

অধ্যায়

২

অণুজীৱ : মিত্ৰ আৰু শত্ৰু



তোমালোকে বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ উদ্ভিদ আৰু প্ৰাণী দেখিছা। ইয়াৰ বাহিৰেও সাধাৰণতে চকুৰে মনিব নোৱাৰা আন কিছুমান জীৱও আমাৰ চাৰিওফালে আছে। এইবোৰক অণুজীৱ (Microorganism) বুলি কোৱা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে তোমালোকে হয়তো মন কৰিছা যে বাৰিষাৰ দিনত আমাৰ পাটৰঞ্চিবোৰ নষ্ট হৈ যায়। তাত ঈষৎ ছাই বৰণীয়া চামনিৰে আৱৰি পেলায়। এই অংশবোৰ আতঙ্গী-কাচেৰে পৰ্যবেক্ষণ কৰাচোন। তাত কিছুমান ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ ঘূৰণীয়া আকৃতিৰ কলা বস্তু দেখিবলৈ পাৰা। এই বস্তুবোৰ কি আৰু ক'ৰ পৰানো আহিল তোমালোকে জানানে?

২.১ অণুজীৱ :

ক্ৰিয়াকলাপ ২.১

পথাৰৰ পৰা অলপ সেমেকা মাটি এটা বিকাৰত লোৱা আৰু তাত পানী ঢালি মিহলোৱা। মাটিৰ কণিকাবোৰ যেতিয়া বিকাৰৰ তলিত গোট খাব, তেতিয়া ইয়াৰ পৰা এটোপাল পানী লৈ অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ দ্বাৰা পৰ্যবেক্ষণ কৰা। কি দেখিলা?

ক্ৰিয়াকলাপ ২.২

এটা পুখুৰীৰ পৰা কেইটোপালমান পানী আনা। এখন কাচৰ শ্লাইডত তাৰে অকণমান লোৱা। এতিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ দ্বাৰা শ্লাইডখন পৰীক্ষা কৰাচোন।

কিছুমান ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ জীৱ ল'বচৰ কৰা দেখিছানে?

এই পৰ্যবেক্ষণবোৰৰ পৰা বুজিব পৰা গ'ল যে-পানী আৰু মাটিত কিছুমান ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ জীৱ থাকে। ইয়াৰ সকলোবোৰেই অণুজীৱৰ শ্ৰেণীভুত্ত নহয়। এই অণুজীৱসমূহ ইমানেই ক্ষুদ্ৰ যে ইহঁতক খালী চকুৰে দেখা পোৱা নাযায়। ইহঁতৰ কিছুমান, যেনে - পাউৰঞ্চিত দেখা ভেঁকুৰবোৰক আতঙ্গী-কাচেৰেহে দেখা পোৱা যায়। আন কিছুমানক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ দ্বাৰাহে দেখা পোৱা যায়। সেইকাৰণে এইবোৰক অণুজীৱ বুলি কোৱা হয়।

এই অণুজীৱবোৰক চাৰিটা শ্ৰেণীত ভাগ কৰা হৈছে। এই ভাগবোৰ হৈছে - বেক্টেৰিয়া, ভেঁকুৰ, প্ৰট'জ'ৰা আৰু কিছুমান শেলাই। সাধাৰণতে পোৱা কিছুমান অণুজীৱক চিৰি ২.১ - ২.৪ ত দেখুওৱা হৈছে।

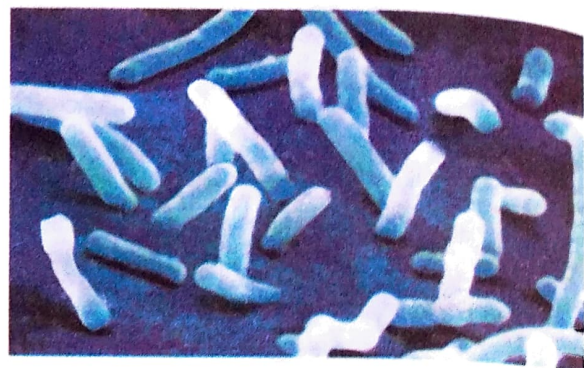
ভাইৰাছবোৰকো অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়তহে দেখা পোৱা যায়। আশ্রয়দাতা কোষৰ ভিতৰতহে ইহঁতৰ প্ৰজনন সন্তুষ্ট হয়। এই আশ্রয়দাতাবোৰ বেক্টেৰিয়া, উদ্ভিদ অথবা প্ৰাণীও হ'ব পাৰে। চিৰি-২.৫ ত কিছুমান ভাইৰাছৰ চিৰি দেখুওৱা হৈছে। সাধাৰণতে হোৱা ইনফ্ৰায়েঞ্জা (ফ্ৰু), চাৰ্দি, জুৰ, কাঁহ আদি ভাইৰাছৰ দ্বাৰা হয়। পলিঅ' আৰু বসন্ত আদিৰ দৰে গুৰতৰ ৰোগসমূহো ভাইৰাছৰ দ্বাৰা হয়।

গ্ৰহণী আৰু মেলেৰিয়া ৰোগ প্ৰট'জ'ৰাৰ দ্বাৰা হয়। আনহাতে সন্ধিপাত (টাইফয়েড) আৰু যক্ষ্মা বেক্টেৰিয়াৰ দ্বাৰা হোৱা ৰোগ।

এনে কিছুমান অণুজীৱৰ বিষয়ে তোমালোকে ষষ্ঠ আৰু সপ্তম শ্ৰেণীত পাই আহিছা।



সর্পিল বেক্টেরিয়া

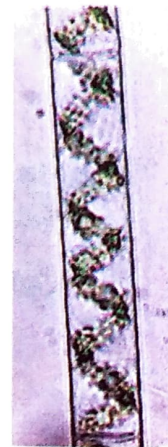


দণ্ড আকৃতির বেক্টেরিয়া

চিত্র ২.১ : বেক্টেরিয়া

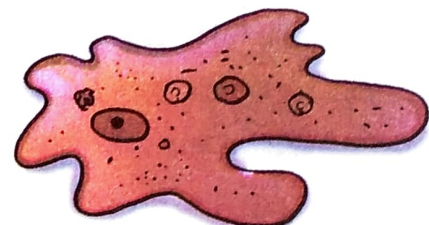


ক্লেমাইড'মনাছ

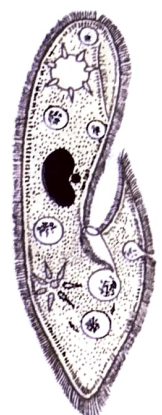


স্পাইর'গাইরা

চিত্র ২.২ : শেলাই

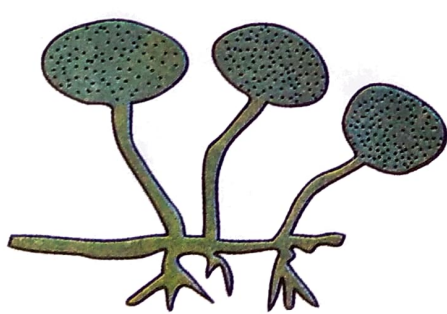


এমিবা

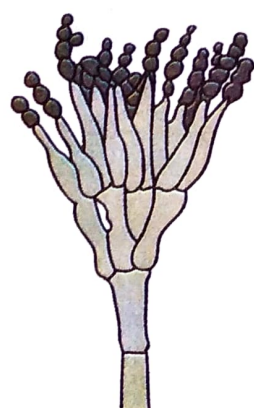


পেরামেছিয়াম

চিত্র ২.৩ : প্রট'জ'রা

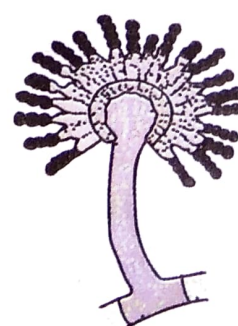


পাউরচিত্তি হোরা মন্দ (ভেঁকুব)

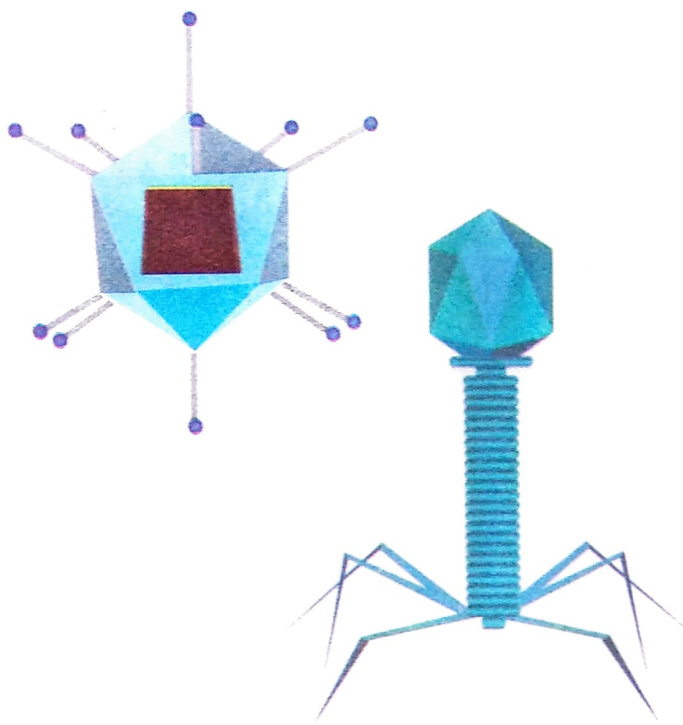


পেনিছিলিয়াম

চিত্র ২.৪ : ভেঁকুব



এছ'পাৰজিলাছ



চিত্র ২.৫ : ভাইরাহ

২.২ অণুজীরসমূহ ক'ত বাস কৰে?

