

課題名：加工・業務用キャベツの周年安定供給技術の確立（令4～6）

（中課題：準高冷地における夏どり安定生産技術の開発）

内容： 真庭市蒜山地域では、冷涼な気候を生かした加工・業務用の夏どりキャベツの生産が盛んです。しかし、近年の高温や少雨の影響により、収穫時期が変動したり、定植時からその後の生育不揃いや枯死が見られます。

そこで、夏季栽培期間の計画的出荷に役立つ生育予測技術を開発するとともに、セル苗の生育揃いが向上し、定植後の活着や生育が安定する栽培技術を開発します。また、結球内部のチップバーンの発生抑制対策にも取り組んでいます。



加工・業務用キャベツ
の鉄コンテナ出荷



生育の不揃い



結球内部に発生する
チップバーン

[高冷地研究室HPへ](#)

[農業研究所HPへ](#)