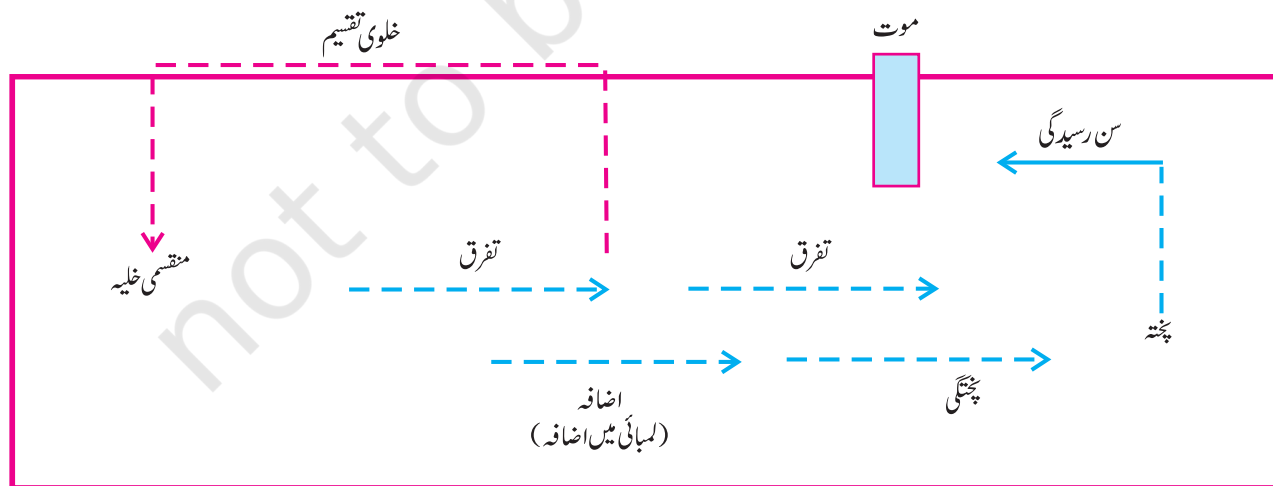
ہیں۔ ان میں ایک مضبوط اور پلک دار لگنو سیلیو لوز کی نانوی خلوی دیواریں تعمیر ہوتی ہیں جن کے ذریعہ بہت زیادہ تناؤ کی صورت میں بھی پانی پودے کے مختلف حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔ پودوں میں پائی جانے والی بہت سی اناث میکل خصوصیات اور ان کے ذریعے انجام دیے جانے والے کاموں کے درمیان ربط قائم رکھیجے۔

پودوں میں ایک اور دلچسپ مظہر کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ جاندار اور تخصیص شدہ خلیے جو مزید تقسیم ہونے کی صلاحیت کھو دیتے ہیں، کچھ حالات کے تحت کھوئی ہوئی تقسیم ہونے کی صلاحیت کو دوبارہ حاصل کر لیتے ہیں اسے ڈی ڈرفینسی ایشن کہتے ہیں مثلاً تفرق شدہ پیرینکا نما خلیوں سے انٹر فیسکولر ٹیمینیم اور کارک ٹیمینیم کی تشکیل۔ چنانچہ یہ میریسٹم یا بافت تقسیم ہو کر نئے خلیے بناتے ہیں جو ایک بار پھر تقسیم ہونے کی صلاحیت کھو دیتے ہیں اور تفرق حاصل کر کے خاص کاموں کو انجام دیتے ہیں۔ یعنی ان میں باز تفرق (Redifferentiation) ہوتا ہے۔ دو برگی پودوں کے ان بافتوں کی فہرست بنائیے جن میں باز تفرق کا عمل ہوتا ہے۔ ٹیمور کو کیسے بیان کریں گے۔ ایسے پیرینکا نما خلیوں کو آپ کیا کہیں گے جن کو ٹشوٹکچر کے دوران تجربہ گاہ میں تقسیم ہونے پر مجبور کیا جاتا ہے۔

یاد رکھیجے کہ سیکشن 15.1.1 میں ہم نے ذکر کیا تھا کہ پودوں کی نموکھلی فتم کی ہوتی ہے یعنی یہ غیر متعین یا متعین ہو سکتی ہے۔ اب ہم کہہ سکتے ہیں کہ پودوں میں تفرق کا عمل ایشن بھی کھلا ہوتا ہے کیونکہ ایک ہی میریسٹم سے حاصل خلیوں کی ساخت چنگلی کے وقت مختلف ہوتی ہے اور خلیوں اور بافت کی آخری ساخت اس پر محصر ہوتی ہے کہ وہ پودے میں کس جگہ پر واقع ہے مثلاً وہ خلیے جو جڑ کی راس پر ہیں وہ روٹ کیپ میں تفرق پذیر ہوتے ہیں، وہ خلیے جو محیطی ہوتے ہیں اپی ڈرمس بناتے ہیں۔ کیا آپ کھلے تفرق کی ایسی مزید مثالیں تلاش کر سکتے ہیں جن میں خلیہ کا مقام اور عضو میں اس کے مقام کے ساتھ تعلق کو ظاہر کیا جاسکے۔

