

## باب 12

# معدنی تغذیہ

### (Mineral Nutrition)

سبھی جاندار عضویوں کی بنیادی ضروریات یکساں ہوتی ہیں۔ انھیں اپنی نمو اور نشوونما کے لیے بڑے سالموں کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے کہ کاربوبہائڈریٹ، پروٹین، چربی، پانی اور معدنیات۔

یہ باب خاص طور سے پودوں کے غیر نامیاتی تغذیہ کے بارے میں بحث کرتا ہے۔ جس میں آپ پودوں کی نمو اور نشوونما کے لیے لازمی عناصر کو پہچاننے کے طریقوں اور ان کی ضرورت کو تعین کرنے والے معیارات کا مطالعہ کریں گے۔ آپ لازمی عناصر کے کردار، ان کی کمی کی علامات، ان کے انجداب کے طریقہ کار کا بھی مطالعہ کریں گے۔ یہ باب آپ کو حیاتی ناٹرروجن سنتیٹ کے بارے میں مختصرًا متعارف کرائے گا۔

#### 12.1 پودوں کی معدنیاتی ضروریات کے مطالعہ کے طریقے (Methods to Study the Mineral Requirements of Plants)

1860 میں جمنی کے ممتاز ماہر بنا تیات جولیس ساکس نے پہلی بار یہ دکھایا کہ ایک پودے کو مٹی کی عدم موجودگی میں غذاخیت والے محلوں میں چیخنگی حاصل کرنے تک اگایا جاسکتا ہے۔ اسی یعنیک کو آپی کاشت (Hydroponics) کہتے ہیں۔ ان سب میں پودوں کو غذاخیت والے محلوں میں مٹی کے بغیر ہی اگایا گیا۔ اس کے بعد سے پودوں میں مغذيات کی ضرورت کا تعین کرنے کے لیے کئی عمدہ طریقے دریافت کیے گئے ان طریقوں میں خالص پانی اور معدنیاتی مغذيات کی ضرورت ہوتی ہے کیا آپ اس بات کی وضاحت کر سکتے ہیں کہ یہ اتنا ضروری کیوں ہے؟ سلسے وار تجربات کے تحت جس میں پودے کی جڑوں کو مغذياتی محلوں میں ڈبوایا گیا اور اس میں ایک عنصر کو ڈالا

12.1 پودوں میں معدنیاتی

ضروریات کا مطالعہ

کرنے کے طریقے

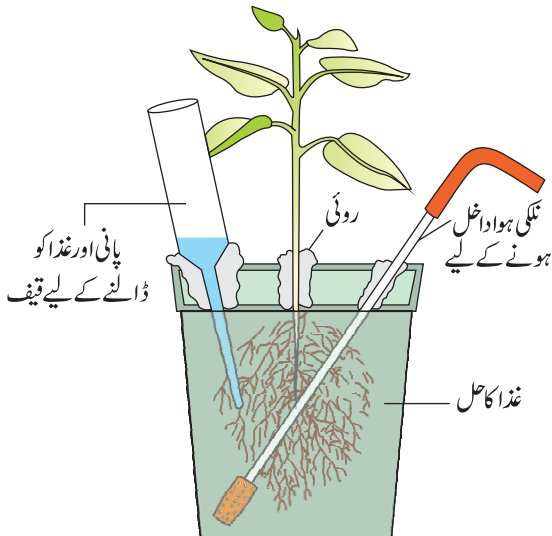
12.2 لازمی معدنی عناصر

12.3 عناصر کے انجداب کا طریقہ کار

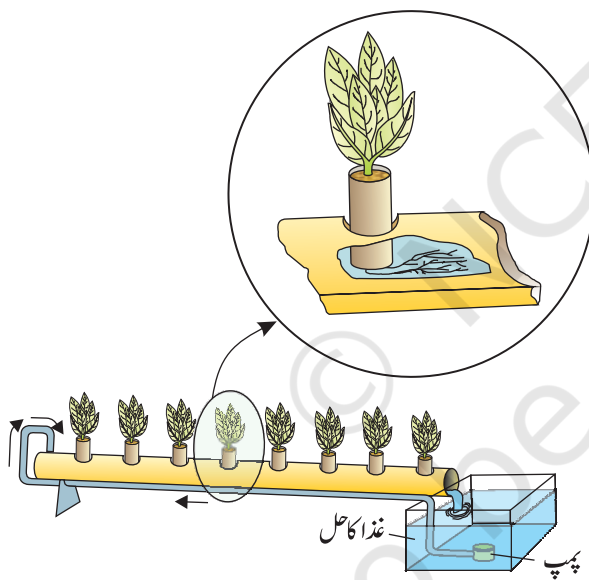
12.4 منحل کا ٹرانسلوکیشن

12.5 مٹی لازمی عناصر کا ذخیرہ

12.6 ناٹرروجن کا تحول



شکل 12.1 مغذیاتی محلول پھر کے لیے مثالی کا خاکہ



شکل 12.2 ہانڈروپونک (Hydroponic) ٹکنیک سے پودے کی پیداوار۔ پودوں کو ٹیوب یا ٹرے میں اگا کر ایک ڈھلوان سطح پر رکھا جاتا ہے۔ ایک پپ کے ذریعے مغذیاتی محلول کو ایک چھوٹے ٹینک سے اس ٹیوب کے اوپری کنارے پر پہنچایا جاتا ہے۔ محلول ڈھلان اور کشش ثقل کی وجہ سے یونچ کی جانب بہنے لگتا ہے اور اپس اسی ٹینک میں آ جاتا ہے۔ انسیٹ میں ایک پودا کھایا گیا ہے جس کی جڑیں مسلسل ہوا آمیز مغذیاتی محلول سے تر رہتی ہیں۔ تیروں کی مدد سے محلول کے بہاؤ کے رخ کو دکھایا گیا ہے۔

گیا یا اور اس میں سے نکلا گیا یا ان عناصر کے مختلف ارتکازوں اے محلول میں رکھا گیا اور اس طرح پودے کی نمو کے لیے ایک موزوں مذائقہ محلول حاصل ہوا۔ اس طریقے کے ذریعے لازمی عناصر کی شناخت اور ان کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی علامات کی دریافت ہوئی۔ ہانڈروپونکس ٹکنیک کو سلاہ، بغیر تجھ والے کھیرے اور ٹھماٹر جیسی سبزیوں کو تجارتی بیانے پر پیدا کرنے کے لیے کامیابی سے استعمال کیا گیا۔ اس بات کا خیال رکھا جائے کہ پودے کی مناسب نمو کے لیے غذائی محلول میں ہوائی بھر پر مقدار داخل ہوتی رہے۔ بتائیے اگر اس محلول میں ہوا کی مناسب مقدار نہ ہو تو کیا نتائج ہوں گے؟ ہانڈروپونکس ٹکنیک کا تصویری خاکہ شکل 12.1 اور 12.2 میں دیا گیا ہے۔

