



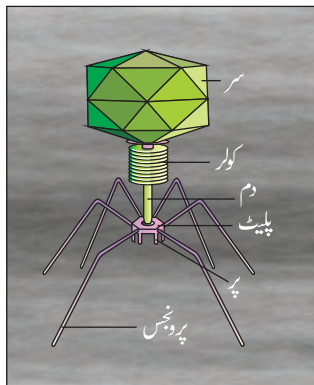
انسانی فلاح و بہبود میں خورد بین عضویے (مائکروبس) (Microbes in Human Welfare)

میکرو اسکوپ پودوں اور جانوروں کے علاوہ مائیکروبس اس زمین پر حیاتیاتی نظاموں کا اہم حصہ ہیں۔ آپ کلاس XI میں زندہ عضویوں کے تنوع کے بارے میں پڑھ کچے ہیں۔ کیا آپ کو یاد ہے زندہ عضویوں میں کون سی کنگڈم میں مائیکرو اور گینٹرمیں آتے ہیں؟ وہ کون سے ہیں جو صرف خورد بینی ہوتے ہیں؟ مائیکروبس ہر جگہ موجود ہیں۔ مٹی، پانی، ہوا کے علاوہ ہمارے جسموں کے اندر اور دوسرا جانوروں اور پودوں میں۔ وہ ایسی جگہوں پر بھی موجود ہوتے ہیں جہاں زندگی کی کوئی دوسری شکل کے ہونے کا امکان نہیں۔ ایسی جگہیں جیسے گیزرس کے اندر ونی حصول میں (تھرمل وینٹس) جہاں درجہ حرارت C 100 جتنا ہو، مٹی کی گہرائی میں، برف کی کئی میٹر موٹی تھوں کے نیچے اور بے حد تیزابی ماحول میں۔ مائیکروبس متنوع ہوتے ہیں۔ پرلوڑوا، بیکٹیریا، فنالی اور خورد بینی پوడے، جانور اور واٹر سر، واٹر ائیڈس اور پری اونس جو پروٹینی متعدد ایجنسیس ہوتے ہیں۔ کچھ مائیکروبس اشکال 10.1 اور 10.2 میں دکھائے گئے ہیں۔

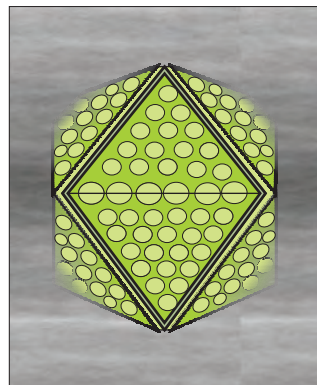
مائیکروبس جیسے بیکٹیریا اور بہت سے تغذیٰ میڈیم پر اگائے جاسکتے ہیں جہاں وہ کالو نیز بناتے ہیں (شکل 10.3) اور انھیں سادہ آنکھوں سے دیکھا جاسکتا ہے ایسے کلچر خورد بینی عضویوں کے مطالعات میں مفید ہوتے ہیں۔

- 10.1 گھریلو چیزوں میں مائیکروبس
- 10.2 صنعتی چیزوں میں مائیکروبس
- 10.3 فضلہ یاسیویج کے ٹریشمٹ میں مائیکروبس
- 10.4 بائیو گیس کی پیداوار میں مائیکروبس
- 10.5 مائیکروبس بطور بائیو کنٹرول ایجینس
- 10.6 مائیکروبس بطور بائیو فریلاائزر

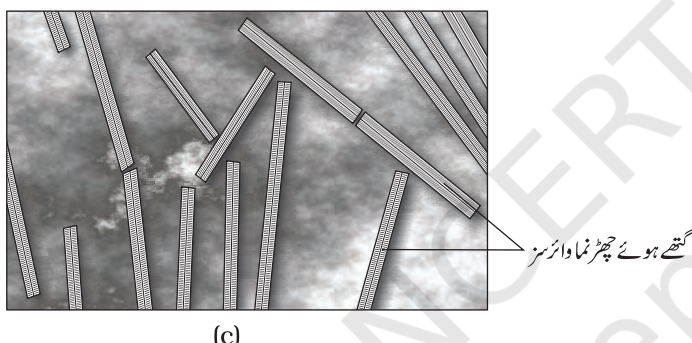
انسانی فلاخ و بہبود میں خور دین عضو یے (مایکروس)



(a)

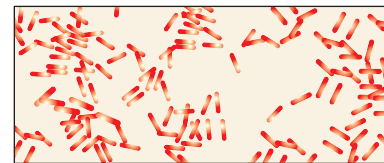


(b)

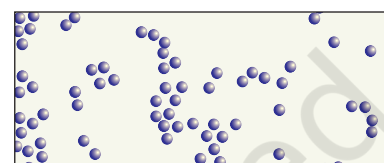


(c)

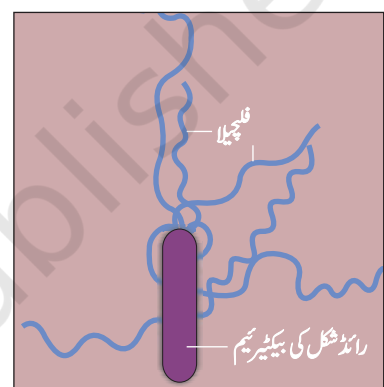
شکل 2.1 وائرس: (a) ایک بیکٹیریا یا یونچ; (b) ایڈینو وائرس جو تتفہی تعدادیوں کا سبب ہوتا ہے; (c) چھڑ نما ٹوبیکو موza ایک وائرس (TMV) تقریباً 1,00,000 – 1,50,000X



(a)



(b)

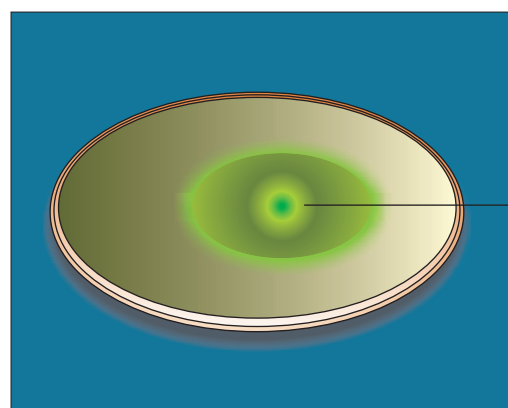


(c)