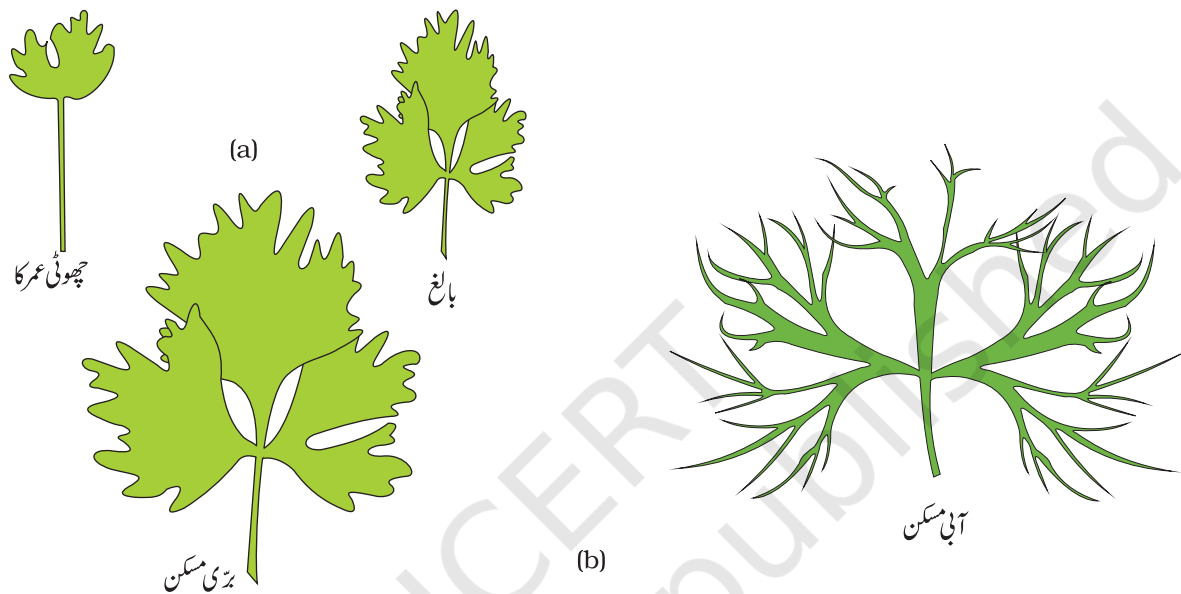
15.3 نشوونما (Development)

نشوونما وہ اصطلاح ہے جس میں وہ تمام تبدیلیاں شامل ہیں جو کسی عضویے کے دور حیات میں یہ جوں میں کلے پھوٹنے سے لے کر اس کے مرنے تک واقع ہوتی ہیں۔ کسی بڑے پودے کے خلیے کی نشوونما سے متعلق عمليوں کا تسلسل شکل 15.8 میں دکھایا گیا ہے اور یہ بافت/اعضا پر بھی لاگو ہوتے ہیں۔



شکل 15.8 نباتی خلیے میں نشوونما سے متعلق عمليوں کا تسلسل

ماحول یا زندگی کی ہیئت کے رد عمل میں پودے مختلف راستے اختیار کر کے مختلف ساختیں بناتے ہیں، اس صلاحیت کو پلاسٹیٹی (Plasticity) کہتے ہیں جیسے کہ اس، لارکسپر یا دھنیے میں ہیٹروفلی، ایسے پودوں میں نو عمر پودوں کی پتیوں کی شکل بالغ پودوں سے مختلف ہوتی ہے۔ دوسری طرف بٹرکپ (Buttercup) کی پتیاں بری مسکن میں اگنے والے پودوں میں آبی مسکن میں اگنے والے پودوں سے مختلف ہوتی ہیں جو ماحول کی وجہ سے ہیٹرفلس نشوونما کا اظہار ہے (شکل 15.9)۔ ہیٹرفلی کا یہ مظہر پلاسٹیٹی کی ایک مثال ہے۔



شکل 15.9 (a) لارک سپر اور (b) بٹرکپ میں ہیٹرفلی

لبذا پودے کی زندگی میں نمو، تفرق اور نشوونما ایسے واقعات ہیں جو ایک دوسرے سے بہت گہرا تعلق رکھتے ہیں۔ موٹے طور پر نمو اور تفرق کا حاصل جمع نشوونما ہے۔ پودوں میں نشوونما (یعنی نمو اور تفرق دونوں) اندر ورنی یہ ورنی عوامل کے زیر اثر رہتی ہے۔ اندر ورنی عوامل میں درون خلوی (نسلی) اور بین خلوی عوامل مثلاً (کیمیائی اشیاء جیسے پودے کے گروٹھ ریگولیٹرز)، جب کہ یہ ورنی عوامل میں روشنی، درجہ حرارت، پانی، آسیجن، غذا وغیرہ شامل ہیں۔

15.4 پودے کے گروٹھ ریگولیٹرز (Plant Growth Regulators)

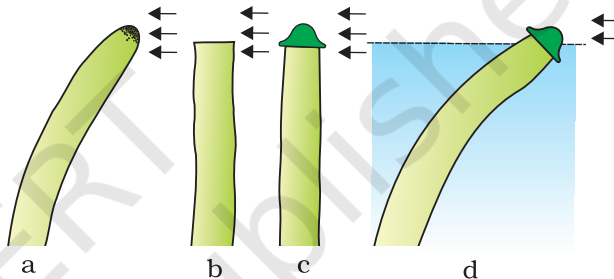
15.4.1 خصوصیات (Characteristics)

