



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA "ANTONIO NARRO"

DIVISIÓN DE AGRONOMÍA

DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA

Programa Docente de la Carrera de Ingeniero Agrónomo en Horticultura



PROGRAMA ANALÍTICO

I.

Fecha de Elaboración: Enero de 1999

Fecha de Actualización: Febrero del 2012

II. DATOS DE IDENTIFICACION:

Materia: Fisiología de Cultivos Hortícolas

Clave: HOR-421

Número de horas teoría: 3

Número de horas práctica: 2

Número de créditos: 8

Carrera en la que se imparte: Ingeniero Agrónomo en Horticultura

Prerrequisito: Fisiología Vegetal Bot424

Maestro del curso: Dr. Homero Ramírez Rodríguez

III. OBJETIVO GENERAL

El objetivo primordial de este curso es presentarle al alumno las causas, mecanismos e interrelaciones de los procesos fisiológicos de especies hortícolas representativas de frutales, hortalizas y ornamentales. Lo anterior permitirá al estudiante disponer de un conocimiento básico de la vida y productividad de la planta hortícola. Se señala la acción fisiológica de diversos tipos fisiológicos y sugiere aplicaciones de la fisiología vegetal a la tecnología hortofrutícola, en particular al actual concepto de la globalización integral.

En lo referente a prácticas, el estudiante recibirá una formación que le permitirá diagnosticar deficiencias fenotípicas de varios cultivos hortícolas e identificar alternativas de solución para optimizar la producción según la especie, lo anterior será complementado con el aprendizaje de las condiciones adecuadas para el desarrollo y crecimiento del cultivo hortícola correspondiente.

IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El alumno al finalizar el curso será capaz de:

- Entender la base fisiológica de los cultivos hortícolas
- Establecer un diagnóstico planta-problema
- Identificar ruta crítica para un diagnóstico

- Establecer óptimamente el manejo fisiotécnico de cultivos hortícolas

V. TEMARIO

1. Introducción (3Hrs.)

- 1.1. El concepto moderno sobre fisiotécnia hortícola
- 1.2. Consideraciones para el estudio de fisiotécnia hortícola

2. Medio ambiente, y cultivos hortícolas. (5 Hrs.)

- 2.1. Temperatura
- 2.2. Agua
- 2.3. Luz
- 2.4. Viento
- 2.5. Suelo

3. Metabolismo de cultivos hortícolas. (10 Hrs.)

- 3.1. Fotosíntesis, respiración, fitocromo
- 3.2. Reguladores de crecimiento: Auxinas, giberelinas, citocinas, abscisinas, nuevos biorreguladores

4. Crecimiento y desarrollo de los cultivos hortícolas. (3 hrs.)

- 4.1. Germinación de la semilla: factores, fotomorfogénesis, función hormonal
- 4.2. Desarrollo de raíces y tubérculos: factores, crecimiento, relación copa /raíz, porta injertos, órganos de almacenamiento

5. El proceso de letargo. (5Hrs.)

- 5.1. Enfoque moderno.
- 5.2. Letargo, fisiología del proceso: semillas, yemas vegetativas y florales
Modificación del proceso
- 5.3. Brotación de yemas

6. Hojas. Importancia fisiológica en ornamentales y hortalizas. (2 Hrs.)

- 6.1. Fechas de corte. Implicación de fisiotécnia

7. Floración. (5 Hrs.)

- 7.1. Fase juvenil: concepto, duración, características y causas
- 7.2. Fase de transición
- 7.3. Rejuvenecimiento
- 7.4. Formación de yemas florales: fotoperiodismo, vernalización, importancia de las hojas, inducción, iniciación, diferenciación y desarrollo floral
- 7.5. Fechas de corte. Implicación de fisiotécnia

8. Polinización, fecundación y cuajado de frutos. (5 Hrs.)

- 8.1. La flor en la vida hortícola.
- 8.2. Polinización en cultivos hortícolas.
- 8.3. Fecundación.
- 8.4. Partenocarpya y apomixis.
- 8.5. Cuajado de fruto.

9. Desarrollo de frutos hortícolas. (5 Hrs.)

- 9.1. Crecimiento.
- 9.2. Morfología.
- 9.3. Caída natural.
- 9.4. Aclareo manual y químico.
- 9.5. Maduración del fruto.

