

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

Tel. (8) 411-02-00 con 10 líneas Buenavista, Saltillo, Coahuila, México C.P. 25315

DIVISIÓN DE INGENIERIA PROGRAMA ANALÍTICO

Fecha de elaboración: Agosto 1996 Fecha de actualización: Enero 2000

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre de la materia:

Fertilidad de Suelos

Clave:

SUE-421

Departamento que la imparte:

Suelos

Numero de horas teoría:

3

Numero de horas práctica:

2

Numero de créditos:

8

Carreras en las que se imparte:

IAP, IAPr, IAH, IAA, IAI, IADR, IMA. Obligatoria.

IF. Optativa.

Prerrequisito:

Introducción a la Ciencia del Suelo SUE-403.

II. OBJETIVO GENERAL

Proveer al alumno de los conocimientos necesarios para que sea capaz de diagnosticar, corregir y manejar problemas de fertilidad nutrición vegetal dentro de los sistemas de producción agrícola.

La materia esta dirigida al conocimiento de los nutrientes esenciales, sus formas disponibles y funciones dentro del desarrollo de las plantas. En el aspecto aplicado, enfatiza en las técnicas de muestreo, diagnóstico, corrección de deficiencias y técnicas de suministro y balanceo nutricional para estimular la productividad de cultivos.

Provee fundamentos para cursar materias subsecuentes como Uso y Conservación de Suelos, Nutrición de Cultivos Hortícolas, o para su aplicación como una tecnología en cursos referentes a sistemas de producción o manejo de cultivos.

III. METAS EDUCACIONALES

- 1. Comprender los procesos que tienen lugar en el suelo, relacionados con el suministro de nutrimentos para las plantas.
- 2. Conocer la función de cada uno de los elementos nutritivos esenciales para los vegetales, así mismo, analizar los factores que influyen en la disponibilidad de estos en el suelo.
- 3. Aplicar las técnicas de diagnóstico disponibles para evaluar la fertilidad del suelo.
- 4. Investigar los efectos que provocan los elementos nutritivos esenciales en el desarrollo y producción de los vegetales de importancia agrícola.

IV. TEMARIO:

1. INTRODUCCIÓN

- a. Inducción al curso
- Ubicación de la materia en el mapa curricular
- Reconocimiento del acervo bibliográfico referente al curso

2. REVISION DE CONCEPTOS DE FERTILIDAD Y PRODUCTIVIDAD DE SUELOS

- a. Textura y estructura de suelo
- b. Coloides e iones de suelo
- c. Capacidad de intercambio cationico
- d. Retención de aniones en el suelo
- e. Materia orgánica
- f. Profundidad del suelo
- g. Pendiente de la superficie
- h. Nutrimentos esenciales para las plantas
- i. Organismos del suelo
- j. Balance de substancias nutritivas

3. NITRÓGENO

- a. Función del nitrógeno dentro de las plantas
- b. Fuentes de nitrógeno aprovechable
- Precipitación pluvial
- Mineralización de la materia orgánica
- Fijación de nitrógeno atmosférico por organismos simbióticos
- Fijación de nitrógeno atmosférico por organismos no simbióticos
- c. Pérdidas de nitrógeno asimilable del suelo
- Absorción por plantas superiores
- Erosión
- Lixiviación
- Inmovilización microbiológica
- Fijación química de nitrógeno aprovechable
- Volatilización
- d. Determinación del nitrógeno disponible en el suclo
- Análisis de suelo
- Análisis de tejido vegetal
- Métodos biológicos
- e. Fertilizantes nitrogenados
- Fuentes orgánicas naturales de nitrógeno
- Fuentes químicas naturales de nitrógeno
- Fijación artificial de nitrógeno atmosférico
- Fertilizantes nitrogenados químico-sintéticos
- Aspectos a considerar en la selección de un fertilizante nitrogenado

4. FÓSFORO

- a. Formas del fósforo en el suelo
- Inorgánico
- Orgánico
- b. Factores que afectan la aprovechabilidad del fósforo
- c. Determinación del fósforo
- Análisis del suelo
- Análisis del tejido vegetal
- Síntomas de deficiencia y exceso
- e. Fertilizantes fosfatados
- Síntesis de los ácidos usados para tratar la roca fosfórica
- Síntesis y propiedades de los fertilizantes fosfatados
- Aspectos a considerar en la selección de un fertilizante fosfatado

5. POTASIO

- a. Fuentes de potasio
- b. Formas de potasio en el suelo
- c. Dinámica del potasio aprovechable en el suelo
- d. Determinación del potasio
- Análisis del suelo
- Análisis de tejido vegetal
- Síntomas de deficiencia y exceso
- e. Fertilizantes potásicos

6. CALCIO

- a. Fuentes de calcio
- b. Dinámica del calcio en el suelo
- c. Determinación del calcio
- Análisis del suelo
- Análisis del tejido vegetal
- Síntomas de deficiencia y exceso
- d. Corrección de deficiencias de calcio

