

باب 12



بائیوٹکنالوجی اور اس کا استعمال (Biotechnology and its Applications)

بائیوٹکنالوجی، جیسا کہ آپ نے گذشتہ باب میں سیکھا ہوگا، جینی طور پر تبدیل شدہ مانگروں، فنجانی، پودوں اور جانوروں کا استعمال کر کے صنعتی پیمانے پر بائیوفارما سیوٹکلز اور بائیولاجیکلز پیدا کرنے سے تعلق رکھنے والا علم ہے۔ بائیوٹکنالوجی کا استعمال، معالجات اور تشخیص ذراعات کے لیے جینی طور پر تبدیل شدہ، پروسیڈ فوڈ، بائیوریڈیشن ویسٹ ٹریمینٹ اور تووانائی کی پیداوار کے لیے پر ہوتا ہے بائیوٹکنالوجی کے تین اہم تحقیق کے میدان مندرجہ ذیل ہیں:

(i) بہتر عضویہ کی شکل میں عمدہ کثیا یہ مہیا کرنا جو عموماً ایک مانگرو ب یا خالص خامہ ہوتا ہے۔

(ii) کیبلیسٹ کو عمل کرنے کے لیے انچیئر گ کے ذریعے مناسب حالات پیدا کرنا، اور

(iii) پروٹین/ نامیاتی مرکب کو خالص بنانے کے لیے ڈاؤن سٹریم پروسینگ ٹکنالوجی۔

آئیے اب ہم سیکھیں کہ انسان نے بائیوٹکنالوجی کو انسانی زندگی کی کوالٹی کو بہتر بنانے کے لیے خالص طور پر غذا کی پیداوار اور صحت کے میدان میں کیسے استعمال کیا۔

12.1 ذراعات میں بائیوٹکنالوجی کا استعمال

12.2 ادویات میں بائیوٹکنالوجی کا استعمال

12.3 ٹرانسجینک جانور

12.4 اخلاقی مسائل

12.1 زراعت میں بائیوٹکنالوجی کا استعمال

(Biotechnological Applications in Agriculture)

اب ذرا ان تین طریقوں کے بارے میں سوچیں جو غذا کی پیداوار میں اضافے کے لیے استعمال ہو سکتے ہیں۔

(i) زراعتی۔ کیمیاء کی بنیاد پر ذراعت

(ii) نامیاتی ذراعت

(iii) جینی طور پر تبدیل شدہ فصل کی بنیاد پر ذراعت

سبز انقلاب غذا کی سپاٹی کو تین گناہ کرنے میں کامیاب رہا مگر پھر بھی بڑھتی ہوئی انسانی آبادی کے لیے کافی نہیں تھا۔ پیداوار میں اضافے کچھ تو فصلوں کی بہتر اقسام کے استعمال سے ہوا، لیکن زیادہ اضافے بہت انتظاری دستور اور ایگر و کیمیکلر (فرٹی لائیز اور کیٹرے مار دوائیں) کے استعمال سے ہوا۔ تاہم، ترقی پذیر ممالک میں کسانوں کے لیے ایگر و کیمیکلز عموماً بہت مہنگے ثابت ہوتے ہیں، اور کسی افزائش کے طریقوں کو استعمال کر کے موجودہ اقسام سے پیداوار میں مزید اضافہ ممکن نہیں ہے۔ کیا کوئی دوسرا راستہ ہے جو جینیکس کی ہماری معلومات ہمیں دکھا سکے تاکہ کسان اپنے کھیتوں سے زیادہ سے زیادہ پیداوار حاصل کر سکیں؟ کیا کوئی راستہ ہے جس کے ذریعہ کیمیائی کھاد کے استعمال کو کم کر سکیں تاکہ ماحول پر ان کے مضر اثرات میں کمی واقع ہو سکے؟ جینی طور پر ترمیم شدہ فصل کا استعمال اس کا ایک ممکن حال ہے۔

پودے، بیکٹیریا، فجائلی اور جانور جن کے جین سبکدتی سے تبدیل کئے جا چکے ہوں جینی طور پر تبدیل شدہ عضویے (جی ایم او) کھلاتے ہیں۔ جی ایم او پودے کئی طرح سے مفید ہیں۔ جنیک مودڈیفیکیشن نے:

(i) فصلوں کے غیر حیاتی تناو (سردی، قحط، نمک، مدت) کے معاملے میں ان کی قوتِ مدافعت میں اضافہ کیا ہے۔

(ii) کیٹرے مار کیمیا پر انحصار کم کیا ہے گھن (بیسٹ مدفعی یا مزاحمتی فصلیں) ہر بی سائٹ مزاحم پودوں کی پیداوار میں مدد کی ہے تاکہ کھیتوں میں ان کے استعمال کے بعد فصلیں ہر بی سائٹ سے متاثر نہ ہوں۔

(iii) فصل کی کثائی کے بعد ہونے والے تقصیبات کو کم کرنے میں مدد کی ہے۔

(iv) پودوں کے ذریعہ نمکیات کے استعمال کی کارگزاری میں اضافہ کیا ہے۔ (یہ مٹی کی زرخیزی کو جلد ختم ہونے سے روکتی ہے)

(v) کھانے کی غذا اسیت میں اضافہ کیا ہے مثال کے طور پر گولڈن چاول یعنی وٹامن اے ملائے ہوئے چاول۔