شکل 2.1 بیکٹیریا: (a) چھڑ نما 1500X گنا بڑا؛ (b) گولہ نما 1500X گنا بڑا؛ (c) فلیجلا کے ساتھ چھڑ نما بیکٹیریم 50,000X گنا بڑا۔



(a)



(b)

چھڑ کولونی یا
فنجک کولونی

شکل 3.1 (a) ایک پیٹری ڈش میں اگی ہوئی بیکٹیریا کی کولونی (b) ایک پیٹری ڈش میں اگتی ہوئی فنجک کولونی



آپ نے باب 8 میں پڑھا ہے کہ ماٹکروبس انسانوں میں کئی قسم کی بیماریوں کا سبب ہوتے ہیں۔ وہ جانوروں اور پودوں میں بھی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ مگر اس سے آپ یہ نہ سمجھیں کہ تمام ماٹکروبس ضرر رسان ہوتے ہیں؛ بہت سے ماٹکروبس مختلف طریقوں سے آدمی کے لیے مفید ہوتے ہیں۔ ماٹکروبس کے ذریعے انسانوں کی انتہائی اہم خدمات میں سے کچھ اس باب میں زیر بحث آئی ہیں۔

10.1 گھر بیو چیزوں میں ماٹکروبس

(Microbes in Household Products)

آپ کو یہ جان کر تجھ ہو گا کہ ہم ہر روز ماٹکروبس یا ان سے بنی چیزیں استعمال کرتے ہیں۔ ایک عام مثال دودھ سے دہی کی پیداوار ہے۔ خود دینی عضو یہ جیسے *Lactobacillus* اور دیگر جو عام طور پر Lactic acid bacteria (LAB) کہلاتے ہیں دودھ میں پیدا ہو کر اسے دہی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اپنی نشوونما کے دوران LAB تیزاب پیدا کرتے ہیں جو دودھ کے پروٹینس کو جماتے اور جزوی طور پر ہضم کر دیتے ہیں۔ تھوڑا سا دہی جو دودھ میں ابتدائی طور پر ڈالا جاتا ہے باہر جز جس میں لاکھوں LAB ہوتے ہیں جو ایک مناسب درجہ حرارت پر افزائش پاتے ہیں اور اس طرح دودھ کو دہی میں تبدیل کر دیتے ہیں جو وٹامن B_{12} کی مقدار بڑھا کر اس کی تغذیتی خصوصیات کو بھی ہمہر کر دیتے ہیں۔ ہمارے معدے میں بھی LAB بیماری پیدا کرنے والے ماٹکروبس کو روکنے کا مفید کردار بھی نجات ہے۔

گوندھا ہوا آٹا جو کھانے کی چیزیں جیسے ڈوسا اور اڈلی بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے وہ بھی بیکٹیریا کے ذریعے خمیر کیا جاتا ہے۔ آٹے کی پھولی پھولی شکل CO_2 گیس پیدا ہونے سے ہوتی ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ یہاں کون سا تحولی عمل کارفرما ہے جس کے نتیجے میں CO_2 بن رہی ہے؟ آپ کے خیال میں یہ خمیر تیار کرنے کے لیے بیکٹیریا کہاں سے آتے ہیں؟ اسی طرح سے گندھا ہوا آٹا جو ڈبل روٹی بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے بیکٹر کے ایسٹ (Saccharomyces cerevisiae) کی مدد سے خمیر بنتا ہے۔ متعدد مشروبات اور غذا میں بھی ماٹکروبس کے ذریعے خمیر کی جاتی ہیں۔ جنوبی ہندوستان کے کچھ حصوں کا ایک روایتی مشروب تازی "Toddy" کھجور یا تازہ تنے کے رس کو خمیر کر کے بنایا جاتا ہے۔ مچھلی، سویا بن اور بانس کے تنے کو ماٹکروبس سے خمیر کر کے غذا کی اشیا بنائی جاتی ہیں۔ پنیر کھانے کی قدیم ترین چیزوں میں سے ایک ہے جس میں ماٹکروبس استعمال ہوتے ہیں۔ پنیر کی مختلف ویرائیٹیاں پنی خصوص ساخت، بو اور ذائقے کے لیے جانے جاتے ہیں جن میں یہ خصوصیت استعمال کیے جانے والے ماٹکروبس کی وجہ سے ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر "سوئیس چیز" میں بڑے سوراخ Propionibacterium sharmanii کی مخصوص فنجائی کو اگا کر تیار کیا جاتا ہے جو اسے ایک خاص قسم کی ہونے سے بنتے ہیں۔ Roquefort cheese ایک مخصوص فنجائی کو اگا کر تیار کیا جاتا ہے جو اسے ایک خاص قسم کی ہونے سے بنتے ہیں۔

10.2 صنعتی چیزوں میں مائلکروبس (Microbes in Industrial Products)



شکل 10.4 فرمیٹر

صنعت میں بھی مائلکروبس متعدد چیزوں کی تالیف میں استعمال کیے جاتے ہیں جو انسانوں کے لیے اہم ہیں۔ شرابیں اور اینٹی بائیوٹکس کچھ مثالیں ہیں۔ صنعتی پیکانے پر پیداوار کے لیے مائلکروبس کو بہت بڑی ویسلس میں اگانے کی ضرورت پڑتی ہے جنہیں **Fermentors** کہا جاتا ہے (شکل 10.4)۔

10.2.1 تخمیری مشروبات (Fermented Beverages)

مختلف مائلکروبس بالخصوص ایسٹ قدیم زمانے سے مختلف مشروبات جیسے واکین، بیسر، وسکی، برانڈی یا رم کی تیاری کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس مقصد سے وہی ایسٹ Saccharomyces cerevisiae جو ڈبل روٹی بنانے میں استعمال کی جاتی ہے اور عام طور سے بریووس ایسٹ (Brewer's yeast) کہلاتی ہے اسے مالمڈ ان (Malted cereals) اور چھلوں کے رس کی تخمیر کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جس سے الکھل (Ethanol) پیدا ہوتی ہے۔ کیا آپ کو تحولی تعمالت



شکل 10.5 فرمینیشن پلانٹ

یاد ہیں جو ایسٹ کے ذریعے Ethanol پیدا کرنے کا نتیجہ ہوتے ہیں؟ تخمیر کے لیے استعمال کیے جانے والے خام میٹریل کی اقسام اور پروسنگ کی قسم (کشید یا بانا کشید کے ساتھ) کی بنیاد پر مختلف قسم کے الکھلی مشروبات حاصل کیے جاتے ہیں۔ واکین اور بیسر بغیر کشید کیے تیار کی جاتی ہیں جبکہ وسکی، برانڈی اور رم تخمیر شدہ بخنی کو کشید کر کے تیار کی جاتی ہیں۔ ایک فرمینیشن پلانٹ کا فوٹو گراف شکل 10.5 میں دکھایا گیا ہے۔

