

9. Nisäkkäät imettävät poikasiaan

alkio	Kun munasolu hedelmöittyy ja alkaa jakautua, syntyy alkio, varhaisessa kehitysvaiheessa oleva kasvi tai eläin.
hedelmöittyminen	Suvullisen lisääntymisen tapahtuma, jossa siittiösolu pääsee munasolun sisälle ja uusi yksilö alkaa kehittyä.
kohtu	Nisäkäsnaaraiden hedelmöittynyt munasolu kehittyy kohdussa ensin sikiöksi ja lopulta elinkelpoiseksi jälkeläiseksi. Kohtu sijaitsee naaraan lantiossa.
muna	Munivan eläimen munasolu, joka kehittyy emon ulkopuolella. Esimerkiksi linnut ja sammakkoeläimet lisääntyvät munimalla.
nisä	Rintarauhanen, josta erittyy maitoa poikaselle. Katso: nisäkäs.
nisäkäs	Selkärangattomia, jotka synnyttävät eläviä poikasia, joita naaraat imettävät.
parittelu	Tapahtuma, jossa koiraan siittiösolu hedelmöittää naaraan munasolun. Katso: ulkoinen siitos ja sisäinen siitos.
siittiösolu	Koiraan sukusolu, joka hedelmöittää naaraan munasolun.
sikiö	Ihmisen ja eläimen kehityksessä oleva yksilö, joka ei ole vielä syntynyt tai kuoriutunut. Sikiö on alkion jälkeinen kehitysvaihe, ja se kestää syntymään tai kuoriutumiseen saakka. Katso: alkio.
sisäinen siitos	Parittelutapa, jossa koiras työntää siittimen naaraan sisälle. Kun siittiösolu hedelmöittää munasolun, poikanen alkaa kehittyä. Katso: muna, kohtu, täydellinen muodonvaihdos.
sopeutuminen	Eliö mukautuu elinympäristöönsä ja selviytyy erilaisissa, muuttuvissa olosuhteissa.
tasalämpöiset eläimet	Eläimiä, joiden ruumiin lämpötila pysyy lähes samana, vaikka ympäristön lämpötila muuttuu.
täydellinen muodonvaihdos	Selkärangattomien eläinten ulkonäön muutos eri elämänvaiheiden aikana. Täydellisessä muodonvaihdoksessa on neljä vaihetta: muna, toukka, kotelo, aikuinen.
ulkoinen siitos	Parittelutapa, jossa naaras laskee ensin munasolunsa ruumiin ulkopuolelle esimerkiksi veteen, ja sen jälkeen koiras laskee siittiösolunsa munasolujen päälle.