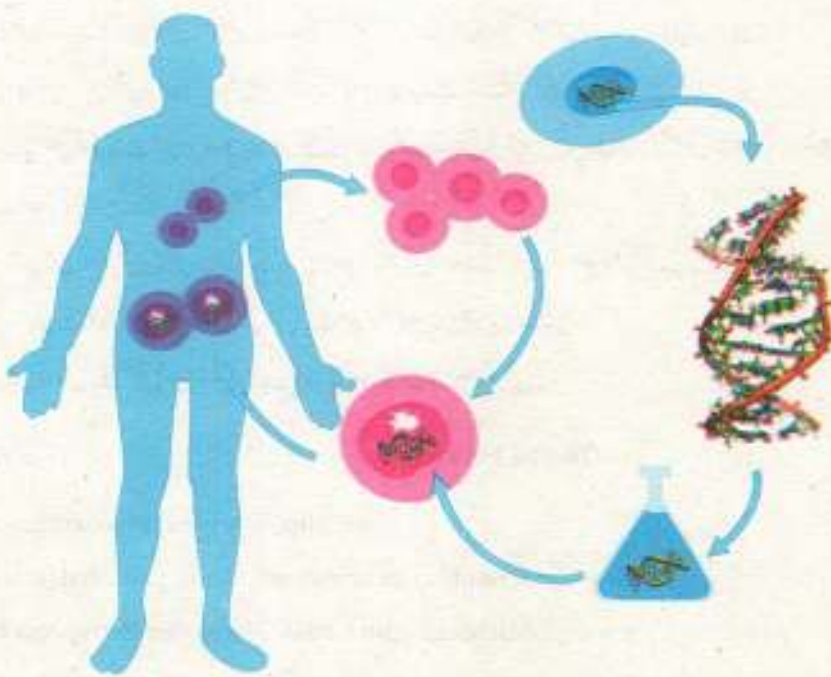


سیکشن 6

بائیولو جی کا اطلاق



باب 17: بائیولینگنی (12 صفحہ)

باب 18: فارماکولو جی (10 صفحہ)

باب 17

بائیوجنکنالوچی BIOTECHNOLOGY

اہم مذہبات

- 17.1 Introduction of Biotechnology
- 17.2 Fermentation
- 17.3 Genetic Engineering
- 17.4 Single Cell Protein

- 17.1 بائیوجنکنالوچی کا تعارف
- 17.2 فرمیشن
- 17.3 گینئک انジنیرنگ
- 17.4 سینگل سل پروٹین

باب 17 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اور وہ اہم

فرمیشن (Fermenter) آر جس میں تجیب کا عمل برے کار لایا جائے	فرمیشن (Fermentation) تجیب	سائنسی علم کا استعمال (Technology) کائناتی اور بیو میدیم جانداروں کی فتوں کے لیے استعمال ہوتے والا مراد
--	---	--

انسان اس وقت سے بائیوجنکنالوچی استعمال کر رہا ہے جب سے اس نے بھتی باڑی کرتا دریافت کیا۔ یہ استعمال بیجوں کو کاشت کرنے سے لے کر پودوں میں نشوونما کو کنٹرول کرنے اور پیداواری فصل حاصل کرنے تک پھیلا تھا۔ جانوروں کی نسل کشی (بریڈنگ) (breeding) بھی بائیوجنکنالوچی کی ہی ایک قسم ہے۔ پودوں کی کراس پولی نیشن اور جانوروں کی کراس بریڈنگ بائیوجنکنالوچی کے بڑے طریقہ کار تھے۔ یہ مہارتوں (techniques) پیداوار کا معیار بہتر کرنے اور خصوصی ضروریات پورا کرنے کے لیے استعمال میں لائل جاتی تھیں۔ اس باب میں ہم بائیوجنکنالوچی میں استعمال کیے جانے والے طریقوں کا نیادی علم حاصل کریں گے۔

Introduction of Biotechnology

17.1 بائیوجنکنالوچی کا تعارف

بائیوجنکنالوچی سے مراد کار آمد پراؤکٹس کی تیاری یا خدمات (معاونت) حاصل کرنے کے لیے جانداروں کو مختلف اعمال میں استعمال کرنا ہے۔ اگرچہ بائیوجنکنالوچی کی اصطلاح ترقی ہے، مگر تعلیم بہت پرانی ہے۔ فرمیشن (fermentation) اور اس جیسے دوسرے اعمال، جن کی تبدیل جانداروں کی تقریبی صلاحیتوں پر ہوتی ہے، کو عام طور پر بھی پہنچاتے ہیں۔ قدیم بائیوجنکنالوچی خیال کیا جاتا ہے۔



1997ء میں سکات لینڈنے میں ایک انجمنی ہے جو جنگ آیان ولٹ (Ian Wilmut) نے ایک بالغ بیجٹ کے جسمانی سلسلے سے ایک اور بیجٹ (ڈولی) (Dolly) تیار کی۔

جنینک انجینئرنگ کو جدیدہ باجیوجینا لوچی مانا جاتا ہے۔ اس سے مراد جنینک دیگر میٹ (DNA) کو مصنوعی طریقہ سے تیار کرنا، اسے تبدیل کرنا، نکال دینا، واپس کر دینا اور اس کی مرمت کر دینا ہے۔ جانداروں کی خصوصیات تبدیل کرنے کے لیے ایسا کیا جاتا ہے۔ جنینک انجینئرنگ کا کام 1944ء میں شروع ہوا جب یہ ثابت کیا گیا کہ DNA و راثتی معلومات رکھتا ہے۔ سائنسدانوں نے DNA تیار کرنے والے ایز انجنیئر ملکہ کے اور پھر DNA کو سلی سے باہر بھی تیار کیا۔ 1970ء کے عصر میں وہ جانداروں کے DNA کو کافی اور جزو دینے کے قابل ہو گئے تھے۔ 1978ء میں سائنسدانوں نے انسولین کا جین بیکٹری یا میں داخل کر کے انسانی انسولین تیار کی۔ انسان کا گروٹھ ہارمون (growth hormone) بھی بیکٹری یا میں تیار کیا گیا۔ 1990ء میں انسانی سلسلے میں موجود تمام بیجٹ کا نقش تیار کرنے کے لیے یونیورسٹیوں کا پراجیکٹ (Human Genome Project) شروع کیا گیا۔ انسان کے جیونوم کا مکمل نقش 2002ء میں شائع کیا گیا۔