ان استعمال کے علاوہ، جی ایم کا استعمال ایسے پودے تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو نشاستہ، اینڈھن اور فاررواؤں کی شکل میں کارخانوں کو تبادل و سائل مہیا کرتے ہیں۔

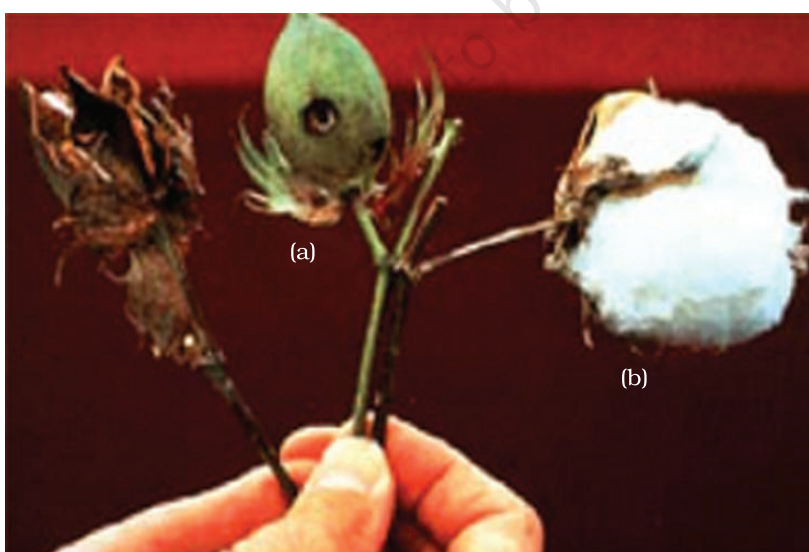
زراعت میں بائیوٹکنالوجی کے چند استعمال جن کو آپ تفصیل سے پڑھیں گے، وہ بیسٹ مدفعی مزاحمتی پودے بنانا، جو کیٹرے مار ادویہ کے استعمال کو کم کر دیں گے۔ جی ٹی ٹاکسن ایک بیکٹیریا یا بناتا ہے جسے بیسلس تھوڑے بخوبیں (مختصر ابی ٹی) کہتے ہیں۔ بی ٹی ٹاکسن کے جین کو بیکٹیریا سے نکال کر پودوں میں کلوون کیا گیا تاکہ پودوں میں اس کے اظہار سے کیٹروں سے مدافعت کی الیت پیدا ہو سکے اور کیٹرے مار دوائیں کا استعمال کم ہو سکے۔ حقیقتاً ٹرانس جینک



پودوں میں ایک باجیو۔ پسیٹی سائیڈ بنا لیا گیا ہے۔ اس کی مشالیں بیٹی کائن، بیٹی مگا، چاول، ٹماٹر، آلو اور سویا ہیں وغیرہ ہیں۔

بیٹی کائن: پسلیس تھورجنیسیس کی کچھ اقسام ایسے پروٹینز بنتے ہیں جو مخصوص کیڑوں مثلاً لپید ٹپرا (ٹوبیکو بڈورم، آرمی ورم) کولیوپٹرا (بیٹل) اور ڈپٹرا (ملھیاں، مچھر) کو مار دیتا ہے۔ بیٹی اپنے دورِ نمو کے ایک خاص حصے میں پروٹینز کے کرٹشل بناتا ہے۔ کرٹشل میں زہریلا انسکیٹی سائیڈ پروٹین موجود ہوتا ہے۔ یہ زہریلا کرٹشل بسلیس کو کیوں نہیں مارتا؟ دراصل بیٹی ٹاکسن ایک غیرفعال پروٹاکسن کی حیثیت سے موجود رہتی ہے لیکن جب کیڑا اس غیرفعال ٹاکسن کو ٹکل لیتا ہے، تو اس کی آنت کا الکلامیں پی اتھ اس پروٹاکسن کو گھول کر ایک فعال (اکٹو) ٹاکسن بنادیتا ہے۔ یہ فعال ٹاکسن درمیانی آنت کے اپسی تھیلیں خلیوں سے چیک جاتا ہے اور ان میں سوراخ بنا دیتا ہے جس کی وجہ سے خلیے پھول جاتے ہیں اور آخرا کارکیڑے کی موت واقع ہو جاتی ہے۔

مخصوص بیٹی ٹاکسن جنیز پسلیس تھورجنیسیس سے علاحدہ کر کے مختلف فصلوں میں منسلک کردیے گئے مثلاً کپاس (کائن) (شکل 12.1) جنیز کا انتخاب فصل اور ہدفی کیڑے پر منحصر ہوتا ہے کیونکہ بیٹی ٹاکسن کی اکثریت خاص کیڑوں کی جماعت کے لیے مخصوص ہوتی ہے۔ یہ ٹاکسن ایک جین کوڈ کرتا ہے جس کا نام (Cry I AC) ہے۔ یہ کئی طرح کے ہوتے ہیں مثلاً جنیز کرائی IAC 2Ab کائن بال ورم کو نظرول کرتا ہے، اور کرائی IAb کارن بور کو نظرول کرتا ہے۔