10.2.2 اینٹی بائیوٹکس (Antibiotics)

ماائلکروبس کے ذریعے پیدا کی گئی اینٹی بائیوٹکس بیسویں صدی کی اہم ترین دریافتیوں میں سے ایک خیال کی جاتی یہ جس نے انسانی سوسائٹی کی بہت بڑے پیانے پر خدمت کی ہے۔ Anti ایک یونانی لفظ ہے جس کا مطلب ہے "خلاف" اور bio کا مطلب ہے زندگی، دونوں کا مطلب ہے "زندگی مخالف" (بیماری پھیلانے والے عضویوں کے حوالے سے) جبکہ انسانوں کے حوالے سے وہ زندگی موافق، ہیں نہ کہ زندگی مخالف۔ اینٹی بائیوٹکس کیمیائی چیزیں ہیں جو کچھ ماائلکروبس کے ذریعے پیدا کی جاتی ہیں۔ اور دوسرے ماائلکروبس (بیماری پیدا کرنے والے) کو مار سکتی ہیں یا ان کی نشوونما کو روک سکتی ہیں۔



عام طور پر استعمال کی جانے والی اینٹی بائیوٹک پنیسلین سے آپ واقف ہوں گے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ پنیسلین دریافت کی جانے والی پہلی اینٹی بائیوٹک تھی اور یہ دریافت اتفاقاً تھی؟ الکبرینڈ فلینگ نے *Staphylococci* پر کام کرتے ہوئے ایک بار مشاہدہ کیا کہ اس کی ایک بغیر حلی ہوئی کلچر پلیٹ پر ایک کالی پیدا ہوئی ہے جس کے اطراف *Staphylococci* پیدا نہیں ہو رہے ہیں۔ اس نے معلوم کیا کہ اس کی وجہ پھپھوند کے ذریعے پیدا کیا جانے والا ایک کیمیکل تھا جسے اس نے پھپھوند *Penicillium notatum* کے نام پر Penicillin نام دیا۔ البتہ بطور ایک موثر اینٹی بائیوٹک کے اس کی پوری قوت بہت بعد میں ارنسٹ چین اور ہورڈ فلورے کے ذریعے قائم کی گئی۔ یہ اینٹی بائیوٹک عالمی جنگ-II میں زخمی امریکین سپاہیوں کے علاج میں بڑے پیمانے پر استعمال کی گئی۔ اس دریافت کے لیے فلینگ چین اور فلورے کو 1945 میں نوبل انعام سے نوازا گیا۔

پنیسلین کے بعد دوسری اینٹی بائیوٹکس بھی دوسرے مائیکروس سے صاف کر کے نکالی گئیں۔ کیا آپ کچھ کوئی دوسری اینٹی بائیوٹکس کے نام بتاسکتے ہیں اور ان کے وسائل معلوم کر سکتے ہیں؟ اینٹی بائیوٹکس نے کئی طاعون، (کالی کھانسی)، ڈپتھیر یا (گل گھولو) اور لپر توی (کوڑھ) جیسی مہلک بیماریوں کے علاج کے لیے ہماری صلاحیتوں میں بہت اضافہ کر دیا ہے جو دنیا بھر میں لاکھوں لوگوں کی جان لے لیتی تھیں۔ آج ہم بغیر اینٹی بائیوٹکس کی دنیا کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔

10.2.3 کیمکلس، ایزائمس اور دوسرے مولکیوں

Chemicals, Enzymes and Other Molecules

مائیکروس بعض کیمکلس جیسے نامیاتی تیزاب، الکول اور ایزائمس کی صنعتی اور کرشل پیداوار کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ تیزاب پیدا کرنے والوں کی مثالیں ہیں سترک ایسڈ کے لیے Aspergillus niger (ایک پھپھوند) ایسٹیک ایسڈ کے لیے Clostridium acetie (ایک بیکٹیریم)، بیٹرک ایسڈ کے butylium (ایک بیکٹیریم) اور لیکٹک ایسڈ کے Lactobacillus (ایک بیکٹیریم)۔

ایسٹ (Saccharomyces cerevisiae) ایتھنیول کی تجارتی پیداوار کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ ایزائمس کی پیداوار کے لیے بھی مائیکروس استعمال کیے جاتے ہیں Lipases صابن بنانے میں استعمال ہوتے ہیں اور وہ کپڑوں کے تیل کے دھبوں کو صاف کرنے میں مفید ہیں۔ آپ نے دیکھا ہو گا کہ بازار سے لائے ہوئے بوتل بند پھلوں کے رس گھر میں بنائے رسول کے مقابلے زیادہ صاف ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ بوتل بندرس پیکٹی نیزیز اور پروٹی نیزز کے استعمال سے صاف کیے جاتے ہیں۔ Streptococcus بیکٹیریم کے ذریعے پیدا کیے گئے کو جتنی انجینرنگ کی مدد سے تبدیل کر کے بطور Clot buster استعمال کیا جاتا ہے اُن Streptokinase میضوں کی خون کی نالیوں سے بچے خون (Clots) کو ہٹانے میں استعمال کیا جاتا ہے جن میں دل کی بیماری کی وجہ سے دل کا دورہ پڑ چکا ہوتا ہے۔

Cyclosporin-A ایک دوسرا حیاتیاتی طور پر متحرک مالکیوں ہے جو ایک پھپھوند Trichoderma polysporum کے ذریعہ پیدا ہوتا ہے اور ان مریضوں کے لببور Immunosuppressive تھیٹ کے دیا جاتا ہے جن کے اعضاء کی پیوند کاری کی جاتی ہے۔ ایسٹ Monascus purpureus سے پیدا ہونے والے خون میں کولسترول کو کم کرنے والے ایکینٹ کے طور پر بازار میں مستیاب ہیں۔ یہ کولسترول کی تالیف کے لیے ذمہ دار ایز ائم پر مقابلے میں روک لگا کر عمل کرتا ہے۔

10.3 سیوچ کے ٹریٹمنٹ میں ماںکر و بس (Microbes in Sewage Treatment)