17.1.1 بائیوجینیا لوچی کا سکوپ اور اہمیت

حالیہ برسوں میں بائیوجینیا لوچی ایک الگ سائنس کے طور پر ترقی کر رہی ہے۔ اس نے امگر لیکھر، میڈیسن، ماٹکر و بائیوجینیا اور آر گینک کیسری جیسے مختلف شعبوں سے تعلق رکھنے والے دانشوروں کی توجہ حاصل کی ہے۔ بائیوجینیا لوچی کا سکوپ اتنا وسیع ہے کہ اس کی حدود پہچانا مشکل ہے۔ مندرجہ ذیل ایسے چند شبے ہیں جہاں بائیوجینیا لوچی کا اخلاق ہوتا ہے۔

Biotechnology in the field of Medicine

میڈیسن (طب) کے شبے میں بائیوجینیا لوچی

میڈیسن کے شبے میں، بائیوجینیا جو جسٹس نے بیکٹری سے انسولین اور انٹرفیرون (interferon: اینٹی وائز پروٹن) تیار کیں اور انہیں فروخت کے لیے مارکیٹ میں متعارف کروا لیا۔ ویکسین اور اینٹی باؤز کی ہڑی تعداد، انسانی گروٹھ ہارمون اور دوسرا ادویات بھی تیار کروائی گئی ہیں۔ میڈیسن کے علاوہ صنعتوں میں بھی استعمال ہونے والے بہت سے ایز انجنئرنگ تیار کرائے جا رہے ہیں۔ جیسی تھراپی (gene therapy) یعنی بیجٹ کے ذریعہ حلائق حالیہ برسوں میں اہمیت اختیار کر گیا ہے۔ طب قانونی (forensic medicine) میں بھی بائیوجینیا لوچی بہت فائدہ مند ثابت ہوئی ہے۔ DNA کے مطابق سے بھروسوں کی شناخت میں مدد ملتی ہے۔

Biotechnology in the field of Food and Agriculture

خوراک اور زراعت کے شعبے میں بائیو تکنالوژی

ماجکر و آر گنز کو استعمال کر کے تغیر شدہ خوراک (مثلاً اچار، دہی وغیرہ)، شیمرہ خوراک (malted food: مثلاً پاؤڈر دودو، جو کہ جو، گندم کے آٹے اور سالم دودھ کا سچر ہے)، مختلف دانہز اور ذری کی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ مشروب سازی کی صنعت میں شراب اور بیز (beer) تیار کی جاتی ہیں۔ بائیو تکنالوژی سے زراعت کے شعبہ کی تحقیقی سرگرمیوں میں بھی انقلاب آیا ہے۔ رُنگینک (transgenic) ایسے جاندار ہجت کے جینیک سیٹ اپ میں تبدیلی کی گئی ہو) پودے تیار کیے جاتے ہیں جن میں پسندیدہ خصوصیات موجود ہوں مثلاً زیادہ پیداوار اور بیماریوں، حشرات اور جڑی بیٹھوں کو تلاف کرنے والی ادویات کے خلاف مقاومت۔ رُنگینک بکریاں، برعیاں اور گائے بناتی گئی ہیں تاکہ خوراک، دودھ وغیرہ زیادہ مقدار میں حاصل ہوں۔ بہت سے جانور مثلاً چوپے، بکریاں، گائے وغیرہ اس لیے بھی رُنگینک بناتے گئے ہیں کہ ان کے خون، دودھ یا پیشہ کے ذریعہ ادویات حاصل کی جائیں۔

Biotechnology and Environment

بائیو تکنالوژی اور محول

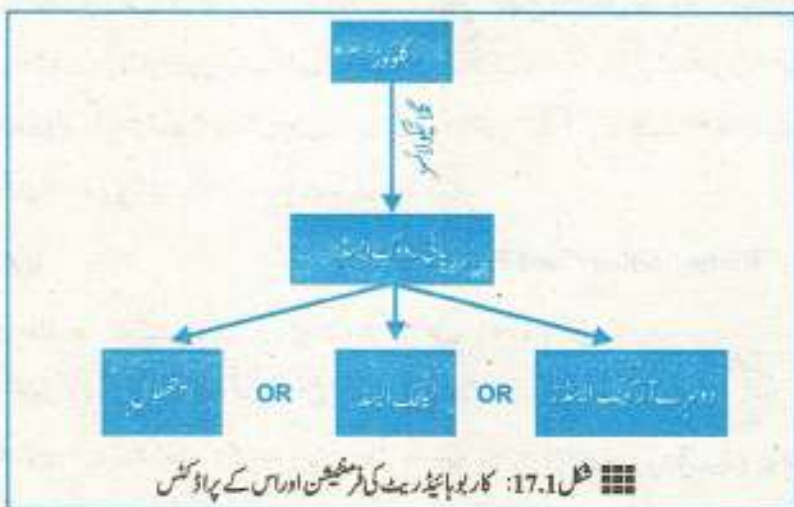
محول سے متعلق کئی معاملات سے پہنچ کے لیے بھی بائیو تکنالوژی کو استعمال کیا جاتا ہے۔
 ری کی ٹکڑے DNA بائیو تکنالوژی سے چار کیے جانے والے
 تھمان ہو جانداروں کے اخراج کے حوالہ سے
 کو دوبارہ تیار کرنا اور بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ۔ لکاہی کے پانی کی صفائی کے لیے بیکشیر میں
 استعمال کیے جاتے ہیں۔ ایسے ماجکرو بیز (microbes) ہاتے جاتے ہیں جو
 بائیو پستی سائلز (biopesticides)، بائیو فریٹلائزرز (biofertilizers)، بائیو سنسرز (biosensors) کے طور پر استعمال ہوں۔ ایسے
 رُنگینک ماجکرو بیز کو دھاتوں کی بازیافت، بکھرے ہوئے تخلی کی صفائی اور بہت سے دوسرے مقاصد کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

