

TALLER SOBRE MANEJO DEL CULTIVO DE LA YUCA

El Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA), en colaboración con la Agencia de Extensión Agropecuaria del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el apoyo del Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR) en la persona del Ing. Sergio Torres, brindó a productores de la zona de Guápiles, Limón, el curso sobre manejo del cultivo de la yuca.

La actividad tuvo lugar en la Estación Experimental los Diamantes (EELD) del INTA ubicada en Pococí – Guápiles y contó con la participación de alrededor de 30 productores y productoras.

Entre los participantes de la actividad tuvo representación el personal del INTA, del MAG, del ITCR, los productores del Asentamiento Semilla de Dios y de AsoAgriPalmas.

La bienvenida al curso estuvo a cargo de la Ing. Yendry Delgado, representante de la Agencia de Extensión del MAG, quien enfatizó en la importancia de este tipo de actividades para obtener nuevos conocimientos que permitan a los productores apoyar la toma de decisiones técnicas en el campo y así no arriesgar la producción. Así mismo, reitera el apoyo que la AEA ofrece al productor de la zona.



Figura 1. Ing. Yendry Delgado brindando la bienvenida a los participantes del curso.

Durante la actividad se realizaron una serie de presentaciones sobre temas como: plagas y enfermedades, producción de semilla, manejo del cultivo, fertilización y lotes de semilla.

La presentación sobre plagas y enfermedades estuvo a cargo de la Dra. Yannery Gómez (INTA) en esta se destacó la importancia de contar con semilla sana, de manejar adecuadamente el cultivo y las enfermedades para maximizar los rendimientos, además se mencionó un proyecto que el INTA tiene para entregar a los productores, semilla con el objetivo de producir semilla sana.

El tema sobre biología y manejo del chinche de la yuca fue abordado por la Ing. Hazel Mena (INTA). Síntomas, análisis y manejo de esta plaga, además de enfatizar en el uso de productos adecuados para el control, fueron aspectos importantes.

Elaborado por: Ing. Kattia Lines G.



Figura 2. De izquierda a derecha (instructores: Dra. Yannery Gómez (INTA), Ing. Hazel Mena (INTA), Lic. Gaudi Ortiz (INTA), Ing. Sergio Torres (ITCR).

En cuanto a la producción de semilla, la Lic. Gaudi Ortiz comentó acerca del proceso de micro propagación y aclimatación para que el productor pueda establecer las plantas en el campo, además mencionó algunas ventajas de este método tales como: que permite una menor aplicación de plaguicidas, disminuye el volumen de traslado de la semilla y la diseminación de plagas y enfermedades, incrementa la producción en el campo, permite obtener materiales sanos y uniformes y contribuye a conservar la identidad genética del material. Además mencionó el Sistema Autotrófico Hidropónico (SAH) como una opción para contar con mayor cantidad de plantas, más vigorosas y reducir las pérdidas por

contaminación.

La actividad concluyó con la presentación del Ing. Sergio Torres del ITCR, en el cual se brindó una amplia explicación sobre el tema de variedades, técnicas de manejo del cultivo, aplicación de fertilizantes y épocas de aplicación, así muestras y características de lotes de semillas.

Este curso responde a la necesidad de los productores de contar con información y materiales de calidad, mejorar las prácticas de manejo del cultivo e incrementar los rendimientos en el campo.

Mayor información:

Dra. Yannery Gómez (INTA)
Investigador - Biotecnología
ygomez@inta.go.cr

Skype: yangomez

Tel of: (506) 2231 5055 fax: (506) 2231 50 04

Celular (506) 83479943

www.inta.go.cr