

Technologie de la culture et de la récolte de l'ananas

La culture des ananas demande beaucoup de temps, de patience et de connaissances à la fois. Les pratiques de culture peuvent être effectuées manuellement ou à l'aide de machines.

Exigences de croissance

Les ananas poussent bien dans des sols sablonneux à une température comprise entre 65 et 95 degrés Fahrenheit.

Dans les régions où la température est inférieure, le risque de goût amer augmente, tandis que dans les régions où la température est supérieure, le risque de goût sucré s'accroît.

Création d'un jardin d'ananas

De nouveaux plants d'ananas peuvent être cultivés à partir de plants plus anciens. Pour ce faire, deux méthodes sont utilisées : les boutures ou les pousses. Les pousses sont les drageons qui poussent à partir de la base de la plante, tandis que les rejets poussent à partir de la peau des fruits.

L'obtention du matériel de plantation se fait par la sélection des graines. Les feuilles des plantes précédentes sont coupées pour que la collecte des drageons se fasse en douceur.

La qualité des drageons est évaluée lors de la collecte et leur poids doit être uniforme afin de garantir une croissance homogène des ananas.

Plantation et récolte

Avant de planter des ananas, il convient de préparer correctement le terrain. La culture de l'ananas se fait sans utilisation de produits chimiques susceptibles d'endommager les ananas et l'environnement.

Un système de drainage bien établi est important pour assurer une bonne croissance des ananas. Les drageons peuvent être plantés à la main et, après la plantation, les ananas doivent être fertilisés régulièrement.

Selon les facteurs de croissance régionaux, il faut de 13 à 16 mois pour qu'un ananas produise un fruit.

Avant la récolte, des échantillons sont prélevés et dégustés pour déterminer les paramètres de qualité tels que la teneur en sucre, avant de récolter l'ensemble du champ. Après la récolte, les ananas sont triés et emballés pour la vente.