

»L'utilisation de bons micro-organismes dans l'élevage bovin _résumé «

»L'utilisation de bons micro-organismes dans l'élevage bovin (résumé) «

Depuis des milliers d'années, les hommes élèvent du bétail pour la viande et le lait et pour gagner de l'argent. Cependant, les pâturages sont de moins en moins disponibles.

Avec l'augmentation du coût de l'alimentation annuelle, les agriculteurs ont du mal à rentabiliser l'élevage du bétail. L'utilisation excessive d'antibiotiques dans le bétail a créé un risque pour la santé, car ils ne sont plus efficaces pour guérir les maladies et les infections chez l'homme. Les bons microbes accélèrent la décomposition des déchets et détruisent les germes nocifs. Ils sont également utilisés pour réduire les mauvaises odeurs et les mouches dans les fermes. L'ajout de bons microbes à la nourriture et à l'eau des animaux les maintient en bonne santé, car ils facilitent la digestion, sont plus nutritifs et améliorent le système immunitaire. Le bétail aime les aliments contenant de bons micro-organismes en raison de leur odeur et de leur goût.

L'application des micro-organismes

Les bons micro-organismes sont pulvérisés sur le foin et recouverts pendant environ 30 minutes. Cela permet au foin de devenir doux et appétissant pour le bétail.

En cas de la présence des germes et des champignons nocifs, les bons micro-organismes les détruisent.

L'achat de micro-organismes

Il est possible d'acheter des micro-organismes efficaces et de bonne qualité dans les magasins agricoles locaux, les universités ou les services de vulgarisation.

Le paysan peut également fabriquer ses propres micro-organismes à partir d'ingrédients locaux.