



باب 2

پھولدار پودوں میں جنسی تولید (Sexual Reproduction in Flowering Plants)

کیا یہ ہماری خوش قسمتی نہیں ہے کہ پودے جنسی طور پر تولید کرتے ہیں؟ بے شمار اقسام کے پھول جنہیں ہم دیکھ کر خوش ہوتے ہیں، ان کی مہک اور خوبیوں میں مدھوش کردیتی ہے، بے شمار رنگ جو ہمیں اپنی طرح کھینچتے ہیں، یہ سب جنسی تولید کی وجہ سے حاصل ہوتا ہے۔ پھول اس لیے نہیں ہوتے کہ صرف ہماری غرض پوری کریں۔ تمام پھولدار پودے جنسی تولید کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ پھولدار یوں، پھولوں اور پھول کے حصوں میں موجود حرثت انگیز تنوع پایا جاتا ہے جو وسیع مطابقوں کا اظہار کرتی ہے جس کی وجہ سے جنسی تولید کے نتیجے میں بننے والی چیزوں (پھلوں اور بیجوں) کی تنقیل کو یقینی بنایا جاتا ہے۔ آئیے اس بات میں ہم پھولدار پودوں (انجیو اسپرمس) میں جنسی تولید کے عملوں، شکل و صورت اور ساختوں کو سمجھیں۔

2.1 پھول۔ انچیو اسپرمس کا ایک دلکش عضو

انسانوں کا قدیم زمانے ہی سے پھولوں سے بہت قریبی تعلق رہا ہے۔ پھول وہ چیزیں ہیں جو جمالیتی، آرائشی، سماجی، مذہبی اور ثقافتی اہمیت کی حاصل ہیں۔ وہ ہمیشہ انسانوں کے اہم احساسات جیسے محبت، شفقت، خوشی، دکھ، غم وغیرہ کے اظہار کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ کم از کم پانچ آرائشی اہمیت کے حامل پھولوں کی فہرست بنائیے جو عام طور پر گھروں اور باغوں میں کاشت کیے جاتے ہیں۔ پانچ اور پھولوں کے نام معلوم کیجیے جو آپ کے خاندان میں سماجی

2.1 پھول۔ انچیو اسپرمس کا ایک

دلکش عضو

2.2 ماقبل باروری (Profertilisation)

: ساختیں اور وقائع

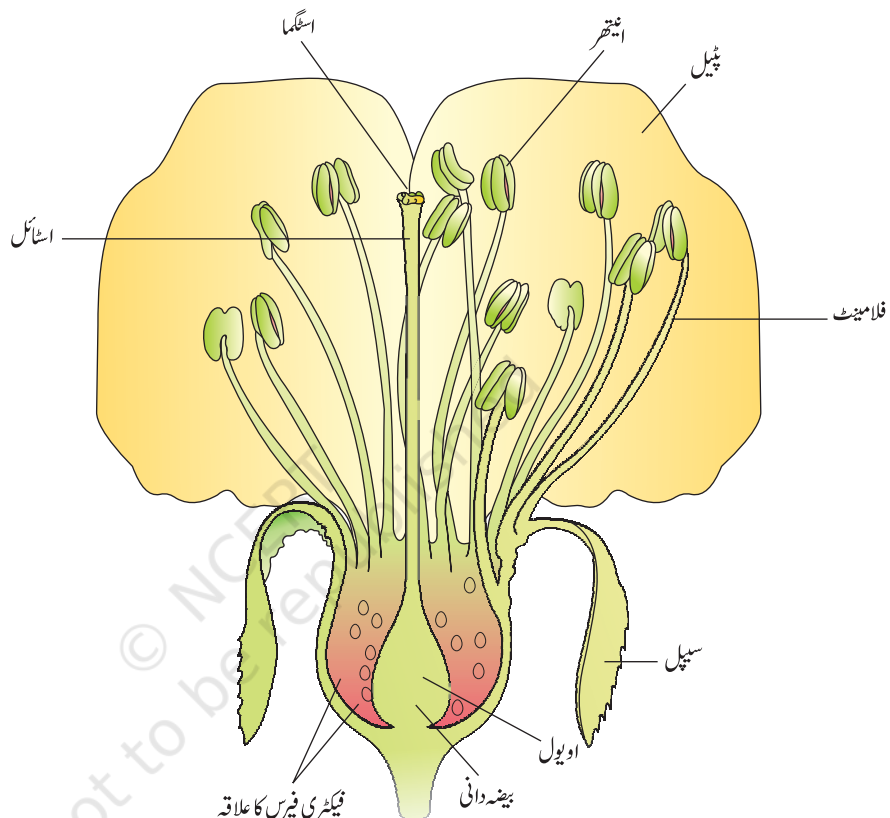
2.3 دُوہری باروری (Double Fertilisation)

ما بعد باروری: ساختیں اور وقائع

2.4 اپو مکسیس اور پولی ایمپریونی

2.5

اور شفافیتی تقریبات میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ کیا آپ نے فلوری کلچر (Floriculture) کے بارے میں سنا ہے۔ یہ کس کے بارے میں ہے؟



شکل 2.1 ایک پھول کی طولی تراش کا ایک شکلی خاک

ایک ماہر حیاتیات کے لیے پھول مورفو جیکل اور ایم بر یولو جیکل شاہکار اور جنسی تولید کے مقام ہیں۔ گیارہویں جماعت میں آپ نے ایک پھول کے مختلف حصوں کے بارے میں پڑھا ہے۔ شکل 2.1 ایک نمائندہ پھول کے حصوں کو یاد کرنے میں آپ کی مدد کرے گی۔ کیا آپ ایک پھول میں ان دو حصوں کے نام بتاسکتے ہیں جن میں جنسی تولید کی دو اہم ترین اکائیاں نہ موباتی ہیں؟

2.2 ماقبل باروری: ساختیں اور وقائع

ایک پودے پر اصل پھول نظر آنے سے بہت پہلے یہ فیصلہ ہو گیا ہوتا ہے کہ پودے میں پھول آئیں گے۔ کئی ہارمونی اور ساختی تبدیلیوں کی شروعات ہو جاتی ہے جس سے ابتدائی پھول کی تفریق اور مزید نعمول میں آتی ہے۔ پھولداریاں (inflorescences) بنتی ہیں جن میں پھول کی کلیاں یا بدنس نکتی ہیں اور پھر پھول بنتے ہیں۔ پھول میں نر اور مادہ تولیدی ساختیں اینڈرو پیشیم (androecium) اور گانی پیشیم (gynoecium) نمایاں ہوتی اور نہ موباتی ہیں۔ آپ کو یاد ہو گا کہ اینڈرو پیشیم جو سٹیمس کے ایک گھیرا پر مشتمل ہوتا ہے نر تولیدی عضو کی نمائندگی کرتا ہے اور گانی پیشیم مادہ تولیدی عضو کو ظاہر کرتا ہے۔



2.2.1 اسٹین، مائیکرو اسپورنچیم اور پولین گرین

(Stamen, Microsporangium and Pollen Grain)

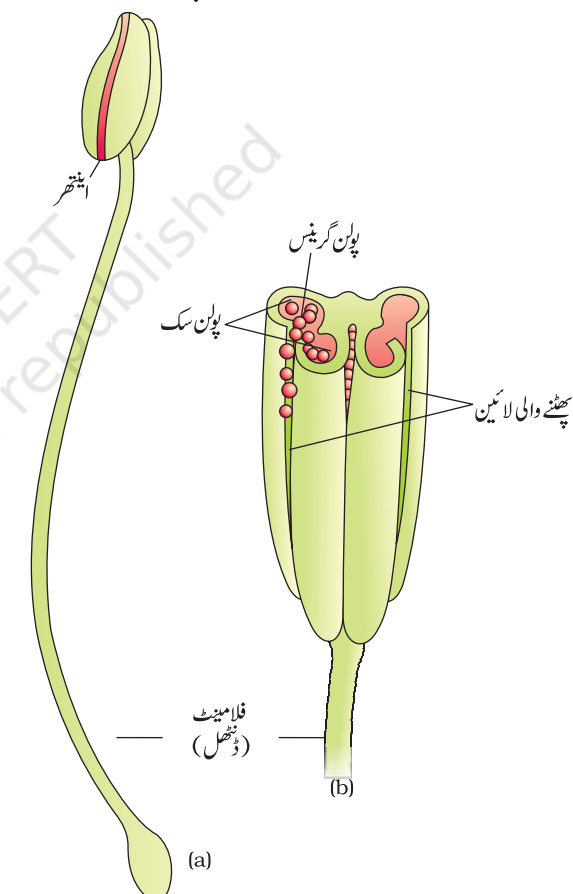
شکل 2.2a ایک مثالی اسٹین (Stamen) کے دو حصوں کو دکھاتی ہے۔ ایک لمبا اور ستواں ڈنگھل جسے فلامینٹ (Filament) کہتے ہیں، اور آخری بھرے کی عموداً دو گوشی ساخت جسے اپنٹھر (Anther) کہتے ہیں۔ اس ڈنگھل کا قریبی سرا ٹھالیم (Thalamus) یا پھول کے پیلل (Petal) سے جڑتا ہوتا ہے۔ مختلف انواع کے پھولوں میں اسٹینس کی لمبائی اور تعداد مختلف ہوتی ہے اگر آپ دس پھولوں (مختلف انواع سے ایک) سے ایک ایک اسٹین اکھا کریں اور انھیں ایک سلانید پر ترتیب سے رکھیں تو آپ فطرت میں نظر آنے والے سائز کے فرق کو دیکھ سکیں گے۔ ہر اسٹین کا ایک تقطیعی خوردہین کے نیچے رکھ کر مطالعہ کرنے اور ان کی ایک واضح شکل بنانے پر مختلف پھولوں میں اپنٹھر کے جڑنے کے طریقے اور بناؤٹ کا فرق پوری طرح واضح ہو جائے گا۔

ایک مثالی انجیو اسپرم کا اپنٹھر دو گوشی (Bilobed) ہوتا ہے اور ہر گوشے میں دو تھیکا (Theca) ہوتے ہیں یعنی وہ ڈائی ٹھیکس (Dithecos) ہوتے ہیں (شکل 2.2)۔ اکثر ایک عمودی کھانچ عرضی انداز سے تھیکا کو بانٹ دیتا ہے۔ ایک اپنٹھر کی عرضی تراش میں اس کی دو گوشی کیفیت بہت واضح ہوتی ہے۔ اپنٹھر ایک چار سمتی ساخت (ٹیٹر اگونل: Tetragonal) ہوتی ہے جو چار کنوں پر واقع مائیکرو اسپورنچیا (Microsporangia) پر مشتمل ہوتا ہے یہ ہر گوشے میں دو ہوتے ہیں۔

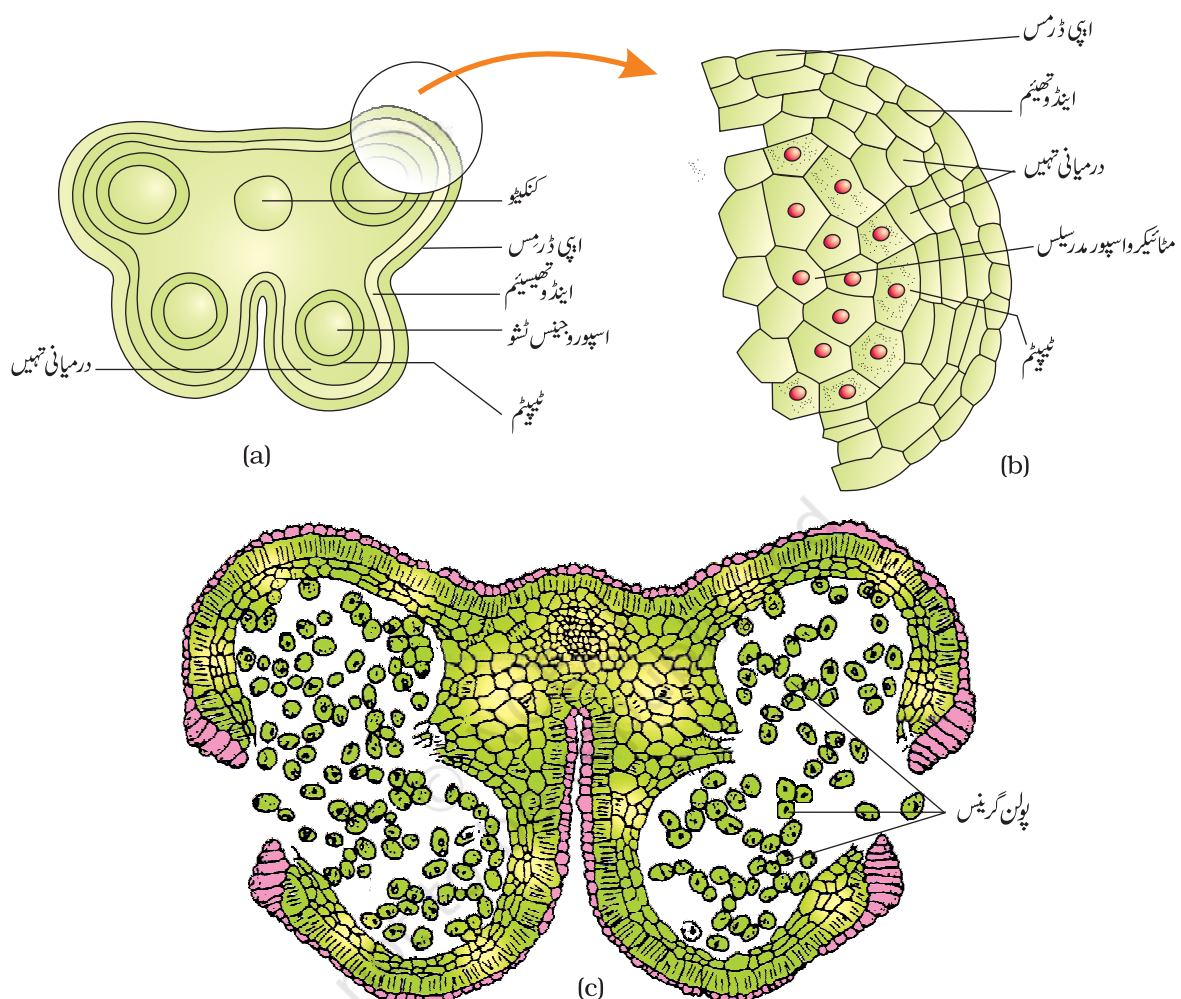
مائیکرو اسپورنچیا مزید نہو پا کر پولن سیس (Pollen Sacs) بن جاتے ہیں۔ وہ عمودی طور پر ایک اپنٹھر کی پوری لمبائی میں پھیلتے ہیں اور زرد انوں (Pollen Grains) سے بھر جاتے ہیں۔

