

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

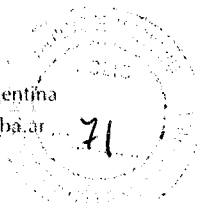
C. D. 808
Expte. 160.056/10
//..32

MATERIA: FLORICULTURA III

Plantas Ornamentales para Flor Cortada

1. Cultivo de clavel: generalidades: Familia, géneros; especies; centros de origen; historia. Evolución del cultivo: en Europa; en Estados Unidos de Norteamérica; en el país. Descripción. Clasificación. Condiciones ambientales: generalidades; suelo; temperatura; humedad. Zonas de cultivo: en el Gran Buenos Aires; en el interior. Importancia económica: en el exterior, en el país. Reproducción. Multiplicación por esquejes: importancia; teoría preparación del sustrato para enraizamiento; ídem para plantas madres; desinfección; temperaturas óptimas del sustratos y del ambiente; preparación de gajos; enrizamientos; densidad de plantas madres; ídem de gajos, riego de plantas madres, ídem de plantines; fertilización de plantas madres; ídem de plantines; fitosanidad de plantas madres; ídem de plantines; cantidad de gajos por plantas madres; calidad de gajos. Labores culturales: Generalidades, preparación del suelo; desinfección; construcción de canteros; plantación; densidad; pinzamiento o despunte; desmalezado; desbrotado; despimpollado; tutorado; riego; fertilización; corte de flores; hidratación; tipificación; paquetes; encanastado. Fotoperiodismo: Inducción fotoperiódica; necesidades Fotoperiódicas. Variedades comerciales. Adversidades: plagas, enfermedades. Rendimientos.
2. Cultivo de crisantemo: Generalidades: familia; género, especie, centros de origen, etimología, historia. Origen y evolución del cultivo: en Asia (China y Japón), en Europa; en EE.UU. en el país. Descripción. Clasificación de plantas anuales, plantas perennes. Condiciones ambientales: suelo, temperatura, humedad. Zonas de cultivo: Gran Buenos Aires; en el interior del país. Importancia económica del cultivo. Reproducción. Multiplicación: por esquejes, pro división de matas; por injertos; importancia, teorías, preparación de sustrato para enraizamiento, ídem para plantas madres; desinfección, temperaturas óptimas del sustrato y del ambiente, preparación de gajos, enraizamiento, densidad de plantas madres, ídem de gajos o esquejes, riego de plantas madre, Ídem gajos, fitosanidad de plantas madres ídem de plantines, cantidad de gajos por plantas madre, calidad de los plantines, fotoperiodismo en plantas madres, gajos y plantines. Labores culturales: generalidades, preparación del suelo, desinfección, construcción de canteros, plantación, densidad, despunte o pinzado, desmalezado, desbrotado, despimpollado, tutorado, riego, fertilización, corte de flores, hidratación, tipificación, paquetes, encanastado. Fotoperiodismo:: inducción fotoperiódica; necesidades fotoperiódicas, épocas de floración natural; cantidad de luz necesaria para producir respuestas fotoperiódicas. Variedades comerciales. Adversidades: plagas; enfermedades. Rendimientos.

..//



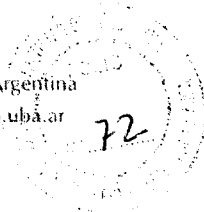
Asunto: Continuación de la resolución C. D. 808/10.

