

RESUMEN TALLER A PRODUCTORES

Nombre completo alumno: Ismael Castellanos Arellanes

Municipio y estado donde se impartió el taller: El Terrero Cuajinicuilapa
Guerrero.

Nombre del taller: Forraje verde hidropónico: Una alternativa para hacer frente a la escasez de forraje en época de sequía.

Fecha: 09 de julio de 2022

Responsable: Dr. Luis Alaniz Gutiérrez

Objetivo del taller: Promover el uso del forraje verde hidropónico de maíz como alternativa para suplementar ganado durante las temporadas secas en la localidad de El Terrero, municipio de Cuajinicuilapa, Guerrero.



UAGro

Universidad de Calidad con Inclusión Social



Posgrado de Maestría en Producción de Bovinos en el Trópico

Descripción de las principales actividades

En preparación para el desarrollo del taller, se consultó con actores clave de la localidad el mejor día y horario para contar con la participación de un número representativo de productores, una vez hecho eso, se generó una invitación escrita a las autoridades locales (Comisario Municipal y Comisariado Ejidal). También, se preparó un tríptico sobre el tema, para ser entregado durante la sesión.

El taller se desarrolló el sábado 09 de julio de 2022, dio inicio con su inauguración a las 4:30 pm, con un total de 20 participantes. La primera charla fue sobre la producción de forraje verde hidropónico en la cual se dieron a conocer los resultados obtenidos del proyecto de investigación que se realizó en la misma comunidad en colaboración con productores de la zona, se habló principalmente de las ventajas de dicha técnica, así como el proceso para producir forraje hidropónico.

Se mostraron algunos tapetes de forraje hidropónico ante los participantes del taller, esto para hacer más palpable lo mencionado de manera teórica, y así los participantes se involucraron más con el tema y preguntaban en forma activa para resolver las dudas e inquietudes que el tema generaba. Es importante mencionar que algunos productores se interesaron más en el tema, ya que mostraron gran interés por implementar la técnica. Posteriormente se cerró el taller con la participación de la MVZ Cecilia Aparicio Roque, quien impartió el tema de mastitis bovina, su prevención y métodos de diagnóstico, donde los participantes pudieron conocer y observar cómo se realiza el método de diagnóstico de california y el método de conteo de células somáticas con el equipo DELAVAL CELL COUNTER.

Cabe mencionar que se contó la participación de los doctores Randy Alexis Jiménez Jiménez y Mauricio Miguel Estrada, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, quienes contribuyeron en todo momento del taller en resolver dudas relacionadas con los temas impartidos.



Carretera Acapulco-Pinotepa
Nacional, Km. 197
Tel. 741-414-0783
<http://mpbovinatropico.uagro.mx>
E-mail: mpbt@uagro.mx
Cuajinicuilapa, Gro



Rectorado 2017-2021

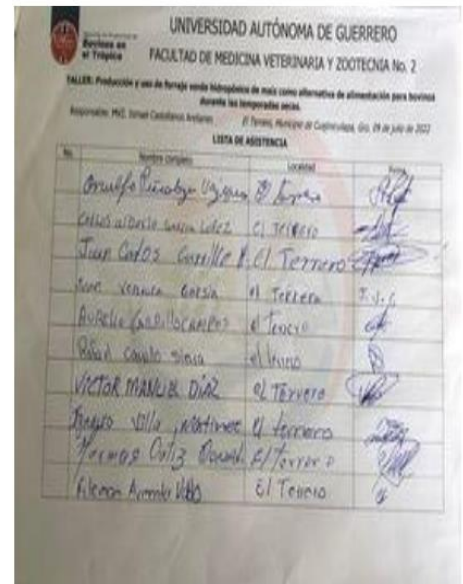


Figura 1. Invitación de la comunidad el Terrero.

Figura 2. Tríptico informativo sobre producción de forraje verde hidropónico.

Figura 3. Lista de asistentes a charla producción de forraje verde hidropónico.



Figura 4. Charla producción de forraje verde hidropónico.

Figura 5. Demostración de tapetes de forraje verde hidropónico.

Figura 6. Charla sobre mastitis bovina y sus métodos de diagnóstico.



Figura 7. Método de diagnóstico de california.

Figura 8. Método de diagnóstico con el equipo

Figura 9. Clausura del evento.