



タカヤマ交配 大玉で長期貯蔵可能な黄玉葱

スーパームーン

小袋 20㎡袋 2dt缶

- ●本種は多収性で貯蔵性抜群のF1中晩生種である。
- 草勢は旺盛で、草姿は立性、葉色はやや濃い。
- 球は丸型でかたくしまり、1球重350g位の大玉でよく揃う。
- ●球皮は厚く美しい褐色で裂皮ほとんどなく、見栄えがよい。

ポイント

- 極端な早まき、早植えは避ける。
- 栽培期間中の肥効の高低差をできるだけ小さくするように肥培
- 貯蔵性を高める栽培方法として、病虫害防除を徹底する。適期収 穫に努める。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	•		····×	×—							_	
中間地		•		···×								
暖地		•	·····		× 							

*地域により気候が異なりますので、貴地の天候に合わせて栽培



タカヤマ交配 早い!早い!超極早生赤!

小袋 20ml袋 2战缶

- 極早生赤玉葱の一代交配種である。
- 9月15日播種で、関西では4月20日頃から収穫できる。
- 暖地ではセット球栽培で冬どりが可能である。
- 草丈は70~75cmと低く、生育は旺盛である。
- 球は赤色を呈し、球形は中甲高球である。1球重は300gくらいでよく揃う。
- 収穫時は外皮から2枚位赤色を示し、内部は白色である。日数が経つとともに 徐々に内部まで赤く色づく。

■普通栽培

ポイント

●極端な早まき、大苗の 定植は分球や抽苔を 招くので、適期播種 適期定植を心掛ける。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖地		•••		x- x-					_	(マル . (マル	1	
中間地		•		×					_	(マル	チ) ルチ)	

*地域により気候が異なりますので、貴地の天候に合わせて栽培 願います。

■セット球栽培

ポイント

- 栽培適地は中間地以南。
- 窒素肥料は慣行法の1/2、燐酸、加里肥料は慣行法通りで栽培する。
- セット球の定植期幅は比較的狭いため、その適期をつかむこと。
- 播種より約75日の育苗で直径約2cmの充実したセット球に仕上げる。大きさが2cm 以上になると分球しやすくなるため、本葉2枚が出たら徐々に灌水量を少なくする。

年内から ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
	加 藩	苗床播程		ム∆ セット収種	長 吊球貝	f蔵 本圃	定植			収穫	期		



トップゴールドシリーズ **ONION** TOP GOLD SERIES

タカヤマ育成 早春収穫!超極早生黄玉葱!

トップゴールド305

小袋	20㎡袋
2dt缶	コート種子

- 早期出荷に適した超極早生の黄玉葱。
- 葉長は70cm位で、葉色は鮮緑色で立性を示す。
- 球重は250g位でよく揃い、球高係数は約70 で扁円形を示す。
- ●食味は極めて良く、糖度が高く、辛み少ない。 サラダ用玉葱として利用価値が高い。
- 一般地では、9月上旬まきで3~4月中旬どり の作型に適し、暖地では、8月下旬まきで2月に葉付き玉葱として出荷可能。

											_		
	栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
,	暖地		•	···×-					_				
)	ᄣ		•		×—				-	-			
>	中間地	١ (···×					_				
	中间地		•)	ķ—					_			
)													

■葉付き収穫栽培

ポイント

● 高温期での播種、定植のため、発芽と苗の 着を良くするため、乾燥に注意する。

	収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
)活	1~2月	•	×-										
	2~3月		•	×-				_					
				_	_			_	_				_

- ●肥大条件は平均15℃以上が望ましい。それ以下の場合は肥大が緩慢になる。
- ●肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。



高農品種 とても早くとれるサラダ玉葱

トップゴールド320

小袋	_ ZUINE投
2战缶	コート種子

- 青切用の超極早生種。
- 暖地の秋まきで、3月中旬からの収穫が可能。
- 球形は甲高球で、球重250g位でよく揃う。規 格内収量の多い多収性品種。
- 草勢は強く立性で、葉色は濃く、首部のしまり
- 抽苔、分球、裂球が極めて少なく、作りやすい。

	栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
,	暖地		•	×		Н				(マル	チ)		
t	42 75		•	····×	⊢	\vdash			_	-			
				١						<u></u>			
,	中間地		•	×-						(マ)	レナ)		
			•	·····×	1								

■葉付き収穫栽培

ポイント

- 高温期での播種、定植のため、発芽と苗の活 | 収穫時期 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 着を良くするため、乾燥に注意する。
- 2~3月

U	肥人栄性は、平均 15 に以上が望ましい。	71
	以下の場合は、肥大が緩慢になる。	

●肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。



農水省品種登録 第16466号



タカヤマ交配 4月上中旬~収穫の早生種!

トップゴールド415

小袋	20吨袋
2dl缶	

- 4月上中旬から収穫可能な早生黄玉葱。早期出荷に適する。
- ●草勢は旺盛で葉色は中位。球皮は濃い褐色で見栄え良く、市場性に富む。

1~2月 ●····×

- 球は甲高球でしまりよく、1球重は280~300g位。
- 適応作型は、暖地の露地又はマルチ栽培であるが、トンネル栽培も可能。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
										(マルチ	0	
暖地		I	,							לענצ	,	
		•	^									
中間地		Ţ	×-							(マル))	
		•	····^									



TOP GOLD SERIES

タカヤマ交配 4月末~収穫できる早生種!

トップゴールド430

- 4月末~5月初旬から収穫できる早生種。
- 草姿は立性で生育旺盛。葉色濃く、栽培容易。
- 通常の栽培では分球、抽苔はほどんど発生しない。
- ●球揃いよく、首のしまりもよい。球皮は黄褐色で収量性に富む。
- 球形は甲高球(球高係数90位)、1球重は300gに達する。

- 生育旺盛なので、極端な早まき、大苗の定植は避ける。
- ●追肥は遅れないように施し、病気の 発生や品質低下を防ぐことが重要で



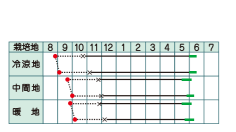


タカヤマ交配 5月中旬~下旬収穫の中生種!

トップゴールド515

小袋 20㎡袋

- 5月中旬~下旬収穫の中生種。熟期はトップゴールド525より5日位早い。
- 草勢は旺盛で葉色濃く、球皮は濃い褐色で見栄え良く、市場性に富む。
- 球は肩張りよく、1球重は300~350gでよく揃う。
- 適作型の場合、吊り玉貯蔵や冷蔵貯蔵により健全率を高めることができ、10月末頃 まで貯蔵できる。





タカヤマ交配 5月下旬~収穫の中晩生種!

トップゴールド525

小袋 20㎡袋 2dl缶

- 5月下旬頃から収穫可能な中晩生種。天寿より5日位早く収穫できる。
- 草勢は旺盛で葉色濃く、球皮は濃い褐色で見栄え良く、市場性に富む。
- 球は丸型でかたくしまり、球重は300~350gでよく揃う。
- 適作型の場合、吊り玉貯蔵や冷蔵貯蔵により健全率を高めることができ、年末頃ま で貯蔵できる。



栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	•		····×	_								
中間地				~ ~	×—							
暖地		•		···×								

タカヤマ育成 4月初旬から収穫できる!

エイワン

小袋 20㎡袋 2战缶

- 4月初旬~中旬頃から収穫可能で、早期出荷に適した極早生黄玉葱。
- 草勢は旺盛で、葉色は中位。
- 球形は甲高球でしまりが良く、1球重250~280gでよく揃う。
- ●球皮は濃い褐色で見栄え良く、市場性
- 適応作型は、暖地・中間地の露地、また はマルチ栽培であるが、トンネル栽培も

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖地		1		×— ×					-			
中間地		····		×— ·×—					-			



苦みが少なく水分の多いあま~い玉葱

サラダたまねぎ[TG-320]

.1. 445	00.00
小袋	20㎡安
2dt缶	

- ■播種適期をつかみ、約70日の育苗で径約2cmのセッ ト球を仕上げる。
- 定植適期幅は比較的狭いため、その適期をつかむこと。 ● 肥培管理は初期生育の促進を図るのが最大のポイン
- ト。追肥は分施して葉勝ちにならないようにする。

