



imida
Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario

AVANCES DE RESULTADOS SOBRE FISIOLÓGIA DEL CEREZO EN LA ALBERCA

Gregorio López Ortega Abril 2009

Adaptación del cerezo a las condiciones de cultivo de la Región de Murcia

Capítulo 1: Propagación de patrones.

- Propagación de patrones por estaquilla leñosa
- Propagación de patrones por micro estaquilla


Capítulo 2: Injerto.

- Tipos de injerto
- Compatibilidad

Capítulo 3: Obtención de nuevas Variedades.

- Fase de Hibridación en campo
 - Estado fenológico (receptividad pistilar)
 - Preparación y conservación del polen
 - Tipo de polinización
- Fase de Germinación de semillas
 - In vitro, estratificación, siembra directa, etc.
- Fase de Aclimatación
 - Sustratos, Condiciones

Capítulo 4 : Respuesta del cerezo a las condiciones climáticas de la RM.



Adaptación del cerezo a las condiciones de cultivo de la Región de Murcia

Capítulo 1: Propagación de patrones.

- Propagación de patrones por estaquilla leñosa
- Propagación de patrones por micro estaquilla

Capítulo 2: Injerto.

- Tipos de injerto
- Compatibilidad

Capítulo 3: Obtención de nuevas Variedades.

- Fase de Hibridación en campo
 - Estado fenológico (receptividad pistilar)
 - Preparación y conservación del polen
 - Tipo de polinización
- Fase de Germinación de semillas
 - In vitro, estratificación, siembra directa, etc.
- Fase de Aclimatación
 - Sustratos, Condiciones

Capítulo 4 : Respuesta del cerezo a las condiciones climáticas de la RM.