ہم جانتے ہیں کہ شہروں اور قصبات میں ہر روز بڑی مقدار میں ناقابل استعمال مخلوط پانی پیدا ہوتا ہے۔ اس ناقابل استعمال مخلوط پانی کا ایک بڑا جزو انسانی نسلہ ہوتا ہے۔ اس مخلوط پانی کو سیوچ بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں بڑی مقدار میں نامیات ماؤں اور ماںکر و بس ہوتے ہیں، جن میں سے بہت سے جراثی ہوتے ہیں۔ کیا آپ کبھی اس بات پر حیران نہیں ہوئے کہ سیوچ کی اتنی بڑی مقدار یا شہری مخلوط پانی روزانہ کہاں پھینکا جاتا ہے؟ اس کو راست پانی کے قدرتی ذخائر جیسے دریاؤں اور چشموں میں نہیں ڈالا جاسکتا۔ آپ سوچ سکتے ہیں کیوں۔ پس نکاہی سے پہلے سیوچ کو سیوچ ٹریٹمنٹ پلانٹس (STPs) میں کم آلودہ بنانے کے لیے ٹریٹ کیا جاتا ہے۔ فاضل پانی کا ٹریٹمنٹ سیوچ میں قدرتی طور پر موجود Heterotrophic microbes سے کیا جاتا ہے۔
یہ ٹریٹمنٹ دو مرحلے میں انجام دیا جاتا ہے:



شکل 10.6 سینڈری ٹریٹمنٹ

ابتدا کی ٹریٹمنٹ Primary treatment کے ان اقدامات میں بنیادی طور پر تقطیر اور ترسیب Filler and liming کے ذریعے سیوچ سے چھوٹے بڑے ذرات کو طبیعی Sedimentation طور پر ہٹایا جاتا ہے۔ انھیں مرحلے میں ہٹایا جاتا ہے، ابتداء تیرتے ہوئے کچھے کو سلسلہ وار تقطیر سے الگ کیا جاتا ہے۔ پھر کنکروں (مٹی اور چھوٹے پھر) کو ترسیب سے ہٹایا جاتا ہے۔ یعنی بیٹھنے والی تمام ٹھووس چیزیں Primary sludge بھائی ہیں اور اپر تیرنے والا حصہ Effluent پر انگریزی سیلینگ Siltbank کو ٹھانوی ٹریٹمنٹ کے لیے لیا جاتا ہے۔

ثانوی یا حیاتیاتی ٹریٹمنٹ Secondary treatment or Biological treatment :
پر انگریزی Effluent کو بڑے ہوا دارٹنکس میں ڈالا جاتا ہے (شکل 10.6) جہاں اسے میکاگنی طور پر لگا تار ہلاکا جاتا ہے اور اس کے اندر ہوا پہپ کی جاتی ہے۔ اس سے مفید ایروبک ماںکر و بس کی Floes کی شکل میں (بیکٹیریا کے مجموعے جن کے ساتھ فنگل فلامینٹس ہوتے ہیں جو جاں جیسی ساختیں بنائیتے ہیں) بے تحاشہ نشوونما



ہوتی ہے۔ اپنی نشوونما کرتے ہوئے یہ مائکرو بس Effluent میں موجود نامیاتی مادے کا زیادہ تر حصہ استعمال کر لیتے ہیں۔ اس سے Effluent کی BOD (Biochemical oxygen demand) کی نمایاں طور پر گھٹ جاتی ہے۔ آکسیجن کی اس مقدار کو ظاہر کرتا ہے جو اس وقت استعمال ہوگی جب ایک لیٹر پانی میں موجود تمام نامیاتی مادے کو بیکٹیریا کے ذریعے آکسی ڈائزڈ (Oxidised) کیا جائے۔ سیوٹج کا پانی اس وقت تک ٹریٹ کیا جاتا ہے جب تک BOD گھٹ نہیں جاتا۔ BOD ٹریٹ کے ذریعے پانی کے ایک نمونے میں خود بینی عضویوں کے ذریعے آکسیجن استعمال کرنے کی شرح ناپی جاتی ہے اور بس اس طرح BOD پانی میں نامیاتی مادے کی ایک پیمائش ہے۔ مخلوط پانی کا BOD جتنا زیادہ ہوگا اسی قدر اس کی آلودگی قوت زیادہ ہوگی۔

ایک بار جب سیوٹج یا مخلوط پانی کا BOD نمایاں طور پر کم ہو جاتا ہے تو Effluent کو سیلینگ ٹینک میں ڈال دیا جاتا ہے جہاں رسوب میں بیکٹیریکل فلاکس بننے دیے جاتے ہیں۔ اس رسوب کو Activated sludge کہا جاتا ہے۔ Activated sludge کا تھوڑا سا حصہ ایئر لیشن ٹینک میں واپس بھیجا جاتا ہے جہاں وہ (ابتدائی آباد کاری یا Inoculum) کا کام کرتا ہے۔ سلچ کا باقی بڑا حصہ ایک بڑے ٹینک میں پہپ کر دیا جاتا ہے جسے این ائر و بک سلچ ڈائی جیسٹر (Anaerobic sludge digester) کہتے ہیں۔ یہاں دوسرے قسم کے بیکٹیریا جو این ائر و بک طور پر بڑھتے ہیں سلچ میں موجود بیکٹیریا اور فجائی کو ہضم کر لیتے ہیں۔ اس ہاضمے کے دوران بیکٹیریا جیسوں جیسے میتھیں، ہانڈروجن سلفائد اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ایک آمیزہ پیدا کرتے ہیں۔ یہ گیسیں Biogas ہوتی ہیں اور جلنے کی خاصیت رکھنے کی وجہ سے تو انہی کے ایک ویلے کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہیں۔

سیکنڈری ٹریٹمنٹ پلانٹ سے عموماً Effluent پانی کے قدرتی ذخائر جیسے دریاؤں اور چشمتوں میں چھوڑا جاتا

ہے۔ ایسے ایک پلانٹ کا ہواں میٹر ٹکل 10.7 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ اس بات کی ستائش کر سکتے ہیں کہ کیسے ساری دنیا میں لاکھوں گیلن پانی روزانہ ٹریٹ کرنے میں مائکرو بس ایک اہم روول ادا کرتے ہیں۔ اس طریقے پر دنیا کے تقریباً سبھی حصوں میں ایک صدی سے بھی زیادہ عمل کیا جا رہا ہے۔ آج کی تاریخ تک انسان کی بنائی ہوئی کوئی بھی ٹکنیکوLOGI سیوٹج کے مائکرو ٹنل ٹریٹمنٹ کا مقابلہ نہیں کر سکی ہے۔