অণুজীর সমূহ এককোষীও হ'ব পাৰে, যেনে - বেক্টেৰিয়া, কিছুমান শেলাই আৰু প্রট'জ'ৱা অথবা কিছুমান বহুকোষীও হ'ব পাৰে, যেনে - এমিবা, শেলাই আৰু ভেঁকুৰ। ইহাতে বৰফাবৃত পৰিৱেশৰ পৰা গৰম পানীৰ উহালৈ আৰু মৰুভূমিৰ পৰা আদৰ্ভুমিলৈ সকলো পৰিৱেশতে তিষ্ঠি থাকিব পাৰে। মানুহৰ উপৰিও আন প্রাণীসমূহৰ শৰীৰতো ইহাতক পোৱা যায়। কিছুমান অণুজীর আন অণুজীরৰ গাত বৃদ্ধি পায়, আনহাতে আন কিছুমান মুক্তভাৱে থাকে। এমিবা নামৰ অণুজীরই গাই গুটীয়াকৈ থাকিব পাৰে। কিন্তু ভেঁকুৰ আৰু বেক্টেৰিয়াসমূহ সংঘবদ্ধ হৈছে থাকে।

২.৩ অণুজীৰ আৰু আমি :

আমাৰ জীৱনত অণুজীৰ সমূহৰ এক উল্লেখযোগ্য ভূমিকা আছে। ইয়াৰে কিছুমান বহুতো প্ৰকাৰে উপকাৰী আৰু আন কিছুমান আছে যিবোৰ অপকাৰী আৰু ৰোগ সৃষ্টিকাৰক। ইহাতক বিষয়ে বিস্তৃতভাৱে অধ্যয়ন কৰোঁ আহা-

মিত্ৰ অণুজীৰ :

অণুজীৰবোৰ বহুতো কামত ব্যৱহাৰ কৰা হয়। দৈ, পাউৰঞ্চি আৰু কেক প্ৰস্তুতকৰণত ইহাতক ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

অতীজৰে পৰা সুৰা প্ৰস্তুতকৰণত অণুজীৰক ব্যৱহাৰ কৰি আহা হৈছে।

পৰিৱেশ চাফা কৰিবলৈও ইহাতক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে - জৈৱ বজিৰ্ত পদাৰ্থ (পাচলিৰ বাকলি, প্ৰাণীৰ অৱশিষ্ট আৰু মলমূত্ৰ) সমূহ বেক্টেৰিয়াৰ দ্বাৰা ব্যৱহাৰৰ উপযোগী ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ অংশলৈ পৰিৱৰ্তিত হয়। মনত পেলোৱা যে বেক্টেৰিয়াসমূহ ঔষধ প্ৰস্তুতকৰণতো ব্যৱহৃত হয়। কৃষিক্ষেত্ৰত বেক্টেৰিয়াই নাইট্ৰ'জেন যৌগিকৰণ কৰি মাটিৰ উৰ্বৰতা (Soil fertility) বৃদ্ধি কৰাত সহায় কৰে।

দৈ আৰু পাউৰঞ্চি প্ৰস্তুতকৰণ :

সপ্তম শ্ৰেণীত তোমালোকে পাই আহিছা যে বেক্টেৰিয়াই গাখীৰক দৈ লৈ ৰূপান্তৰ কৰে।

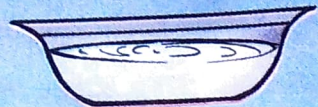


মই মন কৰিছিলোঁ যে মোৰ মায়ে দৈ
পাতিলে গৰম কৰা গাখীৰত অকণমান
আগৰ দৈ ঢালি থয়। মই আচৰিত
হওঁ। কিয় তেনে কৰে?

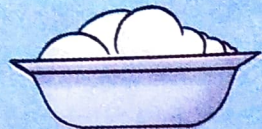
দৈত বহুতো অণুজীৰ থাকে। এইবোৰৰ ভিতৰত লেক্ট'বেছিলাছ অণুজীৰই গাখীৰক দৈ হোৱাত সহায় কৰে। গাখীৰত মিহলি হৈ ই সংখ্যাত বাঢ়ি যায় আৰু গাখীৰক দৈ লৈ পৰিৱৰ্তিত কৰে। চিজ, আচাৰ আৰু বিভিন্ন খাদ্য সামগ্ৰী প্ৰস্তুতকৰণতো বেক্টেৰিয়া ব্যৱহৃত হয়।

ক্রিয়াকলাপ ২.৩

আধা কিল'গ্রাম ময়দা বা আটা লোরা। অলপ চেনি দি কুহমীয়া পানীৰে মিহলোৱা। ইয়াত কম পৰিমাণে ইষ্ট পাউদাৰ দি হাতেৰে মিহলাই ৰুটিৰ বাবে লড়া প্ৰস্তুত কৰা। দুঃঘটাৰ পাছত পৰ্যবেক্ষণ কৰা। ময়দাৰ লড়াটো ওফন্দি উঠিছেনে?



ইষ্ট পাউদাৰ মিহলোৱা ময়দা



ওফন্দি উঠা ময়দা

চিত্র ২.৬

ইষ্টৰ প্ৰজনন ক্ষিপ্ত গতিত হয় আৰু ইহাত শ্বাস প্ৰশ্বাসত কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড গেছ উৎপন্ন হয়। গেছৰ বুৰ্বুৰণিবোৰ ময়দাৰ লড়াৰ মাজে সোমাই ইয়াৰ আয়তন বৃদ্ধি ঘটায়। এই সূত্ৰটোৰ আঁত ধৰিয়ে কেক, পেষ্ট্ৰি, পাউৰুটি আদি প্ৰস্তুতকৰণত ইষ্টৰ ব্যৱহাৰ হয়।

অণুজীৱৰ বাণিজ্যিক ব্যৱহাৰ :

সুৰা, মদ, আৰু এছিটিক এছিড (ভিনেগাৰ) বৃহৎ পৰিমাণে প্ৰস্তুত কৰাৰ বাবেও অণুজীৱক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বাণিজ্যিক ভিত্তিত সুৰা আৰু মদ প্ৰস্তুত কৰাত ইষ্ট ব্যৱহাৰ কৰা হয়। এই উদ্দেশ্যৰে ফলৰ বস, বালি, গম, চাউল আদিত থকা প্ৰাকৃতিক শৰ্কৰাৰ পৰা ইষ্ট উৎপন্ন কৰা হয়।

ক্রিয়াকলাপ ২.৪

৫০০ মিলিলিটাৰৰ এটা বিকাৰ লৈ তাৰ $\frac{3}{4}$ অংশ পানীৰে পূৰ্ণ কৰা। ২-৩ চামুচ চেনি মিহলোৱা। চেনিপানীখনিত আধা চামুচ ইষ্টৰ পাউদাৰ মিহলি

কৰা। অলপ গৰম ঠাইত ঢাকনি মাৰি বিকাৰটো ৪-৫ ঘণ্টা থোৱা। এতিয়া দ্রবণটোৰ গোৰ্খ লোৱাচোন। কিবা গোৰ্খ পাইছানে?

গোৰ্খটো হৈছে সুৰাৰ, কাৰণ ইয়াত মিহলি চেনিখনি ইষ্টৰ দ্বাৰা সুৰালৈ ৰূপান্তৰিত হ'ল। চেনি সুৰালৈ ৰূপান্তৰিত কৰা এই প্ৰক্ৰিয়াটোক কিষ্ণ (Fermentation) বোলা হয়।



লুই পেষ্টিৱৰে ১৮৫৭
চনত কিষ্ণ আৱিষ্কাৰ
কৰিছিল।

অণুজীৱৰ ঔষধি ব্যৱহাৰ :

তোমাৰ যেতিয়া কিবা বেমাৰ হয়, তেতিয়া ডাক্তাৰে তোমাক কিছুমান এণ্টিবায়'টিক টেবলেট, কেপচুল বা পেনিছিলিনৰ নিচিনা বেজি দিয়ে। এই ঔষধবোৰ উৎস হৈছে অণুজীৱসমূহ। এই ঔষধবোৰে বেমাৰ সৃষ্টিকাৰী অণুজীৱবোৱক ধৰ্মস কৰে বা সিহতৰ বৃদ্ধিত বাধা জন্মায়। এনে ঔষধবোৱক এণ্টিবায়'টিক বোল হয়। আজি-কালি বেক্টেৰিয়া আৰু ভেঁকুৰৰ পৰা বহুতে এণ্টিবায়'টিক প্ৰস্তুত কৰা হয়। স্ট্ৰেপট'মাইছিন, টেট্ৰাছাইক্লিন আৰু এৰিথ্ৰ'মাইছিন হৈছে ভেঁকুৰ আৰু বেক্টেৰিয়াৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা সাধাৰণতে জনা কিছুমান



আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লে মিঞ্চে
১৯২৯ চনত ৰোগকাৰী
বেক্টেৰিয়াৰ ওপৰত কাম কৰি
আছিল। হঠাতে তেওঁ এখন
কৰ্মণ (culture) কৰি থকা
প্ৰেটত অলপ সেউজীয়া

ভেঁকুৰ দেখা পালে। তেওঁ পৰ্যবেক্ষণ কৰি পালে
যে ভেঁকুৰৰ উপস্থিতিয়ে বেক্টেৰিয়াৰ বৃদ্ধিত বাধা
দিছে। প্ৰকৃততে, ই বহুতো বেক্টেৰিয়াৰ মৃত্যু ঘটালে।
ইয়াৰ পিছৰে পৰাই এই ভেঁকুৰবিধিৰ পৰা
পেনিছিলিন প্ৰস্তুত কৰা হৈছিল।

এন্টিবায়টিক। এন্টিবায়টিকবোর কিছুমান নির্দিষ্ট অণুজীর্ণ বিকশিত কৰি প্রস্তুত কৰা হয় আৰু বিভিন্ন ৰোগ নিবাৰণৰ বাবে এইবোৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

প্ৰাণীক অণুজীৱীয় সংক্ৰমণৰ পৰা ৰক্ষা কৰিবলৈ আনকি পশুধন আৰু পক্ষীধনৰ খাদ্যত এন্টিবায়টিক মিলাই দিয়া হয়। উদ্বিদৰ বিভিন্ন ৰোগ প্রতিৰোধ কৰিবলৈও ইয়াক ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

এইটো এটা মনত ৰাখিবলগীয়া কথা যে এন্টিবায়টিক কেৰল এজন অৰ্হতাসম্পন্ন ডাক্তাৰৰ পৰামৰ্শতহে গ্ৰহণ কৰিব লাগে। ডাক্তাৰে দিয়া নিদান অনুসৰি দৰবৰৰ কৰ্তৃ শেষ কৰিব লাগে। যদিহে প্ৰয়োজন নোহোৱা সময়ত খাই থকা হয় আৰু ভুল পৰিমাণত খোৱা হয়, তেন্তে পাছলৈ প্ৰয়োজনৰ সময়ত এন্টিবায়টিক ফলপ্ৰসূ নহ'ব পাৰে। অপ্ৰয়োজনীয়ভাৱে এন্টিবায়টিক খাই থাকিলে শৰীৰত থকা উপকাৰী অণুজীৱবোৰৰ মৃত্যু ঘটিব পাৰে। এন্টিবায়টিক সাধাৰণতে পানীলগা জ্বৰ, আৰু কাঁহৰ ক্ষেত্ৰত ফলৰতী নহয় কাৰণ এইবোৰ ভাইৰাছৰ দ্বাৰাহে হয়।

প্রতিয়েধক ছিটা :



ল'ৰা-ছোৱালীক / শিশুক প্রতিয়েধক
ছিটা কিয় দিয়া হয়?

যেতিয়া আমাৰ দেহত বীজাণু সোমায়, তেতিয়া আমাৰ শৰীৰে এই বীজাণুৰ বিৰুদ্ধে যুঁজিবলৈ এন্টিবডি (প্রতিদেহ) গঠন কৰে। পুনৰ যদি বীজাণু শৰীৰত সোমায়, তাক কেনেকৈ প্রতিৰোধ কৰিব লাগিব আমাৰ দেহে সেইটো মনত ৰাখে। গতিকে, এটা মৃত বা দুৰ্বল বীজাণু যদি সুস্থ মানুহৰ শৰীৰত সোমায়, তেন্তে শৰীৰে নিৰ্দিষ্ট ৰোগ প্রতিৰোধী বা এন্টিবডিৰ সৃষ্টি কৰি সেই বীজাণুৰ বিৰুদ্ধে যুঁজি সিঁহঁতক ধৰ্মস কৰে। এন্টিবডিসমূহ

শৰীৰত থাকে আৰু সেয়েহে আমাৰ শৰীৰে বীজাণুৰ পৰা হাত সাৰি থাকিব পাৰে। প্ৰতিয়েধক ছিটাই এনে ধৰণে কাম কৰে। কলেৰা, যক্ষা, বসন্ত আৰু হেপাটাইটিছকে আদি কৰি বহুতো ৰোগ প্ৰতিয়েধক ছিটা দি প্ৰতিৰোধ কৰিব পৰা যায়।



এডোৰ্ড জেনাৰে ১৭৯৮
চনত বসন্তৰ প্ৰতিয়েধক
ছিটা আবিষ্কাৰ কৰিছিল।

সৰু থাকোঁতে তোমালোকক নিশ্চয় কিছুমান সুৰক্ষা দিয়াটো আৱশ্যক। ইয়াৰ বাবে উপযোগী প্ৰতিয়েধক ছিটা ওচৰৰ চিকিৎসালয়সমূহত পোৱা যায়।

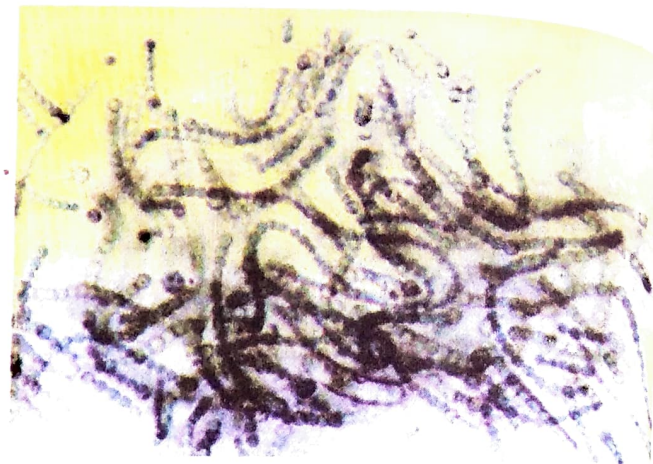
মাৰা-দেউতাৰাৰ পৰাও সহায় ল'ব পৰা।
এই ৰোগসমূহৰ পৰা সকলো ল'ৰা-ছোৱালীক সুৰক্ষা দিয়াটো আৱশ্যক। ইয়াৰ বাবে উপযোগী প্ৰতিয়েধক ছিটা ওচৰৰ চিকিৎসালয়সমূহত পোৱা যায়।
টিভি আৰু বাতৰিকাকতত - পাল্চ-পলিঅ' আঁচনিৰ অধীনত পলিঅ' প্ৰতিৰোধৰ বিজ্ঞাপন নিশ্চয় দেখিছা।
ল'ৰা-ছোৱালীক খুওৱা পলিঅ' টোপাল আচলতে এবিধ প্ৰতিয়েধক ছিটাহে।

বৰ আইৰ বিৰুদ্ধে পৃথিৰীজোৱা প্ৰচাৰৰ ফলত পৃথিৰীৰ প্ৰায় ভাগ অঞ্চলৰ পৰা বৰ আই নিৰ্মূল হোৱাটো সন্তোষ হৈছে।

মানুহ আৰু আন প্ৰাণীসমূহক বহুতো ৰোগৰ পৰা ৰক্ষা কৰি ৰাখিবলৈ বৰ্তমানে বিস্তৃত হাৰত অণুজীৱৰ পৰা প্ৰতিয়েধক ছিটা/ টিকা প্ৰস্তুত কৰা হৈছে।

মাটিৰ উৰ্বৰতা বৃদ্ধি :

কিছুমান বেঞ্চেৰিয়া আৰু নীল সেউজীয়া শেলাইয়ে (চিৰ-২.৭) বায়ুমণ্ডলৰ নাইট্ৰ'জেন যৌগীকৰণ কৰি মাটিত নাইট্ৰ'জেনৰ পৰিমাণ বढ়াই মাটিৰ উৰ্বৰতা বৃদ্ধি কৰে। এই অণুজীৱসমূহক জৈৱিক নাইট্ৰ'জেন যৌগকাৰক (biological nitrogen fixers) বুলি সাধাৰণতে কোৱা হয়।



চিত্র ২.৭ : নাইট্রোজেন যোগকারক নীল সেউজীয়া শেলাই

পরিবেশ নির্মালকরণ :

প্রজ্ঞান আৰু প্ৰহেলিকাই বিদ্যালয়ৰ মালীয়ে সাৰ প্ৰস্তুত কৰা চাই আছিল। তেওঁলোকে বন্ধু-বান্ধবৰ লগত ওচৰ চুবুৰীয়াৰ ঘৰ বা বাগিচাৰ পৰা শাক-পাচলি, ফলমূলৰ বৰ্জিত অংশসমূহ সংগ্ৰহ কৰিলে। তেওঁলোকে এইবোৰ জাৰৰ পেলোৱা গাঁতত পেলাই থলে। কিছুদিনৰ পাছত এইবোৰ পঢ়ি সাৰলৈ ৰূপান্তৰ হ'ল। প্রজ্ঞান আৰু প্ৰহেলিকাই এয়া কেনেকৈ সন্তুষ্ট হ'ল জানিব বিচাৰিছিল।

