

PRODUÇÃO E ARMAZENAMENTO DE FORRAGENS

O senhor Antonio Geraldo criador de gado leiteiro, ovelhas, porcos, galinhas e armazenava forragens em buraco e silo trincheira esse ano de 2008, ele experimentou e aprovou o silo de superfície e até passou a técnica para o seu cunhado e vizinho Elias Aleixo. O primeiro passo foi a escolha e limpeza do local, em seguida o dimensionamento do silo, o mesmo é forrado com a própria forragem, com uma espessura de 5cm, daí pode-se iniciar o processo de ensilagem, a forrageira deve ser pisoteada e compactada.

A vantagem deste tipo de silo é que o comprimento varia de acordo com a quantidade de forragem e a altura em torno de um metro, a cobertura é composta de uma lona plástica para evitar que fique exposto, esse silo é prático e de baixo custo, assim o fazendo o Sr. Antonio Geraldo produziu 50 toneladas de forragem de milho suficiente para alimentar quinze vacas, durante duzentos e dez dias atendendo assim a sua demanda praticamente no período de lactação das suas matrizes.



Silo I construído



Silo II construído



Silo aberto sendo utilizado



Animais se alimentando da silagem



Agricultor recebendo orientações



Melhoria da qualidade de vida do agricultor