## 12.2 ضروری معدنی عناصر (Essential Mineral Elements)

مٹی میں موجود اکثر معدنیات پودوں کے اندر جڑوں کے ذریعہ داخل ہوتے ہیں۔ دریافت کیے گئے 105 عناصر میں سے 60 سے بھی زیادہ عناصر پودوں میں پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی کچھ انواع سلینیم کا ذخیرہ کرتی ہیں، تو کچھ سونے کا جبکہ وہ پودے جو نیوکلیئی تجویبات کے مقامات کے آس پاس اگتے ہیں وہ تابکار اسٹرونیم تک کو جذب کر لیتے ہیں۔ اب ایسی ٹکنیک دستیاب ہے جو معدنیات کے بہت قلیل ارتکاز ( $10^{-8} \text{ g/mL}$ ) کو بھی معلوم کر لیتی ہے۔ سوال یہ ہے کہ یہ تمام طرح کے معدنیات جو پودے میں موجود ہوتے ہیں مثلاً سونا اور سلینیم، کیا پودے کے لیے لازمی ہیں۔ ہم اس بات کا فیصلہ کیسے کریں کہ پودوں کے لیے کون سے معدنیات ضروری ہیں اور کون سے نہیں؟

### 12.2.1 لازمی ہونے کے معیارات

#### (Criteria for Essentiality)

- کسی عنصر کے لازمی ہونے کے معیارات مندرجہ ذیل ہیں۔
- یعنی پودوں کی عام نشوونما اور تولید کے لیے بے حد ضروری ہو۔
  - اس عنصر کے بغیر پودے کا دور حیات پورا نہ ہو سکے گا اس میں نئے نہیں بن سکیں گے۔

(b) اس عصر کی ضرورت خصوصی ہونی چاہیے اور کسی دوسرے عصر سے اس کا بدل ممکن نہ ہو۔ بالفاظ دیگر کسی ایک عصر کی کمی ہونے پر دوسرا عصر مہیا کرنے سے ضرورت پوری نہیں ہو سکتی ہو۔

(c) عصر پودے کے تخلی میں براہ راست ملوث ہونا چاہیے۔

مذکورہ بالا معیارات کی بنیاد پر چند عناصر ہی پودوں کی نمودار تخلی کے لیے لازمی قرار دیے گئے ہیں۔ ان عناصر کو ان کی ضروریات کی بنابری مزید دو وسیع زمروں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(i) کالا مغذيات (Macronutrients)، اور

(ii) خرد مغذيات (Micronutrients)

کالا مغذيات پودوں میں عموماً زیادہ مقدار میں پائے جاتے ہیں (خشک وزن کا 10 m mole kg<sup>-1</sup> سے زیادہ) میکرو خرد مغذيات میں کاربن ہائیڈروجن، آکسیجن، ناٹرودھن، فسفورس، سلفر، پیٹشیم، کلیشم اور میکنیشیم شامل ہیں۔ ان میں سے کاربن ہائیڈروجن اور آکسیجن CO<sub>2</sub> اور H<sub>2</sub>O سے حاصل ہوتے ہیں، جبکہ بقیہ مٹی سے معدنیات کی شکل میں جذب کیے جاتے ہیں۔

خرد مغذيات یا قلیل عناصر کی بہت ہی کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے (0.1 ملی گرام فی لیٹر خشک وزن کے برابر یا اس سے کم)۔ ان میں لوہا، مینگنیز، تانپہ، مولب ڈینم، زنك، بوران، کلورین، اور نکل شامل ہیں۔

17 لازمی عناصر جن کے نام اوپر دیئے گئے ہیں، ان کے علاوہ کچھ اور مفید عناصر بھی ہیں جیسے سوڈیم، سلی کان، کوبالت، سلینیم۔ ان کی ضرورت بڑے پودوں کو ہوتی ہے۔

لازمی عناصر کو چار بڑے گروپوں میں رکھا جاسکتا ہے۔ یہ گروہ بندی ان کے کام کی بنابری کی گئی ہے۔

(i) لازمی عناصر حیاتیاتی سالمات کے اجزا ہیں لہذا خلیہ کے ساختی اجزا ہیں۔ (مثلاً کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن اور ناٹرودھن)

(ii) لازمی عناصر جو پودوں میں تو انہی سے متعلق کیمیائی مرکبات کے اجزا ہیں (جیسے میکنیشیم میں کلورفل میں ہونا اور فاسفورس ATP کا ہونا۔)

(iii) لازمی عناصر جو خامرے کو عمل انگیز بناتے ہیں یا پھر ان کے کام کی فراہم تکریت ہیں جیسے کہ Mg<sup>2+</sup> را بیونربائی فاسفیٹ کاربوکسیلیز اور فاسفونیول پائیروومٹ کاربوکسیلیز دونوں کے لیے محرك کا کام کرتا ہے۔ ناٹرودھن تخلی کے دوران ضایائی تالیف کے دوران کاربن کی تثبیت کے لیے اہم ہیں، Zn<sup>2+</sup> الکھول ڈیپاہنڈ رو جیز کے لیے کام کرتا ہے دونوں اہم ناٹرودھنیز کو فعال بناتے ہیں۔ کیا آپ ایسے مزید عناصر کے نام بتاسکتے ہیں جو اس زمرے میں آتے ہیں؟ اس کے لیے آپ کو ان حیاتیاتی کیمیائی راستوں کو یاد کرنا پڑے گا جو آپ پہلے پڑھ چکے ہیں۔

(iv) کچھ لازمی عناصر خلیہ کے لوتوji مضر (Osmotic Potential) کو تبدیل کرتے ہیں۔ جو استوینٹا کے کھلنے اور بند ہونے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔ خلیہ کا تین کرنے کے لیے آپ محل کے طور پر معدنیات کے کردار کو یاد کیجیے۔

### 12.2.2 کالا اور خرد مغذيات کا کردار (Role of Macro- and Micro-Nutrients)

لازمی عناصر کئی روک ادا کرتے ہیں۔ یہ پودے کے خلیوں کے مختلف تحریکی عملیات میں حصہ لیتے ہیں مثلاً خلیہ جھلی کے

سرائیت پذیری، خلیہ مائع کے لوچی ارتکاز کو قائم رکھنا، الکٹران ٹرانسپورٹ سسٹم، بفرینگ ایکشن، خامراتی عمل اور میکروالکیوائز اور کوازنڑائیم کے اہم جز بھی ہوتے ہیں۔

معدنیاتی عناصر کی مختلف شکلیں اور کام مندرجہ ذیل ہیں۔

**نائروجن (Nitrogen):** یہ ایسا معدنیاتی عنصر ہے جو پودے کو سب سے زیادہ مقدار میں درکار ہوتا ہے۔ اس کا انجداب خاص طور پر  $\text{NO}_3^-$  کی صورت میں ہوتا ہے لیکن کچھ مقدار  $\text{NO}_2^-$  یا  $\text{NH}_4^+$  کی شکل میں بھی جذب ہوتی ہے۔ نائروجن پودے کے ہر حصے کے لیے ضروری ہے، خاص طور سے منقصی بافتون اور تجویی طور پر فعال خلیوں کے لیے۔ نائروجن پروٹین، نیوکلیئی تیزاب، ٹامن اور ہارمونس کا اہم جزو ہے۔