مائیکرو اسپورنچیم کی ساخت (Structure of Microsporangium): ایک عرضی تراش میں ایک مخصوص

مائیکرو اسپورنچیم اپنے باہری خط کے اعتبار سے تقریباً گول دکھائی دیتا ہے۔ عموماً چار تھوں کی دیوار سے گھرا ہوتا ہے (شکل 2.3b) جو اپنی ڈرس (epidermis)، اینڈو ٹھیکسیم (endothecium) (tapetum) کہلاتی ہیں۔ دیوار کی باہری تین ہمیں حفاظت کا کام کرتی ہیں اور اپنٹھر کے پھٹنے اور زردانے کے لئے مدد کرتی ہیں۔ سب سے اندر کی تھہ ٹپٹم (tapetum) ہوتی ہے۔ یہ نمودر زرد انوں کو غذا پہنچاتی ہے۔ ٹپٹم



شکل 2.2 (a) ایک نمونہ کا اسٹین (b) ایک اپنٹھر کا کاٹا گیا تراشہ جو سہ ابعادی (Three Dimensional) ہے۔



شکل 2.3 (a) ایک پختہ اپتھر کی عرضی تراش (b) دیواری تہوں کو دکھاتے ہوئے ایک مانگکرو اسپور ٹپٹم کا بڑا کیا ہوا منظر (c) ایک پھٹا ہوا اپتھر

کے سیلس کا سائیٹ پلازمگاڑھا ہوتا ہے اور اس میں عموماً ایک سے زیادہ نوکلیٹس ہوتے ہیں۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ٹپٹم سیلس کیسے دونوں نوکلیٹس والے (bi-nucleate) ہو سکتے ہیں۔

جب اپتھر چھوٹا ہوتا ہے تو ایک جیسے (homogenous) گنجان سیلس کا ایک گروہ جو اسپور و جنس ٹشو کے سیلس کے سامنے ہے ہر اسپور ٹپٹم کے وسط میں آ جاتا ہے۔

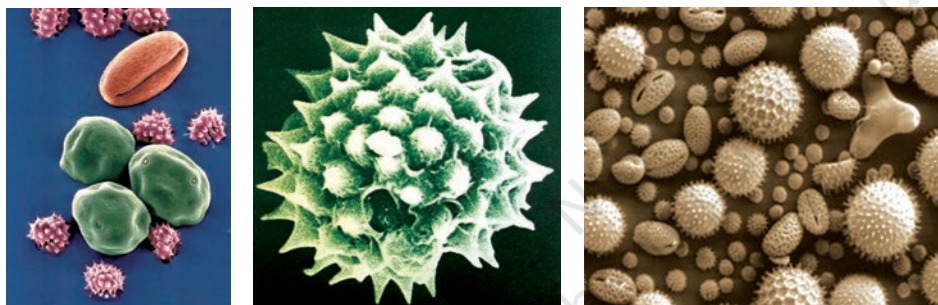
مانگکرو اسپور ٹپٹیس (Microsporogenesis): جیسے جیسے اپتھر بڑا ہوتا ہے تو اسپور و جنس ٹشو کے سیلس میں مانگکرو اسپور ٹپٹی (microspore tetrad) بننے کے لیے می اوٹک تقسیم (meiotic division) ہونے لگتی ہے۔ ٹپٹی کے سیلس کی پلوایڈی (ploidy) کیا ہوگی؟

اسپور و جنس ٹشو کا ہر سیل ایک مانگکرو اسپور ٹپٹی اٹ بنانے کے قابل ہوتا ہے ہر ایک سیل بالقوہ طور پر ایک باصلاحیت پون یا مانگکرو اسپور مرسل (microspore mother cell) ہوتا ہے۔ می او اس کے ذریعے ایک پون مرسل (PMC) سے مانگکرو اسپور کی تشکیل کے عمل کو مانگکرو اسپور ٹپٹیس کہا جاتا ہے۔



جیسے ہی مائیکرو اسپورس تشکیل جاتے ہیں وہ چار سلیس کے گچھے یعنی مائیکرو اسپور ٹیڑیڈ (microspore tetrad) میں ترتیب پاجاتے ہیں (شکل 2.3a) جوں ہی اپنھر س پختہ ہو کر سوکھتے ہیں تو مائیکرو اسپورس ایک دوسرے سے الگ ہو کر پولن گرینس (pollen grains) بن جاتے ہیں (شکل 2.3b) ہر مائیکرو اسپور ٹیڑیڈ کے اندر کئی ہزار مائیکرو اسپورس یا پولن گرینس بنتے ہیں جو اپنھر کے پھٹے پر باہر نکل آتے ہیں (شکل 2.3c)۔

پولن گرین (Pollen Grain): پولن گرینس نر گیمیٹو فائمس (gametophytes) کی نمائیدگی کرتے ہیں۔ اگر یا کسی بھی دوسرے پھول کے کھلے ہوئے اپنھر کو چھوئیں تو آپ کو آپ کی انگلیوں پر زرد رنگ کے پاؤڑ جیسے پولن گرینس لگے پائیں گے۔ ان گرینس کو گلاس سلائیڈ پر ایک قطرہ پانی چھڑ کیے اور ایک خورد بین کے نیچے ان کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ مختلف انواع کے پولن گرینس میں قسم قسم کا آرکیٹھر، سائز، بناؤٹ، رنگ اور ڈیزائن دیکھ کر چیج حیران رہ جائیں گے۔ (شکل 2.4)



شکل 2.4 چند پولن گرینس کے اسکینگ الیکٹرون مائیکروسکوپی افاس

پولن گرینس عموماً گول ہوتے ہیں جن کا قطر تقریباً 25-50 مائیکرومیٹر کے برابر ہوتا ہے۔ باہری ساخت تہہ

جسے ایکڑائیں (exine) کہتے ہیں یہ اسپورو پولینن (sporopollenin) کی بنی ہوتی ہے جو ان انتہائی

مدافعتی نامیاتی اشیا میں سے ایک ہے جو جانی جاتی ہے۔ یہ بہت زیادہ درجہ حرارت، تیز تیز ابؤں اور کھار کو

برداشت کر سکتی ہے۔ ابھی تک ایسا کوئی ایزائیم معلوم نہیں ہے جو اسے توڑ سکے۔ پولن گرین کے ایکڑائیں میں

نمایاں سوراخ ہوتے ہیں جنہیں جرم پورس (germ pores) کہتے ہیں جہاں پر اسپورو پولینن غیر موجود ہوتی

ہے۔ اسپورو پولینن کی موجودگی کی وجہ سے پولن گرینس فاسلس (fossils) کی شکل میں بہت اچھی طرح سے

محفوظ ہیں۔ ایگرائیں حیرت انگیز نمونوں اور ڈائزنوں کی ترتیب کو ظاہر کرتی ہے۔ آپ کیوں سوچتے ہیں کہ

ایگرائیں کو سخت ہونا چاہیے؟ جرم پور کا کیا کام ہے؟ پولن گرین کی اندروفنی دیوار اثائیں (intine) کھلا تی

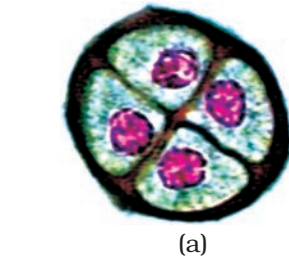
ہے۔ یہ ایک پتلی اور مسلسل تہہ ہوتی ہے جو سیلیووز اور پیکٹن کی بنی ہوتی ہے۔ پولن گرین کا سائیکلو پلازم ایک

پلازم جھلی سے گھرا ہوتا ہے۔ جب پولن گرین پختہ ہو جاتا ہے تو اس میں دو سلیس ہوتے ہیں ایک ویچی ٹیپو سیل

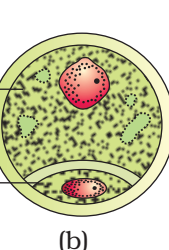
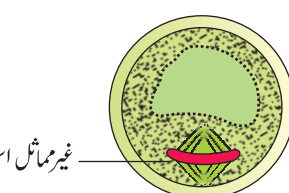
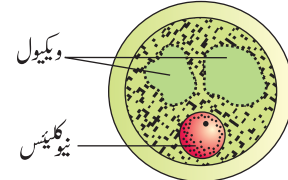
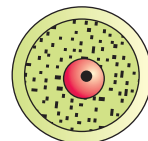
(vegetative cell) اور دوسرا جینیریٹیو سیل (generative cell) (شکل 2.5b)۔ ویچی ٹیپو سیل بڑا ہوتا ہے اور

اس میں زیادہ مقدار میں غذا محفوظ ہوتی ہے۔ اس میں ایک بڑی بے قاعدہ شکل و صورت کا نیکلینس ہوتا ہے۔ جینیریٹو

سیل چھوٹا ہوتا ہے اور وہ ویچی ٹیپو سیل کے سائیکلو پلازم میں تیرتا رہتا ہے۔ اس کی شکل تکمیل نہ ہوتی ہے، سائیکلو پلازم



(a)



شکل 2.5 (a) پولن گرین ٹیڑا کا بڑا کیا ہوا منظر (b) ایک مائیکرو اسپور کے مرحل جس میں ایک پولن گرین پختہ ہو رہا ہے۔



گاڑھا ہوتا اور اس میں ایک نیو کلینس ہوتا ہے۔ 60 فیصدی سے زیادہ اینجیو اسپر مس میں 2 سیل کے مرحلے میں پولن گرینس جھڑ جاتے ہیں۔ باقی انواع میں اس سے پہلے کہ پولن گرینس جھڑ جائیں (3۔ سیل کا مرحلہ)، جنینریٹو سیل مائی ٹوٹیکلی (mitotically) تقسیم ہو کر دوز کمینس بناتا ہے۔

بہت سی انواع کے پولن گرینس کچھ لوگوں میں شدید الرجی اور نزدیکی کی نالی کے ورم کا سبب بنتے ہیں جس سے بالآخر سخت تنفسی نقص، دمہ اور برونکائیٹس وغیرہ پیدا ہو جاتے ہیں۔ یہ کہا جاسکتا ہے کہ پارٹھینیئم (parthenium) یا کیرٹ گراس جو ہندوستان میں گیہوں کی درآمد کے ساتھ بطور ملاوٹ آئی تھی، ہر جگہ اگتی ہے اور پولن الرجی کا سبب ہے۔ پولن گرینس میں بھرپور غذا نیت ہوتی ہے۔ حالیہ برسوں میں اضافی غذا کے طور پر پولن کی گولیوں کا استعمال ایک فیشن بن گیا ہے۔ مغربی ممالک میں گولیوں اور شربت کی شکل میں پولن کی متعدد اشیا بازار میں دستیاب ہیں۔ دعویٰ کیا گیا ہے کہ پولن کا استعمال کرنے سے ریس کے گھوڑوں اور کھلاڑیوں کی کارکردگی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ (شکل 2.6)



شکل 2.6 پولن سے بنی چیزیں

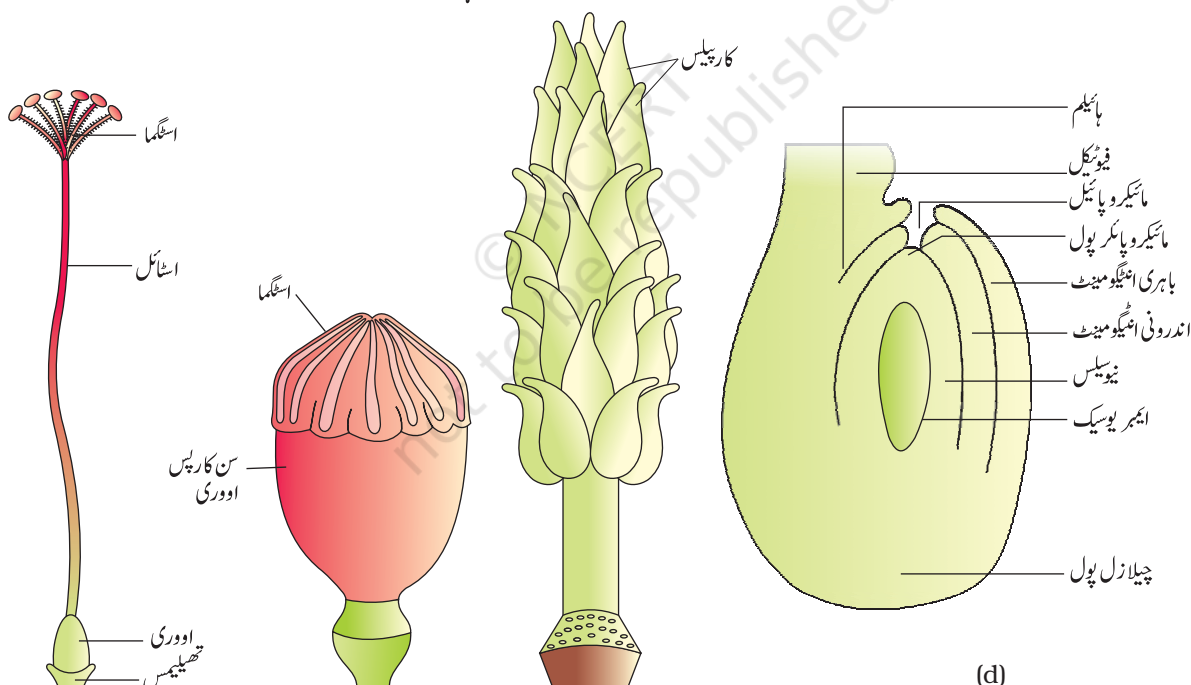
بار آوری کے لیے پولن گرینس کو اپنی فعالیت کھونے سے پہلے استھما پر پہنچنا چاہئے۔ آپ کیا سمجھتے ہیں کہ پولن گرینس کتنے عرصے اپنی فعالیت یا حیات پذیری کو قائم رکھ سکتے ہیں؟ اُس عرصے میں کہ جس کے دوران پولن گرینس حیات پذیر ہیں زبردست فرق ہوتا ہے اور یہ کسی حد تک اس وقت کے درجہ حرارت اور کسی پر منحصر ہوتا ہے۔ بعض اناجیوں جیسے دھان اور گیہوں میں پولن گرینس نکلنے کے 30 منٹ کے اندر ہی اپنی حیات پذیری کھو دیتے ہیں جبکہ روزیکی (Rosaceae)، لیگنومینوسی (Leguminosae) اور سولے نیسی (Solanaceae) کے افراد میں وہ مہینوں اپنی حیات پذیری کو قائم رکھتے ہیں۔ آپ نے مصنوعی تخم ریزی (artificial insemination) کے لیے بہت سے جانوروں بیشمول انسانوں کے مادہ منویہ اسپر مس کو ذخیرہ کرنے کے بارے میں سنا ہوگا۔ انواع کی ایک کشیر تعداد کے پولن گرینس کو ریجن نیٹرو جن (c. 196-197) میں سالوں کے لیے ذخیرہ کرنا ممکن ہے۔ فصلوں کے نسل کاری پروگراموں میں اس طرح ذخیرہ کیے ہوئے پولن گرینس کو تجذیب کوں کی مانند بطور پولن پینکس کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔



2.2.2 پستل، میگا اسپور میخیم (اویول) اور ایم بر یوسیک

(The pistil, Megasporangium (ovule) and Embryo sac)

کائی نیشنیم پھول کے مادہ تو لیدی حصے کی نمائندگی کرتا ہے۔ گائی نیشنیم میں ایک واحد پستل (monocarpellary) یا ایک سے زیادہ پستل (multicarpellary) ہو سکتے ہیں۔ جب ایک سے زیادہ پستل ہوں تو باہم جڑے ہوئے (شکل 2.7b) یا آزاد (syncarpous) (شکل 2.7c) ہو سکتے ہیں۔ ہر پستل کے تین حصے، اسٹگما (style)، اسٹائل (stigma) اور اووری (ovary) ہوتے ہیں۔ اسٹگما پونگرمنس کے لیے اتنے والے پلیٹ فارم کا کام کرتا ہے۔ اسٹائل اسٹگما کے نیچے لبوتر استواں حصہ ہوتا ہے۔ پستل کا نیچلا پھولا ہوا حصہ اووری (ovary) ہوتا ہے۔ اووری کے اندر خالی جگہ بیضی کھفہ (ovarian cavity) (لوکول: locule) ہوتی ہے۔ اووری میں کیوٹی کے اندر پلیزینٹا (placenta) ہوتا ہے۔ پلیزینٹیشن (placentation) کی تعریف اور اس کی



شکل 2.7 Hibiscus (a) کا ایک تقطیع شدہ پھول پستل دکھاتے ہوئے (پھول کے دوسرے حصے ہٹا دیے گئے ہیں) (b) papaver (c) کا ایک ملٹی کارپلری، ایپوکارپیس کائی نیشنیم (d) ایک نیشنیلی اینٹروپس ٹروپس اویول کا ایک شکلی منظر۔

اقسام کو یاد کیجیے جسے آپ نے گیارہویں جماعت میں پڑھا تھا۔ میگا اسپور میخیما (Megasporangium) (پلیزینٹا) سے نکلتے ہیں جو عام طور سے بیچک (ovules) کہلاتے ہیں۔ ایک اووری میں اویولس کی تعداد ایک (گیہوں، دھان، آم) سے کثیر (پیپتا، تربوز، اوکڑس) تک ہو سکتی ہے۔

میگا اسپور میخیم (اویول): آئیے دیکھیں کہ ایک مثالی اینجیو اسپرم کے اویول کی ساخت کیسی ہوتی ہے (شکل 2.7d)۔ اویول ایک چھوٹی ساخت ہوتی ہے جو پلیسینٹا سے ایک ڈھمل کے ذریعے جڑی ہوتی ہے جسے فیوکل



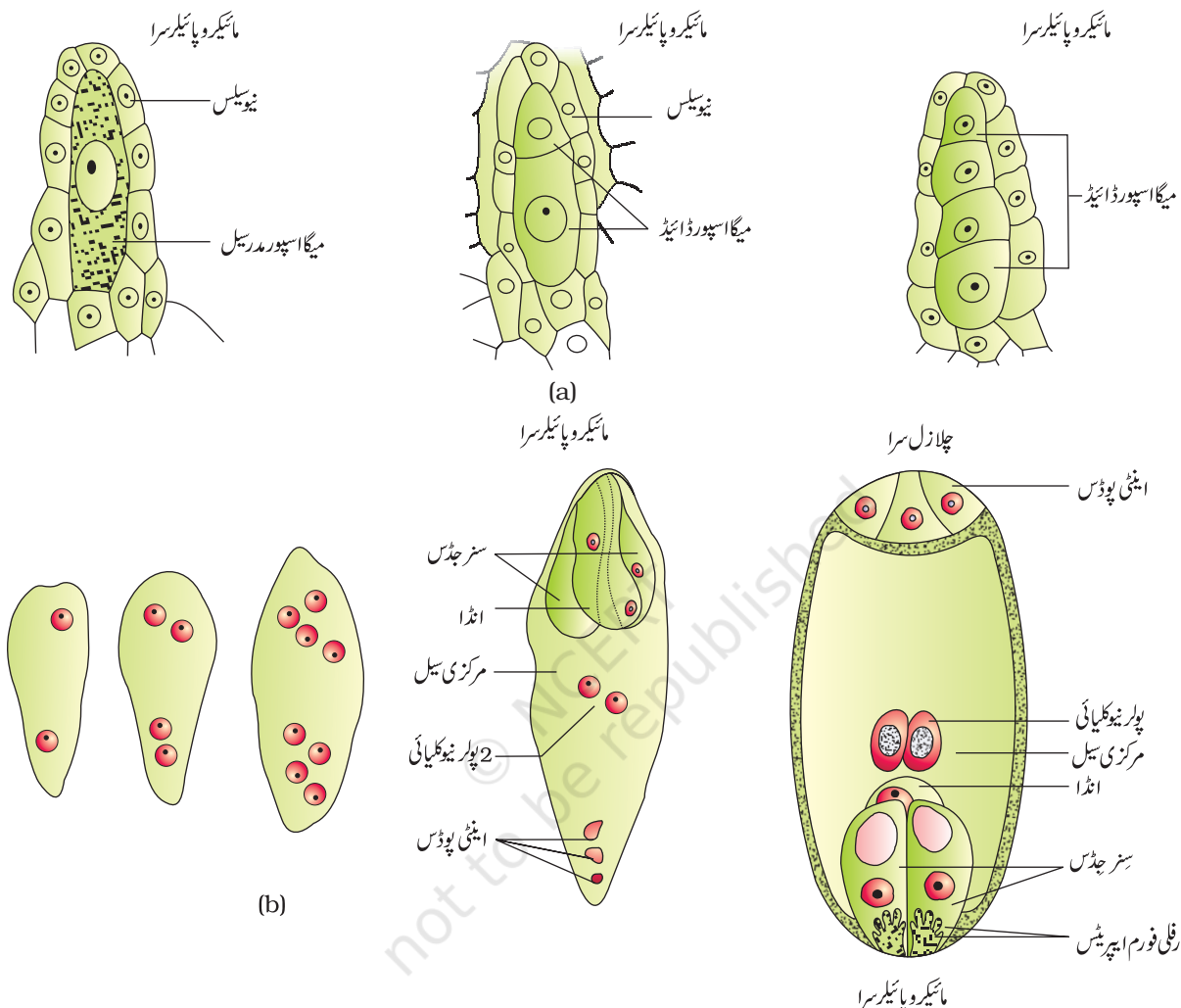
کہتے ہیں۔ اویول کا جسم جس جگہ پر فیونکل سے جڑا ہوتا ہے اسے ہائیلم (hilum) کہتے ہیں۔ پس ہائیلم (funicle) اور فیونکل کے درمیان جنتشن کی نمائندگی کرتا ہے۔ ہر اویول میں ایک یا دو حفاظتی غلاف ہوتے ہیں جو انگیو مینٹس (integuments) کہلاتے ہیں۔ اویول کو انگیو مینٹس چاروں طرف سے گھیرے ہوتے ہیں سوائے اوپری حصے کے جہاں پر ایک چھوٹا سا سوراخ بنتا ہے جو مائیکروپائل والے سرے کے مقابلہ سمت میں چلازا (chalaza) ہوتا ہے جو اویول کے اساسی حصے کی نمائندگی کرتا ہے۔

انگیو مینٹس کے اندر مخصوص قسم کی سیلس کا مجموعہ ہوتا ہے جسے نیو سیلس (nucellus) کہتے ہیں۔ نیو سیلس کے سیلس میں بڑی مقدار میں غذائی اشیاء خیرہ ہوتی ہیں۔ نیو سیلس میں ایمبر یوسیک (embryo sac) یا مادہ گینٹیو فائیٹ (female gametophyte) ہوتا ہے۔ عموماً ایک اویول میں واحد ایمبر یوسیک ہوتا ہے جو تحقیقی تقسیم کے ذریعے میگا اسپور سے بنتا ہے۔

میگا اسپور چینیس : میگا اسپور مادری خلیہ (megaspore mother cell) سے میگا اسپورس کی تشکیل کا عمل میگا اسپور چینیس (megasporogenesis) کہلاتا ہے۔ اویول عموماً نیو سیلس کے مائیکروپائلر حصے میں صرف ایک واحد میگا اسپور مرسل (MMC) کو تفریق کرتے ہیں۔ یہ ایک بڑا سلیں ہوتا ہے جس میں گاڑھا سائیکو پلازم اور ایک نمایاں نیوکلیئس ہوتا ہے۔ MMC میں می اوٹک تقسیم ہوتی ہے۔ MMC میں می اوکس رونما ہونے کی اہمیت کیا ہے؟ می اوکس کے نتیجے میں چار میگا اسپورس (megaspores) بنتے ہیں (شکل 2.8(a))۔

مادہ گینٹیو فائیٹ (Female gametophyte) : زیادہ تر پھولدار پودوں میں میگا اسپورس میں سے ایک عملی (functional) ہوتا ہے جبکہ دوسرے تین زائل ہو جاتے ہیں۔ صرف functional megaspore نمو پا کر مادہ گینٹیو فائیٹ (ایمبر یوسیک) میں تبدیل ہوتا ہے۔ ایک واحد میگا اسپور سے ایمبر یوسیک کی تشکیل کا طریقہ مونو اسپور ک نمو (moinosporic development) کہلاتا ہے۔ نیو سیلس کے سیلس، MMC، عملی میگا اسپور اور مادہ گینٹیو فائیٹ کی پلانٹیڈی کیا ہوگی؟

آئیے قدرے تفصیل سے ایمبر یوسیک کی تشکیل کے بارے میں پڑھیں (شکل 2.8b)۔ عملی میگا اسپور کا نیوکلیئس مائی ٹوٹیکلی تقسیم ہو کر وہ نیوکلیائی کی تشکیل کرتا ہے جو مختلف قطبوں کی طرف حرکت کرتے ہیں اور جو 2-نیوکلی ایٹ (2-nucleate) ایمبر یوسیک بناتے ہیں۔ اس کی تقسیم مائی ٹوٹس کے ذریعہ ہوتی ہے اور اس طرح دو نیوکلیائی ایٹ بنتے ہیں۔ لگاتار دو مزید ترتیب وار مائیٹوٹک تقسیموں کے نتیجہ میں ایمبر یوسیک کی 4-نیوکلی ایٹ (4-nucleate) اور بعد میں 8-نیوکلی ایٹ (8-nucleate) مراحلوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ یہ دیکھنا باعث ڈھپسی ہے کہ یہ مائیٹوٹک تقسیمیں فری نیوکلیئر (free nuclear) ہوتی ہیں یعنی نیوکلیئر تقسیموں کے فوراً بعد سیل دیوار کی تشکیل نہیں ہوتی۔ ایمبر یوسیک کے اندر سیل کی تقسیم (پھیلاؤ) کا مشاہدہ کیجیے (شکل 2.8b,c)۔ آٹھ میں سے چھ نیوکلیائی سیل دیواروں سے گھری ہوتی ہیں اور سیل میں منظم ہوتی ہیں، باقی دو نیوکلیائی جو پور نیوکلیائی کہلاتی ہیں وہ بڑے مرکزی سیل (central cell) میں ایگ اسپر میٹس (egg apparatus) کے نیچے واقع ہوتی ہیں۔

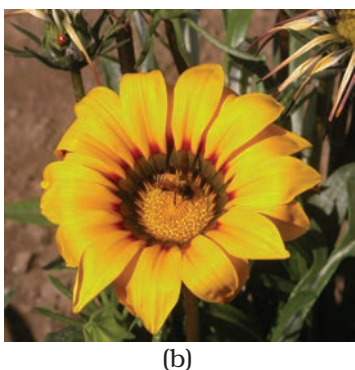


شکل 2.8 (a) ایک بڑا میگا اسپور مرسل، ایک ڈائیٹ اور ایک میگا اسپورس کا ٹبیٹھ دکھاتے ہوئے اور یوں کے حصے (b) ایک بریویسک کے 1، 2، 4، 8، اور 8۔ نیوکلی ایٹ مراضل اور ایک پختہ ایک بریویسک (c) پختہ ایک بریویسک کی ایک شکلی نمائندگی۔

