



Becas colaboración curso 2017/2018

Fecha: 05 Julio 2017

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *PRODUCCION VEGETAL*

Núm Proyecto: 2017/30/00004

Responsable

López Galarza, Salvador Vicente

E-mail

slopez@upv.es

Ext.

73373

Título proyecto

Estudio del comportamiento agronómico de nuevos patrones de pimiento tolerantes al estrés hídrico y salino.

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

En este proyecto, se desarrollará un experimento para evaluar agronómicamente nuevos patrones de pimiento, obtenidos a partir del cruzamiento entre diferentes accesiones, y serán comparados con patrones comerciales de pimiento. El estudio se realizará en varios niveles de estrés hídrico y en distintos tipos de suelo con valores diferentes de salinidad. Se evaluarán parámetros de crecimiento como la biomasa y otros índices de crecimiento, además de parámetros fisiológicos. Finalmente, se efectuará una valoración agronómica en campo, determinando parámetros de producción.

Actividades a realizar por el alumno

Seguimiento del experimento. Obtención de datos. Tratamiento estadístico de los resultados.

Horario

A convenir