# MAVZU: Uglerodning tabiatda aylanishida mikroorganizmlarning o'rni

## **REJA:**

- 1. Tabiatda karbon aylanishi va uning ahamiyati
- 2.Bijg'ish. Spirtli bijg'ish
- 3.Sut kislotali va moy kislotali bijg'ish, uning qo'zg'atuvchilari
- 4. Gomofermentli va geterofermentli bijg'ish
- 5. Sirka kislotali bijg'ish.
- 6. Sanoatda sirka olish usullari.

TAYANCH IBORALAR: L.Paster, Vant-Gelmont, Libix, spirtli bijg'ish, etil spirt, gomofermentli, geterofermentli, moy kislota, sirkali bijg'ish, pektin, gemisellyuloza, lignin

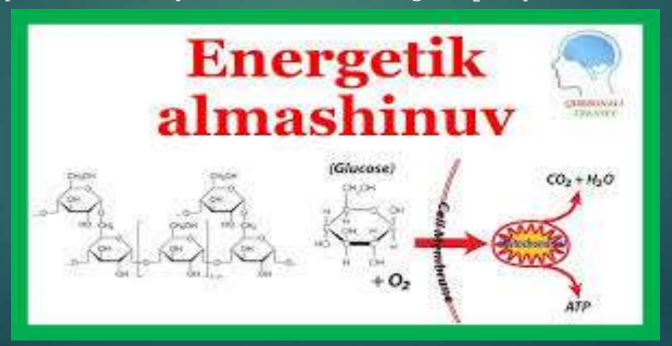
Mikroorganizmlar asosan tabiatda turli xil elementlarning aylanishida muhim biologik ahamiyatga egadir. Ana

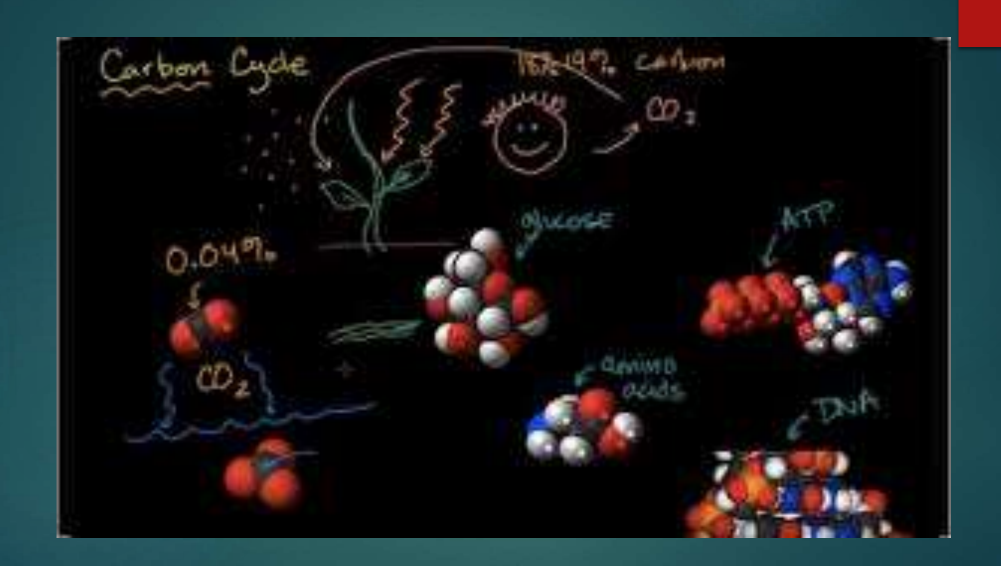
shunday elementlardan uglerod va kisloroddir.

Karbon barcha tirik organizmlar uchun zarur moddalardan biri bo'lib, havoda 0.03 % miqdorda CO<sub>2</sub> gazi bor. Bu gazdan hamda suvdan xlorofilli o'simliklar quyosh nuri ta'sirida karbon suv (kraxmal, shakar) murakkab organik birikmalarni sintez qiladi.



Agar havoga shu gaz yana qo'shilib chiqib turmasa bu gaz butunlay yo'q bo'lib ketar edi. Agar bir tomonlama fotosintez qilib CO<sub>2</sub> ni qabul qilsa, atmosfera CO<sub>2</sub> 20 yilda tamom bo'ladi. Haqiqatda esa havodagi CO<sub>2</sub> gazini o'simliklar o'zlashtirib CO<sub>2</sub> kamayadi, ayni vaqtda CO<sub>2</sub> gazi yerdan chiqib doimo qushilib turadi. Karbonning tabiatda almashib turishi bir qator mikroorganizmlarning ishtiroki bilan bo'ladi. Bir qismi esa vulqonlar natijasida yana odam va hayvonlarning nafas olishi natijasida CO<sub>2</sub> havoga qushilib turadi. Umuman, tabiatda karbonning aylanishi 2 etap bilan borib 1- CO<sub>2</sub> yutilishi va fotosintez natijasida, 2-etap CO<sub>2</sub> chiqishi, ya'ni organik moddalarning minerallashishi bilan boradi. Karbonning mikroorganizmlar ishtirokida almashinishi asosan achish reaksiyasi bilan boradi. Nafas olish va achish presesslarida miroorganizmlar turli murakkab organik moddalarning mikroblar ta'sirida parchalanishi tufayli sodir bo'ladi va havoga CO<sub>2</sub> chiqadi.





