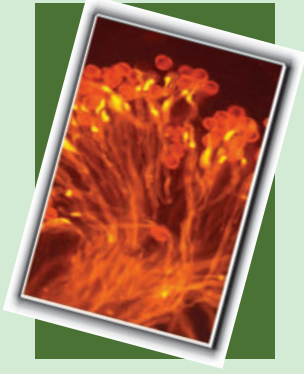




باب 2

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 خوشبو جو ہمیں مدھوش کر دیتی 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 حیرت انگیز تنوع پایا جاتا ہے جو وسیع مطابقتوں کا اظہار کرتی ہے جس کی وجہ سے جنسی تولید کے نتیجے میں بننے والی چیزوں (پھلوں اور بیجوں) کی تشکیل کو یقینی بنایا جاتا ہے۔ آئیے اس بات میں ہم پھولدار پودوں (اینجواسپرمس) میں جنسی تولید کے عملوں، شکل و صورت اور ساختوں کو سمجھیں۔

2.1 پھول۔ اینجواسپرمس کا ایک دلکش عضو

انسانوں کا قدیم زمانے ہی سے پھولوں سے بہت قریبی تعلق رہا ہے۔ پھول وہ چیزیں ہیں جو جمالیاتی، آرٹسٹک، سماجی، مذہبی اور ثقافتی اہمیت کی حامل 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 آرٹسٹک 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 - اینجیواسپرمس کا ایک

دلکش عضو

2.2 مقابل باروری (Profertilisation)

: ساختیں اور وقائع

2.3 ڈوہری باروری (Double)

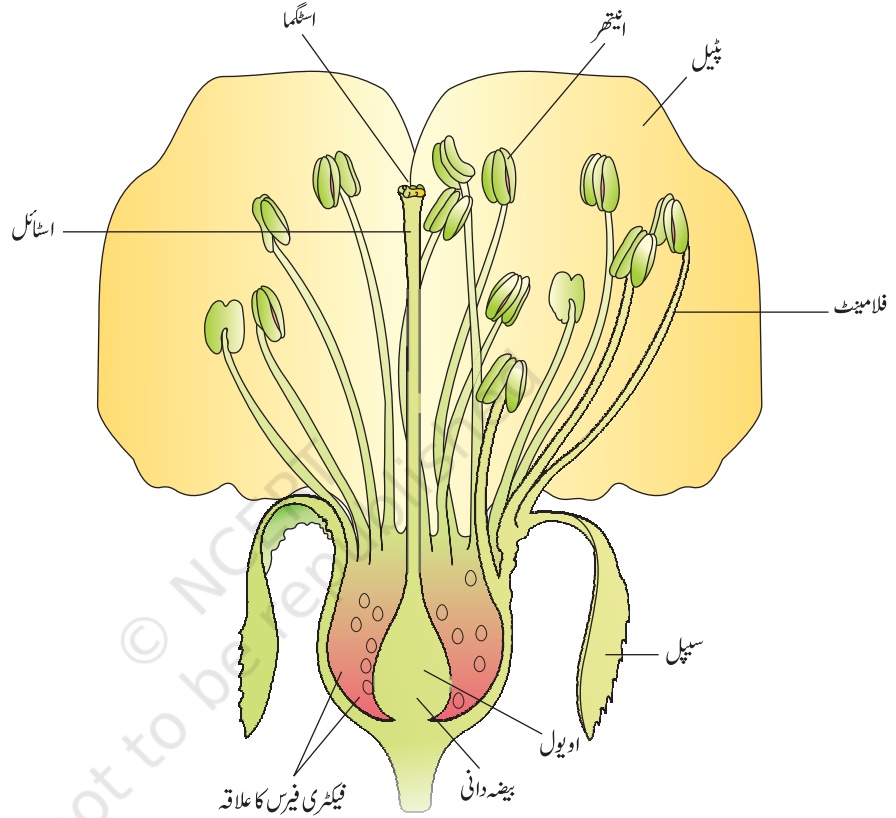
(Fertilisation)

2.4 مابعد باروری: ساختیں اور وقائع

2.5 اپومکسیس اور پولی ایمبریونی

پھولدار پودوں میں جنسی تولید

اور ثقافتی 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 طویل تراش کا ایک شکلی خاکہ

ایک ماہر حیاتیات کے لیے پھول مورفولوجیکل اور ایمریولوجیکل شاہکار اور جنسی تولید کے مقام ہیں۔ گیارھویں 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 بتا سکتے ہیں جن میں جنسی تولید کی دو اہم ترین اکائیاں نمودار ہیں؟

2.2 ماقبل باروری: ساختیں اور واقعات

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 نمو عمل میں آتی ہے۔ پھولداریاں (inflorescences) بنتی ہیں جن میں پھول کی کلیاں یا بڈس نکلتی ہیں اور پھر پھول بنتے ہیں۔ پھول میں نر اور مادہ تولیدی ساختیں اینڈروٹیشیم (androecium) اور گائیٹیشیم (gynoecium) نمایاں ہوتی اور نمودار ہوتی ہیں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ اینڈروٹیشیم جو اسٹیمنس کے ایک گھیرا پر مشتمل ہوتا ہے نر تولیدی عضو کی نمائندگی کرتا ہے اور گائیٹیشیم مادہ تولیدی عضو کو ظاہر کرتا ہے۔



2.2.1 اسٹیمن، مائیکرو اسپورنچیم اور پولین گریں

(Stamen, Microsporangium and Pollen Grain)

شکل 2.2a ایک مثالی اسٹیمن (Stamen) کے دو حصوں کو دکھاتی ہے۔ ایک لمبا اور ستواں ڈنٹھل جسے فلامینٹ (Filament) کہتے ہیں، اور آخری سرے کی عموماً دو گوشی ساخت جسے اینتھر (Anther) کہتے ہیں۔ اس ڈنٹھل کا قریبی سرا تھلیمس (Thalamus) یا پھول کے پٹل (Petal) سے جڑا ہوتا ہے۔ مختلف انواع کے پھولوں میں اسٹیمنس کی لمبائی اور تعداد مختلف ہوتی ہے اگر آپ دس پھولوں (مختلف انواع سے ایک) سے ایک ایک اسٹیمن اکٹھا کریں اور انہیں ایک سلائڈ پر ترتیب سے رکھیں تو آپ فطرت میں نظر آنے والے سائز کے فرق کو دیکھ سکیں گے۔ ہر اسٹیمن کا ایک تقطعی خوردبین کے نیچے رکھ کر مطالعہ کرنے اور ان کی ایک واضح شکل بنانے پر مختلف پھولوں میں اینتھرس کے جڑنے کے طریقے اور بناوٹ کا فرق پوری طرح واضح ہو جائے گا۔

ایک مثالی اینجیواسپرم کا اینتھر دو گوشی (Bilobed) ہوتا ہے اور ہر گوشے میں دو تھیکا (Theca) ہوتے ہیں یعنی وہ ڈائیکس (Dithecous) ہوتے ہیں (شکل 2.2)۔ اکثر ایک عمودی کھانچہ عرضی انداز سے تھیکا کو بانٹ دیتا ہے۔ ایک اینتھر کی عرضی تراش میں اس کی دو گوشی کیفیت بہت واضح ہوتی ہے۔ اینتھر ایک چار سستی ساخت (ٹیٹراگونل: Tetragonal) ہوتی ہے جو چار کونوں پر واقع مائیکرو اسپورنچیا (Microsporangia) پر مشتمل ہوتا ہے یہ ہر گوشے میں دو ہوتے ہیں۔

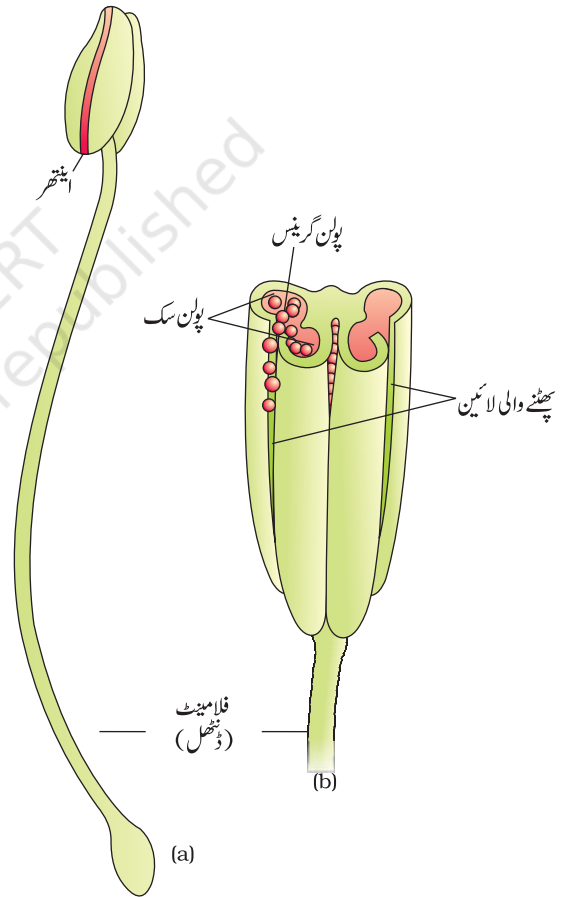
مائیکرو اسپورنچیا مزید نمو پا کر پولن سیکس (Pollen Sacs) بن جاتے ہیں۔ وہ عمودی طور پر ایک اینتھر کی پوری لمبائی میں پھیلتے ہیں اور

زردانوں (Pollen Grains) سے بھر جاتے ہیں۔

مائیکرو اسپورنچیم کی ساخت (Structure of Microsporangium)

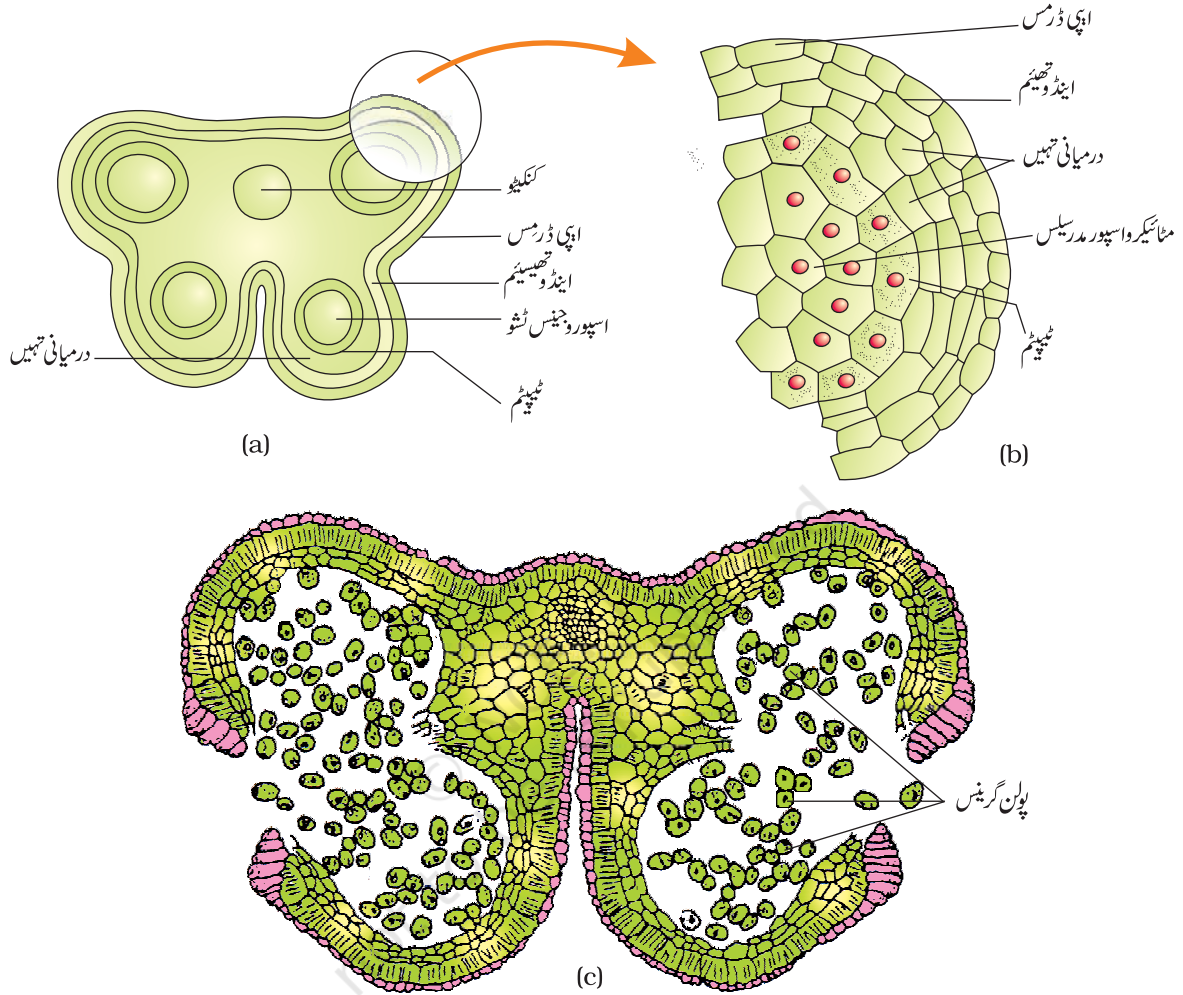
ایک عرضی تراش میں ایک مخصوص

مائیکرو اسپورنچیم اپنے باہری خط کے اعتبار سے تقریباً گول دکھائی دیتا ہے۔ یہ عموماً چار تھوں کی دیوار سے گھرا ہوتا ہے (شکل 2.3b) جو اپنی ڈرمس (epidermis)، اینڈو تھیسیم (endothecium)، درمیانی تہ اور ٹپٹم (tapetum) کہلاتی ہیں۔ دیوار کی باہری تین تھیں حفاظت کا کام کرتی ہیں اور اینتھر کے پھٹنے اور زردانے کے نکلنے میں مدد کرتی ہیں۔ سب سے اندر کی تہ ٹپٹم (tapetum) ہوتی ہے۔ یہ نمو پذیر زردانوں کو غذا پہنچاتی ہے۔ ٹپٹم



