



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 097
18 de abril de 2022

Resultados sobre el cultivo del fréjol

La Facultad de Ciencias Agrícolas realizó un Día de Campo enfocado en el cultivo de fréjol, para dar a conocer el estudio de tolerancia a la oxidación de 10 genotipos de fréjol arbustivo, que se pueden sembrar en las localidades de Tumbaco. En el evento participaron docentes, 40 agricultores y técnicos invitados de diversas localidades y estudiantes.

Jessica Proaño y Johanna Tituaña realizaron su tesis en las parcelas del Centro Docente Experimental La Tola en Tumbaco y los resultados obtenidos fueron presentados en el evento. Jessica Proaño explicó el estudio de tolerancia a la oxidación de 10 genotipos de fréjol arbustivo. Además, habló sobre las recomendaciones más importantes para el cultivo de cada uno y resolvió las dudas en la ronda de preguntas de los asistentes. Posteriormente la empresa Terrafértil realizó una charla sobre Bio estimulación para control de oxidación de fréjol.

El Ing. José Vásquez, docente de la Facultad y director de la tesis presentada, mencionó que se busca informar a los agricultores las variedades que se evaluaron y sobre todo mostrar la variedad que luego de cosecharse se oxida en mayor tiempo.

El Ing. José Miño, gerente técnico y agrícola de la empresa TerraFértil, indicó que los resultados alcanzados en el estudio, que empezó desde diciembre del 2021, permiten a los agricultores aplicar en sus parcelas.

J.S

