

# 途上国森林ナレッジ活用実証調査 - シナモン未利用枝葉材の堆肥化による 持続可能なシナモン林経営モデル -

Japan Forest Technology Association  
Japan Forest Technology Association



一般社団法人  
日本森林技術協会 橋口 秀実

## 実証事業の概要（2023年度）

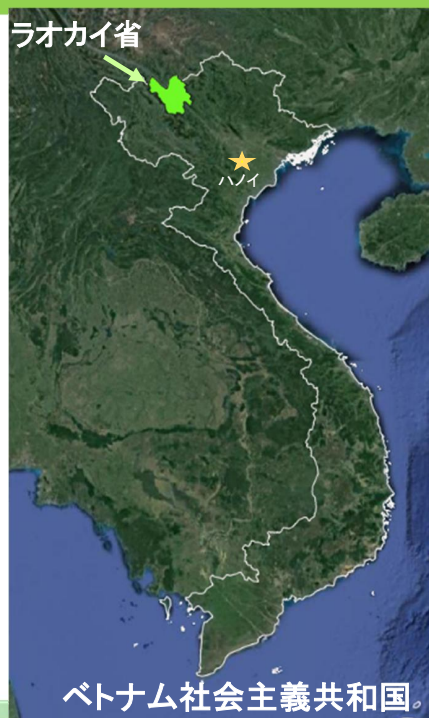
### ➤ 実施したこと

ベトナム北部のラオカイ省でシナモン林業を営む農民組合とシナモン残渣を活用した堆肥づくり

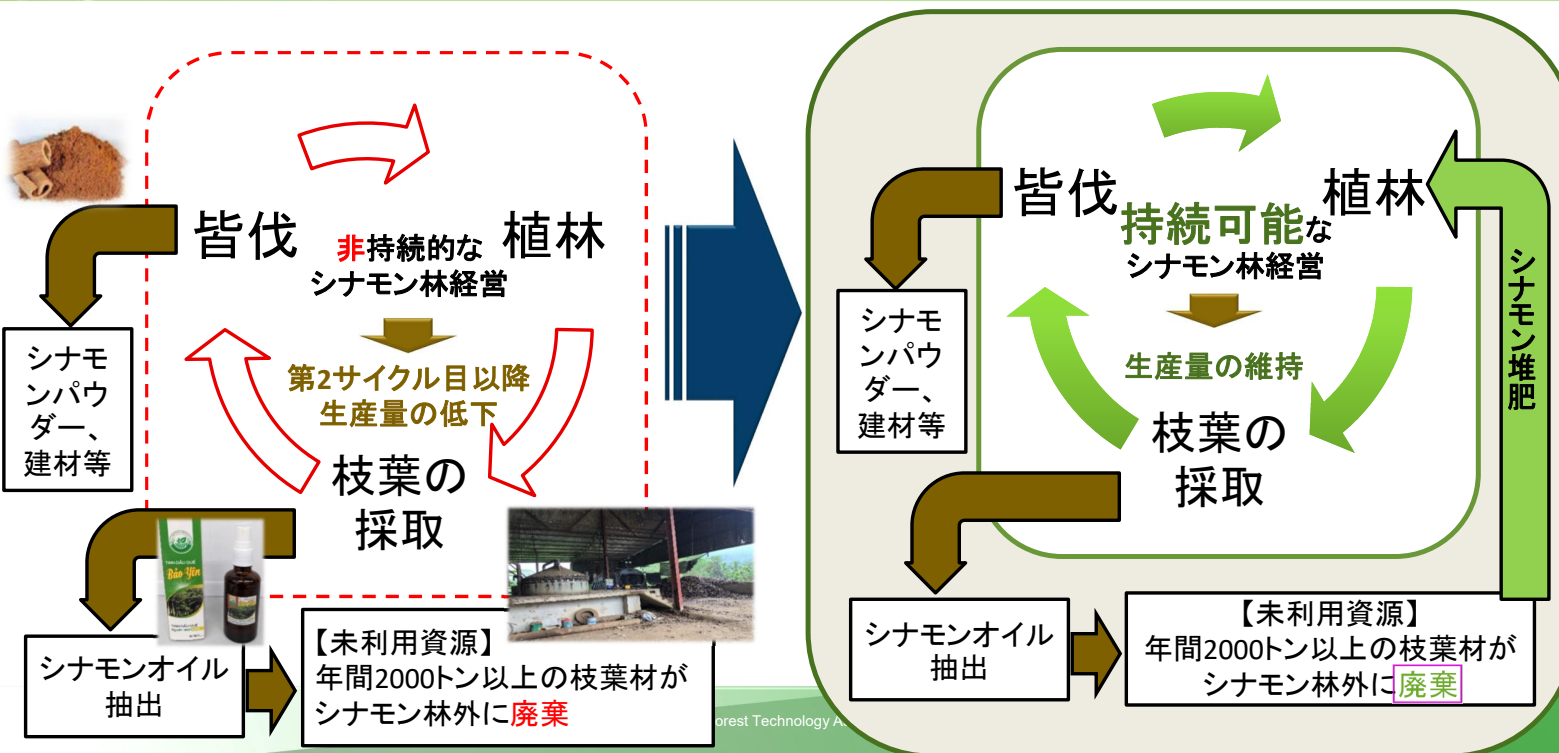
### ➤ なぜ堆肥？

持続可能なシナモン林業に貢献するため

\*JICA技術協カプロジェクト「ベトナム国持続的自然資源管理強化プロジェクトフェーズ2」との協力



# 実証活動の概要



# 実証活動の成果

**【施肥による効果】**  
 +約30万円  
 (平均2.5万円/年)  
 ※ベトナム北部農村の  
 平均月収は約2万円

**【フォローアップ】**  
 シナモン堆肥の施肥試験  
 (シナモンとキャッサバ)

No.	名称	規格	単位	価格
1	堆肥	100kg	kg	1,200
2	堆肥	100kg	kg	1,200