شکل 12.1 کائن بال: (a) بال ورم کے ذریعہ بر باد شدہ؛ (b) پختہ کائن بال

پیٹ مدفعی پودے: کئی نمیٹوڈ انسانوں سمت پودوں اور جانوروں کی کئی قسموں پر طفیلے کے طور پر رہتے ہیں۔ ایک نمیٹوڈ میلو اسکے کائن ان کا گیشیا تمباکو پودے کی جڑوں کو انفیکٹ کرتا ہے اور اس کی پیداوار میں بھاری کمی کا باعث بنتا ہے۔ اس قسم کے جملے کو روکنے کے لیے ایک نئی ترکیب اپنائی گئی جس کی بنیاد آرائیں اے اٹر فیرنیس



RNAi (RNA interference) پر ہے۔ RNAi خلوی دفاع کے طور پر ہر یو کیراٹک عضویے میں پایا جاتا ہے۔ اس طریقہ کار میں خاص قسم کے آرائین اے کو خاموش کر دیا جاتا ہے۔ اور کامپلیمینٹری ایم آر این اے سے چکنے کے بعد ڈی ایس آرائین اے سالمے کی وجہ سے ایم آرائین کا ٹرانسلیشن رک جاتا ہے (اس عمل کو سائلنیگ کہتے ہیں)۔ یہ کامپلیمینٹری آرائیناے کسی ایسے وائرس کے ذریعے انفیکشن سے آسکتا ہے۔ جس کا جیتوں آرائین اے پر مشتمل ہو یا موبائل جنیک عنصر (ٹرانس پوزنس) جو درمیانی آرائین اے کے ذریعے ریپلکٹ کرتا ہو۔ ایگر وہ بکثریم ویکٹور استعمال کر کے نمیٹوڈ کے خاص جنیز میزبان پودے میں داخل کیے گے (شکل 12.2) ڈی ایس آرائین اے کا داخلہ اس طرح سے کیا گیا کہ اس نے سنس اور اینٹی سنس آرائین اے دونوں کو میزبان پودے میں بنایا۔ ان دونوں آرائین اے نے ایک دوسرے کامپلیمینٹری ہونے کی وجہ سے ایک دو دھاگے والا (ds RNA) آرائین اے بنایا جس نے آرائین اے آئی شروع کیا اور اس طرح نمیٹوڈ کے خاص جنیز کو خاموش کر دیا۔ نتیجہ یہ ہوا کہ طفیلیہ (نمیٹوڈ) مخصوص آرائین اے آئی کے اظہار کی وجہ سے بیرون جینی (transgenic) میزبان میں رہ نہیں پایا۔ اور اس طرح ٹرانسجینگ پودے نے اپنے آپ کو اس طفیلی سے محفوظ کر لیا (شکل 12.2)۔



شکل 12.2 میزبان پودے کے ذریعہ پیدا شدہ دو دھاگی آرائین اے، نمیٹوڈ کے جملے سے اس کی حفاظت کرتا ہے۔ (a) ایک تمثیلی کنٹرول پودے کی جڑ؛ (b) جان بوجھ کرنے سے انفیکشن کرنے کے پانچ دنوں بعد ٹرانسجینک پودے کی جڑ اس نے اپنے نئے میکانیزم کے ذریعے اپنے کو محفوظ رکھا۔

12.2 ادویات میں بائیوٹکنالوجی کا استعمال

(Biotechnological Applications in Medicine)

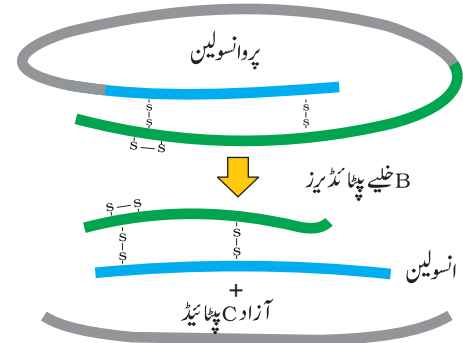
ریکامبینیٹ ڈی این اے ٹیکنالوجی کے عملیات نے محفوظ اور زیادہ موثر معالجاتی دواؤں کو کشیر مقدار میں پیدا کر کے تحفظ صحت کے میدان میں بے اندازہ اثر ڈالا ہے۔ مزید برال ریکامبینیٹ معالجات غیر ضروری امیونولا جیکل ردمیل بھی نہیں پیدا کرتے جیسا کہ غیر انسانی وسائل سے کشید اس طرح کے ماحصل کرنے پر کرتے ہیں۔ پوری دنیا میں



آج کل انسانوں کے استعمال کے لیے تقریباً 30 ریکارڈینگ ادویہ کی منظوری دی جا چکی ہے۔ ان میں 12 ہندوستان میں آج کل برائے فروخت مہیا ہیں۔

