

平成24年度ホウレンソウ品種比較試験 【継続】

概 要

べと病抵抗性の高い品種について比較を行い、優良品種の選定に寄与します。ホウレンソウ5品種の特性を明らかにし、収量性と外部品質に優れた1品種、特に外観品質に優れた1品種を見いだしました。成果は、広域ホウレンソウ部会、農業改良普及センターを通して活用されています。

成 果

晩夏まき作型の有望品種（播種8月下旬、収穫9月下旬～10月上旬）

- プリウスアーリー7は外観品質に優れたが、発芽率が劣ることが欠点となった。
- 晩抽サマースカイは収量性と外部品質に優れるため高く評価された。
- サマースカイR7は生育期間が早いながらも収量性が高いことが評価されたが、葉色の薄さとボリューム感が低いことが欠点となった。
- SC7-030は発芽、収量性、葉色が劣るため評価は低かった。

【試供品種】

慣行：プリウス

試験：プリウスアーリー7・晩抽サマースカイ・サマースカイR7・SC7-030



具体的な数値については試験成績書を参照ください。