- 9.6. Cosecha.
- 9.7. Pos cosecha
- 10. Senescencia. (2 hrs.)**
 - 10.1. Proceso fisiológico.
- 11. Estrés fisiológico en cultivos hortícolas. (2 Hrs.)**
 - 11.1. Helada.
 - 11.2. Sequía.
 - 11.3. Altas temperaturas.
 - 11.4. Contaminación ambiental.

Prácticas y laboratorios.	Horas oficiales
1. Clasificación de cultivos hortícolas.	1
2. Identificación de cultivos hortícolas.	1
3. Germinación de la semilla.	3
4. Desarrollo de raíces y tubérculos.	2
5. Efecto de Biorreguladores.	5
6. Rompimiento de letargo.	3
7. Evaluación de hojas, tallos y flores.	3
8. Polinización, cuajado y desarrollo del fruto.	5
9. Maduración del fruto.	4
10. Cosecha y pos cosecha.	3

V. PROCEDIMIENTO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Presentación teórica - práctica del maestro con participación directa del alumno

Entrevistas de alumnos con especialistas de tópicos específicos

Consulta en la biblioteca e internet

Grupos de discusión y análisis

Se utilizarán apoyos didácticos como pizarrón, computadora-cañón, prácticas fisiotécnicas de laboratorio, invernadero, campo y método científico

VI. EVALUACION.

	%
• Asistencia	10
• Exposición	10
• Prácticas	20
• Consultas	10
• Exámenes Teóricos	50

Formativa

- Permanente y consistente. con el propósito de mantener una armonía enseñanza - aprendizaje - actualización - aplicación
- Capacidad de recuperación demostrada

- Identificación e interés en el estudio de la materia
- Enfoque personal y autoevaluación (Integración a grupos de trabajo, superación personal y control total de calidad)

VII. BIBLIOGRAFIA BASICA.

- Alston, F.H. and Spiegel - Roy, P. (2000) Fruit tree breeding: strategies, achievements and constraints. In Attributes of Trees as Crop Plants. (eds. M.G.R. Cannel and J. E. Jackson), Institute of Terrestrial Ecology, Natural Environment Research Council, pp. 49 - 67.
- Barlow, H. W. B. and Smith, J. G. (2001) Effect of cropping on growth of the apple tree. Report of the East Malting Research Station 2001, 52.
- Childers, N. F. (1999) Modern Fruit Science. Horticultural Publications, Gainesville, Florida, pp. 97 – 98.
- Crowe, A. D. (2004) Effect of prebloom temperature on fruit set in apple. Annual Report, Research Station, Kentville, Nova Scotia, 1999, 47 - 48.
- Erez, A. and Lavee, S. (2004) Recent advances in breaking the dormancy of deciduous fruit trees. In Proceedings, XXVIth International Horticultural Congress (Toronto 111), ISHS, Luven, pp. 69 – 78.
- Goldwin, G.C. (1999) Improved Fruit setting with plant hormones. Acta Horticulturae, 80, Growth regulators in fruit production, 115 – 121.
- Hansen, P. (1999) Crop load and nutrient translocation. In Mineral nutrition of fruit trees. (eds D. Atkinson, J.E. Jackson, R.O. Sharples and W. M. Waller) Butterworths, London, pp. 201 – 212.
- Hopping, M.E. and Hacking, N.J.A. (2003) A comparison of pollen application methods for the artificial pollination of kiwifruit. Acta Horticulturae, 139, Fruit Set and Development, 41 – 50.
- Horscroft, J. C. and Sharples, R.O. (2001) The effect of modern production systems on apple quality. Report of the East Malting Research Station 1986, 111.
- Jackson, D. I. (2004) Temperate and sub-tropical fruit production. Bulletin 15 Department of Horticulture, Lincoln College, New Zealand, P. 29.
- Jones, H. G. (2002) Strategies for optimizing the yield of tree crops in sub - optimal environments. In Attributes of Trees as Crop Plants. (eds M.G.R. Cannel and J.E. Jackson) Institute of Terrestrial Ecology, Natural Environment Research Council, pp. 68 – 79.

