

Evaluación del efecto del estado fisiológico de la planta de lechuga (*Lactuca sativa* L.) al transplante y su relación con el tamaño del contenedor

Objetivo general

En lechuga:

- Evaluar el efecto de la edad fisiológica de la planta sobre el establecimiento post-transplante y rendimiento del cultivo.
- Inferir los mecanismos por los cuales el tamaño del contenedor afecta al periodo de juvenilidad de la planta.

Objetivos específicos

En lechuga:

- Definir las características de la planta que se relacionan con el estado de juvenilidad.
- Relacionar el estado fisiológico de la planta con parámetros de crecimiento y desarrollo.
- Estudiar el efecto del tamaño de contenedor sobre el crecimiento del plantín y su respuesta post-transplante.
- Determinar interrelaciones entre la juvenilidad, el tamaño del contenedor y la respuesta de la planta.

Director: Ing. Agr., M. Sc. Miguel Ángel Sangiacomo

Doctorando: Ing. Agr. Mariana Garbi

Director de Tesis: Dr. Héctor Martí

Codirector de Tesis: Ing. Agr. M. Sc. Miguel Angel Sangiacomo