»Gestion du faux charbon du riz (résumé)«

»Gestion du faux charbon du riz (résumé)«

Le riz est un aliment de base

populaire dans le monde entier. Pour répondre à la demande croissante, certains

agriculteurs cultivent du riz hybride, mais cela nécessite beaucoup d'engrais chimiques.

L'utilisation excessive d'engrais

chimiques et la monoculture intensive ont rendu les cultures vulnérables aux

ravageurs et aux maladies. L'une de ces maladies majeures est le faux charbon

du riz. En conséquence, les agriculteurs ont de plus en plus recours à des

pesticides toxiques qui nuisent à leur santé, à l'environnement et les

endettent. Le faux charbon donne aux grains une couleur et une texture farineuses,

ce qui nuit à l'usinage et à la cuisson. Pour lutter contre cette maladie, il

faut utiliser des semences saines provenant d'une variété résistante. Avant de

semer, faites tremper les graines dans de l'eau très chaude pendant 10 minutes.

Gestion du faux charbon

Plongez les graines dans de l'eau normale et traitez-les avec un champignon bénéfique tel que le trichoderma. Si

vous n'avez pas de trichoderma, faites tremper un kilogramme des grains du riz

dans un demi-litre de l'urine de la vache mélangée à deux litres et demi de l'eau.

Plantez tôt pour éviter la maladie. Veillez à ce que votre champ ne soit pas

trop mouillé. Laissez-le sécher après une irrigation au goutte-à-goutte.

Veillez à ce que les champs et les canaux d'irrigation ne soient pas envahis

par les mauvaises herbes.

Gestion du faux charbon

Plantez des cultures plus hautes

comme le maïs en bordure de votre rizière. Utilisez des doses modérées du

fumier riche en azote et pulvérisez des stimulateurs organiques de la croissance

comme le fermi wash.

Lorsque vous voyez du faux charbon, préparez une solution avec de la basilic ou

des feuilles du vin de Scarabée et pulvérisez une fois par semaine, puis

enlevez les panicules infectées. En cas de problème avec le faux charbon,

soufflez profondément le champ une fois après la récolte. En cultivant des

plantes saines, la récolte sera abondante.