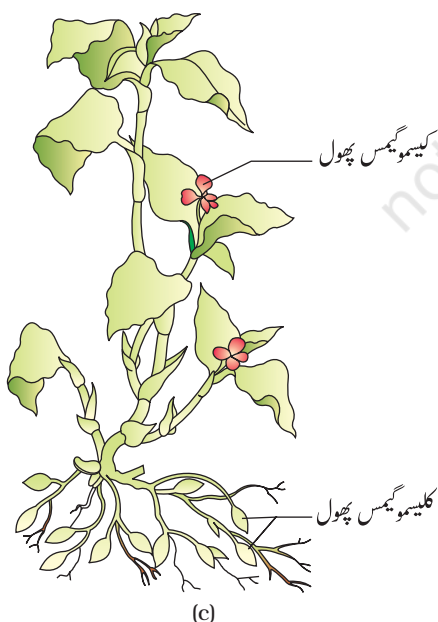
ایک بریویسک کے اندر سیل کی ایک مخصوص تقسیم عمل میں آتی ہے۔ مانگروپولر برے پر تین سیل کیجا ہو کر ایک گروہ بناتے اور پھر ایک اپیریٹس (egg apparatus) کی تشکیل کرتے ہیں۔ ایک اپیریٹس دو سنر چڈس (synergids) اور ایک بیضہ خلیہ (egg cell) پر مشتمل ہوتا ہے۔ مانگروپولر برے پر سنر چڈس کی مخصوص سیلیوور (filiform apparatus) کہتے ہیں اور دبازت (cellular thickening) ہوتی ہے جسے فلی فرم اپریٹس (filiform apparatus) کہتے ہیں اور جو پولن ٹیویس کی سنر چڈ کی طرف رہنمائی کرنے میں اہم روپ ادا کرتا ہے۔ چلازل برے پر تین سیل ہوتے ہیں جنہیں انٹی پوڈس (antipodals) کہتے ہیں جیسا کہ پہلے کہا جا چکا ہے بڑے مرکزی سیل میں دو پولرنیوکلیائی ہوتی ہیں۔ پس ایک تمثیلی انجیو اسپرم ایک بریویسک پختتی پر اگرچہ 8۔ نیوکلی ایٹ ہوتے میں مگر ان میں صرف 7 خلیے ہوتے ہیں۔



(a)



(b)



شکل 2.9 (a) خود زیریگی والے پھول
 (b) پار زیریگی والے پھول
 (c) کلیسٹوگیمیس پھول

گذشتہ حصوں میں آپ نے جانا کہ پھولدار پودوں میں نہ اور مادہ کیمیس با ترتیب پولن گرین اور ایک بریوسیک میں پیدا ہوتے ہیں کیونکہ دونوں قسم کے کیمیس غیر متحرک ہوتے ہیں اس لیے بار آوری کے لیے انہیں ایک دوسرے کے پاس آنا پڑتا ہے یہ کیسے حاصل ہوتا ہے؟ زیریگی بار آوری کے حصول کا طریقہ ہے۔ ایک پھول کے اسلگما تک پولن گرینس کی منتقلی (انٹھر سے جھنڑنا) پول نیشن (Pollination) کہلاتی ہے۔ پھولدار پودوں نے زیریگی کے حصوں کے لیے مختلف حیران کرنے طریقے اپنائے ہیں۔ وہ زیریگی کے حصوں کے لیے یہ ورنی اچنیس کا سہارا لیتے ہیں۔ کیا آپ مکنہ یہ ورنی ایجٹوں کی فہرست تیار کر سکتے ہیں؟ پولن کے ذریعے کی بنیاد پر زیریگی کو تین قسموں میں بانٹا جاسکتا ہے۔

(i) اوتونوگیمی (Autogamy): اس قسم میں ایک ہی پھول کے نہ اور مادہ حصوں کے درمیان زیریگی حاصل کی جاتی ہے۔ انٹھر سے اسی پھول کے اسلگما تک پولن گرینس کی منتقلی ہوتی ہے (شکل 2.9a)۔ ایک عام پھول جو کھلنا ہے اور اپنے انٹھرس اور اسلگما کو عیاں کرتا ہے، اس میں کامل اوتونوگیمی بہت کم ہوتی ہے۔ ایسے پھول کو پولن گرینس کے نکلنے اور اسلگما کے انہیں قبول کرنے کی کیفیت میں ہم آہنگی کی ضرورت ہوتی ہے اور ساتھ ہی انٹھرس اور اسلگما کو ایک دوسرے کے قریب بھی ہونا چاہیے تاکہ زیریگی واقع ہو سکے۔ بعض پودے جیسے والیلا (عام پیزیری)، اوکسیلیس (oxalis)، کومیلینا (commelina) میں دو قسم کے پھول ہوتے ہیں یعنی کیسوموگیمیس پھول (chasmogamous) جو دوسری انواع کے پھول جیسے ہوتے ہیں اور ان کے انٹھرس اور اسلگما کھلے ہوئے ہوتے ہیں اور کلیسٹوگیمیس پھول (cleistogamous) جو کبھی نہیں کھلتے (شکل 2.9c) ایسے پھولوں میں انٹھرس پھٹتے ہیں تو زیریگی لانے کے لیے پولن گرینس اسلگما کے رابطے میں آتے ہیں۔ پس کلیسٹوگیمیس ہمیشہ ہی اوتونوگیمیس ہوتے ہیں کیونکہ ان میں دوسری جگہ سے پولن آکر اسلگما پر پڑنے کا کوئی امکان نہیں ہوتا۔ کلیسٹوگیمیس پھولوں میں زیریگی لانے والے ایجٹوں کی عدم موجودگی میں بھی بھول کا بنا تیقینی ہوتا ہے۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ پودے کے کلیسٹوگیمی فائدے مند ہے یا غیر فائدہ مند؟ اور کیوں؟

(ii) گیتو نوگیمی (Geitonogamy): یہ ایک ہی پودے پر انٹھر سے پولن گرینس کی ایک دوسرے پھول کے اسلگما تک منتقلی ہے۔ حالانکہ عملی طور پر گیتو نوگیمی پار زیریگی (Cross-pollination) ہے جس میں ایک زیریگی لانے والے ایجٹ کی ضرورت پڑتی ہے مگر جنی طور پر یہ اوتونوگیمی سے مماثل ہے کیونکہ پولن گرینس ایک ہی پودے سے آتے ہیں۔



(iii) زینو گیمی (Xenogamy): یہ ایک مختلف پودے کے اسلگما تک انتہر سے پولن گرینس کی منتقلی ہے (شکل 2.9b) یہ واحد قسم کی زیر گی ہے جس میں زیر گی کے دوران جنسی طور پر مختلف قسم کے پولن گرینس اسلگما پر لائے جاتے ہیں۔

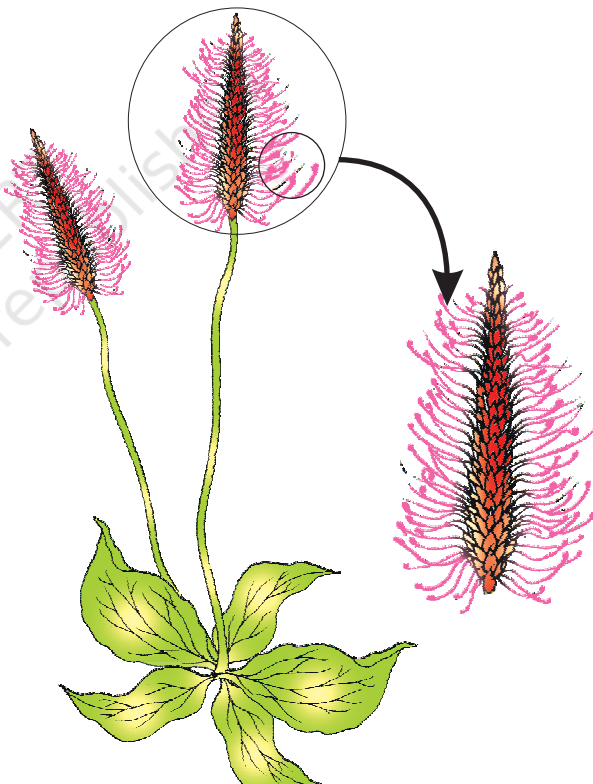
زیر گی کے اینجنس: پودے زیر گی کے حصول کے لیے دو غیر حیاتی (ہوا اور پانی) اور ایک حیاتی (جانوروں) اینجنس کا استعمال کرتے ہیں۔ زیادہ تر پودے زیر گی کے لیے حیاتی اینجنس کا استعمال کرتے ہیں۔ بہت کم پودوں میں غیر حیاتی اینجنس کا استعمال ہوتا ہے۔ ہوا اور پانی دونوں کے ذریعہ زیر گی میں یہ مخصوص اتفاق ہوتا ہے کہ پولن گرینس اسلگما کے رابطے میں آجائیں۔ ان مخصوص کیفیات اور ان سے متعلق پولن گرینس کے نقصان کی تلاش کرنے کے لیے پھولوں میں زیر گی کے لیے دستیاب اوپس کی تعداد کے مقابلے پولن گرینس کی کثیر مقدار پیدا ہوتی ہے۔

غیر حیاتی زیر گیوں میں ہوا کے ذریعے زیر گی زیادہ عام ہے۔ ہوا کی زیر گی کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ پولن گرینس ہلکے اور غیر چھپے ہوں تاکہ وہ ہوا کی لہروں کے ساتھ پھیل سکیں۔ ان کے سٹینس اکثر خوب کھلے ہوئے ہوتے ہیں (تاکہ پولن ہوا کی لہروں میں آسانی سے پھیل جائیں) (شکل 2.10) اور اسلگما بڑے اور اکثر پروں کی طرح پھیلے ہوئے ہوتے ہیں تاکہ ہوا میں موجود پولن گرینس کو آسانی سے پھنسایں۔ ہوا سے زیر گی لانے والے پھولوں میں اکثر اوری میں ایک واحد اوپل اور ایک (Inflorescence) میں بے شمار پھول کیجا ہوتے ہیں۔ مکا ایک معروف مثال ہے اس کے بالدار ریشے جو آپ دیکھتے ہیں اسلگما اور اسماں کے سوا کچھ نہیں جو پولن گرینس کو پھنسانے کے لیے ہوا میں لہراتے ہیں۔ گھاسوں میں ہوا کے ذریعے زیر گی خاصی عام ہے۔

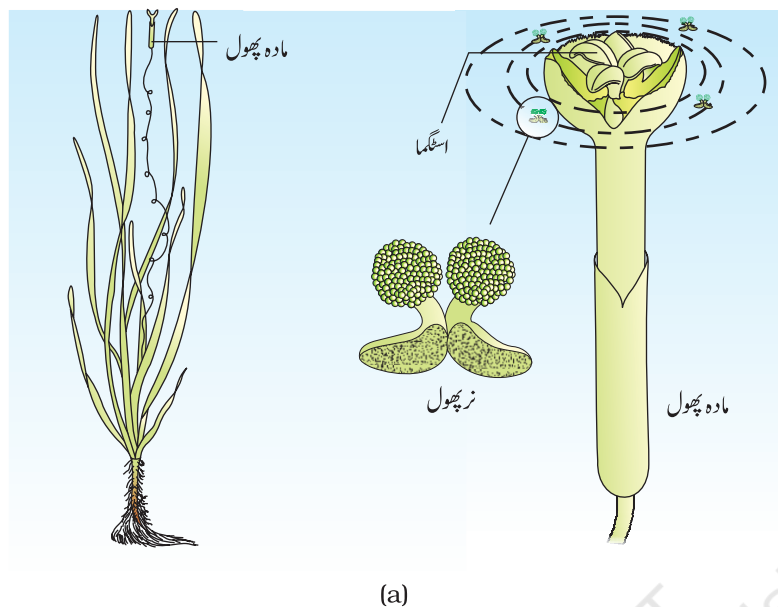
پھولدار پودوں میں پانی کے ذریعے زیر گی خاصی کم ہوتی ہے اور وہ 30 جنیرا (Genera) تک محدود ہے جو زیادہ تر مونوکولو ٹیڈس

(monocotyledons) ہیں۔ تاہم اس کے بخلاف آپ یاد کیجیے کہ ادنی پودوں کے گروہوں جیسے ایگی، برایوفائیٹس اور ٹیریڈو فائیٹس میں پانی زیکٹیٹس کے لیے منتقلی کا ایک باضابطہ طریقہ ہے۔ بالخصوص بعض برایوفائیٹس

اور ٹیریڈو فائیٹس کے لیے یہ خیال کیا جاتا ہے کہ زیکٹیٹس کی منتقلی اور بار آوری کے لیے پانی کی ضرورت کی وجہ سے ان کی تقسیم محدود ہو جاتی ہے۔ پانی کے ذریعے زیر گی لانے والے کچھ پودے Hydrilla اور vallisneria جو میٹھے پانی میں پلتے ہیں اور کئی سمندری گھاسیں جیسے Zostera ہی آبی پودے زیر گی کے لیے پانی کا استعمال نہیں کرتے۔ زیادہ تر آبی پودوں جیسے واٹر ہائی سنتھ اور واٹر لی میں پھول پانی کی سطح سے اوپر آ جاتے ہیں اور خشکی



شکل 2.10 ہوا کے ذریعے زیر گی کا عمل کرنے والا ایک پودا جس میں گتھی پھولداری اور برہنہ زردان ظاہر ہیں



(b)

شکل 2.11 (a) Vallisneria میں پانی کے ذریعے زیریگی (b) کیڑوں کے ذریعے زیریگی

کے پودوں کی طرح ان میں کیڑوں اور ہوا کے ذریعے زیریگی ہوتی ہے۔ Vallisneria میں مادہ پھول لمبے ڈنھل کے ذریعے پانی کی سطح پر پہنچتے ہیں اور نرپھول یا پولن گرینس پانی کی سطح پر چھوڑے جاتے ہیں۔ وہ پانی کی لہروں کے ساتھ آہستگی سے لیے وہ لے جائے جاتے ہیں (شکل 2.11a) اور بالآخر ان میں سے کچھ مادہ پھولوں کے اسٹگما تک جا پہنچتے ہیں۔ پانی کے ذریعے زیریگی پانے والے ایک اور گروہ جیسے گھانسوں میں مادہ پھول پانی میں ڈوبے رہتے ہیں اور پولن گرینس پانی کے اندر چھوڑے جاتے ہیں۔ ایسی بہت سی انواع میں پولن گرینس لمبے اور ربن جیسے ہوتے ہیں اور پانی کے اندر آہستگی سے لے جائے جاتے ہیں، ان میں سے کچھ اسٹگما تک پہنچ کر زیریگی حاصل کر لیتے ہیں۔ پانی کے ذریعے زیریگی حاصل کرنے والی زیادہ تر انواع میں پولن گرینس کی حفاظت کے لیے ایک لیس دار غلاف ہوتا ہے جو ان کو گیلا ہونے سے بچاتا ہے پانی اور ہوا دونوں کے ذریعے زیریگی لانے والے پھولوں بہت رنگین نہیں ہوتے اور ان میں رس بھی پیدا نہیں ہوتا۔ اس کی وجہ ہوگی؟