**فاسفورس (Phosphorus):** پودے فاسفورس کو مٹی سے فاسفیٹ آئیون ( $\text{HPO}_4^{2-}$  یا  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ ) کی صورت میں جذب کرتے ہیں۔ فاسفورس خلیہ جھلکی، کچھ پروٹینز، سارے نیوکلیئی تیزابوں اور نیوکلیوٹاٹیڈس کا جزو ترکیبی ہے اور سارے فاسفورائلیشن تعاملوں کے لیے ضروری ہے۔

**پوٹاشیم (Potassium):** یہ پوٹاشیم آئیون ( $\text{K}^+$ ) کی شکل میں جذب ہوتا ہے۔ پودوں میں یہ منقصی بافتون، ٹپوں، جڑوں کے سروں اور کونپلوں میں بہت زیادہ مقدار میں درکار ہوتا ہے۔ یہ خلیوں کے اندر پوٹاشیم این آئین کیٹ آئین توازن کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ یہ پروٹین کے بننے اور اسٹو میٹا کے کھلنے اور بند ہونے، خامرے کو افعاً باناے اور خلیوں کی ٹریجیدیٹ کو برقرار رکھنے میں کام آتا ہے۔

**کیلیشیم (Calcium):** پودے کیلیشیم کیلیشیم آئیون ( $\text{Ca}^{2+}$ ) کی شکل میں جذب کرتے ہیں۔ منقصی اور تفریق پذیر بافتون کو کیلیشیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ خلیی تقسیم کے دوران یہ خلوي دیوار کی تالیف، خاص طور سے درمیانی لیمیلا میں کیلیشیم پیکیٹیٹ کے طور پر کام آتا ہے۔ یہ ماسٹوک اسپنڈل کے بننے کے دوران بھی کام آتا ہے اور پرانی پتیوں میں رہتا ہے۔ خلوي جھلکی کی کارکردگی میں بھی کیلیشیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ کچھ خامروں کو فعال بنانے میں مدد دیتا ہے اور تحوال کو باقاعدہ بنانے میں بھی اہم روں ادا کرتا ہے۔

**میگنیشیم (Magnesium):** پودے اسے دو گرفتی میگنیشیم آئین ( $\text{Mg}^{2+}$ ) کی صورت میں جذب کر لیتے ہیں۔ یہ ضیائی تالیف اور تنفس میں حصہ لینے والے خامروں کو عمل انگیز کرتا ہے اور RNA, DNA کے بننے میں شامل ہوتا ہے۔ میگنیشیم کلوروفل کے کی حلقودار ساخت کا ایک حصہ ہے اور رابیوزم کی ساخت کو برقرار رکھنے میں بھی روں ادا کرتا ہے۔

**سلفر (Sulphur):** پودے سلفر کو سلفیٹ ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) کی صورت میں جذب کر لیتے ہیں۔ سلفر دو امینو ایسڈز سسٹین اور میتھا بیونین میں پایا جاتا ہے۔ کافی سارے کوازنڈم، ٹائمین، بیوتین، کوئنزنز (Thiamine, Biotin, Coenzyme A) اور فیرے ڈاکسین کا اہم جزو ہے۔

**لوبا (Iron):** پودے آئرن کوفیرک آئنر (Fe<sup>3+</sup>) کی صورت میں جذب کرتے ہیں۔ دوسرا خرد مخذلیات کے مقابلے میں اس کی سب سے زیادہ مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ان پروٹین کا اہم حصہ ہے جو کہ الکٹران کے نقل و حمل میں کام آتے ہیں جیسے کہ فیرے ڈاکسین اور سائٹو کروم۔ الکٹران ٹرانسپر کے دوران اس کی Fe<sup>3+</sup> سے Fe<sup>2+</sup> میں تکسید ہو جاتی ہے۔ یہ کیلیا لیس انڈام کو تحریک دیتا ہے اور کلوروفل کے بننے میں کام آتا ہے۔

**مینگنیز (Manganese):** اسے مینگنیٹ آئینوں ( $Mn^{2+}$ ) کی صورت میں جذب کیا جاتا ہے اور تنفس، ضیائی تالیف اور ناٹرروجن کے تحول میں شامل انزاگموں کو فعال بناتا ہے۔ یہ ضیائی تالیف کے دوران آسکسین خارج کرنے کے لیے پانی کے ٹوٹنے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔

**زنک (Zinc):** پودوں کو زنک  $Zn^{2+}$  آئینوں کی صورت میں حاصل ہوتا ہے اور یہ بہت سے خامروں کو خاص طور سے کاربوکسیلیز کو تحریک دیتا ہے اور آکسین (Auxin) کے بننے میں بھی کام آتا ہے۔

**تانبہ (Copper):** یہ کیوپر ک آئینوں ( $Cu^{2+}$ ) کی صورت میں جذب کیا جاتا ہے۔ یہ پودے میں مجموعی تحول کے لیے ضروری ہے۔ لوہے کی طرح یہ بھی ریڈوکس تعاملات میں مخصوص انزاگموں کے ساتھ شامل رہتا ہے اور رجعی طور پر اس کی  $Cu^{2+}$  سے  $Cu^+$  میں تکسید ہو جاتی ہے اسے  $Cu^{2+}$  میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

**بورون (Boron):** اسے  $B_4O_7^{2-}$  یا  $BO_3^{3-}$  کی صورت میں جذب کیا جاتا ہے۔ بورون  $Ca^{2+}$  کو جذب کرنے اور اسے استعمال کرنے، جھلی کے کام کرنے، خلیوں کے لمبا ہونے، خلوی تفریق اور کاربوہائڈریٹ کے نقل و جمل، پولن جمنیشن (pollen germination) کے لیے لازمی ہے۔

**مولبڈینم (Molybdenum):** یہ مولبڈیٹ آئینوں ( $MO_2^{2+}$ ) کی صورت میں جذب ہوتا ہے۔ یہ بہت سے خامروں کا جزو ہے جیسے کہ ناٹروجینیز اور ناٹریٹ ریڈکٹیور جوناٹرروجن کے تحول میں حصہ لیتے ہیں۔

**کلورین (Chlorine):** یہ کلورائٹ آئینوں ( $Cl^-$ ) کی صورت میں جذب ہوتا ہے۔  $Na^+$  اور  $K^+$  کے ہمراہ خلیوں میں محل کے ارتکاز کو متعین کر لیکاں ہیں۔ اتنا نین تو ازان کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ ضیائی تالیف میں  $H_2O$  کے ٹوٹنے میں کلورین کا اہم رول ہے۔ جس کے نتیجے میں آسکسین پیدا ہوتی ہے۔

