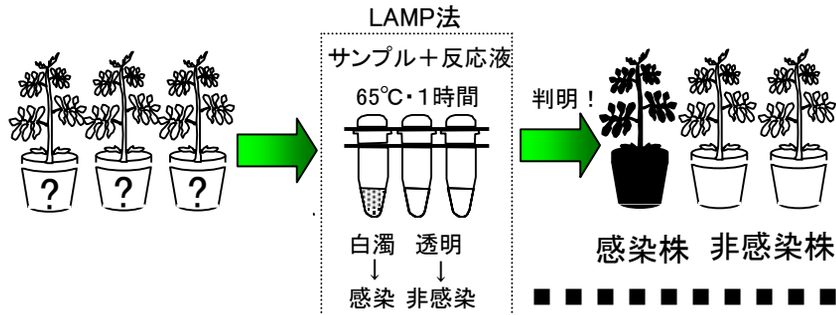
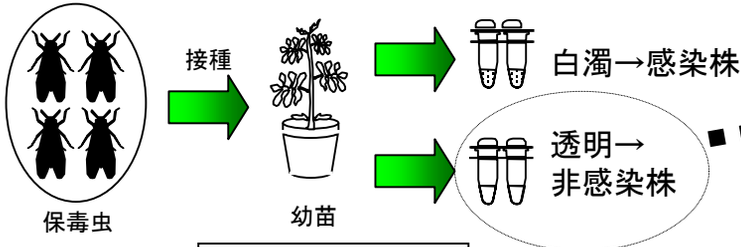


# LAMP法と黄化葉巻病常発地を活用した抵抗性トマト選抜法

## LAMP法を活用した検定法の開発



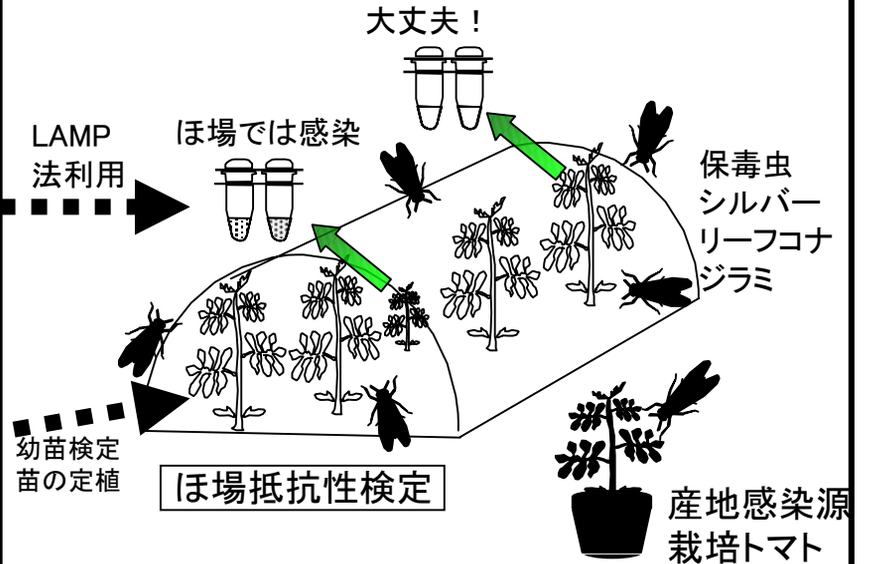
### TYLCV感染検出法の開発



### 幼苗検定法の開発

## 生産者によるほ場抵抗性検定選抜

### (黄化葉巻病常発地の活用)



### 栽培品種系統

- ・海外育成抵抗性品種系統
- ・無病徴栽培品種系統

### トマト遺伝資源

- ・トマト属近縁種等

選抜・探索

TYLCV  
抵抗性育種材料

抵抗性の遺伝解析

● トマト産地  
TYLCV被害の  
軽減・安定生産