

PROGRAMA DE TOXICOLOGIA VEGETAL

PROGRAMA DE TEORIA

Part A: Introducció i mecanismes generals.

1. Particularitats de la forma de vida de les plantes i les seves conseqüències.
Concepte de toxicologia vegetal. Relacions dosi-efecte.
2. Vies d'entrada i mecanismes de transport de substàncies xenobiòtiques a les plantes.
3. Mecanismes generals de toxicitat; senescència i mort.

Part B: Xenobiòtics.

4. Contaminants del sòl. Fitotoxicitat per metalls pesants i metal·loides.
5. Efectes fisiològics de la sobrefertilització. Prevenció.
6. Contaminants orgànics procedents de l'agricultura. a).Herbicides.
7. b).Fungicides i c).Insecticides.
8. Contaminants orgànics procedents de la indústria.
9. Efectes fisiològics dels contaminants atmosfèrics. Contaminants sòlids: ciment, pols industrial, partícules metàl·liques.
10. Contaminants en forma de gas: SO₂, NO_x, O₃, PAN.
11. Influència de la contaminació sobre les plantes aquàtiques. Eutrofització per N i P.

Part C: Contaminants biològics i contaminació física.

12. Toxines d'agents fitopatògens. Toxines vegetals, mecanismes de defensa contra organismes fitopatògens.
13. Efecte de les radiacions sobre les plantes. Tipus de radiacions i dosimetria.

Part D: Aplicacions pràctiques i prevenció.

14. Test de toxicitat. Bioindicadors.
15. Desenvolupament i utilització de plantes tolerants.

BIBLIOGRAFIA

- REIGOSA, JM., PEDROL, N., SÁNCHEZ, A.: La Ecofisiología Vegetal. Una ciencia de síntesis, Thomson, 2004.
- STRAALEN, N.M.; VERKLEIJ, J.A.C.: Leerboek Oecotoxicologie, 2^a edició. VU uitgeverij, Amsterdam, 1993.
- HOCK, B.; ELSTNER, EF.: Schadwirkungen auf Pflanzen, Lehrbuch der Pflanzentoxikologie, 3^a edició. Spektrum Akademischer Verlag. Heidelberg, 1995.
- U.S. Environmental Protection Agency - <http://www.epa.gov/>

PROGRAMA DE PRÀCTIQUES

1. Efectes de la llum UV en el contingut de pigments liposolubles de *Phaseolus vulgaris*.
2. Test de toxicitat per metalls pesants en *Zea mays*.
3. Determinació de la sobrefertilització amb nitrats en espinacs.
4. Visualització de la toxicitat per tinció vital en *Allium cepa*.

OBJETIUS GENERALS

Introducció als mecanismes de toxicitat per contaminació en les plantes.
Coneixements bàsics dels mecanismes d'adaptació i possibles aplicacions pràctiques.

AVALUACIÓ

L'avaluació es farà mitjançant un examen escrit.
L'examen té un caràcter global del contingut de l'assignatura.
Per poder-se examinar de l'assignatura es requereix haver superat les pràctiques.