

窒素施用量がセンリョウの当年の生育と窒素吸収に及ぼす影響は小さい

[要約]

センリョウでは窒素施肥量の違いが当年の生育に及ぼす影響は小さいが、無肥料では翌年の実が小粒化して品質が低下する。また、窒素吸収量は5年生株で約 1.4kg/10a、30年生株は約 2.3kg/10a である。

農業総合センター鹿島地帯特産指導所

成果
区分

研究