



A SUSTENTABILIDADE NA PECUARIA NO FUTURO

A SUSTENTABILIDADE NO CAMPO SEMPRE EXISTIU E RESISTIU AOS TEMPOS ELA POR SER UMA ATIVIDADE PRIMARIA AGORA É QUESTIONADA A FORMA DELA SER , POR PROFESSORES URBANOS E LEIGOS RECEM INTEGRADOS SOBRE O ASSUNTO. OLHA QUEM DEPENDE DO CAMPO, SABE DESDE PEQUENO A RESPEITAR A MÃE NATUREZA PRESERVANDO NASCENTES E CUIDANDO PARA NÃO SE TORNAR PERENE AGUA QUE TEM.

HA SOLUÇÕES PARA DIMINUIR O DESMATAMENTO E CONTINUAR O DESENVOLVIMENTO DA PECUARIA DE CORTE E LEITE, SERA AUMENTANDO O POTENCIAL GENETICO DOS ANIMAIS PODENDO ASSIM MELHORAR A SUA EFICIENCIA DE PRODUÇÃO DIMINUINDO O CICLO DE ENGORDA (Kgde carne/hectare/ano) E AUMENTANDO A PRODUÇÃO DE LEITE POR UNIDADE ANIMAL (Kg de leite/hectare/ano) hoje temos uma media de 500ml de leite por vaca durante uma lactação de 7 meses e facilmente poderiamos mudar essa situação em 3,5 anos para 15 litros a pasto com percistencia de lactação de 10 meses gastando no maximo \$100,00 por vaca com transferência de embriões ou atraves de algumas gerações de inseminação artificial com touros provados

É PRECISO LEMBRAR QUE OS FITOPLANQUITOS E ALGAS MARINHAS SÃO OS MAIORES RESPONSÁVEIS PELO NOSSO OXIGENIO ,DEPOIS VEM AS GRAMINEAS DE DIVERSAS ESPECIES DEPOIS AS COPAS DE ARVORES ATRAVES DA FAMOSA FOTOSINTESE

A NASA DESENVOLVE PESQUISA DESSA FOTOSINTESE EM GRAMINEAS NA FAZENDA NOVA VIDA EM ARIQUEMES-RONDONIA BRASIL

Esta página não tem conteúdo. Enriqueça CrieFuturos com a sua contribuição.