



Ensayo de mamón con la Escuela de la Familia Agrícola de Moussy

Ing. Agr. Romina Ybran; Ing. Agr. Hernán Pietronave - EEA INTA Reconquista
Jose Luis Di Leo - AER Reconquista

En septiembre de 2020, la Estación Experimental Agropecuaria (EEA) INTA Reconquista inició experiencias en el cultivo de mamón, en el marco del proyecto “Intensificación de las cadenas frutícolas”, con el objetivo de evaluar el comportamiento en la zona, como así también, la factibilidad de realizar este cultivo a escala comercial, ya sea para consumo como fruta fresca o para industria.

Durante 2021, se comenzó a trabajar con la EFA de Moussy, con el objetivo de que los estudiantes pertenecientes a dicha institución adquieran las herramientas necesarias para llevar adelante un ensayo a escala experimental.

Hacia finales de agosto del presente año, se realizó una capacitación teórico-práctica con alumnos de primer año en elaboración de abono orgánico fermentado tipo bocashi, el cual serviría de insumo para la experiencia.

En octubre, se implantó el ensayo de la variedad de mamón Red Lady, tanto en la EEA INTA Reconquista como en la EFA de Moussy, con la finalidad de contar con ma-

yor información del comportamiento del híbrido en la zona. El ensayo además busca evaluar la respuesta frente al abono orgánico (bocashi) y el fertilizante químico.

Actualmente, se realizan visitas semanales a la escuela, para brindar acompañamiento a los estudiantes encargados de las mediciones y seguimientos del ensayo. A su vez, se propician instancias de difusión radial de lo que se realiza, permitiendo esto a los alumnos tomar protagonismo en la metodología de experimentación.

Esto pretende ser el comienzo de otras líneas de trabajo a abordar interinstitucionalmente, con el objetivo de construir conocimiento en forma conjunta.