### 12.2.3 لازمی عناصر کی کمی کی علامات

#### (Deficiency Symptoms of Essential Elements)

جب بھی کسی لازمی عنصر کی مقدار کم ہو جاتی ہے تو پودے کا بڑھنا کم ہو جاتا ہے۔ لازمی عنصر کا وہ ارتکاز جس کے کم ہونے پر پودوں کی نشوونما رک جاتی ہے اسے فاصلہ ارتکاز (Critical Concentration) کہتے ہیں۔ اگر پودوں میں ان کی مقدار فاصلہ ارتکاز سے کم ہو جاتی ہے تو کہا جاتا ہے کہ پودے میں اس عنصر کی قلت ہے۔ چونکہ پودے میں ہر عنصر کا ایک یا ایک سے زیادہ ساختی یا فعالیتی کردار ہیں، لہذا کسی ایک عنصر کی کمی ہونے سے پودے میں کچھ ساختی تبدیلیاں ظاہر ہو جاتی ہیں۔ یہ ساختی تبدیلیاں کسی عنصر کی کمی کی طرف اشارہ کرتی ہیں اور ان کو علامات قلت (Deficiency Symptoms) کہتے ہیں۔ یہ علامات مختلف عناصر کے لیے مختلف ہوتی ہیں۔ ان عناصر کی کمی علامت پودے میں صاف نظر آتی ہیں اور جیسے ہی اس عنصر کی مقدار بڑھائی جاتی ہے یہ علامات غائب ہو جاتی ہیں۔ لیکن اگر یہ کمی برقرار رہے تو پودا مر سکتا ہے۔ پودے کا کون سا حصہ علامت قلت کا اظہار کرے گا اس کا انحصار پودے میں عناصر کی حرکت پذیری پر ہوتا ہے۔ پودوں میں جہاں عناصر فعال طور پر حرکت پذیر رہتے ہیں اور جوان نمو پذیر بافتول میں چلے جاتے ہیں وہاں کمی کی علامات پرانے بافتوں میں پہلے نظر آتی ہیں۔ مثال کے طور پر پیشہ، ناٹرروجن اور مینگنیٹ آئینم کی کمی کی علامات پہلے پرانے پتوں میں نظر آتی ہیں۔ پرانے پتوں کے اندر ایسے حیاتی سالمات جن میں یہ عناصر موجود ہوتے ہیں، ٹوٹ کر انہیں نئے پتوں کو پہنچاتے ہیں۔

جب عناصر غیر متحرک ہوتے ہیں اور پختہ اعضا سے باہر ان کی نقل و حمل نہیں ہوتی تو کمی کی علامات نئی بافتون میں نظر آتی ہیں جیسے کہ سلفر اور کیلیشیم جو کہ خلیوں کی ساختی اجزا کا حصہ ہیں اور اس لیے ان کا اخراج آسان نہیں ہوتا۔ پودوں میں معدنیاتی تغذیہ کا یہ پہلو ذرا عامت اور باغبانی کے لیے بہت اہم کا حامل ہے۔

پودوں میں لازمی عناصر کی کمی کی علامات یہ ہیں: کلوروس، نیکروس، نشوونما کارک جانا، وقت سے پہلے پتوں اور کونپلوں کا جھٹر جانا اور خلیوں کی تقسیم میں رکاوٹ۔ کلوروس کا مطلب ہے کلوروفل کا گھٹ جانا اور پتوں کا زرد ہو جانا۔ یہ علامات N, S, Mg, K, Fe, Mn اور Zn کی کمی کی ہیں۔ اسی طرح سے نیکروس کا مطلب بافتون کا بے جان ہو جانا ہے اور یہ Ca, Mg, Cu, K, S, Mo کی کمی کی علامت ہے۔ Mo کی کم مقدار یا عدم موجودگی کی وجہ سے خلیوں کی تقسیم رک جاتی ہے۔ مثلاً N, S, Mo، چجھ عناصر کے ارتکاز کی کمی سے پھول کافی دیر سے کھلتے ہیں۔ مدررجہ بالا بحث میں آپ نے دیکھا کہ کسی عنصر کی کمی کے باعث کئی علامات ظاہر ہو سکتی ہیں اور وہ علامت ایک یا مختلف عناصر کی کمی وجہ سے ظاہر ہو سکتی ہے۔ لہذا جس عنصر کی قلت ہے اس کی پہچان کے لیے پودے کے مختلف حصوں میں ظاہر ہونے والی تمام علامات کا مطالعہ کیا جاتا ہے اور اس کا موازنہ موجودہ معیاری جدول سے ہے۔ ہمیں یہ بھی معلوم ہونا چاہیے کہ ایک ہی عنصر کی کمی کے باعث مختلف پودوں کا رُمل مختلف ہوتا ہے۔

#### 12.2.4 خرد مغذيات کی سمیت (Toxicity of Micronutrients)

خرد مغذيات کی ضرورت ہمیشہ کم مقدار میں ہوتی ہے۔ ان کی تھوڑی سی کمی علامات قلت کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ اور ذرا سی زیادتی ان میں سمیت پیدا کر دیتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ عناصر ایک چھوٹی رینچ میں ہی مناسب طور پر کام کرتے ہیں۔ معدنی آئن کا وہ ارتکاز جو بافتون کے خشک وزن میں دس فیصدی تک کی کمی کر دیتا ہے سمجھی مانا جاتا ہے۔ یہ فاصل ارتکاز مختلف خرد مغذيات میں مختلف ہوتا ہے۔ سمجھی علامات کو پہچانا بہت ہی مشکل ہے۔ کسی عنصر کی سمیت بھی ایک پودے سے دوسرے پودے میں بدلتی رہتی ہے۔ کئی بار ایسا ہوتا ہے کہ ایک عنصر کی زیادتی کی وجہ سے دوسرے عنصر کو جذب کرنے میں مشکل پیش آتی ہے۔ یہ جانا بہت ضروری ہے کہ Mn کی کمی کی وجہ سے کلوروئک ورید (Chlorotic Viens) کے آس پاس بھورے رنگ کے دھبے پڑ جاتے ہیں۔ اور Fe, Mn، Mg اور Fe کے ساتھ جذب ہونے کے لیے اور Mg کے ساتھ خامروں سے جڑ جانے کے لیے مقابلہ کرتا ہے۔ تنوں کے سروں میں Mn کیلیشیم کے نقل و حمل کو بھی روکتا ہے۔ اس لیے Mn کی زیادتی سے لوہے اور کیلیشیم کی کمی ہو جاتی ہے۔ لہذا جو علامت ہمیں مینگنیز کی کمی وجہ سے نظر آتی ہے دراصل وہ لوہے، مینگنیز اور کیلیشیم کی کمی کی علامات ہیں۔ کیا یہ معلومات کسان، باغبان یا پھر خدا آپ کو آپ کے اپنے باغ کے لیے کسی طور پر کام آسکتی ہے۔

#### 12.3 عناصر کے انجذاب کا طریقہ کار

##### (Mechanism of Absorption of Elements)

پودوں کے ذریعے عناصر کے انجذاب کے طریقہ کار کا بیشتر مطالعہ علاحدہ خلیوں بافتون اور اعضاء پر کیا گیا ہے۔ ان مطالعوں سے معلوم ہوا کہ انجذاب کے عمل کو دو مرحلوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ پہلی مرحلے میں آئن خلیوں کی خالی جگہ (ایپوپلاست) میں تیزی سے داخل ہوتے ہیں، یہ عمل غیرفعال طور پر (Passively) ہوتا ہے۔ دوسرے مرحلے میں