آپ واقف ہیں کہ بڑھتی ہوئی شہری آبادیوں کی وجہ سے اتنا زیادہ سیوٹج پیدا ہو رہا ہے جتنا پہلے کبھی نہیں ہوا تھا۔ البتہ اتنی زیادہ مقدار میں سیوٹج کو ٹریٹ کرنے کے

لیے سیوٹج ٹریٹمنٹ پلانٹ کی تعداد میں خاطر خواہ اضافہ نہیں ہوا ہے۔ اس لیے بغیر ٹریٹ کیا ہوا سیوٹج اکثر دریاؤں میں برادرست خارج کر دیا جاتا ہے جس سے ان کی کثافت اور پانی سے پھیلنے والی بیماریوں میں اضافہ ہوتا ہے۔

اینوارٹر نمیٹ اور فاریسٹ منسٹری نے گنگا ایکشن پلان (Ganga Action Plan) اور جمنا ایکشن پلان (Yamuna Action Plan) ہمارے ملک کے دو اہم دریاؤں کو کثافت سے بچانے کے لیے شروع کیے ہیں۔



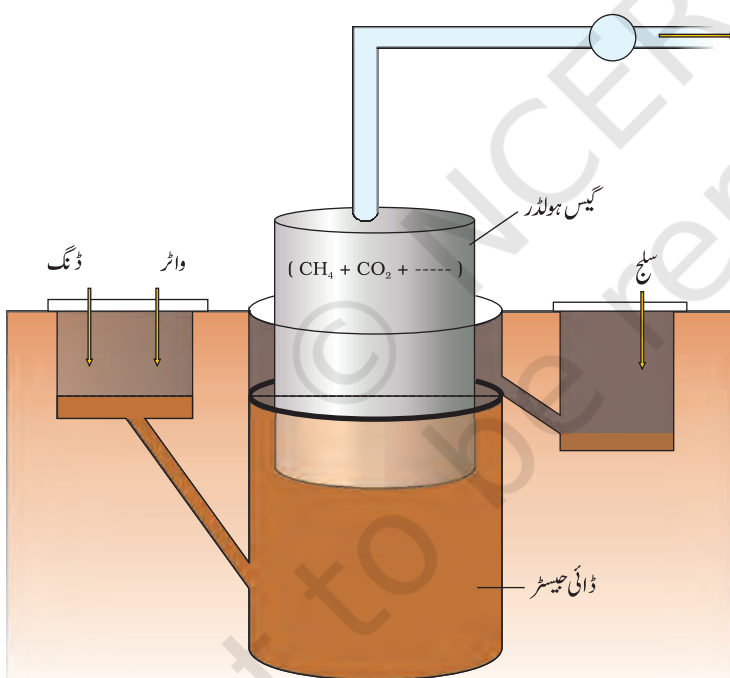
شکل 10.7 سیوٹج پلانٹ کا اوپری منظر

ان پلانٹوں کے تحت یہ تجویز کیا گیا ہے کہ کثیر تعداد میں سیوونچ ٹریمینٹ پلانٹ کی تغیری کی جائے تاکہ صرف ٹریٹ کیا ہوا سیوونچ ہی دریاؤں میں خارج ہو سکے۔ آپ کے لیے کسی قریبی جگہ پر واقع ایک سیوونچ ٹریمینٹ پلانٹ کو دیکھنا آپ کے لیے بہت لمحپسی اور معلوماتی تجربے کا باعث ہو گا۔

10.4 بائیوگیس کی پیداوار میں ماٹنکروبس

(Microbes in Production of Biogas)

بائیوگیس کمیٹی بائیوگیسوں کا ایک آمیزہ ہے (جس میں زیادہ ترمیتھین ہوتی ہے) جو ماٹنکروبس کی عملیات سے پیدا ہوتی ہے اور جسے بطور ایندھن کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ آپ نے پڑھا ہے کہ ماٹنکروبس نشوونما اور تحول کے دوران کئی چیزیں گیسوں کی شکل میں پیدا کرتے ہیں۔ پیدا ہونے والی گیس کا انحصار ماٹنکروبس اور ان نامیاتی اشیا پر ہوتا ہے جنھیں وہ استعمال کرتے ہیں۔ آٹے کی تغیری، پنیر کے بننے گیس اور شراب کی تیاری کے سلسلے میں پیش کی گئی مثالوں میں اصل پیدا ہونے والی گیس CO_2 تھی۔ البتہ بعض بیکٹیریا جو سیلوالوز جیسے میٹیریل پر این ایروبیکلی بڑھتے ہیں وہ H_2O کے ساتھ بڑی مقدار میں میتھین پیدا کرتے ہیں۔ مجموعی طور پر ان بیکٹیریا کو Methanogens کہتے ہیں۔ اور ایسا ایک عام بیکٹیریئم (Methanobacterium) ہے۔ یہ بیکٹیریا عام طور پر سیوونچ ٹریمینٹ کے دوران این ایروبک سلنج میں پائے جاتے ہیں۔ یہ بیکٹیریا مویشیوں کے ریومین (Rumen) (معدے کا ایک حصہ) میں بھی موجود ہوتے ہیں۔ مویشی کے کھانے میں بہت سا سیلوالوز میٹیریل کو توڑنے میں مدد کرتے ہیں اور مویشی کے تغذیے میں اہم رول ادا کرتے ہیں۔ کیا آپ سوچتے ہیں کہ ہم انسان غذاوں میں موجود سیلوالوز کو ہضم کرنے کے قابل ہیں؟ پس مویشی کے فضلے جسے عام طور سے گور کہتے ہیں، یہ بیکٹیریا بکثرت ہوتے ہیں۔ گور بائیوگیس پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا یہ جسے عموماً گو بر گیس کہتے ہیں۔



شکل 10.8 ایک نمونے کا بائیوگیس پلانٹ

بائیوگیس پلانٹ کنکریٹ کے بنے ایک ٹینک پر مشتمل ہوتا ہے (15-10 فٹ گہرا) جس میں حیاتیاتی فصلہ اکٹھا کیا جاتا ہے اور اس میں ماٹنکروبس کی عملیات سے پیدا ہونے والی گیس کے سبب اوپر اٹھتا رہتا ہے۔ بائیوگیس پلانٹ میں ایک باہر نکلنے کا راستہ ہوتا ہے۔



