



Facultatea de HORTICULTURĂ

Specializarea HORTICULTURĂ

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

recomandate candidaților la **examenul de diplomă, sesiunea iunie 2023,**
pentru proba scrisă de *Evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*

Disciplina *FIZIOLOGIA PLANTELOR*

1. Fiziologia celulei vegetale

- 1.1. Structura și funcțiile componentelor celulare
- 1.2. Schimbul de apă dintre celula vegetală și mediul extern

2. Regimul de apă al plantelor

- 2.1. Absorbția apei de către plante
- 2.2. Forțele care determină urcarea apei în plantă
- 2.3. Eliminarea apei din plante

3. Fotosinteză

- 3.1. Definiția și importanța fotosintezei
- 3.2. Organele și organitele fotosintetice
- 3.3. Pigmenții fotosintetici
- 3.4. Influența factorilor externi și interni asupra fotosintezei

4. Creșterea plantelor

- 4.1. Etapele de creștere celulară
- 4.2. Influența factorilor externi asupra creșterii
- 4.3. Influența factorilor interni asupra creșterii
- 4.4. Substanțe bioactive sintetice

5. Dezvoltarea plantelor

- 5.1. Etapele determinismului înfloririi
- 5.2. Influența factorilor externi asupra înfloririi
- 5.3. Influența factorilor interni asupra înfloririi
- 5.4. Fiziologia fructificării

BIBLIOGRAFIE:

- 1. Jităreanu Carmenica Doina, 2007 – *Fiziologia plantelor*.** Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Capitolele 2, 3, 5, 8 și 10.
- 2. Jităreanu Carmen Doina, Marta Alina Elena, 2018 – *Fiziologie vegetală* (Manual de studii pentru studenți).** Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași, Capitolele 2, 3, 5, 8 și 10.
- 3. Jităreanu Carmen Doina, Marta Alina Elena, 2020 – *Lucrări practice de fiziologia plantelor (vol. I)*.** Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.

Disciplina *PEDOLOGIE*

- 1. Formarea și alcătuirea părții organice a solului**
 - 1.1. Indicii folosiți la caracterizarea humusului
 - 1.2. Tipuri de humus
 - 1.3. Importanța humusului din sol
- 2. Profilul de sol și orizonturile pedogenetice**
 - 2.1. Profilul de sol
 - 2.2. Procese pedogenetice
 - 2.3. Orizonturi pedogenetice
- 3. Proprietățile fizice ale solului**
 - 3.1. Clasificarea texturală a solului
 - 3.2. Variația texturii pe profilul solului
 - 3.3. Volumul edafic
 - 3.4. Semnificația texturii
- 4. Clasa Cernisoluri (CER)**
 - 4.1. Cernoziom(CZ)
 - 4.2. Faeoziom (FZ)
- 5. Clasa Luvisoluri (LUV)**
 - 5.1. Preluvosol (EL)
 - 5.2. Luvosol (LV)

BIBLIOGRAFIE:

1. Teodorescu-Soare E.G., 2006 – *Pedologie*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.

Disciplina *ENTOMOLOGIE*

- 1. Morfologia internă a insectelor**
- 2. Dezvoltarea insectelor**
- 3. Factorii climatici biotici**
- 4. Dăunătorii pomilor, arbuștilor fructiferi și ai viței de vie** (*Quadrapsidiotus perniciosus*, *Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*, *Epicometis hirta*, *Melolontha melolontha*, *Sciaphobus squalidus*, *Anthonomus pomorum*, *Laspeyresia pomonella*, *Phyllonorycter blancarella*, *Operophtera brumata*, *Hyphantria cunea*, *Rhagoletis cerasi*, *Grapholita funebrana*, *Eurytoma schreineri*, *Phylloxera vastatrix*, *Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*)
- 5. Dăunătorii culturilor de legume** (*Gryllotalpa gryllotalpa*, *Brevicoryne brassicae*, *Pieris brassicae*, *Delia antiqua*, *Trialeurodes vaporariorum*, *Phylloptreta atra*)

BIBLIOGRAFIE:

1. Boguleanu Gh. și colab., 1980 – *Entomologie agricolă*. Editura Didactică și Pedagogică, București.
2. Filipescu C., Georgescu T., Tălmaciu M., 1991 – *Entomologie*, caiet de lucrări practice, U.A.M.V. Iași.
3. Georgescu T., Tălmaciu M., Alexa Claudiu, 2003 – *Dăunătorii plantelor horticole. Prevenire și combatere*. Editura Pim, Iași.