پودوں کے گروٹھ ریگولیٹرز (پی، جی، آر) چھوٹے اور سادہ کیمیائی سالے ہیں۔ یہ انڈول مرکبات (انڈول-3-ایسپیک ایسٹڈ، آئی، اے، اے)؛ ایڈنین مشتق (N^6 -فرفورائل امینو پیورین، کائنتینین) کیروٹنائڈ کے مشتق (اپسیسک ایسٹڈ ABA) ٹرپیز (جریک ایسٹڈ) یا گیس (اچیلین، C_2H_4) ہو سکتے ہیں۔ پی، جی، آر کے اور بھی کئی نام ہیں جیسے پلانٹ گروٹھ اشیا پلانٹ ہارمون یا فائیٹیو ہارمون۔

جاندار پودوں میں مختلف افعال کی بنیاد پر پی، جی، آر کو دو گروپوں میں بانٹا جاسکتا ہے۔ پی، جی، آر کا ایک گروپ نمو کو تحریک دینے والی سرگرمیوں میں شامل رہتا ہے۔ جیسے خلوی تقسیم، خلیے کا بڑھنا، پیٹرین کی تشکیل، ٹرائیک نمو، پھول، پھل اور نیچ بنانا۔ ان کو پلانٹ گروٹھ پر و موثر (Plant Growth Promoters) بھی کہتے ہیں۔ مثلاً آرکسن (Auxin)، جبرلنز (Gibberellins) اور سائیکل کائین (Cytokinins)۔ پی، جی، آر کا دوسرا گروپ پودوں کے زخم اور حیاتیاتی اور غیر حیاتیاتی تکالیف کو کم کرنے میں بہت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ نیمو کی مزاحمت کرنے والی بہت سی سرگرمیوں مثلاً خوابیدگی (Dormancy) اور ابصشن (Abscission) میں بھی ملوث ہوتے ہیں۔ آٹھیلین گیس دونوں گروپوں سے تعلق رکھتی ہے۔ لیکن عموماً نیمو سے متعلق سرگرمیوں کی مزاحمت کرتی ہے۔

پی جی آر کی دریافت (The Discovery of Plant Growth Regulators)

دچپ بات یہ ہے کہ پی، جی، آر کے پانچ اہم گروپس کی دریافت مخف اتفاق تھا۔ یہ سب چارلس ڈارون اور اس کے بیٹے فرانس ڈارون کے اس مشاہدے سے شروع ہوا جب انہوں نے دیکھا کہ یک رنی روشنی کی وجہ سے کیناری گھاس کا کالیوپٹائل کا نامو صرف یک رنی روشنی کے طرف گھوم گیا فوٹوٹرپزم (Phototropism)۔ کئی تجربات کے بعد یہ نتیجہ نکالا گیا کہ کالیوپٹائل میں کوئی ترسیل اثر موجود ہے جس کی وجہ سے پورا کالیوپٹائل روشنی کی جانب گھوم جاتا ہے (شکل 15.10)۔ آخر کار ایف۔ ڈبلیو۔ وینٹ نے جو (oat) کی پود کے کالیوپٹائل کے سروں سے آرکسن کو علیحدہ کیا۔



بکانے چاول کی پود کی بیماری ہے۔ یہ جبریلانو جی کیورائی۔ ایک فنجائی جراثیم کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ای، کوروساوا نے بیان کیا کہ جب صحبت مند چاول کی پود کو اس فنگس کے جراثیم سے پاک سیال میں ڈوبایا گیا تو پود میں بیماری کے آثار نمایاں ہو گئے۔ اس سیال میں سے بعد میں جرایلک ایسٹ کشید کیا گیا۔

ایف اسکوگ اور اس کے ساتھیوں نے مشاہدہ کیا کہ تمباکو کے تنے کے اتنے نوڑ کے حصے میں کلیس (تفرق شدہ خلیوں کا مجموعہ) نمو ہو جاتا ہے، اگر آگزین کے ساتھ غذائی محلول جس میں وعائی بافت کی عرق، الیٹ (Yeast) کا عرق، ناریل کا پانی یا ڈنی این اے کا لیپکایا جائے۔ ملر et al (1955) نے بعد میں کائینٹن (Kinetin) کی قلم (Crystal) علاحدہ کیے جو خلوی تقسیم کو سہارا دیتے ہیں۔

1960 کی دہائی میں تین محققین نے جدا گانہ طور پر تین مختلف موائع (Inhibitors) کو الگ کیا جن کا کیمیائی ساخت ایک ہی تھی۔ اس کا نام ایمکسیک ایسٹ (اے بی اے) رکھا گیا۔

اتچ۔ اتچ۔ کوزن (Cousins) (1910) نے پکے ہوئے سنتروں سے ایک طیران پذیر مادہ کے اخراج کا اعتراض کیا جو خام کلیوں کو اسٹور میں جلد کرنے میں مدد دیتا ہے اور بعد میں اسی تیار مادے کو آٹھیلین کی حیثیت سے پہچانا گیا جو ایک گیسی پی جی آر ہے۔

اگلے سیکشن میں ہم ان پی جی آر کی پانچ بڑی اقسام کے فزیولو جیکل اثرات کے بارے میں پڑھیں گے۔

