

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。

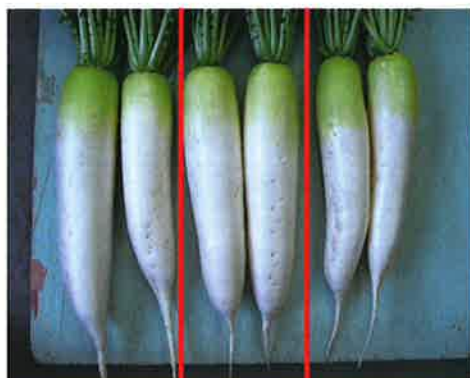
2008年は産地優先で試験販売をスタートさせる計画でおります。

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

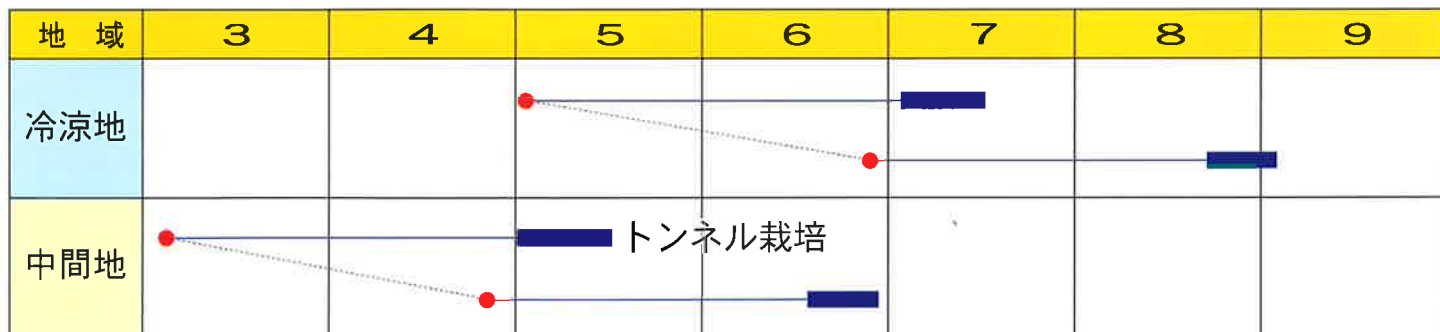
■青森県東北町

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