آئین سست رفتار سے خلیوں کے اندر ورن (Symplast) میں داخل ہوتے ہیں۔ ایپوپلاست میں آئینوں کی غیر فعال حرکت عموماً آئین چینلوں کے ذریعہ ہوتی ہے جوڑ انس جملی پروٹین ہیں اور انتخابی سوراخ کی طرح کام کرتے ہیں۔ دوسری طرف سمپلاست میں آئینوں کے داخل ہونے اور باہر آنے کے لیے تحویل تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے جو ایک فعال طریقہ کار ہے۔ آئینوں کی حرکت کو فلکس کہتے ہیں، خلیوں کے اندر داخل ہونا انفلکس (Influx) کہلاتا ہے اور ان سے باہر نکانا ایفلکس (Efflux) کہلاتا ہے۔ آپ پودوں میں معدنی مغذيات کے انجداب اور ان کی پار منتقلی کے بارے میں باب 11 میں پڑھ چکے ہیں۔

## 12.4 مخلوں کی پار منتقلی (Translocation of Solutes)

معدنیاتی مخلوں کی پار منتقلی زائد کم کے ذریعے سے ہوتی ہے جو پانی کے ساتھ سریانی کھینچاؤ سے اوپر جاتے ہیں۔ اگر زائد رس (ماع) کی جانچ کی جائے تو ان میں معدنیاتی نمک کی موجودگی ملے گی۔ معدنی عناصر کے ریڈیو آئی سولوپس کا استعمال کر کے بھی زائدیم کے رس (ماع) میں معدنیاتی نمک کی موجودگی کا ثبوت مل جائے گا۔ آپ پہلے ہی باب 11 میں زائد رس میں پانی کی نقل و حمل کا ذکر کر چکے ہیں۔

## 12.5 مٹی ضروری عناصر کے ذخیرہ کے طور پر

### (Soil as Reservoir of Essential Elements)

زیادہ تر معدنیات جو کہ پودے کی نشوونما کے لیے ضروری ہیں انہیں پودوں کی جڑیں چنانوں کی فرسودگی سے حاصل کرتی ہیں۔ ان عملوں کی وجہ سے مٹی غیر نامیاتی نمکوں اور حل شدہ آئینوں سے مالا مال ہو جاتی ہے۔ چونکہ انہیں چنانی معدنیات سے حاصل کیا جاتا ہے لہذا پودوں کے تغذیے میں ان کے روکو معدنیاتی تغذیہ کہتے ہیں۔ مٹی میں متعدد اشیاء ہوتی ہیں۔ مٹی میں صرف معدنیات ہی نہیں بلکہ ناٹرروجن کو تبیث کرنے والے بیکٹریا بھی ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ مٹی میں دیگر جراثیم بھی پائے جاتے ہیں اور یہ پانی کو روک کر رکھتی ہے۔ جڑوں کو ہوا مہیا کرتی ہے اور پودے کو کھڑا رہنے میں مدد کرتی ہے۔ چونکہ لازمی معدنیات کی کمی حاصل کی پیدا اور کو متاثر کرتی ہے اس لیے مٹی میں فریٹلائزر ملانے کی ضرورت پیش آ جاتی ہے۔ فریٹلائزر میں میکرو مغذيات (N,P,K,S) اور ماگنیکرو مغذيات (Cu,Zn,Fe,Mn) دونوں ہوتے ہیں اور انہیں حسب ضرورت استعمال کیا جاتا ہے۔

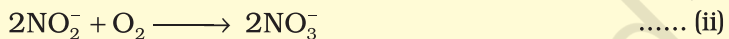
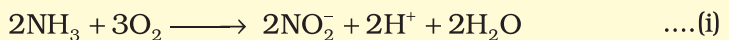
## 12.6 ناٹرروجن کا تحوالہ

### (Metabolism of Nitrogen)

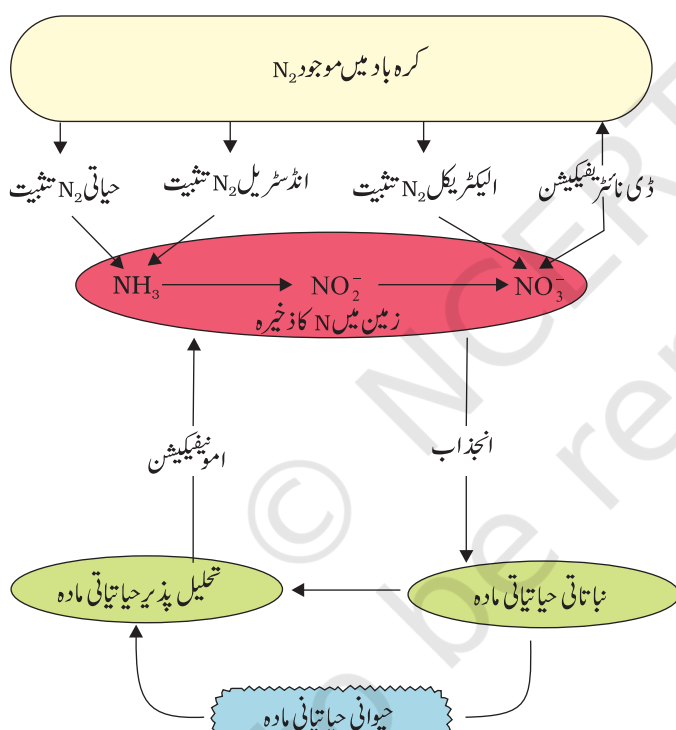
#### 12.6.1 ناٹرروجن سائیکل (Nitrogen Cycle)

کاربن، ہائیڈروجن اور آسیجن کے علاوہ، جاندار اجسام میں ناٹرروجن اہم ترین عنصر ہے۔ ناٹرروجن، امینو ایسٹ، پروٹین، ہارمون، کلوروفل اور بہت سے وٹا منوں کا جزو ترکیبی ہے۔ مٹی میں موجود محدود ناٹرروجن کے لیے پودے، خرد عضویوں سے مقابلہ کرتے ہیں۔ لہذا قدرتی اور ذرائعی ماحولیاتی نظام دونوں کے لیے ناٹرروجن ایک تحدیدی مغذي ہے۔ ناٹرروجن، دوناٹرروجن ایٹم پر مشتمل ہوتی ہے جو توی تھرے شریک گرفت بانڈ سے جڑے رہتے ہیں ( $N \equiv N$ )

ناٹروجن ( $N_2$ ) کا امونیا میں تبدیل ہونا کو ناٹروجنی تثیت (Nitrogen Fixation) کہلاتا ہے۔ قدرتی ماحول میں آسمانی بجلی اور الٹرا اولٹا اشتعال ناٹروجن کو ناٹروجن آکسائیڈ ( $NO, NO_2, N_2O$ ) میں تبدیل کرنے کے لیے کافی تو انائی مہیا کرتے ہیں۔ ناٹروجن آکسائیڈوں کے اور بھی ذرائع ہیں جیسے صنعتی احتراق جنگلوں میں لگنے والی آگ، موڑگاڑیوں سے نکلنے والا ڈھواں اور بجلی گھر (پاور اسٹیشن) مردہ پودوں اور جانوروں میں موجود نامیاتی ناٹروجن کے امونیا میں تبدیل ہو جانے کو امونی فیکیشن (Ammonification) کہتے ہیں۔ اس میں سے کچھ امونیا بخارات کی شکل میں دوبارہ کرہ باد میں واپس لوٹ جاتی ہے لیکن زیادہ تر جراشیوں کی مدد سے ناٹریٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔



امونیا کی پہلے ناٹرائیٹ میں تکمیل ہوتی ہے (Nitrococcus یا Nitrosomonas کی مدد سے) اس کے



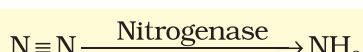
شکل 12.3 ناٹروجن دور ناٹروجن کے تین اہم ذرائع میں، کرہ باد اور حیاتیاتی مادہ کے درمیان تعلق دکھاتے ہوئے

بعد پھر ناٹروبیکٹر کی مدد سے ناٹرائیٹ میں تکمیل ہوتی ہے۔ ان دو عملوں کو ناٹریفیکیشن کہتے ہیں۔ (شکل 12.3) ان (Nitrifying) بیکٹریا کو کیمیا آٹو رافس کہتے ہیں۔

اب ناٹریٹ کو پودے جذب کر لیتے ہیں اور یہ پتوں میں پہنچتا ہے۔ پتوں میں اس کی امونیا میں تکمیل ہو جاتی ہے جو آخر کار امینو ایسٹ کے امینو گروپ بناتے ہیں۔ مٹی میں موجود ناٹریٹ بھی ڈی ناٹریفیکیشن سے ناٹروجن میں تکمیل ہوتا ہے۔ اس کام کو سوڈوموناس (Pseudomonas) اور تھایوپسیلس (Thiobacillus) انجام دیتے ہیں۔

## 12.6.2 ناٹروجن کی حیاتیاتی تثیت (Biological Nitrogen Fixation)

جانداروں کی مدد سے ناٹروجن کی امونیا میں تثیت ناٹروجن کی حیاتیاتی تثیت کہلاتی ہے۔ اس کے لیے ایک مخصوص خامرے، ناٹروجنیز کی ضرورت ہوتی ہے جو صرف پروکریوٹس میں ہی پایا جاتا ہے۔ ایسے جراثیم کو ناٹروجن فلکس کہتے ہیں۔



ناٹروجن کی تثیت کرنے والے خرد عضویے آزادانہ طور پر زندگی بسر کرنے والے ہم باش (Symbiotic) عضویے ہو سکتے ہیں۔ آزادانہ طور پر زندگی بسر کرنے والے ایسے خرد عضویے جو ناٹروجن کی تثیت کرتے ہیں ان کے نام یوں ہیں: ایزو ٹوبیکٹر اور بچر نیکیا جب کہ روڈو اسپارٹیم ایناربک اور آزادانہ زندگی بسر کرنے والے ہیں۔ سائنو بیکٹریا جیسے ایناپیما اور ناسٹک بھی آزادانہ زندگی بسر کرنے والے ناٹروجن کی تثیت ہیں۔

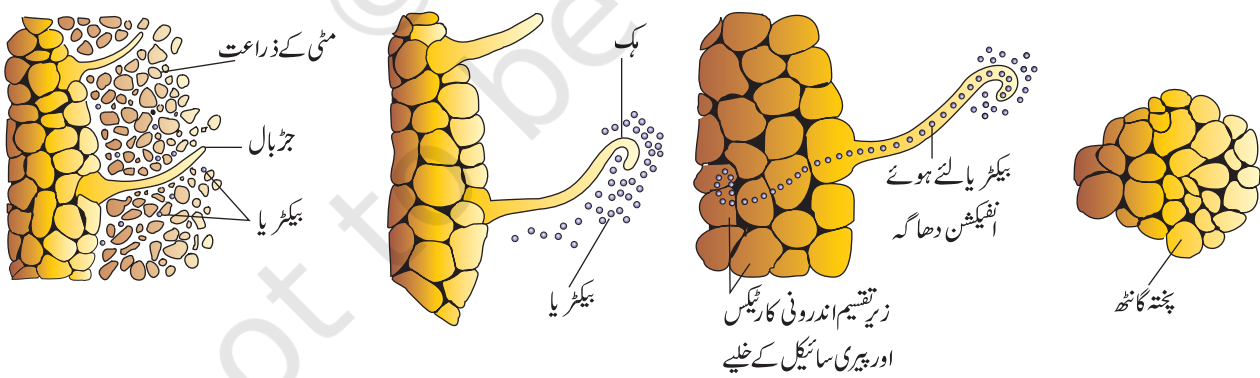
### ہم باش حیاتیاتی ناٹرروجنی تثبیت (Symbiotic Biological Nitrogen Fixation)

ہم باش ناٹرروجنی تثبیت میں شامل جانداروں کے کئی ایسوی ایمیشن ہیں۔ ان میں سے سب سے بہترین مثال لیکیوم-بیکٹیریا کے تعلق کی ہے۔ لیکیوم جیسے الگا الگا، سویٹ ٹکوور، سویٹ مژروغیرہ کی جڑوں کے ساتھ رائز و ڈیم بیکٹیریا رہتے ہیں جو ناٹرروجن کی تثبیت میں شرکت کرتے ہیں۔ بیکٹیریا لیکیوم کی جڑ میں نوڈیولز (گانٹھیں) بناتے ہیں جو کہ چھوٹے شاخیانہ ہوتے ہیں۔ مائیکروب فرائکیا بھی غیر پھلی دار پودوں کی جڑوں (مثلاً آلنے) میں ناٹرروجن کی تثبیت کرنے والی گانٹھیں بناتا ہے۔ زائیزو ڈیم اور فرائکیا دنوں زمین میں رہنے والے آزاد بیکٹیریا ہیں لیکن پودوں کے ساتھ باہمی رابطے کی وجہ سے ہوائی ناٹرروجن کی تثبیت کر سکتے ہیں۔ پھول آنے سے ذرا پہلے کسی دال والے پودے کو اکھاڑیئے۔ اس کی جڑوں میں آپ کو گول گول دانے نظرے آئیں گے۔ یہ گانٹھیں ہیں۔ اگر ان کو بیچ سے کاٹ کر دیکھیں تو آپ کو ان کا درمیانی حصہ سرخ یا گلابی رنگ کا نظر آئے گا۔ ڈیولز کو گلابی کون بناتا ہے؟ یہ رنگ یا لیگ ہبیو گلو بین کی وجہ سے ہوتا ہے۔

### گانٹھوں کا بننا (Nodule Formation)

گانٹھوں کے بننے میں رائی زو ڈیم اور لیکیوم کے جڑ کے بیچ باہمی عمل کا ہونا لازمی ہے۔ نوڈیولز بننے کے اہم مرحلہ ذیل میں مختصر آپیان کئے گئے ہیں۔

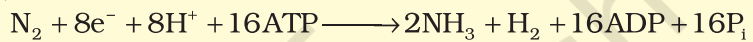
رائی زو بیا تقسیم ہو کر جڑوں کے آس پاس جمع ہو جاتے ہے اور پھر اپی ڈرمل اور جڑ بال خلیوں کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔ جڑ بال (Root Hair) مڑ جاتے ہیں اور بیکٹیریا ان پر چھا جاتے ہیں۔ انفیکشن کا دھاگا بن جاتا ہے جو کہ بیکٹیریا کو جڑوں کے کارٹیکل تک پہنچاتا ہے جہاں پر وہ گانٹھوں کی تشکیل کو شروع کرتے ہیں۔ اس کے بعد بیکٹیریا انفیکشن دھاگے سے چھوٹ کر خلیوں میں داخل ہوتے ہیں جس سے کہ ناٹرروجن کی تثبیت کرنے والے تکمیل شدہ خلیوں کے تفریق



