UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE CIENCIAS AGRONOMICAS Escuela de Postgrado Departamento de Sanidad Vegetal

PROGRAMA MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES Y NEMATODOS EN CULTIVOS

SEGUNDO SEMESTRE 2020 A DISTANCIA

IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO	SEM	нт	НА	CR	REQUISITO	ÁREA DE FORMACIÓN Y TIPO DE ASIGNATURA	UNIDAD RESPONSABLE
	2	4	4	8		Obligatoria transversal	Escuela de Postgrado

PROFESOR COORDINADOR

Jaime R. Montealegre A. (jmonteal@uchile.cl)

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura tiene como objetivo principal abordar los aspectos fundamentales que caracterizan a los agentes que causan enfermedades en los cultivos; sus epidemiologías, las condiciones necesarias para su desarrollo y las diferentes estrategias de manejo empleadas para prevenir su desarrollo. Se enfatizará en el desarrollo de un criterio analítico en el estudiante, lo que le permitirá implementar medidas de control de enfermedades integrando las diferentes estrategias de manejo.

COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Aplica los conceptos y estrategias de manejo integrado en el control de enfermedades y nemátodos de importancia en cultivos.

HORARIO: Martes: 14:00 – 17:15 horas a DISTANCIA a través de Zoom

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

De enseñanza. Clases expositivas-interactivas a través de zoom, trabajos en equipo a distancia. Planteamiento de problemas y análisis de casos

desarrollados y presentados al curso a distancia. Uso de plataforma educacional U-Cursos, guías de trabajo. Trabajos individuales a desarrollar en el transcurso del semestre.

De aprendizaje. Seminario de investigación individual, presentación escrita y autoaprendizaje a partir de la resolución de problemas.

CONTENIDO

Conceptos y principios básicos del manejo integrado de enfermedades y nematodos fitoparásitos en cultivos.

Diagnóstico de enfermedades causadas por diferentes fitopatógenos y nemátodos fitoparásitos.

Epidemiología de enfermedades causadas por diferentes fitopatógenos y nemátodos fitoparásitos de importancia en cultivos.

Monitoreo y pronóstico de enfermedades causadas por diferentes fitopatógenos y nemátodos fitoparásitos.

Métodos de control (Producción de plantas libres de patógenos, Resistencia, Prácticas culturales, Control químico, Control biológico, Control legal).

EVALUACION

- 1. Dos pruebas escritas sobre la aplicación del contenido tratado (35 % cada una).
- 2. Lecturas de papers cuando corresponda, los que serán calificados como parte de la evaluación de la prueba a que corresponda el contenido respectivo. Seminario sobre un tema de Manejo Integrado de enfermedades y nematodos (el tema será escogido o asignado al estudiante en la primera semana de clases y el seminario deberá ser presentado al curso a distancia en la fecha establecida). La nota corresponderá a un 30 % del total de la nota del curso (20 % trabajo escrito y un 10 % la presentación oral). El trabajo escrito constará de una Introducción de máximo una página, Desarrollo del tema, Conclusiones y Literatura Citada (las normas de escritura a utilizar serán las mismas que se utilizan para la escritura del trabajo de Tesis).

BIBLIOGRAFIA

Agrios, G. 2005. Plant Pathology. 4th Edition. New York. Academic Press.635 p.

Bettiol, W.; Rivera, M. Mondino, P.; Montealegre, J.; Colmenarez, Y. Eds. 2014 Control biológico de enfermedades de plantas en America Latina. 404 p. http://www.fagro.edu.uy/index.php/documentos/category/46-libros-fagro.html

Hadidi. A., Flores, R., Randles, J.W., Semancik, J.S. (ed), 2003. Viroids. Publicado

por CSIRO Publishing. ISBN: 1-57808-272-2.

Hul, R. (ed), 2002. Matthews' Plant Virology. Publicado por AcademicPress. ISBN:0-12-361160-1

Montealegre, J. y Pérez, L. M. (Ed.) 2013. Control biológico de enfermedades de las plantas en Chile. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Agronómicas. http://www.agren.cl/control-biologico-de-enfermedades de las plantas en chile

Weintraub, P., Jones P. (ed), 2010. Phytoplasmas. Genomes, Plant Hosts and Vectors. Publicado por CABI. ISBN: 978-1-84593-530-6.

Magunacelaya, J.C. y Dagnino, E. 1999 Nematología Agrícola en Chile. Serie Ciencias Agronómicas, U. de Chile.

Aballay, E. y Magunacelaya, J. 1995. Nematología Agrícola Básica. Universidad de Chile. 76 p.

Dropkin, V.H. 1980. Introduction to Plant Nematology. John Wiley & Sons.

Thrusfield, M. 2005. Veterinary Epidemiology. Blackwell Publishing. Oxford.

Hickey, K.D. 1986. Methods for evaluating Pesticides for Control of Plant Pathogens. APS.312 p.