15.4.3 پی جی آر کے فزیولوژیکل اثرات

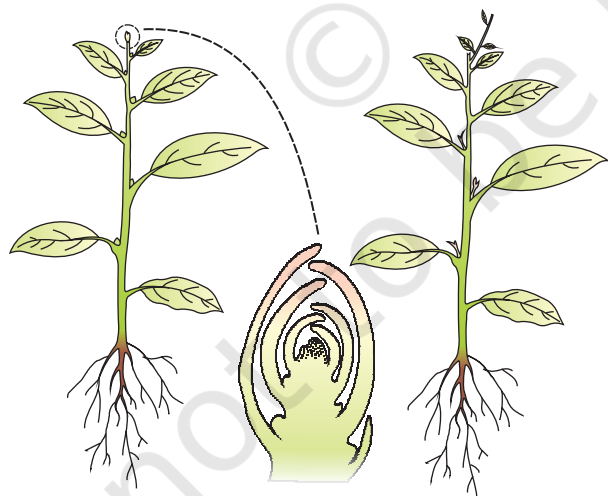
(Physiological Effects of Plant Growth Regulators)

15.4.3.1 آگزین (Auxins)

آکسن کو (یونانی زبان میں آکسن کا مطلب ہے: نمو پذیری) پہلی مرتبہ انسان کے پیشتاب سے علاحدہ کیا گیا۔ اصطلاح آکسن انڈول-3-ایٹک ایسٹ (آئی اے اے) کے لیے اور دوسرے قدرتی اور منتوئی مرکبات جن میں نمو کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے، کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ عموماً یہ جڑوں اور تنوں کے زیر نمور اس میں پیدا ہوتا ہے اور اپنا فعل انجام دینے کے لیے پودے کے دوسرے حصوں میں منتقل ہوتا ہے۔ آئی اے اے اور انڈول بیوتاڑک ایسٹ کی طرح ان کو بھی پودوں سے نکالا گیا ہے۔ این اے اے (نیفھلین اسٹک ایسٹ) اور 4,2 ڈی 4,2-ڈائی کلورو فینیکسی ایٹک ایسٹ) مشتمل آگزینز ہیں۔ زراعت اور باخوبی عملیات میں یہ تمام آگزینز کثرت سے استعمال کیے جاتے ہیں۔

پودوں کی افزائش جو قلم (Stem Cuttings) کے ذریعے کی جاتی ہے، ان میں یہ جڑ نکلنے کی ابتداء کرنے میں مدد گارثابت ہوتے ہیں۔ انساس میں یہ پھول نکلنے کے عمل کو سہارا دیتے ہیں۔ ابتدائی مرحلے میں یہ پھل اور پتیوں کو گرنے سے روکتے ہیں لیکن آخری مرحلے میں پرانی اور پچھتے پتیوں اور سچلوں کو گرنے میں مدد ہم پہنچاتے ہیں۔

اکثر بڑے پودوں میں نمو پذیر راسی کلی بلغی (Axillary) کلیوں کی نمو کو روکتی ہے جیسے راسی غلبہ (Apical Dominance) کہتے ہیں۔ تنے کی راس کو کائٹے پر بلغی کلیوں میں نمو ہوتی ہے (شکل 15.11)۔ چائے کے باغات، باڑ بنا نے میں اس طریقے کا کثرت سے استعمال ہوتا ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کیوں؟



شکل 15.11 پودوں میں راسی غلبہ (a) راسی کلی والے پودے (b) راسی کلی نکلنے کے بعد پودا دیکھیں کہ ڈیکلیشن کے بعد بلغی کلی شاخ میں تبدیل ہو رہی ہے۔

آکسن پارٹھنوسکارپی (Parthenocarpy) کو بھی تحریک دیتا ہے جیسے ٹماٹر۔ انہیں بوٹی کش (Herbicides) کی طرح بھی کثرت سے استعمال ہوتا ہے۔ 2,4,4 ڈی ڈائی کوئیلڈن خودرو پودوں کو مارنے کے لیے کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے اور یہ بالآخر مونو کوئیلڈن پودوں پر اثر انداز نہیں ہوتا۔ باخوبی اس کو لانا یا پارک کو خودرو پودوں سے پاک کرنے کے لیے بھی استعمال کرتے ہیں۔ آکسن زائد کے تفرق کو کنٹرول کرتے ہیں اور خلوی تقسیم میں مدد گارثابت ہوتے ہیں۔

15.4.3.2 جبریلین (Gibberellins)

جبریلین دوسرے قسم کے پرمومٹری پی جی آر ہیں۔ فتحائی اور اعلیٰ پودوں سے سو سے زیادہ جبریلین حاصل کیے جاتے ہیں۔ ان کو GA_1 , GA_2 , GA_3 وغیرہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مگر جبریلک ایسٹ (GA_3) سب سے پہلے معلوم کیے

جانے والے جریلین میں سے ایک ہے۔ سب سے زیادہ مطالعہ اس کے بارے میں ہوا ہے۔ سارے جی اے تیزابی ہوتے ہیں۔ پودوں میں یہ وسیع فریجیکل رُدِّ عمل پیدا کرتے ہیں۔ انگور کے ڈھنکل کو لمبا کرنے کے لیے ان کی محور کی لمبائی میں اضافے کی صلاحیت کو استعمال کیا جاتا ہے۔ سیب کو بیضوی شکل دینے کے لیے اور ان کی شکل میں نکھار لانے کے لیے جریلین کو استعمال کرتے ہیں۔ سینے سینس (Senescence) میں تاخیر کرتے ہیں۔ لہذا چلوں کو درخت میں ہی لگا رہنے دیتے ہیں تاکہ بازار میں لمبے عرصے تک بک سکیں۔ بوزہ کش (Brewing) صنعت میں (GA₃) مالٹنگ کے عمل کو تیزرو کرتا ہے۔