شکل 4 (a) سویاہین میں روٹ نوڈیولز کا نمہ: (a) رائز و ڈیم بیکٹیریا کا جڑ بال سے اتصال اور اس کے قریب ہی تقسیم ہونا (b) کامیاب انفیکشن دھاگہ بیکٹیریا کو اندر ونی کارٹیکل میں لے جاتا ہے۔ بیکٹیریا ڈنڈے نما بیکٹیریا نیٹ میں تبدیل ہو کر اندر ونی کارٹیکل اور پیری سائیکل خلیوں کے تقسیم ہونے کی وجہ بتتا ہے۔ کارٹیکل اور پیری سائیکل کے خلیوں کے تقسیم ہونے کی وجہ بتتا ہے۔ کارٹیکل اور پیری سائیکل خلیوں کی تقسیم اور نمو کی وجہ سے نوڈیول بنتا ہے۔ (d) جڑ کے وعائی بافت کے ہمراہ ایک مکمل بالیدہ نوڈیول۔

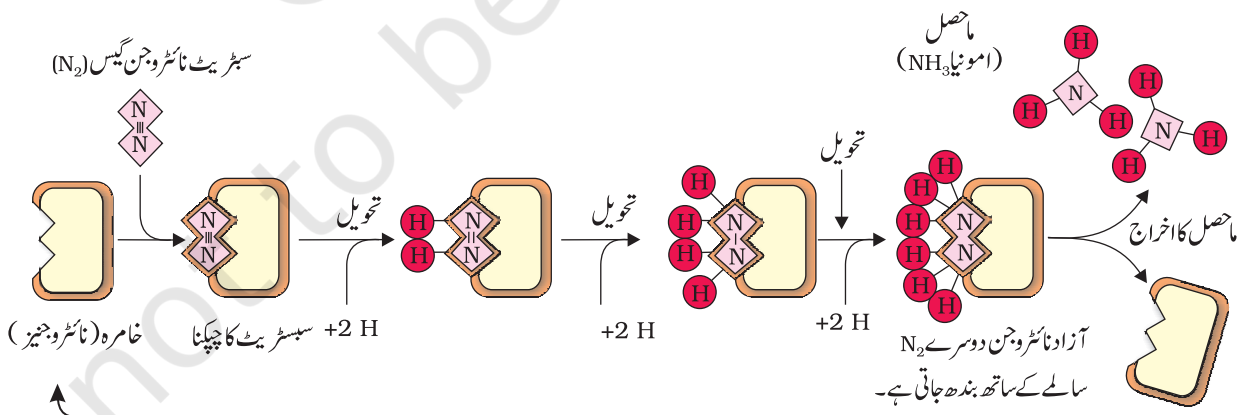
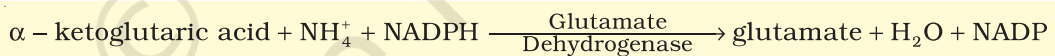
کو انجام دیتے ہیں۔ اب اس نوڈیول کا سیدھا تعلق پودے کے وعائی حصہ سے ہو جاتا ہے تاکہ نوڈیول اور پودا ایک دوسرے کے ساتھ مخذلیات کا تبادلہ کر سکیں۔ یہ تمام مرحلے شکل 12.4 میں دکھائے گئے ہیں۔

گانٹھوں میں سمجھی اہم حیاتیاتی کیمیائی اجزا موجود ہوتے ہیں جیسے کہ خامرے ناٹروجنیز اور لیگ ہیموگلوبین ناٹروجن کی تثیت کے عمل کا یہ پہلا مختتم ماحصل ہے۔ ناٹروجنیز خامرہ آکسیجن سالمے کے تین بہت حساس ہے۔ اس کے لیے غیر ہواباش (بغیر آکسیجن) ماحول لازمی ہے۔ ان خامروں کو آکسیجن سے بچانے کے لیے گانٹھ میں آکسیجن خور پروٹین موجود ہوتی ہے جسے لیگ ہیموگلوبین کہتے ہیں۔ جب یہ بیکثیر یا ناٹروجن کی تثیت میں مصروف نہیں ہوتے تو یہ آکسیجن میں سانس لیتے ہیں (Aerobic)۔ نیچے دیے گئے تعامل سے یہ پتا چلتا ہے کہ ناٹروجنیز کے ذریعے امونیا کو بنانے کے لیے (امونیا کے ایک سالمہ کے لیے (8ATP) چاہیے۔ یہ تو انہی پودے کے ہواباش تنفس سے حاصل ہوتی ہے۔



فعلیاتی pH پر امونیا کے ساتھ ایک پروٹن مل کر امونیم آئن ( $\text{NH}_4^+$ ) بناتا ہے۔ جبکہ بیشتر پودے ناٹریٹ اور امونیم آئنوں کو جذب کر سکتے ہیں لیکن آخر الذکر پودوں کے لیے زہریلا ہوتا ہے لہذا وہ پودوں میں جمع نہیں ہو سکتا۔ آئینے اب دیکھتے ہیں کہ امونیم آئن ( $\text{NH}_4^+$ ) پودوں میں امینواسٹ بنانے کے لیے کس طرح استعمال ہوتا ہے۔ اس کے دو اہم طریقے ہیں:

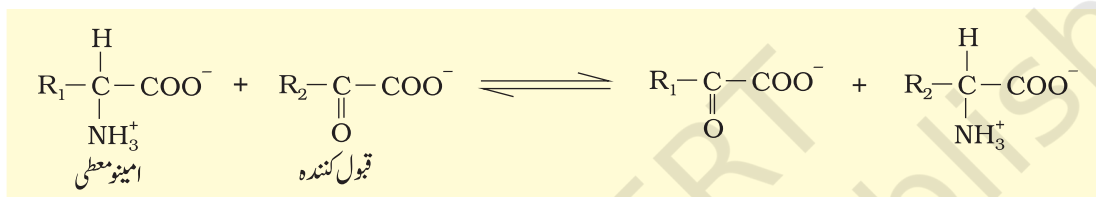
(i) ریڈکٹو ایمینیشن (Reductive Amination) امونیا اور  $\alpha$ -Ketoglutaric Acid کے بیچ تعامل ہوتا ہے جس سے گلوٹامیک ایسٹ (Glutamic Acid) بن جاتا ہے۔



شکل 5.12 ناٹروجنیز خامرے کے ذریعہ کردہ باد کی  $\text{N}_2$  کی امونیا  $\text{NH}_3$  میں تبادلی۔ امونیا کا مزید تحویل ہوتا ہے جس سے امینواسٹ اور دوسرے ناٹروجنی مرکبات بنتے ہیں۔