ক্ৰিয়াকলাপ ২.৫

দুটা পাত্ৰ লৈ পাত্ৰদুটাৰ আধালৈ মাটি ভৰোৱা।
পাত্ৰদুটা ‘A’ আৰু ‘B’ বুলি চিহ্নিত কৰা। উত্তীৰ্ণ
সৰা ডাল-পাত আদি অংশ পাত্ৰ ‘A’ ত আৰু
পলিথিনৰ মোনা, খালী গিলাচ, প্লাষ্টিকৰ পুতলাৰ
ভঙা ছিঙা টুকুৰা পাত্ৰ ‘B’ ত থোৱা। পাত্ৰদুটা
একাষৰীয়াকৈ থোৱা। $\frac{3}{4}$ সপ্তাহৰ পাছত
পৰ্যবেক্ষণ কৰা।

দুয়োটা পাত্ৰৰ বস্তুথিনিৰ কিবা পৰিৱৰ্তন দেখিছানে? যদি দেখিছা তেনেহ'লে কি পৰিৱৰ্তন হৈছে? তোমালোকে দেখিবা যে পাত্ৰ ‘A’ ত থোৱা উত্তীৰ্ণৰ অৱশিষ্ট দ্রব্যথিনি পঢ়ি সাৰলৈ ৰূপান্তৰ হৈছে। এয়া কিদৰে সন্তুষ্ট হ'ল?

উত্তীৰ্ণজাত অৱশিষ্ট অণুজীৱৰ দ্বাৰা সাৰলৈ ৰূপান্তৰ হ'ল। এই প্ৰক্ৰিয়াত উৎপন্ন হোৱা পোক দ্রব্যবোৰ উত্তীৰ্ণে পুনৰ গ্ৰহণ কৰিব পাৰে। পাত্ৰ ‘B’ ত থকা পলিথিনৰ মোনা, খালী গিলাচ, ভঙা-ছিঙা টুকুৰাৰ কিবা পৰিৱৰ্তন হৈছেন? অণুজীৱই এই বস্তুবোৰৰ ওপৰত কোনো ক্ৰিয়া কৰিব পৰা নাই যাৰ ফলত এই বস্তুবোৰ সাৰলৈ পৰিৱৰ্তন হোৱা নাই।

তুমি হয়তো তোমাৰ চৌপাশে আধা পঢ়ি ঘোৱা গছৰ ডাল-পাত বা মৃত প্ৰাণীৰ শৰীৰৰ অৱশেষ আদি অৰ্ধগলিত হৈ পৰি থকা দেখিছা। তোমালোকে দেখা যে এইবোৰ কিছুদিনৰ পিছত নাইকিয়া হৈ পৰিছে। ইয়াৰ কাৰণ হ'ল যে- অণুজীৱবোৰে মৃত উত্তীৰ্ণ আৰু প্ৰাণীৰ দেহত থকা জৈৱিক পদাৰ্থসমূহ পচন ঘটাই সৰল পদাৰ্থলৈ ৰূপান্তৰ কৰে। এই পদাৰ্থসমূহ পুনঃ আন উত্তীৰ্ণ বা প্ৰাণীয়ে ব্যৱহাৰ কৰে। এইদৰে অণুজীৱবোৰক অনিষ্টকাৰী আৰু দুৰ্গন্ধযুক্ত পদাৰ্থবোৰ পচাবলৈ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি, যাৰ ফলত বাতারৰণ নিৰ্মাল হয়।

২.৪ অনিষ্টকাৰী অণুজীৱ :

অণুজীৱসমূহ বিভিন্ন ধৰণে অপকাৰী। কিছুমান অণুজীৱই মানুহ, উত্তীৰ্ণ আৰু প্ৰাণীৰ ৰোগ সৃষ্টি কৰে। এনে ৰোগকাৰী অণুজীৱসমূহক বোগকাৰক বুলি কোৱা হয়। কিছুমান

অণুজীৱই খাদ্যবস্তু, বস্তু আৰু চামৰা নষ্ট কৰে। ইয়াৰ আন অনিষ্টকাৰী ক্ৰিয়াবোৰ অধ্যয়ন কৰোঁ আহা।

মানুহৰ ৰোগ সৃষ্টিকাৰী অণুজীৱ :

ৰোগকাৰী অণুজীৱসমূহ উশাহৰ লগত, খোৱা পানীৰ লগত বা খোৱা আহাৰৰ লগত আমাৰ দেহৰ ভিতৰলৈ সোমায়। আক্ৰান্ত লোকৰ পোনপটীয়া সংস্পৰ্শত বা প্রাণীৰ জৰিয়তেও ইহাতে সৰবৰাহ হয়। এই অণুজীৱৰ পৰা হোৱা ৰোগসমূহ বায়ু, পানী, আহাৰ বা ইজন সিজনৰ সংস্পৰ্শৰ দ্বাৰা ৰঞ্জীয়া লোকৰ পৰা সুস্থ লোকলৈ বিয়পে বাবে ইহাতক সংক্ৰামক ৰোগ (Communicable Diseases) বোলা হয়। কলেৰা, চাৰ্দি, মাজু আই আৰু যক্ষা হৈছে এনে ৰোগৰ উদাহৰণ।

এজন চাৰ্দি হোৱা লোকে হাঁচিয়ালে, হেজাৰ বিজাৰ ভাইৰাছ কঢ়িয়াই ফুৰা সৰু সৰু জলীয় বাষ্পৰ কণিকা ওলাই বাযুত বিয়পি পৰে। যি কোনো সুস্থ লোকে উশাহ লওঁতে এই ভাইৰাছসমূহ তেওঁৰ দেহত প্ৰবেশ কৰিব পাৰে।



তেনেহ'লে সংক্ৰামক ৰোগ
বিয়পোৱাত কেনেকৈ বাধা
দিব পাৰি?



হাঁচওৱাৰ সময়ত আমি
নাক আৰু মুখ এখন
ৰুমালেৰে ঢাকি ৰাখিব
লাগে। আক্ৰান্ত লোকৰ পৰা
দূৰত থকা ভাল।

কিছুমান পতংগ আৰু প্ৰাণী আছে যিবোৰ ৰোগকাৰী অণুজীৱৰ বাহক। মাথি হৈছে এনে এবিধ বাহক। ইহাতে জাৰৰ-জোথৰ বা প্ৰাণীৰ মলমৃত্বত পৰে। ৰোগ কাৰকসমূহ ইহাতে গাত লাগি ধৰে। যেতিয়া ইহাতে ঢাকি নৰখা কোনো খোৱা বস্তুত পৰে, তেতিয়া এই ৰোগ কাৰকসমূহ খাদ্যবস্তুত থাকি যায়। যিয়ে এই দূষিত খাদ্য খায়, সেই লোকো ৰোগত আক্ৰান্ত হোৱাৰ সম্ভাৱনা থাকে। সেয়েহে খোৱা খাদ্য সদায় ঢাকি ৰাখিব লাগে। ঢাকি নৰখা বস্তু খাব নালাগে।

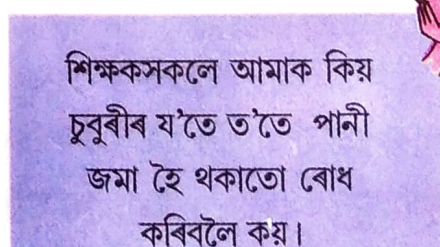
আন এবিধ বাহক হ'ল মাইকী এন ফিলিছ মহ (চিৰি-২.৮)। ইহাত মেলেৰিয়াৰ পৰজীৱী বীজাণুৰ বাহক। মাইকী এইডিছ মহ ডেংগু ভাইৰাছৰ বাহক। আমি কেনেদৰে মেলেৰিয়া আৰু ডেংগু ৰোধ কৰিব পাৰোঁ?