گنے کے تنے میں اشارج، کاربوہائڈریٹ کی شکل میں جمع رہتا ہے۔ گنے کے کھیتوں میں جریلین کا چھڑکاؤ ان کے تنوں کو لمبا کر دیتا ہے۔ لہذا اس کی پیداوار میں ایک ایکٹر میں تقریباً 20 ٹن کا اضافہ ہو جاتا ہے۔

نوع کوئی فر پر جی اے کے چھڑکاؤ سے ان کی بالیدگی سرعت سے ہوتی ہے اور جلدی چ آتے ہیں۔ جریلین بولٹنگ (چھول لگنے سے پہلے اٹھنؤڈ کی لمبائی میں اضافہ) میں مدد کرتا ہے جیسے چندرو، پتا گوبھی وغیرہ۔

15.4.3.3 سائیپیو کائنس (Cytokinins)

خلوی تقسیم میں سائیپیو کائنن کا مخصوص اثر ہے اور یہ ہیرنگ چھلی کے اسperm (Sperms) سے کائنٹن (ایڈینین سکی ترمیم شدہ شکل، یورین) کی حیثیت سے نکلا گیا۔ کائنٹن پودوں میں نہیں پایا جاتا۔ سائیپیو کائنن کی صلاحیت رکھنے والے قدرتی مادوں کی تلاش میں ناریل کے پانی اور کنے کے بیچ سے زیاثن (Zeatin) حاصل ہوا۔ زیاثن کے انکشاف کے بعد بہت سے قدرتی سائیپیو کائنن اور کچھ مصنوعی مرکبات جو خلوی تقسیم میں مدد کرتے ہیں پیچاں میں آئے۔ قدرتی سائیپیو کائنن ان جگہوں پر بنتے ہیں جہاں خلوی تقسیم بہت تیزی کے ساتھ ہوتی ہے مثلاً جڑ اور تنے کی راس، زر نمکیاں نو عمر چل وغیرہ۔ یعنی پیتاں، پتیوں میں کلورو پلاست، بغلی کلیوں کی نمود اور اتفاقی تنے بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ سائیپیو کائنن راسی خلیے پر قابو پانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مغذیات کی آمد و رفت کو بھی بڑھاتے ہیں جس سے پتیوں کے گرنے میں تاخیر ہوتی ہے۔

15.4.3.4 ایتھیلین (Ethylene)

اٹھیلین سادہ گیسی پی جی آر ہے۔ یہ سینس اور چلوں کے پکنے کے وقت ان کے بافتوں میں بہت بڑے پیمانے پر بنتی ہے۔ اٹھیلین کا اثر پودوں کی عمودی، نمود، محور میں چھلاو اور ڈائی کوٹ پودوں میں راسی ٹک بنانے پر پڑتا ہے۔ اٹھیلین پتیوں اور چلوں کے سینے سینس اور گرنے کو بڑھادیتی ہے۔ اٹھیلین چلوں کے پکنے میں بہت موثر ہوتی ہے۔ چلوں کے پکنے کے وقت ان میں تنفس کی شرح کو بڑھادیتی ہے۔ اس تنفس کی شرح میں اضافے کو رسپریٹری کلامیک (Sespiratory climatic) کہتے ہیں۔

اٹھیلین بیچ اور کلی کی ڈارمنی (خوابیدگی) کو تورتی ہے، موگ چھلی کے بیچ کے اگنے اور آلو کے اکھوے پھوٹنے کی شروعات کرتی ہے۔ اٹھیلین گھرے پانی میں چاول کے پودے کی اٹھنؤڈ اور ڈھنکل کی لمبائی میں اضافے

کو مدد پہنچاتی ہے۔ یہ جڑ کی نمو اور جڑ کے بالوں کے بننے کو بھی بڑھا دادیتی ہے اور اس طرح پودے کی انجدابی سطح کو بڑھاتی ہے۔

اتھیلین انناس میں پھولوں کے آنے کی شروعات کرتی ہے اور پھولوں کے بننے میں تال میل پیدا کرتی ہے۔ آم میں بھی پھول آوری کو بڑھاتی ہے۔ چونکہ یہ بہت سارے فزیولوژیکل عکلوں کو کنٹرول کرتی ہے لہذا زراعت میں یہ سب سے زیادہ استعمال ہونے والی پی جی آر ہے۔ مرکب اٹھیفون (Ethephon) اٹھیلین بنانے کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ اٹھیفون ایک آبی محلول ہے جو آسانی سے پودوں میں جذب ہو جاتا ہے اور مختلف جگہوں پر پہنچ جاتا ہے اور پھر آہستہ اٹھیلین خارج کرتا ہے۔ اٹھیفون سیب اور ٹماٹر کے بھولوں کے پکنے کے عمل کو تیز کر دیتا ہے اور پھول اور پھل کے گرنے کو بھی تیز کرتا ہے۔ (کپاس، چیری، اخروٹ کے پتوں میں کمی)۔ یہ کھیرے کی بیل میں مادہ پھولوں کی تعداد بڑھا دیتا ہے جس سے اس کی پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔

15.4.3.5 ابسسک ایسڈ (Abscisic Acid)

جیسا کہ پہلے تایا جا چکا ہے کہ ابسسک ایسڈ (آے بی آے) ابسشن اور ڈارمینسی میں اپنے اثرات کی وجہ سے پچانا گیا ہے۔ لیکن دوسرے پی جی آر کی طرح، پودے کی نمو اور نشوونما میں اس کے دوسرے اثرات بھی بہت وسیع ہیں۔ یہ پودے کی نمو کا عمومی (General) مولانگ ہے اور پودے کے تحول کو بھی روکتا ہے۔ آے بی آے نج میں اکھوے پھوٹنے کو روکتا ہے۔ آے بی آے اسٹومیٹا (Stomata) کو بند کرنے کی شروعات کرتا ہے اور مختلف قسم کے دباو برداشت کرنے کی قوت میں اضافہ کرتا ہے، لہذا اس کو اسٹریلیس ہارمون کہتے ہیں۔ نج کی بالیڈگی، چٹکی اور ڈارمینسی (خوابیدگی) میں آے بی آے بہت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ نج کو خوابیدگی کی حالت میں پہنچا کر یہ نج کو سوکھنے اور نمو کے لیے دوسرے ناموفق اسباب سے بچاتا ہے۔ اکثر حالات میں آے بی آے، جی آے کا حریف ہے۔

مختصر آہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ پودے کی نمو میں تفرق اور نشوونما کے کسی نہ کسی مرحلہ پر کوئی نہ کوئی پی جی آر ضرور اثر انداز ہوتا ہے۔ یہ کردار مددگار کا یا حریقانہ ہو سکتا ہے اور یہ انفرادی یا مجموعی ہو سکتا ہے۔

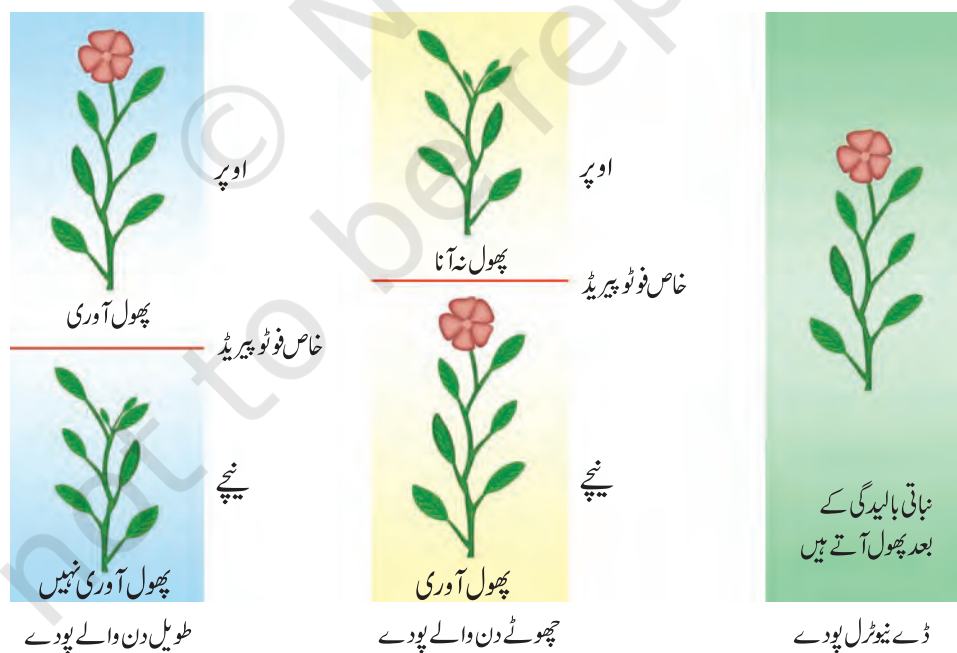
اسی طرح سے پودے کی زندگی میں کئی ایسے مراحل آتے ہیں جہاں ایک سے زیادہ پی جی آر کی عمل پر اثر انداز ہوتے ہیں مثلاً نج / کلی میں خوابیدگی، ابسشن سے سنسس راسی غلبہ وغیرہ۔

یاد رکھیے کہ پی جی آر کا کام صرف ایک قسم کا اندرونی کنٹرول ہے۔ جینوک کنٹرول اور بیرونی اسباب کے ساتھ مل کر پودے کی نمو اور بالیڈگی میں یہ اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ پودے کی نمو اور بالیڈگی کو بہت سارے بیرونی اسباب مثلاً درجہ حرارت، روشنی پی جی آر کی مدد سے قابو میں رکھتے ہیں۔ ان میں کچھ واقعات ورنا لائیزیشن (Vernalisation)، پھول آوری، خوابیدگی، نج کا پھوٹنا، پودوں میں حرکت وغیرہ ہیں۔

پھول آوری پر روشنی اور درجہ حرارت کے اثرات (دونوں بیرونی اسباب ہیں) پر مختصر بحث کریں گے۔

15.5 ضایائی مدت (Photoperiodism)

