

L'utilisation du bambou pour la lutte contre l'érosion

Sur les terres en pente, l'érosion est fréquente et entraîne une perte de nutriments pour les plantes. Le bambou peut être utilisé pour lutter contre l'érosion.

Dans le cadre d'une gestion durable des terres, la lutte contre l'érosion du sol est vital, en particulier dans les zones où le sol est pauvre.

Le bambou peut être utilisé pour lutter l'érosion. Les clones de bambou peuvent être propagés par le biais d'un rhizome. Pour multiplier le bambou, déterrez le rhizome d'un clone de bambou et transplantez-le directement au champ ou dans des sacs de repiquage.

Les autres méthodes de propagation

Le bambou peut également être propagé par les boutures de la tige, mais dans ce cas, utilisez des boutures provenant de bambous âgés d'au moins 3 ans.

Faites des boutures avec au moins 2 nœuds à un angle de 45 degrés, enlevez les repousses et plantez. Après 8 à 10 semaines, vous commencerez à voir la pousse et vous pourrez alors transplanter.

Vous pouvez également propager le bambou à l'aide de rhizomes-

souches.

L' utilisation du bambou

Plantez un ou deux rangés de bambous sur les terrains en pente pour contrôler l'érosion. Il s'agit d'une méthode écologique de lutte contre l'érosion du sol. Le bambou ne nécessite pas beaucoup d'entretiens et une fois planté, il peut pousser tout seul.

Le bambou peut également être utilisé dans l'industrie du bois, la production de papier, comme matériau de construction et dans la création des pépinières. Le bambou destiné à un usage industriel doit être âgé d'au moins 5 ans.