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

پھولدار پودوں میں جنسی تولید



شکل 2.3 (a) ایک پختہ پتھر کی عرضی تراش (b) دیواری تھوں کو دکھاتے ہوئے ایک مائیکرو اسپوروجینم کا بڑا کیا ہوا منظر (c) ایک پختہ ہوا پتھر

کے سیلس کا سائیڈ پلازم گاڑھا ہوتا ہے اور اس میں عموماً ایک سے زیادہ نیوکلیس ہوتے ہیں۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ٹپٹم سیلس کیسے دو نیوکلیس والے (bi-nucleate) ہو سکتے ہیں۔

جب پتھر چھوٹا ہوتا ہے تب ایک جیسے (homogenous) گنجان سیلس کا ایک گروہ جو اسپوروجینس ٹشو (sporogenous tissue) کہلاتا ہے ہر اسپوروجینم کے وسط میں آ جاتا ہے۔

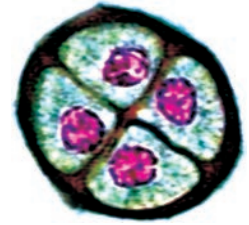
مائیکرو اسپوروجینیسس (Microsporogenesis): جیسے جیسے پتھر بڑا ہوتا ہے تو اسپوروجینس ٹشو کے سیلس میں مائیکرو اسپور ٹیٹڈ (microspore tetrad) بنانے کے لیے می اوٹک تقسیم (meiotic division) ہونے لگتی ہے۔ ٹیٹڈ کے سیلس کی پلوئیڈی (ploidy) کیا ہوگی؟

اسپوروجینس ٹشو کا ہر سیل ایک مائیکرو اسپور ٹیٹڈ بنانے کے قابل ہوتا ہے ہر ایک سیل بالقوہ طور پر ایک با صلاحیت پولن یا مائیکرو اسپور مدریل (microspore mother cell) ہوتا ہے۔ می اوٹس کے ذریعے ایک پولن مدریل (PMC) سے مائیکرو اسپور کی تشکیل کے عمل کو مائیکرو اسپوروجینیسس کہا جاتا ہے۔

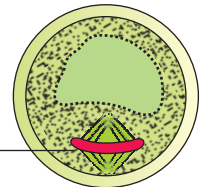
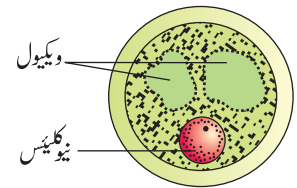
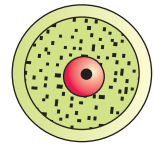


جیسے ہی مائیکرو اسپورس تشکیل جاتے ہیں وہ چار سیل کے گچھے یعنی مائیکرو اسپور ٹیٹراڈ (microspore tetrad) میں ترتیب پا جاتے ہیں (شکل 2.3a) جوں ہی انتھرس پختہ ہو کر سوکھتے ہیں تو مائیکرو اسپورس ایک دوسرے سے الگ ہو کر پولن گرینس (pollen grains) بن جاتے ہیں (شکل 2.3b) ہر مائیکرو اسپور ٹیٹراڈ کے اندر کئی ہزار مائیکرو اسپورس یا پولن گرینس بننے ہیں جو انتھرس کے پھٹنے پر باہر نکل آتے ہیں (شکل 2.3c)۔

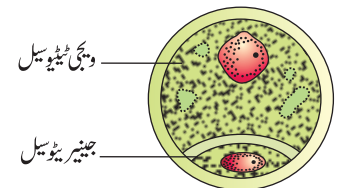
پولن گرین (Pollen Grain): پولن گرینس نرگیمیٹو فائٹس (gametophytes) کی نمائندگی کرتے ہیں۔ اگر Hibiscus یا کسی بھی دوسرے پھول کے کھلے ہوئے انتھرس کو چھوئیں تو آپ کو آپ کی انگلیوں پر زرد رنگ کے پاؤڈر جیسے پولن گرینس لگے پائیں گے۔ ان گرینس کو گلاس سلائیڈ پر ایک قطرہ پانی چھڑکیے اور ایک خوردبین کے نیچے ان کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ مختلف انواع کے پولن گرینس میں قسم قسم کا آرکیکچر، سائز، بناوٹ، رنگ اور ڈیزائن دیکھ کر سچ مچ حیران رہ جائیں گے۔ (شکل 2.4)



(a)



غیر مماثل اسپنڈل



(b)

شکل 2.4 چند پولن گرینس کے اسکیٹچ الیکٹرون مائیکرو گرافس

پولن گرینس عموماً گول ہوتے ہیں جن کا قطر تقریباً 25-50 مائیکرو میٹر کے برابر ہوتا ہے۔ باہری سخت تہہ جسے ایکزائن (exine) کہتے ہیں یہ اسپوروپولینن (sporopollenin) کی بنی ہوئی ہے جو ان انتہائی مدافعتی نامیاتی اشیا میں سے ایک ہے جو جانی جاتی ہیں۔ یہ بہت زیادہ درجہ حرارت، تیز تیزابوں اور کھار کو برداشت کر سکتی ہے۔ ابھی تک ایسا کوئی ایزائم معلوم نہیں ہے جو اسے توڑ سکے۔ پولن گرین کے ایکزائن میں نمایاں سوراخ ہوتے ہیں جنہیں جرم پورس (germ pores) کہتے ہیں جہاں پر اسپوروپولینن غیر موجود ہوتی ہے۔ اسپوروپولینن کی موجودگی کی وجہ سے پولن گرینس فاسلس (fossils) کی شکل میں بہت اچھی طرح سے محفوظ ہیں۔ ایگزائن حیرت انگیز نمونوں اور ڈائزائنوں کی ترتیب کو ظاہر کرتی ہے۔ آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ایگزائن کو سخت ہونا چاہیے؟ جرم پور کا کیا کام ہے؟ پولن گرین کی اندرونی دیوار انٹائن (intine) کہلاتی ہے۔ یہ ایک پتلی اور مسلسل تہہ ہوتی ہے جو سیلیولوز اور پیکٹن کی بنی ہوئی ہے۔ پولن گرین کا سائٹوپلازم ایک پلازما جھلی سے گھرا ہوتا ہے۔ جب پولن گرین پختہ ہو جاتا ہے تو اس میں دو سیل ہوتے ہیں ایک ویکٹیو سیل (vegetative cell) اور دوسرا جینیٹیو سیل (generative cell) (شکل 2.5b)۔ ویکٹیو سیل بڑا ہوتا ہے اور اس میں زیادہ مقدار میں غذا محفوظ ہوتی ہے۔ اس میں ایک بڑی بے قاعدہ شکل و صورت کا نیوکلئس ہوتا ہے۔ جینیٹیو سیل چھوٹا ہوتا ہے اور وہ ویکٹیو سیل کے سائٹوپلازم میں تیزا رہتا ہے۔ اس کی شکل تکلی نما ہوتی ہے، سائٹوپلازم

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

پھولدار پودوں میں جنسی تولید

گاڑھا ہوتا اور اس میں ایک نیوکلیئس ہوتا ہے۔ 60 فیصدی سے زیادہ اسٹیو اسپرمس 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)، جینیٹو سیل مائیٹوٹکلی (mitotically) تقسیم ہو کر دو نیوکلیئس بناتا ہے۔

بہت سی انواع کے پولن گرینس کچھ لوگوں میں شدید الرجی اور زرخری کی نالی کے ورم کا سبب بنتے ہیں جس سے بالآخر سخت تنفسی نقائص، دمہ اور برونکائیٹس وغیرہ پیدا ہو جاتے ہیں۔ یہ کہا جاسکتا ہے کہ پارٹینیئم (parthenium) یا کیرٹ گراس جو ہندوستان میں گیہوں کی درآمد کے ساتھ بطور ملاوٹ آئی تھی، ہر جگہ اُگتی ہے اور پولن الرجی کا سبب ہے۔ پولن گرینس میں بھرپور غذائیت 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

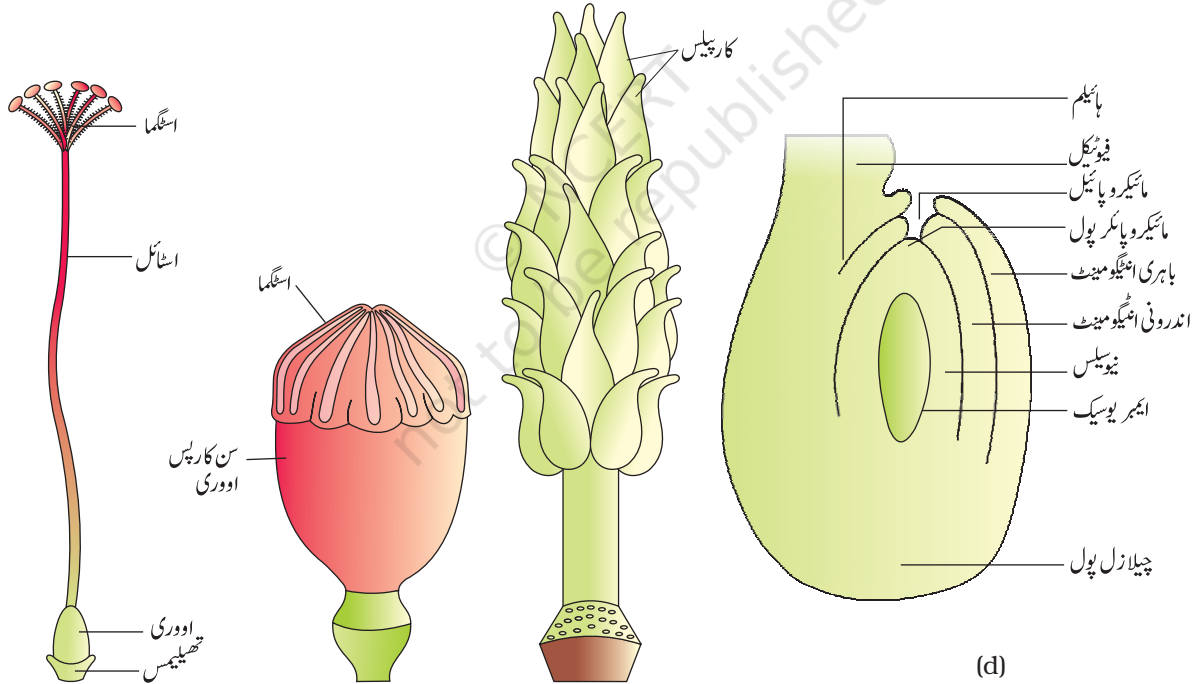
بارآوری کے لیے پولن گرینس کو اپنی فعالیت کھونے سے پہلے اسگما پر پہنچنا چاہئے۔ آپ کیا سمجھتے ہیں کہ پولن گرینس کتنے عرصے اپنی فعالیت یا حیات پذیری کو قائم رکھ سکتے ہیں؟ اُس عرصے میں کہ جس کے دوران پولن گرینس حیات پذیر رہیں زبردست فرق ہوتا ہے اور یہ کسی حد تک اس وقت کے درجہ حرارت اور نمی پر منحصر ہوتا ہے۔ بعض اناجوں جیسے دھان اور گیہوں میں پولن گرینس نکلنے کے 30 منٹ کے اندر ہی اپنی حیات پذیری کھودیتے ہیں جبکہ روزلیسی (Rosaceae)، لیگومینوسی (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 بشمول انسانوں کے مادہ منویہ/ اسپرمس کو ذخیرہ کرنے کے بارے میں سنا ہوگا۔ انواع کی ایک کثیر تعداد کے پولن گرینس کو رقیق نائٹروجن (-196 c) میں سالوں کے لیے ذخیرہ کرنا ممکن ہے۔ فصلوں کے نسل کاری پروگراموں میں اس طرح ذخیرہ کیے ہوئے پولن گرینس کو بیج بنکوں کی مانند بطور پولن بینکس کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔



2.2.2 پستل، میگا اسپورینجیم (اوپول) اور ایمبریوسیک

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

گائی نیشیم پھول کے مادہ تولیدی حصے کی نمائندگی کرتا ہے۔ گائی نیشیم میں ایک واحد پستل (monocarpellary) یا ایک سے زیادہ پستل (multicarpellary) ہو سکتے ہیں۔ جب ایک سے زیادہ پستل ہوں تو باہم جڑے ہوئے (syncarpous) (شکل 2.7b) یا آزاد (apocarpous) (شکل 2.7c) ہو سکتے ہیں۔ ہر پستل کے تین حصے، اسگما (stigma)، اسٹائل (style) اور اووری (ovary) ہوتے ہیں۔ اسگما پولن گرنس کے لیے اترنے والے پلیٹ فارم کا کام کرتا ہے۔ اسٹائل اسگما کے نیچے لمبوتر استواں حصہ ہوتا ہے۔ پستل کا نچلا پھولا ہوا حصہ اووری (ovary) ہوتا ہے۔ اووری کے اندر خالی جگہ بیضی کہفہ (ovarian cavity) (لوکیول: locule) ہوتی ہے۔ اوورین 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 کا ملٹی کارپلری، سن کارپس پستل (c) Michelia کا ایک ملٹی کارپلری، ایپوکارپس گائی نیشیم (d) ایک کمبیلی ایناٹروپس ٹروپس اوپول کا ایک شکلی منظر۔

اقسام کو یاد کیجیے جسے آپ نے گیارہویں جماعت میں پڑھا تھا۔ میگا اسپورینجیا (Megasporangium) پلیزینٹا سے نکلتے ہیں جو عام طور سے بیضک (ovules) کہلاتے ہیں۔ ایک اووری میں اولوس کی تعداد ایک (گیہوں، دھان، آم) سے کثیر (پیتا، تربوز، اولڈس) تک ہو سکتی ہے۔

میگا اسپورینجیم (اوپول): آئیے دیکھیں کہ ایک مثالی اینجیوسپرم کے اوپول کی ساخت کیسی ہوتی ہے (شکل 2.7d)۔ اوپول ایک چھوٹی ساخت ہوتی ہے جو پلیسینٹا سے ایک دھنسل کے ذریعے جڑی ہوتی ہے جسے فیوئل

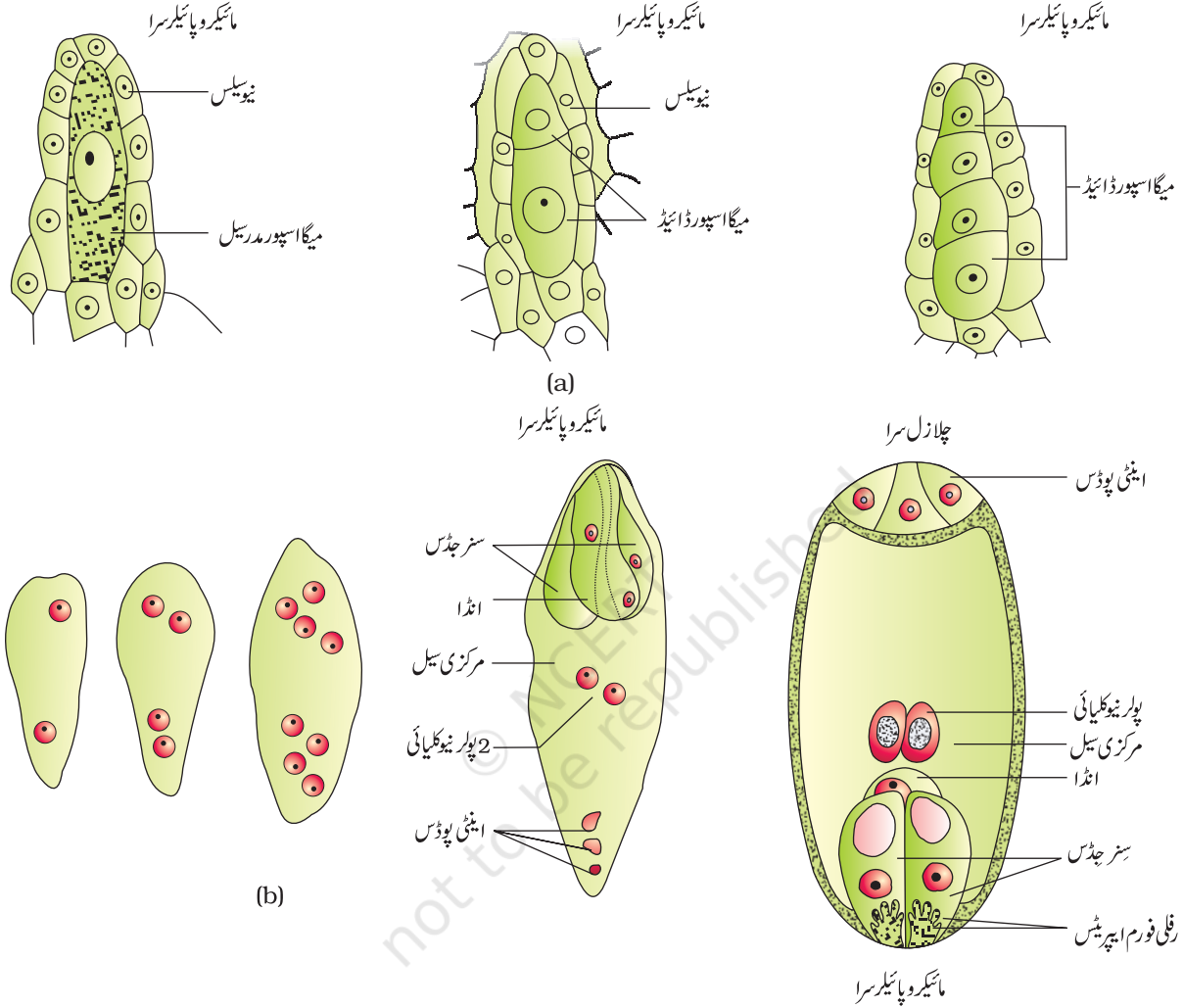
(funicle) کہتے ہیں۔ اوپول کا جسم جس جگہ پر فیونکل سے جڑا ہوتا ہے اسے ہیلیم (hilum) کہتے ہیں۔ پس ہیلیم اوپول اور فیونکل کے درمیان جکشن کی نمائندگی کرتا ہے۔ ہر اوپول میں ایک یا دو حفاظتی غلاف ہوتے ہیں جو انٹیگومینٹس (integuments) کہلاتے ہیں۔ اوپول کو انٹیگومینٹس چاروں طرف سے گھیرے ہوتے ہیں سوائے اوپری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

انٹیگومینٹس کے اندر مخصوص قسم کی سیلس کا مجموعہ ہوتا ہے جسے نیوسلس (nucellus) کہتے ہیں۔ نیوسلس کے سیلس میں بڑی مقدار میں غذائی اشیا ذخیرہ ہوتی ہیں۔ نیوسلس میں ایمبریوسیک (embryo sac) یا مادہ گیٹیفائیٹ (female gametophyte) ہوتا ہے۔ عموماً ایک اوپول میں واحد ایمبریوسیک ہوتا ہے جو تخفیفی تقسیم کے ذریعے میگاسپور سے بنتا ہے۔

میگاسپوروجینیسیس: میگاسپور مادری خلیہ (megaspore mother cell) سے میگاسپورس کی تشکیل کا عمل میگاسپوروجینیسیس (megasporogenesis) کہلاتا ہے۔ اوپوس عموماً نیوسلس کے مائیکروپائلر حصے میں صرف ایک واحد میگاسپور مدریل (MMC) کو تفریق کرتے ہیں۔ یہ ایک بڑا سیل ہوتا ہے جس میں گاڑھا سائٹوپلازم اور ایک نمایاں نیوکلئس ہوتا ہے۔ MMC میں می اوٹک تقسیم ہوتی ہے۔ MMC میں می اوٹس رونما ہونے کی اہمیت کیا ہے؟ می اوٹس کے نتیجے میں چار میگاسپورس (megaspores) بنتے ہیں (شکل 2.8a)۔

مادہ گیٹیفائیٹ (Female gametophyte): زیادہ تر پھولدار پودوں میں میگاسپورس میں سے ایک عملی (functional) ہوتا ہے جبکہ دوسرے تین زائل ہو جاتے ہیں۔ صرف functional megaspore نمونہ پانچر مادہ گیٹیفائیٹ (ایمبریوسیک) میں تبدیل ہوتا ہے۔ ایک واحد میگاسپور سے ایمبریوسیک کی تشکیل کا طریقہ مونواسپورک نمو (monosporic development) کہلاتا ہے۔ نیوسلس کے سیلس، MMC، عملی میگاسپور اور مادہ گیٹیفائیٹ کی پلانٹیڈی کیا ہوگی؟

آئیے قدرے تفصیل سے ایمبریوسیک کی تشکیل کے بارے میں پڑھیں (شکل 2.8b)۔ عملی میگاسپور کا نیوکلئس مائیٹوٹک تقسیم ہو کر وہ نیوکلئی کی تشکیل کرتا ہے جو مخالف قطبوں کی طرف حرکت کرتے ہیں اور جو 2-نیوکلئی ایٹ (2-nucleate) ایمبریوسیک بناتے ہیں۔ اس کی تقسیم مائیٹوس کے ذریعہ ہوتی ہے اور اس طرح دو نیوکلئی بنتے ہیں۔ لگاتار دو مزید ترتیب وار مائیٹوٹک تقسیموں کے نتیجے میں ایمبریوسیک کی 4-نیوکلئی ایٹ (4-nucleate) اور بعد میں 8-نیوکلئی ایٹ (8-nucleate) مرحلوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ یہ دیکھنا باعث دلچسپی ہے کہ یہ مائیٹوٹک تقسیمیں فری نیوکلیر (free nuclear) ہوتی ہیں یعنی نیوکلئس تقسیموں کے فوراً بعد سیل دیوار کی تشکیل نہیں ہوتی۔ ایمبریوسیک کے اندر سیلس کی تقسیم (پھیلاؤ) کا مشاہدہ کیجیے (شکل 2.8b,c)۔ آٹھ میں سے چھ نیوکلئی سیل دیواروں سے گھری ہوتی ہیں اور سیلس میں منظم ہوتی ہیں، باقی دو نیوکلئی جو پولر نیوکلئی کہلاتی ہیں وہ بڑے مرکزی سیل (central cell) میں ایک اسپیرٹس (egg apparatus) کے نیچے واقع ہوتی ہیں۔



شکل 2.8 (a) ایک بڑا میگا اسپورڈائڈ، ایک ڈائڈ اور ایک میگا اسپورس کا ٹیڑھ دکھاتے ہوئے اوپول کے حصے (b) ایمبر یوسیک کے 1، 2، 4، اور 8۔ نیوکلےائی ایٹ مراحل اور ایک پختہ ایمبر یوسیک (c) پختہ ایمبر یوسیک کی ایک شکلی نمائندگی۔

ایمبر یوسیک کے اندر سیل کی ایک مخصوص تقسیم عمل میں آتی ہے۔ مائیکرو پولر سرے پر تین سیل یکجا ہو کر ایک گروہ بناتے اور پھر ایک ایپیٹس (egg apparatus) کی تشکیل کرتے ہیں۔ ایک ایپیٹس دو سنر جڈس (synergids) اور ایک بیضہ خلیہ (egg cell) پر مشتمل ہوتا ہے۔ مائیکرو پولر سرے پر سنر جڈس کی مخصوص سیلولر دبازت (cellular thickening) ہوتی ہے جسے فلی فورم ایپیٹس (filiform apparatus) کہتے ہیں اور جو پولن ٹیوبس کی سنر جڈ کی طرف رہنمائی کرنے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔ چلازل سرے پر تین سیل ہوتے ہیں جنہیں اینٹی پوڈس (antipodals) کہتے ہیں جیسا کہ پہلے کہا جا چکا ہے بڑے مرکزی سیل میں دو پولر نیوکلیائی ہوتی ہیں۔ پس ایک تمثیلی ایجو اسپرم ایمبر یوسیک پختگی پر اگرچہ 8۔ نیوکلےائی ایٹ ہوتے ہیں مگر ان میں صرف 7 خلیے ہوتے ہیں۔

