

باب 12 معدنی تغذیہ (Mineral Nutrition)

سبھی جاندار عضویوں کی بنیادی ضروریات یکساں ہوتی ہیں۔ انھیں اپنی نمو اور نشو و نما کے لیے بڑے سالموں کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسے کہ کاربوہائڈریٹ، 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 نشو و نما کے لیے لازمی عناصر کو پہچاننے کے طریقوں اور ان کی ضرورت کو متعین کرنے والے معیارات کا مطالعہ کریں گے۔ آپ لازمی عناصر کے کردار، ان کی کمی کی علامات، ان کے انجذاب کے طریقہ کار کا بھی مطالعہ کریں گے۔ یہ باب آپ کو حیاتیاتی نائٹروجن تثبیت کے بارے میں مختصراً متعارف کرائے گا۔

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

1860 میں جرمنی کے ممتاز ماہر نباتیات جو لیس ساکس نے پہلی بار یہ دکھایا کہ ایک پودے کو مٹی کی عدم موجودگی میں غذائیت والے محلول میں پختگی حاصل کرنے تک اگایا جاسکتا ہے۔ اسی تکنیک کو آبی کاشت (Hydroponics) کہتے ہیں۔ ان سب میں پودوں کو غذائیت والے محلول میں مٹی کے بغیر ہی اگایا گیا۔ اس کے بعد سے پودوں میں مغذیات کی ضرورت کا تعین کرنے کے لیے کئی عمدہ طریقے دریافت کیے گئے ان طریقوں میں خالص پانی اور معدنیاتی مغذیات کی ضرورت ہوتی ہے کیا آپ اس بات کی وضاحت کر سکتے ہیں کہ یہ اتنا ضروری کیوں ہے؟

سلسلے وار تجربات کے تحت جس میں پودے کی جڑوں کو مغذیاتی محلول میں ڈبویا 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 انجذاب کا

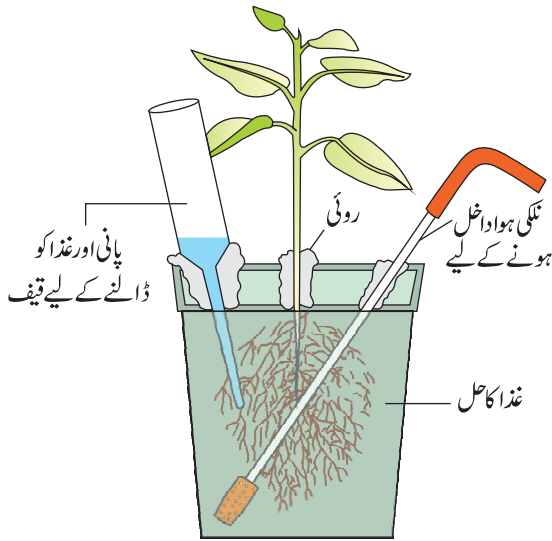
طریقہ کار

12.4 منحل کا ٹرانسلو کیشن

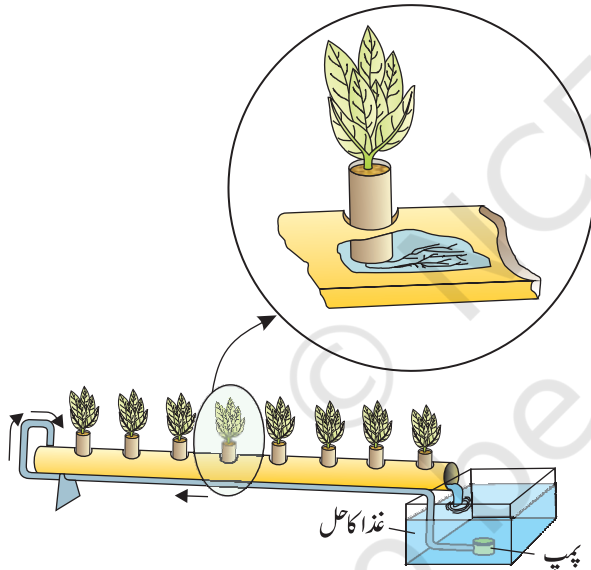
12.5 مٹی لازمی عناصر کا

ذخیرہ

12.6 نائٹروجن کا تحول



شکل 12.1 مغذیاتی محلول کچر کے لیے مثالی خاکہ



شکل 12.2 ہائڈروپونک (Hydroponic) تکنیک سے پودے کی پیداوار۔ پودوں کو ٹیوب یا ٹرے میں اگا کر ایک ڈھلوان سطح پر رکھا جاتا ہے۔ ایک پمپ 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 نیچے کی جانب بہنے لگتا ہے اور واپس اسی ٹینک میں آ جاتا ہے۔ انسیٹ میں ایک پودا دکھایا 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 نکالا گیا یا ان عناصر کے مختلف ارتکاز والے محلول میں رکھا گیا اور اس طرح پودے کی نمو کے لیے ایک موزوں غذائی محلول حاصل ہوا۔ اس طریقے کے ذریعے لازمی عناصر کی شناخت اور ان کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی علامات کی دریافت ہوئی۔ ہائڈروپونکس ٹیکنیک کو سلاڈ، بغیر بیج والے کھیرے اور ٹماٹر جیسی سبزیوں کو تجارتی پیمانے 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 بھرپور مقدار داخل ہوتی رہے۔ بتائیے اگر اس محلول میں ہوا کی مناسب مقدار نہ ہو تو کیا نتائج ہوں گے؟ ہائڈروپونکس ٹیکنیک 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 سیلینیم کا ذخیرہ کرتی ہیں، تو کچھ سونے کا جبکہ وہ پودے جو نیوکلیائی تجربات کے مقامات کے آس پاس اگتے ہیں وہ تابکار اسٹرونیوم تک کو جذب کر لیتے ہیں۔ اب ایسی تکنیک دستیاب ہے جو معدنیات کے بہت قلیل ارتکاز (10^{-8}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 سیلینیم، 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۔
(a) یہ عنصر 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 یا اس میں بیج نہیں بن سکیں گے۔