کثیر تعداد پھولدار پودے زیریگی لانے والے طرح طرح کے جانوروں کا بطور ایجنس استعمال کرتے ہیں۔ شہد کی مکھیاں، تملیاں، مکھیاں، پیٹلیں، بھڑیں، چیونیاں، پروانے، پرندے (سن ہڑس اور ہنگ بڑس) اور چمگاڑ عام زیریگی لانے والے ایجنس ہیں (شکل 2.11b)۔

جانوروں میں کیڑے بالخصوص شہد کی مکھیاں حیاتیاتی زیریگی لانے والے نمایاں ایجنس ہیں۔ یہاں تک کہ بڑے جانوروں جیسے کچھ پرائیمیس (لنگور)، آربوریبل (درختوں پر رہنے والے) چوہے یا رپٹا لس (چپکلیاں اور گرگٹ) بھی بعض انواع میں زیریگی لانے والے ایجنس کے طور پر ملتے گئے ہیں۔ جانوروں کے ذریعے زیریگی لانے والے پودے اکثر ایک مخصوص نوع کے جانور سے متعلقیں رکھتے ہیں۔



کیڑوں کے ذریعے زیرگی لانے والے زیادہ تر پودوں کے پھول بڑے، رنگین اور خوبصورت ہوتے ہیں اور ان میں زیادہ مقدار میں رس ہوتا ہے۔ جب پھول چھوٹے ہوتے ہیں تو متعدد پھول ایک گچھے کی شکل میں پھولداری بناتے اور انھیں نمایاں کر دیتے ہیں۔ جانور پھولوں کی طرف ان کے رنگ یا خوبصورتی وجہ سے راغب ہوتے ہیں۔ مکھیوں اور پیٹس کے ذریعے زیرگی لانے والے پھول ان جانوروں کو راغب کرنے کے لیے بھی بو پیدا کرتے ہیں۔ پھولوں کو جانوروں کے آنے کو ممکن بنانے کے لیے انھیں انعام دینا پڑتا ہے۔ رس اور پولن گرینس عام انعامات ہیں جو پھول دیتے ہیں۔ پھول سے انعامات وصول کرنے کے لیے مہماں جانور اپنے اس اسٹگما کے رابطے میں آتا ہے۔ جانور کے جسم پر اُن پولن گرینس کی تہہ لگ جاتی ہے جو عموماً جانوروں کے ذریعے زیرگی لانے والے پھولوں میں چھپے ہوتے ہیں۔ اپنے جسم پر پولن لیے ہوئے جب جانور اسٹگما کے رابطے میں آتا ہے تو وہ زیرگی لے کر آتا ہے۔

بعض انواع میں انھیں انڈے دینے کی محفوظ جگہ مہیا کرنا ہی پھول کا انعام ہوتا ہے، *Amorphophallus* کے لمبے لمبے پھول اس کی ایک مثال ہے (خود پھول ہی اوپھائی میں 6 فٹ ہوتا ہے)۔ اس سے ملتا جلا تعلق ایک پودے *Yucca* اور پروانے کی نوع میں پایا جاتا ہے جہاں پروانہ اور پودا دونوں انواع ایک دوسرے کے بغیر اپنے دور حیات کی تنقیل نہیں کر سکتے۔ پروانہ بیضہ دانی کے خانے میں انڈے دیتا ہے اور بدالے میں پھول میں پروانے کے ذریعے زیرگی آجائی ہے۔ جیسے ہی بیجوں کی نموشروع ہوتی ہے پروانوں کے لاروے انڈوں سے باہر نکل آتے ہیں۔

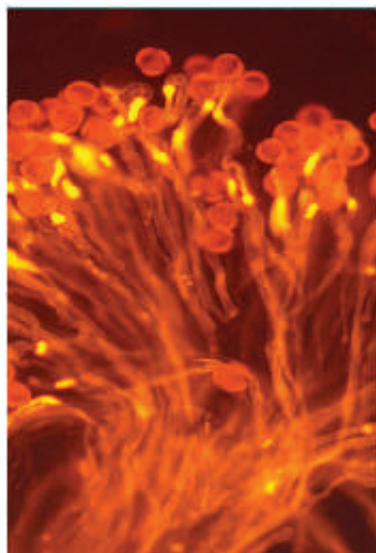
آپ حسب ذیل پودوں (یا کوئی دوسرے جو آپ کو دستیاب ہوں) کے پھولوں کا مشاہدہ کیوں نہیں کرتے۔ کھیرا، آم، پیپل، دھنیا، پیپتا، پیاز، لوپیا، روئی، تمباکو، گلاب، لیمو، پوکیلپس، کیلا؟ معلوم کرنے کی کوشش کیجیے کہ ان پر کون سے جانور آتے ہیں اور کیا وہ زیرگی لانے والے ہو سکتے ہیں۔ آپ کو کھی روز تک دن کے مختلف اوقات میں صبر کے ساتھ پھولوں کا مشاہدہ کرنا ہو گا۔ آپ یہ دیکھنے کی بھی کوشش کر سکتے ہیں کہ کیا ایک پھول کی خصوصیات اور اس پر آنے والے جانور میں کوئی تعلق ہے؟ احتیاط سے مشاہدہ کیجیے کہ کیا آنے والوں میں کوئی اینتہرس اور اسٹگما کے رابطے میں آتا ہے؟ کیونکہ ایسے ہی آنے والے زیرگی لاسکتے ہیں۔ بہت سے کیڑے پولن یا رس کو بغیر زیرگی لائے کھاسکتے ہیں۔ پھول پر ایسے آنے والوں کو پولن/رس کا چور کہا جاتا ہے۔ آپ زیرگی لانے والوں کی شناخت کر بھی سکتے ہیں اور نہیں بھی لیکن آپ یقیناً اپنی کوششوں سے لطف انداز ہوں گے۔

برون افزائشی طریقے (Outbreeding Devices): زیادہ تر پھولدار پودوں میں دو صنفیں پھول ہوتے ہیں اور ایک ہی پھول کے پولن گرینس کا اس کے اسٹگما سے رابطہ کا امکان ہوتا ہے۔ مسلسل خود زیرگی کا نتیجہ ان بریڈنگ (inbreeding: درون افزائش) کے دباؤ کی شکل میں نکلتا ہے۔ پھول دار پودوں نے خود زیرگی کو روکنے اور پار زیرگی کو بڑھاوا دینے کے لیے کئی طریقے نکالے ہیں۔ کچھ انواع میں پولن گرینس کے نکلنے اور اسٹگما کی انھیں وصول کرنے کی صلاحیت میں ہم آہنگی نہیں ہوتی۔ یا تو پولن گرینس کے نکلنے اور

اسلگما کے وصول کرنے کے قابل ہونے سے پہلے نکال دیے جاتے ہیں یا پھر پولن نکلنے کے بہت پہلے اسلگما انھیں وصول کرنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ کچھ دوسری انواع میں اشتھر اس اور اسلگما مختلف پوزیشنوں پر ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ایک ہی پھول کے پولن اس کے اسلگما کے رابطے میں نہیں آپاتے۔ ان دونوں طریقوں سے اوٹوگینی رک्तی ہے۔ ان بریڈنگ کو روکنے کا تیرسا طریقہ سیلف ان کمپیبلی اٹی (Self-incompatibility) ہے۔ یہ ایک جینی میکنیزم ہے جو سیلف پولن (ایک ہی پھول کے پولن یا اسی پودے کے دوسرے پھولوں کے پولن) کو یا تو انھیں نہ اچھے دے کر یا پھر پستل میں پولن کی نشوونما نہ ہونے دینے کی وجہ سے اویولس کو بار آور کرنے دینے سے روکتا ہے۔ خود زیریگی کو روکنے کا دوسرا طریقہ ایک جنسی پھول پیدا کرنا ہے۔ اگر نر اور مادہ دونوں پھول ایک ہی پودے پر موجود ہوں جیسیں ارندی اور مکا (مونو-اشنیس) تو اس سے اوٹوگینی رک्तی ہے مگر گائیٹونوگینی نہیں۔ کئی انواع جیسے پیپتی میں نر اور مادہ پھول مختلف پودوں پر موجود ہوتے ہیں (یعنی ہر پودا یا تو زر یا مادہ ہوتا ہے (ڈایوی)۔ یہ کیفیت اوٹوگینی اور گائیٹونوگینی دونوں کو روکتی ہے۔

پولن پستل تعامل (Pollen-pistil Interaction): زیریگی صحیح قسم کے پولن (ایسی نوع کا موزوں پولن جس کا کہ اسلگما ہے) کی منتقلی کی صفات نہیں دیتی۔ اکثر یا تو دوری نوع سے یا اسی پودے سے (اگر وہ سیلف ان کمپیبل ہے) غلط قسم کا پولن اسلگما پر آ جاتا ہے۔ پستل میں یہ شناخت کرنے کی الہیت ہوتی ہے کہ آیا پولن صحیح قسم (کمپیبل) کا ہے یا غلط قسم کا (ان کمپیبل)۔ اگر وہ صحیح قسم کا ہے تو پستل پولن کو قبول کر کے بعد زیریگی کے واقعات (Post-pollination events) کو بڑھاوا دیتا ہے جس سے باراً اور ہوتی ہے۔ اگر پولن غلط قسم کا ہو تو پستل اسلگما پر پولن کے اچھنے کو یا پھر اسٹائل میں پولن ٹیوب کی نشوونما پر روک لگا کر پولن کو مسترد کر دیتا ہے۔ پستل کی پولن کو پہچاننے اور بعد میں اسے قبول کرنے یا مسترد کرنے کی الہیت پولن اور پستل کے ماہین مسلسل ہو رہی گفتگو کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اس گفتگو میں پولن کے کیمیائی اجزا پستل کے اجزاء سے تعامل کرتے ہوئے ویلے کا کام کرتے ہیں۔ یہ صرف حالیہ برسوں کی بات ہے کہ ماہرین نباتیات کچھ پولن اور پستل اجزا اور ان کے ماہین تعامل کی شناخت کے قبل ہوئے ہیں جس سے پہچان اور اس کے بعد قبول کرنا یا مسترد کرنا ہو پایا۔

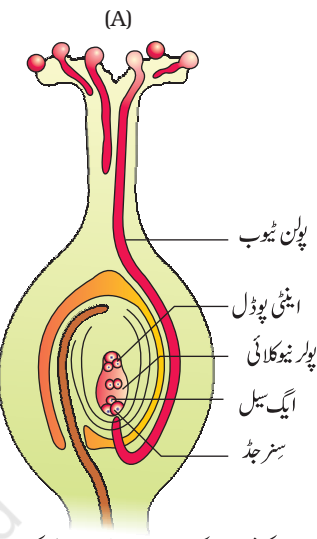
جیسا کہ پہلے کہا جا چکا ہے موزوں زیریگی کے بعد پولن گرین اسلگما پر پھوٹا اور پنپتا ہے ہے تاکہ وہ جرم پور میں (germ pores) میں سے ایک کے ذریعے ایک پولن ٹیوب بناسکے (شکل 2.12a)۔ پولن گرین کے مشمولات پولن ٹیوب میں چلے جاتے ہیں۔ اسلگما کے ٹیشور کے ذریعے پولن ٹیوب اور اسٹائل کی نشوونما ہوتی ہے اور وہ بیضہ دانی تک پہنچ جاتی ہے (شکل 2.12b, c)۔ آپ کو یاد ہو گا کہ کچھ پودوں میں پولن گرین 2۔ سیل والی حالت میں جھترتے جاتے ہیں (ایک نباتی اور ایک جینیریٹو سیل)۔ ایسے پودوں میں جینیریٹو سیل تقسیم ہو کر اسلگما میں پولن ٹیوب کی نشوونما کے دوران دوزر گیمپیٹس بناتا ہے۔ اُن پودوں میں جو 3۔ سیل والی حالت میں پولن ٹیوب کو باہر نکالتے ہیں، شروع ہی سے پولن ٹیوب میں دوزر گیمپیٹس ہوتے ہیں۔ پولن ٹیوب بیضہ دانی تک پہنچنے کے بعد، مائیکرو پاپل (micropyle) کے ذریعے اویول میں پھر سفر جڈس میں سے ایک میں فلی فورم اسپیریٹس (filiform apparatus) کے ذریعے داخل



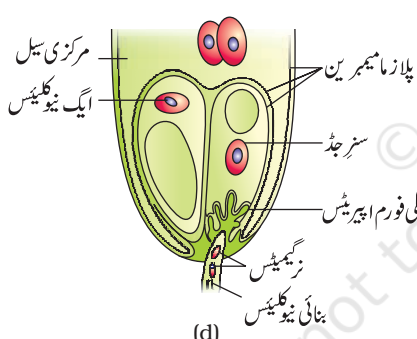
(a)



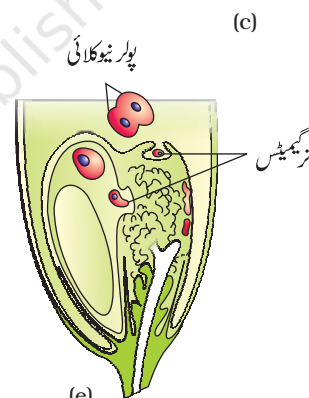
(b)



(c)



(d)



(e)

پلن ٹیوب کی نشوونما دکھاتے ہوئے ایک چھول کی عمودی تراش

شکل 1.12 (a) اسٹکل پر پلن گرینس اپجتے ہوئے، (b) اسٹکل سے پلن ٹیوب نظر آتی ہوئی، (c) پلن ٹیوب کی نشوونما کا راستہ دکھاتی ہوئی پٹل کی عمودی تراش، (d) پلن ٹیوب کا ایک سنر جڈ میں داخلہ دکھاتے ہوئے ایک اسپیریٹس کا ایک بڑا کیا ہوا منظر، (e) زنگیلیس کا ایک سنر جڈ میں اخراج اور اسپرم کی حرکات ایک ایگ کے اندر اور دوسرا مرکزی سیل میں۔

