PROGRAMA DE FISIOLOGÍA VEGETAL APLICADA

PROGRAMA DE TEORÍA

1. FISIOLOGÍA VEGETAL APLICADA. Campo de estudio. Ciencias relacionadas. Bibliografía.

Parte A: Factores climáticos y edáficos.

- PRODUCTIVIDAD VEGETAL. Factores condicionantes internos y externos.
- 3. EL SUELO AGRARIO. Propiedades físico-químicas. Fertilidad.
- ANÁLISIS DEL ESTADO NUTRITIVO DE LOS CULTIVOS. Métodos de diagnóstico.
- 5. FERTILIZANTES MINERALES SIMPLES. Macronutrientes.
- 6. FERTILIZANTES MINERALES SIMPLES. Micronutrientes. Fertilizantes compuestos.
- 7. FERTILIZANTES PARA LA MEJORA DEL SUELO (ENMIENDAS) Y DE APOYO GENERAL AL CRECIMIENTO.
- EMPLEO DE RESÍDUOS EN AGRICULTURA. Compost, fangos de depuración. Aspectos legales.
- 9. HIDROLOGÍA AGRARIA. Técnicas de riego.
- 10.CULTIVOS PROTEGIDOS. Forzamiento de cultivos, invernaderos. Lucha contra las heladas.
- 11. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS CULTIVOS HIDROPÓNICOS.

Parte B: Reproducción y regulación del desarrollo.

- 12.REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS PLANTAS. Aplicaciones prácticas. Semillas: evaluación, prepración.
- 13.REPRODUCCIÓN ASEXUAL DE LAS PLANTAS. Técnicas. Aplicaciones prácticas.
- 14.REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS IN VITRO. Técnicas y aplicaciones.
- 15.BIOTECNOLOGÍA VEGETAL. Bases científicas y aplicaciones.
- 16.MEJORA GENÉTICA DE LAS PLANTAS. Métodos de selección.
- 17.MEJORA GENÉTICA DE LAS PLANTAS. Obtención de híbridos.
- 18.FITORREGULADORES DEL CRECIMIENTO. Concepto y significación en la productividad. Aplicaciones en la propagación.
- 19.APLICACIONES DE FITORREGULADORES EN FRUTICULTURA. Retardantes de crecimiento.
- 20.MALAS HIERBAS. Métodos de lucha. Herbicidas. Selectividad. Transporte. Clasificación.
- 21.MECANISMOS DE ACCIÓN DE LOS HERBICIDAS. Modos y métodos de aplicación.

Parte C: Fitopatología.

- 22. CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN. Relación enfermedad-rendimiento. Síntomas.
- 23.ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VIRUS Y VIROIDES. Patogénesis. Diagnóstico. Enfermedades más importantes.
- 24.ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR BACTERIAS, MLO Y RLO. Patogénesis. Diagnóstico. Enfermedades más importantes.
- 25.MICOSIS. Desarrollo sobre la superficie vegetal. Patogénesis. Diagnóstico. Enfermedades más importantes.
- 26.ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR NEMÁTODOS. Tipos. Patogénesis. Diagnóstico y lucha.
- 27.MECANISMOS DE DEFENSA PROPIOS DE LAS PLANTAS. Fundamentos de la resistencia. Reacción de hipersensibilidad.
- 28.DEFENSAS PREFORMADAS Y DEFENSAS INDUCIDAS.
- 29.PLAGUICIDAS. Problemática de su uso. Clasificación.
- 30.AGRICULTURA BIOLÓGICA Y AGRICULTURA SOSTENIBLE. Técnicas. Ventajas e inconvenientes.

BIBLIOGRAFÍA

URBANO TERRON, P.: Tratado de Fitotecnia General. Ed. Mundi Prensa, Madrid, 1989. FLINCK, A.: Fertilizantes y Fertilización. Ed. Reverté, S.A., Barcelona, 1985. MANNERS, J.G.: Introducción a la Fitopatología. Ed. Limusa, México, 1986.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

- 1. Diagnóstico visual de algunas deficiencias.
- 2. Determinación de parámetros de crecimiento.
- 3. Determinación de nitrógeno y fosfatos.
- 4. Ensayo de germinación.
- 5. Herbicidas.
- Cultivo de tejidos vegetales.

OBJETIVOS GENERALES

Esta asignatura, dirigida a estudiantes de segundo ciclo de la Licenciatura de Ciencias Biológicas, se ocupa de las bases científicas de las medidas técnicas y de todas aquellas propiedades de las plantas que permiten, convenientemente desarrolladas, incrementar la productividad y la calidad de las plantas de cultivo.

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

- La evaluación se realizará mediante un examen escrito.
- El examen tiene un carácter global de los diferentes contenidos de la asignatura.
- Para poderse examinar de la asignatura se requiere superar previamente las prácticas.

Prof. Charlotte Poschenrieder (Desp. C2/534D) Horari: Dilluns i Dimecres 11:00-12:00