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

(c) عنصر پودے کے تحول میں براہ راست ملوث ہونا چاہیے۔
مذکورہ بالا معیارات کی بنیاد پر چند عناصر ہی پودوں کی نمو اور تحول کے لیے لازمی قرار دیے گئے ہیں۔ ان عناصر کو ان کی ضروریات کی بنا پر مزید دو وسیع زمروں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(i) کلاں مغذیات (Macronutrients)، اور

(ii) خرد مغذیات (Micronutrients)

کلاں مغذیات پودوں میں عموماً زیادہ مقدار میں پائے جاتے ہیں (خشک وزن کا $10 \text{ m mole kg}^{-1}$ سے زیادہ) میکرو خرد مغذیات میں کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن، فاسفورس، سلفر، پٹیشیم، پٹاشیم اور میگنیشیم شامل ہیں۔ ان میں سے کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن CO_2 اور H_2O سے حاصل ہوتے ہیں، جبکہ بقیہ مٹی سے معدنیات کی شکل میں جذب کیے جاتے ہیں۔

خرد مغذیات 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، تانبہ، مولبڈینم، زنک، 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، سلیکان، کوبالٹ، سلیمنیم۔ 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 بنا پر کی گئی ہے۔

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

(ii) لازمی عناصر جو پودوں میں توانائی سے متعلق کیمیائی مرکبات کے اجزا ہیں (جیسے میگنیشیم میں کلوروفیل میں ہونا اور فاسفورس ATP کا ہونا)۔

(iii) لازمی عناصر جو خامرے کو عمل انگیز بناتے ہیں یا پھر ان کے کام کی فراہم کرتے ہیں جیسے کہ Mg^{2+} رابینو ربائی فوسفیٹ کاربوکسیلیز اور فاسفونیل پائیر وومٹ کاربوکسیلیز دونوں کے لیے محرک کا کام کرتا ہے۔ نائٹروجن تحول کے دوران ضیائی تالیف کے دوران کاربن کی تثبیت کے لیے اہم ہیں، Zn^{2+} الکوحل ڈیہائیڈروجنیز کے لیے کام کرتا ہے۔ دونوں انزائم نائٹروجنیز کو فعال بناتے ہیں۔ کیا آپ ایسے مزید عناصر کے نام بتا سکتے 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 خلیے کے ولوجی مضمر (Osmotic Potential) کو تبدیل کرتے ہیں۔ جو اسٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔ خلیے کا تعین کرنے کے لیے آپ منحل کے طور پر معدنیات کے کردار کو یاد کیجیے۔

12.2.2 کلاں اور خرد مغذیات کا کردار (Role of Macro- and Micro-Nutrients)

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

سرائیت پذیری، خلیہ مائع کے ولوجی ارتکاز کو قائم رکھنا، الیکٹران ٹرانسپورٹ سسٹم، بفرنگ ایکشن، خامراتی عمل اور میکرو مالیکیولز اور کو انزائم کے اہم جز بھی ہوتے ہیں۔

معدنیاتی عناصر کی مختلف شکلیں اور کام مندرجہ ذیل ہیں۔

نائٹروجن (Nitrogen): یہ ایسا معدنیاتی عنصر ہے جو پودے کو سب سے زیادہ مقدار میں درکار ہوتا ہے۔ اس کا انجذاب خاص طور پر NO_3^- کی صورت میں ہوتا ہے لیکن کچھ مقدار NO_2^- یا NH_4^+ کی شکل میں بھی جذب ہوتی ہے۔ نائٹروجن پودے کے ہر حصہ کے لیے ضروری ہے، خاص طور سے منقسمی بافتوں اور تحولی طور پر فعال خلیوں کے لیے۔ نائٹروجن پروٹین، نیوکلئیائی تیزاب، ٹامن اور ہارمونس کا اہم جز ہے۔

فاسفورس (Phosphorus): پودے فاسفورس کو مٹی سے فاسفیٹ آئنوں (H_2PO_4^- یا HPO_4^{2-}) کی صورت میں جذب کرتے ہیں۔ فاسفورس خلیہ جھلی، کچھ پروٹینز، سارے نیوکلئیائی تیزابوں اور نیوکلئیوٹائیڈس کا جز و ترکیبی ہے اور سارے فاسفورائلیشن تعاملوں کے لیے ضروری ہے۔

پوٹاشیم (Potassium): یہ پوٹاشیم آئنوں (K^+) کی شکل میں جذب ہوتا ہے۔ پودوں میں یہ منقسمی بافتوں، پتوں، جڑوں کے سروں اور کونپلوں میں بہت زیادہ مقدار میں درکار ہوتا ہے۔ یہ خلیوں کے اندر پوٹاشیم این آئن - کیٹ آئن توازن کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ یہ پروٹین کے بننے اور اسٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے، خامرے کو افعا بنانے اور خلیوں کی ٹرجیڈی کو برقرار رکھنے میں کام آتا ہے۔

