

Préservation des semences rizicoles

La plupart des agriculteurs conservent leurs propres semences de riz pour l'année suivante. Mais ils doivent les conserver correctement pour qu'elles restent saines et de bonne qualité.

Les semences sont en vie. Pour obtenir une bonne récolte, il faut commencer par planter des semences saines.

L'air et l'humidité endommagent les semences. Lorsqu'elles ne sont pas conservées correctement, elles deviennent molles, chaudes et humides et peuvent donc être attaquées par des maladies et des parasites. Si vous gardez le conteneur sur le sol, les grains au fond seront humides, moisissés et décolorés.

Conservation de la semence de riz

Sélectionnez et récoltez les bonnes panicules. Battez-les et séchez-les. Pour savoir si elles sont sèches, vous pouvez les mordre avec les dents. Lavez, nettoyez et séchez le récipient, afin qu'il soit exempt d'insectes et de leurs œufs. Vous pouvez les conserver dans des pots en plastique, des récipients minces et des fûts.

Vous pouvez également conserver les grains dans des pots en terre, à condition de les maintenir à l'abri de

l'air. L'air peut pénétrer par le couvercle, mais aussi par de petits trous dans le pot. La peinture permet d'éliminer ces petits trous. Vous pouvez vous procurer de la peinture dans une quincaillerie ou utiliser du vernis ou du goudron. Vous pouvez également protéger la surface en utilisant de l'huile de cuisson au lieu de la peinture. Veillez à toujours peindre de l'intérieur et de l'extérieur.

Certaines femmes placent des bougies allumées à l'intérieur du pot et mettent le couvercle dessus. La bougie brûle tant qu'il y a de l'oxygène. Les insectes ont besoin d'air pour respirer, se reproduire et détruire le riz.

Remplissez le récipient de grains secs jusqu'en haut. Si vous n'avez pas assez de riz, vous pouvez également utiliser du riz soufflé ou du sable séché pour éliminer tout espace d'air. Ajoutez ensuite des feuilles sèches de bishkatali, de neem ou de tabac, pour chasser les insectes. Fermez le couvercle hermétiquement, afin que l'air ne pénètre pas à l'intérieur.