

<b>Apaugļošanās</b>	– process, kurā vīrišķā dzimumšūna (spermatozoīds) saplūst ar sievišķo dzimumšūnu (olšūnu). To iedala šādi: iekšējā (organisma iekšienē) un ārējā (ārpus organisma) apaugļošanās.
<b>Apaugļota olšūna</b>	– šūna, kas rodas, saplūstot spermatozoīdam ar olšūnu.
<b>Bezdzimumvairošanās</b>	– organismu vairošanās ar īpašiem orgāniem, daloties šūnām vai pumpurojoties. Rezultātā netiek izmainīts iedzimtības materiāls. Viens vecākorganisms.
<b>DNS</b>	– molekula (atomu savienojums), kas atrodas visās dzīvajās šūnās un glabā ģenētisko informāciju.
<b>Dzimumorgāni</b>	– vairošanās orgāni, kuri nodrošina vairošanās procesu, t. sk. veido dzimumšūnas.
<b>Dzimumšūnas</b>	– sievišķās dzimumšūnas (olšūnas) un vīrišķās dzimumšūnas (spermatozoīdi vai spermiji – spermatozoīdi bez vicas).
<b>Dzimumvairošanās</b>	– jaunā organisma veidošanās pēc tam, kad saplūdušas dzimumšūnas. Apaugļošanās procesā saplūstot specializētām dzimumšūnām (olšūnas un spermatozoīdi), no tām veidojas apaugļota olšūna. Divi vecākorganismi.
<b>Gēns</b>	– DNS daļa, kurā ietilpst noteiktā secībā sakārtoti uzbūves elementi.
<b>Hromosoma</b>	– pavedienvēda struktūra, kas sastāv no DNS un satur daļu šūnas ģenētiskās informācijas.
<b>Olšūna</b>	– sievišķā dzimumšūna.
<b>Spermatozoīds</b>	– vīrišķā dzimumšūna.
<b>Vasa</b>	– auga virszemes daļa, ko var veidot stumbrs, lapas, pumpuri.
<b>Vasas pārveidne</b>	– pārveidojusies auga stumbra daļa – pielāgojums, lai augi varētu labāk izdzīvot un vairoties nelabvēlīgos apstākļos.
<b>Veģetatīvā vairošanās</b>	– augu vairošanās ar veģetatīvajām daļām – stumbru, saknēm, lapām, sīpoliem, bumbuļiem u. c.