- Mika, A. and Piatkowski, M. (1999) Results of a 10 year trial of high-density planting of 'McIntosh' and 'Macspur' apple trees. *Acta Horticulturae*, 160, Orchard and Plantation Systems, 293 – 304.
- Modlibowska, I. and Wickenden, M.F. (1999) Effects of chemical growth regulators and fruit production of cherries. *Journal of Horticultural Science*, 57, 413 – 422.
- Purseglove, J. W. (1999) *Gossypium spp. 'Cotton'*. In *tropical Crops. Dicotyledons 2*, Longmans, London, p.33.
- Quinlan, J. D. and Preston, A.P. (1999) The influence of shoot competition on fruit retention and cropping of apple trees. *Journal of Horticultural Science*, 46, 525 – 534.
- Ramírez, H. 2004. *El Cultivo del Nogal Pecanero en Coahuila*. Gobieno de Coahuila', 71 p.
- Ramírez, H. y Cepeda Siller, M. 1999. *El Cultivo del Manzano*. Ed. LD4uSA, 258 p.
- Robbie, A. and Knight, J. N. (1985) Effects of branch angle on bud sink strength, fruit set and fruitiet retention and fruit bud formation. *Report of the East Malling Research Station 1984*, 100.
- Rojas, Garcidueñas, M. y Ramírez, H. 1999, *Control Horinonal del Desarrollo de las Plantas*. 2da. edici6n, Editorial LEQUSA, 263 p.
- Ross, S.D. and Pharis, R.P. (2001) Promotion of flowering in tree crops: different mechanisms and techniques, with special reference to conifers. In *attributes of Trees as Crop Plants*. (eds M.G.R. Cannell and J. E. Jackson) Institute of Terrestrial Ecology, Natural Environment Research Council pp. 383 – 397.
- Weaver, R.J. (1999) *Plant Growth Substances in Agriculture*. Freeman, San Francisco p. 339.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- Abbot, D. L. (2000) *The Apple Tree Physiology and Management*, Grower @ooks, London
- Avery, D. J. (1999) Effects of fruiting on the growth of apple trees on four rootstock varieties. *New Phytologist*, 69. 19 – 30
- Bautista, E.; Benavides, A; Ramírez, H; Robledo, V; González, F.S.A y Ruiz, N. 2009. Efectividad del Lodo Industrial Textil como Sustrato en la Producción de Hortensias en Maceta. XI Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas: 15-16. Chapingo, Estado de México, México, Junio 2009, Publicación Indexada, ISBN en trámite, International con Arbitraje, Resumen.

- Bean, R.C. and Todd, G. W. (2000) Photosynthesis and respiration in developing fruits I c 14 **02** uptake by young oranges in light and dark. *Plant Physiology*. Lancaster, 35, 425 – 429
- Benavides, A.; Ramírez, H.; Robledo, V. y Fuentes, L. O. 2009. Antioxidantes en las plantas: algunos factores edáficos y ambientales que los modifican. Temas Modernos de Nutrición Vegetal. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. pp. 13-36. Texcoco, México, Julio 2009, Publicación Indexada, ISBN 978-607-95106-2-6, Nacional con Arbitraje, Extenso.
- Benavides, A., Hernández, R.E.M., Ramírez, H., Sandoval, A. 2010. Tratado de Botánica Económica Moderna. Ed. UAAAN. Libro Electrónico en CD. ISBN 968844-050-7
- Benavides, A., Ortega, H., Padron, G., Ramírez, H., Flores, A., Ibarra, L. 2010. Immobilization of *Bacillus* sp. In *Hydrophilic Foam for Use in Tomato Seedlings Under Saline Stress*. 2010. Abstrc. Book. 28th Intel. Hort. Congress. Lisboa Portugal, Agosto 2010. Pag 263.
- Benavides, A., Burgos, D., Ramírez, H., Robledo, V., Sandoval, A..2010. Benzoic Acid Effect in the Growth and Yield of Tomato in calcareous Soil. Abstrc. Book. 28th Intel. Hort. Congress. Lisboa Portugal, Agosto 2010. Pag.257
- Buttrose, M.S. and Sedgley, M. (2001) Some effects of light intensity, daylength and temperature on growth of fruiting and non-fruiting watermelon. *Annals of Botany*. 42, 599 - 608
- Cannel, M. G. R. (1999) Dry matter partitioning in tree crops. In *Attributes of Trees as Crop Plants*. (eds M.G.R. Cannel. and J. E. Jackson), Natural Environment Research Council
- Chalmers, D.J. and Wilson, B.B. (1998) Productivity of peach trees: tree growth and water stress in relation to fruit growth and assimilate demand. *Annals of Botany*. 42,285 – 294
- Cook, M. G. and Evans, L.T. (1999) The roles of sink size and location in the partitioning of assimilates in wheat ears. *Australian Journal of Plant Physiology*. 10, 313 – 327
- Cooper, A.J. (1999) A study of development of the first inflorescence of glasshouse tomatoes. *Journal of Horticultural Science*, 47, 234 – 241
- Crane, J. C. and Nelson, M. M. (1999) The unusual mechanism of alternate bearing in pistachio. *HortScience*, 6, 489 – 490
- Daie, J. (1999) Carbohydrate partitioning and metabolism in crop plants. *Horticultural Review*, 7, 69 – 108