جو ایک پائپ سے قریبی مکانوں کو گیس فراہم کرنے کے لیے جوڑا جاتا ہے۔ استعمال شدہ مخلول ایک دوسرے راستے سے باہر نکال دیا جاتا ہے اور بطور کھاد کے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ گاؤں کے علاقے میں مویشیوں کا گور بڑی مقدار میں دستیاب ہوتا ہے جہاں مویشی مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اس لیے بائیوگیس پلانٹس گاؤں میں زیادہ تعمیر ہوتے ہیں۔ پس پیدا کی گئی بائیوگیس کھانا پکانے اور روشنی کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ بائیوگیس پلانٹ کی تصویر شکل 10.8 میں دکھائی گئی ہے۔ بائیوگیس پیداوار کی ٹکنولوژی ہندوستان میں بنیادی طور پر انڈین ایگریکچر رسرچ انسٹی ٹیوٹ (آئی اے آر آئی) اور کھادی اینڈ ویچ انڈسٹریز کمیشن (کے وی آئی سی) کی کوششوں سے تیار کی گئی تھی۔ اگر آپ کا اسکول کسی گاؤں یا گاؤں کے قریب ہے تو یہ معلوم کرنا انتہائی دلچسپی کا باعث ہو گا کہ کیا قریب میں کوئی بائیوگیس پلانٹ ہے۔ گیس پلانٹ کو دیکھیے اور جو لوگ تجھے اس کا انتظام کر رہے ہیں ان سے اس کے بارے میں مزید معلومات حاصل کیجیے۔

10.5 مائیکروبس بطور بائیوکنٹرول اجھیٹس (Microbes as Biocontrol Agents)

بائیوکنٹرول سے مراد ہے پودوں کی بیماریوں اور پیسٹس کے انسداد کے لیے حیاتیاتی طریقوں کا استعمال۔ ترقی یافتہ سوسائیٹی میں زیادہ تر یہ مسائل کیمیکلس یعنی انسیکٹی سائینڈس اور پیسٹی سائینڈس کے استعمال سے حل کیے جاتے ہیں۔ یہ کیمیکل انسانوں اور جانوروں کے لیے ایک ہی طرح سے زہر لیے اور بے حد ضرر سا ہوتے ہیں اور ساتھ ہی ہمارے ماحول (زمین، اندرونی پانی)، پھلوں، سبزیوں اور فصلوں کو آلودہ کرتے ہیں۔ جنگلی گھاس کو ہٹانے کے لیے وی ڈی سائینڈس کے استعمال سے بھی ہماری زمین آلودہ ہوتی ہے۔

پیسٹس اور بیماریوں کا حیاتیاتی انسداد: زراعت میں پیسٹس کے انسداد کا ایک ایسا طریقہ ہے جو کیمیکلس کے استعمال پر بھروسہ نہ کر کے حیاتیاتی طریقوں پر انحصار کرتا ہے۔ ایک جدید کسان کو یقین کامل ہے کہ حیاتیاتی تنوع بہتر صحت کا ضامن ہوتی ہے۔ کسی مقام پر جس قدر متفرقات ہوں گی وہ اتنا ہی دیریا ہو گا۔ اس لیے جدید کسان ایک ایسا نظام تخلیق کرنے کی کوشش کرتا ہے جہاں ان کیڑوں کو بھی جو کبھی کبھی پیسٹس کہے جاتے ہیں ختم نہیں کیا جاتا بلکہ اس کے بجائے انھیں ایک زندہ اور فعال ایکوسسٹم کے اندر رکھ اور توازن کے ایک پیچیدہ نظام کے ذریعے ایک قابل برداشت حد پر رکھا جاتا ہے۔ مروجہ زراعتی طریقوں کے خلاف جو عموماً کیمیائی طریقوں کے استعمال سے مفید اور ضرر سا دونوں طرح کی زندگیوں کو بنا تخلیص مار دلتے ہیں۔ یہ ایک وسیع نظریہ ہے جس میں ایک علاقے کے فاؤنا اور فلورا تشکیل دینے والے بے شمار قسم کے عضویوں کے درمیان تعلقات ثانوی جاں (Webs) کا حصہ پیدا ہوتا ہے۔ ایک جدید کسان کا خیال ہے کہ ان مخلوقات کا مکمل خاتمه جو پیسٹس کھلاتے ہیں نہ تو ممکن ہے اور نہ ہی ضروری بھی، کیونکہ ان کے بغیر مفید شکار خور اور طفیلی کیڑے جوان پر غذا یا ہوست کے لیے انحصار کرتے ہیں زندہ نہیں رہ سکتے۔ پس حیاتیاتی کنٹرول کے طریقے زہر لیے کیمیکلس یا پیسٹی سائینڈس پر ہمارا انحصار بڑی حد تک کم کر دیں گے۔

حیاتیاتی زراعت کے طریقے کا ایک اہم پہلو یہ ہے کہ کسی ایک علاقے میں رہنے والے مختلف ذی حیات شکار خور یا پیٹھیں اور ان کے دور حیات، کھانے اور رہنے کے وہ طریقے جنہیں وہ پسند کرتے ہیں سمجھی کے بارے معلومات حاصل کی جائے اور اس سے بائوکنٹرول کے مناسب طریقے تیار کرنے میں مدد ملے گی۔

سرخ اور کالے نشانات والی بے حد معروف بیطل - لیڈی برڈ اور ڈریگین فلائیز بالترتیب ایفڈس اور چھسروں سے چھکارا حاصل کرنے کے لیے مفید ہیں۔ مائکرو بیطل بائوکنٹرول ایچینٹس کی ایک مثال جسے قتل کے لاروں کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ایک بیکٹیریا *Bacillus thuringiensis* (جسے اکثر Bt لکھا جاتا ہے) ہے۔ یہ خشک اسپورس کی شکل میں تھیلی بند ملتے ہیں جنہیں پانی میں ملا کر متاثرہ پودوں جیسے سرسوں یا چھلوں کے درختوں پر چھڑک دیا جاتا ہے جہاں کیڑوں کے لادوںے انھیں کھایتے ہیں ان کے معدے میں زہر بھر جاتا ہے اور لاروا مر جاتا ہے جب کہ دوسرا کیڑوں کا نقصان نہیں ہوتا ہے۔ چھلے عشروں کے دوران جیسی انجینئرنگ کے طریقے عمل میں آنے کی وجہ سے سائنسدانوں نے *B.thuringiensis* کا زہر ریلا جیں پودوں میں داخل کر دیا۔ ایسے پودوں میں ایکیٹ پیٹھیں کے تینیں مدافعت پیدا ہو گئی۔ ایک ایسی ہی مثال ہے جو ہمارے ملک کی کچھ ریاستوں میں کاشت کی جا رہی ہے۔ آپ باب 12 میں اس کے بارے میں مزید پڑھیں گے۔

