

Biológia 7. o Óravázlat

Trópusi termelés

Kakaófa: Dél-Amerika esőerdeiben. A törzsön fejlődő toktermés magjait(kakaóbab) érlelik, pörkölik.

Kávécserje: Kelet-Afrika szavannáin. A bogyótermés két magját szárítják, pörkölik.

Ananász: Esőerdő fán lakó növényeihez (bromélia) tartozik.

Bors: kúszónövény. Éretlen zöld csonthéjas termését megszárazítják vagy lehántják

Vanília: orchideaféle. Hosszú zöld termését hőkezelik, majd érlelik.

Kókuszpálma: Trópusi tengerpartokon. Termése a kemény héjú kókuszdió.

Fahéjfa: illóolajokban gazdag sárgásbarna kérge a fűszer.

Kaucsukfa: Amerikai esőerdőkben őshonos. A tejnedvéből válik ki a kaucsuk a gumi alapanyaga.

Gyapot: Eredetileg cserje vagy kisebb fa. Lágyszárú textilnövény. A magok a sok repítőszőrtől ki sem jutnak a termésből. Szőrökből pamut, magokból olaj, a maradék takarmány készül

Banán: 6-8 m magas fényigényes lágyszárú növény. Megtermékenyítés nélkül magtalan bogyótermés lesz. A világ legkeresettebb gyümölcse, legtöbbször által fogyasztott élelmiszerek egyike.