

Ph.D Freddy Soto Bravo

Título: Ph. D. en Agricultura Intensiva en Ambientes Protegidos, Universidad de Almería.

Correo: freddy.sotobravo@ucr.ac.cr

Docencia: Producción de cultivos

Teléfono: 2511-7785

Área de investigación: Gestión del agua y la nutrición (Fertiriego de precisión) en ambientes protegidos, cultivos sin suelo y manejo agronómico de cultivos en ambientes protegidos.

Cursos: Práctica Agrícola III: Agronegocios-II Semestre, Sistemas de Producción de Cultivos-II Semestre y Manejo Integrado de Sistemas de Producción Agrícola I: Proyecto productivo (AF-0206)

Artículos

Gallardo, M., Soto, F., Giménez, C., Martínez-Gaitán, C., Thompson, R.B., 2011. Simulación de la productividad y dinámica del agua y N en cultivo de pimiento bajo ambiente protegido con EU-Rotate_N. En López et al., 2011. Avances de nuevas estrategias de fertilización. Actas de Horticultura de las IV Jornadas del Grupo de Fertilización de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (56), pp. 52-58.

Soto, F., Gallardo, M., Giménez, C., Pena-Fleitas, T., Thompson, R. B. 2014. Simulation of tomato growth, water and N dynamics using the EU-Rotate_N model in Mediterranean greenhouses with drip irrigation and fertigation. Agricultural Water Management (132). Pp 46-49.

Soto, F., Ramírez, M. 2009. Hidroponía. San José, Costa Rica. Instituto Nacional de Aprendizaje. 109 pp.