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ پودوں کو پھول آوری کے لیے وقٹے وقٹے سے روشنی درکار ہوتی ہے۔ یہ بھی مشاہدے میں آیا ہے کہ پودوں میں روشنی پڑنے کی مدت کوناپنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر کچھ پودوں کو پھول آوری کے لیے روشنی کی ایک خاص مدت سے زیادہ کا عرصہ درکار ہوتا ہے جبکہ دوسرے پودوں میں اس مخصوص مدت سے کم عرصہ درکار ہوتا ہے۔ پہلے گروپ کو طویل یومی پودے (Long Day Plants) اور بعد والے گروپ کو قیل یومی پودے (Short Day Plants) کہتے ہیں۔ یہ مخصوص مدت مختلف پودوں کے لیے مختلف ہوتی ہے۔ بہت سارے ایسے پودے ہیں جن میں روشنی کی مدت اور پھول آوری کا آپس میں کوئی رشتہ نہیں ہوتا، ایسے پودوں کو ڈے نیچرل (Day Natural Plants) پودے کہتے ہیں (شکل 15.12)۔ اب یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ صرف روشنی کی مدت کا وقٹہ ہی نہیں بلکہ تاریک مدت کا وقٹہ بھی اتنا ہی اہم ہے۔ لہذا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ کچھ پودوں میں پھول آوری کا انحصار نہ صرف روشنی اور تاریکی کی زد میں آنے پر ہوتا ہے بلکہ ان دونوں کی متعلقہ مدت پر بھی ہوتا ہے۔ پودوں کے اس دن اور رات کے وقٹے کو ضایائی مدت کہتے ہیں۔ یہاں دلچسپ بات یہ ہے کہ تنے کی راس جو پھول آوری کے پہلے اپنے اندر ضروری تبدیلیاں لاتی ہے وہ اس روشنی کی مدت کو نہیں پہچانتی بلکہ اس کی پہچان پیتاں کرتی ہیں۔ اب یہ نظریہ پیش کیا گیا ہے کہ پھول آوری کے لیے ہار مون ڈمہ دار ہیں۔ جب پودوں کو روشنی کی ضروری مدت میسر ہو جاتی ہے تو ہار مون پیوں سے تنے کی راس کی جانب منتقل ہو جاتے ہیں۔



شکل 15.12 ضایائی مدت: طویل یومی، قلیل یومی اور ڈے نیچرل پودے

15.6 ورنا لائزنسن (Vernalisation)

ایسے بہت سے پودے بھی ہیں جن میں پھول آوری کیفیتی یا مقداری (Qualitatively or Quantitatively) طور پر کم درجہ حرارت کی زد میں آنے پر منحصر ہوتی ہے۔ اس مظہر کو ورنا لائزنسن کہتے ہیں۔ اس کی وجہ سے فصل کے آخری مرحلہ تولیدی نمو کی شروعات کو روکتا ہے تاکہ پودے کو پختگی تک پہنچنے کے لیے مناسب عرصہ مل سکے۔ کم درجہ حرارت کی مدت میں پھول آوری کی ابتداء کو ورنا لائزنسن کہتے ہیں۔ کچھ اہم اجناس کے پودے مثلًا گیہوں، جو، رائی وغیرہ کی دو اقسام ہوتی ہیں: سردی اور بہار کی ویرائٹی۔ بہار کی قسم عموماً بہار کے موسم میں بوئی جاتی ہے اور فصل کے اختتام سے پہلے ان میں پھول اور دانے آجائتے ہیں۔ سردی کی قسم اگر بہار کے موسم میں بوئی جائے تو اس فصل کے آخر میں ان میں پھول اور دانے نہیں آتے لہذا ان کو خزان میں بویا جاتا ہے۔ ان میں انکھوں پھوٹتے ہیں اور سردیوں میں یہ چھوٹے پودوں کے طور پر رہتے ہیں۔ بہار میں ان کی نمودوبارہ ہوتی ہے موسم گرم کے درمیان میں ان کی فصل کاٹی جاتی ہے۔

ورنا لائزنسن کی دوسری مثال دوسالہ (Biennials) پودوں میں ملتی ہے۔ یہ یک فصلی پودے ہوتے ہیں جن میں دوسرے سال میں پھول اور پھل آتے ہیں اور مر جاتے ہیں۔ چند بندگوں کی جگہ ان کی کچھ مثالیں ہیں۔ دوسالہ پودے پر سرد موسم گزرنے کے بعد ان کی جوابی کارروائی ضایمدتی پھول آوری کے ساتھ ہوتی ہے۔