চিৰি ২.৮ : মাইকী এন ফিলিছ মহ



শিক্ষকসকলে আমাক কিয়
চুবুৰীৰ য'তে ত'তে পানী
জমা হৈ থকাতো ৰোধ
কৰিবলৈ কয়।



সকলো মহে পানীত কণী পাৰে। সেয়েহে আমী শীতলীকৰণ যন্ত্ৰ, টায়াৰ, ফুলৰ টাব আদি ক'তো পানী জমা হ'ব দিব নালাগে। চৌপাশ পৰিষ্কাৰ আৰু শুকান কৰি ৰাখিলে মহৰ কণী পৰা ৰোধ কৰিব পাৰি। মেলেৰিয়া ৰোধ কৰিবলৈ কি কি ব্যৱস্থা ল'ব পাৰি এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰি ঢোৱা।

তালিকা ২.১ : অণুজীবৰ দ্বাৰা সাধাৰণতে হোৱা মানুহৰ কিছুমান ৰোগ

মানুহৰ ৰোগ	অণুজীব	কেনেকৈ বিয়পে	প্রতিৰোধ ব্যৱস্থা (সাধাৰণ)
যক্ষা সৰু আই মাজু আই পলিঅ'	বেক্টেৰিয়া ভাইৰাচ ভাইৰাচ ভাইৰাচ	বায়ু বায়ু বায়ু/ স্পৰ্শ বায়ু/ পানী	ৰোগীক আচুতীয়াকৈ বাখিব লাগে। ৰোগীৰ বস্ত্ৰ-বাহানি আন মানুহৰ বস্ত্ৰ-বাহানিৰ পৰা আঁতৰাই থব লাগে। উপযুক্ত বয়সত ছিটা দিব লাগে।
কলেৰা	বেক্টেৰিয়া	পানী/ খোৱা বস্ত্ৰ	ব্যক্তিগত পৰিপন্থ-পৰিচ্ছন্নতা বক্ষা কৰিব লাগে আৰু ভাল অনাময় অভ্যাস (Sanitary habit) গঢ়িব লাগে। উপযুক্তভাৱে বক্ষা খাদ্যহে খাব লাগে। পানী উতলাই খাব লাগে। ছিটা দিব লাগে।
টাইফয়েড	বেক্টেৰিয়া	পানী	পানী উতলাই খাব লাগে। ছিটা দিয়া প্ৰয়োজনীয়।
হেপাটাইটিচ-বি	ভাইৰাচ	পানী	পানী উতলাই খাব লাগে। ছিটা দিয়া
মেলেৰিয়া	প্রট'জ'বা	মহ	আঁঠুৱা তৰিহে শুব লাগে আৰু মহ মৰা দৰৰ ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে। মহে কণী পৰা ৰোধ কৰিবলৈ চাৰিওফালে ক'তো পানী গোট খাই থাকিবলৈ দিব নালাগে।

তালিকা ২.১ ত মানুহৰ সাধাৰণতে হোৱা কিছুমান ৰোগ, সিঁহতৰ বিস্তাৰ আৰু এইবোৰৰ প্রতিৰোধৰ কিছুমান সাধাৰণ ব্যৱস্থা দেখুওৱা হৈছে।

ৰোগ হ'ব পাৰে। উদাহৰণ স্বৰূপে - বেক্টেৰিয়াৰ দ্বাৰা
মানুহ আৰু গৰু উভয়ৰে এনথাক্স নামৰ এবিধ ৰোগ
হয়। গৰু-ম'হ'ৰ চৰকা ৰোগ ভাইৰাচৰ দ্বাৰা হয়।

অণুজীবৰ দ্বাৰা হোৱা প্ৰাণীৰ ৰোগ :

কিছুমান অণুজীবই যে কেৱল মানুহ আৰু উদ্ধিদকে
আক্ৰমণ কৰে এনে নহয়, ইহ'তৰ দ্বাৰা আন প্ৰাণীৰো



ৰৱাট ক'কে (১৮৭৬) এনথাক্স
ৰোগ কৰা বেক্টেৰিয়া (বেছিলাই
এনথাক্ষিচ) আৰিষ্ফাল কৰিছিল।

অণুজীবৰ দ্বাৰা উদ্ধিদত হোৱা ৰোগ :

যব, ধান, আলু, কুঁহিয়াৰ, কমলা, আপেলকে আদি কৰি
আৰু অন্যান্য উদ্ধিদত হোৱা ৰোগৰ অন্যতম কাৰক
হ'ল অণুজীবসমূহ। এই ৰোগসমূহে শস্যৰ উৎপাদন
কমায়। তালিকা ২.২ ত এনে ধৰণৰ কিছুমান ৰোগ হোৱা
উদ্ধিদ দেখুওৱা হৈছে। নিৰ্দিষ্ট ৰাসায়নিক দ্রব্য প্ৰয়োগেৰে
অণুজীবসমূহ ধৰংস কৰি এই ৰোগৰোৰ প্রতিৰোধ কৰিব
পৰা যায়।

তালিকা ২.২ : অগুজীর দ্বারা সাধারণত হোৱা উদ্ভিদৰ কিছুমান ৰোগ :

উদ্ভিদৰ ৰোগ	অগুজীৰ	বিস্তাৰ	চিত্ৰ
ছাইটাচ কেংকাৰ	বেঞ্চেৰিয়া	বায়ু	
ঘেঁষৰ বাষ্ট	ভেঁকুৰ	বায়ু, বীজ	
ভেগুৰ ইয়েল' ভেইন মজাইক	ভাইৰাচ	পতংগ	

খাদ্যত বিষক্রিয়া :

প্ৰজননে বন্ধুৰ ঘৰত আমন্ত্ৰিত হৈ বিভিন্ন ধৰণৰ খাদ্য থালে। ঘৰত পায়েই সি বমি কৰিবলৈ আৰম্ভ কৰিলে আৰু তাক হাস্পতাললৈ নিব লগা হ'ল। ডাক্তাৰে খাদ্যৰ বিষক্রিয়াৰ বাবেই এনে হোৱা বুলি ক'লৈ।



প্ৰহেলিকাই ভাৰি আচৰিত
হয় যে খোৱা বস্তু কেনেকৈ
'বিষাক্ত' হয়!

খোৱা বস্তুত কিছুমান অগুজীৱই ক্ৰিয়া কৰাৰ বাবেই খাদ্য বিষাক্ত হৈ পৰিব পাৰে। অগুজীৱই আমাৰ খাদ্যত কেতিয়াৰা বিষাক্ত পদাৰ্থ উৎপন্ন কৰে। এই পদাৰ্থই খাদ্য বিষাক্ত কৰি মানুহৰ গুৰুতৰ অৱস্থাৰ সৃষ্টি কৰে আৰু ইয়াৰ ফলত মানুহৰ মৃত্যু পৰ্যন্ত হ'ব পাৰে। আমি খাদ্য সামগ্ৰী নষ্ট নোহোৱাকৈ সংৰক্ষণ কৰা নিতান্ত প্ৰয়োজন।

২.৫ খাদ্য সংৰক্ষণ :

প্ৰথম অধ্যায়ত শস্যৰ সংৰক্ষণ আৰু মজুত কৰি বখাৰ পদ্ধতি শিকিছোঁ। ঘৰত বন্ধা খাদ্য আমি কিদৰে সংৰক্ষণ কৰিব পাৰোঁ? তোমালোকে জানা যে সেমেকা অৱস্থাত ব্যৱহাৰ নকৰাকৈ পেলাই থোৱা পাউৰ্কৃতিৰ টুকুৰাত কিদৰে ভেঁকুৰে ধৰে। অগুজীৱই আমাৰ খাদ্য নষ্ট কৰে। এনে খাদ্যৰ পৰা বেয়া গোৰ্ক ওলায়, সোৱাদ বেয়া হয় আৰু বৰগো সলনি হয়। খাদ্য নষ্ট হোৱাটো বাসায়নিক বিক্ৰিয়া নেকি?

প্ৰহেলিকাই কেইটামান আম আনিছিল। কিন্তু সেইবোৰ কেইবাদিনমানলৈ খোৱা হোৱা নাছিল। পাছত তাই দেখিলে যে সেই আমবোৰ গেলি পঢ়ি গৈছে। কিন্তু তাইৰ আইতাকে প্ৰস্তুত কৰা আমৰ আচাৰ বহুদিনলৈ নষ্ট নোহোৱাকৈ থাকে। ভাৰি তাই দোধোৰ মোধোৰত পৰিল।

ঘৰত খাদ্য সংৰক্ষণ কৰাৰ সাধাৰণ পদ্ধতিবোৰ অধ্যয়ন কৰোঁ আহা। আমি খোৱা বস্তুবোৰ অগুজীৱৰ আক্ৰমণৰ পৰা ৰক্ষা কৰা দৰকাৰ।

ବାସାୟନିକ ପଦ୍ଧତି :

ଅନୁଜୀରବ ବୃଦ୍ଧିର ନିୟମଶ୍ରଣର ବାବେ ବ୍ୟବହାର କରା ସାଧାରଣ ବାସାୟନିକ ଦ୍ରବ୍ୟ ଦୁଵିଧ ହଲ୍ ନିମଖ ଆରୁ ଖୋରା ତେଲ । ସେଯେହେ ଏଇବୋରକ ସଂରକ୍ଷକ (Preservatives) ବୋଲା ହ୍ୟ । ଅନୁଜୀରବ ପରା ବକ୍ଷା କରିବିଲେ ଆଚାରତ ନିମଖ ବା ଏଛିଡ ସଂରକ୍ଷକ ହିଚାପେ ଦିଯା ହ୍ୟ । ଛଡ଼ିଆମ ବେନ୍ଜ'ଯେଟ ଆରୁ ଛଡ଼ିଆମ ମେଟାବାଇଛାଲଫେଟ ସାଧାରଣ ସଂରକ୍ଷକ । ଜାମ ଆରୁ ଜେଲି ନଷ୍ଟ ନହିଁଲେଓ ଏଇବୋର ବ୍ୟବହାର କରା ହ୍ୟ ।

ସାଧାରଣ ନିମଖର ସହାୟତ ସଂରକ୍ଷଣ :