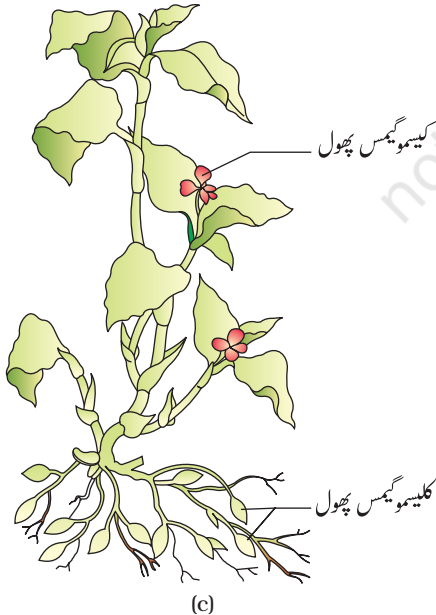
2.2.3 زیرگی (Pollination)



(a)



(b)



(c)

گذشتہ حصوں میں آپ نے جانا کہ پھولدار پودوں میں نر اور مادہ کی میٹس بالترتیب پون گرین اور ایمبر یوسیک میں پیدا ہوتے ہیں کیونکہ دونوں قسم کے گیٹس غیر متحرک ہوتے ہیں اس لیے بار آوری کے لیے انھیں ایک دوسرے کے پاس آنا پڑتا ہے یہ کیسے حاصل ہوتا ہے؟ زیرگی بار آوری کے حصول کا طریقہ ہے۔ ایک پٹل کے اسٹلما تک پون گرینس کی منتقلی (انتھرس سے جھڑنا) پولی نیشن (Pollination) کہلاتی ہے۔ پھولدار پودوں نے زیرگی کے حصول کے لیے مختلف حیران کن طریقے اپنائے ہیں۔ وہ زیرگی کے حصول کے لیے بیرونی آکٹینس کا سہارا لیتے ہیں۔ کیا آپ ممکنہ بیرونی ایجنٹوں کی فہرست تیار کر سکتے ہیں؟ پون کے ذریعے کی بنیاد پر زیرگی کو تین قسموں میں بانٹا جاسکتا ہے۔

(i) اوٹو گیسی (Autogamy): اس قسم میں ایک ہی پھول کے نر اور مادہ حصوں کے درمیان زیرگی حاصل کی جاتی ہے۔ انتھرس سے اسی پھول کے اسٹلما تک پون گرینس کی منتقلی ہوتی ہے (شکل 2.9a)۔ ایک عام پھول جو کھلتا ہے اور اپنے انتھرس اور اسٹلما کو عیاں کرتا ہے، اس میں مکمل اوٹو گیسی بہت کم ہوتی ہے۔ ایسے پھول کو پون گرینس کے نکلنے اور اسٹلما کے انھیں قبول کرنے کی کیفیت میں ہم آہنگی کی ضرورت ہوتی ہے اور ساتھ ہی انتھرس اور اسٹلما کو ایک دوسرے کے قریب بھی ہونا چاہیے تاکہ زیرگی واقع ہو سکے۔ بعض پودے جیسے وایولا (viola) (عام پینری)، اوکزیلیس (oxalis)، کومیلینا (commelina) میں دو قسم کے پھول ہوتے ہیں یعنی کیسٹوگیس پھول (chasmogamous) جو دوسری انواع کے پھول جیسے ہوتے ہیں اور ان کے انتھرس اور اسٹلما کھلے ہوئے ہوتے ہیں اور کلیسٹوگیس پھول (cleistogamous) جو کبھی نہیں کھلتے (شکل 2.9c) ایسے پھولوں میں انتھرس پھٹتے ہیں تو زیرگی لانے کے لیے پون گرینس اسٹلما کے رابطے میں آتے ہیں۔ پس کلیسٹوگیس ہمیشہ ہی اوٹو گیسی ہوتے ہیں کیونکہ ان میں دوسری جگہ سے پون آکر اسٹلما پر پڑنے کا کوئی امکان نہیں ہوتا۔ کلیسٹوگیس پھولوں میں زیرگی لانے والے ایجنٹوں کی عدم موجودگی میں بھی بیجوں کا بننا یقینی ہوتا ہے۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ پودے کے کلیسٹوگیسی فائدے مند ہے یا غیر فائدہ مند؟ اور کیوں؟

(ii) گیٹونو گیسی (Geitonogamy): یہ ایک ہی پودے پر انتھرس سے پون گرینس کی ایک دوسرے پھول کے اسٹلما تک منتقلی ہے۔ حالانکہ عملی طور پر گیٹونو گیسی پار زیرگی (Cross-pollination) ہے جس میں ایک زیرگی لانے والے ایجنٹ کی ضرورت پڑتی ہے مگر جنسی طور پر یہ اوٹو گیسی سے مماثل ہے کیونکہ پون گرینس ایک ہی پودے سے آتے ہیں۔



حیاتیات

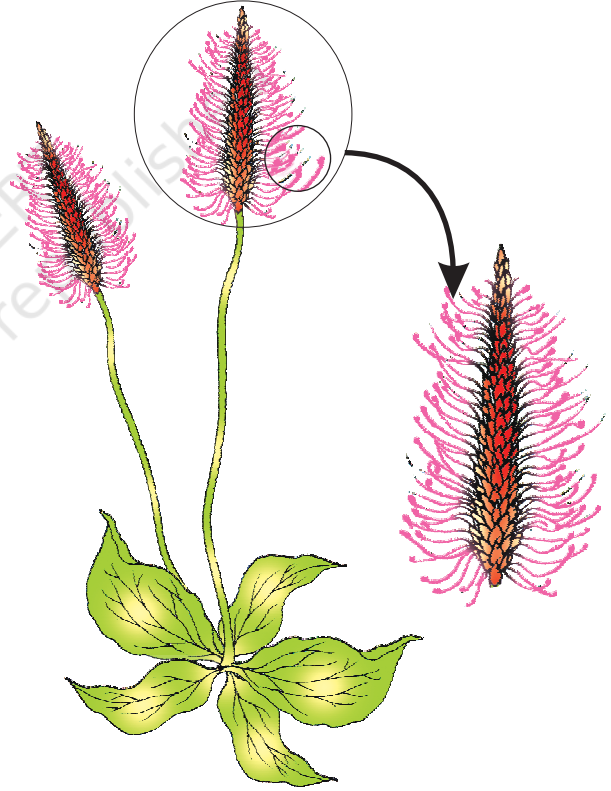
(iii) زینو گیمی (Xenogamy): یہ ایک مختلف پودے کے اسگما تک اینتھر سے پولن گرنیس کی منتقلی ہے (شکل 2.9b) یہ واحد قسم کی زیرگی ہے جس میں زیرگی کے دوران جنسی طور پر مختلف قسم کے پولن گرنیس اسگما پر لائے جاتے ہیں۔

زیرگی کے اینجنٹس: پودے زیرگی کے حصول کے لیے دو غیر حیاتی (ہوا اور پانی) اور ایک حیاتی (جانوروں) اینجنٹوں کا استعمال کرتے ہیں۔ زیادہ تر پودے زیرگی کے لیے حیاتی اینجنٹوں کا استعمال کرتے ہیں۔ بہت کم پودوں میں غیر حیاتی اینجنٹس کا استعمال ہوتا ہے۔ ہوا اور پانی دونوں کے ذریعہ زیرگی میں یہ محض اتفاق ہوتا ہے کہ پولن گرنیس اسگما کے رابطے میں آجائیں۔ ان متعین کیفیات اور ان سے متعلق پولن گرنیس کے نقصان کی تلافی کرنے کے لیے پھولوں میں زیرگی کے لیے دستیاب اوپولس کی تعداد کے مقابلے پولن گرنیس کی کثیر مقدار پیدا ہوتی ہے۔

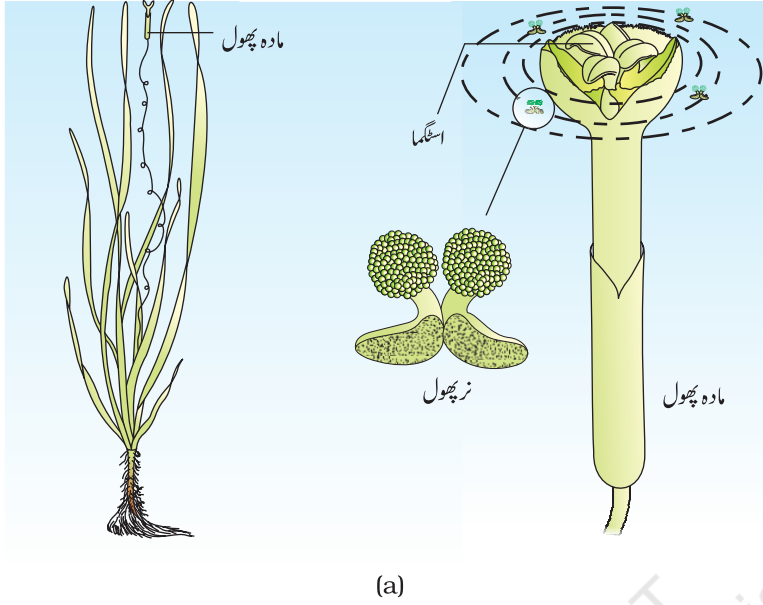
غیر حیاتی زیرگیوں میں ہوا کے ذریعہ زیرگی زیادہ عام ہے۔ ہوائی زیرگی کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ پولن گرنیس ہلکے اور غیر چپچے ہوں تاکہ وہ ہوا کی لہروں کے ساتھ پھیل سکیں۔ ان کے اینجنٹس اکثر خوب کھلے ہوئے ہوتے ہیں (تاکہ پولن ہوا کی لہروں میں آسانی سے پھیل جائیں) (شکل 2.10) اور اسگما بڑے اور اکثر پروں کی طرح پھیلے ہوئے ہوتے ہیں تاکہ ہوا میں موجود پولن گرنیس کو آسانی سے پھنسلیں۔ ہوا سے زیرگی لانے والے پھولوں میں اکثر اووری میں ایک واحد اوپول اور ایک (Inflorescence) میں بے شمار پھول یکجا ہوتے ہیں۔ مکا ایک معروف مثال ہے اس کے بالدار ریشے جو آپ دیکھتے ہیں اسگما اور اسٹائل کے سوا کچھ نہیں جو پولن گرنیس کو پھنسانے کے لیے ہوا میں لہراتے ہیں۔ گھاسوں میں ہوا کے ذریعہ زیرگی خاصی عام ہے۔

پھولدار پودوں میں پانی کے ذریعہ زیرگی خاصی کم ہوتی ہے اور وہ 30 جنیرا (Genera) تک محدود ہے جو زیادہ تر مونو کوٹیلڈنس (monocotyledons) ہیں۔ تاہم اس کے برخلاف آپ یاد کیجیے کہ ادنیٰ پودوں کے گروہوں جیسے اینگلی، براؤفائیٹس اور ٹیریڈو فائیٹس میں پانی زیمپٹس کے لیے منتقلی کا ایک باضابطہ طریقہ ہے۔ بالخصوص بعض براؤفائیٹس

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



شکل 2.10 ہوا کے ذریعہ زیرگی کا عمل کرنے والا ایک پودا جس میں گنتی پھولداری اور برہمہ زردان ظاہر ہیں



(a)



(b)

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

کے پودوں کی طرح ان میں کیڑوں اور ہوا کے ذریعے زریگی ہوتی ہے۔ Vallisneria میں مادہ پھول لمبے ڈنٹھل کے ذریعے پانی کی سطح پر پہنچے ہیں اور نر پھول یا پولن گرینس پانی کی سطح پر چھوڑے جاتے ہیں۔ وہ پانی کی لہروں کے ساتھ آہستگی سے لیے لے جائے جاتے ہیں (شکل 2.11a) اور بالآخر ان میں سے کچھ مادہ پھولوں کے اسگما تک جاپہنچتے ہیں۔ پانی کے ذریعے زریگی 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 اسگما تک پہنچ کر زریگی حاصل کر لیتے ہیں۔ پانی کے ذریعے زریگی 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 زریگی لانے والے پھول بہت رنگین نہیں ہوتے اور ان میں رس بھی پیدا نہیں ہوتا۔ اس کی کیا وجہ ہوگی؟