## (ii) ٹرانس ایمینیشن (Transamination)

اس میں ایک امینو ایسڈ کا امینو گروپ کیتو ایسڈ کے کیتو گروپ پر منتقل ہو جاتا ہے۔ اکثر ٹرانسفر گلوٹامک ایسڈ سے ہوتا ہے اور دوسرے امینو ایسڈ بن جاتے ہیں۔ اس تعامل کو ٹرانس ایمینیشن چلاتا ہے۔ اسپارجن اور گلوٹامین دو سب سے اہم امینڈز، پودوں میں پائے جانے والے پروٹین کے ساختی اجزا ہوتے ہیں جو کہ بالترتیب اسپارٹنک ایسڈ اور گلوٹامک ایسڈ سے ایک اور امینو گروپ کے جڑنے سے بنتے ہیں۔ ایسڈ کا ہائڈر اکسل حصہ ایک  $\text{NH}_2^-$  ریڈیکل سے تبدیل ہو جاتا ہے۔ چونکہ امینو ایسڈز کے مقابلے میں امینڈز میں زیادہ ناٹرُو جن ہوتی ہے۔ اس لیے امینڈز ایم کم کے ذریعے پودے کے دوسرے حصوں میں پہنچایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ کچھ پودوں کی جڑ گاٹھیں (مثلاً سویاہین) سریانی بہاؤ کے ذریعے تثبیت شدہ ناٹرُو جن کو یوریڈز (Ureides) کی شکل میں بھی ایکسپورٹ کرتے ہیں۔ ان مرکبات میں بھی کاربن کے مقابلے ناٹرُو جن کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔



## خلاصہ

پودے اپنے غیر نامیاتی مغذيات کو ہوا، پانی اور مرٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ پودے مختلف قسم کے معدنی عناصر جذب کرتے ہیں۔ وہ سبھی معدنی عناصر جن کو پودے جذب کرتے ہیں، ان کے لیے ضروری نہیں ہوتے ہیں۔ 105 سے زیادہ عناصر جن کی کھوج کی جا چکی ہے ان میں سے 21 سے بھی کم پودوں کی نمودار نشوونما کے لیے ضروری ہیں۔ وہ عناصر جن کی ضرورت پودوں کو زیادہ مقدار میں ہوتی ہے انہیں کلاں مغذيات اور جن کی ضرورت کم مقدار میں ہوتی ہے ان کو خرد مغذيات کہتے ہیں۔ یہ عناصر یا تو پروٹین، کاربوہائڈ ریٹ، چربی، نیوکلک ایسڈ وغیرہ کے ضروری ہتھے ہوتے ہیں یا پھر مختلف تحولی عملوں میں حصہ لیتے ہیں ان میں سے ہر ایک جزو کی قلت کے سبب کئی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔ کلورس، نیکروس، نموکارک جانا، خلوی تقسیم کا مغلوق ہو جانا ان کی علامات ہیں۔ پودے اپنے جڑوں کے ذریعہ معدنی اشیاء کو جذب کرتے ہیں۔ عمل یا تو فعال یا غیر فعال ہوتا ہے۔ یہ معدنی اشیا پھر زائد کم کے ذریعہ پانی کی لقفل و جمل کے ساتھ پودے کے مختلف حصوں میں پہنچ جاتی ہیں۔

ناٹروجن زندگی کی بقا کے لیے بہت ضروری ہے۔ پودے فضائی ناٹروجن کو براہ راست استعمال نہیں کر سکتے۔ لیکن کچھ پودے خصوصاً لیگیوم پودوں کی جڑوں کے ذریعہ فضائی ہوا ناٹروجن کی تثبیت ہوتی ہے جس سے وہ حیاتیاتی استعمال کی شکل میں آجائی ہے۔ ناٹروجن کی تثبیت کے لیے ایک مضبوط ریڈ یوسنگ ایجینٹ اور ATP کی شکل میں تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ناٹروجن کی تثبیت ناٹروجن فلنسنگ مانگ روپ بالخصوص رائی زویم کے ذریعہ ہوتی ہے۔ ناٹروجنیز ازائم جو ناٹروجن کی حیاتیاتی تثبیت میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ آسیجن کے تین کافی حساس ہوتا ہے۔ اس عمل کا کافی حصہ غیر ہواباش ماحول میں پورا ہوتا ہے۔ ATP کی شکل میں تو انائی میزبان خلیہ کے اندر ہونے والا ہواباش تنفس مہیا کرتا ہے۔ ناٹروجن کی تثبیت کے بعد جو امونیا بنتی ہے وہ امینو گروپ کی شکل میں امینو ایسڈ میں شامل ہو جاتی ہے۔

## مشق

1۔ ”پودے کے اندر پائے جانے والے سبھی عناصر اس کی زندگی کے لیے ضروری نہیں ہوتے“ تبصرہ کیجیے۔

2۔ ہائڈرو پونک کے استعمال سے معدنی تغذیہ کے مطالعہ میں پانی اور مغذياتی نمکوں کی تخلیص کیوں اہم ہے؟

3۔ مثال کے ساتھ وضاحت کیجیے:

(i) کلاں مغذيات

(ii) خرد مغذيات

(iii) مفید مغذيات

(iv) لازمی عناصر

- 4۔ پودوں میں کم ازکم پانچ علامات قلت کے نام بتائیے۔ ان کی وضاحت کیجیے اور متعلقہ معدنی قلت کے ساتھ ان کا تعلق بیان کیجیے۔
- 5۔ اگر کوئی پودا کچھ ایسی علامات کو ظاہر کر رہا ہے جو کوئی مغذیات کی کمی کی وجہ سے ہے تو آپ تمہارے کے ذریعہ اس مخصوص عنصر کا پتہ کیسے لگائیں گے جس کی کمی واقع ہو رہی ہے۔
- 6۔ ایسا کیوں ہوتا ہے کہ کچھ پودوں میں معدنیات کی کمی کی علامات پودے کے نئے حصوں میں پہلے نظر آتی ہیں جبکہ کچھ دوسرے پودوں میں یہ ان کے پختہ اعضا میں ظاہر ہوتی ہیں؟
- 7۔ پودے معدنی اشیا کو کس طرح جذب کرتے ہیں۔
- 8۔ رائزدینم کے ذریعہ فضائی ناٹرروجن کی تثیت کے لیے ضروری حالات کیا ہیں؟ ناٹرروجن کی تثیت میں ان کا کیا کردار ہے؟
- 9۔ روٹ نوڈیول کے بنے میں کون سے مراحل شامل ہیں؟
- 10۔ ان میں سے کون سا جملہ صحیح ہے؟ اگر غلط ہے تو صحیح کیجیے۔
  - (i) بورن کی کمی سے اسٹاؤٹ ایکس ہوتا ہے۔
  - (ii) خلیہ میں موجود ہر ایک معدنی عنصر خلیہ کے لیے ضروری ہوتا ہے۔
  - (iii) مغذیاتی عنصر کی حیثیت سے ناٹرروجن پودوں میں بہت زیادہ غیر متحرک ہوتی ہے۔
  - (iv) خرد مغذیات کی ضرورت کو جاننا بہت آسان ہے کیونکہ یہ بہت کم مقدار میں درکار ہوتے ہیں۔