

La culture commerciale des tomates en serre _Partie 1

De nombreux horticulteurs ont adopté les serres en raison de l'environnement contrôlé qu'elles offrent. En tant qu'agriculteur, vous devez tout mettre en œuvre pour que votre investissement soit couronné de succès.

L'avantage des serres pour la production de légumes est qu'elles permettent de contrôler le climat et la température. Les maladies et les parasites peuvent également être contrôlés. La plante de tomates a besoin de températures différentes en fonction de leur stade de croissance. Il est donc possible d'ajuster la température dans la serre et de contrôler les maladies et les parasites.

Variété de tomates

Il existe deux types de tomates cultivées en serre: les tomates déterminées et les tomates indéterminée. Les tomates déterminées sont celles qui ont des fleurs et qui ne poussent qu'une seule fois. Les tomates indéterminées sont celles qui continuent à fleurir et peuvent être récoltées continuellement sur une longue période.

Il est conseillé aux agriculteurs de choisir la bonne variété pour la serre afin d'économiser du temps et de

l'argent. Faites la différence entre les variétés cultivées en plein air et celles qui sont cultivées en serre.

Lutte contre les parasites

Les parasites sont surveillés à l'aide de pièges. La structure est nettoyée par pulvérisation d'insecticides.

La multiplication des plantules doit se faire dans des pots plus grands afin que les plantes ne se fassent pas concurrence pour les nutriments.

La serre de pilotage (cockpit) est utilisée pour s'assurer que les nutriments sont équilibrés. Il est tamponné à l'aide de nitrate de calcium et rempli d'un pot. Les graines sont semées à 1 ou 2 cm de profondeur pour faciliter la germination. La germination a lieu 7 à 10 jours après que les graines aient été semées et qu'elles aient été nourries avec une solution d'engrais.

Repiquage

Avant le repiquage, désinfectez la serre pour vous assurer que l'environnement est exempt de parasites et de maladies. Les plantes sont arrosées et nourries avec de l'engrais à l'aide d'une ligne de goutte-à-goutte.

Un écartement de 40 x 60 cm est utilisé entre les cultures, en zigzag, afin de laisser suffisamment d'espace.

Une solution d'engrais est utilisée pour fournir des nutriments aux plantes. Un faible AC de 2,5 est utilisé lorsque les plantes sont jeunes et augmenté progressivement au fil du temps.