ମାଛ ଆରୁ ମାଂସ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବିଲେ ନିମଖର ବ୍ୟବହାର କରାଟେ ପ୍ରାଚୀନ କାଳରେ ପରା ଚଲି ଆହିଛେ । ମାଛ ଆରୁ ମାଂସ ଶୁକାନ ନିମଖେରେ ସାନି ଥ'ଲେ ବେଟ୍ରେବିଆ ସୃଷ୍ଟି ନହ୍ୟ । ଆମଲାଖି, କେଁଚା ଆମ, ତେଁତେଲି ଆଦିତ ନିମଖ ସାନି ସଂରକ୍ଷଣ କରିବ ପାରି ।

ଚେନିର ସହାୟତ ସଂରକ୍ଷଣ :

ଚେନିର ସହାୟତ ଜାମ, ଜେଲି, ଚର୍ବତ ଆଦିର ସଂରକ୍ଷଣ କରା ହ୍ୟ । ଜଳୀଯ ବାଞ୍ଚି ବେଟ୍ରେବିଆର ବୃଦ୍ଧିତ ସହାୟ କରେ ଫଳତ ଖାଦ୍ୟ ନଷ୍ଟ ହ୍ୟ । ଚେନିଯେ ଏଇ ପାନୀର ପରିମାଣ ହ୍ରାସ କରେ ।

ତେଲ ଆରୁ ଭିନେଗାରର ସହାୟତ ସଂରକ୍ଷଣ :

ତେଲ ଆରୁ ଭିନେଗାରେ ଆଚାର ନଷ୍ଟ ନୋହୋରାକେ ବାଖେ, କାରଣ ବେଟ୍ରେବିଆବୋର ତେନେ ପରିବେଶତ ଥାକିବ ନୋରାବେ । ପାଚଲି, ଫଳମୂଳ, ମାଛ ଆରୁ ମାଂସ ପ୍ରାୟେ ଏନେ ଧରଣେ ସଂରକ୍ଷଣ କରା ହ୍ୟ ।

ତାପ ଆରୁ ଶୀତଳୀକରଣ ପଦ୍ଧତି :

ତୋମାର ମାରାଇ ଖୋରା ବା ଜମା କରି ଥୋରାର ଆଗତେ ଗାଥୀର ଉତ୍ତଲୋରା ନିଶ୍ଚଯ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଛା । ଉତ୍ତଲାଲେ ବହୁତୋ ଅନୁଜୀର ଧବଂସ ହ୍ୟ । ସେଇଦରେ ଖୋରା ବସ୍ତ ଆମି ବିଫିଜାରେଟର ଭିତରତେ ଥାଏଁ । କମ ଉସତାଇ ଅନୁଜୀରର ବୃଦ୍ଧିତ ବାଧା ଦିଯେ ।



ପେକେଟେ-ଗାଥୀର କିଯ ବେଯା ହେ
ନାୟା ? ମାୟେ କୈଛିଲ ଯେ ଏଣେ
ଗାଥୀର ପାଷ୍ଟ୍ୟରୀ । ପାଷ୍ଟ୍ୟରୀ
ମାନେ କି ?

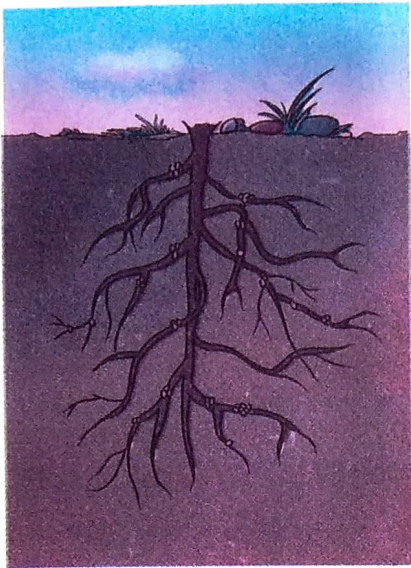
ପାଷ୍ଟ୍ୟରୀ କରା ଗାଥୀର ଉତ୍ତଲାଇ ନୋହୋରାକେଓ ଖାବ ପାରି । କାରଣ ଏନେ ଗାଥୀରତ ଅନିଷ୍ଟକାରୀ ଅନୁଜୀର ନାଥାକେ । ଏନେ ଗାଥୀର ୧୫ ବି ପରା ୩୦ ଛେକେଣ୍ଟଲେ ୭୦ ଡିଗ୍ରି ଛେଲଛ୍ଯାଛଲେ ଉତ୍ତଲୋରା ହ୍ୟ ଆରୁ ହଠାତେ ବରଫ ଠାଣ୍ଡା କରି ଜମା କରା ହ୍ୟ । ଏନେ କରାର ଫଳତ ଅନୁଜୀର ସୃଷ୍ଟି ହ'ବ ନୋରାବେ । ଲୁଇ ପେଷ୍ଟିଯରେ ଏଇ ପଦ୍ଧତି ଆରିଙ୍କାର କରିଛି । ଇଯାକେ ପାଷ୍ଟ୍ୟରୀକରଣ (Pasteurisation) ବୁଲି କୋରା ହ୍ୟ ।

ମଜୁତ ଆରୁ ପେକେଟକରଣ :

ଆଜି-କାଲି ଶୁକାନ ଫଳମୂଳ ଆନକି ପାଚଲିଓ ଅନୁଜୀର ଆକ୍ରମଣର ପରା ବକ୍ଷା କରି ବାଖିବିଲେ ବାୟୁ ସୋମାବ ନୋରାବେ ପେକେଟତ ବାନ୍ଧି ବିକ୍ରି କରା ହ୍ୟ ।

୨.୬ ନାଇଟ୍ରେଜେନ ଯୌଗିକରଣ :

ତୋମାଲୋକେ ସଟ୍ ଆରୁ ସମ୍ପ୍ରଦୟ ଶ୍ରେଣୀତ ବାଇଜ'ବିଯାମ ବେଟ୍ରେବିଆର ବିଷୟେ ଜାନିଛା । ଏଇ ବେଟ୍ରେବିଆଇ ଉବହୀଜାତୀୟ (ମାହ) ଉତ୍ୱିଦିତ ନାଇଟ୍ରେଜେନ ଯୌଗିକରଣ କରିବ ପାରେ । ତୋମାଲୋକେ ମନତ ପେଲୋରାଚୋନ ବାଇଜ'ବିଯାମ ଯେ ଉବହୀଜାତୀୟ ଉତ୍ୱିଦିବ ଶିପାର ଟେମ୍ବୁନାତ ଥାକେ (ଚିତ୍ର-୨.୯) ଆରୁ ଇହିତେ ଯେନେ ଉବହୀ ଆରୁ ମାଟ୍ର ମାହର ଲଗତ ସହଜୀରୀ ହିଚାପେ କାମ କରେ । କେତିଯାବା ବଜ୍ରପାତର କ୍ରିୟାବ ଜରିଯାତେଓ ନାଇଟ୍ରେଜେନ ଯୌଗିକରଣ ହ୍ୟ । କିନ୍ତୁ ତୋମାଲୋକେ ନିଶ୍ଚଯ ଜାନା ବାୟୁମଣୁଲତ ନାଇଟ୍ରେଜେନର ପରିମାଣ ସଦାୟ ଏକେ ଥାକେ । କିଯ ବାକୁ ? ବୁଝି ଲାଗୁ ଆହାଚୋନ ।