Journals:

- Nematology
- Journal of Nematology
- Plant Disease (http://apsjournals.apsnet.org/loi/pdis)
- Phytopathology (http://apsjournals.apsnet.org/loi/phyto)
- Crop Protection (http://www.journals.elsevier.com/crop-protection)
- Phytopathologia Mediterranea (Italy) (http://www.fupress.net/index.php/pm)
- Biological Control. Publicado por Elseiver. Editor: <u>J. Brodeur</u>. ISSN: 1049-9644. http://www.journals.elsevier.com/biological-control.
- Ecological Entomology. PublicadoporThe Royal Entomological Society. Editor: J. Hill.ISSN: 1365-2311.
- Biocontrol. Publicado por The International Organization for Biological Control. Editor: E. Wajnberg. ISSN: 1386-6141 (versión impresa) ISSN: 1537-8248 (versión electrónica).
- -European Journal of Plant Pathology Publicado por Springer

Libros en Internet:

IOBC Internet Book of Biological Control – Version 6, February 2012, Editor: J.C. van Lenteren (<u>Joop.vanLenteren@wur.nl</u>).

http://www.iobc-

global.org/publications_iobc_internet_book_of_biological_control.html

Serie: Progress in Biological Control, Publicadopor Springer. http://www.springer.com/series/6417?detailsPage=titles

Páginas web relevantes:www.IOBC-Global.org

- UC IPM on line http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/crops-agriculture.html

PROFESORES PARTICIPANTES (Lista no excluyente)

Profesores	Departamento	Especialidad	
Erwin Aballay E. Ing. Agr., MSc., PhD.	Sanidad Vegetal	Nematología	
Ivette Acuña Ing. Agr. PhD.	INIA CRI Remehue	Fitopatología	
Jaime Auger S. Ing. Agr. MS., PhD.	Sanidad Vegetal	Fitopatología	
Marcela Esterio G. Ing. Agr. MSc.	Sanidad Vegetal	Fitopatología	
Nicola Fiore Ing. Agr. Dr.	Sanidad Vegetal	Fitopatología	
Mauricio Galleguillos Ing. Agr. Dr.	Cs. Ambientales y Recursos Naturales renovables	Estudio de procesos y cambios globales y locales	
José Luis Henríquez S. Ing. Agr., MS., PhD.	Sanidad Vegetal	Fitopatología	
Jaime Montealegre A. Ing. Agr.	Sanidad Vegetal	Fitopatología	
Marco Muñóz Ing. Agr.	SAG, Div. Protección Agrícola	Fitopatología	
Alan Zamorano Bioquímico Dr.	Sanidad Vegetal	Fitopatología	

Programación de clases y actividades 2020

SEMA NA	FECHA	TEMA	PROFESOR
1	25 de Agosto	Introducción. Conceptos y principios básicos del manejo integrado de enfermedades y nemátodos fitoparásitos en cultivos.	J. Montealegre
		Temas de seminario	
2	01 de Sept.	Diagnóstico de enfermedades.	A. Zamorano
3	08 de Sept.	Epidemiología.	J. L. Henríquez
4	22 de Sept.	Epidemiología de enfermedades causadas por nemátodos. Diagnóstico, muestreo daño por nemátodos fitoparásitos y control.	E. Aballay
5	29 de Sept	Epidemiología de enfermedades foliares (royas, oídios, sarna).	J. L. Henríquez
6	06 de Oct.	Epidemiología de enfermedades causadas por fitoplasmas, virus y viroides Entrega preguntas Primera Prueba	N. Fiore
7	13 de Oct.	ENTREGA PRIMERA PRUEBA	J. Montealegre y Profesores del curso
7	13 de Oct.	Epidemiología de enfermedades causadas por pseudohongos y hongos del suelo	J. Auger M. Esterio
8	27 de Oct.	Obtención y mantención de plantas libres de patógenos	N. Fiore A. Zamorano

9	03 de Nov.	Monitoreo y pronóstico de enfermedades	Prof. Invitada I. Acuña
10	10 de Nov.	Control químico Resistencia a fungicidas y bactericidas (Estudios de casos).	M. Esterio J. Auger
11	17 de Nov.	Epidemiología de enfermedades causadas por bacterias	J. Montealegre
12	24 de Nov.	Uso de nuevas herramientas tecnológicas de apoyo a la aplicación del manejo integrado	M. Galleguillos
		Control Cultural	J. L. Henriquez
13	01 de Dic.	Control biológico de enfermedades Entrega preguntas segunda prueba	J. Montealegre
14	15 de Dic.	ENTREGA SEGUNDA PRUEBA	J. Montealegre y profesores del curso
		Control legal (Estudios de casos)	Prof. Invitado M. Muñóz
		Presentación de seminarios	J. Montealegre
15	22 de Dic	PRESENTACION de SEMINARIOS	J. Montealegre