12.2.1 جنی طور پر تبدیل شدہ انسولین

بانی ذیابیطس (Adult-onset Diabetes) کو پاندی سے انسولین لے کر اس بیماری کا نظم و ضبط کیا جاسکتا ہے۔ اگر انسانی انسولین وافر مقدار میں دستیاب نہ ہو تو ذیابیطس کے مریض کیا کریں گے؟ اگر آپ اس موضوع پر بحث کریں تو جلد ہی آپ کو اندازہ ہو جائے گا انسان کو دوسرے جانور سے انسولین حاصل کر کے استعمال کرنا پڑے گا۔ تو کیا دوسرے جانوروں سے حاصل شدہ انسولین اتنی ہی موثر ثابت ہو گی جتنی کہ خود انسان کے ذریعے بنائی ہوئی اور کیا یہ انسانی جسم میں امیون رہ عمل نہیں پیدا کرے گا؟ اب خیال کیجیے کہ اگر انسانی انسولین بنانے کے لیے بیکٹیریا دستیاب ہوتے ہیں۔ اچانک تمام عملیات آسان ہو جاتے ہیں۔ آپ آسانی سے بیکٹیریا کیش تعداد میں پیدا کر سکتے ہیں اور جتنی ضرورت ہو اتنی انسولین بناسکتے ہیں۔



شکل 12.3 سی پیٹنائیڈ کے ہٹ جانے کے بعد پرو انسولن کی انسولین میں پچھلی۔

سوچئے کہ کیا ذیابیطس کے مریض انسولین کو منہ کے ذریعہ لے سکتے ہیں یا نہیں۔ کیوں؟ ذیابیطس کے لیے انسولین پہلے ذبح شدہ مویشیوں اور سور کے پنکریاز سے کشید کی جاتی تھی۔ حالانکہ دوسرے جانوروں سے حاصل شدہ انسولین کچھ مریضوں میں الرجی پیدا کر سکتی ہے یا یہ ورنی پروٹینز کے خلاف دوسری طرح کے ریکیشن ہو سکتے ہیں۔ انسولین دوچھوٹے پالی پیٹنائیڈز پرمیٹل ہوتی ہے: چین اے اور چین بی جو ڈائی سلفا نیڈ بندشوں کے ذریعے ایک دوسرے سے جڑے رہتے ہیں (شکل 12.3) پتا نیوں بہمول انسانوں میں انسولین کی تالیف پروہارموں (پروازنائم کی طرح، پروہارموں کو بھی پوری طرح سے پختہ ہارموں بننے کے لیے پوسینگ کی ضرورت پڑتی ہے) کی طرح ہوتی ہے جس میں ایک اضافی شاخ ہوتی ہے جسے سی پیٹنائیڈ (C peptide) کہتے ہیں۔ یہ سی پیٹنائیڈ پختہ انسولین میں نہیں موجود ہوتی اور انسولین کی پختگی کے دوران علاحدہ ہو جاتی ہے آرڈی این اے ٹیکنک کو استعمال کر کے انسولین کو بنانے میں سب سے بڑا چیلنج انسولین کو پختہ شکل دینے کے لیے دونوں پیٹنائیڈز کو جوڑنا تھا۔ 1983 میں ایک امریکین کمپنی ایلی بی انسانی انسولین کی اے اور بی چین کے مطابق ڈی این اے کے دو سیکونس بنائے اور پھر ان کو انسولین زنجیریں بنانے کے لیے ای کولاٹی کے پلازما میں داخل کر دیا۔ زنجیر اے اور بی الگ الگ پیدا ہوئیں۔ ان کو علاحدہ کر کے ان میں ڈائی سلفا نیڈ کے باغذہ بنا کر انسانی انسولین تیار کی گئی۔

12.2.2 جین تھیراپی (Gene Therapy)

228

اگر ایک انسان مورثی بیماری کے ساتھ پیدا ہوا ہے، تو کیا اس بیماری کا اصلاحی علاج ممکن ہے؟ جین تھیراپی اسی سمت میں ایک کوشش ہے۔ جین تھیراپی ان طریقوں کا مجموعہ ہے جو بچے / ایکبر یوں میں تشخیص شدہ جین کی خرابی کی اصلاح

کر سکنے کی مدد بھی پہنچاتے ہیں۔ اس طریقہ کار کے تحت بیماری کے علاج کے لیے انسان کے خلیوں یا بافت میں جیز کو نسلک کیا جاتا ہے۔ جیز غلطی کی اصلاح کے لیے فرد میں یا ایمپریو میں نارمل جین داخل کیا جاتا ہے تاکہ وہ غیر فعال جین کی تلافلی کر سکے اور صحیح کام کر سکے۔

پہلا گلینکل جین تھیراپی 1990 میں چار سال کی لڑکی کو دیا گیا ایڈنیوسین ڈی امینیز، کی کی (اے ڈی اے) میں بنتا تھی۔ نظام دفاع کے کام کرنے کے لیے یہ خامرہ لازمی ہے۔ یہ بیماری ایڈنیوسین ڈی امینیز جین کی ناہلیت سے پیدا ہوتی ہے۔ کچھ بچوں میں اے ڈی اے کی کی کو بون میرد کے ٹرانس پلائیشن سے ٹھیک کیا جاسکتا ہے، دوسروں میں خامرے کو تبدیل کر کے ٹھیک کیا جاسکتا ہے۔ جس میں فعال اے ڈی اے مریض انجشن کے ذریعے دیا جاتا ہے۔ ان دونوں طریقوں کے ساتھ مشکل یہ ہے کہ یہ مکمل طور پر علاج نہیں کر سکتے۔ جیز تھیراپی کی طرف پہلا قدم، مریض کے خون سے لمفوسائٹس کو علاحدہ کر کے جسم کے باہر مصنوعی کلپر میں نمو کیا جاتا ہے۔ پھر ایک فعال اے ڈی اے کا سی ڈی این اے (ریڑو وائرل ویکٹر استعمال کر کے) ان لمفوسائٹس میں داخل کیا جاتا ہے جو بعد میں دوبارہ اسی مریض میں واپس داخل کر دیا جاتا ہے۔ تاہم چونکہ یہ خلیے لافانی نہیں ہوتے، اس لیے مریض کو ان جیزی طور پر تبدیل شدہ ڈی لمفوسائٹس کی ضرورت بار بار پڑتی ہے۔ لیکن اگر اے ڈی اے بنانے والا جین ہڈی کی گدی (Bone Marrow) خلیوں سے نکالا جائے اور ابتدائی ایمپریو مراحل کے خلیوں میں داخل کیا جائے تو ممکن ہے کہ علاج مستقل طور پر ہو سکے۔

