



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Efecto de la aplicación de un bioestimulante compuesto por aminoácidos sobre la calidad nutricional de plantas lechuga sometidas a deficiencia de nitrógeno

Descripción general (resumen y metodología):

En este TFG experimental se estudiará la eficacia de la utilización de un bioestimulante compuesto por una mezcla de aminoácidos en plantas de lechuga sometidas a estrés de deficiencia de nitrógeno en la fertilización. Para comprobar la eficacia del bioestimulante se analizarán distintos parámetros relacionados con la calidad nutricional de los productos vegetales destinados al consumo humano.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JUAN MANUEL RUIZ SÁEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: FISILOGÍA VEGETAL

Correo electrónico: jmrs@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos: ANGELES HERNANDEZ BELMONTE

Correo electrónico: angeles42@correo.ugr.es