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
年内から 葉 付 き 収 で 復	● 苗床播程 ハウス又	まトンネル	△ セット収 /	į	吊球貯蔵	× 本面定相	₹			収穫期		
早春収穫	● 苗床播程 ハウス又	まトンネル	△ セット収 /	į	吊球貯蔵		本面定格	*				収穫能

■葉付き収穫栽培 ポイント

- -----● 高温期での播種、定植のため、発芽と苗の活着を良く するため、乾燥に注意する。 ●肥大条件は平均15℃以上が望ましい。それ以下の場
- 肥大が緩慢になる。 肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。

1302 (743	10.1				,,,,,,	,, c	-5-2	0 //	الاراد	~ 1	_ /	•
収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1~2月	•	×-			_							
2~3月		•	×-				_					



小袋 20ml袋 2dl缶

おいしくて2月まで貯蔵できる

- 2月頃まで貯蔵可能な中晩生の多収種。
- ●草勢は旺盛で草姿は立性。葉色濃く、草丈は 80cm位でやや高く、ろう質が多い。
- 球揃いよく350g位の大玉で、球形は球高係数 90前後。球皮は褐色。
- ●長期の貯蔵に耐え、萌芽遅く、腐敗少なく、商品 化率が極めて高い。
- 適作型の場合、吊り玉貯蔵や冷蔵貯蔵により健 全率を高めることができる。

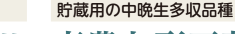


栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
冷涼地	•	•	×									
中間地		•		·×-								
暖地		•		×								

小袋 20ml袋 2dl缶

青切り、貯蔵用に

- 球揃いよく肥大性に富む、中生中甲高の超豊産 大玉種。
- 葉はやや大型で、生育は極めて旺盛。
- 1球重330g位。球の表皮は濃い黄金色で首がよ くしまる。



髙農丸形玉葱

高農品種 小袋 2dl缶

- 生系品種。 ●葉は濃緑で草勢強く、葉身はやや細く立性。
- 球は円形に近く、1球重は平均330g。
- 首部細く、よくしまり、表皮は濃褐色で萌芽遅く、 腐敗極めて少なく貯蔵性が高い。

貯蔵用品種として育成された、豊産多収の中晩



栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	•	•	×									
中間地		•		··×-								
暖地		•		×								



栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	•	•	×								_	
中間地		•		··×-								
暖地		•		···×								

タカヤマ交配 長期貯蔵可能な赤玉葱!

小袋 20㎡袋 2dt缶

農水省品種登録 第20932号



PVP (登録名 TPS-157)

- 長期貯蔵可能な中晩生赤玉葱。
- 草姿は立性で、生育旺盛。抽苔、分球が少なく作り易い。
- 球は甲高球で球重は350g内外。収量性が高い。
- 球色は赤紫で中心部まで赤い。
- 辛み少なく、食味極めて良い。
- 青切から12月までの出荷が可能。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	•		····×									
小 冰地		••••	•••••	×								
-L 00 11L		•		···×								
中間地					<u>×</u>		-					
		•		····×						_		
暖地					×							
				_								



髙農交配

濃紅で、味のよい早どり甲高種

- 早生系赤玉葱で、暖地では5月上旬より出荷可 能で早穫り用として適する。 ● 草姿は立性で、草丈やや高く、75~80cm程度。
- 葉は濃緑色。 ● 球は甲高球で重さは250g位で揃い良い。裂球、
- 分球の発生は少ない。 ● 外皮は鮮紅色で、収穫後1ヶ月程(吊り玉貯蔵)で
- 中心部まで発色する。
- 食味はみずみずしく、辛みも少ないため、生食用に適する。



栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	栽培地	8	9	10	11	12	Ι
中間地		•		Γ'									冷涼地	•		····×			
		•		••×~		••••	~~~	••••	~~~	~	(マル	チ)	中間地		•		×-		ŧ
暖地		•		·×-											•		····×	k —	ŧ
		è		···×		·····		••••	~~~	-	(マル	チ)	暖地			.	ļ	×—	ļ

タカヤマ交配

収量性大!大型赤玉葱!

