

PROGRAMA DE LA JORNADA:

Miércoles 28: 8.30 a 12.30 hs.

Charlas y Presentaciones de capacitación en el salón auditorio:

1. Agregado de valor en origen: Producción de Carne y Leche.
Los biocombustibles y los subproductos: ¿competirán o se complementarán con la ganadería del futuro? Ing. Agr. (M.Sc.) Mario Bragachini (INTA Manfredi) - Ing. Agr. José Méndez (INTA AER Totoras).
2. El futuro de la lechería argentina. ¿cómo manejar los efluentes y el bienestar animal?
Ing. Agr. (Ph.D.) Alejandro Castillo - Universidad de Davis. California.
4. El uso de los subproductos de plantas de etanol en la alimentación del ganado y su complementación con los forrajes conservados.
Ing. Agr. (Ph.D.) Alejandro Castillo - Universidad de Davis. California

Jueves 29: 8.30 a 12.30 hs.

5. Los forrajes conservados, la nutrición animal y el producto final.
Ing. Agr. Dr. Francisco Santini - INTA Balcarce
6. Las pérdidas en el uso de forrajes conservados.
Dr. Bernard Andrieu - Ruminant Technical Service.
Lallemand Animal Nutrition. Francia.
7. Impacto de los forrajes conservados en los sistemas de producción.
Ing. Agr. (M.Sc.) Marcelo De León - INTA Manfredi
Panel de análisis de casos: Lic. Martín Giletta - INTA Manfredi
M. V. Javier Dupuy y Guillermo Mascareño - Ea La Angelita.

PROGRAMA DE DINÁMICAS A CAMPO:

El primer día de la jornada (miércoles 28 de marzo), las dinámicas a campo estarán orientadas a la confección de silajes, mientras que el segundo día (jueves 29), estarán destinadas a la elaboración de henos.

Miércoles 28: 14 a 18.30 hs.

Silajes:

- Picado, picadoras con cracker para sorgo. Traslado con carro con compactación.
- Embolsado.
- Trabajo de Mixer (vertical y horizontal) con distintos tipos de fibra (megafardo, rollo, rollo con cutter).
- Diagnóstico de calidad de silajes.
- Muestreo de bolsas de silajes para análisis de calidad.
- Autoconsumo.

Jueves 29: 14 a 18.30 hs.

Henos:

- Corte: distintos tipos de maquinaria y sistemas. Evaluación de resultados.
- Rastrillos.
- Evaluación de andanas.
- Recolección para megafardo y rollos (con y sin cutter).

PROGRAMA DEL CURSO DE CAPACITACIÓN SOBRE ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FORRAJES.

- Viernes 30 de marzo de 2012 -

Silajes:

Teórico:

1. Cuantificación de las pérdidas en la confección y utilización de silajes.
(Qué cuantificar desde la productividad primaria hasta el resultado económico)
Ing. Agr. Marcelo De León
2. El proceso de confección: La compactación, la densidad y la calidad.
Ing. Agr. Gustavo Clemente
3. Calidad de forrajes conservados. Muestreo, análisis de laboratorio e interpretación de resultados.
Ing. Agr. Miriam Gallardo
4. Rendimiento y calidad de silajes de sorgo y maíz como efecto del híbrido utilizado.
Ing. Agr. Rubén Giménez

Práctico:

1. Recorrida y análisis a campo de híbridos de sorgo y maíz para silajes.
2. Clínica calidad visual - sensorial y fibra en silajes.

Henificación: Coordinadores: Ing. Agr. Juan Giordano (INTA EEA Rafaela), Ing. Agr. José Peiretti e Ing. Agr. Federico Sánchez (INTA EEA Manfredi).

1. Factores a tener en cuenta en la maquinaria utilizada en la elaboración del heno.
2. La máquina como un medio para lograr heno de calidad, en los procesos de corte, acondicionado y elaboración del heno.
3. Factores de calidad en henos (cómo evaluarlos).
4. Practica a campo sobre cultivos de alfalfa y moha.

Realice su preinscripción para el curso en: www.cosechaypostcosecha.org

Costo del curso: \$ 150 (Incluye material – No incluye almuerzo).

Informes:

www.cosechaypostcosecha.org

Área Producción Animal:

Tel: (03572) 493053 / 058. Interno: 123

E-mail: mdeleon@manfredi.inta.gov.ar – rgimenez@manfredi.inta.gov.ar

Área Mecanización Agrícola – Sede INTA PRECOP:

Tel: (03572) 493039 / 053 / 058. Interno: 133

E-mail: precop@correo.inta.gov.ar