12.2.3 سالمناتی تشخیص (Molecular Diagnosis)

یہ آپ کو معلوم ہے کہ بیماری کے موثر علاج کے لیے، قبل از وقت تشخیص اور پیتو جن فیر بالوجی کی سمجھ نہایت ضروری ہیں۔ تشخیص کے سی طریقے (سیرم اور پیشتاب کی جانچ وغیرہ) کو استعمال کر کے بیماری کا قبل از وقت اکشاف ممکن نہیں ہے۔ ریکامینٹ ڈی این اے ٹکنالوجی، پائمیرز چین ریکشن (پی سی آر) اور انیز ائم لکنڈ امیونو۔ ساربنت ایسے (EliSA) کچھ ایسی تکنیک ہیں جو زور تشخیص کے مقاصد کو پورا کر سکتی ہیں۔

پیتو جن (بیکٹیریا، وارس وغیرہ) کی موجودگی عموماً اس وقت محسوس کی جاتی ہے جب وہ بیماری کی علامات کا اظہار کرتے ہیں۔ اس وقت تک جسم میں پیتو جن کا ارتکاز بہت بڑھ چکا ہوتا ہے۔ تاہم بیکٹیریا یا وارس کے بہت کم ارتکاز کو (اس وقت بیماری کی علامات آشکارہ نہیں ہو پاتی ہیں) ان کے نیوکلیائی تیزاب کو پی سی آر کے ذریعہ جانچ کر ان کی موجودگی کا اکشاف کیا جاسکتا ہے۔ کیا آپ سمجھ سکتے ہیں کہ ڈی این اے کی بہت کم مقدار کو پی سی آر کے ذریعے کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟ مشکوک ایڈز کے مریضوں میں ایچ آئی وی کی موجودگی کو معلوم کرنے کے لیے پی سی آر آج کل روز کا معمول بن گیا ہے۔ مشکوک کینسر کے مریضوں کے جیز میں میلوشن معلوم کرنے کے بھی پی سی آر کا استعمال ہوتا ہے۔ دیگر جیزی بیماریوں کی شناخت کے لیے یہ ایک با اثر ٹیکنک ہے۔



ایک یک دھاگی ڈی این اے یا آر این اے کو ریڈ یو ایکٹو سالے (پروب) سے ملا کر خلیے کے کلون کے کامپلیمیٹری ڈی این اے سے ہابریڈ ائر کرایا جاتا ہے اور اس کے بعد آٹوریڈ یو گرافی کے ذریعے پتہ لگایا جاتا ہے۔ جس کلون میں تبدیل شدہ جین ہوگا وہ فوٹو گرافک فلم میں نظر نہیں آئے گا، کیونکہ پروب میں اور میوٹیڈ جین میں باہم مطابقت نہیں ہوتی۔

ELISA یا الائی زا کی بنیاد اینٹی جن۔ اینٹی باؤڈی کے مابین عمل اصول پر محض ہے۔ پیتو جن کے انفیکشن کو اینٹی جن پروٹیز، گلائکو پروٹیز وغیرہ کی موجودگی کی بناء پر معلوم کرتے ہیں یا پتہ جن کے خلاف تالینی اینٹی باؤڈیز کی موجودگی کا انکشاف کر کے کرتے ہیں۔

12.3 ٹرانسجینک جانور (Transgenic Animals)

وہ جانور جن کا ڈی این اے اس طرح سے تبدیل کیا گیا ہو کہ وہ اضافی (بیرونی) جین رکھتے ہوں اور ان کا اظہار کرتے ہوں ٹرانسجینک جانور کہلاتے ہیں۔ ٹرانسجینک چوہے، خرگوش، سور، بھیڑ، گائے اور مچھلی بنائے جا چکے ہیں۔ گو کہ تمام ٹرانسجینک جانوروں میں چوہوں کی تعداد 95 فیصد ہے۔ یہ جانور کیوں بنائے جارہے ہیں؟ اس طرح کی تبدیلیوں سے انسان کو کیا فوائد پہنچ سکتے ہیں؟ آئیے اب ذرا کوشش کریں اور کچھ عام وجوہات کو تلاش کریں:

