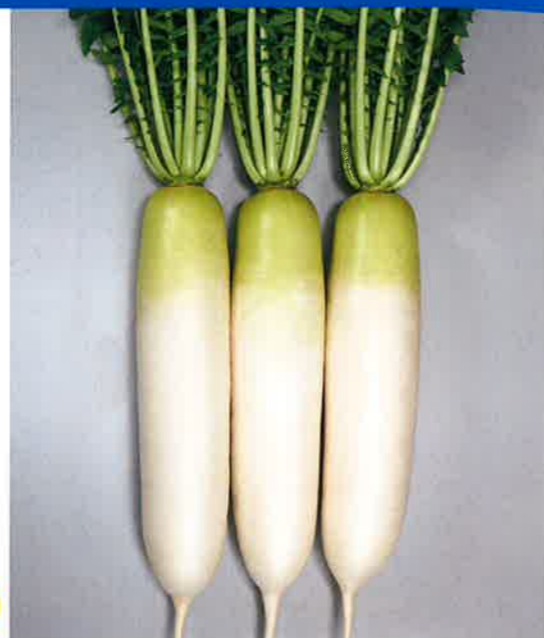


うたみさき  
**新発売** **詩岬** ダイコン  
(NX-BR872)



「詩岬」の特長

- ① 軟腐病に強く、耐暑性に優れる。
- ② 葉がコンパクトで曲がりが少ない。
- ③ 尻づまりがよく、肌が美しい。
- ④ 根長は35cm前後となる。

**青森発!**

2010年、2011年はいずれも記録的な猛暑の年となりました。そのため、冷涼地の夏ダイコンは病症害と虫害の発生が非常に多く、いかに正品率を高めるかが栽培上のポイントとなりました。「詩岬」は耐暑性、正品率の高さを兼ね備えており、ご試作者様より高い評価をいただきました。



他社品種 「詩岬」



「詩岬」：首元がとてもきれい

**青森県東北町**

播種：2011年7月10日  
9225マルチ  
窒素成分量5kg/10a

収穫：8月31日  
評価：根長は35cmと若干短いが、軟腐病の発生は少なく、肌質が良い。また、割れも少ないので本格的に導入したい。



他社品種 「詩岬」

**青森県五戸町**

播種：2011年7月5日  
露地栽培  
窒素成分量6kg/10a

収穫：8月30日  
評価：前作が長芋のため、やや多肥栽培となったが、「詩岬」は、肩割れ、軟腐病の発生が極めて少なく、曲がりも少ない。根長は38cm確保されており、来年は増反したい。



「詩岬」

**青森県東北町**

播種：2011年6月26日  
露地栽培

収穫：8月29日  
評価：根長35cm、肌に光沢があり、曲がりがなく、軟腐病の発生が少ない。対象品種は首部が黒くなっていたのに対し、「詩岬」の首部の障害はなかった。来期はこの時期のメイン品種として使用したい。

各産地より導入希望の声を多数いただいております。詳しくは各営業担当にお尋ね下さい。

うたみさき **詩岬** (NX-BR872) **ダイコン 栽培のポイント**

**夏蒔き栽培での注意点**

- ① **未熟な有機物を早く分解させます。**  
未熟な有機物が多く残っていると、病害虫発生の原因となるので早めに畑を作ります。前作の残渣はできる限り早く片付け、耕うんしておくといいです。また、化成肥料は播種の2週間以上前に施用し、土壌に馴染ませておきます。
- ② **赤芯症対策として、ホウ素などの微量元素を施用します。**  
耐暑性のある品種でもホウ素が欠乏すると、赤芯症が発生することがありますのでホウ素を含む肥料を施用します。目安としてはFTE(総合微量元素肥料)を4~6kg/10a(ホウ素成分量でおよそ500g/10a)施用します。

**春蒔き栽培での注意点 (中間地・暖地)**

- ① **抽苔を予防します。**  
播種から本葉が展開するまでの間に低温に遭遇すると、特に抽苔しやすくなります。本葉3~4枚まではバスライトなどの不織布によるべたがけ被覆を行い、しっかり保温します。
- ② **地温が高くなってから播種をします。**  
水分が多すぎると地温が上がらないので水はけのよい畑づくりを心がけます。また、痩せた畑では肥大が劣るので有機物を投入して地力の増進を図ります。



**千葉発!**

千葉県の10月どりのダイコンは播種時期が8月中旬から8月下旬です。そのため、年々残暑が厳しくなっている9月に高温乾燥や台風の影響で高温障害や曲がりが出やすくなり、高品質のダイコン出荷に苦慮しています。その一方で東北地方の10月どりのダイコンの品質が良くなってきているため、今まで以上に耐暑性に優れ、曲がりの少ないダイコンが求められています。



「詩岬」(左5本) 他社品種

**千葉県銚子市**

播種：2011年8月25日  
露地栽培  
収穫：10月19日  
評価：「詩岬」は尻づまりがよく、首元の汚れが少ない。また、抽根部のくびれが少なく、形状が優れている。



「詩岬」 他社品種

作型につきましては9ページをご確認下さい。