

PROGRAMA de
MICROBIOLOGIA AMBIENTAL
Curs 1999-00
Editat per: Dra. N. Gaju/ Dra. I. Esteve

1. Microorganismes i ambients naturals.

El medi natural. Efecte de l'entorn en el creixement dels microorganismes. Mètodes d'estudi. Processos microbians d'impacte ambiental.

2. Ambient aeri: dispersió de microorganismes.

Característiques i estratificació de l'atmosfera. Troposfera. Dispersió de les partícules transmeses per l'aire. Microorganismes: característiques. Mètodes en aerobiologia. Home i ambient aeri.

3. Interaccions microbianes amb contaminants inorgànics.

Mines àcides. Conversió microbiana de nitrats. Metalls pesants: importància biològica, interaccions microbianes, mecanismes de resistència.

4. Adherència a superfícies i biodeterioració

Colonització de superfícies. Biofilms bacterians: estructura, caràcters fisico-químics i biològics. Bioembrutiment. Biodeterioració. Aplicacions biotecnològiques.

5. Contaminació microbiana de les aigües.

Microorganismes i contaminació d'aigües. Purificació de l'aigua. Concepte de microorganisme indicador de contaminació. Tècniques d'anàlisi i normativa vigent. Microorganismes patògens presents a l'aigua i malalties associades.

6. Control de la biodeterioració.

Tractament de residus sòlids: Abocadors, Adobs. Tractament d'aigües residuals. Demanda bioquímica d'oxigen. Tractament primari. Tractament secundari: aerobi/anaerobi. Tractament terciari.

7. Problemàtica dels productes xenobiòtics i recalcitrants.

Productes xenobiòtics. Persistència i biomagnificació. Aproximació experimental. Exemples. Comunitats microbianes i biodegradació.

8. Deteriorament d'aliments degut a l'activitat microbiana.

Microorganismes i aliments. Deteriorament d'aliments: factors extrínsecos i intrínsecos. Malalties produïdes pel consum d'aliments contaminats. Normativa.

9 Control biològic

Estratègies pel control de plagues. Control de plagues per: bacteris, virus, protozous i fongs. Els microorganismes com a antagonistes.

10. Risc ambiental de l'alliberament de microorganismes manipulats genèticament.

Modificació genètica de microorganismes: Beneficis i Risc. Mecanismes naturals de transferència genètica. Legislació. Mètodes de detecció. Avaluació de risc.

11. Salut pública i Epidemiologia

Epidemiologia: concepte i terminologia. Mecanismes de transmissió de malalties infeccioses. Mesures de salut pública per al control de malalties.

12. Recuperació d'energia

Producció de combustible: etanol, metà, hidrocarburs i hidrogen. Producció de biomassa microbiana. Recuperació de petroli. Biopolímers.

BIBLIOGRAFIA

- Atlas, R.M. & Bartha, R. 1997. Microbial Ecology. Fundamentals and Applications. 4th ed. Benjamin/Cummings Pub. Co., Menlo Park, California.
- Berk, S.G. & J.H. Gunderson. 1993. Watewater organisms: a color atlas. CRC.
- Botkin, D.; Caswell, M.F.; Estes, J.E. & Orio, A.A. 1989. Changin the global Environment. Perspectives on Human Involvement. Academic Press, London.
- Madigan, Martinko & Parker. 1997. Biology of Microorganisms. 8th ed. Prentice -Hall.
- Bull, A.T. & J.H. Slater. 1982. Microbial interactions and communities. Academic Press, London.
- Characklis, W.G. & K.C. Marshall. 1989. Biofilms. John Wiley & Sons.
- Generalitat de Catalunya. 1993. Legislació ambiental de Catalunya. Dept, de Medi ambient.
- Glazer, A.N. & H. Nikaido. 1994. Microbial biotechnology. Fundamentals of applied microbiology. Freeman and company.
- Grainger, J.M. & J.M. Lynch. 1984. Microbiological methods for environmental biotechnology. Academic Press.
- Grant, W.D. & P.E. Long. 1981. Environmental microbiology. Blackie, Glasgow.
- Guerrero, R. & C. Pedrós-Alió. 1993. Trends in microbial ecology. Proceedings of the sixth international symposium on microbial ecology. Sociedad Española de Microbiología.
- Halvorson, H.O., D. Pramer & M. Ragul. 1985. Engineered organisms in the environment: scientific issues. American Society for Microbiology.
- Hatton, T.; Ishida, Y.; Maruyama, Y.; Morita, R. & Arisune, U. 1989. Recent advances in Microbial Ecology. Japan Sci. Soc. Press.
- Hurst, Knudsen, McInerney, Stetzenbach & Walter. 1997. Manual of environmental microbiology. ASM Press.
- Jenkins, D. et a. 1993. Manual of the causes and control of activated sludge bulking and foaming. 2n edition. Lewis Publishers, Inc.
- Levin, M. & M.A. Gealt. 1997. Biotratamiento de residuos tóxicos y peligrosos. McGrawHill.
- Lynch, J.M. & J.E. Hobbie. 1988. Micro-organisms in action: concepts and applications in Microbial Ecology. Blackwell Scientific Publications.
- Megusar, F. & M. Gantar (eds.). 1986. Perspectives in microbial ecology. Proceedings of the Fourth International Symposium on Microbial Ecology. Slovenenian Soc. Microbiology, Ljubljana, Jugoslàvia.
- Palmisano, A.C. & M.A. Barlaz. 1996. Microbiology of solid waste. CRC.
- Senior, E. 1995. Microbiology of landfill sites. 2nd ed. CRC.
- Tyler Miller, G. 1992. Environmental Science. sustaining the earth. 4th ed. Wadsworth Publishing Company.
- Wellington, E.M.H. & J.D. van Elsas. 1992. Genetic interactions among microorganisms in the natural environment. Pergamon Press.