

生食および電子レンジ調理における品種別糖度

	品種	糖度
		(Brix%)
生食	連島ごぼう	16.1
	コバルト極早生	13.5
	新ごぼう	14.9
	柳川理想	11.5
	山田早生	10.6
	渡辺早生	13.2
電子レンジ	連島ごぼう	21.4
	コバルト極早生	19.3
	新ごぼう	19.1
	渡辺早生	19.4

福岡県農業総合試験場研究報告より抜粋

2010/3

連島ごぼう糖度試験報告書

連島ごぼうの特性である、甘いとの評価を糖度試験を行い数値化しました

試験日 平成28年6月15日

試験場所 倉敷かさや農業協同組合 倉敷営農センター 会議室

試験品種 連島ごぼう(白肌ごぼう系統品種)

分析項目 生食・加熱処理(電子レンジ)状態の糖度

分析方法 10本を対象に平均値を記載してます。

糖度試験を行った結果、上記の数値になりました。

試験実施者

岡山県備中県民局農林水産事業部備南広域農業普及指導センター