

CURSO-TALLER: USO DE SOYA FORRAJERA Y ENSILADO DE MANGO COMO ALTERNATIVAS EN LA ALIMENTACIÓN DE BOVINOS EN EL TRÓPICO

IMPARTIDO POR: Ing. Héctor Manuel Torres Pacheco

RESUMEN

El curso-taller se llevó a cabo en la parcela experimental de soya forrajera que se instaló para la realización de la evaluación de cuatro variedades de soya forrajera, ubicada en la localidad de El Pitahayo, municipio de Cuajinicuilapa, Guerrero. Se utilizó soya forrajera y ensilado de mango como alternativas en la alimentación de bovinos en el trópico. Se inició con el registro de asistentes, bienvenida, exposición sobre selección de nuevas líneas genéticas de soya forrajera, comportamiento productivo y químico, ensilado de mango, recorrido de campo y finalizó con un refrigerio. Al evento asistieron productores de diferentes localidades, proveedores de insumos, investigadores, asesores técnicos y financieras.

EVIDENCIAS



Figura 1. Palabras de bienvenida por parte del coordinador de la maestría



Figura 2. Explicación sobre comportamiento productivo de soja forrajera



Figura 3. Explicación sobre ensilado de mango de desecho



Figura 4. Recorrido por parcela experimental



Figura 5. Explicación a productores del comportamiento de las 4 variedades



Figura 6. Participación de proveedores y conclusión del evento