

AMPELOGRAFIE

STRUCTURA

Programul de studii	HORTICULTURĂ
Anul de studii	III
Semestrul	I + II
Regimul disciplinei	DS
Numărul total de ore pe săptămână	Curs – 2,5 ore; L/S/P-2,5 ore
Numărul total de ore conform planului de învățământ	Curs – 42 ore; L/S/P-42 ore
Numărul de credite transferabile	2+4

OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Cunoașterea originii soiurilor de viță-de-vie și factorii care modifică structura și evoluția genetică a acestora. **Metodologia de descriere și recunoaștere a soiurilor** și studierea legilor care guvernează variabilitatea caracterelor în funcție de condițiile ecologo-geografice în care s-au format diferite soiuri. Cercetarea și cunoașterea fenomenelor de **variabilitate în interiorul soiurilor care duce la apariția de genotipuri**, și care reprezintă **surse permanente de germoplasmă** pentru obținerea de selecții clonale. Studiul și cunoașterea principalelor podgorii din România - condițiile climatice, centrele viticole, sortimente, direcții de producție; Prezentarea **principalelor podgorii și sortimente** din țările membre ale uniunii europene. Studiul principalelor particularități biologice, tehnologice și de cultură ale soiurilor de **struguri de masă**; Studiul principalelor particularități biologice, tehnologice și de cultură ale **soiurilor apirene**; Studiul principalelor particularități biologice, tehnologice și de cultură ale soiurilor pentru **vinuri albe și roșii zonate**; Studiul principalelor particularități biologice, tehnologice și de cultură ale **soiurilor noi obținute în România** precum și soiuri cu **rezistență biologică obținute în România**.

CONȚINUTUL DISCIPLINEI

CURS	Nr. ore
SEMESTRUL I	
Capitolul I - Noțiuni introductive	
1.1. Ampelografia – trecut, prezent și viitor	1
1.2. Scurt istoric al Ampelografiei pe plan internațional și național	
Capitolul II - SISTEMATICA FAMILIEI VITACEAE	1
2.1. Studierea familiei Vitaceae din perspectiva genetică și biologică	
Capitolul III - ORIGINEA SOIURIILOR DE VIȚĂ-DE-VIE DIN SPECIA VITIS VINIFERA	1
3.1. Soiul, biotipul, clona, ecotipul – definiție și formare	
3.2. Evoluția soiurilor de viță-de-vie	
3.3. Ameliorarea soiurilor de viță-de-vie –metode de obținere a soiurilor	
Capitolul IV - CLASIFICAREA SOIURIILOR DE VIȚĂ-DE-VIE	1
4.1. Clasificarea și taxonomia viței-de-vie	
Capitolul V - METODOLOGIA DE CUNOAȘTERE ȘI DESCRIERE A SOIURIILOR DE VIȚĂ DE VIE	
5.1. Prezentarea metodelor ampelometrice și ampelografice de caracterizare și descriere a soiurilor aparținând speciei <i>Vitis vinifera</i>	
5.2.1. Noțiuni de ampelometrie. Metoda ampelometrică	
5.2.2. Utilizarea caracterelor morfologice în descrierea și recunoașterea soiurilor de viță-de-vie	
5.2.3. Chei și scheme de determinare a soiurilor viță-de-vie	
5.2.4. Schemele ampelografice de descriere a soiurilor de viță-de-vie roditoare și de portaltoi	3