# CARBON CYCLE

Carbon dioxide In earth's atmosphere

Combustion

. .

Evaporation

Mineral carbon Plant respiration

Animal respiration

**Photosynthesis** 

Microbial respiration and decomposition



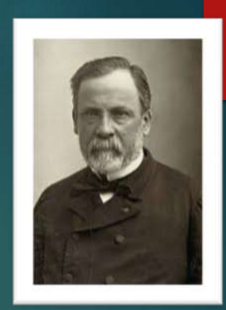
## Bijg'ish

Mikroblarning fermentlari ta'sirida karbon suvlarning, moylarning, oqsillarning va boshqa organik moddalarning parchalanib biokimyoviy o'zgarish prosessi bijg'ish deyiladi.

Achish natijasida spirt, sirka kislota, moy kislota va turli xil mahsulotlar hosil bo'lib nomlanganda ham shu xil moddaning nomi bilan nomlanadi.

XU1 asrda Vant-Gelmont bijg'ish jarayonini **fermentlar** ishtirokida deb, X1X asrning 30-yillarida esa Kanyar da Latur, Ivan **Vaxyutinglar bir hujayrali tirik organizmlar ishtirokida** ro'y beradi deb tushuntirdilar. Keyinchalik olimlar bijg'ishni Berselius va Labaxlarning «**kimyoviy bijg'ish nazariyasi**» bilan bog'lab bijg'ish barqaror o'lik organik moddaning parchalanishi deydilar. Bijg'ishni faqat Lui Paster ilmiy asosda tug'ri tahlil qildi.

Bijg'ish — bu kislorodsiz nafas olish mikroorganizmlardagi moddalar almashinuvi natijasi, degan fikrni isbotladi.





## Spirtli bijg'ish.

Spirtli bijg'ish bu bir gr.achitqi zamburug'lari yordamida uglevodlarni anaerob sifatida bijg'itib undan etil spirt-etanol hosil qiladi. Bu prosessni fransuz olimi L.Paster shu zamburug'lar ishtirokida borishini isbotlab berdi (1808). Lekin uning spirt hosil bo'lish tenglamasini 1815 yilda Gey-Lyusak yozib bergan

$$(C_6H_{12})_6 - 2CO_2 + 2C_2H_5OH$$

Spirtli bijg'ish bu bosqichma-bosqich borib bir necha davrdan iborat.

Spirtning bijg'ituvchi Sacoharomucas corcvisuoc S.globosus, S.otki va boshqalar. Shakar achib spirtning miqdori 15 % ga yetgandan keyin ko'payishdan to'xtaydi. Achish uchun optimal temperatura 20-21 gradus S. Shu madaniy achitqilardan oziqovqat sanoatida pivo, vino tayyorlashda, non yopishda ishlatiladi. Bundan tashqari yovvoyi achitqilar ham bo'lib, tabiatda keng tarqalgan bo'lib uzum shingilida, ho'l mevalarning po'stida, tuproqda, havoda uchraydi, bular kuchsiz achitish qobiliyatiga ega. Ayrim achitqilardan oqsillar tayyorlashda qo'llanilib u yem-xashak sifatida ishlatiladi. Bir gradusga shu achitqilarning ayrimlarining tanasida yog sintezlanadi shuning uchun ulardan mikrobiologik yo'l bilan yog' olinadi, ya'ni xalq xo'jaligi va medisinada vitamin olish uchun ishlatiladi. Hamma vaqt achitqilar foyda keltiravermaydi, ularning zarari ham bor. Masalan: uglevodlarni oksidlab oziqovqat mahsulotlarini buzadi.

