## 加工用ダイコン「秋田いぶりむすめ」

## 秋田県農業試験場

## 1 この品種を開発した目的

栽培しやすく、幅広い消費者の嗜好に合う、ほどよい硬さの肉質を持つ 漬け物加工用ダイコン品種を育成しました。

## 2 品種等の特性・用途・セールスポイント

- ① 播種~収穫までの期間は65日前後であり、 「香漬の助」よりも肥大が緩やかで収穫可 能な期間が長いです。
- ② 空洞症、曲根、裂根の発生は極めて少ないため歩留まりが高いです。
- ③ ダイコンの形は針形、最大根径は6cm程 度で、抜き取りやすく機械収穫に適します。
- ④「いぶりがっこ」に加工した後の硬さは、肉質の軟らかい「香漬の助」と硬い「秋田いぶりおばこ」の中間で、幅広い消費者に受け入れられる適度な硬さです。



民間品種「香漬の助」((株)トーホク)と 「耐病干し理想」(タキイ種苗(株))の各選 抜系統から育成したF<sub>1</sub>品種です。





作型	播種時期	8月		9月			10月			11月			
		中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
秋冬どり	普通まき	播種							<b>収穫</b>				
	遅まき	播種											
	極遅まき	播種									収穫		