پودوں کی ایک بیماری کو قابو کرنے کے لیے ایک بائو لو جیکل کنٹرول تیار جا رہا ہے جو ایک کچھ صوند *Trichoderma* فنجائی کی ایک آزادانہ پائی جانے والی نوع ہے جو جڑ کے ایکو سٹھیں میں بہت عام ہے۔ وہ پودوں کے لیے جرا شیموں کے لیے بہت مؤثر بائوکنٹرول ایچینٹس ہیں۔

بیکولووائرسرز (Baculoviruses) وہ جراثیم ہیں جو کیڑوں اور دوسرا آرٹھروپڈس پر حملہ کرتے ہیں۔ بطور بائو لو جیکل کنٹرول ایچینٹس استعمال کیے جانے والے زیادہ تر بیکولووائرسرز جنس (Nucleopolyhedrovirus) سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ دارسرزا یعنی نوع مخصوصی انسپکٹی سائیڈل کنٹرول کے لیے بہترین ہیں جن کا دائرہ محدود ہو۔ پودوں، لپٹانیوں، پرندوں، چھپیوں یہاں تک کہ ان کیڑوں پر بھی ان کا کوئی منفی اثر نہیں ہوتا جو نشانے پر نہ ہو۔ یہ اس وقت خصوصیت سے مطلوبہ خوبی ہوتی ہے جب ایک مشترکہ پیسٹ میٹھینیٹ (IPM) کے لیے مفید کیڑوں کی حفاظت مقصود ہو یا کسی ماحولیاتی طور پر حساس علاقے میں ٹریٹمنٹ کیا جاتا ہو۔

10.6 مائکروبس بطور فیلیا نیزرس (Microbes as Biofertilisers)

ہماری موجودہ طرز زندگی میں ماحولیاتی آلودگی فکر مندی کا ایک اہم سبب ہے۔ زراعتی پیداوار کی بڑھتی مانگ کو پورا کرنے کے لیے کیمیائی کھادوں کے استعمال کا اس آلودگی میں ایک نمایاں ہاتھ ہے۔ بلاشبہ اب ہمیں اندازا ہوا ہے کہ کیمیائی کھادوں کے ضرورت سے زیادہ استعمال سے بہت سے مسائل وابستہ ہیں اور دباو پڑ رہا ہے کہ *Organic* بیئنی *Biofertilisers* formings کے استعمال کو اپنایا جائے۔ بائو فرٹیلیا نیزرس وہ عضویے ہیں جو مٹی کی تغذیٰ کو الٹی کو بڑھاتے ہیں۔ بائو فرٹیلیا نیزرس کے اصل وسیلے بیکٹیریا، فنجائی اور سائنو بیکٹیریا (Cyanobacteria) (Cyanobacteria) یا



ہیں۔ آپ نے پھلی دار پودوں کی جڑوں پر گانٹھوں کے بارے میں پڑھا ہے جو Rhizobium کے ہم باشی تعلق کی وجہ سے بنتی ہیں۔ یہ بیکٹیریا فضائی نائٹرروجن کو نامیای شکل میں فنک کر دیتے ہیں جسے پودا تغذیے کی شکل میں استعمال کرتا ہے۔ دوسرے بیکٹیریا مٹی میں آزادا رہتے ہوئے فضائی نائٹرروجن کو فنک کر سکتے ہیں (مثالیں ہیں Azotobacter اور Azospirillum) اور اس طرح مٹی کے نائٹرروجنی مشمول کو بڑھاتے ہیں۔

فجائی بھی پودوں کے ساتھ ہم باشی تعلقات قائم کرنے کے لیے جانے جاتے ہیں (Mycorrhiza)۔ جنیں Glomus کی بہت سی اقسام مائیکروزائنز کی تشکیل کرتی ہیں۔ ہم باش پچھوند مٹی سے فاسفورس کو جذب کر کے پودے کو پہنچاتا ہے۔ ایسے تعلق رکھنے والے پودے دوسرے فائدے بھی حاصل کرتے ہیں جیسے جڑ میں رہنے والے جراشیوں کے تین مدافعت، کھاد اور خشک سائی کے لیے برداشت اور جمیعی طور پر پودے کی نمو اور بڑھت۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ اس تعلق سے فنک کو کیا فائدہ حاصل ہوتا ہے؟

سانسنو بیکٹیریا آٹوڑراف (خودغذائی) مائیکروبس ہیں جو آبی اور خشکی کے ماحول میں دور دور تک پھیلے ہوئے ہیں جن میں سے بہت سے فضائی نائٹرروجن کو فنک کر سکتے ہیں جیسے Oscillatoria، Nostoc، Anabaena، Oscillatoriella، Nostocales وغیرہ۔ دھان کے کھیتوں میں سانسنو بیکٹیریا ایک اہم بائیوفریٹیلا نیزرس کا کام کرتے ہیں۔ ملیوگرین ایلگی بھی مٹی میں نامیایی ماڈے کا اضافہ کر کے اس کی زرخیزی بڑھاتی ہے۔ آج ہمارے ملک میں صنعتی طور پر متعدد بائیوفریٹیلا نیزرس بازار میں دستیاب ہیں اور کسان اپنے کھیتوں میں زمینی تغذیات کو بحال کرنے اور کیمیائی فریٹیلا نیزرس پر اپنا انحصار کم کرنے کے لیے باقاعدگی سے ان کا استعمال کرتے ہیں۔

