

ノウリン交配

キャベツ / 中早生

トンガリボウシ®

おいしくてサラダに最適なトンガリキャベツ



HYB.TONGARIBOSHI

特性

- 葉肉が厚く、柔らかく、水分と甘味が非常に富んでいるので食味が良く、サラダや漬物(浅漬け)に最適な美味しい品種。また、球芯が短く球高に対して1/3~1/4程度の長さなので、調理がし易く無駄も少ない。
- 球頭部が尖る特徴があるので、リピーターの目印となり、有利な販売がし易く、直売や契約栽培に向く。
- 定植後65~70日で収穫期(1.3~1.5kg)に達するイオウ病抵抗性中早生種。
- 収穫の適期は結球葉に「葉割れ」が生じ始めた頃で、完熟させると更に美味しくなる。

規格: 5000粒(ペレット) / 100粒(ペレット) / 2500粒

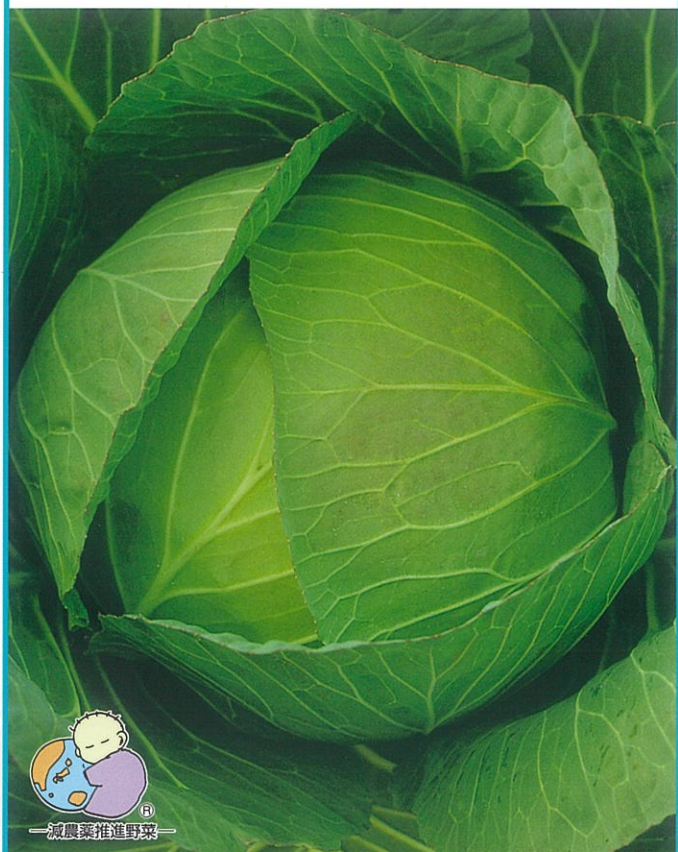
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
寒・高冷地				●	○	×	—					
平坦地 (関東基準)	●	○	×	—								
暖地	●	○	×	—								

ノウリン交配

キャベツ / 早生

フルーツキャベツ

ネコブ病に強いおいしい早生種



HYB.FRUIT CABBAGE

特性

- ネコブ病・イオウ病の複合抵抗性品種。甘くて柔らかくジューシーなフルーツ感覚の産直向き早生種。
- 外葉は小さく草勢はおとなしい。玉の形状は甲高扁円球で1.1~1.3kg程度の良くしまった玉が収穫出来る。葉質は柔らかくみずみずしいので生食に向く。
- 夏蒔き栽培で定植後60~65日位の早生種。

栽培の注意

- 裂球がやや早いので適期収穫を心掛けて下さい。
- 初期生育が悪いと小玉になるので外葉を大きく作る肥培管理を行って下さい。
- 本種は、日本で見つかっている代表的なネコブ病菌の混合菌を使用し、幼苗検定を繰返し行い育成したネコブ病抵抗性品種ですが、他にも菌の系統があり地域によってはネコブの着生があるかもしれませんので、あらかじめ御了承下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 2500粒 / 100粒

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
寒・高冷地					●	○	×	—				
平坦地 (関東基準)	●	○	×	—								
西南暖地	●	○	×	—								

※栽培記号の読み方

●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫

上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。