

TEMATICA PENTRU EXAMENUL DE DIPLOMA

SPECIALIZAREA BIOTEHNOLOGII AGRICOLE

1. Microbiologie generală

- Bacteriile - morfologie, fiziologie și aplicații în biotecnologii
- Fungii (drojdiile și fungii filamentoși) - morfologie, fiziologie și aplicații în biotecnologii.

2. Biochimie

- Glucide: proprietatile chimice și reprezentantii principalelor clase de glucide (monoglucide, diglucide și poliglucide);
- Lipide: acizi grasi și alcooli prezenti în structura lipidelor; clase de lipide (gliceride, glicerofosfolipide și sfingolipide).

3. Condiționarea și conservarea produselor

- Tehnici de condiționare și conservare prin reducerea continutului de apă în produs (Uscarea prin liofilizare; Uscarea convectivă; Uscarea conductivă; Concentrarea prin evaporare; Crioconcentrarea; Concentrarea prin atomizare; Concentrarea prin osmoza inversă, Tratarea cu microunde)
- Tehnici de condiționare și conservare prin utilizarea temperaturilor scăzute (Tehnici de refrigerare; Tehnici de congelare)
- Tehnici de condiționare și conservare prin utilizarea temperaturilor înalte și a tehnicielor de ambalare (Tehnici de pasteurizare; Tehnici de sterilizare; Tehnici de ambalare - ambalarea aseptică, ambalarea în atmosferă modificată, etc.)

4. Instalații biotecnologice

- Introducere în studiul instalațiilor biotecnologice; Pompe pentru fluide
- Separarea prin sedimentare și filtrare (filtrarea clasică și prin membrane) și sterilizarea termică

5. Enzimologie generală

- Structura și proprietatile enzimelor (aminoacizi, structura primară, secundară, terțiară și cuaternară, apoenzima și cofactorii enzimatice, situs catalitic, centru catalitic, specificitate de sustrat, specificitate de reacție)
- Cinetica reacțiilor enzimatice (viteza de reacție și factorii care o influențează: concentrația enzimei, concentrația substratului, temperatură, pH, activatorii și inhibitorii enzimatici)

6. Inginerie genetică

- Clonarea genelor în bacterii: strategii de clonare în Escherichia coli; utilizarea bacteriilor Gram pozitive drept gazde pentru clonarea genelor
- Aplicațiile științei genetice: obținerea insulinăi, hormonului uman de creștere, vaccinurilor, a altor produse de interes biotecnologic (enzime, vitamine, antibiotice, aminoacizi); plante transgenice rezistente la acțiunea erbicidelor și/sau daunătorilor; plante transgenice cu modificări ale compoziției chimice

7. Biotecnologii fermentative

- Prelucrarea și fermentația musturilor în biotecnologia obținerii vinurilor (Prelucrarea musturilor; Compoziția chimică, microbiologică și enzimatice a musturilor; Fermentația musturilor; Tehnologii de extractie a compusilor fenolici în biotecnologia obținerii vinurilor roșii; Fermentația malolactică a vinurilor)
- Fermentația primară și maturarea în biotecnologia de obținere a berei;

8. Biotecnologii în ameliorarea plantelor

- **Mericleonarea la plante** (culturile de meristeme și apexuri meristemate; culturile de calus și de celule în suspensie; aplicații practice ale microaltoiilor *in vitro*; caulogeneza)
- **Aplicații ale tehnicielor de ameliorare prin metode biotecnologice** la plante (embriocultura; embriogeneza somatică; haploidia experimentală prin androgenie și ginogenie; variabilitatea somaclonală induată *in vitro*; hibridarea somatică prin culturi de protoplasti)

9. Reciclarea produselor reziduale

- Tehnologii de tratare a deșeurilor organice biodegradabile (microbiologia compostării, compostarea și producerea de biogaz)
- Tratarea nămolurilor de epurare pentru reciclarea ca materiale fertilizante, pentru solurile agricole; riscuri biologice și chimice

BIBLIOGRAFIE SELECTIVA

1. Burcea Mirela, 2002: *Microbiologie generală -Procarioate și Eucariote*, Ed. Granada, București
2. Matei Florentina, 2016 - Microbiologie generală -Suport de curs (material bibliografic intern). USAMV Bucuresti/Facultatea Biotehnologii
3. Matei Florentina, 2011: *Microbiologie aplicată*, Ed. Printech, București
4. Mitelut,A, Condiționarea și conservarea produselor, Note de curs, 2011-2012
5. Neamtu,G., Gheorghe Campeanu, Carmen Socaciu, 1993, *Biochimie vegetala (partea structurala)*(pag. 38-57, 59-62, 66-78, 83-90, 94-117,121-129). Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti
6. Neamtu, Gavril, Gheorghe Campeanu, Carmen Socaciu, Biochimie vegetala, cap. 7 Enzime, Editura didactica si pedagogica, Bucuresti 1993, pag. 227-259
7. Niculita,P., Mona Popa, Nastasia Belc, Amalia Mitelut, Condiționarea și conservarea produselor agroalimentare, Editura Printech, București, 2007;
8. Niculita,P., Mona Popa, Amalia Mitelut, Nastasia Belc, Mira Turtoi, Mihaela Ghidurus Ambalarea modernă a produselor alimentare, Editura Printech, București, 2006;
9. Popa Ovidiu, Instalatii biotehnologice, note de curs
10. Israel-Roming Florentina, 2014, Enzimologie generala, partea I, Edit.Ars Docendi Bucuresti
11. Cornea,C.P., 2010, Inginerie genetica, Edit.Elisavoros
12. Vasilica Stan, suport de curs; curs predat
13. Rosu,A., 1999, Elemente de Biotehnologii Vegetale – Aplicații in ameliorare, Editura Ametist, București, 1999;
14. Tratat de Biotehnologie - Vol. 1, - Coordonator - Ștefana Jurcoane - EdituraTehnica, 2004 - Capitolul - 23;
15. Tratat de Biotehnologie - Vol. 2 - Coordonator - Ștefana Jurcoane – Editura Tehnica, 2006 - Capitolul : Progrese in ingineria genetica vegetala - Ingineria metabolica
16. Visan Luminita: Curs Biotehnologii fermentative; subcap. 1 Prelucrarea musturilor; subcap.2 Compozitia chimica, microbiologica si enzimatica a musturilor; subcap. 3 Fermentatia musturilor; subcap. 4 Macerarea –fermentarea; subcap. 5 Fermentatia malolactica a vinurilor
17. Cotea V: Tratat de Oenologie, Ed. Tipo Moldova, 2010; pag. 120-181; 416-544
18. Banu C: Tratat de stiinta si tehnologia maltului si a berii; Ed. Agir, 2000; pag. 174-237
19. Badea, Elena Marcela, Sandulescu, Daniela, Biotehnologii vegetale; Editura: Fundatia Biotech, Bucuresti, 2001;
20. Dorina Cachita Cosma si colab., Tratat de Biotehnologie Vegetala - Vol. 1, - Editura Dacia, Cluj - Napoca, 2004;
21. Mihai Cristea - Clasic si modern in ameliorarea plantelor, Editura: Academieie Romane , 2006