5.2.5. Utilizarea descriptorilor ampelografici în descrierea și recunoașterea soiurilor 5.2.6. Tehnici noi utilizate în descrierea soiurilor de viță-de-vie	
Capitolul VI - ZONAREA VITICOLĂ A ROMÂNIEI 6.1. Aspecte generale 6.2. Patrimoniul viticol al României 6.3. Scurtă prezentare a regiunilor viticole din țara noastră (Regiunea viticolă a Podișului Transilvaniei, Regiunea viticolă a Dealurilor Moldovei, Regiunea viticolă a Dealurilor Munteniei și Olteniei, Regiunea viticolă a Dealurilor Banatului, Regiunea viticolă a Dealurilor Crișanei și Maramureșului, Regiunea viticolă a Colinelor Dobrogei, Regiunea viticolă a Teraselor Dunării, Regiunea viticolă a nisipurilor din sudul țării)	4
Capitolul VII - STUDIUL PORTALTOILOR 7.1. Necesitatea utilizării portaltoilor în viticultură. 7.2. Clasificarea vițelor portaltoi 7.3. Principalele însușiri biologice, agrobiologice și productive ale soiurilor de Portaltoi 7.4. Principalele soiuri de portaltoi utilizate în România și particularitățile agrobiologice și productive ale acestora 7.4.1. Portaltoi selecții din specii pure 7.4.2. Portaltoi hibrizi americano-americani 7.4.3. Portaltoi hibrizi europeo-americani 7.4.4. Portaltoi hibrizi complecși 7.4.5. Portaltoi obținuți din <i>Vitis vinifera</i> 7.5. Zonarea vițelor de portaltoi.	3
SEMESTRUL II	
Capitolul VIII - SOIURILE DE STRUGURI PENTRU MASĂ ȘI PARTICULARITĂȚILE DE CULTURĂ 8.1. Principalele caracteristici biologice și tehnologice ale soiurilor de struguri pentru masă 8.2. Particularitățile de cultură ale soiurilor de struguri pentru masă 8.3. Conveierul varietal și conveierul geografic al soiurilor de struguri pentru masă 8.4. Zonarea soiurilor de struguri pentru masă 8.5. Principalele soiuri de masă cu maturare timpurie, mijlocie, târzie și particularitățile lor de cultură 8.6. Soiuri noi pentru struguri de masă obținute în România și particularitățile lor de cultură	10
Capitolul IX - SOIURILE APIRENE ȘI PARTICULARITĂȚILE DE CULTURĂ ALE ACESTORA 9.1. Caracteristicile biologice și particularitățile de cultură ale soiurilor de apirene 9.2. Clasificarea soiurilor apirene 9.3. Principalele soiuri apirene cultivate în România 9.4. Principalele soiuri apirene create și cultivate în România	3
Capitolul X - SOIURILE DE STRUGURI PENTRU VIN ȘI PARTICULARITĂȚILE DE CULTURĂ 10.1. Particularitățile biologice, tehnologice și de cultură ale soiurilor de struguri pentru vin 10.2. Soiuri autohtone pentru vinuri albe de masă și particularități de cultură ale acestora 10.3. Soiuri din sortimentul mondial pentru vinuri albe de masă și particularitățile de cultură ale acestora 10.4. Soiuri autohtone pentru vinuri albe de calitate și particularitățile de cultură ale acestora 10.5. Soiuri din sortimentul mondial pentru vinuri albe de calitate și particularitățile de cultură ale acestora 10.6. Soiuri autohtone pentru vinuri aromate și particularitățile de cultură ale acestora 10.7. Soiuri din sortimentul mondial pentru vinuri aromate și particularitățile de cultură ale acestora	13

	<p>10.8. Soiuri albe noi create în România pentru vinuri de masă și vinuri de calitate</p> <p>10.9. Soiuri autohtone pentru vinuri roșii de masă și particularități de cultură ale acestora</p> <p>10.10. Soiuri din sortimentul mondial pentru vinuri roșii de masă și particularitățile de cultură ale acestora</p> <p>10.11. Soiuri din sortimentul mondial pentru vinuri roze de masă și particularitățile de cultură ale acestora</p> <p>10.12. Soiuri autohtone pentru vinuri roșii de calitate și particularitățile de cultură ale acestora</p> <p>10.13. Soiuri din sortimentul mondial pentru vinuri roșii de calitate și particularitățile de cultură ale acestora</p> <p>10.14. Soiuri autohtone pentru vinuri roze de calitate și particularitățile de cultură ale acestora</p> <p>10.15. Soiuri roșii noi create în România pentru vinuri de masă și vinuri de calitate</p> <p>10.16. Soiuri pentru sucuri de struguri, vinuri spumante, vermut, distilate. Centrele de cultură favorabile pentru acestea și particularitățile lor de cultură.</p>	
Capitolul XI - SOIURI DE HIBRIZI DIRECT PRODUCĂTORI ȘI PARTICULARITĂȚILE DE CULTURĂ ALE ACESTORA	11.1. Generalități privind particularitățile agrobiologice, tehnologice și de cultură ale hibrizilor direct producători (H.P.D.)	2
	11.2. Particularitățile agrobiologice, tehnologice și de cultură ale principalelor soiuri cu rezistență biologică obținute în România	

LUCRĂRI PRACTICE L/S/P	Nr. ore
SEMESTRUL I	
1. Cunoașterea caracterelor ampelografice ale strugurelui și ale boabelor cu ajutorul descriptorilor ampelografici	2
2. Cunoașterea caracterelor ampelografice ale seminței cu ajutorul descriptorilor ampelografici	1
3. Cunoașterea caracterelor ampelografice ale frunzei adulte cu ajutorul descriptorilor ampelografici	3
4. Cunoașterea caracterelor ampelografice ale frunzei adulte cu ajutorul descriptorilor ampelografici	2
5. Stabilirea principalelor caractere ampelografice necesare în descrierea soiurilor de viață-de-vie.	2
6. Cunoașterea caracterelor ampelografice ale florilor și polenului cu ajutorul descriptorilor ampelografici	2
7. Cunoașterea caracterelor ampelografice ale coardei cu ajutorul descriptorilor ampelografici	2
SEMESTRUL II	
8. Studiul ampelografic ale principalelor soiuri de portaltoi utilizate în viticultura din România: Riparia gloire, <u>Rupestris du Lot</u> , Rip.x Rup. 3309, Teleki 8 B, Kober 5 BB; Crăciunel 2, So ₄ , 140 Ruggeri, Chasselas x Berlandieri 41 B, Solonis x Rip. 1616, Precoce.	2
9. Studiul ampelografic al soiurilor de masă cu maturare timpurie	2
10. Studiul ampelografic al soiurilor de masă cu maturare mijlocie	2
11. Studiul ampelografic al soiurilor de masă cu maturare târzie:	2
12. Tăieri diferențiate la soiurile de struguri de masă/vin	4
13. Soiuri pentru vinuri albe de consum current (tip varietal) autohtone. Soiuri pentru vinuri albe de masă (tip varietal) din sortimentul mondial	2
14. Soiuri pentru vinuri albe de calitate autohtone	2
15. Soiuri pentru vinuri albe de calitate din sortimentul mondial	4
16. Soiuri pentru vinuri albe aromate de calitate autohtone și din sortimentul mondial	2

