## »L'utilisation de bons microorganismes 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 microorganismes à partir d'ingrédients locaux.