

Formato del Registro Bibliográfico

Guía: FICAYA-UTN
Fecha:

CARRERA TUQUEREZ DAYANA ELIZABETH, CANACUÁN CANGÁS ALBA ZULEMA.
Efecto de tres bioestimulantes orgánicos y un químico en dos variedades de fréjol arbustivo, cargabello y calima rojo (*Phaseolus vulgaris* L.) en Cotacachi-Imbabura/ TRABAJO DE GRADO. Ingenieras Agropecuarias. Universidad Técnica del Norte. Carrera de Ingeniería Agropecuaria. Ibarra. EC. Marzo 2011. 88 p. anex., diag., hojas com. Es.

DIRECTOR: *Barragán, Raúl.*

Se evaluaron ocho tratamientos, producto de la combinación entre variedades y bioestimulantes en el rendimiento de fréjol. Los tratamientos fueron evaluados mediante el diseño de parcelas divididas. Esta investigación se realizó en la comunidad de Turuco, Cotacachi, Ecuador. De las variables evaluadas se obtuvo mejor rendimiento al aplicar el T4 (variedad Cargabello y bioestimulante Byfolan Especial).

Fecha: Defensa de Tesis.
23 de marzo del 2011

f) Director de Tesis

f) Autora

f) Autora