

Etes-vous curieux de comment gérer le coût des protéines dans vos aliments pour animaux ? Que pensez-vous de l'azolla ?

L'azolla est une plante fongique aquatique que l'on cultive dans les eaux stagnantes ou les étangs. Elle est utile aux éleveurs de poissons, de volailles et des vaches.

L'azolla est riche en protéines, en vitamines A, B et C et en sels minéraux. L'azolla nécessite un minimum d'intrants. Il faut un bassin d'eau en nappe stagnante, du fumier organique et des plantules d'azolla. La construction d'un bassin coûte environ 4 000 Ksh.

Production d'azolla

Apportez les plantules d'azolla arrivés à maturité dans un nouvel étang contenant du fumier. Répandez l'azolla sur l'étang. Laissez-la pendant 14 jours pour qu'elle devienne mature. L'azolla est récoltée chaque semaine. On peut récolter 10 à 15 kg par semaine. Un kilogramme se vend 50 shillings.

Toutes les deux semaines, ajoutez du fumier organique qui

restera environ
huit mois.

Nettoyez l'étang. Après avoir nettoyé l'étang, ajoutez de l'azolla.

Avantages de l'azolla

Elle améliore la productivité des animaux. L'azolla est faite à la maison et ne nécessite qu'un minimum d'entretien.

On peut commencer la culture de l'azolla sur un petit terrain.

Défis

Les défis de la culture de l'azolla sont les insectes, les grenouilles, les têtards qui commencent à pénétrer dans les étangs à cause de la stagnation de l'eau. Pour minimiser l'infestation, il faut entourer l'étang d'une clôture.