ہوتی ہے (شکل 2.12)۔ بہت سے حالیہ مطالعات سے پتا چلتا ہے کہ سنر جڈس کے مانگروپ انکر حصہ پر موجود فلی فورم اسپیریٹس پلن ٹیوب کے داخلے کی رہنمائی کرتا ہے یہ تمام وقائع۔ پلینس کا اسٹکل پر جمع ہونے سے پلن ٹیوب کے اویول میں داخلی تک پلن پٹل تعامل کھلاتے ہیں۔ جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے۔ پلن پٹل تعامل ایک فعال عمل ہے جس میں پلن کا بیچان کرنا اور بعد میں پلن حرکی امداد یار کا وٹ شامل ہے۔ اس میدان میں حاصل کردہ معلومات پلانٹ بریڈر کی مطلوبہ ہابرڈس کے حصول کے لیے غیر موزوں زیر گیوں میں بھی پلن۔ پٹل تعامل کو موثر طور پر استعمال کرنے میں مددے گی۔

آپ ایک گلاس سلائیڈ پر ایک قطرہ شکر کے محلوں (تقریباً 10 فیصدی) میں مٹر، چھوٹے مٹر، crotalaria vinca اور بلسم اور جیسے چھولوں سے کچھ پلن جھاڑ کر بہ آسانی پلن کے اپجتنے کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔ تقریباً 30-15-



منٹ بعد کم قوت کی خور دین کے نیچے سلا نیڈ کا مشاہدہ کیجیے۔ اس بات کا امکان ہے کہ آپ پون گرینس سے پون ٹیوبس کو باہر آتے ہوئے دیکھ پائیں۔

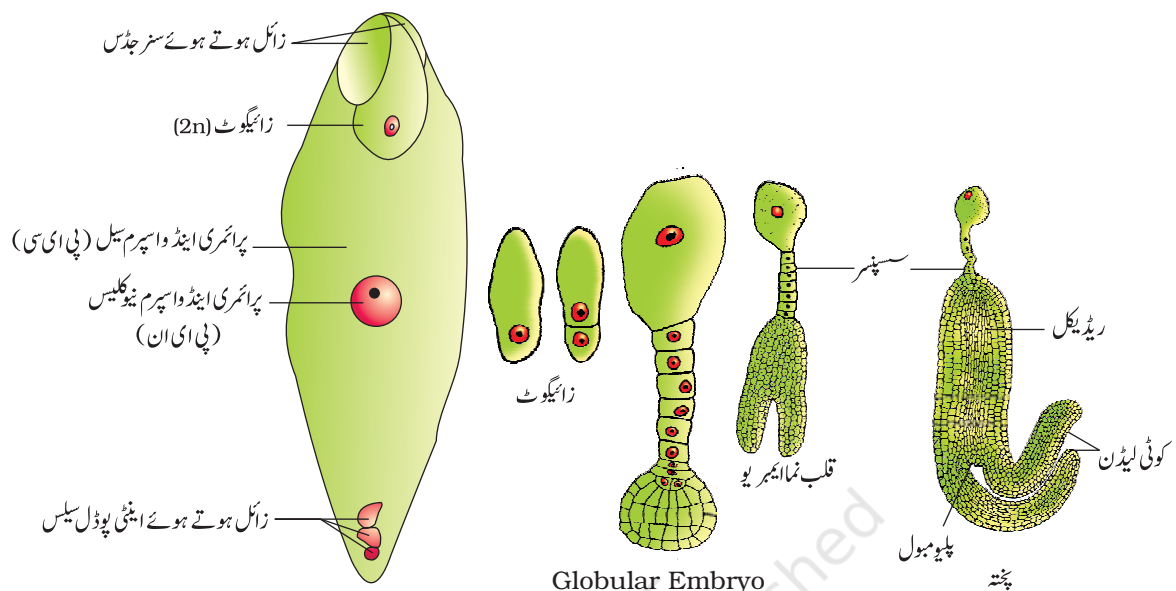
آپ پلانٹ بریڈنگ سے متعلق باب میں مزید سیکھیں گے (باب 9) ایک بریڈر (breeder) معاشری طور پر نفع بخش اور تسلی بخش خصوصیات پر حامل بہتر اقسام یا نسلوں کی بار آوری کرتا ہے۔ فصلوں کی بہتری کے لیے مصنوعی مخلوطیت (Artificial Hybridisation) بڑے پیمانہ پر استعمال ہونے والا طریقہ ہے۔ ایسے کراسنگ تجربات میں اس بات کا یقین کرنا بے حد اہم ہے کہ زیر گی کے لیے صرف مطلوبہ پون گرینس ہی کا استعمال ہو رہا ہے اور اسٹگما کی آلووہ ہونے سے حفاظت کی گئی ہے (غیر مطلوبہ پون سے)۔ یہ ای میسکولیشن (Emasculation) اور بیگنگ (bagging) میکنیکوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اگر مادہ پیرنٹ میں دو صفائی پھول ہوں تو ایشترس کے پھٹنے سے پہلے پھول کی کلی سے ایشترس کو الگ کرنے کے لیے ایک عدو چٹی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس اقدام کو ای میسکولیشن کہا جاتا ہے۔ وہ پھول جن پر ای میسکولیشن کا عمل کیا گیا ہو انھیں مناسب سائز کے تھیلے سے ڈھکتا چاہیے۔ عموماً یہ تھیلہ بڑی پیپر کا بنانا ہوا ہوتا ہے تاکہ اسٹگما کی غیر مطلوبہ پون کی آلووی سے حفاظت ہو جائے۔ اس عمل کو بیگنگ کہا جاتا ہے۔ جب تھیلہ بند پھول کا اسٹگما اُس حالت میں پہنچتا ہے اور پون کو قبول کر سکتا ہے تو نر پیرنٹ کے ایشترس سے اکٹھا کیے گئے پختہ پون گرینس کو اسٹگما پر جھاڑ دیا جاتا ہے۔ پھولوں کو دوبارہ تھیلہ بند کر کے پھولوں کو نمو کرنے دیا جاتا ہے۔

اگر مادہ پیرنٹ یک صفائی پھول پیدا کرتی ہے تو ای میسکولیشن کی ضرورت نہیں ہوتی۔ پھولوں کے کھلنے سے پہلے مادہ پھول کی کلیاں تھیلہ بند کر دی جاتی ہیں۔ جب اسٹگما پون قبول کرنے کی حالت میں پہنچتا ہے تو مطلوبہ پون کے استعمال سے زیر گی لائی جاتی ہے اور پھول دوبارہ تھیلہ بند کر دیے جاتے ہیں۔

2.3 ڈبل فریلیا یزیشن (Double Fertilisation)

پون ٹیوب کسی ایک سفر جڈ میں داخل ہونے کے بعد سفر جڈ کے سائیتو پلازم میں دوز گیمیٹس چھوڑ دیتی ہے۔ زر گیمیٹس میں سے ایک ایگ سیل (egg cell) کی طرف حرکت کرتا ہے اور اس کی نیوکلیس میں ختم ہو جاتا ہے اور اس طرح سن گیکی (Syngamy) کی تکمیل ہوتی ہے۔ اس کے نتیجے میں ایک ڈپلا نیڈ پر ائمری اینڈ و اسperm نیوکلیس (PEN) (Primary endosperm nucleus) بناتا ہے (شکل 2.13a)۔ کیونکہ اس میں تین پیپلا نیڈ نیوکلائی کا انضام شامل ہے اس لیے اسے ٹرپل فیوژن کہا جاتا ہے۔ ایک ائمری ایوسیک میں چونکہ دو قسم کے انضام سن گیکی اور ٹرپل فیوژن واقع ہوتے ہیں، اس عمل کو ڈبل فریلیا یزیشن (double fertilisation) کہتے ہیں جو پھولدار پودوں کی ایک منفرد کیفیت ہے۔ ٹرپل فیوژن کے بعد مرکزی سیل پر ائمری اینڈ و اسperm سیل (primary endosperm cell) (PEC) بن جاتا ہے اور اینڈ و اسperm (endosperm) میں نمو پا جاتا ہے جبکہ زانیگوٹ بڑھ کر ائمری یو (embryo) بناتا ہے۔



شکل 2.13 (a) زائگوٹ اور پرائمری اینڈ و اسپرم نیکلیس (پی ای اس) کو دکھاتے ہوئے بار آ رائیم بر یو
[b] ایک ڈائی کوٹ میں ایم بر یو کے نمو کی حالتیں [a] کے مقابلے چھوٹے سائز میں دکھائی گئی]

2.4 پوسٹ فریٹیلایزیشن: ساختیں اور وقایت (Post Fertilisation : Structure and Events)

ڈبل فریٹیلایزیشن کے بعد اینڈ و اسپرم اور ایم بر یو کی نمو اور اویوکس کی بیجوں اور اوری کی پھل میں پختگی جیسے وقایع مجموعی طور پر پوسٹ فریٹیلایزیشن ایونٹس (Post fertilisation events) کہلاتے ہیں۔

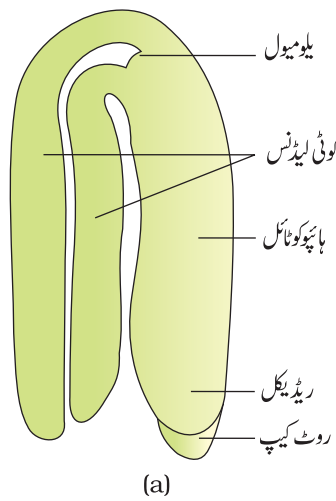
2.4.1 اینڈ و اسپرم (endosperm)

ایم بر یو کی نمو سے پہلے اینڈ و اسپرم کی نمو ہوتی ہے۔ کیوں؟ پرائمری اینڈ و اسپرم میں بار بار تقسیم ہو کر ایک ٹرپل اینڈ اینڈ و اسپرم (triploid endosperm tissue) ٹشو بنتا ہے۔ اس ٹشو کے سیل میں ذخیرہ کی ہوئی غذا بھری ہوتی ہے جو نمو پذیر ایم بر یو کے تندیے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اینڈ و اسپرم کے نمو کی سب سے عام قسم میں تین فری نیکلائی (free nuclei) بنانے کے لیے PEN میں ایک کے بعد ایک نیکلیس ترقی میں ہوتی ہیں۔ اینڈ و اسپرم کے نمو کی اس حالت کو فری نیکلیس اینڈ و اسپرم (free nuclear endosperm) کہتے ہیں۔ بعد میں سیل دیوار کی تشکیل واقع ہوتی ہے اور اینڈ و اسپرم سلیوو ہو جاتی ہے۔ خلیہ سازی (cellularisation) سے پہلے فری نیکلائی بننے کی تعداد میں بہت الگ الگ ہوتی ہے۔ کچھ ناریل میں ناریل کا پانی جس سے آپ سمجھی واقف ہیں، فری نیکلیس اینڈ و اسپرم کے علاوہ اور کچھ نہیں ہوتا (ہزاروں نیکلائی پر مشتمل ہوتا ہے) اور چاروں طرف کا سفید گودا سلیوو اینڈ و اسپرم ہوتا ہے۔

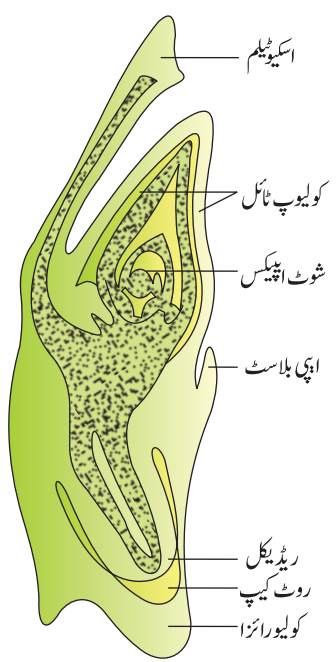


اینڈو اسپرم بیج کے پختہ ہونے سے پہلے یا تو نمو پذیر ایمبر یو کے ذریعے کامل طور پر ختم کر لیا جاتا ہے (جیسے مٹر، موگ پھلی اور سیم) یا وہ پختہ بیج میں موجود ہو سکتا ہے (جیسے ارنڈی اور ناریل) اور بیج اُبھجے کے دوران استعمال کیا جاتا ہے۔ ارنڈی، مٹر، سیم، موگ پھلی، ناریل کا پھل کے کچھ بیجوں کو توڑیے اور ہر ایک میں اینڈو اسپرم کو دیکھیے۔ معلوم کیجیے کہ کیا اینڈو اسپرم، گیہوں، دھان اور مکنی جیسے ان جوں میں ایک جیسی ہے؟

2.4.2 ایمبر یو (Embryo)



(a)



(b)

شکل 2.14 (a) ایک تمثیلی ڈائی کوٹیلیز ایمبر یو
ایمبر یو (b) گھاس کے ایک
ایمبر یو کی عمودی تراش

ایمبر یو سیک کے مانگر و پائیل سرے پر جہاں زائیگوٹ واقع ہوتا ہے، ایمبر یو نمو پاتا ہے۔ زیادہ تر زائیگوٹ صرف اینڈو اسپرم کی کچھ مقدار بننے کے بعد ہی تقسیم ہوتے ہیں۔ نمو پذیر ایمبر یو کو یقینی طور پر تفہیم یہ مہیا کرنے کے لیے ایک مطابقت ہے حالانکہ بیجوں میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے، ایمبر یو کی نمو کی ابتدائی حالتیں ایمبر یوجنی (embryogeny) مونوکوٹی لیڈنس اور ڈائی کوٹیلیز دوں میں ایک جیسی ہوتی ہیں (شکل 2.13) ایک ڈائی کوٹیلیز ایمبر یو میں ایمبر یو جیسی کی حالتیں دکھاتی ہے۔ زائیگوٹ سے پرو ایمبر یو (proembryo) بنتا ہے اور بعد میں گلوبول (globular)، دل (nema) (heart-shaped) اور پختہ ایمبر یو (mature embryo) کو۔

ایک تمثیلی ڈائی کوٹیلیز ایمبر یو (شکل 2.14) ایک ایمبر یو ایکس (embryonal axis) اور دو کوٹی لیڈنس (cotyledons) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمبر یو ایکس کا کوٹی لیڈنس کی سطح کے اوپر کا حصہ اپی کوٹائل (epicotyl) ہوتا ہے جو پلو میول (plumul) (یا نتنے کے سرے پر ختم ہوتا ہے۔ کوٹی لیڈنس کی سطح کے نیچے کا ستواں حصہ ہائپو کوٹائل (hypocotyl) ہوتا ہے جو اس کے نچلے حصے ریڈیکل یا جڑ کے سرے (radicle or root tip) پر ختم ہوتا ہے۔ جڑ کا آخری سر ا روٹ کیپ (root cap) سے ڈھکا ہوتا ہے۔

