

Miércoles 11 de marzo de 2020 | 8.30 a 16.00hs.

Lugar: Establecimiento de Cabrera Hnos. Ruta 31 Km. 48 del Departamento de SALTO.

Consultas a los grupos

- 1- Cómo hacemos para tener más comida en este invierno para las vacas en producción?
- 2- Comentarios y sugerencias de lo visto en la recorrida

Sub grupo. PRODUCTORES

Pregunta 1

Realizar diagnóstico de gestación para conocer la proyección de partos por mes, y con ello la demanda de alimento del tambo

Realizar balance forrajero, contrarrestando esta demanda con la oferta esperada (definida por el uso del suelo actual y el plan de siembras)

Parece bajo el componentes verdeos de invierno, por eso:

Evaluarlo mediante el balance forrajero. Si es bajo se podría:

pot 4. Comer lo que hay en una semana, quemar y sembrar con Rg en DIRECTA. En directa para poder usar en los días de lluvia o exceso de agua en suelo, ya que la Avena esta movida.

Pot 8. Intersiembra de Rg

Tener reservas para poder dar en otoño-invierno

Pregunta 2

Pot 3. En primavera sembrar Mz o Sorgo para silo (Micropicado). El 15 de agosto evaluarlo. Confirmar que se va a contar con la maguinaria de antemano

Sembrar verdeos de verano, si se cree se van a enmalezar, como ocurrió en el pot 4. Evitar que esto ocurra Separar bajos de lomas más, permitiría mejor manejo.

Incorporar gramíneas preñes a las mezclas, evitaría en gran medida enmalezamiento en verano

Poca sombra y agua alejada del tambo. Planificar. La sombra es lenta

No usar alambre de púa

Por 6b - Usar excéntrica para cortar el caraguatá

Pot 6b - Usar en la mezcla gramínea perenne en lugar de rg. Es poca área (6 has) para probar

Recriar solo lo que se necesite para reponer, el resto se puede entorar con toro de carne Ganado en el largo mediano plazo, pensar en trabajar en la mejora genética. Si bien se tiene buenos indicadores de % sólidos

% de proteína en la leche, posiblemente se pueda mejorar trabajando en la dieta de los animales FELICITAR A LA EMPRESA POR EL CRECIEMIENTO SOSTENIDO EN ESTE TIEMPO, A PESAR DEL CONTEXTO DESFAVORABLE

Ganado en muy buen estado

Sala - bien

Sub grupo. TÉCNICOS

Muy prolijo el establecimiento

Falta sombra

Falta agua en buena disponibilidad

Faltan callejones y quedan parcelas largas

Muchas gramíneas estivales anuales (setaria). Las malezas vienen en aumento (Chloris)

Definiciones empresariales claras pero no hay planificación

Conviene hacer SF? Tiene Campo natural en bajo que bajo fertilización puede andar muy bien. + subdivisiones

Usar mejor el CN

Avena en convencional es un error

Se podría haber enfardado todo el TR y la pradera estaría mejor.

Aprovechar sobrantes de pasto de CN.

Analizar conveniencia de cosechar semilla propia VS Fardo o leche

Potenciar más el CN y mejora la rotación existente

No usar Rg en las mezclas de praderas

Tiene que tener más reservas para cubrir períodos de falta de pasto

Aplicar bien la tecnología de siembras, que lo que se valla haciendo sea bueno o muy bueno

Más comida este invierno

1 Tacto y control para ver cuanto puede dar el rodeo

2. 10-15 % de Pasto elefante. 10-15 has Para pastoreo directo

20 % CN

60-70% Rotación larga + 6 años

Leguminosas puras 50 %

Gramíneas perennes 50 %

VI-VV- 2 años para controlar malezas

Invierno 2020. Mas N en la Avena

Praderas 2017 - Glifosato + Rg

Praderas Ok. Incluir Gramíneas Perennes en parte

Aprovechar CN y cuidar Lotus y TR

Usar los fardos para no quedar sin pasto