

Invitan a:

**Productores y Prestadores de Servicios Profesionales
(PSP's) al Curso – Taller de Capacitación y
Demostración sobre:**

Manejo y Utilización de los Recursos Genéticos Forrajeros (RGF) en la Ganadería Bovina Tropical

Lugar y Fecha:

Sitio Experimental “El Verdineño”, INIFAP.
Sauta, Mpio. de Santiago Ixcuintla, Nayarit, México.
27 de octubre de 2016

Organizador:

Dr. José Francisco Villanueva Avalos
Investigador en Pastizales y cultivos forrajeros, INIFAP
Red de Investigación e Innovación Tecnológica para la Ganadería Bovina Tropical

Objetivo:

Capacitar a los productores y PSP's asociados a la producción de carne y leche en pastoreo con las innovaciones tecnológicas y herramientas necesarias para el manejo y utilización racional de los RGF tropicales, como una estrategia para mejorar los índices productivos del sistema de producción en Nayarit.

Reglas del taller:

- Buena actitud y disposición para el aprendizaje
- Apagar celular e internet
- Dialogo e intercambio
- Tiempo para preguntas, comentarios y discusión
- Participación activa
- Creatividad
- Trabajo en equipo
- Puntualidad

PROGRAMA DE TRABAJO

Sesión: Apertura, Bienvenida y Presentaciones

Fecha: 27 de octubre de 2016

Responsable: Dr. José Francisco Villanueva Avalos

Facilitador: MC Antonio Palacios Fránquez y MC J. Vidal Rubio Ceja

Lugar de la Reunión: Auditorio del Sitio Experimental 'El Verdineño'

Hora	Actividad	Responsable
08:45 – 09:20	Registro	Equipo Estatal de Extensionismo
09:20 – 09:30	Bienvenida e Inauguración	Dr. Filiberto Herrera Cedano
09:30 – 10:30	Situación actual de los Recursos Genéticos Forrajeros para las regiones tropicales de México	Dr. Javier Francisco Enríquez Quiroz C. E. La Posta, Veracruz.
10:30 – 11:30	Comportamiento agronómico, calidad y producción animal de los Recursos Genéticos Forrajeros en el Trópico de México.	Dr. Alfredo González Sotelo C. E. Tecomán, Colima
11:30 – 12:30	Manejo del Pastoreo y utilización de los Recursos Genéticos Forrajeros Tropicales.	Dr. Miguel Luna Luna C.E. Vaquerías, Jalisco
12:30 – 14:00	Recorrido por el Banco de Germoplasma de Especies Forrajeras del Sitio Experimental 'El Verdineño' – INIFAP.	Dr. José Francisco Villanueva Avalos MC. J. Vidal Rubio Ceja C. E. Santiago Ixcuintla
14:00 – 14:30	Discusión, Preguntas y Clausura	Todos
14:30	REFRIGERIO	Todos

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dr. José Francisco Villanueva Avalos

Inv. en Pastizales y cultivos Forrajeros
Campo Experimental Santiago Ixcuintla, Nayarit.
INIFAP-Campo Experimental Santiago Ixcuintla Km. 6 Entronque
Carret. Internacional México-Nogales Apdo. Postal 100 Santiago
Ixcuintla, Nayarit. C.P. 63300.
Tels. 01 (800) 088-2222 ext. 84414 y (311) 168-1030 cel.
Correo: villanueva.francisco@inifap.gob.mx

Dr. Filiberto Herrera Cedano

Director y Coordinador de Vinculación el INIFAP en Nayarit y Jefe
del Campo Experimental El Verdineño
Campo Experimental Santiago Ixcuintla, Nayarit.
INIFAP-Campo Experimental Santiago Ixcuintla Km. 6 Entronque
Carret. Internacional México-Nogales Apdo. Postal 100 Santiago
Ixcuintla, Nayarit C.P. 63300.
Tels. 01 (800) 088-2222 ext. 84401 y (311) 8478077 cel.
Correo: herrera.filiberto@inifap.gob.mx