- 球肥大の良い多収性の中生赤玉葱。
- ●草勢は強く、草丈85cm位で生育旺盛で葉色濃い。
- 球は大型の正円に近い甲高球で、首部のしまり が良い。1球重平均350g。球皮は濃紅色で中心 部まで発色する。
- 適作型は、9月下旬蒔き、5月下旬~6月初旬収 穫で特性を発揮する。



栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	•		····×	×—								
中間地		•		···×	_							
暖地		•		···×								

優良品種 小袋 20㎖袋 2億缶

辛味が少なく、サラダに最適!

- ●病気に強く、抽苔も少なく作り易い、中晩生の生 食用赤玉葱。
- ●生育旺盛で、草丈は80cm位。収穫時の生葉数 は7枚位。首部のしまりが良い。
- 球形は甲高で球重は350g位でよく揃う。裂球、 分球の発生は少ない。
- 外皮は濃紅紫色で中心部まで発色する。辛みや 刺激臭少ない。
- 切り玉にも吊り玉にも適し、吊り玉では9月末まで出荷可能。



栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	•	•	×								_	
中間地		•		··×-								
暖地		•		×								

玉葱特性一覧

品 種	作型	早晩性	収穫期	球 形	外皮色	球重(g)	収量性	貯蔵性	備考
トップゴールド305	冬どり	超極早生	1~2月どり	中甲	黄褐色	250	0		早期出荷用
1771-W1303	春どり	但極十土	暖地3月上旬~	扁円	典恂巴	250			
トップゴールド320	春どり		暖地4月上旬~	中甲					
(サラダたまねぎ)	冬どり (セット球栽培)	超極早生	暖地12月~ 2月中旬どり	甲高	黄褐色	250	0	_	
ェイワン	春どり	極早生	暖地4月上旬~ 中間地4月中旬~	丸	黄褐色	300	0	_	
トップゴールド415	春どり	早生	暖地4月中旬~ 中間地4月下旬~	甲高	褐色	280~300	0	7月	
トップゴールド430	春どり	早生	暖地4月末~5月10日 中間地5月上旬~	丸	褐色	300	0	7月	
トップゴールド515	春どり	中生	5月中旬~	甲高 (箱型)	濃褐色	330	0	10月	
トップゴールド525	春どり	中晚生	5月下旬~	丸	濃褐色	330~350	0	12月	
スーパームーン	春どり	中晚生	5月下旬~	丸	褐色	350	0	2月	長期貯蔵に向く
天 寿	春どり	中晚生	5月末~	甲高 (リンゴ型)	褐色	350	0	2月	長期貯蔵に向く
髙 農 黄 金	春どり	中生	5月下旬~	甲高	濃褐色	330	0	10月	
髙 農 丸 型	春どり	中晚生	5月下旬~	丸	濃褐色	330	0	12月	
	春どり		暖地4月上旬~	中甲					
排 駄 天	冬どり (セット球栽培)	超極早生	暖地12月~ 2月中旬どり	甲高	赤色	300	0	_	
緋 だ ま り	春どり	早生	暖地5月上旬~	甲高	赤紫色	250	0	9月	
サラダレッド	春どり	中晚生	5月中旬~	甲高	赤紫色	350	0	9月	
大 緋 球	春どり	中生	5月下旬~	甲高	赤紫色	350~380	0	9月	
緋 蔵 っ 子	春どり	中晚生	5月末~	丸	赤紫色	350	0	12月	長期貯蔵に向く

トップゴールド305をセット球なしで12月収穫してみよう(暖地~中間地向け)