Fermentation

17.2 فرمیشن

ہم جانتے ہیں کہ سلولر سپریشن میں گلوکوز کا ملکیوں آ کریڈیشن۔ ریکشن ری ایکسٹر سے گزرتا ہے اور اس میں سے ATP کی شکل میں
 تو اتنا تھکتی ہے۔ فرمیشن وہ عمل ہے جس میں گلوکوز کی نامکمل آ کریڈیشن۔ ریکشن ہوتی ہے۔ انسان فرمیشن کے عمل کو صدیوں سے جانتا
 ہے، مگر اسے فقط ایک کیمیائی عمل خیال کیا جاتا تھا۔ 1857ء میں پاپے (Pasteur) نے سائنسدانوں کو قاتل کیا کہ تمام اقسام کی فرمیشن
 دراصل ماجکر و آر گنز مرکی سرگرمیوں کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ اس نے دکھایا کہ جہاں فرمیشن ہو رہی ہوتی ہے، وہاں ہمیشہ ماجکر و آر گنز مرکی نہ
 پارہے ہوتے ہیں۔ فرمیشن کی کئی اقسام ہوتی ہیں۔ عام طور پر فرمیشن کی ہر قسم ماجکر و آر گنز مرکے کئی خصوصیں گروپ کی خاصیت ہوتی ہے۔

فرمیٹھن کے دوران بننے والے پروڈکٹ کے حوالے سے، اس عمل کو مختلف اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ کاربوبہائیدریٹ کی فرمیٹھن کے ابتدائی مرحلے سیریشن کے مرحلے جیسے ہی ہوتے ہیں۔ یہ عمل گلیکولیکسیس (glycolysis) سے شروع ہوتا ہے جس میں گلوكوز کا ایک ملکیجیل نوٹ کر پائی روک ایسٹ (pyruvic acid) کے دو ماٹچیں ہوتا ہے۔ مختلف مانگردا آرگنومز اگلے ایکشن کو مختلف طریقوں سے چلاتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں پائی روک ایسٹ سے مختلف طرح کے پروڈکٹس بننے ہیں۔ کاربوبہائیدریٹ کی فرمیٹھن کی دو بیاندی اقسام آگے بیان کی گئی ہیں۔

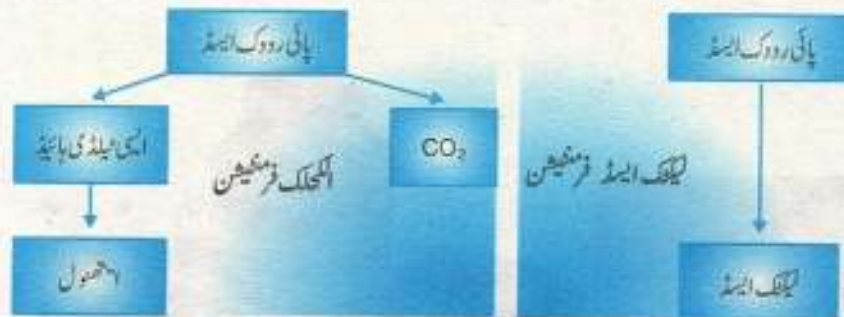


1. الکھل فرمیٹھن (پیسٹ کے ذریعہ)

یہ فرمیٹھن کی اقسام کے پیسٹ مخلائیکرو مائسیری ویسیائی (*Saccharomyces cerevisiae*) کرتے ہیں۔ یہ عمل بہت اہم ہے اور اسے فیبری روٹی، بیز، شراب اور کشید کردہ پریٹ (distilled spirit) بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران، پائی روک ایسٹ سے کاربن ڈائی آسی مائیکریڈ ہائید (acetaldehyde) کی رینکشن سے چھوٹوں بن جاتا ہے۔ اس فرمیٹھن میں بننے والی کاربن ڈائی آسی مائیکریڈ ہائی روٹی کے پھول جانے کی وجہ ہوتی ہے۔

2. لیکٹک ایسٹ فرمیٹھن (بیکٹریا کے ذریعہ)

اس عمل میں پائی روک ایسٹ کی رینکشن کر کے لیکٹک ایسٹ بنا دیا جاتا ہے۔ یہ عمل بہت سے بیکٹریا میں ہوتا ہے مثلاً سترپوکوس (Streptococcus) اور لیکتو بیسی لس (Lactobacillus) کی کئی ہی شیز۔ یہ فرمیٹھن ڈیری (dairy) انڈسٹری میں بہت اہمیت رکھتی ہے جہاں اسے دودھ کو ترش (sour) کرنے (دھنی بنانے کی لیے) اور مختلف اقسام کی تیزی بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔



17.2.1 بائیو تکنالوجی میں فرمیٹھن

شروع میں فرمیٹھن کے عمل کا مطلب خوراک (پیز، دتی، خیری اچار، خنزیر) (sausages)، سویا کی چنپنی (soy sauce)، مشروبات (بیز، شراب) اور پرستہ بنانے کے لیے مانگکرو آر گنوز کا استعمال کرتا تھا۔ تاہم، باجیکنابوی میں اصطلاح 'فرمیٹھن' کا مطلب مانگکرو آر گنوز کے بڑے پگر (culture) سے کسی بھی پراوڈکٹ کا بناتا ہے۔

