

Ing.Tec.Agrícola Esp Hortofr y Jardinería

Asignatura 17696 CONTROL INTEGRADO EN HORTOFRUTICULTURA

rupo 1		
Presentación		
Programa Básico		

Programa de teoría:

- 1. Concepto de Protección de cultivos. Agentes que originan plagas
- 2. Control de las plagas. Ventajas e inconvenientes de la lucha química
- 3. Toma de decisiones en el control de plagas
- 4. Control integrado y sostenible de las plagas
- 5. Fuentes de información

\sim	1					
	h	1	eti	% 7	0	0
\cup	U	н	Cu	. V	U	0

Conocer y aplicar las técnicas para el control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas de los cultivos.

Programa de Teoría

- 1. Concepto de Protección de cultivos. Agentes que originan plagas
- 2. Control de las plagas. Ventajas e inconvenientes de la lucha química
- 3. Toma de decisiones en el control de plagas
- 4. Control integrado y sostenible de las plagas
- 5. Fuentes de información

Trabajo

Evaluación

Examen final y valoración de tabajo

Bibliografía

CARRERO, J.M., 1996. Lucha integrada contra las plagas agrícolas y forestales. Ed. Mundi-Prensa. Madrid. 256 pp. DAVID, D., ELLIOTT, N.C., FARRELL, J.A., GUTIÉRREZ, A.P., DENHOLM, I., PICKETT, J.A., DEVONSHIRE, A.L., 1999. Insecticide Resistance: From Mecanisms to Management. CABI. 123 pp.

GURR, G., WRATTEN, S., WAAGE, J., 2000. Biological Control: Mesaures of Success. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Hardbound. 448 pp.

JARVIS, W. R.; 1998. Control de enfermedades en cultivos de invernadero. Mundi-Prensa, The American Phytopathological Society. Madrid. 334 pp.

MAPA. 1991. Plagas del tomate: Bases para el control integrado. MAPA, Madrid. 194 pp.

POWELL, C.C.; LINDQUIST, R.K., 1994. El manejo integrado de los insectos, ácaros, y enfermedades en los cultivos ornamentales. Ball Publishing, USA. 118 pp.

Page 1 of 2 lunes 22 junio 2015

SÁNCHEZ, F., 1994. Control biológico de plagas en invernadero. Araña roja, mosca blanca, pulgones, trips. Mundi-Prensa. 86 pp.

lunes 22 junio 2015 Page 2 of 2