



渡辺交配

NX-BR849

耐暑性抜群!!6月下旬～7月下旬蒔きの夏蒔きダイコン

2005～2007年は各年とも猛暑と強い「やませ」(*1)により大根の被害も大きく、赤芯、黒芯と夏大根の抽苔を引き起こしました。このページでは、一昨年から青森県南部地区を中心に試験を開始した6月中旬～7月蒔きで耐暑性と抽苔の安定した夏大根 NX-BR849 をご紹介いたします。

栽培状況

青森県南部地区は、2005～2007年にかけて、7月上旬～中旬の1週間に15℃以下の低温と雨に遭った影響で、夏系の大根で抽苔が発生しました。また、それ以降は一気に高温期に入ったため、ナンプ病が多発しました。

このような栽培環境の中で、NX-BR849には抽苔やナンプ病がほとんど見られませんでした。

*1: やませとは?

春～夏にかけて、東北地方の太平洋側では冷たく湿った東よりの風が吹くことがあります。この風のことを「やませ」と呼びます。この風が吹くと、太平洋側沿岸部を中心に気温が下がり、霧が発生しやすくなります。やませが長引くと、低温と日照不足によって、水稻などの農作物に被害を及ぼすことがあります。このため、凶作風、飢饉風とも呼ばれます。



■青森県六戸町

播種：2007年6月19日
収穫：2007年8月17日



■青森県上北地区

播種：2007年6月16日
収穫：2007年8月18日



左側：他社品種
中央：他社品種
右側：NX-BR849



他社品種 NX-BR849

・葉がコンパクトなため曲がりにくい。



■青森県東北町

播種：2006年7月28日
収穫：2006年9月26日



■青森県東北町

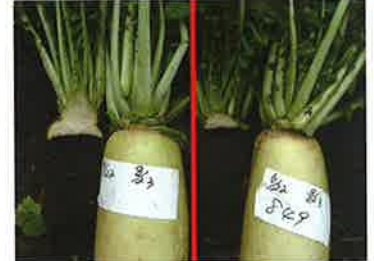
播種：2005年7月29日
収穫：2005年9月27日



他社品種：NX-BR849：他社品種

■北海道石狩市

播種：2007年6月下旬
収穫：2007年8月下旬



他社品種 NX-BR849

播種：2006年6月22日
収穫：2006年8月23日
・花芽分化の遅い NX-BR849

<NX-BR849 作型表>

地域	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地		●	—	■				
中間地			●	—	■			
暖地				●	—	■		

● 播種期 — 生育 ■ 収穫