

Kursa ceļvedis
Augu fizioloģija (5 KP)
2001./2002. a.g. 2. semestris

Pasniedzēji:

lekcijas	- prof. Ģederts Ieviņš (7322912, 9481961; gederts@e-apollo.lv) - doc. Māra Vikmane (7322912)
laboratorijas darbi	- doc. Māra Vikmane

Norises laiks un vieta:

lekcijas	- pirmdienās (tikai nepāra nedēļās) 12:30 - 14:00, 2. aud. - otrdienās (katru nedēļu) 12:30 - 14:00, 2. aud.
laboratorijas darbi	1. grupa (2. kurss) - pirmdienās 14:30 - 17:15, 342b aud. 2. grupa (2. kurss) - trešdienās 12:30 - 15:15, 342b aud. 3. grupa (3. kurss) - otrdienās 14:30 - 17:15, 342b aud. 4. grupa (3. kurss) - ceturtdienās 14:30 - 17:15, 342b aud.

Kursa mērķis:

Veidot studentos priekšstatu par fizioloģisko reakciju norisi auga organismā un to regulāciju mainīgu vides faktoru iedarbības rezultātā.

Studentu iegūtās zināšanas un prasmes:

- pamatzināšanas par augu galvenajiem dzīvības procesiem un to regulāciju mainīgas vides ietekmē;
- izpratne par fizioloģiskajiem un bioķīmiskajiem procesiem, kas ir kopīgi (vai atšķirīgi) augiem un citiem dzīvajiem organismiem un kas nosaka augu unikālo vietu citu dzīvo organismu vidū;
- prasme patstāvīgi veikt nelielus eksperimentus augu fizioloģijā;
- prasme analizēt un prezentēt iegūtos rezultātus;
- prasme izdarīt secinājumus par iegūtajiem eksperimenta rezultātiem un saistīt tos ar teorētiskajā kursa daļā apgūtajām zināšanām.

Kursa norises forma:

Kursa apguve norisinās, secīgi mijoties lekcijām, laboratorijas darbiem un kolokvijiem. Lekcijas (katra 2 ak.st.) notiek katru nedēļu (katru nepāra nedēļu - pirmdienās un otrdienās, katru pāra nedēļu - otrdienās), laboratorijas darbi (katrs 3 ak. st.) notiek vienu reizi nedēļā pa grupām (2. kursam pirmdienās vai trešdienās, 3. kursam - otrdienās vai ceturtdienās). Par katru laboratorijas darbu jānoformē protokols. Kolokviji (rakstisku testu veidā) norisinās lekciju laikā pēc atbilstošās teorētiskās tēmas noklausīšanās.

Kursa apgūšanai augu fizioloģijas katedras mācībspēki izstrādājuši sekojošus palīg līdzekļus, kuri pieejami fakultātes datortīklā:

- Laboratorijas darbi augu fizioloģijā (pieejami arī fakultātes bibliotēkā);
- Lekciju konspekts "Augu fizioloģija - I daļa".

Priekšnosacījumi kursa apgūšanai:

Zināšanas “Vispārīgās bioloģijas” kursa apjomā, pamatzināšanas bioķīmijā un molekulārajā bioloģijā, kā arī sekmīgi apgūts kurss “Augu anatomija”.

Nosacījumi ieskaitei iegūšanai kursā:

Laboratorijas darbu apmeklējums ir obligāts, lekciju apmeklējums - ieteicams. Lai iegūtu ieskaiti par kursu, jānostrādā visi laboratorijas darbi un jānodod noformēti atbilstošie protokoli. Studentiem, kuri paredzētajā laikā nokārtojuši visus kolokvijus ar vidējo atzīmi, ne zemāku par *apmierinoši*, ir iespējams saņemt ieskaiti par kursu bez eksāmena kārtošanas. Pārējiem studentiem jākārtos eksāmens, kurš ir mutisks. Ja students attaisnojošu iemeslu dēļ nav varējis nokārtot atsevišķus kolokvijus paredzētajā termiņā, iespējams vienoties ar pasniedzēju par individuālu attiecīgā kolokvija rakstīšanu. Attaisnojoša iemesla dēļ nenostādāta laboratorijas darba gadījumā studentam individuāli jāvienojas ar pasniedzēju par laboratorijas darba nostrādāšanu 7 dienu laikā pēc paredzētā datuma. Neievērojot šos nosacījumus, studentam būs iespējama parāda kārtošana tikai par maksu LU noteiktajā kārtībā.