(i) نارمل فعالیات اور نمو: ٹرانسجینک جانوروں کو مخصوص طریقے سے ڈیزائن کیا جاسکتا ہے تاکہ ہم مطالعہ کر سکیں کہ جین کی کس ضباطگی ہوتی ہے اور کس طرح وہ جسم کے عام کاموں اور نمو کو متاثر کرتے ہیں مثلاً پیچیدہ اسیاب کا مطالعہ جن میں انسوینین کی طرح کے گروہ فیکٹر نمو میں ملوث ہیں۔ دوسرا نوع کے جنیز کو داخل کر کے جو اس فیکٹر کے بننے میں تبدیلی لاتے ہیں اور اس کے نتیجے میں ظاہر ہونے والے بائیولاجیکل اثرات کا مطالعہ جس سے جسم میں اس فیکٹر کے حیاتیاتی کردار کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔

(ii) بیماری کا مطالعہ: کئی ٹرانسجینک جانور اس طرح ڈیزائن کیے جاتے ہیں جو ہماری اس معلومات میں اضافہ کرتے ہیں کہ یہ جین کس طرح بیماری کے نمو میں تعاون دیتے ہیں۔ یہ خاص طور پر بنائے جاتے ہیں تاکہ یہ انسانی بیماریوں کے لیے نمونہ بن سکیں اور بیماریوں کے نئے علاج کی تلاش ممکن بنائی جاسکے۔ آج کئی انسانی بیماریوں جیسے کینسر، سسٹک فا برس، سسٹک فا برس، رہیومیا نیڈ آر تھرائیس اور انہماں کے ٹرانسجینک نمونے موجود ہیں۔

(iii) حیاتیاتی ما حصہ: کچھ انسانی بیماریوں کا علاج کرنے والی دواؤں میں حیاتیاتی ما حصہ موجود ہو سکتا ہے، لیکن ایسے ما حصہ کو بنانا بہت مہنگا ہوتا ہے۔ مفید حیاتیاتی ما حصہ بنانے والے ٹرانسجینک جانوروں کو، ڈی این اے کے ایک حصے (یا جنیز کو) کو داخل کر کے، بنایا جاسکتا ہے جو ایک خاص ما حصہ کو پیدا کریں جیسے انسانی پروٹین (۱۰۰ اینٹی ٹرپس) جو ایکسیما کا علاج کرتا ہے۔ فینائل کیٹنیور یا (پی کے یو) اور سسٹک فا برس کے علاج کے لیے بھی اسی طرح کی کاوشیں جاری ہیں۔ 1997 میں، پہلی ٹرانسجینک گائے، روزی، بنائی گئی جو انسانی پروٹین (204 گرام فی لیٹر) سے بھر پور دودھ دیتی ہے۔ اس دودھ میں انسانی الفا۔ لیکٹالبیوم میں موجود



ہوتا ہے جو غذاہیت کے اعتبار سے انسان کے بچوں کے لیے قدرتی گائے کے دودھ کے مقابلے زیادہ متوازن دودھ ہے۔

(iv) ٹیکے کا تحفظ: انسانوں پر استعمال ہونے سے پہلے ویکسین کی افادیت کی جائج کے لیے ٹرانسجینک چوہے بنائے جا رہے ہیں۔ پولیو یکسین کے محفوظ استعمال کی جائج پہلے ٹرانسجینک چوہوں پر کی گئی ہے۔ اگر کامیاب اور معتبر ثابت ہو جائے تو یہ جائج بندروں کے بجائے چوہوں پر کی جاسکتی ہے پر کی جاتی ہے۔

(v) محفوظ کیمیا کی جائج: اس کو ٹانکسیسٹی / اسٹیٹی جائج کہتے ہیں۔ اس کا طریقہ وہی ہے جو دواؤں کی ٹانکسیسٹی کی جائج کا ہوتا ہے۔ ٹرانسجینک جانوروں میں وہ جیز داخل کئے جاتے ہیں جو انھیں زہر لیلے مادوں کے لیے نان۔ ٹرانسجینک جانوروں کے مقابلے میں زیادہ حساس بنا دیتے ہیں ان میں زہر لیلے مادے داخل کیے جاتے ہیں اور ان کے اثرات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ایسے جانوروں میں ٹانکسیسٹی کی جائج کے نتائج جلد حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

12.4 اخلاقی مسائل (Ethical Issues)

انسانوں کے ذریعے زندہ عضویوں میں تبدیلیاں، بغیر کسی ضابطے کے مہین کی جاسکتیں۔ انسانی حرکات، جو کسی عضویے کو فائدہ یا نقصان پہنچا سکتی ہیں، کی اخلاقیات کا اندازہ لگانے کے لیے کچھ اخلاقی پیمانے کا ہونا ضروری ہیں۔ ان مسائل کی اخلاقیات کے علاوہ، ان چیزوں کی حیاتی اہمیت بھی ہے۔ جتنی طور پر تبدیل شدہ عضویوں کو جب ایکوسمیم میں داخل کیا جائے گا تو کچھ ناگہانی نتائج بھی سامنے آسکتے ہیں۔

لہذا حکومت ہند نے ایک آرگنائزیشن جی ای اسی (جنیک انجمنٹ نگ اپرول کمیٹی) کا قائم کیا ہے، جو جی ایم تحقیق کی معقولیت اور عوام کی خدمت کے لیے جی ایم عضویوں کو استعمال کرنے تحفظ کے بارے میں فیصلہ کیا کرے گی۔

عوام کی خدمت (جیسے غذا اور دواؤں کے ذرائع کے طور پر) کے لیے عضویوں تبدیلی نے ان کے پڑیت (جملہ حقوق) کے بارے میں بھی مشکلات پیدا کر دی ہیں۔