Application of Fermentation

فرمیٹھن کا استعمال

فرمیٹھن میں تجارتی قدر و قیمت والے مطلوب پراوڈکٹ کو بنانے کے کسی جاندار کی زیادہ سے زیادہ انفراکش حاصل کی جاتی ہے۔ ماضی میں اس عمل سے صرف خوراک اور مشروبات بنائے جاتے تھے۔ اب بہت سے دوسرے پراوڈکٹ مخلوقاتی کیمیکلز بھی بنائے جاتے ہیں۔

a. فرمیٹھن کی گئی خوراک Fermented Foods

فرمیٹھن سے خوراک زیادہ غذائیت والی، زود اطمینان اور لذیز ہو جاتی ہے۔ اس سے خوراک زیادہ محفوظ بھی ہو جاتی ہے، جس سے ریفارجیٹر میں رکھنے کی ضرورت کم ہو جاتی ہے۔ فرمیٹھن سے حاصل کی گئی خوراک کے مدد و مدد میں گروپس ہیں۔

اناں والے پراوڈکٹ (Cereal products): خیری روٹی (بریلی) فرمیٹھن کیے گئے ااناں والے پراوڈکٹ میں سب سے عام ہے۔ گندم کے ٹکدھے ہوئے آٹے کی فرمیٹھن کے لیے سیکر و مائیسز اور چند لیکف ایڈ بیکٹری یا استعمال کیے جاتے ہیں۔

ڈیری پراوڈکٹ (Dairy products): خیر اور دی ابھم فرمیٹھن پراوڈکٹ ہیں۔ خیر بننے وقت دودھ کی پرودیشن جم (coagulate) جاتی ہے۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب لیکف ایڈ بیکٹری یا سے بننے والا ایڈ دودھ کی پر دیگر کے ساتھ کیا تی ممل کرتا ہے۔ دی بنانے کے لیے دوسری قسم کے لیکف ایڈ بیکٹری یا استعمال کیے جاتے ہیں۔

چلوں اور سبزیوں کے پراوڈکٹ (Fruit and vegetable products): اچار، چلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکھنے کے لیے ان میں نمک اور ایڈ مارک فرمیٹھن کر دی جاتی ہے۔



خال 17.2: فرمٹیشن کی گلی خواراں

مشروب پراؤکش (Beverage products): انانج کے دانتے، جن کو پانی میں بھجو کر شمعہ (malt) بنایا گیا ہو، خشک کے جاتے ہیں اور انہیں باریک پاؤڈر میں پیس لیا جاتا ہے۔ بیسٹ سے اس پاؤڈر کی فرمٹیشن کی جاتی ہے، جس سے پاؤڈر میں موجود گلکوز پانی روک لیں گے اور پھر اس تھکوں بن جاتا ہے۔ بیسٹ سے انگوروں کی برداہ راست فرمٹیشن کر کے شراب بنائی جاتی ہے۔

b- صنعتی پراؤکش Industrial Products

فرمٹیشن کے ٹول سے بنائے جانے والے اہم صنعتی پراؤکش مندرجہ ذیل ہیں۔

پراؤکٹ	استعمال ہونے والا میکرور آرکنوم	چند استعمالات
فورمیک ائسید (Formic acid)	اسپر چلس (Aspergillus)	لیکٹائل رنگ سازی، چڑا بانا، الکٹرولوٹینک، ریزکی تیاری میں استعمال ہوتا ہے
اٹھکو (Ethanol)	سکرہ ماکسیس (Sacchromyces)	سولوینٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے؛ سرکہ اور مشروب بنائے میں استعمال ہوتا ہے
گلکروول (Glycerol)	سکرہ ماکسیس (Sacchromyces)	سولوینٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے؛ پلاسٹک، کامپیکٹس، صائزین بنائے میں استعمال ہوتا ہے؛ پرہنگ میں استعمال ہوتا ہے؛ مٹھاں پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے
اکریلیک ائسید (Acrylic acid)	بیسی لس (Bacillus)	پلاسٹک بنانے میں استعمال ہوتا ہے

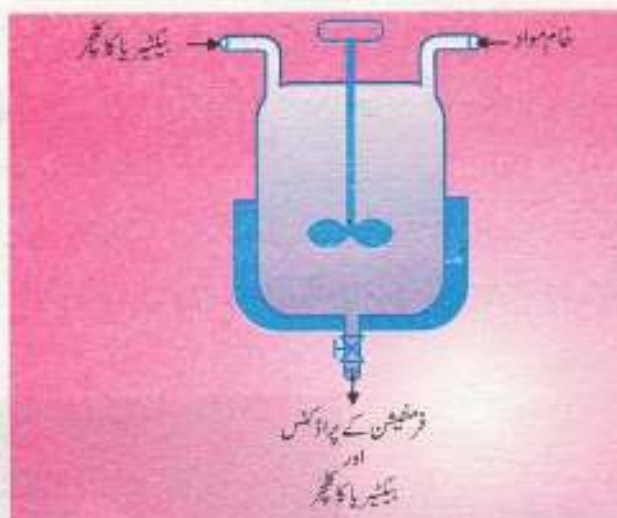
Fermenter

فائرٹر 17.2.2

فرمیٹر ایسا آئیڈ (device) ہے جو مائکرو آرگنوزم کو ایک بائیوماس میں فرمیٹھن کی صحتی و مطہیں عمل کی چان آٹھم (optimum) میں مبینا کرتا ہے تاکہ وہ سسٹریٹ کے ساتھ تعامل کر کے پراڈکٹ بنائیں۔ فرمیٹر میں فرمیٹھن مندرجہ ذیل دو طریقوں سے کی جاتی ہے۔

