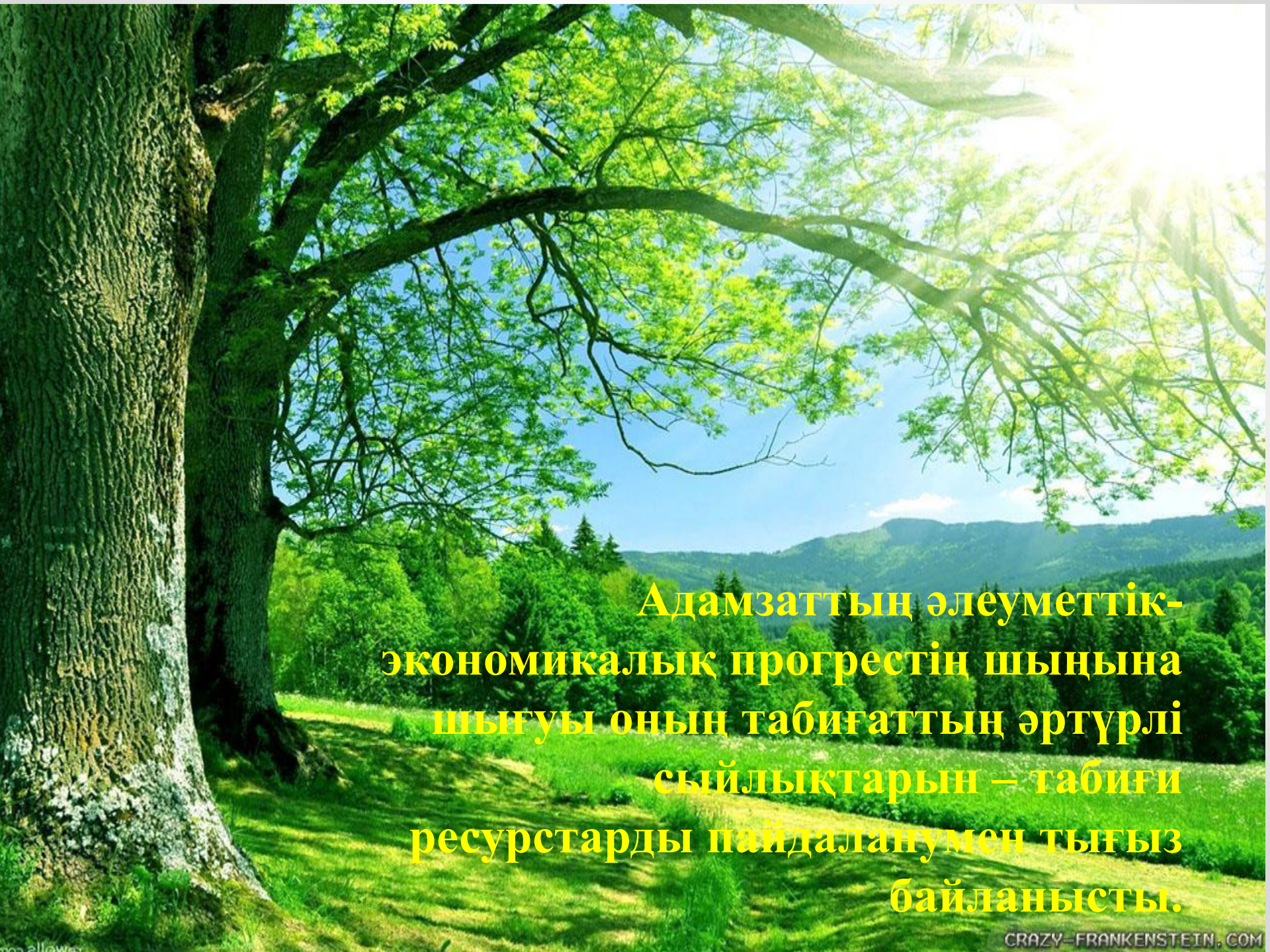


Тақырыбы:

Табиғи ресурстар

A large, leafy tree with a thick trunk is the central focus on the left side of the image. Its branches spread out across the upper half of the frame, casting shadows on the ground. The background shows a lush green forest leading to rolling hills and mountains under a bright blue sky with some light clouds. The sun is shining brightly from the upper right, creating a lens flare effect. The overall scene is vibrant and natural.