عوام کے عضے کی ایک وجہ یہ ہے کہ کچھ کمپنیوں کو ایسے پروڈکٹس اور ٹکنیکوں کے مکمل حقوق دے دیے گئے ہیں جن کی شاخت بہت پہلے ہو چکی ہے اور جس کا مقامی لوگ اور کسان کو عرصہ دراز سے استعمال کر رہے ہیں۔

چاول ایک اہم فصل ہے جس کی موجودگی کے آثار ایشاء کی ذرائعی تاریخ میں ہزاروں سال پہلے سے ملتے ہیں۔ صرف ہندوستان میں چاول کی 200,000 زائد رائٹریز ملتی ہیں۔ دنیا میں چاول کی ڈائیورٹی سب سے زیادہ ہندوستان میں پائی جاتی ہے۔ باسمتی کے حوالے پر انی کتابوں، لوک کہانیوں اور شاعری میں ملتے ہیں یہ ورائیز ہندوستان میں اگائی جاتی ہیں۔ باسمتی کے حوالے پر انی کتابوں، لوک کہانیوں اور شاعری میں ملتے ہیں یہ سیکروں سالوں سے اگایا جا رہا ہے۔ 1997ء میں یوائیس پٹنیٹ اور ریڈی مارک آفس کے ذریعے ایک امریکن کمپنی نے باسمتی چاول کے یوائیس اور باہر کے حقوق حاصل کرنے لئے۔ باسمتی کی یہ یعنی، ورائیٹی دراصل ہندوستانی کسان کی



ورائیٰ سے حاصل کی گئی تھی۔ ہندوستانی بسمتی کو نیم بونی و رائیٰ سے کراس کر کے اسکوا ایک ایجاد یا انوکھے ہونے کا دعوا کیا۔ چونکہ پیٹنٹ عملیاتی مساویوں (functional equivalents) کے لئے پر بھی لاگو ہوتا ہے، اس کا مطلب یہ ہوا کہ اس ٹینٹ کے ذریعے دوسرے لوگ بسمتی چاول نہیں بنتے۔ ہندوستان کے روائیٰ جڑی بوٹیوں سے تیار شدہ دوائیں مثلًا ہلدی، نیم کے استعمال، کو بھی ٹینٹ کرانے کی کئی کوششیں ہو چکی ہیں۔ اگر ہم ہوشیار نہیں رہیں اور ان پیٹنٹس کی درخواستوں پر جوابی کارروائی نہ کریں تو دوسرے ممالک یا افراد ہماری اس قیمتی و راشت کا غلط فائدہ اٹھا سکتے ہیں اور ہم اس بارے میں کچھ بھی نہ کرسکیں گے۔

بائیوپاٹریلیسی: یہ اصطلاح ہے جو جس میں بین الاقوامی کمپنیاں اور دیگر آر گنا یز یشنز، متعلقہ عوام یا ممالک کو بغیر انکی اجازت کے اور بغیر معاوضہ دیے انکی حیاتی مسائل کا استعمال کرتے ہیں۔

ترقی یافتہ ممالک کی اکثریت روپے پیسوں سے بہت امیر ہے لیکن باجیوڈا بائیوٹی اور روایتی معلومات کے لحاظ سے بہت غریب ہیں۔ اس کے برعکس ترقی پذیر اور زیر ترقی دینا باجیوڈا بیورٹی اور حیاتی وسائل کے متعلق روائیٰ معلومات میں بہت امیر ہیں۔ حیاتی وسائل سے متعلق روائیٰ معلومات کو جدید افادیت کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے اور ان کو تجارتی پیمانے تک لانے کے لیے وقت کو شش اور خرچ کی بچت کے لیے بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

ترقی یافتہ اور ترقی پذیر ممالک کے درمیان نا انصافی، نامناسب معاوضہ اور فائدے میں شرکت کے بارے میں احساس توی ہوتا جا رہا ہے۔ لہذا کچھ ممالک اپنے حیاتی وسائل اور روائیٰ معلومات کے غیر قانونی استعمال کو روکنے کے لیے تو انہیں اخذ کر رہے ہیں۔

ہندوستانی پارلمٹ نے حال ہی میں انڈین ٹینٹ ایکٹ میں دوسری ترمیم کو پاس کیا ہے جو پیٹنٹ شرکت کے ہنگامی نکات اور تحقیق ترقیاتی اقدامات جیسے مسائل کو اپنے دائرے میں لیتی ہے۔

خلاصہ

ماںکرو بس پورے جانور اور انکی تھوی میشینی کو استعمال کر کے باجیوڈا لوچی نے انسانوں کو بہت سارے مفید حاصل عطا کئے ہیں۔ ریکامینٹ ڈی این اے ٹکٹا لوچی نے ماںکرو بس، پودوں اور جانوروں کو اس طرح تبدیل کرنا ممکن بنادیا ہے کہ ان میں انوکھی الہیت پیدا ہو سکے۔ قدرتی طریقوں کو چھوڑ کر ایسے طریقے استعمال کر کے جن کے ذریعے ایک یا ایک سے زیادہ جینوں کو ایک عضوی سے دوسرے میں منتقل کر کے جینی طور پر تبدیل شدہ عضوی تیار کئے گئے ہیں، اس کام کے لیے عموماً بازم متحداً یا ریکامینٹ ڈی این اے جینی ٹکٹا لوچی کا استعمال کیا گیا ہے۔