کیلشیم (Calcium): پودے کیلشیم کو کیلشیم آئنوں (Ca^{2+}) کی شکل میں جذب کرتے ہیں۔ منقسمی اور تفریق پذیر بافتوں کو کیلشیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ خلوی تقسیم کے دوران یہ خلوی دیوار کی تالیف، خاص طور سے درمیانی لمبلا میں کیلشیم پیکٹیٹ کے طور پر کام آتا ہے۔ یہ مائٹوکنڈریا کے بننے کے دوران بھی کام آتا ہے اور پرانی پتیوں میں رہتا ہے۔ خلوی جھلی کی کارکردگی میں بھی کیلشیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ کچھ خامروں کو فعال بنانے میں مدد دیتا ہے اور تحول کو باقاعدہ بنانے میں بھی اہم رول ادا کرتا ہے۔

میکنیشیم (Magnesium): پودے اسے دو گرتی میکنیشیم آئن (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۔ میکنیشیم کلوروفل کے کی حلقہ دار ساخت کا ایک حصہ ہے اور رائبوزوم کی ساخت کو برقرار رکھنے میں بھی رول ادا کرتا ہے۔

سلفر (Sulphur): پودے سلفر کو سلفیٹ (SO_4^{2-}) کی صورت میں جذب کر لیتے ہیں۔ سلفر دو امینو ایسڈز سٹین اور میتھائیونین میں پایا جاتا ہے۔ کافی سارے کو انزائم، وٹامنس (Thiamine, Biotin, Coenzyme A) اور فیرو ڈاکسین کا اہم جز ہے۔

لوہا (Iron): پودے آئرن کو فیرک آئنز (Fe^{3+}) کی صورت میں جذب کرتے ہیں۔ دوسرے خرد مغذیات کے مقابلے میں اس کی سب سے زیادہ مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ یہ ان پروٹین کا اہم حصہ ہے جو کہ الیکٹران کے نقل و حمل میں کام آتے ہیں جیسے کہ فیرو ڈاکسین اور سائٹوکرومز۔ الیکٹران ٹرانسفر کے دوران اس کی Fe^{2+} سے Fe^{3+} میں تفسید ہو جاتی ہے۔ یہ کیٹالیس انزائم کو تحریک دیتا ہے اور کلوروفل کے بننے میں کام آتا ہے۔

مینگنیز (Manganese): اسے میکینیشیم آئنوں (Mn^{2+}) کی صورت میں جذب کیا جاتا ہے اور تنفس، ضیائی تالیف اور نائٹروجن کے تحول میں شامل انزائموں کو فعال بناتا ہے۔ یہ ضیائی تالیف کے دوران آکسیجن خارج کرنے کے لیے پانی کے ٹوٹنے میں اہم رول ادا کرتا ہے۔

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

تانبہ (Copper): یہ کیوپرک آئنوں (Cupric Ions) (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 انزائموں کے ساتھ شامل رہتا ہے اور رجعتی طور پر اس کی Cu^{+} سے Cu^{2+} میں تکسید ہو جاتی ہے Cu^{+} سے Cu^{2+} میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

بورون (Boron): اسے BO_3^{3-} یا $B_4O_7^{2-}$ 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 کاربوہائیڈریٹ کے نقل و حمل، پلن جرمینیشن (pollen germination) کے لیے لازمی ہے۔

مولیبدینم (Molybdenum): یہ مولیبدیٹ آئنوں (Molybdate Ions) (MO_4^{2-}) کی صورت میں جذب ہوتا ہے۔ یہ بہت سے خامروں کا جزو ہے جیسے کہ نائٹروجنیز اور نائٹریٹ ریڈکٹیز جو نائٹروجن کے تحول میں حصہ لیتے ہیں۔

کلورین (Chlorine): یہ کلورائیڈ آئنوں (Chloride Anion) (Cl^{-}) کی صورت میں جذب ہوتا ہے۔ Na^{+} اور K^{+} کے ہمراہ یہ خلیوں میں مٹھل کے ارتکاز کو متعین کرنیکا نین۔ انائین توازن کو برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ ضیائی تالیف میں H_2O کے ٹوٹنے میں کلورین کا اہم رول ہے۔ جس کے نتیجے میں آکسیجن 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 نشو و نما رک جاتی ہے اسے فاصل ارتکاز (Critical Concentration) کہتے ہیں۔ اگر پودوں میں ان کی مقدار فاصل 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 فعلیاتی 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 قلت مختلف عناصر کے لیے مختلف ہوتی ہیں۔ ان عناصر کی کمی کی 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 بافتوں میں چلے جاتے ہیں وہاں کمی کی علامات پرانے بافتوں میں پہلے نظر آتی ہیں۔ مثال کے طور پر پوٹیشیم، نائٹروجن اور میکینیشیم 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 بافتوں میں نظر آتی ہیں جیسے کہ سلفر اور کیلشیم 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 ذراعت اور باغبانی کے لیے بہت اہمیت کا حامل ہے۔

پودوں میں لازمی عناصر کی کمی کی علامات یہ ہیں: کلوروسس، نیکروسس، نشوونما کا رک جانا، وقت سے پہلے پتوں اور کونپلوں کا جھڑ جانا اور خلیوں کی تقسیم میں رکاوٹ۔ کلوروسس کا مطلب ہے کلوروفل کا گھٹ جانا اور پتوں کا زرد ہو جانا۔ یہ علامات Mo، Zn، Mn، Fe، S، Mg، K، N اور Mo کی کمی کی ہیں۔ اسی طرح سے نیکروسس کا مطلب بافتوں کا بے جان ہو جانا ہے اور یہ K، Cu، Mg، Ca کی کمی کی علامت ہے۔ Mo، N، K، S کی کم مقدار یا عدم موجودگی کی وجہ سے خلیوں کی تقسیم رک جاتی ہے۔ مثلاً Mo، S، N جیسے کچھ عناصر کے ارتکاز کی کمی سے پھول کافی دیر سے کھلتے ہیں۔