مونوکوٹی لیڈنس کے ایمبر یوز (شکل 2.14b) میں صرف ایک کوٹی لیڈن ہوتا ہے۔ گھاس کے خاندان میں کوٹی لیڈن کو اسکیوٹیلم (Scutellum) کہتے ہیں جو ایمبر یو ایکس کے ایک طرف (جانبی) واقع ہوتا ہے۔ ایمبر یو ایکس کے نچلے سرے پر ریڈیکل اور روٹ کیپ ہوتی ہے جو غیر تفریق شدہ غلاف میں لپٹے ہوتے ہیں جسے کویزو زایزا (Coleorrhiza) کہتے ہیں۔ ایمبر یو ایکس کا وہ حصہ جو اسکیوٹیلم کے جوڑ کی سطح سے اوپر ہوا سے اپی کوٹایل کہتے ہیں۔ اپی کوٹایل میں شوٹ کا سرا (Apex) چند پتی ہوئی پتیوں کے کھوکھلے موڑدار گولے میں بندر ہتے ہیں اس گولے کو کولیوپ ٹایل کہتے ہیں۔

چند بیجوں (جیسے گیہوں، مکنی، مٹر، چھوٹے مٹر، موگ پھلی) کورات بھر پانی میں بھگوئے پھر ان بیجوں کو منقسم کر کے بیج اور ایمبر یو کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔



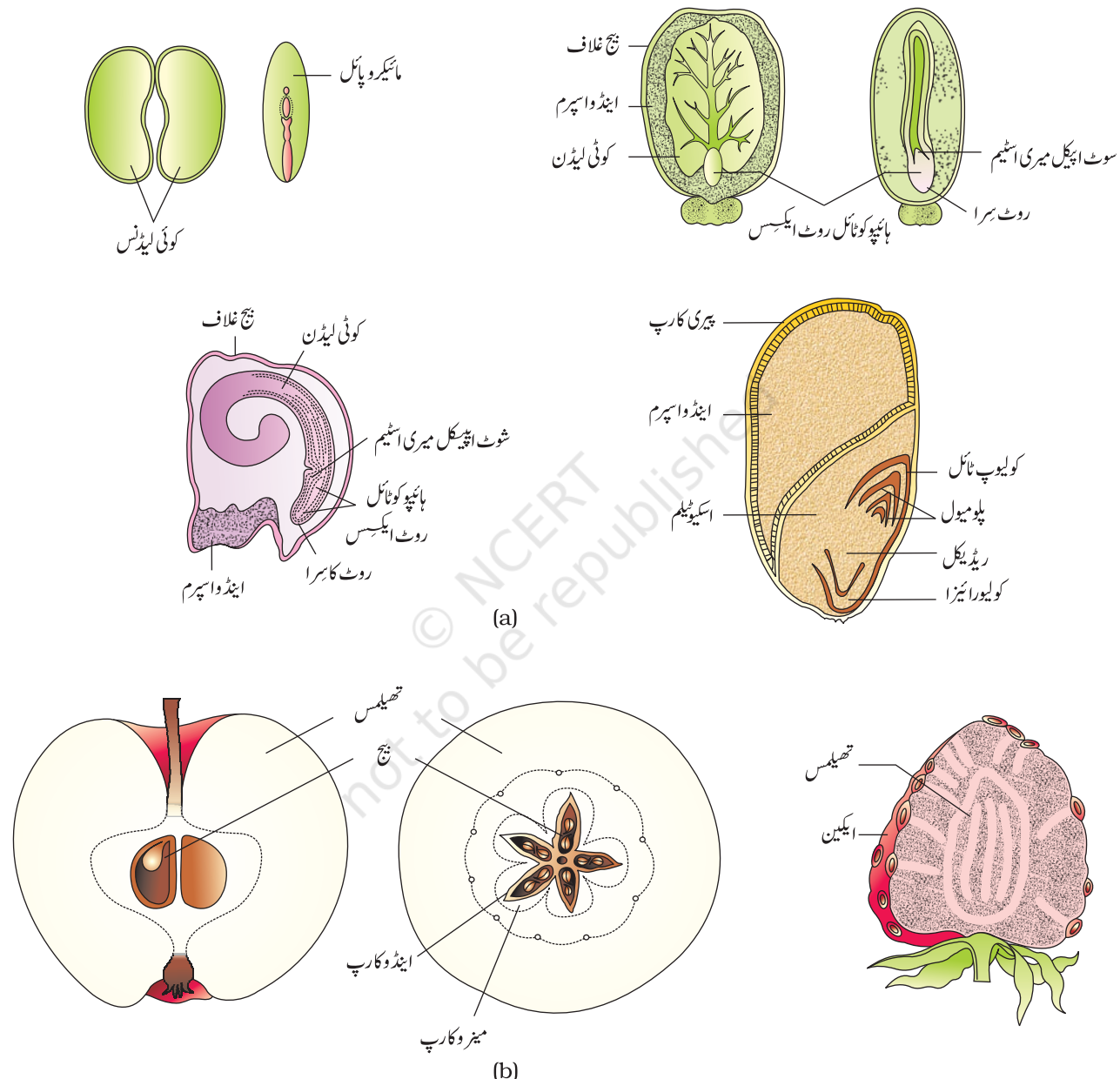
(Seed) نج 2.4.3

اتنجوا سپرمس میں نج جنسی تولید کی آخری پیداوار ہوتی ہے۔ اسے اکثر بار آور اویول کہا جاتا ہے۔ نج پھول کے اندر تشکیل پاتے ہیں۔ عموماً ایک نج غلاف نج، کوئی لینڈن اور ایک ایمبر یا میکس پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمبر یو کے کوئی لینڈن سادہ ساختیں ہوتی ہیں (شکل 2.15a) جو عموماً ذخیرہ کی ہوئی غذا کے سبب دیز اور پھولی ہوئی ہوتی ہیں (جیسے پھلیوں میں)۔ پختہ نج غیر ایلبو مینس (Non-albuminous) یا ایلبو مینس (ex-albuminous) ہو سکتے ہیں۔ غیر ایلبو مینس یہ جوں میں اینڈو سپرم کے باقیات نہیں ہوتے کیونکہ وہ ایمبر یو کی نمو کے دوران مکمل طور پر استعمال ہو چکا ہوتا ہے (جیسے مٹر، موگ پھلی)۔ ایلبو مینس یہ جوں میں اینڈو سپرم کا حصہ رہ جاتا ہے کیونکہ وہ ایمبر یو کی نمو کے دوران پورے طور پر استعمال نہیں ہو پاتا (جیسے گیوں، مکنی، دھان، اردی، سورج کمکھی)۔ کبھی کبھی بعض یہ جوں جیسے کالی مرچ اور چقدر میں نیکلیں کے باقیات بھی باقی رہ جاتے ہیں۔ نیکلیں کے دریک قائم رہنے والے یہ باقیات پیروی اسپرم (perisperm) کہلاتے ہیں۔

اویوس کی باہری پرتیں مضبوط حفاظتی نج غلافوں کے طور پر سخت ہو جاتی ہیں۔ (شکل 2.15a)۔ مائیکرو پائل نج غلاف میں ایک چھوٹے سے سوراخ کی طرح رہ جاتا ہے۔ اس سے ابچنے کے دوران آکسیجن اور پانی کو نج کے اندر جانے میں سہولت ہوتی ہے۔ جیسے ہی نج پختہ ہوتا ہے، اس میں پانی کی مقدار گھٹ جاتی ہے اور نج مقابلاً خشک ہو جاتا ہے (10-15 فیصدی نبی بھاطب ماس)۔ ایمبر یو کا عام تجویں عمل سست پڑ جاتا ہے۔ ایمبر یو ایک غیر متحرک یا خواب کی حالت میں جاستا ہے جسے خوابیدگی (dormancy) کہتے ہیں، اور اگر سازگار حالات مستیاب ہیں (مناسب نبی، آکسیجن اور مناسب درجہ حرارت) تو وہ انج جاتا ہے۔

جیسے ہی اویوس پختہ ہو کر نج بنتے ہیں، بیضہ دانی نمو پا کر پھل بناتی ہے لیکن اویوس کی یہ جوں اور بیضہ دانی کی پھل میں تبدیلی ساتھ ساتھ ہوتی ہے۔ بیضہ دانی کی دیوار نمو پا کر پھل کی دیوار بنتی ہے جسے پیروی کارپ (pericarp) کہتے ہیں۔ پھل گودے دار ہو سکتے ہیں جیسے امروہ، سفتہ، آم وغیرہ یا پھر خشک جیسے موگ پھلی اور سرسوں وغیرہ۔ بہت سے پھلوں نے یہ جوں کے پھیلاؤ کے لیے مخصوص میکینیزمس پیدا کیے ہیں پھلوں کی جماعت بندی اور ان کے پھیلاؤ کے میکینیزمس کے بارے میں یاد کیجیے جو آپ نے پچھلی کلاس میں پڑھے تھے۔ کیا ایک بیضہ دانی میں اویوس کی تعداد اور ایک پھل میں موجود یہ جوں کی تعداد کے درمیان کوئی تعلق ہے؟

زیادہ تر پودوں میں جب تک بیضہ دانی سے پھل نمو پاتا ہے، پھول کے دوسرے حصے مر جھا کر گرجاتے ہیں۔ البتہ بعض انواع جیسے سیب، اسٹرایری، کاجو وغیرہ میں ٹھیلیں بھی پھل کی تشکیل میں حصہ لیتا ہے۔ ایسے پھلوں کو فالس فروٹس (false fruits) کہتے ہیں (شکل 2.15b)۔ ہاں زیادہ تر پھل صرف بیضہ دانی سے نمو پاتے ہیں اور ٹراؤ فروٹس (true fruits) کہلاتے ہیں۔ حالانکہ زیادہ تر انواع میں پھل بار آوری کا نتیجہ ہوتے ہیں، لیکن کچھ انواع ایسی بھی ہیں جن میں پھل بغیر بار آوری کے بنتے ہیں۔ ایسے پھلوں کو پارٹھنوس کارپ فروٹ (parthenocarpic fruits) کہا جاتا ہے۔ کیلا ایک ایسی ہی مثال ہے۔ پارٹھنوس کارپ کو گروچہ ہارمنس کے استعمال سے پیدا کیا جاستا ہے اور ایسے پھل بغیر نج والے ہوتے ہیں۔



شکل 2.15 (a) کچھ بیجوں کی ساخت (b) سیب اور اسٹرایبری کے فالس چکل

اتنجیو اسپرم کو بیجوں سے کئی فائدے ہیں۔ اولاً کیونکہ زیرگی اور باراً اوری جیسے تولیدی عمل پانی سے آزاد ہیں اس لیے نیچے کی تشکیل پر زیادہ بھروسہ کیا جاسکتا ہے۔ ساتھ ہی بیجوں میں نئے جمل کے وقوع میں پھیلاوے کے لیے بہتر مطابقی طریقے ہوتے ہیں اور اس طرح وہ انواع کو دوسرے علاقوں میں بننے میں مدد کرتے ہیں۔ کیونکہ ان میں خاصی مقدار میں غذاز خیرہ کی ہوئی ہوتی ہے اس لیے نو خیز پودوں کو اس وقت تک غذا فراہم کی جاتی ہے جب تک پودے



خود فوٹس تھیس کے اہل نہیں ہو جاتے۔ بیج کا سخت غلاف نو خیز ایم بر یو کی حفاظت کرتا ہے کیونکہ جنسی تولید کی کی بنا پر ان میں نئے جینی احتلاط (genetic combinations) پیدا ہوتے ہیں جن سے متفرق اقسام بنتی ہیں۔

بیج ہماری زراعت کی بنیاد ہے۔ بیجوں کی ذخیرہ اندوں کے لیے بچتے بیجوں کی غیر آبیدگی (dehydration) اور خوابیدگی (dormancy) اہم ہے جنہیں تمام سال غذا کے طور پر اور ساتھ ہی اگلے موسم میں فصل اگانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کیا آپ ایسی زراعت کا تصور کر سکتے ہیں، جہاں بیجوں کی عدم موجودگی میں یا ایسے بیجوں کی موجودگی میں جو بنے کے فوراً بعد اپنیں اور ان کی ذخیرہ اندوں نہ کی جاسکے۔

بیج پھیلنے کے بعد کتنے عرصے تک زندہ رہتے ہیں؟ اس عرصے میں بھی بہت زیادہ فرق ہوتا ہے۔ بعض انواع میں بیج چند ہفتے کے اندر ہی اپنی قوت اپنی کھودیتے ہیں۔ انواع کی ایک کثیر تعداد میں بیج کی برسوں تک زندہ رہتے ہیں۔ کچھ بیج تو سینکڑوں سال تک زندہ رہ سکتے ہیں کئی بہت پرانے، مگر ابھی کے قابل بیجوں کے رکارڈس موجود ہیں۔ آرکٹک ٹریڈ رے کھدائی میں حاصل کئے گئے ایک لیوپائن (Lupine)، لیوپائنس آرکٹیکس (Lupinus arcticus) کے بیج سب سے پرانے ہیں۔ یہ بیج انداز ۱۰ ہزار سال کی خوابیدگی کے بعد ابھی اور ان میں پھول آئے۔ ایک قسم کے کھجور، Phoenix dactylifera کا 2000 سال پرانا قابل ابھی ایک حالیہ رکارڈ ہے جو حجر مردار کے پاس کنگ ہیر وڈ کے محل پر آثارِ قدیمہ کی کھدائی کے دوران دریافت ہوا تھا۔

پھولدار پودوں کی جنسی تولید کا ایک مختصر جائزہ لیئے کے بعد بہتر ہو گا اگر حسب ذیل سوالات پوچھ کر بعض پھولدار پودوں کی بے پناہ تولیدی صلاحیت کو سمجھنے کی کوشش کی جائے کہ ایک ایم بر یو سیک میں کتنے انڈے ہوتے ہیں؟ ایک اویول میں کتنے ایم بر یو سیکس موجود ہوتے ہیں؟ ایک بیضہ دانی میں کتنے اویوس موجود ہوتے ہیں؟ ایک مشابہ پھول میں کتنی بیضہ دانیاں موجود ہوتی ہیں؟ ایک درخت پر کتنے پھول موجود ہوتے ہیں؟ وغیرہ وغیرہ۔

