

Tema do Trabalho: Creep-feeding para ovinos.

Anna Beatriz Peruci Pires - anna.pires@etec.sp.gov.br

Fabiana Cristina Molina - fabiana.molina@etec.sp.gov.br

Maria Claudia Gonçalves - maria.neves54@etec.sp.gov.br

Pedro Henrique Faria Antônio- pedro.antonio5@etec.sp.gov.br

Victória Regina Mendonça Silva – victoria.silva261@etec.sp.gov.br

Orientadora: Rosana Emiko Ota Voss – rosana.voss@etec.sp.gov.br

INTRODUÇÃO

O creep-feeding é um sistema utilizado para uma alimentação exclusiva para animais durante a fase de cria, em cocho privativo, ao qual só a cria tem acesso. A utilização desse sistema possibilita aumentar o ganho de peso.

SITUAÇÃO PROBLEMA

A procura por carne de ovinos, registrada nos últimos anos, elevou o aumento da produção de cordeiros para abate, gerando a necessidade de melhoria nas técnicas de produção. Na criação de cordeiros para produção de carne, é importante que ocorra um ganho de peso rápido e saudável. O uso do creep-feeding constitui em uma eficiente técnica para suplementação das crias.

OBJETIVOS GERAL

O Trabalho realizado tem como êxito a colocação do creep feeding um espaço restrito para uma alimentação exclusiva para o rápido crescimento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Com a instalação do creep-feeding terá as principais vantagens como:

- Ganho de peso
- Rápido Crescimento
- Animal adaptado a ração que será fornecida durante a engorda.

JUSTIFICATIVA

Por ser um método mais prático a engorda e manejo mais rápido.

METODOLOGIA

A metodologia utilizada foi a pesquisa de campo com a coleta e análise de dados.

RESULTADOS ESPERADOS

Esperamos que as técnicas de alimentação privada utilizada para aumentar o ganho de peso dos ovinos à desmama, seja em tempo menor e que traga benefícios financeiros para o produtor.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://www.milkpoint.com.br/artigos/producao-de-leite/creepfeeding-uma-ferramenta-indispensavel-na-producao-de-cordeiros-272n.aspx>

<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/51598762/creep-feeding-alimentacao-especifica-para-cordeiros-recem-nascidos-melhora-productividade-do-rebanho>