

Proyecto de investigación

Convocatoria: SIB 2017 - UNNOBA

Título: "cccc."

Lugar de trabajo: ECANA

Disciplina: Ciencias Agrícolas

Objetivo socioeconómico: Agricultura

Tipo de investigación: Básica

Fecha de inicio – Fecha de fin: 01/03/2017 – 28/02/2019

Resumen:

Con el objetivo de dar continuidad a lo ya iniciado en el Proyecto 3014/14, se evaluará la factibilidad productiva con competitividad de cultivos hortícolas bajo cobertura plástica, estudiando el comportamiento bioclimático y ecofisiológico de las diferentes hortalizas para detectar las que mejor se adecuen a nuestra localidad. Se conducirán ensayos en el invernadero que la UNNOBA construirá en el campo Experimental y se determinará el efecto del microclima sobre la precocidad, el rendimiento, la calidad y sanidad de cultivos seleccionados. Paralelamente se evaluarán los distintos materiales plásticos, y las modificaciones que estos provoquen al microclima y sus consecuencias sobre los parámetros fisiológicos de las plantas. Todos los ensayos tendrán sus controles y se aplicará el diseño estadístico más conveniente, aplicando el test de Duncan para comparar las medias con una probabilidad del 0,05%.

Palabras claves: invernadero, hortalizas, bioclima, sustentabilidad

Director: Martinez, Susana

Co director: -

Grupo de trabajo:

- Chale, Walter - Investigador
- Masi, María Agustina – Investigador
- Zaneck, Carlos – Investigador
- De Benedetto, Juan Pablo – Investigador
- Fariña, Leandro – Investigador
- Pomes, José - Alumno