کثیر تعداد پھولدار پودے زریگی لانے والے طرح طرح کے جانوروں کا بطور ایجنٹس استعمال کرتے ہیں۔ شہد کی کھیاں، تتلیاں، کھیاں، پٹلس، بھڑیس، چیونٹیاں، پروانے، پرندے (سن ہرڈس اور ہمگ برڈس) اور چمگادڑ عام زریگی لانے والے ایجنٹس ہیں (شکل 2.11b)۔

جانوروں میں کیڑے بالخصوص شہد کی کھیاں حیاتیاتی زریگی لانے والے نمایاں ایجنٹس ہیں۔ یہاں تک کہ بڑے جانوروں جیسے کچھ پرائمریٹس (لگنور)، آر بوریٹل (درختوں پر رہنے والے) چوہے یا ریپٹائلز (چھپکلیاں اور گرگٹ) بھی بعض انواع میں زریگی لانے والے ایجنٹس کے طور پر بتائے گئے ہیں۔

جانوروں کے ذریعے زریگی لانے والے پودے اکثر ایک مخصوص نوع کے جانور سے مطابقت رکھتے ہیں۔



حیاتیات

کیڑوں کے ذریعے زیرگی لانے والے زیادہ تر پودوں کے پھول بڑے، رنگین اور خوشبودار 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 بنا کر انھیں نمایاں کر دیتے ہیں۔ جانور پھولوں کی طرف ان کے رنگ یا خوشبو کی وجہ سے راغب ہوتے ہیں۔ مکھیوں اور بیٹلس 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 گرنیس عام انعامات ہیں جو پھول دیتے ہیں۔ پھول سے انعامات وصول کرنے کے لیے مہمان جانور اینتھرس اور اسٹگما کے رابطے میں آتا ہے۔ جانور کے جسم پر ان پولن گرنیس کی تہہ لگ جاتی ہے جو عموماً جانوروں کے ذریعے زیرگی لانے والے پھولوں میں چپچپے 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 کرانا ہی پھول کا انعام ہوتا ہے، Amorphophallus کے لمبے لمبے پھول اس کی ایک مثال ہے (خود پھول ہی اونچائی میں 6 فٹ ہوتا ہے)۔ اس سے ملتا جلتا 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 تکمیل نہیں کر سکتے۔ پروانہ بیضہ دانی کے خانے میں انڈے دیتا ہے اور بدلے میں پھول میں پروانے کے ذریعے زیرگی آ جاتی ہے۔ جیسے ہی بیجوں کی نموشروع ہوتی ہے پروانوں کے لاروے انڈوں سے باہر نکل آتے ہیں۔

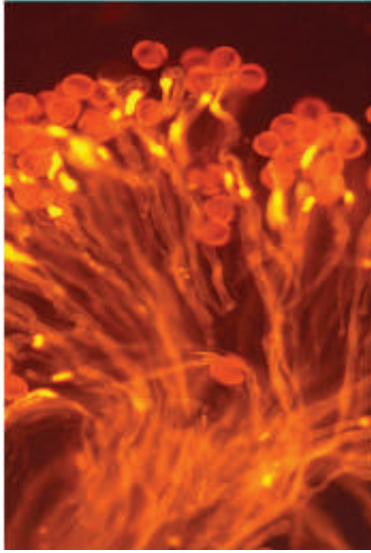
آپ حسب ذیل پودوں (یا کوئی دوسرے جو آپ کو دستیاب ہوں) کے پھولوں کا مشاہدہ کیوں نہیں کرتے۔ کھیرا، آم، پپل، دھنیا، پیپتا، پیاز، لوبیا، روئی، تمباکو، گلاب، لیمو، پوکیلپٹس، کیلا؟ معلوم کرنے کی کوشش کیجیے کہ ان پر کون سے جانور آتے ہیں اور کیا وہ زیرگی لانے والے ہو سکتے ہیں۔ آپ کو کئی روز تک دن کے مختلف اوقات میں صبر کے ساتھ پھولوں کا مشاہدہ کرنا ہوگا۔ 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 اینتھرس 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 کھا سکتے ہیں۔ پھول پر ایسے آنے والوں کو پولن/رس کا چور کھا جاتا ہے۔ آپ زیرگی لانے والوں کی شناخت کر بھی سکتے ہیں اور انھیں بھی لیکن آپ یقیناً اپنی کوششوں سے لطف اندوز ہوں گے۔

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

اسٹلما کے وصول کرنے کے قابل ہونے سے پہلے نکال دیے جاتے ہیں یا پھر پلن نکلنے کے بہت پہلے اسٹلما انھیں وصول کرنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ کچھ دوسری انواع میں انتھرس اور اسٹلما مختلف پوزیشنوں پر ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ایک ہی پھول کے پلن اس کے اسٹلما کے رابطے میں نہیں آتے۔ ان دونوں طریقوں سے اوٹوگیمی رکتی ہے۔ ان بریڈنگ کو روکنے کا تیسرا طریقہ سیلف ان کمپٹیبلٹی (Self-incompatibility: خود بے جوڑ پن) ہے۔ یہ ایک جینی میکانزم ہے جو سیلف پلن (ایک ہی پھول کے پلنس یا اسی پودے کے دوسرے پھولوں کے پلنس) کو یا تو انھیں نہ ایجنے دے کر یا پھر پستل میں پلن کی نشوونما نہ ہونے دینے کی وجہ سے اوپولس 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 جیسے ارنڈی اور مکا (مونو ایشینس) تو اس سے اوٹوگیمی رکتی ہے مگر گائٹونوگیمی نہیں۔ کئی انواع جیسے سپتے میں نر اور مادہ پھول مختلف پودوں پر موجود ہوتے ہیں یعنی ہر پودا یا تو نر یا مادہ ہوتا ہے (ڈایوسی)۔ یہ کیفیت اوٹوگیمی اور گائٹونوگیمی دونوں کو روکتی ہے۔

پلن پستل تعامل (Pollen-pistil Interaction): زیرگی صحیح قسم کے پلن (اسی نوع کا موزوں پلن جس کا کہ اسٹلما ہے) کی منتقلی کی ضمانت نہیں دیتی۔ اکثر یا تو دوری نوع سے یا اسی پودے سے (اگر وہ سیلف ان کمپٹیبل ہے) غلط قسم کا پلن اسٹلما پر آ جاتا ہے۔ پستل میں یہ شناخت کرنے کی اہلیت ہوتی ہے کہ آیا پلن صحیح قسم (کمپٹیبل) کا ہے یا غلط قسم کا (ان کمپٹیبل)۔ اگر وہ صحیح قسم کا ہے تو پستل پلن کو قبول کر کے بعد زیریگی کے واقعات (Post-pollination events) کو بڑھاوا دیتا ہے جس سے بار آوری ہوتی ہے۔ اگر پلن غلط قسم کا ہو تو پستل اسٹلما پر پلن کے ایجنے کو یا پھر اسٹائل میں پلن ٹیوب کی نشوونما پر روک لگا کر پلن کو مسٹر دکر دیتا ہے۔ پستل کی پلن کو پہچاننے اور بعد میں اسے قبول کرنے یا مسٹر دکر کرنے کی اہلیت پلن اور پستل کے مابین مسلسل ہو رہی گفتگو کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اس گفتگو میں پلن کے کیمیائی اجزاء پستل کے اجزاء سے تعامل کرتے ہوئے وسیلے کا کام کرتے ہیں۔ یہ صرف حالیہ برسوں کی بات ہے کہ ماہرین نباتیات کچھ پلن اور پستل اجزاء اور ان کے مابین تعامل کی شناخت کے قابل ہوئے ہیں جس سے پہچان اور اس کے بعد قبول کرنا یا مسٹر دکرنا ہو پایا۔

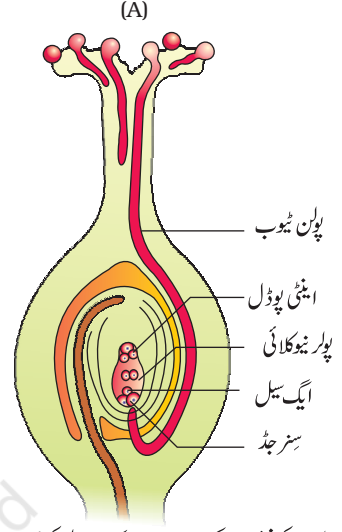
جیسا کہ پہلے کہا جا چکا ہے موزوں زیریگی کے بعد پلن گرین اسٹلما پر پھوٹا اور پنپتا ہے ہے تاکہ وہ جرم پور میں (germ pores) میں سے ایک کے ذریعے ایک پلن ٹیوب بنا سکے (شکل 2.12a)۔ پلن گرین کے مشمولات پلن ٹیوب میں چلے جاتے ہیں۔ اسٹلما کے ٹشوز کے ذریعے پلن ٹیوب اور اسٹائل کی نشوونما ہوتی ہے اور وہ بیضہ دانی تک پہنچ جاتی ہے (شکل 2.12b, c)۔ آپ کو یاد ہوگا کہ کچھ پودوں میں پلن گرینس 2۔ سیل والی حالت میں جھڑتے جاتے ہیں (ایک نباتی اور ایک جینیئر یوسیل)۔ ایسے پودوں میں جینیئر یوسیل تقسیم ہو کر اسٹلما میں پلن ٹیوب کی نشوونما کے دوران دوز گیمٹس بناتا ہے۔ اُن پودوں میں جو 3۔ سیل والی حالت میں پلنس کو باہر نکالتے ہیں، شروع ہی سے پلن ٹیوب میں دوز گیمٹس ہوتے ہیں۔ پلن ٹیوب بیضہ دانی تک پہنچنے کے بعد، مائیکروپائل (micropyle) کے ذریعے اوپول میں پھر سفر جڈس میں سے ایک میں فلی فورم ایپیریٹس (filiform apparatus) کے ذریعے داخل



(a)

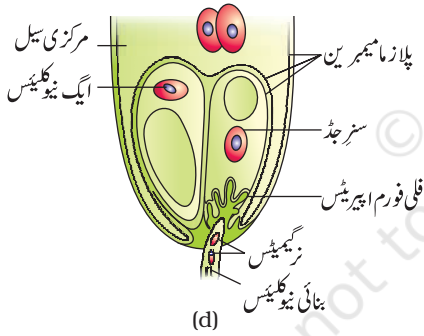


(b)

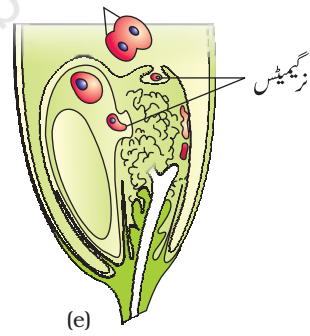


پالن ٹیوب کی نشوونما دکھاتے ہوئے ایک پھول کی عمودی تراش

(c)



(d)



(e)

شکل 1.12 (a) اسگما پر پالن گرینس ایجنے ہوئے، (b) اسٹائل سے پالن ٹیوبس نظر آتی ہوئی، (c) پالن ٹیوب کی نشوونما کا راستہ دکھاتی ہوئی پٹل کی عمودی تراش، (d) پالن ٹیوب کا ایک سز جڈ میں داخلہ دکھاتے ہوئے ایک اسپیرٹس کا ایک بڑا کیا ہوا منظر، (e) زگیٹس کا ایک سز جڈ میں اخراج اور اسپرٹس کی حرکات ایک ایک کے اندر اور دوسری مرکزی سیل میں۔

ہوتی ہے (شکل 2.12 d,e)۔ بہت سے حالیہ مطالعات سے پتا چلتا ہے کہ سز جڈس کے مائیکروپائکر حصہ پر موجود فلی فورم اسپیرٹس پالن ٹیوب کے داخلے کی رہنمائی کرتا ہے یہ تمام واقع۔ پولینس کا اسگما پر جمع ہونے سے پالن ٹیوب کے اوپول میں داخلی تک پالن پٹل تعامل کہلاتے ہیں۔ جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے۔ پالن پٹل تعامل ایک فعال عمل ہے جس میں پالن کا پہچان کرنا اور بعد میں پالن حرکی امداد یا رکاوٹ شامل ہے۔ اس میدان میں حاصل کردہ معلومات پلانٹ بریڈر کی مطلوبہ ہائبرڈس کے حصول کے لیے غیر موزوں زیرگیوں میں بھی پالن۔ پٹل تعامل کو مؤثر طور پر استعمال کرنے میں مدد دے گی۔