Disciplina *FITOPATOLOGIE*

- 1. Noțiuni generale privind agenții patogeni și bolile plantelor**
- 2. Caracterele generale ale agenților patogeni, rezistența plantelor față de agenții patogeni și măsurile de prevenire și combatere a agenților patogeni la plantele de cultură**
- 3. Bolile legumelor**
- 4. Bolile pomilor și arbuștilor fructiferi**
- 5. Bolile viței de vie**

BIBLIOGRAFIE:

1. Ulea E., 2003 – *Fitopatologie*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
2. Ulea E., 2001 – *Protecția plantelor-Fitopatologie*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
3. Ulea E., 2019 – *Fitopatologie-note de curs*.

Disciplinele **LEGUMICULTURĂ ȘI LEGUMICULTURĂ SPECIALĂ**

1. Bazele biologice ale cultivării plantelor legumicole
2. Ecologia plantelor legumicole
3. Bazele tehnologiei cultivării plantelor legumicole
4. Cultura plantelor legumicole anuale
5. Cultura plantelor legumicole bienale

BIBLIOGRAFIE:

1. Stan N., Stan T., 2010 – *Legumicultură generală*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
2. Stan N., Munteanu N., 2001 – *Legumicultură, vol. II*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
3. Stan N., Munteanu N., Stan T., 2003 – *Legumicultură, vol. III*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.

Disciplinele **POMICULTURĂ ȘI POMOLOGIE**

1. **Biologia speciilor pomicole** (morfologia pomilor și arbuștilor fructiferi; înfloritul și legarea fructelor; comportarea în procesul polenizării și fecundării a speciilor pomicole; ecologia pomilor și arbuștilor fructiferi)
2. **Alternanța de rodire** (cauze și forme de manifestare; frecvența și intensitatea; măsuri de prevenire și înălțăturare; specificul tăierilor de fructificare la speciile pomicole)
3. **Producerea materialului săditor pomicol** (altoiarea și utilizarea ei în pomicultură; tehnologia producerii pomilor altoiți)
4. **Sisteme de întreținere a solului, fertilizarea și irigarea plantațiilor pomicole**
5. **Tehnologia de înființare și întreținere a plantațiilor pomicole** (măr, prun, cireș, nuc)

BIBLIOGRAFIE:

1. Grădinariu G., Istrate M., 2003 – *Pomicultură generală și specială*. Editura Tipo Moldova, Iași.
2. Istrate M., 2007 – *Pomicultură generală*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
3. Zlati Cristina, Grădinariu G., 2010 – *Pomologie*. Editura Tipo Moldova Iași.

Disciplinele **VITICULTURĂ ȘI AMPELOGRAFIE**

1. **Biologia, ecologia și fiziologia viței de vie**
2. **Înființarea plantațiilor de vii roditoare**
 - 2.1. Alegerea terenului
 - 2.2. Organizarea terenului
 - 2.3. Pregătirea terenului pentru plantare
 - 2.4. Plantarea viței de vie
3. **Întreținerea plantațiilor de vii roditoare**
 - 3.1. Tăierile de rodire
 - 3.2. Completarea goulurilor
 - 3.3. Lucrările și operațiunile în verde
4. **Introducere în ampelografie**
5. **Metodologia de descriere și recunoaștere a soiurilor**

BIBLIOGRAFIE:

- Irimia L.M., 2012.** - *Biologia, ecologia și fiziologia viței de vie*. Ed. "Ion Ionescu de la Brad", Iași.
- Mustea M., 2004** – *Viticultură. Bazele biologice, înființarea și întreținerea plantațiilor tinere de vii roditoare*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
- Mustea M., 2022** – *Viticultură. Tehnologia de cultură a viței de vie*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
- Tărdea C., Rotaru Liliana, 2003** – *Ampelografie, vol. I și II*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.

