



Agricultura y Ensayo S.L., laboratorio con acreditación nºEOR 45/00,

Certifica que, tras realizar el proyecto de investigación,

"Estudio del efecto nutricional de cenizas de crematorio en un sistema vegetal, Catalpa sp., en condiciones semicontroladas de umbráculo" (código CRO "AYE/L/23/ESO/SVIV_01-A01.0/256"),

ha alcanzado las siguientes conclusiones:

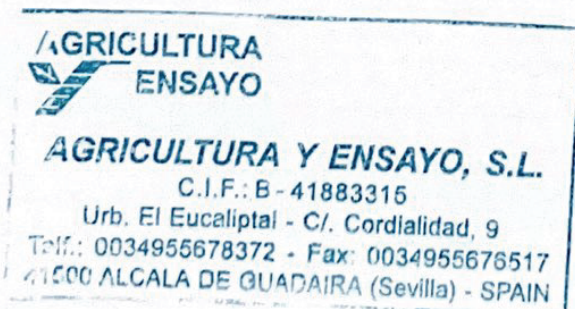
"En vista de los resultados obtenidos en la presente experimentación se puede concluir que:

La presencia de cenizas en los sustratos probados induce la absorción de micro y macronutrientes: fósforo y zinc (en sustrato enriquecido) y azufre (en ambos).

Dicha inducción se efectúa de manera directa e indirecta: aportando nutrientes al medio y modificando las condiciones físico químicas del sistema.

Con ello, se concluye que las cenizas participan de manera significativa en el proceso de nutrición de la planta."

En Alcalá de Guadaíra, a 13 de octubre de 2023.



Firmado Jesús Bustillo Pérez