



Communication rurale pour déclencher les initiatives locales

Mahatony Soavimasoandro Antananarivo

Tél : 0331132381/0331162225

Email : mediascope@moov.mg

Titre : Les vers de Californie soignent le sol de Madagascar

Durée : 9mn47s

SCRIPT

Indicatif (music)

Micro : C'est sûr, presque tous les paysans savent déjà fabriquer du compost. Néanmoins, nous voulions développer spécialement ici un type de compostage utilisant les vers, entre autres, le ver de Californie et le ver local appelé "tsibiloka". Les avantages de ce type de compostage : la rapidité de la multiplication des vers et en même temps la rapidité de la fabrication du compost, et surtout les bienfaits de ce compost pour le sol.

Musique

Micro : Le centre Saint Benoît à Fénériver est figure parmi les centres sociaux et agricoles qui forment les paysans de la région sur le compostage utilisant les vers. Clairemont, accompagnateur des paysans au centre Saint Benoît nous explique.

1. Comment fabriquer le compost avec l'utilisation des vers au centre social et agricole de Fénériver est

Explications de M. Clairemont sur le mode de fabrication du compost : les vers utilisés, la multiplication des vers, la fabrication du compost.

Musique

2. Les diverses utilisations du compost obtenu : sur la riziculture et pour les cultures maraîchères.

Musique

Micro : Voilà donc ce que font les gens du centre Saint Benoît de Fénériver est avec ce type de compostage utilisant les vers. Mais entrons un peu dans le domaine scientifique pour bien éclaircir les bienfaits de ce compost. Pour cela, nous allons suivre les propos d'une femme

chercheur au centre de recherche FOFIFA de Toamasina Madame Vololoniriana Ignizine Razafimaharo. Soyons sans crainte, même si les explications sont scientifiques, les termes qu'elle utilise ici sont faciles à comprendre.

3. Explications scientifiques du pourquoi, du comment et des bienfaits du lombricompostage par une femme chercheuse

L'état généralement critique du sol malgache ; Comment le régénérer de nouveau; la lombriculture et le lombricompostage; les caractéristiques du ver de Californie et le ver local "tsibiloka"; le mode de fonctionnement des vers dans la fabrication du compost; l'énumération des bienfaits de ce compost et pour le sol et pour les cultures.

Musique

Micro : Alors à nous de "Mangeons par la bouche et pensons par le Cœur" (adage malgache). Cette émission a été réalisée par l'ONG MEDIASCOPE. Au revoir à tous!

Indicatif (musique)

<p>«Ce segment fait partie d'une série radiophonique produite dans le cadre de l'Année internationale des sols. Il a bénéficié du soutien de l'Association mondiale des radiodiffuseurs communautaires, en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, qui célèbre son 70e anniversaire en 2015.»</p>

Indicatif (musique)