

Comment cultiver le sésame (Beniseed) partie 1

Le sésame est cultivé par de nombreux agriculteurs dans les régions sèches, car la plante résiste à la sécheresse et contient les valeurs nutritives nécessaires à la croissance des animaux.

En outre, le sésame contient 40 à 50 % d'huile, 25 % de protéines, des antioxydants, des vitamines et des sels minéraux. Il est donc très bénéfique pour la santé, car son huile est utilisée dans les produits pharmaceutiques, les boulangeries et l'industrie cosmétique. Pour une bonne récolte, il convient de planter des variétés spécifiques aux bonnes saisons. Il convient de noter que chaque variété de sésame a sa propre teneur en huile. Il est donc recommandé de cultiver des variétés qui donnent des rendements élevés à l'hectare.

Les techniques appropriées

Commencez par choisir des sols sablonneux bien drainés, car ils retiennent l'humidité du sol. Le terrain choisi doit être plat, car le sésame ne pousse pas bien sur des surfaces accidentées.

Ensuite, la plantation doit être effectuée à la fin de la saison des

pluies, car la plante n'a pas besoin de beaucoup d'eau pour sa croissance. Il faut également préparer le terrain d'une manière adéquate afin d'éviter l'apparition précoce de mauvaises herbes et, en cas de cultures associées, écartez les billons de 75 cm.

En outre, il faut désherber constamment 4 semaines après la plantation pour réduire la concurrence pour les nutriments, procéder à un éclairci pour avoir une densité de plantes adéquate et, lors de la plantation, mélangez les grains avec du sable sec pour garantir un écartement adéquat entre les plantes.

Veillez à planter 4 à 5 kg de grains par hectare et appliquez de l'urée et des engrais NPK pour stimuler la croissance. Enfin, contrôlez les insectes nuisibles en utilisant les insecticides recommandés pour éviter les pertes de rendement, car le sésame est sensible aux insectes nuisibles.