آپ ایک گلاس سلائڈ پر ایک قطرہ شکر کے محلول (تقریباً 10 فیصدی) میں مٹر، چھوٹے مٹر، crotalaria، بلسم اور vinca جیسے پھولوں سے کچھ پالن جھاڑ کر بہ آسانی پالن کے ایجنے کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔ تقریباً 15-30

منٹ بعد کم قوت کی خوردبین کے نیچے سلائڈ کا مشاہدہ کیجیے۔ اس بات کا امکان ہے کہ آپ پولن گرینس سے پولن ٹیوبس کو باہر آتے ہوئے دیکھ پائیں۔

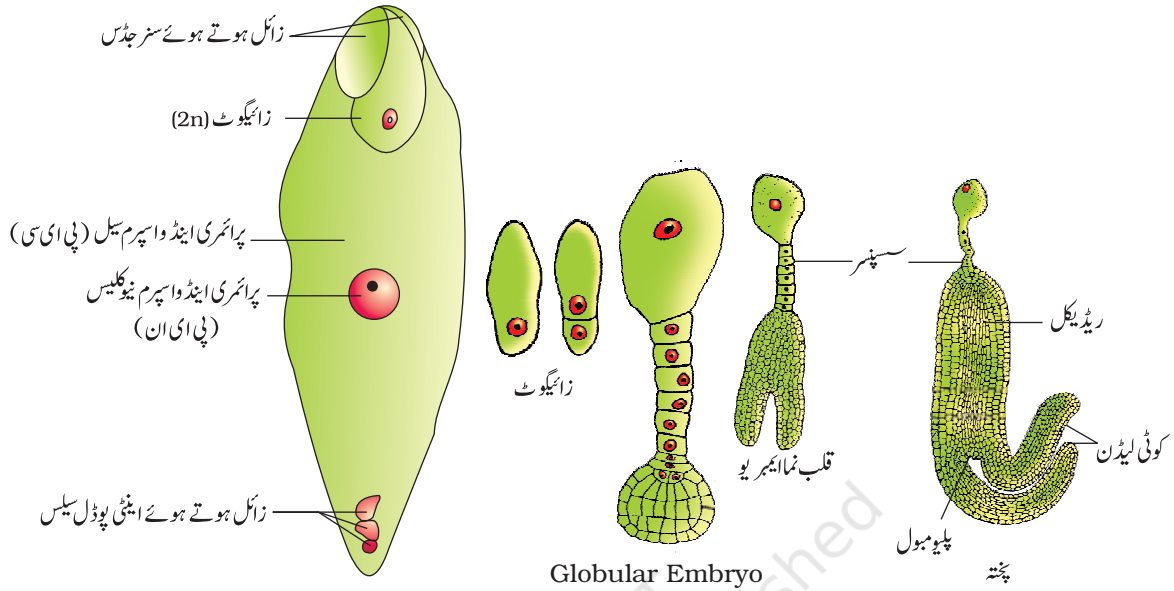
آپ پلانٹ بریڈنگ سے متعلق باب میں مزید سیکھیں گے (باب 9) ایک بریڈر (breeder) معاشی طور پر نفع بخش اور تسلی بخش خصوصیات پر حامل بہتر اقسام یا نسلوں کی بارآوری کراتا ہے۔ فصلوں کی بہتری کے لیے مصنوعی مخلوطیت (Artificial Hybridisation) بڑے پیمانہ پر استعمال ہونے والا طریقہ ہے۔ ایسے کراسنگ تجربات میں اس بات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

اگر مادہ پیرنٹ میں دو صنفی پھول ہوں تو اتھرس کے پھننے سے پہلے پھول کی کلی سے اتھرس کو الگ کرنے کے لیے ایک عدد چھٹی 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 ڈھکنا چاہیے۔ عموماً یہ تھیلا بٹر پیپر کا بنا ہوا ہوتا ہے تاکہ اسٹگما کی غیر مطلوبہ پولن کی آلودگی سے حفاظت ہو جائے۔ اس عمل کو بیکنگ کہا جاتا ہے۔ جب تھیلا بند پھول کا اسٹگما اُس حالت میں پہنچتا ہے اور پولن کو قبول کر سکتا ہے تو پیرنٹ کے اتھرس سے اکٹھا کیے گئے پختہ پولن گرینس کو اسٹگما پر جھاڑ دیا جاتا ہے۔ پھولوں کو دوبارہ تھیلا بند کر کے پھولوں کو نمونہ کرنے دیا جاتا ہے۔

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

2.3 ڈبل فرٹیلائزیشن (Double Fertilisation)

پولن ٹیوب کسی ایک سرنجڈ میں داخل ہونے کے بعد سرنجڈ کے سائیکلو پلازم میں دونر گیٹیس چھوڑ دیتی ہے۔ نر گیٹیس میں سے ایک ایک سیل (egg cell) کی طرف حرکت کرتا ہے اور اس کی نیوکلئیس میں ضم ہو جاتا ہے اور اس طرح سرنجگی (Syngamy) کی تکمیل ہوتی ہے۔ اس کے نتیجے میں ایک ڈیپلائڈ پرائمری اینڈواسپرم نیوکلئیس (PEN) (Primary endosperm nucleus) بناتا ہے (شکل 2.13a)۔ کیونکہ اس میں تین ڈیپلائڈ نیوکلائی کا انضمام شامل ہے اس لیے اسے ٹریپل فیوژن کہا جاتا ہے۔ ایک ایمبرایوسک میں چونکہ دو قسم کے انضمام سرنجگی (syngamy) اور ٹریپل فیوژن واقع ہوتے ہیں، اس عمل کو ڈبل فرٹیلائزیشن (double fertilisation) کہتے ہیں جو پھولدار پودوں کی ایک منفرد کیفیت ہے۔ ٹریپل فیوژن کے بعد مرکزی سیل پرائمری اینڈواسپرم سیل (PEC) (primary endosperm cell) بن جاتا ہے اور اینڈواسپرم (endosperm) میں نمو پا جاتا ہے جبکہ زائگوٹ بڑھ کر ایمبریو (embryo) بناتا ہے۔



شکل 2.13 (a) زائیکوٹ اور پرائمری اینڈواسپرم نیوکلئس (پی ای این) کو دکھاتے ہوئے بار آور ایمبریو (b) ایک ڈائی کوٹ میں ایمبریو کے نمو کی حالتیں [a] کے مقابلے چھوٹے سائز میں دکھائی گئی]

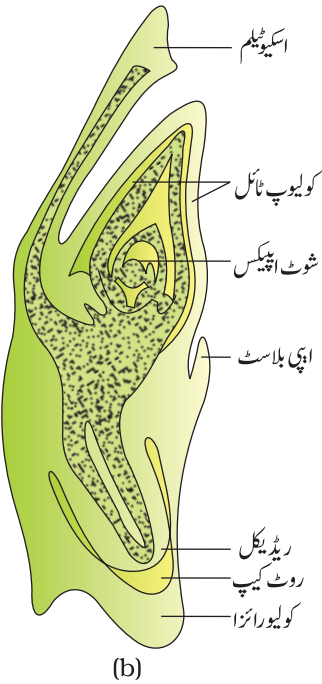
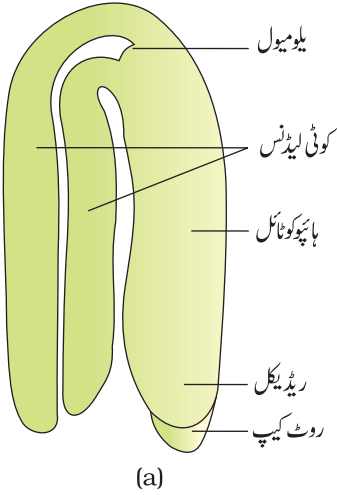
2.4 پوسٹ فرٹیلائزیشن: ساختیں اور وقوعات

(Post Fertilisation : Structure and Events)

ڈبل فرٹیلائزیشن کے بعد اینڈواسپرم اور ایمبریو کی نمو اور اوپنس کی بیجوں اور اووری کی پھل میں پختگی جیسے واقعات مجموعی طور پر پوسٹ فرٹیلائزیشن ایونٹس (Post fertilisation events) کہلاتے ہیں۔

2.4.1 اینڈواسپرم (endosperm)

ایمبریو کی نمو سے پہلے اینڈواسپرم کی نمو ہوتی ہے۔ کیوں؟ پرائمری اینڈواسپرم سیل بار بار تقسیم ہو کر ایک ٹریپلائڈ اینڈواسپرم (triploid endosperm tissue) تھو بناتا ہے۔ اس تھو کے سیل میں ذخیرہ کی ہوئی غذا بھری ہوتی ہے جو نمو پذیر ایمبریو کے تغذیے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ اینڈواسپرم کے نمو کی سب سے عام قسم میں تین فری نیوکلائی (free nuclei) بنانے کے لیے PEN میں ایک کے بعد ایک نیوکلیئر تقسیمیں ہوتی ہیں۔ اینڈواسپرم کے نمو کی اس حالت کو فری نیوکلیئر اینڈواسپرم (free nuclear endosperm) کہتے ہیں۔ بعد میں سیل دیوار کی تشکیل واقع ہوتی ہے اور اینڈواسپرم سیلوں پر ہو جاتی ہے۔ خلیہ سازی (cellularisation) سے پہلے فری نیوکلائی بننے کی تعداد میں بہت الگ الگ ہوتی ہے۔ کچے ناریل میں ناریل کا پانی جس سے آپ سبھی واقف ہیں، فری نیوکلیئر اینڈواسپرم کے علاوہ اور کچھ نہیں ہوتا (ہزاروں نیوکلائی پر مشتمل ہوتا ہے) اور چاروں طرف کا سفید گودا سیلوں پر اینڈواسپرم ہوتا ہے۔



شکل 2.14 (a) ایک تمثیلی ڈائی کوٹ ایمریو (b) ایک ایمریو کے ایک ایمریو کی عمودی تراش

اینڈواسپرم بیج کے پختہ ہونے سے پہلے یا تو نمو پذیر ایمریو کے ذریعے مکمل طور پر ختم کر لیا جاتا ہے (جیسے مٹر، مونگ پھلی اور سیم) یا وہ پختہ بیج میں موجود ہو سکتا ہے (جیسے ارڈی اور ناریل) اور بیج اُتختنے کے دوران استعمال کیا جاتا ہے۔ ارڈی، مٹر، سیم، مونگ پھلی، ناریل کا پھل کے کچھ بیجوں کو توڑیے اور ہر ایک میں اینڈو اسپرم کو دیکھیے۔ معلوم کیجیے کہ کیا اینڈواسپرم، گیہوں، دھان اور مکئی جیسے اناجوں میں ایک جیسی ہے؟

2.4.2 ایمریو (Embryo)

ایمریو یوسیک کے مائیکرو پائیکلر سرے پر جہاں زائیگوٹ واقع ہوتا ہے، ایمریو نمو پاتا ہے۔ زیادہ تر زائیگوٹ صرف اینڈواسپرم کی کچھ مقدار بننے کے بعد ہی تقسیم ہوتے ہیں۔ یہ نمو پذیر ایمریو کو یقینی طور پر تغذیہ مہیا کرنے کے لیے ایک مطابقت ہے حالانکہ بیجوں میں بہت زیادہ فرق ہوتا ہے، ایمریو کی نمو کی ابتدائی حالتیں ایمریو جینی (embryogeny) مونو کوٹائی لیڈنس اور ڈائی کوئی لیڈنس دونوں میں ایک جیسی ہوتی ہیں (شکل 2.13 ایک ڈائی کوئی لیڈنس ایمریو میں ایمریو جینی کی حالتیں دکھاتی ہے۔ زائیگوٹ سے پرو ایمریو (proembryo) بنتا ہے اور بعد میں گلوبولر (globular)، دل نما (heart-shaped) اور پختہ ایمریو (mature embryo) کو۔

ایک تمثیلی ڈائی کوٹائی لیڈنس ایمریو (شکل 2.14 a) ایک ایمریوٹل ایکسیس (embryonal axis) اور دو کوئی لیڈنس (cotyledons) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمریوٹل ایکسیس کا کوٹائی لیڈنس کی سطح کے اوپر کا حصہ اپی کوٹائل (epicotyl) ہوتا ہے جو پلو میول (plumul) یا تنے کے سرے پر ختم ہوتا ہے۔ کوٹائی لیڈنس کی سطح کے نیچے کا ستواں حصہ ہائپوکوٹائل (hypocotyl) ہوتا ہے جو اس کے نچلے حصے ریڈیکل یا جڑ کے سرے (radicle or root tip) پر ختم ہوتا ہے۔ جڑ کا آخری سراروٹ کیپ (root cap) سے ڈھکا ہوتا ہے۔

