



PRACTICAS DE PROPAGACIÓN DE PLANTAS

Docente: Ing. Agr. Carlos Luís Boschi
Clases teórico prácticas

- Introducción: técnicas de propagación de plantas. Propagación sexual, ventajas, desventajas. Tratamientos pregerminativos.
- PRACTICA. Tratamiento de semillas: escarificación y estratificación. Preparación de almácigos y siembra en diferentes modalidades.
- Propagación agámica, características, ventajas y desventajas. Propagación por estacas, tipos de estacas, técnica del propagador. Práctica: Estaquillado en las diferentes formas de la técnica, preparación del estaquero, utilización y fabricación casera de Hormonas para enraizamiento.
- Acodos: descripción de la técnica; diferentes tipos de acodado. Prácticas de acodo aéreo. Modificaciones del cormo: propagación por bulbos, rizomas tubérculos. Práctica de plantación y manipulación de cormos.
- Injertación, descripción de la técnica, fundamentos teóricos. Prácticas de injertación de yema y de púa.