وقلوں کے ساتھ فرمیٹھن Batch Fermentation

اس عمل میں فرمیٹر کے نیک کو اس خام مال سے بھرا جاتا ہے جس کی فرمیٹھن کرنی ہوتی ہے۔ فرمیٹھن کے لیے مناسب نپر پیپر اور pH ایڈجسٹ کیے جاتے ہیں اور اضافی نہائی مادے ڈالے جاتے ہیں۔ تمام فرمیٹر میل کو بھاپ کی مدد سے ستریلائز (sterilize) کیا جاتا ہے۔ مائکرو آرگنوزم کا خالص کچھ رائیک الگ ہالی کے ذریعہ فرمیٹر میں ڈالا جاتا ہے (مکمل 17.3)۔ فرمیٹھن شروع ہو جاتی ہے اور مناسب وقت کے بعد، فرمیٹر کا مواد باہر نکال لیا جاتا ہے۔ فرمیٹر کو صاف کر لیا جاتا ہے اور سارے عمل کو دوبارہ لیا جاتا ہے۔ اس طرح یہ فرمیٹھن وقلوں میں تعمیم شدہ ایک غیر مسلسل عمل ہے۔



مکمل 17.3: وقلوں کے ساتھ فرمیٹھن کرنا۔ والا فرمیٹر

Continous Fermentation

مسلسل فرمیٹھن

اس عمل میں ایک گلندز رفتار کے ساتھ فرمیٹر میں سسٹریٹ مسلسل ڈالا جاتا ہے۔ اس سے اندر موجود مائکرو آرگنوزم کروٹھ کے مرحلہ میں ہی رہتے ہیں۔ فرمیٹھن کے پرانیں کو مسلسل باہر اخراجات زیادہ ویجیہ ہوتے ہیں۔ کالا جاتا ہے (مکمل 17.4)۔



فہل 17.4: مسلسل فرمیٹر کروانے والا فرمیٹر

Advantages of using Fermenters

فرمیٹر کرنے کے فوائد

بائیو-ٹکنالوجی کے ہر عمل کے لیے جانداروں کو مبینا کیے گئے ماحول کے بارے میں بالطم زہنا اور اسے کنٹرول کرنا ضروری ہے۔ فرمیٹر زایس اسی اسی کنٹرول ماحول دیتے ہیں۔ ایک فرمیٹر کی حوالہ مثلاً نہایت، آسیجن، گروچھ انہیڑز (growth inhibitors) pH، اور پھر پھر کو کنٹرول کر کے جانداروں کی نشوونما کو مناسب رکھتا ہے۔

ایک فرمیٹر میں ہزاروں یہنڑز گروچھ میڈیم کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس لیے فرمیٹر بہت بڑی مقداروں میں میکر بلز کی تیاری کو ممکن بناتے ہیں۔ ادویات، اسولین، انسان کا گرد و گھر ہارمون اور دوسرا پرمنیگری بھاری مقدار میں فرمیٹر میں تیاری ہیں اور یہ تیاری بہت کم قیمت ثابت ہوتی ہے۔

پریکٹیکل:

- آئٹے کی فرمیٹر میں یوسد کے کردار کے متعلق چھتیں کریں۔
- دودھ کی فرمیٹر میں بیکٹیریا کے کردار کے متعلق چھتیں کریں۔



فہل 17.5: فوڈ اور فارما سائنس میکل اٹریزی میں استعمال ہونے والے فرمیٹر

Genetic Engineering

17.3 جنینک انجینئرنگ

جنینک انجینئرنگ یا ری کمپیوٹر DNA بیکنا لوگی سے مراد و راثتی ماڈلینگی DNA کی مصنوعی تیاری، تبدیلی، سلسلے کی تکالفا، سلسلے میں ڈالنا اور مرمت کرتا ہے۔ جنینک انجینئرنگ کا آغاز 1970ء کے عشرہ کے وسط میں ہوا، جب یہ ممکن ہو گیا تھا کہ DNA کو کاملا جاسکے اور ایک قسم کے جاندار کے DNA کے لئے دوسری قسم کے جاندار میں منتقل کیے جاسکیں۔ اس کے نتیجے میں دوسرے جاندار (میزبان) کی خصوصیات تبدیل کی جاسکتی تھیں۔ اگر میزبان جاندار ایک مائیکرو ارگنزم، مثلاً ایک بیکٹیریم، ہوتا منتقل کیے جائے تو اسے DNA کی تعداد جاندار کی تعداد بڑھنے کے ساتھ ساتھ بڑھتی ہے۔ نتیجتاً ایک بیکٹیری میں سلسلے کے اندر کسی خصوصی DNA کی لاکھوں نقل حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔

Objectives of Genetic Engineering

17.3.1 جنینک انجینئرنگ کے مقاصد

جنینک انجینئرنگ کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- مختلف مقاصد مثلاً جین تھیراپی (gene therapy) کے لیے خصوصی جین یا جین کے کسی حصہ کو علیحدہ کرنا
- خصوصی RNA اور پروٹین کے مابین ترقی تیاری
- ایز ائمنر، ادویات اور تجارتی طور پر دوسرے اہم ارکینک سیکیلوکارپکی پیداوار میں بہتری
- پودوں کی پرستیدہ خصوصیات والی اقسام کی تیاری
- اعلیٰ درجہ کے جانداروں میں وراثتی نقص کا علاج

Basic Steps in Genetic Engineering

17.3.2 جنینک انجینئرنگ کے بنیادی مرحلے

مذکورہ بالاتر مقاصد کو چند بنیادی طریقے کارپرٹل کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