Kursa gaita:

Datums	Nodaļa	Lekcija	Kolokvijs	Pasniedzējs
4. februāris	Ievads	Augu fizioloģijas priekšmets un problēmas. Augu fizioloģijas vēsture. Augu fizioloģija Latvijā.		prof. Ieviņš
5. februāris	Augu šūnas fizioloģija	Augu šūnas uzbūve un funkcijas.		prof. Ieviņš
12. februāris	Augu augšanas regulatori	Jēdziens par augu hormoniem. Auksīns, citokinīni, gibberelīni.		prof. Ieviņš
18. februāris	Augu augšanas regulatori	Abscīzskābe, etilēns, jasmonāts, salicilskābe, peptīdu dabas hormoni.		prof. Ieviņš
19. februāris	Ūdens režīms	Ūdens fizioloģiskā loma augos. Augu šūna kā osmotiska sistēma.	Ievads. Augu šūnas fizioloģija. Augu augšanas regulatori.	doc. Vikmane
26. februāris	Ūdens režīms	Atvārsnītes. Transpirācija.		doc. Vikmane
4. marts	Ūdens režīms	Ūdens un vielu transports augos.		doc. Vikmane
5. marts	Mīnerālā barošanās	Augu mīnerālā barošanās: būtība, aktuāli jautājumi, izpētes virzieni.	Ūdens režīms.	doc. Vikmane
12. marts	Mīnerālā barošanās	Augu ķīmiskais sastāvs. Makro un mikroelementi.		doc. Vikmane
18. marts	Mīnerālā barošanās	Sakņu sistēmas funkcijas. Slāpekļa bioloģiskā fiksācija. Bakterioriza. Mikoriza. Augsnes faktoru ietekme uz augu mīnerālo barošanos.		doc. Vikmane

19. marts	Fotosintēze	Fotosintēze, tās bioloģiskā loma augos.	Minerālā barošanās.	doc. Vikmane
2. aprīlis	Fotosintēze	Pigmenti. Fotokīmiskās reakcijas.		doc. Vikmane
8. aprīlis	Fotosintēze	Fotosintēzes bioķīmiskās reakcijas. Vides faktoru ietekme uz fotosintēzes norisi.		doc. Vikmane
9. aprīlis	Elpošana	Enerģijas metabolisms. Glikolīze.	Fotosintēze.	prof. Ieviņš
16. aprīlis	Elpošana	Citronskābes cikls, elektronu pārneses ķēde. Lipīdu elpošana.		prof. Ieviņš
22. aprīlis	Augšana un attīstība	Augšanas un attīstības šūnu, bioķīmiskais un molekulārais pamats.		prof. Ieviņš
23. aprīlis	Augšana un attīstība	Vides signālu uztveršana un atbildes reakcijas.		prof. Ieviņš
30. aprīlis	Augšana un attīstība	Morfoģenēzes etapu regulācija. Ritmiskās parādības augos.		prof. Ieviņš
6. maijs	Augšana un attīstība	Audu un šūnu kultūras.		prof. Ieviņš
7. maijs	Stresa fizioloģija	Stresa fizioloģijas pamati.	Augšana un attīstība.	prof. Ieviņš
14. maijs	Stresa fizioloģija	Jēdziens par endogēno oksidatīvo stresu.		prof. Ieviņš
20. maijs	Stresa fizioloģija	Vides ekstrēmu iedarbība. Augu mijiedarbība ar citiem organismiem.		prof. Ieviņš
21. maijs			Stresa fizioloģija	prof. Ieviņš
28. maijs	Noslēgums			prof. Ieviņš

Pamatliteratūra:

- Raven P.H., Evert R.F., Eichhorn S.E. **Biology of Plants**. Worth Publishers, New York, 1992.
- Mauseth J.D. **Botany - an Introduction to Plant Biology**. Saunders College Publishing, Philadelphia e.a., 1995.
- Moore, Clark, Vodopich. **Botany**. 2nd ed. WCB/McGraw-Hill, 1998.
- Salisbury F.B., Ross C.W. **Plant Physiology**. 4th ed. Wadsworth Publishing Company, Belmont, 1992.
- Mohr H., Schopfer P. **Plant Physiology**. Springer, 1995.
- Taiz L., Zeiger E. **Plant Physiology**. 2nd ed. Sinauer Associates Inc. Publishers, Sunderland, 1998.
- Hopkins WG. **Introduction to Plant Physiology**. 2nd ed. John Wiley & Sons, New York e.a., 1999.

Iegūto zināšanu pielietojums:

Zināšanas augu fizioloģijā ir nepieciešama un neaizvietoja akadēmiskās bioloģiskās izglītības sastāvdaļa, kas palīdz gūt priekšstatu par dzīvās dabas vienotību un savstarpējo saistību. Šajā kursā iegūtās zināšanas veido kritisko pamatu tālākai izglītībai dažādās botānikas un augu bioloģijas jomās gan bakalauru, gan maģistru un doktora studiju līmenī. Augu fizioloģijas zināšanas ir nepieciešamais teorētiskais pamats dažādās praktiskās dzīves jomās, kur jāstrādā ar dzīviem augiem vai augu dabas produktiem (fitosanitārā kontrole, augu aizsardzība, augkopība, dārdārzniecība, augu biotehnoloģija, dabas aizsardzība).