کیا آپ کچھ پودوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جن کے پھلوں میں بہت بڑی تعداد میں بیج ہوتے ہیں؟ ایک ایسا ہی درجہ آرکٹڈ پھلوں کی ہے اور ہر پھل میں ہزاروں چھوٹے چھوٹے بیج ہوتے ہیں۔ کچھ طفیلی انواع جیسے اور وبرانکا (orobanche) اور اسٹرایگا (Striga) بھی ایسے ہی پودے ہوتے ہیں فائیکس (انجیر گلبر۔ پیپل۔ پاکڑ وغیرہ) کی چھوٹی سی بیج دیکھی ہے؟ اس چھوٹی سے بیج سے بننے والا Ficus کا درخت کتنا بڑا ہوتا ہے؟ Ficus کا ہر درخت کتنے کڑوں بیج پیدا کرتا ہے؟ کیا آپ کوئی دوسری مثال سوچ سکتے ہیں جس میں اتنی چھوٹی ساخت سالوں بعد اتنا بڑا بائیوماس پیدا کر سکتی ہے؟

2.5 ایپو مکس اور پولی ایم بر یونی (Apomixis and Polyembryony)

40

حالانکہ عمومی طور پر بیج بار آوری کی دین ہوا کرتے ہیں لیکن چند پھولدار پودوں جیسے Asteraceae کی بعض انواع اور گھاسوں نے بغیر بار آوری کے بیج پیدا کرنے کا میکنیزم اپنایا ہے جسے ایپو مکس (Apomixis) کہتے ہیں۔ بغیر بار آوری کے پھلوں کا پیدا ہونا کیا ہوتا ہے؟ بس ایپو مکس غیر جنسی تولید کی ایک شکل ہے جو جنسی تولید کی نقلی کرتی

جو جنسی تولید کی نہالی کرتی ہے۔ ایپوملکٹ (Apomictic) بیج پیدا کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ کچھ انواع میں بغیر تخصیقی تقسیم کے ڈیپلائینڈ انڈا بنتا ہے اور بغیر بار آواری کے نمو پا کر ایمبر یونہتا ہے۔ اکثر بہت سی Citrus اور Mango میں ایمبر یوسیک میں سے کچھ تقسیم ہونا شروع ہو جاتے ہیں جو ایمبر یوسیک میں گھس کر ایمبر یوز میں نمو پا جاتے ہیں۔ ایسی انواع میں ہراویول میں بہت سے ایمبر یوز ہوتے ہیں۔ ایک بیج میں ایک سے زیادہ ایمبر یوز کا واقع ہونا پولی ایمبر یونی (polyembryony) کہلاتی ہے۔ سنترے کے کچھ بیج نکال کر انھیں دبایئے۔ ہر بیج میں سے مختلف سائز اور ساحت کے بہت سے ایمبر یوز کا مشابہہ کیجیے۔ ایپوملکٹ ایمبر یوز کی جینی کیفیت کیا ہوگی؟ کیا انھیں کلونس کہا جا سکتا ہے؟

ہماری غذا اور سبزی کی فضلوں کی بہت سی مخلوط قسم (Hybrid) وسیع پیمانے پر کاشت کی جا رہی ہیں۔ ہابرڈس کی کاشت نے پیداوار بے تحاشہ بڑھادی ہے۔ ہابرڈس کا ایک مسئلہ یہ ہے کہ ہابرڈ ینجوں کو ہر سال پیدا کرنا پڑتا ہے۔ اگر ہابرڈس سے اکٹھا کیے گئے ینجوں کو بُویا جائے تو نسل میں ہابرڈ کی خصوصیات برقرار نہیں رہیں گی اور اس میں علیحدگی (segregation) پیدا ہو جائے گی۔ ہابرڈ ینجوں کی پیداوار مہنگی ہوتی ہے اس لیے کسانوں کے لیے ہابرڈ ینجوں کی قیمت بہت زیادہ گراں ہو جاتی ہے۔ اگر یہ ہابرڈس ایپوملکٹس (Apomicts) میں بنائے جائیں تو ہابرڈ کی نسل کی خصوصیات میں علیحدگی پیدا نہیں ہوگی۔ تب کسان سال بے سال نئی فصلیں اگانے کے لیے ہابرڈ ینجوں کا استعمال جاری رکھ سکتے ہیں اور انھیں ہر سال ہابرڈ بیج نہیں خریدنا پڑیں گے۔ ہابرڈ بیج کی صنعت میں ایپوملکٹس کی اہمیت کی بناء پر، دنیا بھر کی بہت سی تجربہ گاہوں میں ایپوملکٹس کی جینیات کو سمجھنے اور ایپوملکٹ جنپیس کو ہابرڈ ویرائیٹیز میں منتقل کرنے کے لیے فعال تحقیق جاری ہے۔

خلاصہ

اینجیو اسپرمس میں چھوٹ جنسی تولید کے مقام ہوتے ہیں۔ چھوٹوں میں اشامنوں سے بنا ہوا اینڈرویشنیٹم نر تولیدی اعضاء اور پسلس پر مشتمل گائی ٹیشیٹم مادہ تولیدی اعضاء کی نمائندگی کرتا ہے۔ عموماً اینٹھر دو گوشی، ڈائی ٹھیکس (Dithecoous)، دو ٹھیکیا والا) اور ٹھیٹرا اسپورٹھی ایٹ (Tetrasporangiate) چار اسپوریجیا والا) ہوتا ہے۔ پلن گرپیں مائیکرو اسپورینجیا کے اندر پیدا ہوتے ہیں۔ چار دیواری پر تیس اپی ڈرمس، اینڈرویشنیٹم، سطھی پر تیس اور ٹیپٹیٹم ہوتی ہیں جو مائیکرو اسپورٹھیٹم کو گھیرتی ہیں۔ مائیکرو اسپورٹھیٹم کے مرکز میں موجود اسپورڈنیس ٹشو کے سیس میں مائیکرو اسپورس کے ٹیٹھر اس بنانے کے لیے می اوکس تقسیم ہوتی ہے۔ الگ الگ مائیکرو اسپورس پختہ ہو کر پلن گرپیں بناتے ہیں۔

پلن گرپیں زگیمیٹو فائلک پیدا شک کی نمائندگی کرتے ہیں۔ پلن گرپیں میں ایک دو ہوں کی دیوار ہوتی ہے، بیرونی ایکراں اور اندروں ان ٹائن کہلاتی ہے۔ ایکراں اسپور و پلینین کی بنی ہوتی ہے اس میں جرمی سوراخ ہوتے ہیں۔ پلن گرپیں جھترتے وقت دو سیل والے (ایک بنائی اور دوسرا جنپیر یونیل) یا تین سیل والے (ایک بنائی سیل اور دو زیر یونیل) ہو سکتے ہیں۔



پیشل میں تین حصے اسٹگما، اسٹاک اور اووری ہوتے ہیں۔ اووری میں اویوس موجود ہوتے ہیں۔ اویوس میں ایک اسٹاک (جسے فیوکل کہتے ہیں)۔ حفاظی یہ ونی چھالیں اور ایک سوراخ ہوتا ہے جسے مائیکرو پاک کہتے ہیں۔ نیویسل مرکزی ٹشو ہوتا ہے جس میں آرکی اسپورٹیم کی تفریق ہوتی ہے۔ آرکی اسپورٹیم کا ایک سیل، میگا اسپورٹ مدرسیل مانی ٹوس کے ذریعہ تقسیم ہوتا ہے اور میگا اسپورٹس میں سے ایک ایکبر یوسیک (مادہ گیمبو فائٹ) بناتا ہے۔ پختہ ایکبر یوسیک 8 نیوکلی ایٹ اور 7 سیل والا ہوتا ہے۔ مائیکرو پاکر سرے پر ایگ اسپرٹیس ہوتا ہے جو دوسرے جدیں اور ایک بیٹھے پر مشتمل ہوتا ہے۔ چلا زاسرے پر تین اینٹی پوڈلس ہوتے ہیں۔ وسط میں دو پولرنیوکلائی کے ساتھ ایک بڑا مرکزی سیل ہوتا ہے۔

زیریگی انھتر سے پولن گرینس کی اسٹگما تک منتقلی کا عمل ہے۔ زیریگی لانے والے ایجنت یا تو غیر حیاتی (ہوا اور پانی) حیاتی (جانور) ہوتے ہیں۔

پولن، پیشل تعامل میں اسٹگما پر پولن گرینس کے گرنے سے لے کر اس وقت تک کے تمام وقائع شامل ہوتے ہیں جب پولن ٹیوب ایکبر یوسیک میں داخل ہوتی ہے (جب پولن موافقت آمیز ہو) یا پولن رکاوٹ پیدا کرتی ہے (جب پولن غیر مصالحت ہو)۔ مناسب زیریگی کے بعد پولن گرینس اسٹگما پر پھوٹ کر باہر آتے ہیں اور نتیجے میں بننے والی پولن ٹیوبس اسٹاکل کے ذریعہ نمو پذیر ہو کر اویوس میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر ایک ستر جڈ میں دو زیکٹیں خارج کر دیتے ہیں۔ انجینیو اسپرمس میں دو ہری بار آوری کا مظاہرہ ہوتا ہے کیونکہ ہر ایکبر یوسیک میں دو انصمامی واقعات ہوتے ہیں جن کے نام ہیں سن گنگی اور ٹرپل فیژن۔ ان انصماموں کی وجہ سے وڈا لایڈ زانگوٹ اور ٹرپلایڈ زانگوٹ پر اکمری اینڈ واپرم سیل اینڈ واپرم کی تشکیل کرتا ہے۔ اینڈ واپرم کی تشکیل ہمیشہ ایکبر یوکی نمو سے پہلے ہوتی ہے۔

نمو پذیر ایکبر یو پختہ ہونے سے قبل مختلف حالتوں سے گزرتا ہے جیسے پرو ایکبر یو، گلو بول اور دل نما حاتمیں۔ پختہ ڈائی کوٹی لیڈنیس ایکبر ٹول ایکپس اسی کوٹاکل اور ہانپیکوٹاکل کے ساتھ ہوتے ہے۔ مونو کوٹی لیڈنیس کے ایکبر یو میں ایک واحد کوٹی لیڈن ہوتا ہے۔ بارآوری کے بعد اووری پھل میں اور اویوس یہجوں میں نمو پاجاتے ہیں۔

ایک عمل حصے اپو مکس کہتے ہیں بعض انجیو اسپرمس بالخصوص گھاسوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں بغیر بار آوری کے ہی یہجوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ فن باغبانی اور زراعت میں اپو مکس کوئی فائدے ہیں۔ بعض انجیو اسپرمس اپنے نتیجے میں ایک ملک سے زیادہ ایکبر یو زیدا کرتے ہیں۔ اس مظہر کو پولی ایکبر یو نی کہا جاتا ہے۔

مشق

42

- ایک انجیو اسپرمس پھول کے ان حصوں کا نام بتائیے جن میں زاور مادہ گیمبو فائٹس کی نشوونما واقع ہوتی ہے۔
- مائیکرو اسپورٹ جنیس اور میگا اسپورٹ جنیس کے درمیان فرق بتائیے۔ ان وقائع کے دوران خلیوں میں کس قسم کی تقسیم واقع ہوتی ہے؟ ان دو وقائع کے اختتام پر بننے والی ساختوں کے نام بتائیے۔



- 3- حسب ذیل اصطلاحات کو صحیح نموکی ترتیب کے مطابق مرتب کیجیے:
پلن گرین، اسپور چینس ٹشو، مائیکرو اسپور ٹیرڈ، پلن مدرسل، نر گیٹیٹس۔
- 4- ایک واضح لیبل کی ہوئی شکل کے ذریعہ ایک تمثیلی انجو اسپرم اویول کو دکھائیے۔
- 5- ماڈ گیٹیٹ فائٹ کی مونو اسپور ک نمو سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
- 6- ایک واضح شکل کی مدد سے ماڈ گیٹیٹ فائٹ کی 8 نیکلی ایٹ، 7 سیل والی حالت کی تشریح کیجیے۔
- 7- کلیسمو گیمس پھول کیا ہوتے ہیں؟ کیا کلیسمو گیمس پھولوں میں پارزیریگی واقع ہو سکتی ہے؟ اپنے جوابات کی وجہات بتائیے۔
- 8- پھولوں میں خود زیریگی کو روکنے کے لیے بنائی گئی دو ترکیبیں بتائیے۔
- 9- سیلف ان کمپی بیٹی (Self-incompatibility) یا خود غیر مصالحتی کیا ہوتی ہے؟ سیلف ان کمپیٹبل انواع میں خود زیریگی سے نج کیوں نہیں بنتے؟
- 10- بیگنگ ٹیکنیک کیا ہوتی ہے؟ یہ ایک پلانٹ بریڈنگ پروگرام میں کیوں مفید ہے؟
- 11- ٹرپل فیوژن کیا ہوتا ہے؟ یہ کہاں اور کیسے ہوتا ہے؟ ٹرپل فیوژن میں شامل نیوکلیائی کے نام بتائیے۔
- 12- آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ایک بار آور ایول میں ایک زانگوٹ کچھ عرصہ کے لیے خوابیدہ ہوتا ہے؟
- 13- فرق بتائیے
- (a) ہائپو کوتائل اور اپی کوتائل
 (b) کولیوپ ٹائل اور کولیور اائز
 (c) انٹیگومٹ اور ٹیسٹا
 (d) پیری اسپرم اور پیری کارپ
- 14- سیب کو ایک فالس فروٹ کیوں کہتے ہیں؟ پھول کے کون سے حصے پھل بناتے ہیں؟
- 15- ای میسکولیشن سے کیا مراد ہے؟ ایک پلانٹ بریڈر کب اور کیوں اس طریقے کا استعمال کرتا ہے؟
- 16- اگر کوئی اشیائے نمو کے استعمال سے پارٹھینیو کارپی کو پیدا کر سکتا ہے تو آپ پارٹھینیو کارپی پیدا کرنے کے لیے کن پھلوں کا انتخاب کریں گے اور کیوں؟
- 17- پلن گرین کی دیوار کی تشكیل میں ٹیپٹم کا کیا رول ہے، تشریح کیجیے۔
- 18- اپیو مکس کیا ہے؟ اور اس کی اہمیت کیا ہے؟