17. Determinarea fertilității soiurilor pe direcții de producție; Modul de înflorire și legare a florilor la diferite soiuri - Codificarea acestor elemente	2
18. Soiuri pentru vinuri roșii de masă (tip varietal)	2
19. Soiuri pentru vinuri roșii de calitate	2

BIBLIOGRAFIE

- Constantinescu Gh. și colab., 1959, 1960, 1962, 1965, 1966, 1967 - Ampelografia R.S.R., Volumele I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII. Editura Academiei București.
- Glăman, Gh. si colab., 2018 - Ampelografia României, Editura Academiei R.P.R., 1959-Bucuresti, Ampelografie, Vol. 9: Soiuri noi de viață-de-vie și portaltoi creați în Romania, Editura Ceres.
- Indreăș Adriana, Luminița Vișan,, 2000 – Principalele soiuri de struguri de masă, Ed. Ceres.
- Indreăș Adriana, Luminița Vișan,, 2001 – Principalele soiuri de struguri de vin, Ed. Ceres.
- Oșlobeanu, M. și colab., 1991 - Zonarea soiurilor de viață-de-vie în România. Editura Ceres, București.
- Stroe Marinela, Indreăș Adriana, 2007 – Lucrări practice-Ampelografie. AMC- USAMV București.
- Stroe Marinela, Indreăș Adriana, 2010 – Lucrări practice-Ampelografie. Editura Coresi, București.
- Stroe Marinela – Ampelografie. Editura Ceres, București, 2012, p.333, ISBN 978-973-40-0943-5.
- Stroe Marinela – Lucrări practice Ampelografie. Editura Invel-Multimedia, Ediție revăzută și adăugită, 2014, p. 224, ISBN 978-973-1886-80-0. 1.
- Stroe Marinela – Ampelografie. Bazele teoretice și practice ale descrierii și identificării soiurilor de viață-de-vie. Editura ALPHA MDN, 2020, p.286, ISBN 978-973-139-494-7.
- Stroe Marinela – Lucrări practice Ampelografie. Editura ALPHA MDN, Ediție revăzută și adăugită (Ediția I), 2020, p. 248, ISBN 978-973-139-483-1.
- Tărdea C., Liliana Rotaru, 2003 – Ampelografie (vol. I și vol.II). Ed. I.. Ionescu de la Brad, Iași.

STANDARDE EUROPENE

- ***VITI-GENET 14-539. "O.I.V. Orientări pentru recunoașterea colecțiilor de viață-de-vie".
- ***VITI-GENET 14-565. "O.I.V. Recomandări pentru producerea, certificarea și comercializarea materialului vegetal viticol".
- ***CI-GENET 2017-03 4.1. "O.I.V. Protocol internațional de identificare a soiurilor".
- ***VITI 564A-2017 - "O.I.V. Protocol pentru selecția clonală la viață-de-vie".
- *** O.I.V. A doua ediție a listei internaționale a soiurilor de viață-de-vie și a sinonimelor acestora și a listei descriptorilor OIV (2009-2012) sau a definirii proceselor de selecție clonală (VITI 1/1991) și a proceselor de selecție polyclonală.
- www.vivc.de; www.europeandatabase.com; www.o.i.v.

EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
Curs	Completitudinea și corectitudinea cunoștințelor; Coerența logică, fluența, expresivitatea, forța de argumentare a subiectului; Conștiinciozitatea, interesul pentru studiul individual, frecvența la cursuri și participarea activă.	Colocviu (semestrul I) Examen scris (Semestrul II)	80%
L/P/S	Corectitudinea cunoștințelor; Conștiinciozitatea, interesul pentru studiul individual, participarea activă și interactivă la seminarii.	Test (Semestrul I) Teste (Semestrul II)	20%
Alte activități	Realizarea unui referat cu observații directe în câmp asupra comportării	-	-

	grobiobiologice și tehnologie a unui soi cu posibilitatea interpretării și codificării acestor elemente.		
--	--	--	--

Titularul activităților de curs: Șef lucr.dr. Stroe Marinela

Titularul activităților de lucrări practice: Șef lucr.dr. Stroe Marinela