

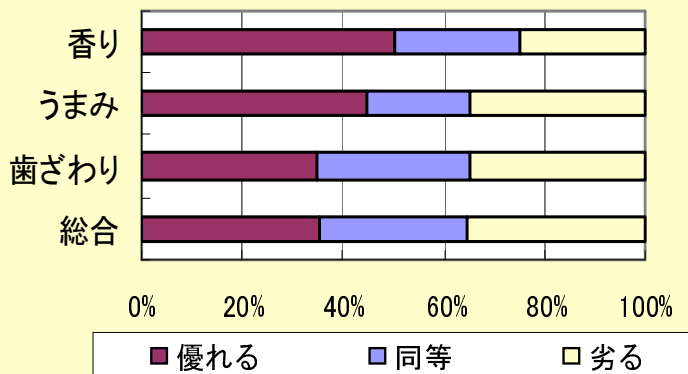
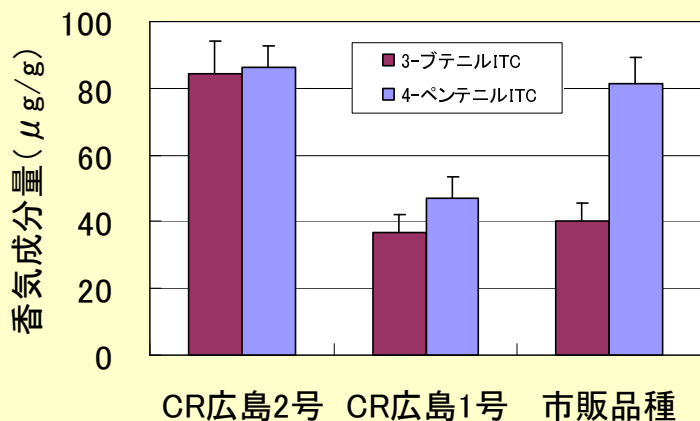
漬物の香りが強い根こぶ病抵抗性 ヒロシマナ品種「CR広島2号」

先に育成した根こぶ病抵抗性品種「CR広島1号」は広島菜漬にした時の香りが弱く、品質の改善が要望されていました。そこで、「CR広島1号」と優良在来系統との交配により、漬物加工後の香りが強い根こぶ病抵抗性品種「CR広島2号」を育成しました。

○「CR広島2号」の香気成分

★香気成分量は「CR広島1号」の約2倍，市販品種に比べ同等以上です。

★漬物の香りが強く，食味は優良在来系統と同等です。

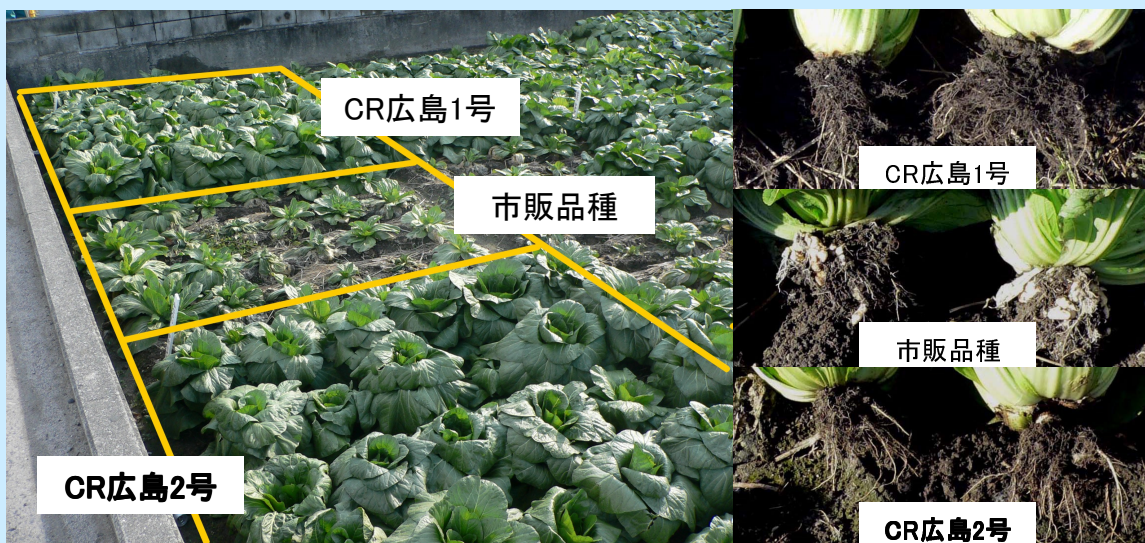


CR広島2号 CR広島1号 市販品種
「CR広島2号」の香気成分量

「CR広島2号」の食味評価
(対照:優良在来系統)

○「CR広島2号」の根こぶ病抵抗性

★根こぶ病抵抗性は「CR広島1号」と同等で，根こぶ病発生地域での栽培が可能です。



根こぶ病発生ほ場における生育状況と根こぶ病発病程度(試験場所:広島市安佐南区)