

品種開発の狙い

近年、ダイコンの品種開発の競争は激しく、揃いの良さはもちろん、尻詰まりの良さ、肌質の良さ(光沢、色、肌の強さ)、抽苔の安定性がより一層求められております。そして、加工用ダイコンとして利用するため首の青が薄く、ダイコン内部が青肉になりにくい品種も必要となっております。

今回ご紹介する NX-BR867 ダイコンは、前述した点に注力して開発したダイコンで、ターゲットは北海道・東北の5月～6月蒔き、平坦地の3月～4月蒔きです。

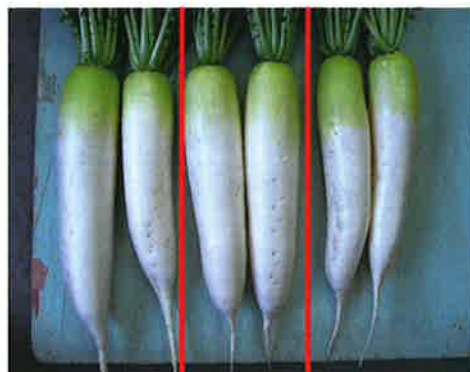
2008年は産地優先で試験販売をスタートさせる計画であります。

試験状況

(弊社岩井研究農場試験データより)

品種	抽苔	肌	首色*	内部色	尻詰まり	根長(cm)	肉質
NX-BR867	無	○	2	○	○	37	やや硬い
他社Y品種	10cm	○	4	○	△	39	やや硬い
他社T品種	開花	△	3	○	△	35	柔らかい

* 淡1～5濃



他社Y品種 : NX-BR867 : 他社T品種



他社Y品種 NX-BR867



NX-BR867

■茨城県岩井研究農場

播種: 2007年3月 8日

マルチ栽培

調査: 2007年5月25日

■青森県東北町

播種: 2007年5月29日

露地マルチ栽培

収穫: 2007年7月27日

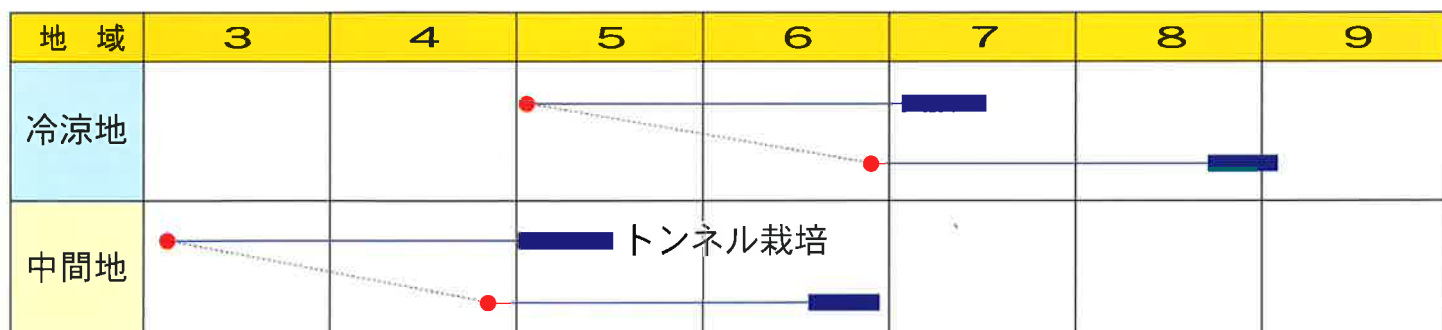
■青森県南部地区

播種: 2007年6月 11日

露地マルチ栽培

収穫: 2007年8月 8日

<NX-BR867 作型表>



● 播種期

— 生育 —

■ 収穫