- Dejong, T. M. (1999) Effects of reproductive and vegetative sink activity on leaf conductance and water potential in *Prunus persica* (BATSCH). *Scientia Horticulturae*, 29, 131 – 137
- Erf, J. A. and Proctor, J. T. A. (2001) Changes in apple leaf water status and vegetative growth as influenced by crop load. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 112, 617 – 620
- Gur, A. (1999) Plum. In CRC Handbook of Fruit Set and Development, CRC Press. Fl@rida
- Herrera, B.; Benavides, A.; Amado, C.; Martínez, A. 2009. Influencia de Prohexadionato-Ca en la Fisiología de Tomate Floradade. Libro Científico Anual Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal UAAAN (Disponible 2009). Saltillo, Coahuila, México, Noviembre 2009, Publicación Indexada, ISBN en Trámite con Arbitraje, Extenso.
- Heim, G., Landsberg. J. J., Watson, R. L. and Brain, P. (1999) The ecophysiology of apple trees: dry matter production and partitioning by young Golden Delicious trees in France and England. *Journal of Applied Ecology*, 16, 179 – 194
- Hoad, G.V. (1999) The role of seed - derived hormones in the control of flowering in apple. *Acta Horticulturae*, 80, 93 – 103
- Jonkers, H. (1999) Biennial bearing in apple and pear: a literature survey. *Scientia Horticulturae*, 11, 303 – 317
- Kinet, J. (1999) Effect of light conditions on the development of the inflorescence in tomato. *Scientia Horticulturae*, 6, 15 - 264
- Leopold, A. C. and Lam, S.L. (2000) A leaf factor influencing tomato e3,!t@ess. *Proceedings of the American Society for Horticultural Science*, 76, 543 – 547
- Luckwill,L. C. (1999) The hormone content of the seed in relation to endosperm development and fruit drop in the apple. *Journal of Horticultural Science*, 24, 32 – 44
- Mundo, S.; Benavides, A.; Amado, C.; Rancaño, J. H. 2008. Prohexadionato-Ca y Ácido Giberelico estimulan el Rendimiento y la Calidad de Tubérculo para Siembra. Libro Científico Anual Agricultura, Ganadería y Ciencia Forestal UAAAN (Disponible 2009). Saltillo, Coahuila, México, Noviembre 2009, ISBN en Trámite Nacional con Arbitraje, Extenso.
- Nilwik, H.J.M. (1999) Photosynthesis of whole sweet pepper plants. 1. Response to irradiance and temperature as influenced by cultivation conditions. *Photosynthetica*, 14, 373 – 381