خلاصہ

مائیکروبس زمین پر زندگی کا ایک بہت اہم جز ہیں۔ تمام مائیکروبس جراثیم نہیں ہوتے۔ بہت سے مائیکروبس انسانوں کے لیے مفید ہوتے ہیں۔ ہم مائیکروبس اور ان سے بنی ہوئی چیزیں تقریباً روزانہ ہی استعمال کرتے ہیں۔ بیکٹیریا جو لیکٹ ایسٹ بیکٹیریا (LAB) کہلاتے ہیں دودھ میں پیدا ہو کر اسے ہی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ گندھا ہوا آنا جو ڈبل روٹی بنانے کے کام آتا ہے ایسٹ میں تخمیر کیا جاتا ہے جسے Saccharomyces cerevisiae کہتے ہیں۔ بعض کھانے جیسے اڈلی اور ڈوسا مائیکروبس سے تخمیر کیے ہوئے آٹے سے بنائے جاتے ہیں۔ بیکٹیریا اور فجائی سے پنیر کو مخصوص ساخت، ذائقہ اور بو ملتی ہے۔ مائیکروبس لیکٹ ایسٹ، ایسٹیک ایسٹ اور الکھل جیسی صنعتی چیزیں بنانے میں استعمال کیے جاتے ہیں جو ائندری میں قائم قسم کے پروسے میں استعمال ہوتی ہیں۔ پنسلین جیسی اینٹی بائیوٹکس بیماری پھیلانے والے ضرر سارے مائیکروبس کو مارنے کے لیے مفید مائیکروبس کے ذریعہ پیدا کی جاتی ہیں۔ اینٹی بائیوٹکس نے متعدد بیماریوں جیسے ڈیتھیریا، کالی کھانسی اور نومویا کو کنٹرول کرنے میں اہم رول ادا کیا ہے۔ سوسالوں سے بھی زیادہ سے مائیکروبس ایکٹیو یوٹھ سلنج فارمیشن کے پروسے سے سیعونج (فضل پانی) ٹریٹ کرنے میں استعمال ہو رہے ہیں جو قدرت میں پانی کی ری سائکلنگ میں مدد کرتا

ہے۔ میقہا نوجہن پودوں کے کچھے کو سڑاتے وقت میتھیں (بائیوگیس) پیدا کرتا ہے۔ مائیکروبس کے ذریعہ پیدا کی گئی بائیوگیس گاؤں کے علاقوں میں بطور تو انائی کے ویلے کے استعمال کی جاتی ہے۔ پروس سے جو بائیوکنٹرول کھلاتا ہے مائیکروبس مضر ساراں پیش کو مارنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اس عمل کو بائیوکنٹرول کہتے ہیں۔ بائیوکنٹرول کے طریقوں سے پیش کو کنٹرول کرنے میں زہریلے پیشی سائیڈس کے بکثرت استعمال سے بچنے میں مدد ملتی ہے۔ آج کیمیائی کھادوں کی جگہ بائیوفریٹیلائیزرس کے استعمال کو بڑھاوا دینے کی سخت ضرورت ہے۔ انسانوں کے ذریعے مائیکروبس کے متعدد استعمال سے واضح ہے کہ وہ انسانی سوسائٹی کی فلاح و بہبود میں ایک اہم روپ ادا کرتے ہیں۔

مشق

- 1 - بیکٹیریا بلاؤ اسٹھ آنکھوں سے نہیں دیکھے جاسکتے لیکن انھیں خور دین کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے۔ اگر آپ کو گھر سے ایک نمونہ اپنی تجویز گاہ ایک خور دین کی مدد سے مائیکروبس کی موجودگی دکھانے کے لیے لے جانا ہو تو آپ کون سا نمونہ لے جائیں گے؟ اور کیوں؟
- 2 - یہ ثابت کرنے کے لیے کہ تحول کے دران مائیکروبس لیکسیں چھوڑتے ہیں مثلاً اس دیکھے۔
- 3 - کس غذا میں آپ لیکٹ ایسٹ بیکٹیریا پاتے ہیں؟ ان کے کچھ مفید استعمال بتائیے۔
- 4 - گیہوں، چاول اور پنے (یا ان سے بنی چیزوں) سے بنی روایتی ہندوستانی غذاوں کے نام بتائیے۔ جن میں مائیکروبس کا استعمال شامل ہو۔
- 5 - ضرر ساراں بیکٹیریا کے سبب ہونے والی بیماریوں کو کنٹرول کرنے میں مائیکروبس کس طرح اہم روپ ادا کرتے ہیں۔
- 6 - کسی دو فنکس انواع کے نام بتائیے جنہیں اپنی بائیوکس بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔
- 7 - سیوونچ کیا ہوتا ہے؟ سیوونچ ہمارے لیے کس طرح نقصان دہ ہو سکتا ہے۔
- 8 - پرانگری اور سینکنڈری سیوونچ ٹریمینٹ میں بنیادی فرق کیا ہوتا ہے؟
- 9 - یا آپ سمجھتے ہیں کہ مائیکروبس کو تو انائی کے ویلے کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر ہاں تو کیسے؟
- 10 - مائیکروبس کو کیمیائی کھادوں اور پیشی سائیڈس کے استعمال کو کم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہاں تو کیسے؟
- 11 - پانی کے تین نمونوں کو جن کا نام ہے دریا کا پانی، نان ٹریبلڈ سیوونچ کا پانی اور ایک سیوونچ ٹریمینٹ پلانٹ سے خارج ہونے والا سینکنڈری ایفلوو نیٹ، ان کا BOD ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ نمونے A، B اور C نشان زد کیے گئے لیکن تجویز گاہ کے ملازم نہیں دیکھا کہ کس پر کیا نشان تھا۔ تین نمونوں A، B اور C کی ولیوز بالتریب 8mg/L, 20mg/L اور 400mg/L رکارڈ کی گئیں۔ کون سا نمونہ سب سے زیادہ آلودہ ہے؟ کیا آپ یہ فرض کر کے کہ دریا کا پانی مقابلاً صاف ہے، ہر ایک پر صحیح نشان لگاسکتے ہیں؟



12۔ ان مائکروبس کے نام معلوم کیجیے جن سے A (ایک Immunosuppressive ڈرگ) اور (خون کا کوسرول گھٹانے والے ایجنت) حاصل ہوتے ہیں

13۔ حسب ذیل میں مائکروبس کا روپ معلوم کیجیے اور اپنے استاد سے اس پر بات کیجیے:

(a) واحد سلسلہ پروٹین (SCP)

(b) مٹی

13۔ حسب ذیل کو ان کی انسانی سوسائٹی کی فلاح و بہبود کے لیے گھٹتی ہوئی ترتیب کے مطابق ترتیب دیجئے۔ اپنے جواب کے لیے وجوہات لکھیے۔

بائیوگیس، سڑک ایسڈ، پنسیلین اور دی

15۔ بائیوفریٹیلائزرس کس طرح مٹی کی زرخیزی میں اضافہ کرتے ہیں؟