**Адамзаттың әлеуметтік-
экономикалық прогрестің шыңына
шығуы оның табиғаттың әртүрлі
сыйлықтарын – табиғи
ресурстарды пайдаланумен тығыз
байланысты.**

Табиғи ресурстар

□ Өндірісте қолдануына байланысты

□ Пайда болу көздеріне байланысты;

□ Сарқылуына байланысты;



Минералдық

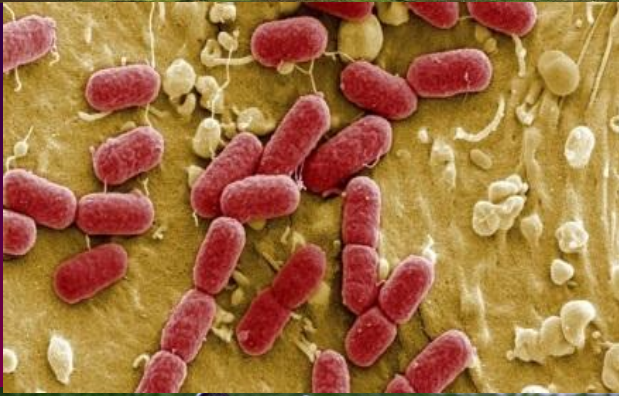
Биологиялық

Энергетикалық

Биологиялық ресурстар – биосфераның
бүкіл тірі компоненттері.



