

# 泡盛蒸留粕による農薬を使用しない土壌還元消毒技術の開発

## 研究目的

宮古島は沖縄県における野菜の主力産地ですが、連作による立枯病や青枯病などの土壌病害が問題となっています。そこで地域資源である泡盛蒸留粕を利用した土壌還元消毒技術を開発することにより課題解決を目指しています。

### ○泡盛蒸留粕とは

泡盛製造の発酵もろみ蒸留工程で生じる副産物の粕で、土壌還元消毒に有効とされる炭素を5%を含みます。

### ○土壌還元消毒とは

フスマや米ぬかなどの分解しやすい有機物を土壌へ添加し湛水後、透明ビニール等で被覆することで土壌を還元化。これにより土壌病原菌などを低減する技術です。



泡盛蒸留粕

## 実証試験圃場の様子



病害が多発したゴーヤー圃場  
(R7年5月)



泡盛蒸留粕による土壌還元消毒  
後の圃場 (R8年1月)

## 調査・作業の様子



ビニール被覆作業



散布作業の所要時間調査