

GLOSSARY

(Antekologiyada qo'llaniladigan asosiy atamalar izoxi)

Abiotik omil – jonsiz tabiat omillari.

Avtogamiya – o'simlik gulining o'z-o'zidan changlanish jarayoni.

Adaptatsiya – organizmlarning tashqi muhit ta'siriga moslashuvi.

Anemofiliya – o'simlik gulining shamol yordamida changlanishi.

Aktinomorf gul – to'g'ri gul.

Allogamiya – o'simlik gulining chetdan changlanishi.

Androtsey – guldagi changchilar to'plami.

Antekologiya – o'simlikning gullashi va changlanish jarayoni
ekologiyasini o'rganavchi fan.

Antropogen omil – inson faoliyati bilan bog'liq omillar.

Apoxlamid gul – qo'rg'onsiz gul.

Apokarp genetsey – urug'chi bitta mevabargchadan hosil bo'lgan.

Assimetrik gul – noto'g'ri gul.

Biomorfa – o'simlikning tashqi ko'rinishi va holati.

Biotik omil – jonli tabiat (o'simlik, hayvonot, mikroorganizmlar
dunyosi) omillari.

Biotsenozi – bir joyning o'zida birga yashaydigan barcha organizmlar jamoasi.

Galofit – sho'r erda o'suvchi o'simliklar.

Gidrofiliya – suv yordamida changlanish.

Gidrofit – suv ichida o'sadigan o'simliklar.

Geleofit – yorug'sevar o'simliklar.

Generativ organ – o'simlikning ko'payishida ishtirok etuvchi organlar
(gul, meva, urug').

Geteroklomid gul – qo'sh gulqo'rg'onli gul.

Geterokarpiya – o'simlikda har xil kattalik va shakldagi mevalarni
hosil bo'lishi.

Gimikriptofit – qishlovchi kurtaklari er yuzasida joylashgan ko'p yillik o'tlar.

Ginetsey – guldagi urug'chilar to'plami.

Gomoxlomid gul – oddiy gulqo'rg'onli gul.

Gul – shakli o'zgargan va qisqargan novda.

Gullah – gulli o'simliklar ontogenezining alohida davri.

Gulkosa – guldagi kosachabarglar to'plami.

Gultoj – guldagi gultojibarglar to'plami.

Zigomorf gul – qiyshiq gul.

Introduktsiya – iqlimlashtirish (madaniylashtirish).

Kriofil o'simliklar – past harorat mavjud sharoitda yashovchi
o'simliklar.

Kserofit – qurg'oqchil sharoitda o'sishga moslashgan o'simliklar.

Mezofit – o’rtacha namlik sharoitda o’suvchi o’simliklar.

Monoxlamid – faqat kosachabarglardan iborat gulqo’rg’onga ega gullar.

Monokarp – hayotida bir marta gullab, meva beruvchi o’simliklar.

Muhit omillari – organizmni o’rab turgan shart-sharoitlar va ta’sirlar majmui.

Nektar – gulda ajraluvchi suyuqlik.

Nektardon – nektar ajratuvchi gulning qismi.

Ornitofiliya – gulning qushlar yordamida changlanishi.

Polikarp – hayotida ko’p marta gullab, meva hosil qiluvchi o’simliklar.

Plantseta – urug’kurtakning tuguncha devoriga birikkan joyi.

Sukulent – tanasi, poyasi va bargida suvni zahira holda saqlovchi o’simliklar.

Skelerofit – poyasi dag’al, barglari reduktsiyalashgan o’simliklar.

Stsiofit – soyasevar o’simliklar.

Teka – chang xaltalari.

Termofil o’simlik – issiqsevar o’simliklar.

Tripping – gulni ochilish jarayoni.

Fanerofit – qishlovchi kurtaklari tuproq yuzasidan 30 sm dan yuqorida joylashadigan buta va daraxt o’simliklar.

Xamefit – qishlovchi kurtaklari tuproq yuzasidan 20-30 sm da joylashadigan chala butalar.

Xrepteroфiliya – gulning ko’rshapalaklar yordamida changlanishi.

Senokarp ginetsey – urug’chining tuzilishida 2 va undan oshiq mevabargchalar ishtirok etadi.

Ekologiya – organizmlarning bir–biri va tashqi muhit sharoiti bilan o’zaro munosabat qonuniyatlarini o’rganadigan fan.

Ekologik omil – tashqi muhit omillari.