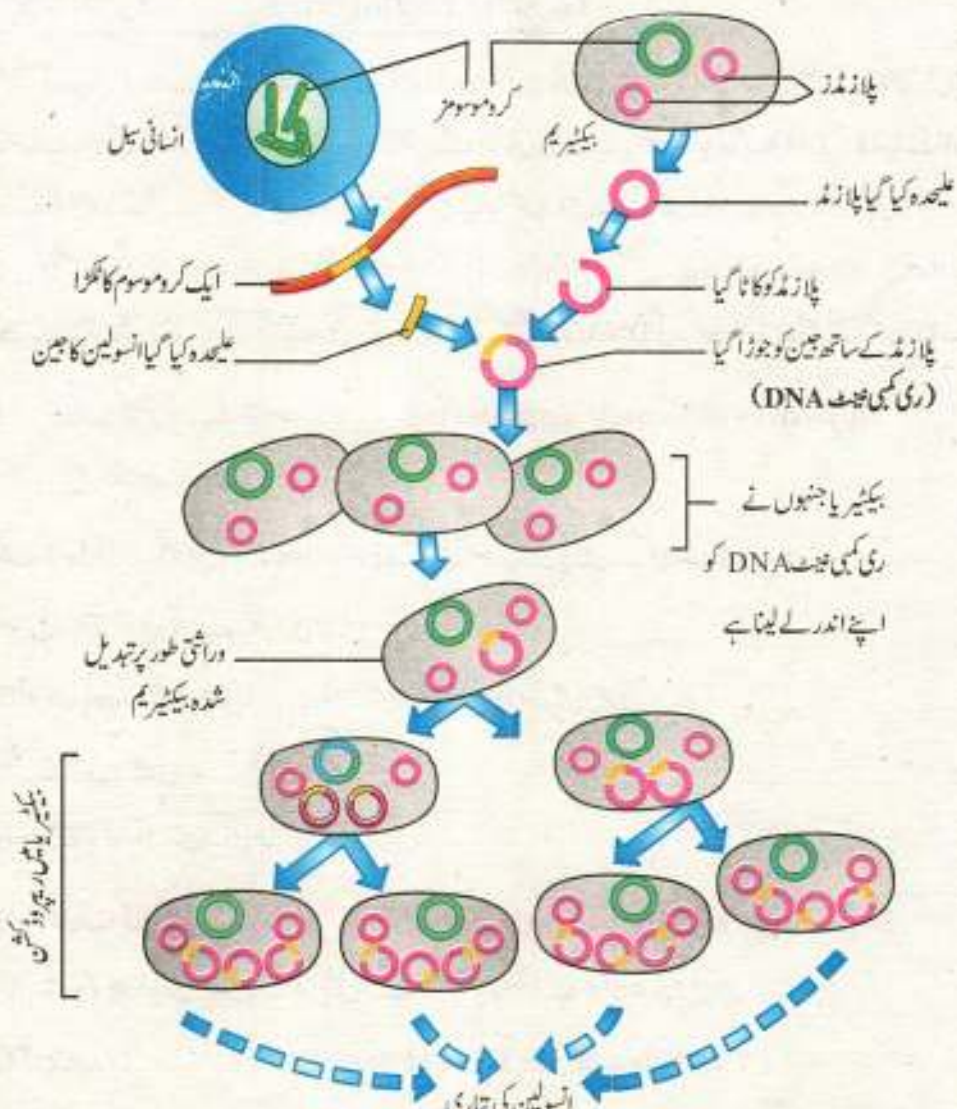
1. وجہی کا جیلن میکروہ کرنا

پہلے مرحلہ میں، جنینک انجینئرنگ ڈوز (donor) جاندار میں وجہی کے جین کی شناخت کرتا ہے۔ ڈوز جاندار کے کامل DNA میں سے شناخت کیے گئے جین کو کاٹنے کے لیے خاص ایز ائمنر استعمال کیے جاتے ہیں، جنہیں ریٹرکشن اینڈونوکھیز (restriction endonucleases) کہتے ہیں۔

2. جین کو کسی دیکھر میں ڈالنا

Insertion of Gene into a Vector

میکروہ کیے گئے وجہی کے جین کو میزبان سلسلے میں منتقل کرنے کے لیے کسی دیکھر کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ کوئی پلازمڈ (بہت سے بیکٹیریا میں کروموسوم کے علاوہ DNA) یا کوئی بیکٹیریو فیج (bacteriophage) دیکھر ہو سکتا ہے۔ وجہی کے جین کو دیکھر کے DNA کے ساتھ جوڑنے



فیل 17.6: جنیک انجینئرنگ سے انسانی اسولین کی تیاری

ویب سائٹ: <http://www.youtube.com/watch?v=x2JUMG2E-ic>

کے لیے اینڈونوکلاز (endonuclease) یعنی کاٹنے والے ایز انٹر اور لیگیز (ligase) یعنی جوڑنے والے ایز انٹر استعمال کیے جاتے ہیں۔ ویکٹر DNA اور اس کے ساتھ جزو دوپھی کے جیں کو معمولی طور پر ری کمی ڈنٹ (recombinant DNA) DNA کہتے ہیں۔

3. ری کمی بھت DNA کو میزبان چاندار میں منتقل کرنا Transfer of recombinant DNA into host organism
ری کمی بھت DNA کو منتقل کیے گئے میزبان میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح میزبان چاندار ایک وراثتی طور پر تبدیل شدہ چاندار (Genetically Modified Organism: GMO) بن جاتا ہے۔

4. وراثتی طور پر تبدیل چاندار (GMO) میں نشوونما (تعداد میں اضافہ) Growth of the GMO

وچپی کے جیجن کی ضرورت کے مطابق نقول حاصل کرنے کے لیے GMO کو مناسب پلگر میڈیم (culture medium) میسا کیا جاتا ہے۔

5. وچپی کے جیجن کا کام کرنا Expression of the Gene of Interest

GMO کے پاس وچپی کا جیسنہ ہوتا ہے اور وہ مطلوبہ پروٹین تیار کرتا ہے، جسے پلگر میڈیم سے ملیدہ کر لیا جاتا ہے۔