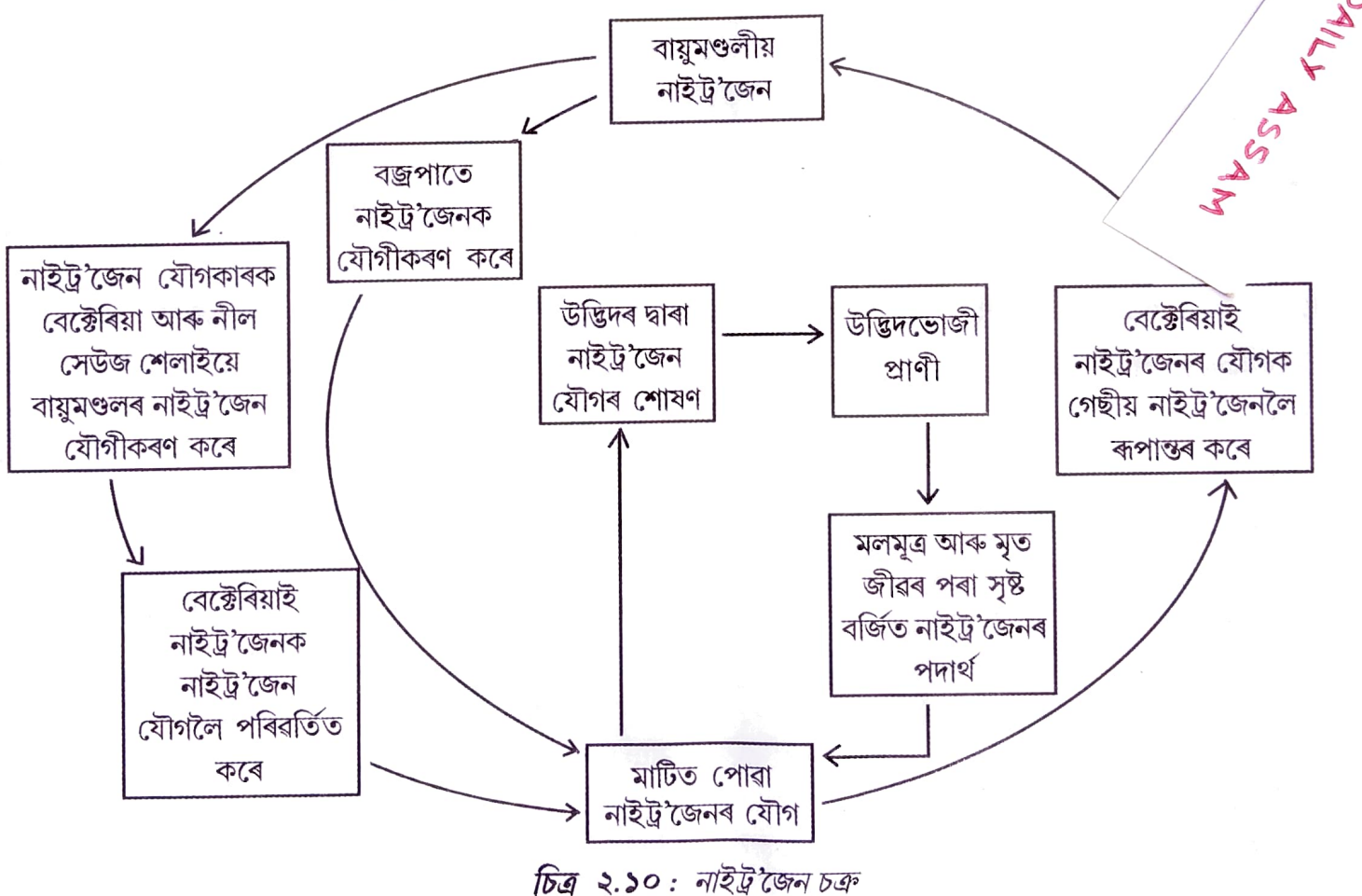
চিত্র ২.৯ : উরহীজাতীয় উদ্ধিদের টেমনা থকা শিপা

২.৭ নাইট্র'জেন চক্র :

আমার বায়ুমণ্ডলত ৭৮% নাইট্র'জেন গোছ আছে। প্রতিনি, হরিকণা, নিউক্লিক এছিড আৰু ভিটামিনৰ অংশ হিচাপে নাইট্র'জেন সকলো জীৱিত পদাৰ্থৰ এক অত্যাৱশ্যকীয় উপাদান। প্রাণী আৰু উদ্ধিদে বায়ুমণ্ডলীয় নাইট্র'জেন

পোনে পোনে গ্ৰহণ কৰিব নোৱাৰে। মাটিত থকা কিছুমান বেক্টেৰিয়া আৰু নীল সেউজীয়া শেলাইয়ে বায়ুমণ্ডলৰ নাইট্র'জেন যৌগীকৰণ কৰি নাইট্র'জেনৰ যৌগলৈ পৰিৱৰ্তন কৰে। বায়ুত থকা নাইট্র'জেন গ্ৰহণযোগ্য নাইট্র'জেন যৌগলৈ পৰিৱৰ্তিত হোৱাৰ পাছত উদ্ধিদে ইয়াক মাটিৰ পৰা শিপাৰ সহায়ত আহৰণ কৰে। তেতিয়া এই নাইট্র'জেন, উদ্ধিদত পোৱা প্ৰতিনি আৰু আন যৌগ সংশ্লেষণৰ বাবে ব্যৱহাৰ হয়। উদ্ধিদক খাদ্য হিচাবে গ্ৰহণ কৰা প্ৰাণীয়ে উদ্ধিদৰ পৰাই প্ৰতিনি বা আন নাইট্র'জেনযুক্ত যৌগবোৰ পায় (চিত্ৰ-২.১০)।

যেতিয়া উদ্ধিদ আৰু প্ৰাণীৰ মৃত্যু ঘটে, তেতিয়া মাটিত থকা বেক্টেৰিয়া আৰু ভেঁকুৰে নাইট্র'জেনযুক্ত বৰ্জিত পদাৰ্থবোৰক নাইট্র'জেনৰ যৌগলৈ ৰূপান্তৰিত কৰে, যাতে উদ্ধিদে পুনৰ এইবোৰ গ্ৰহণ কৰিব পাৰে। অন্য কিছুমান বেক্টেৰিয়াই সিহাঁতৰ কিছু অংশ নাইট্র'জেন গোছলৈ পৰিৱৰ্তিত কৰে আৰু এই গোছ বায়ুমণ্ডলত মিলি যায়। ফলত বায়ুমণ্ডলত নাইট্র'জেনৰ শতকৰা পৰিমাণ প্রায় একেই থাকে।



মূল শব্দ

শেলাই (Algae)

এন্টিবায়টিক (Antibiotics)

এন্টিবডি (Antibodies)

বাহক (Carrier)

সংক্রামক রোগ
(Communicable diseases)

কিষ্টন (Fermentation)

ভেঁকুর (Fungi)

লেক্টোবেচিলাচ
(Lactobacillus)

অণুজীর (Microorganism)

নাইট্রজেন চক্র
(Nitrogen cycle)

নাইট্রজেন যৌগীকরণ
(Nitrogen fixation)

পাস্টুয়ারীকরণ
(Pasteurisation)

রোগকারক (Pathogen)

সংরক্ষণ (Preservation)

প্রট'জ'রা (Protozoa)

রাইজ'বিয়াম (Rhizobium)

প্রতিষেধক ছিটা (Vaccine)

ভাইরাচ (Virus)

ইষ্ট (Yeast)

তোমালোকে কি শিকিলা

- অণুজীরবোর অতি ক্ষুদ্র আৰু ইহাতক খালী চকুৰে দেখা পোৱা নাযায়।
- ইহাতে বৰফাবৃত অতি শীতল অঞ্চলৰ পৰা গৰম পানীৰ উহলৈ আৰু মৰুভূমিৰ পৰা আৰ্দ্ধভূমিলৈ সকলো ধৰণৰ পৰিৱেশত থাকিব পাৰে।
- অণুজীরবোৰক বায়ু, পানীৰ লগতে, উদ্ভিদ আৰু প্রাণীৰ দেহতো পোৱা যায়।
- ইহাত এককোষী বা বহুকোষী হ'ব পাৰে।
- বেক্টেৰিয়া, ভেঁকুৰ, প্রট'জ'রা আৰু কিছুমান শেলাই অণুজীৰ অন্তর্গত। যদিও ভাইৰাচ উপৰোক্ত জীৱিত পদাৰ্থবোৰতকৈ বেলেগ তথাপি ইহাতকো অণুজীৰ বুলি ধৰা হয়।
- ভাইৰাচ আন অণুজীৰতকৈ বহুত বেলেগ। ইহাতে কেৱল পোষক জীৱ অৰ্থাৎ বেক্টেৰিয়া, উদ্ভিদ বা প্রাণীকোষৰ ভিতৰতহে বংশ বৃদ্ধি কৰিব পাৰে।
- কিছুমান অণুজীৰ দৰৱ আৰু সুৰাৰ বাণিজ্যিক প্ৰস্তুতকৰণত ব্যৱহাৰ হয়।
- কিছুমান অণুজীৰই জৈৱ বৰ্জিত পদাৰ্থ আৰু মৃত প্রাণী আৰু উদ্ভিদক সৰল পদাৰ্থলৈ বিযোজন কৰে আৰু এইদৰে পৰিৱেশক পৰিষ্কাৰ কৰি ৰাখে।
- প্রট'জ'রা গ্ৰহণী আৰু মেলেৰিয়াৰ দৰে গুৰুতৰ রোগ সৃষ্টিকাৰক।
- কিছুমান অণুজীৰ আমাৰ খাদ্যত জন্মে আৰু খাদ্যত বিষক্রিয়া ঘটায়।
- উৰহীজাতীয় উদ্ভিদৰ শিপাৰ টেমুনাত কিছুমান অণুজীৰ থাকে। ইহাতে বায়ুমণ্ডলৰ নাইট্রজেনক মাটিত যৌগীকৰণ কৰিব পাৰে আৰু মাটিৰ উৰ্বৰা শক্তি বৃদ্ধি কৰে।
- মাটিত থকা কিছুমান বেক্টেৰিয়া আৰু নীল সেউজ শেলাইয়ে বায়ুমণ্ডলৰ নাইট্রজেন মাটিত যৌগীকৰণ কৰি নাইট্রজেনৰ যোগলৈ ৰূপান্তৰ কৰে।
- আন কিছুমান বেক্টেৰিয়াই মাটিত থকা নাইট্রজেন যোগক নাইট্রজেন গেছলৈ পৰিৱৰ্তিত কৰে আৰু এই গেছ বায়ুমণ্ডলত মিহলি হৈ যায়।