Disciplina **OENOLOGIE**

- Struguri – materie primă pentru vinificație. Stabilirea momentului optim de recoltare**
- Fermentația și macerația în tehnologia obținerii vinurilor**
- Fazele de dezvoltare ale vinului**
- Tratamente de limpezire și stabilizare aplicate vinului**
- Modificări nedorite care pot să apară în vinuri**

BIBLIOGRAFIE:

- Cotea D.V., Zanoaga V.C., Cotea V.V., 2009** – *Tratat de Oenochimie, vol. I, vol. II*. Editura Academiei Române, București.
- Cotea V.V., Cotea V.D., 2006** – *Tehnologii de producere a vinurilor*. Editura Academiei Române, București.
- Cotea V.V., Zanoaga V.C., Cotea V.D., 2010** – *Oenologie. Construcții, vase și utilaje vinicole*. Editura Academiei Române, București.

Disciplina **FLORICULTURĂ**

- Clasificarea plantelor floricoale după diferite criterii** (sistematica botanică, locul de origine, durata ciclului de viață, caracterele morfologice și însușirile decorative)
- Cerințele plantelor floricoale față de principali factori de mediu** (lumina, apa, aerul temperatură, sol/substratul de cultură și regimul de nutriție)
- Înmulțirea plantelor floricoale**
- Înființarea și întreținerea culturilor floricoale în câmp și în spații protejate** (materialul biologic utilizat și epoci de înființare a culturilor, lucrări de întreținere cu caracter general și special)
- Biologia, ecologia, tehnologia de cultură și utilizarea principalelor specii floricoale:**
 - 5.1. Cultivate în câmp: anuale (genurile: *Ageratum*, *Alyssum*, *Antirrhinum*, *Begonia*, *Calendula*, *Callistephus*, *Cosmos*, *Dahlia*, *Eschscholtzia*, *Gazania*, *Helichrysum*, *Ipomoea*, *Limonium (Statice)*, *Lobelia*, *Mirabilis*, *Nicotiana*, *Nigella*, *Petunia*, *Portulaca*, *Salvia*, *Tagetes*, *Tropaeolum*, *Zinnia*); bienale (genurile: *Bellis*, *Dianthus*, *Lunaria*, *Myosotis*, *Viola*); hemicriptofite (genurile: *Aquilegia*, *Aster*, *Chrysanthemum*, *Cineraria*, *Echinops*, *Gypsophilla*, *Lavandula*, *Papaver*, *Sedum*); geofite semirustice (genurile: *Canna*, *Dahlia*, *Gladiolus*); geofite rustice (genurile: *Convallaria*, *Crocus*, *Hosta*, *Hyacinthus*, *Iris*, *Lilium*, *Narcissus*, *Paeonia*, *Stachys*, *Tulipa*, *Yucca*)
 - 5.2. Cultivate în spații protejate: în solul serei (genurile: *Dianthus*, *Freesia*, *Strelitzia*, *Zantedeschia*); la ghivece (genurile: *Asparagus*, *Begonia*, *Chlorophyllum*, *Cyperus*, *Euphorbia*, ferigi, *Ficus*, *Hedera*, *Hibiscus*, *Monstera*, palmieri, *Pelargonium*, *Saintpaulia*, *Sansevieria*, cactuși și alte suculente)

BIBLIOGRAFIE:

- Draghia Lucia, 2011** – *Floricultură*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
- Draghia Lucia, Chelariu Elena Liliana, 2011** – *Floricultură*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.
- Draghia Lucia, 2021 - 2022** – *Floricultură* (note de curs). U.S.V. Iași.

Disciplina *TEHNOLOGIA PRODUSELOR HORTICOLE*

- 1. Compoziția chimică și procesele biologice post-recoltare a legumelor și fructelor**
- 2. Fluxul de valorificare, ambalarea, depozitarea și siguranța alimentară a legumelor și fructelor**
- 3. Tehnologia valorificării în stare proaspătă a fructelor pomacee și drupacee, strugurilor de masă, nucilor, căpșunelor, tomaterelor, cartofilor și cepei uscate**
- 4. Tehnologia produselor semi-industrializate din legume și fructe**
- 5. Tehnologia conservării legumelor și fructelor prin concentrare, suprasărare și deshidratare**

BIBLIOGRAFIE:

- 1. Irimia L.M., 2022-2023 – *Tehnologia produselor horticole*. Note de curs. USV Iași. Facultatea de Horticultură.**
- 2. Irimia L., 2013 – *Controlul și expertiza calității legumelor, fructelor și produselor derivate*. Editura „Ion Ionescu de la Brad”, Iași.**

Președinte de comisie,
Prof. univ. dr. Liviu Mihai IRIMIA

Secretar,
Şef lucr. dr. Gabriel-Ciprian TELIBAN