مندرجہ 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 کی 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 رد عمل مختلف ہوتا ہے۔

12.2.4 خرد مغذیات کی سمیت (Toxicity of Micronutrients)

خرد مغذیات 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 رینج میں ہی مناسب طور پر کام کرتے ہیں۔ معدنی آئن کا وہ ارتکاز جو بافتوں کے خشک وزن میں دس فیصدی تک کی کمی کر دیتا ہے سببی مانا جاتا ہے۔ یہ فاصل ارتکاز مختلف خرد مغذیات میں مختلف ہوتا ہے۔ سببی 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 جاننا بہت ضروری ہے کہ Mn کی کمی کی وجہ سے کلورونک ورید (Chlorotic Viers) کے آس پاس بھورے رنگ کے دھبے پڑ جاتے ہیں۔ Fe، Mn اور Mg کے ساتھ جذب ہونے کے لیے اور Mg کے ساتھ خامروں سے جڑ جانے کے لیے مقابلہ کرتا ہے۔ تنوں کے سروں میں Mn کیلشیم کے نقل و حمل کو بھی روکتا ہے۔ اس لیے Mn کی زیادتی سے لوہے Mg اور کیلشیم کی کمی ہو جاتی ہے۔ لہذا جو علامت ہمیں مینگنیز کی کمی کی وجہ سے نظر آتی ہے دراصل وہ لوہے، میکیشیم اور کیلشیم کی کمی کی علامات ہیں۔ کیا یہ معلومات کسان، باغبان یا پھر خود آپ کو آپ کے اپنے باغ کے لیے کسی طور پر کام آ سکتی 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 بافتوں اور اعضا پر کیا گیا ہے۔ ان مطالعوں سے معلوم ہوا کہ انجذاب کے عمل کو دو مرحلوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ پہلے مرحلے میں آئن خلیوں کی خالی جگہ (ایپوپلاست) میں تیزی سے داخل ہوتے ہیں، یہ عمل غیر فعال طور پر (Passively) ہوتا ہے۔ دوسرے مرحلے میں

آین سست رفتار سے خلیوں کے اندرون (Symplast) میں داخل ہوتے ہیں۔ ایپوپلاست میں آئینوں کی غیر فعال حرکت عموماً آئین چینلوں کے ذریعہ ہوتی ہے جو ٹرانس جھلی پروٹین ہیں اور انتخابی سوراخ کی طرح کام کرتے ہیں۔ دوسری طرف سمپلاست میں آئینوں کے داخل ہونے اور باہر آنے کے لیے تحویل توانائی 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 نکلتا ایفلکس (Efflux) کہلاتا ہے۔ آپ پودوں میں معدنی مغذیات کے انجذاب اور ان کی پار منتقلی کے بارے میں باب 11 میں پڑھ چکے ہیں۔

12.4 منحلوں کی پار منتقلی (Translocation of Solutes)

معدنیاتی منحلوں کی پار منتقلی زائلم کے ذریعہ سے ہوتی ہے جو پانی کے ساتھ سریانی کھینچاؤ سے اوپر جاتے ہیں۔ اگر زائلم رس (مائع) کی جانچ کی جائے تو ان میں معدنیاتی نمک کی موجودگی ملے گی۔ معدنی عناصر کے ریڈیو آئی سوٹوپس کا استعمال کر کے بھی زائلم کے رس (مائع) میں معدنیاتی نمک کی موجودگی کا ثبوت مل جائے گا۔ آپ پہلے ہی باب 11 میں زائلم 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 چٹانوں 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 انھیں چٹانی معدنیات سے حاصل کیا جاتا ہے لہذا پودوں کے تغذیے میں ان کے رول کو معدنیاتی تغذیہ کہتے ہیں۔ مٹی میں متعدد اشیاء ہوتی ہیں۔ مٹی میں صرف معدنیات ہی نہیں بلکہ نائٹروجن کو تثبیت کرنے والے بیکٹیریا 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 فصل کی پیداوار کو متاثر کرتی ہے اس لیے مٹی میں فریٹلائزر ملانے کی ضرورت پیش آ جاتی ہے۔ فریٹلائزر میں میکرو مغذیات (N, P, K, S) اور مائکرو مغذیات (Cu, Zn, Fe, Mn) دونوں ہوتے ہیں اور انہیں حسب ضرورت استعمال کیا جاتا ہے۔

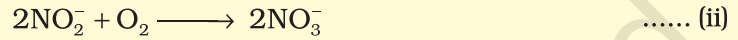
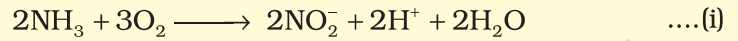
12.6 نائٹروجن کا تحول

(Metabolism of Nitrogen)

12.6.1 نائٹروجن سائیکل (Nitrogen Cycle)

کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن کے علاوہ، جاندار اجسام میں نائٹروجن اہم ترین عنصر ہے۔ نائٹروجن، امینو ایسڈ، پروٹین، ہارمون، کلوروفل اور بہت سے وٹامنوں کا جزو ترکیبی ہے۔ مٹی میں موجود محدود نائٹروجن کے لیے پودے، خرد عضویوں سے مقابلہ کرتے ہیں۔ لہذا قدرتی اور ذراعتی ماحولیاتی نظام دونوں کے لیے نائٹروجن ایک تحدیدی مغذی ہے۔ نائٹروجن، دو نائٹروجن ایٹموں پر مشتمل ہوتی ہے جو قوی تھرے شریک گرفت بانڈ سے جڑے رہتے ہیں ($N \equiv N$)

نائٹروجن (N_2) کا امونیا میں تبدیل ہونا کو نائٹروجنی تثبیت (Nitrogen Fixation) کہلاتا ہے۔ قدرتی ماحول میں آسمانی بجلی اور الٹرا وائلٹ اشعاع نائٹروجن کو نائٹروجن آکسائیڈ (NO, NO_2, N_2O) میں تبدیل کرنے کے لیے کافی توانائی مہیا کرتے ہیں۔ نائٹروجن آکسائیڈوں کے اور بھی ذرائع ہیں جیسے صنعتی احتراق جنگلوں میں لگنے والی آگ، موٹر گاڑیوں سے نکلنے والا دھواں اور بجلی گھر (پاور اسٹیشن) مردہ پودوں اور جانوروں میں موجود نامیاتی نائٹروجن کے امونیا میں تبدیل ہو جانے کو امونیفیکیشن (Ammonification) کہتے ہیں۔ اس میں سے کچھ امونیا بخارات کی شکل میں دوبارہ کرہ باد میں واپس لوٹ جاتی ہے لیکن زیادہ تر جراثیموں کی مدد سے نائٹریٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔



امونیا کی پہلے نائٹرائیٹ میں تکسید ہوتی ہے (Nitrococcus یا Nitrosomonas کی مدد سے) اس کے

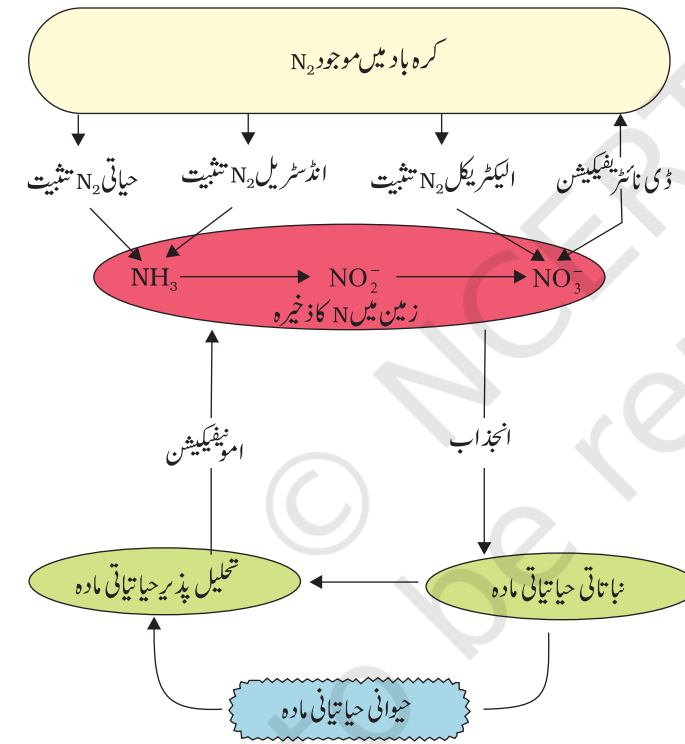
بعد پھر نائٹرو بیکیٹری کی مدد سے نائٹرائٹ کی نائٹریٹ میں تکسید ہوتی ہے۔ ان دو عملوں کو نائٹریفیکیشن کہتے ہیں۔ (شکل 12.3) ان (Nitrifying) بیکیٹریا کو کیمو آٹوٹرافس کہتے ہیں۔

اب نائٹریٹ کو پودے جذب کر لیتے ہیں اور یہ پتوں میں پہنچتا ہے۔ پتوں میں اس کی امونیا میں تحویل ہو جاتی ہے جو آخر کار امینو ایسڈ کے امینو گروپ بناتے ہیں۔ مٹی میں موجود نائٹریٹ بھی ڈی نائٹریفیکیشن سے نائٹروجن میں تحویل ہوتا ہے۔ اس کام کو سوڈوموناس (Pseudomonas) اور تھا یو بیسیلس (Thiobacillus) انجام دیتے ہیں۔

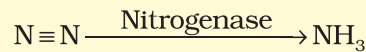
12.6.2 نائٹروجن کی حیاتیاتی تثبیت (Biological Nitrogen Fixation)

Nitrogen Fixation

جانداروں کی مدد سے نائٹروجن کی امونیا میں تثبیت نائٹروجن کی حیاتیاتی تثبیت کہلاتی ہے۔ اس کے لیے ایک مخصوص خمرے، نائٹرو جینیئر کی ضرورت ہوتی ہے جو صرف پروکیئر یوس میں ہی پایا جاتا ہے۔ ایسے جراثیم کو نائٹروجن فکسر کہتے ہیں۔



شکل 12.3 نائٹروجن دور-نائٹروجن کے تین اہم ذرائع مٹی، کرہ باد اور حیاتیاتی مادہ کے درمیان تعلق دکھاتے ہوئے

