

(令和4年1月試験研究業務月報)

試験研究課題：高リコペンニンジン有望系統の栽培特性把握

研 究

金時ニンジン新系統の栽培特性、加工適性を評価

当所では、国営開発農地における新たな加工契約野菜として金時ニンジンに着目し、従来の金時ニンジンよりも作りやすい園芸部で育成された新系統について、生育や収量・品質などの栽培特性把握試験を行っています。これまでの試験結果から新系統は根先まで赤く、収量性は慣行品種より多くなる傾向であることがわかっています。

今回、加工会社においてペーストやダイスカットなどの加工適性について評価するため、収穫物を規格に沿って調製・選別し出荷しました。

試験結果は、丹後地域のニンジン生産部会へ報告し、現地普及に向けて普及センターと連携して取り組む予定です。



収穫作業の様子



出荷前の荷姿

農林センター（丹後農業研究所）