Продуценттер



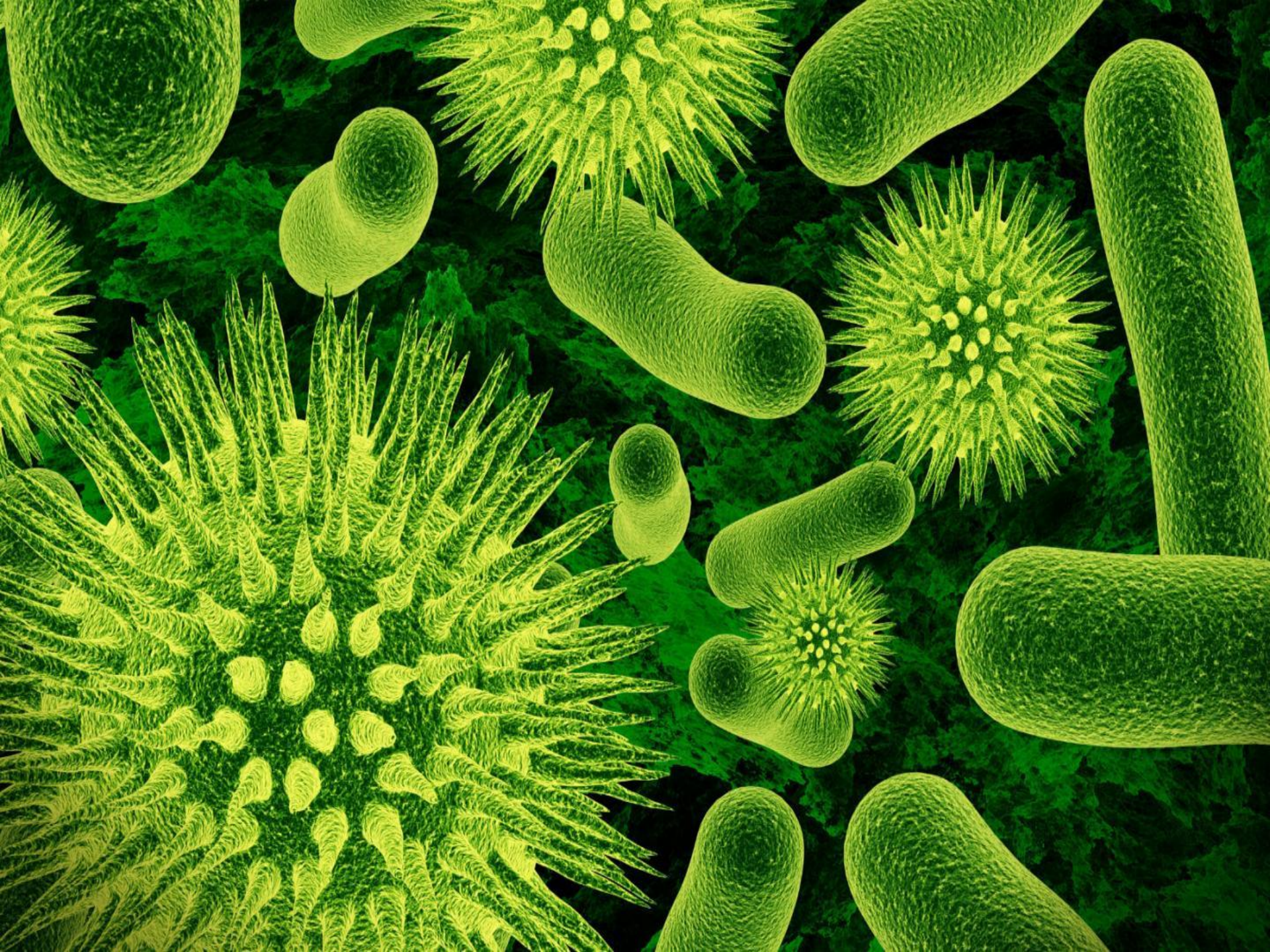
Редуценттер



Консументтер







Минералды ресурстар - шаруашылықта
минералдық шикізат ретінде қолданылса,
отын түріндегі шикізаттар деп аталады.

Оған жататындар:



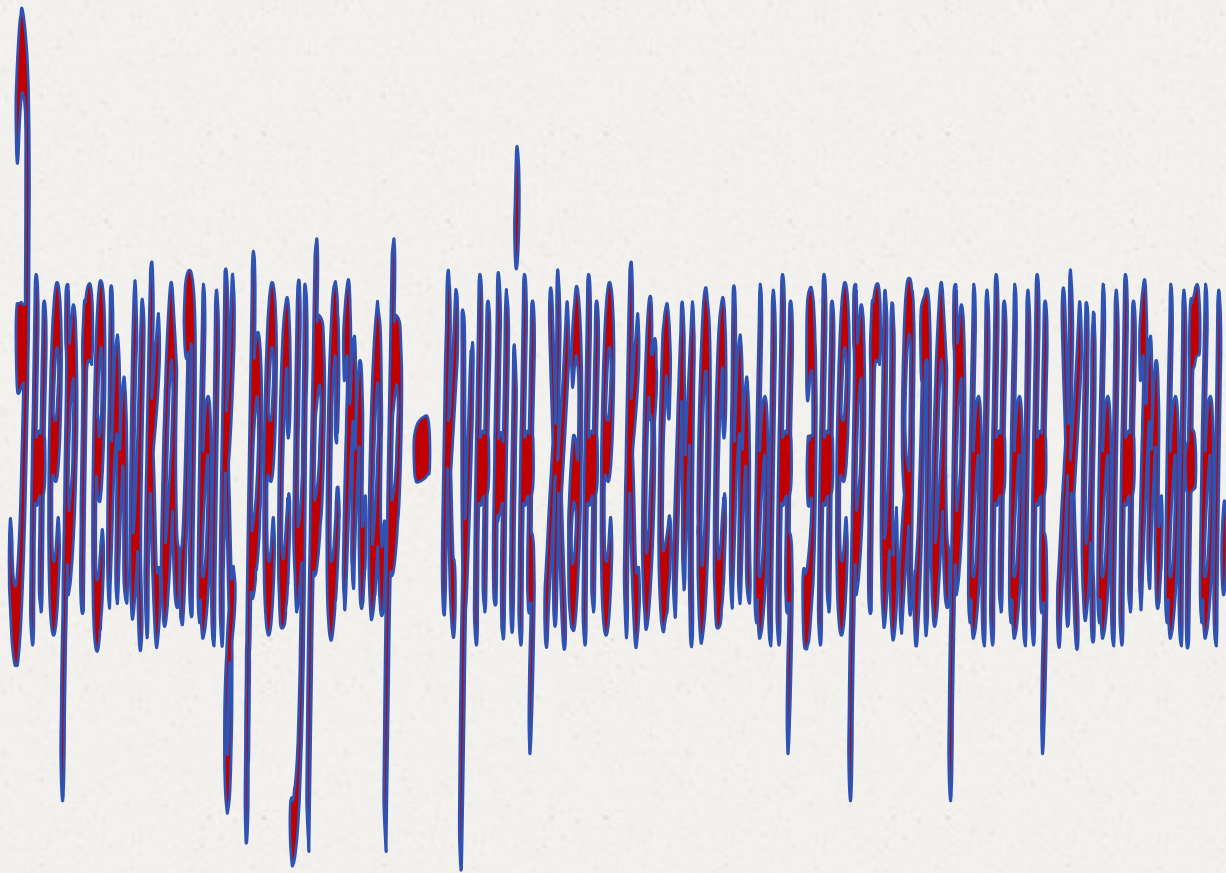
Көмір



Газ



Мұнай



Сарқылмайтын ресурстарға күн энергиясы

☉ Sun

Сурьят — күн жүйесінің орталығындағы жұлдыз. Ол жүйесіндегі барлық планеталар мен қысқартылған денелердің орбиталарына тартылу күшін береді. Сурьяттың өзі де өзіндік энергияны шығарады, бұл энергия планеталардың атмосферасын қыздырады және өмір сүруге қолайлы жағдайларды жасайды.

☿ Mercury

Меркурий — күн жүйесінің ең кіші планетасы. Оның атмосферасы өте жұп және аз мөлшерде газдардан тұрады. Меркурийдің бетінде күн сәулесінің қатты ыстығы және түндегі қатты салқындануы бар.

♀ Venus


Венера — күн жүйесінің екінші планетасы. Оның атмосферасы өте тығыз және қызыл-сары түсті болады. Венерада күн сәулесінің қатты ыстығы және түндегі қатты салқындануы бар.

Halley's Comet

Галлейдің кометасы — күн жүйесінің ең ірі кометасы. Оның орбитасы өте ұзын және ерекше. Кометаның бетінде газлардың жұмыртқалары бар.

☾ Moon

Ай — Жердің ең ірі табиғи спутнигі. Оның бетінде күн сәулесінің қатты ыстығы және түндегі қатты салқындануы бар. Айдың бетіндегі топырақ қатты қызыл түсті болады.

A photograph of a wind turbine in a field under a stormy sky. The turbine is on the left side of the frame. The sky is dark and cloudy, with a large, bright, circular light effect in the center. The foreground is a field of crops.

**Жел энергиясы
жатады.**

Табиғи ресурстар өндірісте қолдануына байланысты

Қазіргі заманғы әлемдік
өнеркәсіпте орасан көп
мөлшердегі шикізат
қолданылды.

Оның құны өнеркәсіп өнімін
өндіруге жұмсалған жинақтама
шығында шамамен 75%
болады.

Сондықтан көптеген табиғи
ресурстар (ең алдымен көмір,
мұнай, газ) біртіндеп азайып
келеді.

**Адамның ретсіз іс-
әрекетінің нәтижесінде
кейбір биологиялық
маңызды жануарлар мен
өсімдіктердің саны
қысқарып кетті.**

Олар:

Тасбақа





Каспий итбалығы



Жолбарыс

A photograph of a ginseng plant (Panax quinquefolius) in its natural habitat. The plant features several large, bright green, ovate leaves with prominent veins and serrated margins. Two prominent clusters of bright red, spherical berries are visible, one positioned higher and one lower on the plant's stems. The background shows a forest floor with moss and other greenery.

Женьшень

2006/08/19 11:51:56



Жусан

Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану

дегеніміз – адам мен биологиялық түрлердің өмір сүруіне қажетті қоршаған отаның параметрлерін сақтай отырып, ресурстардың энергетикалық және шикізат қорлары қалпына келетіндей етіп жүргізу.

Ресурстарды тиімді пайдаланудың мақсаты - табиғаттың
алуантүрлілігін сақтай отырып, халықты
қажеттіліктермен қамтамасыз ету.

Қорытынды:

Кез-келген табиғи ресурсты қолдану кезінде, оның тұтас экожүйе елер мен жеке табиғи ресурстарға әсерін ескеру қажет.

Назар
салғандарыңызға
рахмет!!!