مونو کوئی لیڈنس کے ایمریو یوز (شکل 2.14b) میں صرف ایک کوٹائی لیڈن ہوتا ہے۔ گھاس کے خاندان میں کوئی لیڈن کو اسکیوٹیلیم (Scutellum) کہتے ہیں جو ایمریوٹل ایکسیس کے ایک طرف (جانبی) واقع ہوتا ہے۔ ایمریوٹل ایکسیس کے نچلے سرے پر ریڈیکل اور روٹ کیپ ہوتی ہے جو غیر تفریق شدہ غلاف میں لپٹے ہوتے ہیں جسے کوئیورائز (Coleorrhiza) کہتے ہیں۔ ایمریوٹل ایکسیس کا وہ حصہ جو اسکیوٹیلیم کے جوڑ کی سطح سے اوپر ہوا ہے اپی کوٹائل کہتے ہیں۔ اپی کوٹائل میں شوٹ کا سرا (Apex) چند پتیوں کی پتیوں کے کھوکھلے موڑ دار گولے میں بند رہتے ہیں اس گولے کو کوئیو پٹائل کہتے ہیں۔

چند بیجوں (جیسے گیہوں، مکئی، مٹر، چھوٹے مٹر، مونگ پھلی) کو رات بھر پانی میں بھگوئیے پھر ان بیجوں کو منقسم کر کے بیج اور ایمریو کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔



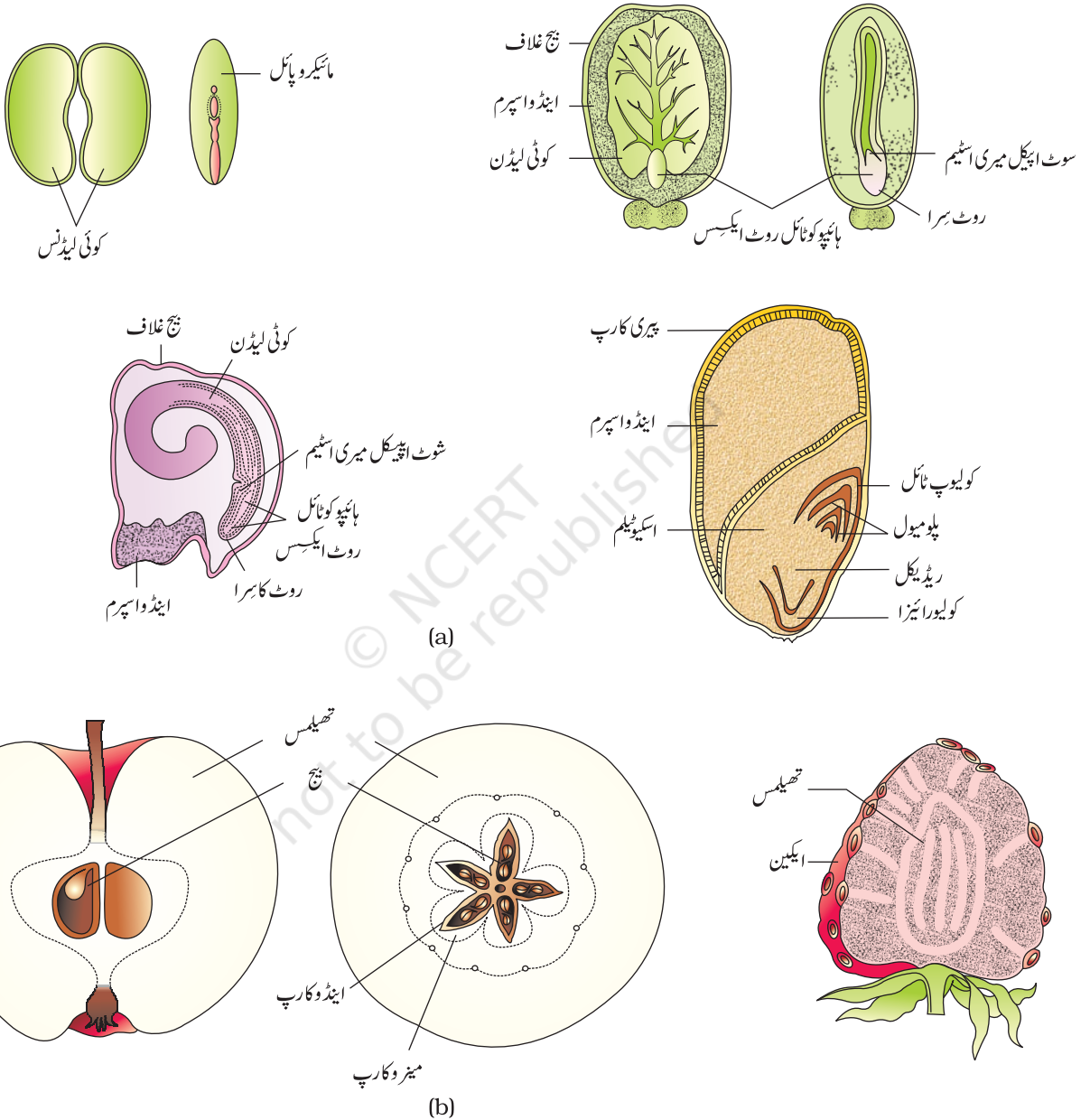
2.4.3 بیج (Seed)

اسٹیو اسپرمس میں بیج جنسی تولید کی آخری پیداوار ہوتی ہے۔ اسے اکثر بار آور اوپول کہا جاتا ہے۔ بیج پھول کے اندر تشکیل پاتے ہیں۔ عموماً ایک بیج غلاف بیج، کوئی لیڈنس اور ایک ایمبر یو ایکسس پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمبر یو کے کوئی لیڈنس سادہ ساختیں ہوتی ہیں (شکل 2.15a) جو عموماً ذخیرہ کی ہوئی غذا کے سبب دبیز اور پھولی ہوئی ہوتی ہیں (جیسے پھلیوں میں)۔ پختہ بیج غیر ایلبیو مینس (Non-albuminous) یا ایلبیو مینس (ex-albuminous) ہو سکتے ہیں۔ غیر ایلبیو مینس بیجوں میں اینڈواسپرم کے باقیات نہیں ہوتے کیونکہ وہ ایمبر یو کی نمو کے دوران مکمل طور پر استعمال ہو چکا ہوتا ہے (جیسے مٹر، مونگ پھلی)۔ ایلبیو مینس بیجوں میں اینڈواسپرم کا حصہ رہ جاتا ہے کیونکہ وہ ایمبر یو کی نمو کے دوران پورے طور پر استعمال نہیں ہو پاتا (جیسے گیہوں، مکئی، دھان، ارنڈی، سورج مکھی)۔ کبھی کبھی بعض بیجوں جیسے کالی مرچ اور چقندر میں نیوکلئس کے باقیات بھی باقی رہ جاتے ہیں۔ نیوکلئس کے دریتک قائم رہنے والے یہ باقیات پیری اسپرم (perisperm) کہلاتے ہیں۔

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

جیسے ہی اوپولس پختہ ہو کر بیج بنتے ہیں، بیضہ دانی نمو پا کر پھل بناتی ہے یعنی اوپولس کی بیجوں اور بیضہ دانی کی پھل میں تبدیلی ساتھ ساتھ ہوتی ہے۔ بیضہ دانی کی دیوار نمو پا کر پھل کی دیوار بنتی ہے جسے پیری کارپ (pericarp) کہتے ہیں۔ پھل گودے دار ہو سکتے ہیں جیسے امرود، سنترہ، آم وغیرہ یا پھر خشک جیسے مونگ پھلی اور سرسوں وغیرہ۔ بہت سے پھلوں نے بیجوں کے پھیلاؤ کے لیے مخصوص میکینزمس پیدا کیے ہیں پھلوں کی جماعت بندی اور ان کے پھیلاؤ کے میکینزمس کے بارے میں یاد کیجیے جو آپ نے پچھلی کلاس میں پڑھے تھے۔ کیا ایک بیضہ دانی میں اوپولس کی تعداد اور ایک پھل میں موجود بیجوں کی تعداد کے درمیان کوئی تعلق ہے؟

زیادہ تر پودوں میں جب تک بیضہ دانی سے پھل نمو پاتا ہے، پھول کے دوسرے حصے مرجھا کر گر جاتے ہیں۔ البتہ بعض انواع جیسے سیب، اسٹرابیری، کاجو وغیرہ میں ٹھیکس بھی پھل کی تشکیل میں حصہ لیتا ہے۔ ایسے پھلوں کو فالس فروٹس (false fruits) کہتے ہیں (شکل 1.15b)۔ ہاں زیادہ تر پھل صرف بیضہ دانی سے نمو پاتے ہیں اور ٹروفروٹس (true fruits) کہلاتے ہیں۔ حالانکہ زیادہ تر انواع میں پھل بارآوری کا نتیجہ ہوتے ہیں، لیکن کچھ انواع ایسی بھی ہیں جن میں پھل بغیر بارآوری کے بنتے ہیں۔ ایسے پھلوں کو پارٹھینوکارپک فروٹ (parthenocarpic fruits) کہا جاتا ہے۔ کیلا ایک ایسی ہی مثال ہے۔ پارٹھینوکارپک کو گروتھ ہارمونس کے استعمال سے پیدا کیا جاسکتا ہے اور ایسے پھل بغیر بیج والے ہوتے ہیں۔



شکل 2.15 (a) کچھ بیجوں کی ساخت (b) سیب اور اسٹراپیری کے فالس پھل

اسجیواسپرمس کو بیجوں سے کئی فائدے ہیں۔ اولاً کیونکہ زیرگی اور بار آوری جیسے تولیدی عمل پانی سے آزاد ہیں اس لیے بیج کی تشکیل پر زیادہ بھروسہ کیا جاسکتا ہے۔ ساتھ ہی بیجوں میں نئے حمل کے وقوع میں پھیلاؤ کے لیے بہتر مطابقی طریقے ہوتے ہیں اور اس طرح وہ انواع کو دوسرے علاقوں میں بسنے میں مدد کرتے ہیں۔ کیونکہ ان میں خاصی مقدار میں غذا ذخیرہ کی ہوئی ہوتی ہے اس لیے نوخیز پود کو اس وقت تک غذا فراہم کی جاتی ہے جب تک پودے



حیاتیات

خودفوتوسن تھیسس کے اہل نہیں ہو جاتے۔ بیج کا سخت غلاف نوخیز ایمر یو کی حفاظت کرتا ہے کیونکہ جنسی تولید کی بنا پر ان میں نئے جینی اختلاط (genetic combinations) پیدا ہوتے ہیں جن سے متفرق اقسام بنتی ہیں۔ بیج ہماری زراعت کی بنیاد ہے۔ بیجوں کی ذخیرہ اندوزی کے لیے پختہ بیجوں کی غیر آبیڈگی (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 بننے کے فوراً بعد اُپجیں اور ان کی ذخیرہ اندوزی 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 مہینوں کے اندر ہی اپنی قوت اُتج کھودیتے ہیں۔ انواع کی ایک کثیر تعداد میں بیج کئی برسوں تک زندہ رہتے ہیں۔ کچھ بیج تو سینکڑوں سال تک زندہ رہ سکتے ہیں کئی بہت پرانے، مگر بیج کے قابل بیجوں کے رکارڈس موجود ہیں۔ آرکٹک ٹنڈرا سے کھدائی میں حاصل کئے گئے ایک لیوپائن (Lupine)، لیوپائینس آرکٹیکس (Lupinus arcticus) کے بیج سب سے پرانے ہیں۔ یہ بیج اندازاً 10 ہزار سال کی خوابیدگی کے بعد اُتجے اور ان میں پھول آئے۔ ایک قسم کے کھجور، Phoenix dactylifera کا 2000 سال پرانا قابل اُتج ایک حالیہ رکارڈ ہے جو بحر مردار کے پاس کنگ ہیروڈ کے محل پر آثارِ قدیمہ کی کھدائی کے دوران دریافت ہوا تھا۔

پھولدار پودوں کی جنسی تولید کا ایک مختصر جائزہ لینے کے بعد بہتر ہوگا اگر حسب ذیل سوالات پوچھ کر بعض پھولدار پودوں کی بے پناہ تولیدی صلاحیت کو سمجھنے کی کوشش کی جائے کہ ایک ایمر یوسیک میں کتنے انڈے ہوتے ہیں؟ ایک اوپول میں کتنے ایمر یوسیکس موجود ہوتے ہیں؟ ایک بیضہ دانی میں کتنے اوپولس موجود ہوتے ہیں؟ ایک مثالی 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 آرکڈ پھلوں کی ہے اور ہر پھل میں ہزاروں چھوٹے چھوٹے بیج ہوتے ہیں۔ کچھ طفیلی انواع جیسے اور ورائکا (orobanche) اور اسٹرایگا (Striga) بھی ایسے ہی پودے ہوتے ہیں فائیکس (انجیر گلبرہ)۔ پاپل۔ پاکٹر وغیرہ کی چھوٹی سی بیج دیکھی ہے؟ اُس چھوٹی سے بیج سے بننے والا Ficus کا درخت کتنا بڑا ہوتا ہے؟ Ficus کا ہر درخت کتنے کٹرور بیج پیدا کرتا ہے؟ کیا آپ کوئی دوسری مثال سوچ سکتے ہیں جس میں اتنی چھوٹی ساخت سالوں بعد اتنا بڑا بیوماس پیدا کر سکتی ہے؟

