

Plan 72 Ing.Tec.Agríc.Esp Ind Agr y Aliment

Asignatura 17585 TECNOLOGIAS DE PRODUCCION VEGETAL

Grupo 1

Presentación

BASES Y TÉCNICAS DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL

Programa Básico

Programa de teoría:

- 1.Introducción.
- 2. Historia y evolución de la Agricultura
- 3. Radiación Solar
- 4. Radiaciones luminosas
- 5. Radiaciones térmicas
- 6.El frío estimulador
- 7. Acción de las temperaturas desfavorables
- Protección de los cultivos frente a las temperaturas desfavorables
- 9. Defensa contra el viento.
- 10. Acción combinada de los factores climáticos
- 11.Los parámetros del riego.
- 12. Control del estado físico del suelo. El laboreo.
- 13.Labores y operaciones de cultivo.
- 14.La semilla y la siembra.
- 15. Multiplicació y la plantación.
- 16.Control de la materia orgánica de los suelos cultivados
- 17. Corrección de suelos ácidos. Enmiendas calizas.
- 18. Recuperación de suelos salinos.
- 19.La fertilización mineral.
- 20.El nitrógeno y la fertilización nitrogenada.
- 21.El fósforo y la fertilización fosfatada.
- 22.El potasio y la fertilización potásica.
- 23.El calcio, el magnesio y el azufre en la fertilización
- 24.Los oligoelementos en la fertilización.
- 25.Los abonos compuestos y complejos.
- 26. Distribución de los fertilizantes minerales.
- 27.Las alternativas de cosechas.
- 28. Recolección de productos agrícolas.
- 29.Los sistemas agrícolas alternativos

Programa de prácticas:

- 1. Agroclimatología.
- 2. Parámetros del riego.
- 3. Rehabilitación de suelos salinos y sódicos.
- 4. Enmiendas calizas y orgánicas.
- 5. Fertilización mineral.
- 6. Análisis e identificación de semillas.
- 7. Reconocimiento de semillas

lunes 22 junio 2015 Page 1 of 2

Objetivos

Formar al alumno de Ingeniería Técnica Agrícola en los fundamentos de la producción vegetal y en las técnicas de cultivo.

Programa de Teoría

Teoría:

- 1. Introducción.
- 2. Historia y evolución de la Agricultura
- 3. Los sistemas de cultivo
- 4. La radiación solar
- 5. Radiaciones luminosas
- 6. Radiaciones térmicas
- El frio estimulador
- Acción de las temperaturas desfavorables
- Protección de los cultivos frente a temperaturas desfavorables
- 10. Defensa contra el viento
- 11. Acción combinada de los factores climáticos
- 12. Los parámetros del riego.
- 13. Control del estado físico del suelo. El laboreo.
- 14. La semilla y la siembra.
- 15. Multiplicació y la plantación.
- Control de la materia orgánica de los suelos cultivados
- 17. Corrección de suelos ácidos. Enmiendas calizas.
- 18. Recuperación de suelos salinos.
- 19. La fertilización mineral.
- 20. El nitrógeno y la fertilización nitrogenada.
- 21. El fósforo y la fertilización fosfatada.
- 22. El potasio y la fertilización potásica.
- 23. El calcio, el magnesio y el azufre en la fertilización
- 24. Los oligoelementos en la fertilización.
- 25. Los abonos compuestos y complejos.
- 26. Distribución de los fertilizantes minerales.
- 27. Los sistemas agrícolas alternativos

Programa Práctico

- 1. Agroclimatología.
- 2. Rehabilitación de suelos salinos y sódicos.
- 3. Enmiendas calizas y orgánicas.
- 4. Fertilización mineral.
- 5. Análisis e identificación de semillas.
- 6. Reconocimiento de semillas

Evaluación

Se realiza un examen cuatrimestral escrito, eliminatorio de materia, en el mes de febrero y un examen final en junio. Ambos exámenes y el de septiembre constan de una parte teórica y una parte práctica. La parte práctica consta de un problema que debe resolver el alumno y un reconocimiento de semillas

Bibliografía

Pizarro, F. (1985). "Drenaje agrícola y recuperación de suelos salinos". Edit. Agrícola Española. Madrid.

- * Urbano, P. (1992). "Tratado de Fitotecnia General". Edit. Mundi-Prensa. Madrid.
- * Urbano, P. (1993). "Aplicaciones Fitotécnicas". Edit. Mundi-Prensa. Madrid.
- * Urbano, P. y Moro, R. (1992). "Sistemas Agrícolas con rotaciones y alternativas de cultivos". Edit. Mundi-Prensa.
- * Urbano, P., 2002. Fitotecnia.Ingeniería de la producción vegetal. Mundi-Prensa. Madrid
- * Villalobos, F.J. y otros. 2002. Fitotecnia. Bases y tecnologías de la producción agrícola. Mundi-Prensa. Madrid.

lunes 22 junio 2015 Page 2 of 2