7. MAGNESIO

- a. Fuentes de magnesio del suelo
- b. Dinámica del magnesio del suelo
- c. deficiencias de magnesio y su corrección

8. AZUFRE

- a. Formas de azufre en el suelo
- b. Dinámica del azufre en el suelo
- c. Determinación de azufre
- Análisis del suelo
- Análisis del tejido vegetal
- d. Corrección de deficiencias de azufre

9. MICRONUTRIMENTOS

- a. Boro, Cobre, Fierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc
- Factores que regulan su aprovechabilidad en el suelo
- Evaluación de su disponibilidad en el suclo
- Síntomas de deficiencia
- Análisis de tejidos
- Corrección de deficiencias
- b. Cloro
- Consideraciones generales

10. DIAGNOSTICO PARA EVALUAR LA FERTILIDAD DEL SUELO

- a. Diagnóstico visual
- Objetivos del diagnóstico visual
- Fundamentos del diagnóstico visual
- Problemas asociados con el diagnóstico visual
- Ventajas y desventajas de la técnica
- b. Análisis químico de plantas
- Objetivos del análisis químico de plantas
- Fundamentos del análisis químico de plantas
- Interpretación de los análisis de plantas
- Factores que afectan la concentración de nutrimentos
- c. Análisis químico de suelos
- Objetivos del análisis químico de suelos
- Fundamentos del análisis químico de suelos en fertilidad
- Interpretación de los análisis de suelos

V. METODOLOGÍA

- 1. Exposición oral de parte del maestro y de los alumnos
- 2. Consultas
- 3. Estudio dirigido en grupo
- 4. Discusión
- 5. Observación sistemática
- 6. Formación práctica (ver guía de prácticas)

Como apoyos didácticos se utilizarán: pizarrón, proyector de diapositivas, de acetatos, videos audiovisuales, prácticas de determinación en laboratorio, prácticas aplicadas y de investigación en campo y en laboratorio.

VI. EVALUACIÓN

Sumativa:

- Exposiciones por equipo ----- 30 puntos
- Exámenes escritos (dos) ----- 50 puntos
- Prácticas y trabajos aplicados ----- 20 puntos

w

Formativa:

- Continua (para orientar con eficiencia el aprendizaje, mejorando y reajustando el proceso de enseñanza: euseñar-verificar-rectificar)
- Capacidad de recuperación demostrada
- Interés por los estudios
- Autoevaluación (comportamiento: social, en el área de estudio, en los trabajos en grupo)

VII. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- 1. López, R.J. y López, M.J. 1990. El Diagnóstico de Suelos y Plantas. Métodos de Campo y Laboratorio. Editorial Mundiprensa. 4a. Edición. España.
- UAAAW
- 2. Mortvedt, J.J., Giordano, P.M. y Lindsay, W.L. (comp.) 1983. Micronutrientes en Agricultura AGT Editor. México.
- 3. Ortíz, V. B. y Ortíz, S.C.A. 1990. Edafología. 7a. Edición. Editorial Patena A.C. Chapingo, México.
- 4. Potash and Phosphate Institute. 1997. Manual Internacional de Fertilidad de Suelos. 1a. Edición en español. U.S.A.
- 5. Rodriguez, S.F. 1982. Fertilizantes. Nutrición Vegetal. AGT Editor. México.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

- 6. Bidwell, R.G.S. 1983. Fisiología Vegetal. 1a. Edición en español. AGT Editor S.A. México.
- 7. Cepeda, D.J.M. 1985. Química de Suelos. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Saltillo Coahuila, México.
- 8. F.A.O. 1986. Guía de Fertilizantes y Nutrición Vegetal. Boletín 9 Roma.
- 9. Hauser, G.F. 1980. Interpretación de los Análisis de Suelos al Formular Recomendaciones sobre Fertilizantes. Boletín 18 (FAO-Roma)
- 10. International Fertilizers Development Center. 1985. Fertilizer Manual. Edited by Travis P. Hignett Muscle Shoals, Alabama, U.S.A.
- 11. Navarro, B,S. y Navarro, G.G. 1984. Temas de Química Agrícola. El Suelo y los Elementos Químicos Esenciales para la Vida Vegetal. Editorial Academia S.L. León, España.
- 12. Laboratorio de Salinidad de los Estados Unidos de América. 1982. Diagnóstico y Rehabilitación de Suelos Salinos y Sódicos. 4a. Reimpresión. Editorial Limusa. México.
- 13. Salas, S.MC. y Urrestarazu, G.M. 2001. Técnicas de Fertirrigación en Cultivo sin Suelo. Universidad de Almería, España.
- Tisdale, S.L. y Nelson, W.L. 1982. Fertilidad de los Suelos y Fertilizantes. 1a. edición en español. U.T.H.E.A.
- IX. PROGRAMA ELABORADO POR: AREA DE FERTILIDAD DE SUELOS (DEPTO. DE SUELOS)

(astellamos