



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 808/10.

C. D. 808
Expte. 160.056/10
//..17

MATERIA: JARDINERIA I

1. Jardinería – Definición. Relación con otras disciplinas. Características y objetivos. Bibliografía básica general y especializada. Revistas. Historia de la Jardinería. Jardines de la antigüedad.
2. Estudio de las especies ornamentales leñosas por sus características de follaje. Densidad. Color. Porte. Ramaje. Fuste. Altura. Floración. Fructificación. Duración. Calidad y cantidad de flores y frutos. Etc.
3. Árboles ornamentales: latifoliados y coníferos. Especies y variedades- Características ornamentales. Exigencias climáticas. Crecimiento - Sanidad y longevidad. Caducos y persistentes.
4. Arbustos ornamentales: latifoliados y coníferas. Características ornamentales. Exigencias climáticas. Sanidad, longevidad y crecimiento.
5. Arbustos enredadera: género y especies. Características ornamentales. Exigencias climáticas - Sanidad - Longevidad - Crecimiento - Aplicaciones. Plantas trepadoras herbáceas - Anuales y perennes - Características ornamentales - Exigencias climáticas - Sanidad - Longevidad - Crecimiento - Aplicaciones.
6. Arbustos para setos vivos: género, especies y variedades. Características ornamentales - Exigencias climáticas - Sanidad - Longevidad - Crecimiento - Aplicaciones
7. Florales de uso en jardinería: Clasificación por su ciclo vegetativo. Exigencias climáticas. Suelo - Clasificación por color de floración y textura de follaje - Épocas de siembra y floración - Esquemas de borduras - Florales de sol - Florales de media sombra - Rusticidad.
8. plantas de interiores: Principales géneros, especies, variedades. Características ornamentales. Aplicación en Jardinería.
9. Plantas Herbáceas perennes. Plantas herbáceas de follaje ornamental: bambusa y gramíneas ornamentales. Plantas acuáticas: de pantano y sumergidas - Características botánicas y ornamentales - Exigencias climáticas - Suelo - Sanidad.
10. Palmeras: importancia en el diseño de jardines - Géneros, especies y variedades. Exigencias climáticas - suelo - Sanidad - Crecimiento - Longevidad. Plantas suculentas y cactáceas: principales géneros, especies y variedades - Exigencias climáticas - Suelo.



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 808/10.

C. D. 808

Expte. 160.056/10

//..18

11. Rosales: características ornamentales. Exigencias climáticas y edáficas. Rosaeda. Otras aplicaciones en el jardín.
12. Poda de árboles y arbustos ornamentales: principios generales - objetivos - normas esenciales - herramienta. Poda de árboles ornamentales: Formas Poda de arbustos: formas - Factores que regulan la poda de arbustos - Normas de ejecución - Arbustos persistentes - Coníferas - Arbustos enredaderas - Trepadoras. Setos vivos - Arte topiario.
13. Estudio de las especies gramíneas y no gramíneas que se adaptan al cubrimiento del terreno: cubresuelo - Características botánicas y ornamentales - Césped: tipos y formas para la preparación de las mezclas de césped. Implantación de Césped: sistemas - Siembra: formas - Épocas - Preparación del terreno - Entepado especies - épocas. Cálculo de la cantidad de semilla a emplear en la siembra. Mantenimiento del césped: riego, cortes, drenaje, fertilización, enmiendas, desmalezado.
14. Plantación de árboles y arbustos ornamentales: preparación de hoyos, tutoraje, enmiendas, fertilización, riegos, medidas que favorecen el arraigo de las especies plantadas o trasplantadas - Épocas - calidad de árboles y arbustos en el vivero. Preparación de árboles y arbustos para el transporte: sistemas, contenedores, recipientes, etc. Casos de especies caducas y persistentes.-