Achievements of Genetic Engineering

17.3.3 جینیک انجینئرنگ کے کاربائے نمایاں

جینیک انجینئرنگ کے مختلف کاربائے نمایاں مدرج ذیل ہیں۔

- بیکنیر یا میں انسانی انسولین کا جیجن متعارف کر دیا گیا۔ وراثتی طور پر تبدیل شدہ بیکنیر یا انسولین تیار کرنے کے قابل ہو گیا۔ ڈایا بیٹریز کے مریض (diabetics) اب یہ انسولین لیتے ہیں۔ انسولین کی تیاری کے لیے جینیک انجینئرنگ کے مرامل منتقل 17.6 میں دکھائے گئے ہیں۔

<p>جینیک انجینئرنگ سے پہلے 5mg انسانی کریوکین ہارمون پیدا کرنے کے لیے 15 لاکھ بیکنروں کے داشت چاہیے ہوتے تھے۔</p>	<p>1977ء میں ایک ای کولائی (E. coli). بیکنیر یم بنایا گیا جو انسانی گرو جھو ہارمون پیدا کر سکتا تھا۔</p>
---	--

- وراثتی طور پر تبدیل شدہ ماگنیک آرگنومز کے ذریعہ ہارمون تھاموسن (thymosin) تیار کیا گیا ہے، جو دماغ اور پیچھوں کے کینسر میں بہت پُرانہ ثابت ہو سکتا ہے۔

- جینیک انجینئرنگ کے طریقوں سے بیٹا اینڈوروفین (beta-endorphin) بھی تیار کیا گیا ہے، جو کہ عام طور پر دماغ میں بننے والا ایک درگلش (pain killer) کیمیکل ہے۔

- جینیک انجینئرنگ نے من کھر روگ (foot and mouth disease)، جو کہ مویشیوں، بکریوں اور ہرن میں ہونے والی ایک واڑل پیاری ہے، کے خلاف ایک محفوظ و کمیں تیار کی۔ اسی طرح انسانی پیاریوں مثلاً پیٹا نئس B کے خلاف بھی بہت سی بیکنیر بنائی گئی ہیں۔

- انٹر فیر ونز (interferons) انٹی وائرس مخالف (anti-virus) پروٹین ہوتی ہیں جو وائرس سے مبتازہ بیلوز میں ثبت ہیں۔ 1980ء میں وراثتی طور پر تبدیل شدہ مانسکرو آر گنہر میں بھی مرتب انٹر فیر ون ہاتا گئی۔
- وراثتی طور پر تبدیل شدہ مانسکرو آر گنہر سے ایک اینٹراکم یورو کائینز (urokinase) تیار کیا گیا ہے، جو خون کے لامبزوں کو توڑنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- اب انسانی ایگ سیل میں موجود جیز کو تبدیل کرنا ممکن ہو گیا ہے۔ اس سے وراثتی بیماریوں مثلاً جیموفیلیا (haemophilia) کو ختم کرنے ممکن ہو جائے گا۔
- جینیک انجینئرنگ کے طریقے ایک جیسیں میں لمحچ آنے سے پیدا ہونے والی خون کی بیماریوں مثلاً تھالاسیمیا (thalassemia) اور سکل سل انیمیا (sickle-cell anaemia) کے علاج کے لیے بھی استعمال ہو سکتے ہیں۔ بہیوں کے گودے میں نارمل جیزروں کی وجہ سے جیسا کہ جیز نہیں۔
- جینیک انجینئرنگ نے ایسے پودے بنائے ہیں جو فحشا سے براؤ راست نائز جن فکس (fix) کر سکتے ہیں۔ ایسے پودوں کو کھادوں کی ضرورت کم ہوتی ہے۔



عکس 17.7: چند ادویات جو جینیک انجینئرنگ نے تیار کی ہیں

Single-Cell Protein

17.4 سنگل۔ سل پروٹین

جینیک انجینئرنگ میں ہم نے فائدہ مند پروٹین کے جیز مانسکرو آر گنہر میں ڈال کر ان کو وراثتی طور پر تبدیل کر دینے کے ہارے میں پڑھا۔ سنگل۔ سل پروٹین (SCP) سے مراد ایسی بیسٹ (فیکٹی) یا بیکٹیریا کے خالص یا تکھوٹ کچھر سے تکالا گیا پروٹین کا مادہ ہے۔ سنگل۔ سل پروٹین تیار کرنے کے لیے، مانسکرو آر گنہر کی اشوفنا فرمینز میں کی

جاتی ہے۔ یہ مائیکر و آر گنومز مختلف طرح کے سہر میں استعمال کرتے ہیں مثلاً زریعی اور صنعتی فاضل مادے، قدرتی گیس جیسے کہ میٹھن دغیرہ۔ مائیکر و آر گنومز بہت تجزی سے نمودار ہے اور پروٹین کی کمی مقدار پیدا کرتے ہیں۔ مائیکر و آر گنومز سے بنائے گئے اس پروٹین کے مواد کو ناول پروٹین (novel protein) یا نئی فوڈ (minifood) بھی کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ اور پاپیلیشن کی وجہ سے دنیا کو خواراک کی نقصان کے مسئلہ کا سامنا ہے۔ مستقبل میں رواجی زریعہ کار کافی مقدار میں خواراک (خصوصاً پرولیٹر) مہیا کرنے کے قابل ہوں گے۔ خواراک کی نقصان (انسانوں اور پالتو جانوروں میں) کے سائل کے بہتر حل کے لیے، سنگل۔ سائل پروٹین ہانے والے مائیکر و آر گنومز کے استعمال کو وسیع تجرباتی کامیابی ملی ہے۔ یہ طریقہ کار میساچر پوٹس انسٹیٹیوٹ آف ٹیکنالوچی (Massachusetts Institute of Technology) کے پروفیسر سکریمشو (Scrimshaw) نے متعارف کروایا تھا۔ سائنسدانوں اور فوڈ ٹیکنالوجیس کا خیال ہے کہ سنگل۔ سائل پروٹین انسان اور جانوروں کی خواراک میں پرولیٹر کھنے والی دوسری غذا داں کا مقابل ہوگی۔