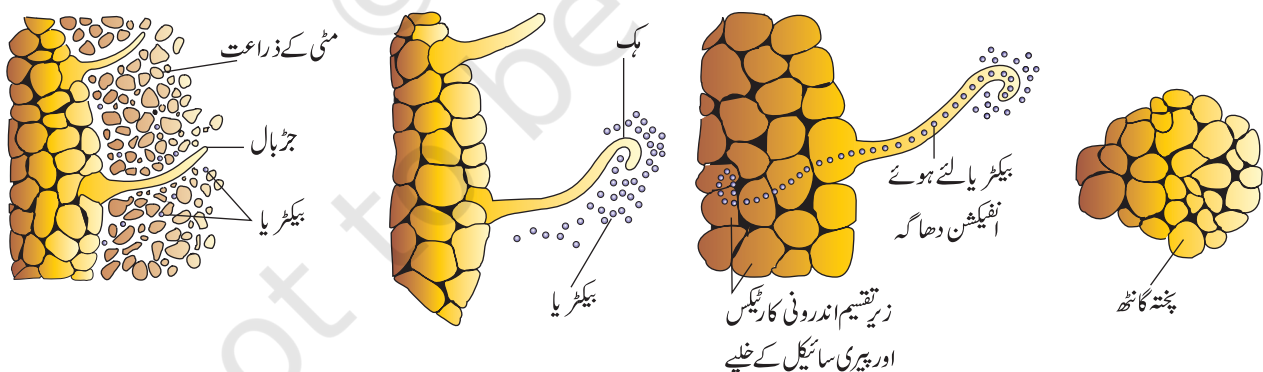


نائٹروجن کی تثبیت کرنے والے خرد عضویے آزادانہ طور پر زندگی بسر کرنے والے ہم باش (Symbiotic) عضویے ہو سکتے ہیں۔ آزادانہ طور پر زندگی بسر کرنے والے ایسے خرد عضویے جو نائٹروجن کی تثبیت کرتے ہیں ان کے نام یوں ہیں: ایزوٹو بیکیٹر اور بیجر نیکیا جب کہ روڈواسپائرلیم ایناربک اور آزادانہ زندگی بسر کرنے والے ہیں۔ سائنو بیکیٹریا جیسے اینابینا اور ناسٹک بھی آزادانہ زندگی بسر کرنے والے نائٹروجن کی تثبیت ہیں۔

ہم باش نائٹروجنی تثبیت میں شامل جانداروں کے کئی ایسوسی ایشن ہیں۔ ان میں سے سب سے بہترین مثال لیگیوم۔ بیکٹیریا کے تعلق کی ہے۔ لیگیومز جیسے الفا الفا، سویٹ کلوور، سویٹ مٹر وغیرہ کی جڑوں کے ساتھ رائزوبیم بیکٹیریا رہتے ہیں جو نائٹروجن کی تثبیت میں شرکت کرتے ہیں۔ بیکٹیریا لیگیوم کی جڑ میں نوڈیولز (گانٹھیں) بناتے ہیں جو کہ چھوٹے شاحیانہ ہوتے ہیں۔ مائیکروب فرانکیا بھی غیر پھلی دار پودوں کی جڑوں (مثلاً آلنس) میں نائٹروجن کی تثبیت کرنے والی گانٹھیں بناتا ہے۔ زائیزوبیم اور فرانکیا دونوں زمین میں رہنے والے آزاد بیکٹیریا ہیں لیکن پودوں کے ساتھ باہمی رابطے کی وجہ سے ہوائی نائٹروجن 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 نظر آئیں گے۔ یہ گانٹھیں ہیں۔ اگر ان کو نیچ 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 ہیموگلوبن کی وجہ سے ہوتا ہے۔

گانٹھوں کے بننے میں رائی زہدیم اور لیگیوم کے جڑ کے بیچ باہمی عمل کا ہونا لازمی ہے۔ نوڈلیوز بننے کے اہم مراحل ذیل میں مختصراً بیان کئے گئے ہیں۔

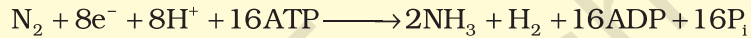
رائی زو بیا تقسیم ہو کر جڑوں کے آس پاس جمع ہو جاتے ہے اور پھر اپنی ڈرل اور جڑ بال خلیوں کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔ جڑ بال (Root Hair) مڑ جاتے ہیں اور بیکیئر یا ان پر چھا جاتے ہیں۔ انفیکشن کا دھاگا بن جاتا ہے جو کہ بیکیئر یا کو جڑوں کے کارٹیکس تک پہنچتا ہے جہاں پر وہ گانٹھوں کی تشکیل کو شروع کرتے ہیں۔ اس کے بعد بیکیئر یا انفیکشن دھاگے سے چھوٹ کر خلیوں میں داخل ہوتے ہیں جس سے کہ نائٹروجن کی تثبیت کرنے والے تحقیص شدہ خلیوں کے تفریق



شکل 12.4 (a) سویا بین میں روٹ نوڈ یولز کا نمونہ: (a) راتز ویم بیکٹر یا کا جڑ بال سے اتصال اور اس کے قریب ہی تقسیم ہونا (b) کامیاب انفیکشن دھاگہ بیکٹر یا کو اندرونی کارٹیکس میں لے جاتا ہے۔ بیکٹر یا ڈنڈے نما بیکٹر یا نٹ میں تبدیل ہو کر اندرونی کارٹیکل اور پیری سائیکل خلیوں کے تقسیم ہونے کی وجہ بنتا ہے۔ کارٹیکل اور پیری سائیکل کے خلیوں کے تقسیم ہونے کی وجہ بنتا ہے۔ کارٹیکل اور پیری سائیکل خلیوں کی تقسیم اور نمونہ کی وجہ سے نوڈ یول بنتا ہے۔ (d) جڑ کے وعائی بافت کے ہمراہ ایک مکمل بالمبدہ نوڈ یول۔