خلاصہ

کسی بھی جاندار عضویے میں نسب سے اہم ہے۔ سماز، رقبہ، لمبائی، اونچائی، جنم، خلیوں کی تعداد میں اضافہ غیر رجعی عمل ہے جس میں پروٹوپلازم کی مقدار میں اضافہ نہایت اہم عمل ہے۔ پودوں میں میریسٹم کے مقامات ہیں۔ پودے کے محور میں اضافہ جڑ اور تنے کے راستی میریسٹم اور کبھی کبھی انٹر کیلری میریسٹم کے ذریعے ہوتا ہے۔ اعلیٰ پودوں میں نمولا محدود ہوتی ہے۔ جڑ اور تنے کے راستی میریسٹم میں خلوی تقسیم کے بعد نموار تھیڈیک یا جیو میٹرک ہو سکتی ہے۔ خلیہ بافت عضو یا عضویے کی زندگی میں نمو کی تیز شرح یکساں نہیں ہوتی۔ نمو کی بیست کوتین درجات میں بانٹا جاسکتا ہے: لیگ، لاگ اور سینے سینٹ۔ جب خلیہ اپنی تقسیم ہونے کی قوت کھو دیتا ہے تو اس میں تفرق ہوتا ہے۔ تفرق کے نتیجے میں وہ ساخت بنتی ہیں جو ان کے فعل سے مطابقت رکھتی ہے۔ خلیہ بافت اور عضو کے تفرق کا اصول یکساں ہوتا ہے۔ ایک تفرق شدہ خلیہ ڈیفرنی ایٹ ہو کر یہ ڈیفرنی ایٹ ہو سکتا ہے۔ چونکہ پودوں میں ڈیفرنی ایشن کھلا ہوتا ہے لہذا بالیدگی میں چک ہوتی ہے یعنی نمو اور تفرق کا حاصل جمع نشوونما ہے۔ پودوں کی نمو میں چیلہا پن ہوتا ہے۔

پودوں کی نمو اور بالیدگی اندر ورنی اسباب کے قابو میں رہتی ہے۔ کیمیائی، مادے جو پی جی آر کہلاتے ہیں انٹر سیلوار اندر ورنی اسباب فراہم کرتے ہیں۔ پودوں میں پی جی آر کے مختلف گروپس ہیں جو پانچ بڑے گروپس میں بانٹے جاسکتے ہیں: آگزنس، جبراہیز، سائیلیو کائسینز، ایسیک ایسڈ اور آئیٹھلین۔ یہ پی جی آر پودے کے کئی حصوں میں بنتے ہیں اور مختلف تفرق اور بالیدگی کے عمل کو قابو میں رکھتے ہیں۔ پودوں کی فزیولو جی پر پی جی آر کئی طرح سے اثر انداز ہوتا ہے۔ کئی پی جی آر ایک طرح کا اثر بھی دکھاتے ہیں۔ پی جی آر مجموعی یا ایک دوسرے کی ضمد میں بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ روشنی، درجہ حرارت غذا آسیجن ثقل دہ پیروںی اسباب میں جو پودے کی نمو اور بالیدگی پر اثر ڈالتے ہیں۔

پودوں میں پھول آوری اسی وقت شروع ہوتی ہے جب ان پر کچھ خاص مدت تک روشنی پڑے۔ اس روشنی کی مدت کی ضرورت کے مطابق پودوں کو قلیل یوں پودے طویل یوں پودے اور ڈے نیچرل پودے کہتے ہیں۔ کچھ پودوں کو اپنی زندگی کے آخری مراحل میں پھول آوری کے لیے کم درجہ حرارت کے لمحات سے گزرنا پڑتا ہے جس کو ورنا لائزنس کہتے ہیں۔

مشق

- نمو، تفرق، بالیدگی، ڈی ڈیفرنی ایشن، ریڈیفرنی ایشن، محور نمو، میریسم اور نمو کی شرح کی تعریف بیان کیجیے۔
- پھولدار پودوں کی حیات میں نمو کو کھانے کے لیے کوئی ایک پیرا میٹر کافی کیوں نہیں ہے؟
- مختصر آبیان کیجیے۔
- (i) ارتھمیٹک نمو (ii) جیو میٹرک نمو (iii) سکماڈ نمو مختنی (iv) مطلق (Absolute) اور نسبتی شرح نمو
- پی جی آر کے پانچ بڑے گروپس کی نہرست بنائیے اور کسی ایک کے بارے میں اس کی دریافت، فرہ یا لو جیکل کام اور زراعت نیز باعثی میں اس کے استعمال پر نوٹ لکھیے۔
- خیالی مدت اور ورنا لائزنس کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں لکھیے اور ان کی اہمیت پر روشنی ڈالیے۔
- اب سک ایسڈ کو سڑ لیں ہار مون بھی کیوں کہتے ہیں؟
- اعلیٰ پودوں میں نمو اور تفرق دونوں کھلی نوعیت کے ہیں، انہمار خیال کیجیے۔
- کسی ایک جگہ پر قلیل یوں پودے اور طویل یوں پودے میں ایک ساتھ پھول آوری ہو سکتی ہے سمجھا کر لکھیے۔
- مندرجہ ذیل میں سے آپ کس پی جی آر کا استعمال کریں گے اگر آپ کو:
 - (i) ایک شاخ میں جڑیں بنانی ہوں
 - (ii) پھل کو جلدی پکانا ہو
 - (iii) پتی کے گرنے میں تاخیر کرنی ہو
 - (iv) بغلی کلی میں نمو کرنی ہو
 - (v) گلابی پودے کو بولٹ کرنا ہو
 - (vi) پتیوں کے اسٹو میٹا کو فوراً بند کرنا ہو
- کیا بغیر پتیوں کا پودا خیالی مدتی سائیکل کے تین چکر کی جوابی کارروائی کر سکتا ہے؟ کیوں؟
- کیا ہوگا اگر:
 - (i) چاول کی پود پر GA₃ لگایا جائے
 - (ii) تقسیم ہونے والے خلیے تفرق پذیرہ ہو پائیں
 - (iii) ایک سڑا ہوا پھل کچھ چھلوں کے ساتھ ملا دیا جائے
 - (iv) کلچر میڈیم میں آپ سائیکلو کا نینین ملانا بھول جائیں۔