- Ojeda, D. L.; Fernández, V.; Sánchez, E. y Ramírez, H. 2009. Manejo de la nutrición y fertilización en cultivo del Nogal Pecanero. Temas Modernos de Nutrición Vegetal. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. pp 176-187. Texcoco, México, Julio 2009, Publicación Indexada, ISBN 978-607-95106-2-6, Nacional con Arbitraje, Extenso.
 - Ramírez, H. 2009. Hormonas en la Producción de Cultivos Hortícolas para Exportación. De Riego 44-48. D.F., México, Enero 2009, ISBN 1665-3017, Internacional con Arbitraje, Extenso.
 - Ramírez, H. y Benavides, A. 2009. Importancia de la Sociedad Internacional de Ciencia Hortícola (ISHS) en México. Mem. Congreso XIII SOMECH: 37. Torreón, Coahuila, México, Agosto 2009, Publicación Indexada, ISBN 978-607-95106-3-3, Nacional con Arbitraje, Extenso.
 - Ramírez, H; Amado, C; Benavides, A; Robledo, V. y Martínez, A. 2009. Prohexadion-Ca, AG3, ANOXA BA Modifican Indicadores Fisiológicos y Bioquímicos en Chile Mirador. Mem. Congreso XIII SOMECH: 43. Torreón, Coahuila, México, Agosto 2009, Publicación Indexada, ISBN 978-607-95106-3-3, Nacional con Arbitraje, Resumen.
 - Ramírez, H; Rivera, C; Benavides, A y Robledo, V. 2009. Prohexadion-Ca una Alternativa en la Producción de Tomate de Cáscara. Mem. Congreso XIII SOMECH: 49. Torreón, Coahuila, México, Agosto 2009, Publicación Indexada, ISBN 978-607-95106-3-3, Nacional con Arbitraje, Resumen.
 - Ramírez, H; Méndez, O; Benavides, A. y Amado C. 2009. Efecto de P-Ca y Promotores de Oxidación sobre el Rendimiento, Capsaicina y Vitamina C en Chile Jalapeño. Mem. Congreso SOMECH:53. Torreón, Coahuila, México, Agosto 2009, Publicación Indexada, ISBN 978-607-95106-3-3, Nacional con Arbitraje, Resumen.
 - Ramirez, H; and Benavides, A. 2009. Prohexadione-Ca Modifies Content of Gibberellins and Vitamin C, Antioxidant Capacity and Enzymatic Activity in Apple. Proc. 11th Symposio Plant Bioregulators in Fruit Production: 89. Bolonia, Italia, Septiembre 2009, Publicación Indexada, ISBN en trámite, Internacional con Arbitraje, Resumen.
 - Ramírez, H; Méndez O; Benavides, A. y Ramírez, A. 2009. Influencia de Prohexadion-Ca y Promotores de Oxidación sobre el Rendimiento, -Capsaicina y Vitamina C en Chile Jalapeño. Revista Chapingo Serie Horticultura 5(3): 231-236. Chapingo, Estado de México, México, Febrero 2009, Publicación Indexada, ISSN 0186-3231, Internacional con Arbitraje, Extenso.
- Ramírez, H., Amado, C., A., Benavides, A., Robledo, V., Martínez A. 2010. Prohexadion-Ca, AG3, ANOXA y BA Modifican Indicadores Fisiológicos y Bioquímicos en Chile Mirador. Revista Chapingo Serie Horticultura 16 (2): 83-89.

-Ramírez, H., Rivera, C.E., Benavides, A., Robledo, V., Reyna, G. 2010. Prohexadiona-Ca, Una Alternativa en la Producción de Tomate de Cáscara. Revista Chapingo Serie Horticultura 16 (2): 139-146.

- Ramírez, H., Leza, P., Rivera, C.E., Amado, C., Benavides, A., Herrera, B., Martínez, A., Méndez, O. 2010. Prohexadione- Ca Reduces Plant Height, Improves Yield and Fruit Quality on Solanaceous Crops. Abstrc. Book. 28Th Int. Hort. Congress. Lisboa, Portugal, Agosto 2010, Pag 629. and Acta Horticulturae 884, 2010: 139-144.

-Ramírez, H., Herrera, B., Benavides, A., Rancaño, H., Alvares, V., Amado, C., Martínez, A. 2010. Prohexadiona-Ca incrementa la Capacidad Antioxidante, el contenido de Licopeno y la Actividad Enzimática en Frutos de Tomate Floradade. Revista Chapingo Serie Horticultura 16(3): 155-160.

- Russell, C. R. and Morris, D. A. (1999) Patterns of assimilate distribution and source - sink relationships in the young reproductive tomato plant (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Annals of Botany, 52, 357 – 363

- Saure, M. C. (2001) Summer pruning effects in apple - A review. Scientia Horticulturae, 30, 253 – 282

- Smith, P. F. (2001) Collapse of 'Murcott' tangerine trees. Journal of the American Society for the Horticultural Science, 101, 23 - 25.

- Thome, J. H. and Koller, H. R. (2004) Influence of assimilate demand on photosynthesis, diffusive resistance, translocations and carbohydrate level of soybean leaves. Plant Physiology, 54, 201 – 207.

- Zermeño, A.; Gil, J. A.; Ramírez, H.; Hernández, A.; Rodríguez, R.; Benavides, A. y Jasso, D. 2009. Efecto del encalado total del manzano en la temperatura interna, rendimiento de frutos y su relación con la aplicación de thidiazuron. Revista Chapingo Serie Horticultura 15(3): 289-296. Chapingo, Estado de México, México, Febrero 2009, Publicación Indexada, ISSN 0186-3231, Internacional con Arbitraje, Extenso.

IX. PROGRAMA ELABORADO POR:

Dr. Homero Ramírez Rodríguez

X. PROGRAMA ACTUALIZADO POR:

Dr. Homero Ramírez Rodríguez

XI. PROGRAMA REVISADO Y APROBADO POR: Academia Departamental de Horticultura

Dr. Alberto Sandoval Rangel
Presidente de la Academia Departamental