১) খালী ঠাই পূর কৰা।

- ক) অণুজীৱবোৰ _____ সহায়ত দেখা পোৱা যায়।
 খ) নীল সেউজ শেলাইয়ে বায়ুৰ পৰা পোনপটীয়াকৈ _____ গ্ৰহণ কৰি মাটিৰ
 উৰৰা শক্তি বৃদ্ধি কৰে।
 গ) _____ ৰ সহায়ত সুৰা প্ৰস্তুত কৰা হয়।
 ঘ) _____ ৰ দ্বাৰা কলেৰা হয়।

২) শুন্দ উত্তৰত ‘✓’ চিন দিয়া।

- ক) চেনি/ সুৰা/ হাইড্ৰ'কুৰিক এছিড/ অঞ্জিজেন প্ৰস্তুত কৰিবলৈ ইষ্ট ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
 খ) ছ'ডিয়াম বাইকাৰ্বনেট/ ষ্ট্ৰেপ্ট'মাইচ্ছিন/ সুৰা/ ইষ্ট এবিথ এন্টিবায়'টিক।
 গ) মাইকী এন'ফিলিছ মহ/ পইতাচোৰা/ মাখি/ পথিলা মেলেৰিয়া ৰোগ সৃষ্টি কৰা প্ৰট'জ'ৰাৰ
 বাহক।
 ঘ) পৰৱা/ মাখি/ জিএও/ মকৰা/ সংক্ৰমক ৰোগৰ বাহক।
 ঙ) তাপ/ গুড়ি কৰা/ ইষ্টকোষৰ বৃদ্ধি/ ময়দা মৰাৰ বাবে পাউৰটি বা ইডলিৰ লড়া ওফন্দি উঠে।
 চ) শৰ্কৰাৰ পৰা সুৰা প্ৰস্তুত হোৱা প্ৰক্ৰিয়াক নাইট্ৰ'জেন যৌগিকৰণ/ সাঁচ/ কিধন/ সংক্ৰমণ
 ৰোলা হয়।

৩) ‘A’ অংশত থকা অণুজীৱবোৰক ‘B’ অংশৰ ক্ৰিয়াৰ লগত মিলোৱা।

A

- i) বেক্টেৰিয়া
- ii) ৰাইজ'বিয়াম
- iii) লেষ্ট'বেছিলাছ
- iv) ইষ্ট
- v) প্ৰট'জ'ৰা
- vi) ভাইৰাছ

B

- a) নাইট্ৰ'জেন যৌগিকৰণ
- b) দৈ প্ৰস্তুত কৰাত
- c) পাউৰটিৰ প্ৰস্তুত কৰণত
- d) মেলেৰিয়া ৰোগ সৃষ্টি
- e) কলেৰা ৰোগ সৃষ্টি
- f) এইডছ ৰোগ সৃষ্টি
- g) এন্টিবডি প্ৰস্তুত কৰাত

৪) অণুজীৱবোৰ খালী চকুৰে দেখা পোৱা যায়নে? সিহঁতক কেনেকৈ দেখা পাৰি?

- ৫) অণুজীর ডাঙ্গৰ ভাগবোৰ কি কি?
- ৬) মাটিত বায়ুমণ্ডলীয় নাইট্র'জেন যৌগীকৰণ কৰিব পৰা অণুজীরসমূহৰ নাম কোৱা।
- ৭) আমাৰ জীৱনত অণুজীর উপকাৰিতাৰ বিষয়ে ১০ শাৰী লিখা।
- ৮) অণুজীর অপকাৰিতাৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- ৯) এণ্টিবায়'টিক কি? এণ্টিবায়'টিক গ্ৰহণ কৰোঁতে কি কি সাৰধানতা অৱলম্বন কৰিব লাগে?

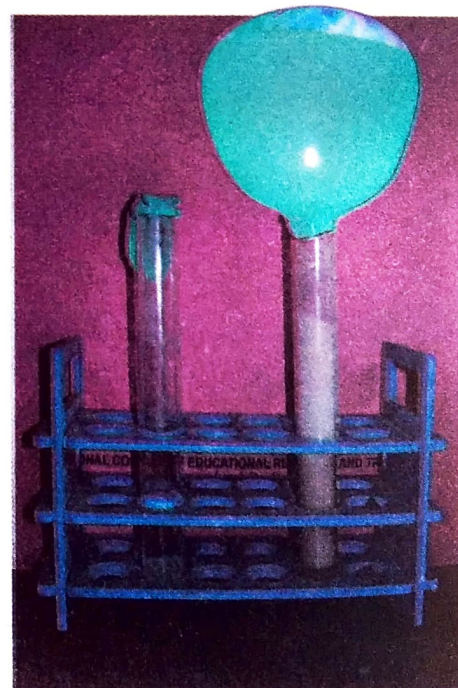
বিস্তাৰিত শিকন — ক্ৰিয়াকলাপ আৰু প্ৰকল্প

- ১) পথাৰৰ পৰা এডাল উৰহী বা বুটমাহৰ গছ উভালি আনা। ইয়াৰ শিপাবোৰ লক্ষ্য কৰা। শিপাবোৰত কিছুমান ঘূৰণীয়া টেমুনা দেখা পাৰা। এনে শিপাৰ ছবি আঁকি টেমুনাবোৰ দেখুওৱা।
- ২) জাম আৰু জেলিৰ বটলৰ পৰা লেবেল কিছুমান গোটাই লোৱা। লেবেলত থকা বস্ত্ৰবোৰৰ নামৰ তালিকা কৰা।
- ৩) এগৰাকী চিকিৎসকক লগ ধৰা। এণ্টিবায়'টিক কিয় বেছিকৈ ব্যৱহাৰ কৰিব নালাগে জানি লৈ এটা চমু টোকা লিখা।
- ৪) প্ৰকল্প ৩ আৱশ্যকীয় আহিলা-২ টা পৰীক্ষানলী, চিহ্নিত কৰিব পৰা কলম, চেনি, ইষ্ট পাউদাৰ, ২ টা বেলুন আৰু চূণ পানী।

পৰীক্ষা নলী দুটাৰ এটাত A আৰু আনটোত B চিন দিয়া।

এডাল ষ্টেন্ডত পৰীক্ষা নলী দুডাল খৈ নলী দুডালত পানী ভৰোৱা। ওপৰত অলপ খালী ঠাই ৰাখিবা। দুচামুচকৈ চেনি প্ৰতিটো পৰীক্ষা নলীত দিয়া। এচামুচ ইষ্ট পৰীক্ষা নলী B ত দিয়া। বেলুন দুটা আধা ফুলোৱা। এতিয়া দুয়োটা বেলুন পৰীক্ষা নলী দুটাৰ মুখত টানকৈ বাঞ্ছি দিয়া। নলী দুটা গৰম ঠাইত ৰাখা। পৰীক্ষা নলী দুটা সূৰ্যৰ পোহৰৰ পৰা আঁতবাই থোৱা। পৰীক্ষা নলী দুটা দৈনিক লক্ষ্য কৰিবা আৰু ৩-৪ দিনলৈ পৰ্যবেক্ষণ কৰা। তোমাৰ পৰ্যবেক্ষণ লিখি ৰাখা আৰু ব্যাখ্যাৰ কথা ভাবা।

এতিয়া আন এটা পৰীক্ষা নলী লৈ তাত ১/৪ ভাগ চূণ পানী ভৰোৱা। পৰীক্ষা নলী B ৰ পৰা বেলুনটো এনে ধৰণে খুলি দিয়া যাতে ভিতৰত থকা গেছ ওলাই নাযায়। বেলুনটো এই পৰীক্ষা নলীত বাঞ্ছি পৰীক্ষা নলীটো জোকাৰি দিয়া। পৰ্যবেক্ষণ কৰি কি হ'ল ব্যাখ্যা কৰা।



৫) অধিক তথ্য বাবে, চোরা :

- ১. [www.microorganisms](http://www.microorganisms.com)
- ২. www.biology4kids.com/files/micro_main.html

তোমালোকে জানিছিলানে ?

মানুহতকে বেঞ্চেরিয়া অধিক আগবে পৰায়ে পৃথিবীত বিদ্যমান আছিল। বেঞ্চেরিয়াবোৰ এনেকুৰা কষ্টসহিষ্ণুও জীৱ যে ইহাতে চৰম সংকটপূৰ্ণ অৱস্থাতো জীয়াই থাকিব পাৰে। উতলি থকা বোকা-গহৰৰ আৰু অতি বৰফ-চেঁচা পানীতো এইবোৰক জীয়াই থকা পোৱা গৈছে। কষ্টিক চ'ডাৰ হুদ আৰু গাঢ় ছালফিউৰিক এছিদৰ ডোঙাতো ইহাতক পোৱা গৈছে। ভূত্তকৰ কেইবা কিলোমিটাৰ গভীৰতাতো ইহাত জীয়াই থাকিব পাৰে। সন্তৰতঃ ইহাত মহাকাশতো জীয়াই থাকিবলৈ সম্ভম। চন্দ্ৰ-পৃষ্ঠত দুবছৰ ধৰি বখা এটা কেমেৰাত এবিধ বেঞ্চেরিয়া ধৰা পৰিছিল। বোধহয় এনেকুৰা কোনো পৰিৱেশ নাই য'ত বেঞ্চেরিয়া জীয়াই থাকিব নোৱাৰে।