2.5 ایپو میکسس اور پولی ایمر یونی (Apomixis and Polyembryony)

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

جو جنسی تولید کی نقالی کرتی ہے۔ ایپومکٹک (Apomictic) بیج پیدا کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ کچھ انواع میں بغیر تخفیفی تقسیم کے ڈپلائڈ انڈا بنتا ہے اور بغیر بارآوری کے نمو پا کر ایمبر یو بنتا ہے۔ اکثر بہت سی Citrus اور Mango جیسی اقسام میں ایمبر یوسیک کو گھیرنے والے نیوسیلر سیلس 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 ہر اوپول 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 دبائیے۔ ہر بیج میں سے مختلف سائز اور ساخت کے بہت سے ایمبر یوز کا مشاہدہ کیجیے۔ ایپومکٹک ایمبر یوز کی جنینی کیفیت کیا ہوگی؟ کیا انھیں کلونس کہا جاسکتا ہے؟

ہماری غذا اور سبزی کی فصلوں کی بہت سی مخلوط قسم (Hybrid) وسیع پیمانے پر کاشت کی جارہی ہیں۔ ہائبرڈس کی کاشت نے پیداوار بے تحاشہ بڑھادی ہے۔ ہائبرڈس کا ایک مسئلہ یہ ہے کہ ہائبرڈ بیجوں کو ہر سال پیدا کرنا پڑتا ہے۔ اگر ہائبرڈس سے اکٹھا کیے گئے بیجوں کو بویا جائے تو نسل میں ہائبرڈ کی خصوصیات برقرار نہیں رہیں گی اور اس میں علیحدگی (segregation) پیدا ہو جائے گی۔ ہائبرڈ بیجوں کی پیداوار مہنگی ہوتی ہے اس لیے کسانوں کے لیے ہائبرڈ بیجوں کی قیمت بہت زیادہ گراں ہو جاتی ہے۔ اگر یہ ہائبرڈس ایپومکٹس (Apomicts) میں بنائے جائیں تو ہائبرڈ کی نسل کی خصوصیات میں علیحدگی پیدا نہیں ہوگی۔ تب کسان سال بہ سال نئی فصلیں اگانے کے لیے ہائبرڈ بیجوں کا استعمال جاری رکھ سکتے ہیں اور انھیں ہر سال ہائبرڈ بیج نہیں خریدنا پڑیں گے۔ ہائبرڈ بیج کی صنعت میں ایپومکٹس کی اہمیت کی بنا پر، دنیا بھر کی بہت سی تجربہ گاہوں میں ایپومکٹس کی جینیات کو سمجھنے اور ایپومکٹک جنینس کو ہائبرڈ ویرائیٹیوں میں منتقل کرنے کے لیے فعال تحقیق جاری ہے۔

خلاصہ

اسنجی اسپرمس میں پھول جنسی تولید کے مقام ہوتے ہیں۔ پھولوں میں اسٹامنوں سے بنا ہوا اینڈروٹینیم نر تولیدی اعضاء اور پستلس پر مشتمل گائیٹینیم مادہ تولیدی اعضاء کی نمائندگی کرتا ہے۔ عموماً انتھرو دو گوش، ڈائی تھیکس (Dithecous، دو تھیکا والا) اور ٹیٹرا اسپورنجنی ایٹ (Tetrasporangiate چار اسپورنجنیا والا) ہوتا ہے۔ پولن گرینس مائیکرو اسپورنجنیا کے اندر پیدا ہوتے ہیں۔ چار دیواری پرتیں اوپی ڈرس، اینڈوسپم، سطحی پرتیں اور ٹیٹیم ہوتی ہیں جو مائیکرو اسپورنجنیم کو گھیرتی ہیں۔ مائیکرو اسپورنجنیم کے مرکز میں موجود اسپوروجینس ٹشو کے سیلس میں مائیکرو اسپورس کے ٹیٹراس بنانے کے لیے می اوس تقسیم ہوتی ہے۔ الگ الگ مائیکرو اسپورس پختہ ہو کر پولن گرینس بناتے ہیں۔

پولن گرینس نگیٹیو فانک پیدا نش کی نمائندگی کرتے ہیں۔ پولن گرینس میں ایک دوتہوں کی دیوار ہوتی ہے، بیرونی ایکزائن اور اندرونی ان ٹائن کہلاتی ہے۔ ایکزائن اسپوروپولینین کی بنی ہوئی ہے اس میں جرمی سوراخ ہوتے ہیں۔ پولن گرینس جھڑتے وقت دوسیل والے (ایک بناتی اور دوسرا جینیئر یٹوسیل) یا تین سیل والے (ایک بناتی سیل اور دو زگیٹس) ہو سکتے ہیں۔



حیاتیات

پہل میں تین حصے اسگما، اسٹائل اور اووری ہوتے ہیں۔ اووری میں اوپولس موجود ہوتے ہیں۔ اوپولس میں ایک اسٹاک (جسے فیوکل کہتے ہیں)۔ حفاظی بیرونی چھالیں اور ایک سوراخ ہوتا ہے جسے مائیکرو پائل کہتے ہیں۔ نیویس مرکزی ٹشو ہوتا ہے جس میں آرکی اسپورٹیم کی تفریق ہوتی ہے۔ آرکی اسپورٹیم کا ایک سیل، میگا اسپور مدر سیل مائی ٹوسس کے ذریعہ تقسیم ہوتا ہے اور میگا اسپورس میں سے ایک ایمبر یوسیک (مادہ گیمٹیو فائٹ) بناتا ہے۔ پختہ ایمبر یوسیک 8 نیوکلئی ایٹ اور 7 سیل والا ہوتا ہے۔ مائیکرو پائلر سرے پر ایک اسپرٹس ہوتا ہے جو دوسرے جڈس اور ایک بیضے پر مشتمل ہوتا ہے۔ چلا زاسرے پر تین اینٹی پوڈلس ہوتے ہیں۔ وسط میں دو پولر نیوکلائی کے ساتھ ایک بڑا مرکزی سیل ہوتا ہے۔

زیرگی انتھرس سے پولن گرنیس کی اسگما تک منتقلی کا عمل ہے۔ زیرگی لانے والے ایجنٹ یا تو غیر حیاتیاتی (ہوا اور پانی) حیاتیاتی (جانور) ہوتے ہیں۔

پولن، پہل تعامل میں اسگما پر پولن گرنیس کے گرنے سے لے کر اس وقت تک کے تمام واقع شامل ہوتے ہیں جب پولن ٹیوب ایمبر یوسیک میں داخل ہوتی ہے (جب پولن موافقت آمیز ہو) یا پولن رکاوٹ پیدا کرتی ہے (جب پولن غیر مصالحت ہو)۔ مناسب زیرگی کے بعد پولن گرنیس اسگما پر پھوٹ کر باہر آتے ہیں اور نتیجے میں بننے والی پولن ٹیوب اسٹائل کے ذریعہ نمونہ پذیر ہو کر اوپولس میں داخل ہوتے ہیں اور بالآخر ایک سرجڈ میں دوزیمٹیس خارج کر دیتے ہیں۔ انجیو اسپرمس میں دوہری بار آوری کا مظاہرہ ہوتا ہے کیونکہ ہر ایمبر یوسیک میں دو انضمامی واقعات ہوتے ہیں جن کے نام ہیں سنگمی اور ٹرپل فیوژن۔ ان انضماموں کی وجہ سے وڈ پلائنڈ زائیگوٹ اور ٹریپلائنڈ پرائمری اینڈ واسپریم سیل اینڈ واسپریم کی تشکیل کرتا ہے۔ اینڈ واسپریم کی تشکیل ہمیشہ ایمبر یو کی نمو سے پہلے ہوتی ہے۔

نمونہ پذیر ایمبر یو پختہ ہونے سے قبل مختلف حالتوں سے گزرتا ہے جیسے پروایمبر یو، گلوبولر اور دل نما حالتیں۔ پختہ ڈائی کوٹی لیڈنٹس ایمبر یو میں دو کوٹی لیڈنٹس ایک ایمبرئل ایکسیس اپنی کوٹائل اور ہائیپو کوٹائل کے ساتھ ہوتے ہیں۔ مونو کوٹی لیڈنٹس کے ایمبر یو میں ایک واحد کوٹی لیڈنٹ ہوتا ہے۔ بار آوری کے بعد اووری پھل میں اور اوپولس بیجوں میں نمو پا جاتے ہیں۔

ایک عمل جسے ایپومکسس کہتے ہیں بعض انجیو اسپرمس بالخصوص گھاسوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں بغیر بار آوری کے ہی بیجوں کی تشکیل ہوتی ہے۔ فن باغبانی اور زراعت میں ایپومکسس کو کئی فائدے ہیں بعض انجیو اسپرمس اپنے بیج میں ایک ملک سے زیادہ ایمبر یوز پیدا کرتے ہیں۔ اس مظہر کو پولی ایمبر یونی کہا جاتا ہے۔

مشق

- 1- ایک انجیو اسپرم پھول کے ان حصوں کا نام بتائیے جن میں نر اور مادہ گیمٹیو فائٹس کی نشوونما واقع ہوتی ہے۔
- 2- مائیکرو اسپور و جینسس اور میگا اسپور و جینسس کے درمیان فرق بتائیے۔ ان واقع کے دوران خلیوں میں کس قسم کی تقسیم واقع ہوتی ہے؟ ان دو واقع کے اختتام پر بننے والی ساختوں کے نام بتائیے۔



- 3- حسب ذیل اصطلاحات کو صحیح نمو کی ترتیب کے مطابق مرتب کیجیے:
پولن گرین، اسپوروجینس ٹشو، مائیکرو اسپورٹریڈ، پولن مدریل، زگمیٹس۔
- 4- ایک واضح لیبل کی ہوئی شکل کے ذریعہ ایک تمثیلی اسٹیج اسپرم اوپول کو دکھائیے۔
- 5- مادہ گیمیٹو فائٹ کی مونو اسپورک نمو سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟
- 6- ایک واضح شکل کی مدد سے مادہ گیمیٹو فائٹ کی 8 نیوکلایٹ، 7 سیل والی حالت کی تشریح کیجیے۔
- 7- کیسومگمیس پھول کیا ہوتے ہیں؟ کیا کلیسٹوگمیس پھولوں میں پارزیرگی واقع ہو سکتی ہے؟ اپنے جوابات کی وجوہات بتائیے۔
- 8- پھولوں میں خود زریگی کو روکنے کے لیے بنائی گئی دو ترکیبیں بتائیے۔
- 9- سیلف ان کمپیٹیلٹی (Self-incompatibility) یا خود غیر مصالحتی کیا ہوتی ہے؟ سیلف ان کمپیٹیلٹی انواع میں خود زریگی سے بچ کیوں نہیں بنتے؟
- 10- بیلنگ ٹیکنیک کیا ہوتی ہے؟ یہ ایک پلانٹ بریڈنگ پروگرام میں کیوں مفید ہے؟
- 11- ٹریبل فیوژن کیا ہوتا ہے؟ یہ کہاں اور کیسے ہوتا ہے؟ ٹریبل فیوژن میں شامل نیوکلایٹی کے نام بتائیے۔
- 12- آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ایک بار آورایول میں ایک زائیگوٹ کچھ عرصہ کے لیے خوابیدہ ہوتا ہے؟
- 13- فرق بتائیے
(a) ہائیپو کوٹائل اور اپی کوٹائل
(b) کولیوپ ٹائل اور کولیورائزا
(c) انٹیگو منٹ اور ٹیٹا
(d) جیری اسپرم اور جیری 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 پارٹھینو کارپی کو پیدا کر سکتا ہے تو آپ پارٹھینو کارپی پیدا کرنے کے لیے کن پھلوں کا انتخاب کریں گے اور کیوں؟
- 17- پولن گرین کی دیوار کی تشکیل میں ٹیپٹم کا کیا رول ہے، تشریح کیجیے۔
- 18- ایپومکسس کیا ہے؟ اور اس کی اہمیت کیا ہے؟