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 مغذیات کا تبادلہ کر سکیں۔ یہ تمام مراحل شکل 12.4 میں دکھائے گئے ہیں۔

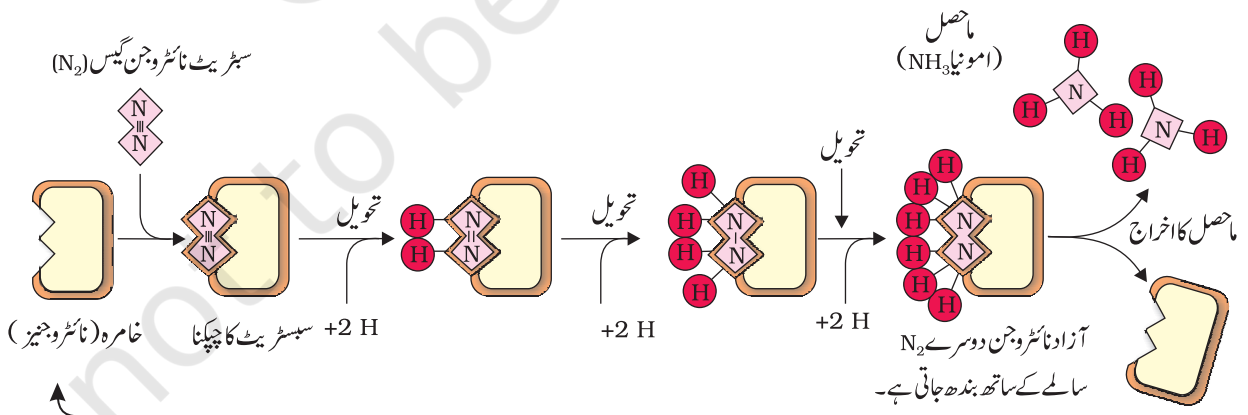
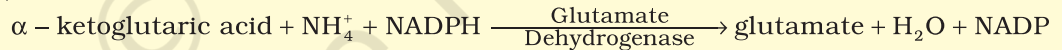
گاٹھوں میں سبھی اہم حیاتیاتی کیمیائی اجزا موجود ہوتے ہیں جیسے کہ خامرے نائٹروجنیز اور لیگ ہیموگلوبین نائٹروجنیز ایک Mo-Fe پروٹین ہے جو کہ ماحولیاتی نائٹروجن کو امونیا میں تبدیل کر دیتا ہے۔ (شکل 12.5) نائٹروجن کی تثبیت کے عمل کا یہ پہلا مستحکم ماحصل ہے۔ نائٹروجنیز خامرہ آکسیجن سالے کے تئیں بہت حساس ہے۔ اس کے لیے غیر ہوا باش (بغیر آکسیجن) ماحول لازمی ہے۔ ان خامروں کو آکسیجن سے بچانے کے لیے گاٹھ میں آکسیجن خور پروٹین موجود ہوتی ہے جسے لیگ ہیموگلوبین کہتے ہیں۔ جب یہ بیکٹیریا نائٹروجن کی تثبیت میں مصروف نہیں ہوتے تو یہ آکسیجن میں سانس لیتے ہیں (Aerobic)۔ نیچے دیے گئے تعامل سے یہ پتا چلتا ہے کہ نائٹروجنیز کے ذریعے امونیا کو بنانے کے لیے (امونیا کے ایک سالمہ کے لیے 8ATP) چاہیے۔ یہ توانائی پودے کے ہوا باش تنفس سے حاصل ہوتی ہے۔



فعالیاتی pH پر امونیا کے ساتھ ایک پروٹان مل کر امونیم آئن (NH_4^+) بناتا ہے۔ جبکہ بیشتر پودے نائٹریٹ 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۔ آئیے اب دیکھتے ہیں کہ امونیم آئن (NH_4^+) پودوں میں امینو ایسڈ بنانے کے لیے کس طرح استعمال ہوتا ہے۔ اس کے دو اہم طریقے ہیں:

(i) ریڈکٹو امینیشن (Reductive Amination)

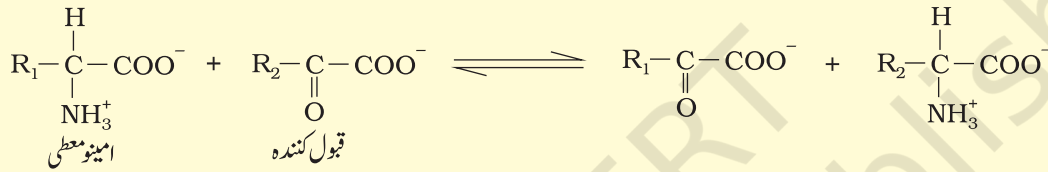
امونیا اور α -Ketoglutaric Acid کے بیچ تعامل ہوتا ہے جس سے گلوٹامک ایسڈ (Glutamic Acid) بن جاتا ہے۔



شکل 12.5 نائٹروجنیز خامرے کے ذریعہ کرہ بادی N_2 کی امونیا NH_3 میں تبدیلی۔ امونیا کا مزید تحوّل ہوتا ہے جس سے امینو ایسڈ اور دوسرے نائٹروجنی مرکبات بنتے ہیں۔

(ii) ٹرانس امینیشن (Transamination)