## Sut kislotali bijg'ish.

Sut kislotali bijg'ishda mahsus bir guruh bakteriyalar ishtirok etib, glyukozani sut kislotasiga aylantiradi. Umuman sut kislotali bijg'ishni 3 tipi mavjud:

1.Gomofermentli sut kilotali bijg'ish bo'lib, bunda glyukozadan faqat sut kislotasi hosil bo'lib, sof mazali qattiq tayyorlanadi.

$$C_6H_{12}O_6 = 2CH_3CHOHCOOH$$

gomofermentli sut kilotali bijg'ituvchi mikroorganizmlarga Lactobacillus lactis Z/ bulgaricus, Z.acidophilus va boshqalar. Streoptococcus lactis, S. Cremoris. S i. Faceblis

2.Geterofermentli – bunda glyukozadan sut kislota hosil bo'lishi bilan birga etil spirti va CO<sub>2</sub> hosil bo'ladi.

$$2C_6H_{12}O_6=3CH_3OOH+2CH_3CHOCHOOH$$

buning bijg'ituvchisi Lcucokostoc, Lactobacillus, Bifidobacterium



Lactobacillus lactis



Bifidobacterium

6 Sut kislotali bijg'ish protsessida ishtirok etadigan bakteriyalar: a - streptokrkkus laktis (Streptococcus lactis); b — bakterium bulgarikum (Vasterium bulgaricum); v — bakterium kukkumeris fermentati (Vasterium fermentati); g — bakterium koli (Bacterium coli). 7 2. Laktobakterium bulgarikum (Lactobacterium bulgaricum) o'tchami 15 dan 20 mkm gacha bo'lgan sporasiz tayoqchalardir. Bu bakteriyalar glyukoza, galaktoza va laktozani bijg'itib, 3,2% gacha sut kislota hosil qiladi. 40-48° issiqda yaxshi rivojlanadi (80-rasm, b).3. Bakterium delbryukki (Bacterium delbriickii) bolgar tayoqchasiga oʻxshaydi. Bu bakteriyalar sanoatda sut kislota hosil qilish uchun ishlatiladn. Ularning oziqlanish muhitiga oq bo'r ko'shilsa, to'plangan sut kislota miqdori 10% ga yetib koladi.4. Bakterium brassika (Bacterium brassica) va bakterium kukkumeris fermentati (Bacterium cuccumeris fermentati). Bu bakteriyalarning birinchisi karam, ikkinchisi esa bodring tuzlashda ishtirok etadi (804

3. Bifidoachish — bunda bifidobakterlar ishtirok etib glyukozaning achishi ishtirokida sirka kislota va sut kislotasi hosil bo'ladi.

$$2 C_6 H_{12}O_6 = 3 CH_3 COOH + 2 CH_3 CHOCHOOH$$

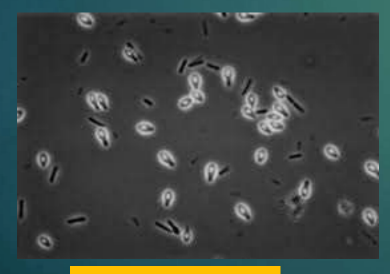
buning bijg'ituvchisi Bifidobacterium bifidum.

Sut kislotali bijg'ishni quzg'atuvchisi turli xil haroratda rivojlana oladi, ya'ni 7-10° 40-42°C, ammo optimal harorat 30-40°C tabiatda past haroratda 3°C va yuqori 53-57°C haroratda ham rivojlanadi. Sut kislotaning bijg'ituvchisi skarasiz bo'lganligi uchun ham yuqori temperaturaga uncha bardosh bermay tez nobud bo'ladi. Sut kislotaning bijg'ituvchisi muhim amaliy ahamiyatga ega bo'lib, turli-tuman sut mahsulotlari ishlab chiqarishda, ya'ni qatiq, pishloq va achigan sariyog'lar olishda ishlatiladi. Sut kislotaning bijg'ituvchisi bilan birgalikda achitqilar yashab kefir va qimiz tayyorlashda ishlatiladi.





Closterdium butyricum



Cl.pastenrianum

## Moy kislotali bijg'ish.

Moy kislotali bijg'ishda karbon suvli, moyli oqsilli muhitlarda ruy beradi. Asosan moy kilotasining sanoatda kraxmal, yogoch qirindisi va boshqa narsalardan olinadi. Bular tegishli mikroorganizmlar ishtirokida parchalanib quyidagicha boradi:

$$C_6H_{12} O_6 = CH_3CH_2COOH + 2CO_2 + 2H_2$$

Tiniq moy kislotali bijg'ishni qo'zg'atuvchisiga Closterdium butyricum, Cl.pastenrianumni olish mumkin. Bular tayoqchasimon 1-2 x 10 mkm kattalikdagi yoshligida harakatchan, oxirida xivchinlarini yuqotib harakatidan tanida polisaxaridlardan granulasida to'planadi. Sporasi baraban tayoqchasiga o'xshaydi. Buning vakillarini mezovasi va termofil xossalari mavjud. Moy kislotali bijg'ituvchi ko'pchilik mahsulotlarga tushib qolsa ularni achitib ko'llansa hid tarqatadi. Moy kislotali bijg'ishdan sof kulturasidan foydalanib turli tashlandiqlardan moy kislota ajratib olinadi. Moy kislotali bijg'ishning mohiyati katta. L.Paster 1861 yili o'rganib uning sof kulturasini ajartib oldi.

