Acciones vinculadas a la extensión

Ing. Agr. Gonzalo Scarpín - MP 3/0206 Ing. Agr. Horacio Martín Winkler Ing. Agr. Pablo Dileo Dra. Roxana Roeschlin Dr. Marcelo Paytas - MP 3/0116 EEA Reconquista

scarpin.gonzalo@inta.gob.ar

Curso de productores INTA - APPA

na de las actividades que contiene el convenio entre INTA y APPA consiste en la continua capacitación de los productores de la provincia de Santa Fe en diferentes temáticas con el objetivo de mejorar la producción de algodón tanto en productividad como en calidad de fibra a través del tiempo.

En el marco del convenio, se llevó adelante una capacitación para productores de algodón del norte de Santa Fe durante la campaña 2017/18. La misma consistió en tres módulos con diferentes temas, desarrollados durante la campaña en tres zonas algodoneras de la provincia.

El primer módulo se desarrolló los días 5, 6 y 13 de octubre de 2017 en las localidades de Tacuarendí, Avellaneda y Villa Minetti, respectivamente. Los temas que se dictaron fueron: Análisis de mercado y precios futuros (Ing. Agr. MSc Eduardo Delssin), fertilización y manejo de suelos (Ing. Agr. Luciano Mieres), manejo de malezas y picudo (Ing. Agr. Diego Szwarc), capacitación en Renspa y DTV (Ing. Agr. Mariana Sager), margen bruto de algodón (Ing. Agr. Jonatan Bianchi) y presentación de la app de margen bruto de INTA (Ing. Agr. MSc Romina Ybran).

El segundo módulo tuvo lugar el día 13 de diciembre de 2017 en las localidades de Tacuarendí y Malabrigo y el día 22 de diciembre de 2017 en Villa Minetti. Los contenidos de este módulo fueron: ecofisiología del cultivo de algodón: etapas vegetativa y reproductiva, componentes de rendimiento, periodo crítico y reguladores de crecimiento (Ing. Agr. Gonzalo Scarpin), manejo del picudo del algodonero (Ing. Agr. Diego Szwarc) y resultados de análisis de suelos del primer módulo y fertilización con N (Ing. Agr. Luciano Mieres).

Para el tercer módulo se optó por realizar el curso en la sede del INTA Reconquista el día 13 de abril del 2018. Los temas en los que se trabajó fueron: Aspectos agronómicos y fisiológicos de la calidad de fibra del algodón (Ing. Agr. Gonzalo Scarpin), Laboratorio de HVI APPA: implementación y uso para comercialización de algodón (Resp. Lab. Nicolas Buyatti), Condiciones ambientales de la campaña 2017/18 y resultados de ensayos (Ings. Agrs. Pablo Dileo, Jonatan Bianchi, Facundo Colombo y Carlos Espíndola), Taller de discusión e intercambio (Ings. Agrs. MSc Romina Ybran y Dr. Marcelo Paytas), Aspectos vinculados a la mecanización de la cosechadora de algodón (Ings. Agrs, Orlando Pilatti y Enzo Bianchi) y se finalizó la jornada con una recorrida al laboratorio de biotecnología e invernadero (Ing. Agr. Martin Winkler y Dras. Roxana Roeschlin y Melina Almada) y de ensayos a campo de variedades comerciales de algodón, líneas avanzadas de mejoramiento genético y fertilización con diferentes dosis y cultivos antecesores en el campo experimental del INTA Reconquista.

Durante los tres módulos desarrollados en las diferentes localidades mencionadas participaron más de 100 personas vinculadas al cultivo de algodón ya sean productores, técnicos, desmotadores, representantes políticos y periodistas. Es fundamentar continuar con capacitaciones de este tipo, debido a que se produce una vinculación entre técnicos y productores que hace enriquecer a ambas partes y se contribuye al objetivo general de mejorar el rendimiento y la calidad de fibra de algodón santafesino.