جی۔ ایم پوڈے فصلوں کی پیداوار میں اضافہ، کٹائی کے بعد کے نقصانات کو کم کرنے اور فصلوں کو تناؤ کا مقتمل بنانے کے لیے مفید ہیں۔ ایسے کئی جی۔ ایم فصلوں کے پوڈے ہیں جن میں خوراک میں بہتر غذائیت اور کیمیائی کیڑے مار دواؤں پر کم اختصار (پیٹ نر احمدی خوبیاں)



ریکامبینٹ ڈی ایں اے ٹکنالوجی کے عملیات نے محفوظ اور زیادہ موثر معالجاتی دواؤں کو کثیر مقدار پیدا کر کے تحفظ صحت کے میدان میں بڑا اثر ڈالا ہے۔ چونکہ ریکامبینٹ ادویہ انسانی پروٹیئن کے شابہد ہوتے ہیں، وہ غیر ضروری، مافعیتی رد عمل نہیں پیدا کرتے اور ایسے انقیشن کے خطرے سے بھی سبرا ہیں جنکا مشاہدہ غیر انسانی ذراائع سے علاحدہ کئے گئے محصل میں ہوتا ہے۔ انسانی انسولین بیکٹر یا میں بنائی جاتی ہے پھر بھی اسکی ساخت بالکل قدرتی سالمے سے مشابہ ہوتی ہے۔

انسانی بیماریوں جیسے کینسر سیپیک فائرسیس، رہیوٹیا ہیڈ آر تھرائیس اور الزا نمیرز کا نمونہ بنا کر ٹرائیک جانوروں کا استعمال یہ معلوم کرنے کے لیے بھی کرتے ہیں کہ جیسے کس طرح بیماری کی نمو میں شامل ہوتے ہیں۔

جین تھیراپی کسی فرد کے خلیے یا بافت میں نبی جیسے کو مسلک کرنے کو کہتے ہیں، یہ طریقہ خاص طور پر موروثی بیماریوں کے علاج کے لیے اپنایا جاتا ہے۔ یہ ایسا غلط سیپوٹھیٹ ایل کو ایک فعال ایل سے بدل کر کیا جاتا ہے یا جین کو ہدف بنا کر ان میں جین فراوانی (Gene amplification) شامل ہے۔ وہ دائرس جو میزبان شدہ پر حملہ کرتے ہیں اور اپنا جنک میٹریل ان میں اس طرح ڈال دیتے ہیں کہ وہ ان کے زپلیکیشن سائیکل ان کو کسی خلیہ میں ویکٹر کے طور پر کمل صحت نہیں جین یا اس کا ایک حصہ لے جانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

ماگنوبس، پودوں، اور جانوروں میں تبدیلی کی موجودہ دلچسپی نے کمی تشویش ناک اخلاقی سوالات کھر درے کر دیے ہیں۔

مشق

1۔ کچھ بیکٹریا کے ذریعے پیدا کئے گئے بیٹی ٹاکسن کر ٹھل بیکٹر یا کونہیں ختم کرتے کیونکہ:-

(a) بیکٹر یا ٹاکسن کی مزاحمت کرتے ہیں

(b) ٹاکس غیر پختہ ہوتا ہے

(c) ٹاکس غیر فعال ہوتا ہے

(d) بیکٹر یا ٹاکس کو ایک مخصوص غلاف میں رکھتا ہے

2۔ ٹرانسینک بیکٹر یا کیا ہیں؟ ایک مثال کو لیکر سمجھائیے۔

3۔ جسی طور پر تبدیل شدہ فصل کو بنانے کے فوائد اور نقصانات کا موازنہ اور تفریق کیجیے۔

4۔ کرائی ہر ڈیٹیز کیا ہیں؟ اس عضویہ کا نام بتائیے جو ان کو بناتا ہے۔ انسان نے اپنے فائدے کے لیے اس پروٹین کو کیسے استعمال کیا؟

5۔ جیسے تھیراپی کیا ہے؟ ایڈیونسین ڈیٹیز (اے ڈی اے) کی کی کی مثال دیکر سمجھائیے۔



حیاتیات

- 6۔ انسانی جین (مثلاً گروچہ ہارمون کا جین) کی ای کولائی بیکٹریم میں کلونگ اور اس کے اظہار کے تجرباتی اقدامات کو تصویری خاکے کے ذریعے دکھائیں
- 7۔ ریکارڈنگ منیٹ ڈی این اے ٹکنالوژی اور تیل کی کمیٹری کی اپنی معلومات کی بنیاد پر کیا آپ نجت سے تیل (ہائیڈ کاربن) کو زکانے کا طریقہ پیش کر سکتے ہیں؟
- 8۔ ائرنٹ سے معلوم کیجیے کہ گولڈن رائس کیا ہے؟
- 9۔ کیا ہمارے خون میں پروٹینز اور نیکلینیٹس ہیں؟
- 10۔ ائرنٹ کے ذریعے معلوم کیجیے کہ منہ سے کھائی جانے والی فعال پروٹینی دوا کیسے بنا سکیں گے اور ان میں کون سی اہم مشکلات درپیش ہوگی؟

not to be republished © NCERT