اس میں ایک امینو ایسڈ کا امینو گروپ کیٹو ایسڈ کے کیٹو گروپ پر منتقل ہو جاتا ہے۔ اکثر ٹرانسفر گلوٹامک ایسڈ سے ہوتا ہے اور دوسرے امینو ایسڈ بن جاتے ہیں۔ اس تعامل کو ٹرانس امینیشن چلاتا ہے۔ اسپارجین اور گلوٹامین دوسب سے اہم امائڈز، پودوں میں پائے جانے والے پروٹین کے ساختی اجزا ہوتے ہیں جو کہ بالترتیب اسپارٹک ایسڈ اور گلوٹامک ایسڈ سے ایک اور امینو گروپ کے جڑنے سے بنتے ہیں۔ ایسڈ کا ہائڈراکسل حصہ ایک NH_2 ریڈیکل سے تبدیل ہو جاتا ہے۔ چونکہ امینو ایسڈز کے مقابلے میں امائیڈز میں زیادہ نائٹروجن ہوتی ہے۔ اس لیے امائیڈز انکم کے ذریعے پودے کے دوسرے حصوں میں پہنچایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ کچھ پودوں کی جڑ گانٹھیں (مثلاً سویا بین) سریانی بہاؤ کے ذریعے تثبیت شدہ نائٹروجن کو یوریدز (Ureides) کی شکل میں بھی ایکسپورٹ کرتے ہیں۔ ان مرکبات میں بھی کاربن کے مقابلے میں نائٹروجن کا تناسب زیادہ ہوتا ہے۔



خلاصہ

پودے اپنے غیر نامیاتی مغذیات کو ہوا، پانی اور مٹی 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 نمو اور نشوونما کے لیے ضروری ہیں۔ وہ عناصر جن کی ضرورت پودوں کو زیادہ مقدار میں ہوتی ہے انہیں کلاں مغذیات اور جن کی ضرورت کم مقدار میں ہوتی ہے ان کو خرد مغذیات کہتے ہیں۔ یہ عناصر یا تو پروٹین، کاربوہائیڈریٹ، چربی، نیوکلک ایسڈ وغیرہ کے ضروری حصے ہوتے ہیں یا پھر مختلف تھولی 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 مفلوج ہو جانا ان کی علامات ہیں۔ پودے اپنے جڑوں کے ذریعہ معدنی اشیاء کو جذب کرتے ہیں۔ یہ عمل یا تو فعال یا غیر فعال ہوتا ہے۔ یہ معدنی اشیاء پھر زائلم کے ذریعہ پانی کی نقل و حمل کے ساتھ پودے کے مختلف حصوں میں پہنچ جاتی ہیں۔

نائٹروجن زندگی کی بقا کے لیے بہت ضروری ہے۔ پودے فضائی نائٹروجن کو براہ راست استعمال نہیں کر سکتے۔ لیکن کچھ پودے خصوصاً لیگیوم پودوں کی جڑوں کے ذریعہ فضائی ہوا نائٹروجن کی تثبیت ہوتی ہے جس سے وہ حیاتیاتی استعمال کی شکل میں آ جاتی ہے۔ نائٹروجن کی تثبیت کے لیے ایک مضبوط ریڈیوسنگ ایجنٹ اور ATP کی شکل میں توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ نائٹروجن کی تثبیت نائٹروجن فلکسنگ مائکروب بالخصوص رائی زویم کے ذریعے ہوتی ہے۔ نائٹروجنیز انزائم جو نائٹروجن کی حیاتیاتی تثبیت میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ آکسیجن کے تین کافی حساس ہوتا ہے۔ اس عمل کا کافی حصہ غیر ہوا باش ماحول میں پورا ہوتا ہے۔ ATP کی شکل میں توانائی میزبان خلیہ کے اندر ہونے والا ہوا باش تنفس مہیا کراتا ہے۔ نائٹروجن کی تثبیت کے بعد جو امونیا بنتی ہے وہ امینوگروپ 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- ہائڈروپونک کے استعمال سے معدنی تغذیہ کے مطالعہ میں پانی اور مغذیاتی نمکوں کی تخلیص کیوں اہم ہے؟

3- مثال کے ساتھ وضاحت کیجیے:

(i) کلاں مغذیات

(ii) خرد مغذیات

(iii) مفید مغذیات

(iv) لازمی عناصر

- 4- پودوں میں کم از کم پانچ علامات قلت کے نام بتائیے۔ ان کی وضاحت کیجئے اور متعلقہ معدنی قلت کے ساتھ ان کا تعلق بیان کیجئے۔
- 5- اگر کوئی پودا کچھ ایسی علامات کو ظاہر کر رہا ہے جو کئی مغذیات کی کمی کی وجہ سے ہے تو آپ تجربہ 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- رائز ویم کے ذریعہ فضائی نائٹروجن کی تثبیت کے لیے ضروری حالات کیا ہیں؟ نائٹروجن کی تثبیت میں ان کا کیا کردار ہے؟
- 9- روٹ نوڈیول کے بننے میں کون سے مراحل شامل ہیں؟
- 10- ان میں سے کون سا جملہ صحیح ہے؟ اگر غلط ہے تو صحیح کیجئے۔
 - (i) بورن کی کمی سے اسٹاؤٹ ایکسس ہوتا ہے۔
 - (ii) خلیہ میں موجود ہر ایک معدنی عنصر خلیہ کے لیے ضروری ہوتا ہے۔
 - (iii) مغذیاتی عنصر کی حیثیت سے نائٹروجن 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۔