<p>تمام سائنسدان سنگل۔ سائل پروٹین کی تیاری کی اہمیت مانتے ہیں۔ مائیکر و آر گنومز بہت تجزی سے نمودار ہے اور سویا بینز (soybeans) سے حاصل کی گئی پیداوار سے 15-10 گنازیاہ جبکہ مکھی سے حاصل کی گئی پیداوار سے 20-25 گنازیاہ ہے۔ جب یہ سوت کو استعمال کر کے سنگل۔ سائل پروٹین تیار کی جاتی ہیں تو پروٹائن میں وانکامنی کی بھی کمی مقدار ہوتی ہے۔ سنگل۔ سائل پروٹین کی تیاری میں مائیکر و آر گنومز کے لیے خام مواد کے طور پر زریعی فاضل مادے استعمال ہوتے ہیں اور اس طرح آن لوگوں کی کمی میں مدد کی جاتی ہے۔ سنگل۔ سائل پروٹین کے استعمال کے خواص سے مستقبل میں روشن امکانات ہیں، کیونکہ ان میں تمام ضروری ایماں کو اسٹریڈ میں موجود ہوتے ہیں۔ مزید یہ کہ، سنگل۔ سائل پروٹین کی تیاری مولیٰ تحریکات سے آزاد ہوتی ہے۔</p>



جاگزہ سوالات

کشہ الائچہ

Multiple Choice

1. دوسرست جو ز شناخت کریں جس میں فرمیٹھن پراؤ کٹ اور اس کے لیے استعمال ہوتے والے جاندار ہیں:
- فائر بیک ایمڈ - سیکرڈ مائس
 - لائمول - لیکرڈ مائس
 - لائمول - لیپر جلس
2. ان میں سے کون سا جنگلی انجینئرنگ کا متصدیگی ہے؟
- لیکل ایمڈ بیکٹری یا سے پیور اور وی بیانا
 - تھوسیں جیسیں یا کسی جیسیں کا ایک حصہ ملکھدا کرنا
 - رنا اور پر ویٹر کے مالکیج ترجیح کرنا
 - اٹی ووج کے جانداروں میں دراثتی ناقص درست کرنا
3. ان میں سے کون سی ایک واڑس خالق (اممی واڑل) پر دیتی ہے؟
- پورڈ کائیز
 - تھنگوسن
 - انٹر فیروں
4. جنگلی انجینئرنگ کا پہلا مرحلہ کون سا ہے؟
- دراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی مو
 - ری کبی عدالت DNA کو جیسا جاندار میں منتقل کرنا
 - دیکھی کا جیسیں ملکھدا کرنا

Short Questions

مختصر سوالات

1. باعث ہونا لوگی کے حوالے سے فرمیٹھن کی تعریف کیا ہوگی؟
2. فرمیٹھن سے ہائے گئے کوئی سے دھنچتی پراؤ کٹ کے نام بتائیں اور ان کا صنعتوں میں استعمال بھی بتائیں۔
3. کارڈ بائیورٹس میں دو طرح کی فرمیٹھن کے پراؤ کٹ کیا ہوتے ہیں؟
4. ایک شال دین کر جنگلی انجینئرنگ کس طرح بہتر ماحول کے لیے مدد کرتی ہے؟
5. باعث ہونا لوگی میں دراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار (GMO) سے کیا مراد ہوتی ہے اور اسے کیسے بنایا جاتا ہے؟

Understanding the Concepts

کشم و اوراک

1. باعث ہونا لوگی کی تعریف کریں اور اس کی اہمیت بیان کریں۔

2. فرمیٹر کیا ہوتا ہے؟ فرمیٹر میں کی جانتے والی دو طرح کی فرمیٹر کون سی ہے؟
مینڈ سکن، زراعت اور ماحول کے خالی سے جوینک انجینئرنگ کی تباہیاں کامیابیاں بیان کریں۔
3. فرمیٹر کے ساتھ برداشتیں جوینک انجینئرنگ کوں سے ہنیادی اقدامات کرتا ہے؟
سنگل۔ سیل پر فرمیٹر کیا ہے؟ ان کی اہمیت بیان کریں۔



The Terms to Know

- بائیونیکس اولی
- فرمیٹر
- مسلسل فرمیٹن
- فرمیٹر
- دیکٹر
- ری کی بحث
- ریز کشن
- سنگل۔ سیل
- وراثتی خود پر تبدیل شدہ
- وقنوں میں کی جانتے
- اینڈ و نیکل انجینئرنگ
- پروٹین
- جاندار
- دیکٹر
- DNA

اسطلاحات سے واقعیت

Activities

سرگرمیاں

1. آئے کی فرمیٹن میں یہود کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔
دووہی فرمیٹن میں بیکشیریا کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔

سائنس، تکنیک اولی اور سماجی

1. حاصل کردہ علم استعمال کرتے ہوئے انسانی اور جیوانی خوارک کے پر اڈکس ہن میں سنگل۔ سیل پر فرمیٹر موجود ہوتی ہیں، شناخت کریں۔
دوسری کلاس کے طلبہ میں جوینک انجینئرنگ سے متعلق اہم معاشرتی اور اخلاقی ایشوز (issues) کی آگاہی پیدا کریں۔
3. بیان کریں کہ ہمارا معاشرہ کس طرح جوینک انجینئرنگ کے علم سے فائدہ اٹھا سکتا ہے۔
پاکستان کی زرعی صلوں کی وارس مادن (virus resistant)، انثربات مادن (insect resistant) اور زیادہ پیداواری اقسام کے متعلق
انٹربیٹ سے حاصل کیے گئے اعداد و تمارکی و صاحت کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلم

1. www.sciencedaily.com/news/plants_animals/biotechnology/
2. <http://www.youtube.com/watch?v=x2jUMG2E-ic>
3. www.pakissan.com/biotech/institutes.biotech.engineering.shtml
4. www.ncb.gov.pk/