C. D. 808

Expte. 160.056/10

//..33

3. Cultivo de gladiolo: Generalidades: Familia, género, especie, centros de origen, etimología. Origen y evolución del cultivo: en Europa, en EE. UU., en el país. Descripción. Clasificación: gladiolos de plantación otoñal y primaveral. Condiciones ambientales: generalidades; suelo, humedad, temperatura. Zonas de producción. En Santa Fe, en Mar del Plata, en Corrientes, en el gran Buenos Aires. Importancia económica del cultivo. Multiplicación: generalidades. Cormilios. Cosecha, desinfección, estratificación, preparación del suelo, construcción de canteros, épocas de plantación, densidad. Cormos: Recuperación, generalidades, cosecha, desinfección, conservación, comercialización. Reproducción: Objetivos. Labores culturales: preparación del suelo, plantación, épocas de plantación, densidad, desmalezado, riego, fertilización, corte de flores, tipificación paquetes, encanastado. Principales adversidades: plagas, enfermedades. Variedades comerciales. Rendimientos.
4. Cultivos de Strelitzia: Generalidades: familia. Género, especie, centros de origen, etimología, historia. Origen y evolución del cultivo: en Europa en el país. Descripción. Clasificación. Condiciones ambientales: generalidades, suelo, humedad, temperatura. Zonas de cultivos: Gran Buenos Aires en el interior. Importancia económica del cultivo. Reproducción. Objetivo. Obtención de semillas, siembra, repiques. Multiplicación. Labores culturales: generalidades, preparación del suelo, desinfección, época de plantación, plantación, densidad, desmalezado, fertilización, riego, estercolado, corte flores, tipificación, paquetes, encanastado. Adversidades: plagas, enfermedades. Variedades comerciales. Rendimiento.
5. Cultivo de rosa: Generalidades: familia, género, especie, centros de origen, historia. Evolución del cultivo: generalidades, en Europa (Francia, Alemania, Holanda, Inglaterra, España, Italia), en América (EE. UU., América del Sur), en el país. Descripción. Clasificación: por especies o grupos según el desarrollo aéreo de las especies que originaron los principales híbridos. Árbol genealógico de las clases o grupos mas importantes, características de las especies y de los grupos o clases, identificación grafica de los grupos o clases. Condiciones ambientales: generalidades, suelo, temperatura (clasificación de los invernáculos según protección y régimen de temperatura), humedad- Zonas de cultivo: Gran Buenos Aires, Mar del Plata, Rosario, Corrientes, Jujuy, Córdoba, Mendoza. Importancia económica del cultivo: en el exterior; ene. País. Reproducción, objetivo, obtención de semillas, siembra. Multiplicación: generalidades, obtención de estacas, características de los portainjertos logrados or semilla (R. canina, R. englantina), Idem de los logrados ppor multiplicación (R: canina, R multiflora, R. indica major, R. Manetti, R. vienchelblau, R. doctor Huey) Injertos: por yemas, por púa. Labores culturales: generalidades, preparación del suelo, desinfección, época de plantación, construcción de canteros, cuidados de pre-plantación, plantación , densidad, cuidados posteriores a la plantación, riego, fertilización, podas: principios



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

C. D. 808
Expte. 160.056/10
//..34

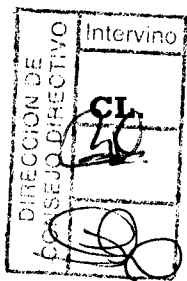
generales, en invernáculos fríos, en invernáculos con calefacción antihelada, en invernáculos con calefacción para cultivos forzado, corte de flores para consumo interno, ídem para mercado externo, paquetes encanastado. Adversidades: plagas, enfermedades. Variedades comerciales. Rendimientos.

6. Cultivo de Jazmin del Cabo, Gerbera, Arverjilla.

7. Cultivo de Alelí, Anémona y Marimonia Cultivo de Narciso, Copete, Fresia

GUIA PARA EL DESARROLLO DE LAS BOLILLAS 6, 7 Y 8 – PLANTAS ORNAMENTALES ESTACIONALES PARA FLOR CORTADA.

Generalidades: Familia, género, especie, centro de origen. Descripción. Clasificación. Condiciones ambientales: generalidades, suelo, temperatura, humedad. Importancia económica del cultivo. Reproducción. Multiplicación. Labores culturales. Adversidades, plagas, enfermedades.




Ing. Agr. Marcela E. GALLY
Secretaria Académica


Ing. Agr. Rodolfo A. GOLLUSCIO
Decano

RESOLUCIÓN C. D. 808