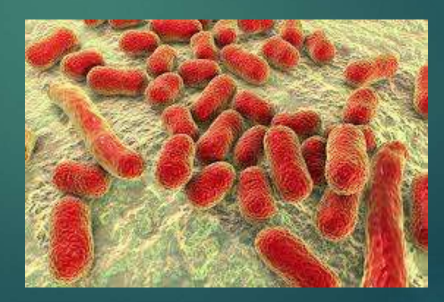
Etil spirti oksidlanib to sirka kislotaga oksidlanadi. Bular asosan quyidagi mikroorganizmlar olib boradi. Gluconoobacter va Acctobacter avlodi bijg'itadi. Bu avlod asosan o'zining xivchin hosil qilishi bilan bir-biri bilan xarakterlanadi. Bular grammanfiy, tayoqchasimon sporasizdir. Wluconobacter tanasida 3-8 tagacha xivchinlari bo'lib shu bilan harakat qiladi.

Acctobacterni tanasi trestrixol xivchinlar bilan o'ralgan. Bu bakteriyalar mutloq aeroblar bo'lib shuning uchun ham u ozuqa muhitning tanasida yashab qaymoq hosil qiladi. Bu hosil qilgan quyuq va yupqa bo'lishi mumkin. Sirka kislotali bijg'ishni qo'zg'atuvchisi bakteriyalar juda chidamli bo'lib, ular shu xususiyati bilan ajralib turadi. Ularning rivojlanishi uchun optimal rN – 5-6 dir. Spirtni oksidlab quyidagicha olib boradi.

 $CH_3CH_2OH + O_2CH_3COOH + H_2O$ 



Gluconoobacter



Acctobacter

## Bakteriyalarning turlariga qarab bijg'ishning har xil mahsulotlari to'planadi:

- Clostridium butyricum, C.pasterianum,
  Cpectinovarum bakteriyalari bijg'ish jarayonida butirat,
  asetat va karbonat angidrid gazi hosil qiladi; jumladan:
- Clostridium acetobutylicum, Clostridium butyricum asosan butirat, asetat, aseton, butanol, vodorod va karbonat angidrid;
- Clostridium kluyveri kapronat, butirat va vodorod;
- Clostridium tetanomorphum butirat, asetat, ammiak, karbonat angidrid va vodorod;
- Clostridium acidiurici asetat, formiat va karbonat Z angidrid hosil qiladi va h.k.
- Mahsulotlarning miqdori, ko'proq, bijg'ish jarayoni kechadigan sharoitga bog'liq bo'ladi.
- Bijg'ish jarayonida mahsulotlarning hosil bo'lishida muhitning pH ko'rsatkichi katta rol o'ynaydi.

#### Sanoatda sirka 2 usul bilan olinadi

fransuz usuli. Bu usulda sirka kuchsiz vinolardan tayyorlanadi. Bu usul bilan sirka tayyorlash uchun bakteriyalarning Acetobacter orlcancnse turidan foydalaniladi. Bu bakteriya uzum vinosining kuchsiz eritmalarida rivojlanadi va pishiq parda hosil qiladi. Uzum vinosidan sirka tayyorlaganda bu bakteriyadan keng foydalaniladi. Spirtning bu bakteriya rivojlana oladigan maksimal konsentrasiyasi 10%-12% dir. Sirka kislotaning maksimal konsentrasiyasi 2.5 %.

Nemis usuli. Bunda spirtdan tezlik bilan sirka tayyorlanadi. Bu usulda sirka tayyorlashda bakteriyadan Acctobacter schurzenbaclis turidan foydalaniladi. Muhitda 11.5 % yaqin sirka kislota to'planadi. Bu usul bilan sirka tayyorlashda suyultirilgan spirt ishlatiladi va buk daraxtining qirindilari to'ldirilgan silindrsimon yoki konussimon bochkalarda achitiladi, chunki bu bakteriya buk daraxtining qirindisida yaxshi rivojlanadi. Bu har ikkisida ham havo isib turishi kerak. Sirka ishlab chiqarish bu asosan oziq-ovqatda ishlatiladigan sirka bo'lib asosan vino va spirtdan olinadi.







## **SAVOLLAR:**

- 1. Tabiatda karbon o'zlashtirilish bosqichlarini tushuntiring
- 2. Spirtli bijg'ishni quzg'atuvchi qaysi mikroorganizmlar?
- 3. Qaysi mikroorganizmlar sut kislotali bijg'ish jarayonini olib boradi?
- 4. Qaysi mikroorganizmlar moy kislotali bijg'ish jarayonini olib boradi?

