

Asunto: Continuación de la resolución C. D. 810/10.

C. D. 810
Expte. 160.058/10
//..19

JARDINERÍA I

Bolilla 1:

- a) - Estudio de las especies ornamentales por sus características de forma, tamaño, ramaje, follaje, color, floración, fructificación y otras.
- b) - Árboles y arbusto ornamentales: latifoliados y coníferas: genero, especies y variedades. Características, exigencias edafico/climático, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.
- c) - Palmeras: arboceas y arbustivas: géneros, especies y variedades características, exigencias edafico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicación.

Bolilla 2:

- a) - Herbáceas anuales, bianuales, perennes y bulbosas. Géneros, especies y variedades. Características, exigencias edafico/climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones. Borduras mixtas, mosaicos, "broderie", platabandas
- b) - Herbáceas de follaje ornamentales: géneros, especies y variedades. Características, exigencias edafico/ climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.
- c) - Plantas de interior: géneros, especies y variedades. Características exigencias edafico/ climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación y aplicaciones.

Bolilla 3:

- a) - Plantas gramíneas y no gramíneas para la formación de carpetas de césped. Géneros, especies y variedades. Características, exigencias edafico/ climáticas, crecimiento rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.
- b) - Técnicas de implantación de césped: siembra, gajos, entepado, alfombradas, modificación de la pradera natural. Épocas de implantes. Sistema.
- c) - Mantenimiento del césped: riego, drenaje, fertilización, cortes, renovación, aireación, implementos. Técnicas.

Bolilla 4:

- a) - Plantas acuáticas: géneros, especies y variedades. Características, exigencias edafico/ climáticas, crecimiento, rústico, adaptación, sanidad y aplicaciones. Estanques: ubicación y manejo de las plantas.
- b) - Plantas cactaceas y suculentas: géneros, especies y variedades. Características, exigencias edafico/ climáticas, crecimiento, rusticidad,



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 810/10.

C. D. 810

Expte. 160.058/10

//..20

adaptación, sanidad y aplicaciones.

Jardín de rocas o rock- garden: preparación del terreno, ubicación de las plantas y selección de piedras por tamaño y forma.

d) - Gramíneas ornamentales: genero, especies y variedades. Características, exigencias edafico/ climáticas, crecimiento, rusticidad, adaptación, sanidad y aplicaciones.

Bolilla 5:

- a) - poda de arboles y arbustos ornamentales: características, importancias, objetivos. Principios fisiológicos que rigen la poda de leñosas. Normas básicas para podar. Epocas.
- b) - Poda de mantenimiento: características, objetivos, técnicas. Importancia, poda de limpieza. Poda de renovación. Técnicas. Epoca. Característica e importancia.
- c) - grupos de poda en arbustos caducos y persistentes: técnicas, características e importancias.
Poda del rosal: tipos, épocas, técnicas e importancias

Bolilla 6:

- a) - Plan de mantenimiento de un jardín: cronograma de tareas culturales estacionales: mantenimiento del césped, plantación leñosas (arboles y arbustos), plantación herbáceas. Tareas culturales: riego, fertilización, enmiendas, desmalezado, acolchado (Mulching).
- b) - Control sanitario: principales enfermedades y plagas que afectan a las plantas ornamentales. Productos químicos fungicidas e insecticidas. Acaricidas. Nematicidas etc. Protección del operador y medio ambiente. Medidas.
- c) - Reposición de plantas: trabajos de computo y calculo de costo para el mantenimiento. Renovador del jardín: técnicas.

Bibliografía

Apuntes de clase de Jardinería I

Enciclopedia de Agricultura y Jardinería. Tomo II – Ed. Acme Agency – Buenos Aires.

Jardinería de Bornas y Urcullu – Barcelona – España.

Apuntes de clase de Topografía.

Apuntes de clase de Sanidad Vegetal.