トップゴールド305は、通常3~4月収穫ですが、暖地~中間地では以下のポイントをおさえる事で 12月中旬から葉付き玉葱が収穫できます

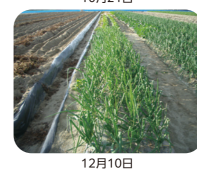
- 育苗 8月10日頃に播種。暑い時期なので遮光や半日日陰になる建物の影に育苗トレイを置くなどして、かん水をこまめにする。
- 定植 暖かい時期なので40日弱で3.5葉の苗ができる。秋の彼岸ごろに定植。残暑の厳しい年は活着するまで遮光するとよい。
- 追肥 1回目の追肥(10月15日頃)はチッソ中心でよいが、11月以降の追肥はリン酸やカリ中心でチッソは少な目にする。
- 収穫 暖冬の年は、静岡の御前崎や徳島で12月中旬、奈良で12月下旬に、直径8~10cmほどの葉付きタマネギがとれる。 寒い年は1月収穫になる。
- 適地 西南暖地に向くが、中間地域でも透明マルチを使い、平均気温10度以下の場合、有孔フィルムのトンネルをすれば年内 どりが可能。

トップゴールド305 冬どり栽培の様子 播種日:8月10日 定植日:9月22日





11月18日



10月21日





12月10日

タカヤマ交配 曲がりが少なく、尻詰まりが良い!

冬まさり

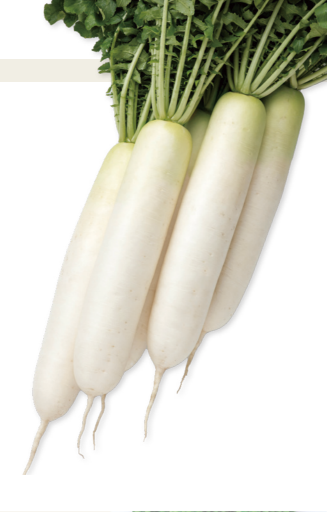
小袋 20㎡袋 2战缶

- 秋播きの青首総太り型大根。
- 地上部は生育旺盛。葉は半立性でやや濃緑色。
- 首部は鮮緑色で内部の緑変が少ない。根肌は白く、きめ細かく、 品質に優れる。
- 根長38cm程度で良く揃い、曲がりが少なく、尻詰まりも良い。
- ●ス入り遅く、在圃性に優れる。
- 中間地の9月中旬まき11~12月どり栽培、暖地の9月下旬まき 12~1月どり栽培に適する。

ポイント

● 高温障害が出る可能性があるので、無理な早播きは避ける。

ı	栽培地	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	冷涼地				••.	•		_					
	中間地						•		=				
	暖地						•.	•					

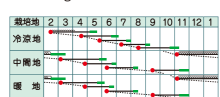


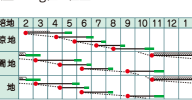
タカヤマ交配 いつでも蒔ける安心品種!

四季まさり

小袋 10㎡袋 20㎡袋

- 播種期幅が広い、一般家庭菜園向け品種。極晩抽性で低温肥大性に優れる。
- 耐暑性、耐病性があり、赤芯症、内部褐変症等の生理障害が少ない。
- 葉は濃緑の半立性。葉数は少ない。首部の色は極淡緑色。
- 適期収穫で根長35cm位、根径8cm位、根重1.2kg位に仕上がる。
- ス入り遅く、肉質緻密で食味の良い、 総太り型大根。



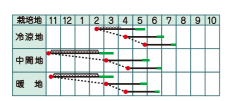


高農交配 早くても安心して蒔ける!

春まさり

小袋 10ml袋 20㎡袋

- 極晩抽性の総太り春大根専用種。抽苔による品質低下がない。
- 低温肥大性が良い為、幅広い春蒔栽培が可能で、安定収穫が確保できる。
- 葉は濃緑の半立性。葉数少なく密植栽培が可能。首部は淡緑色。
- 適期収穫で根長35cm位、根径7~8cm位、根重1.2kg位で尻づまり良い。
- ス入り遅く、肉質緻密で食味良好。





タカヤマ交配 10月~年内まきで伸長性抜群!

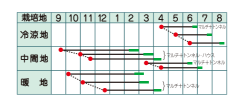
小袋 20㎡袋

2dl缶

- 春どり(3~4月)ができる、総太り型の青首大根。
- 低温期でも根部の伸長性に優れ、尻づまりも良い。
- 葉は短めで、根長38cm、根径7~8cm位でよく揃う。
- 根肌は白く、きめ細かい。
- 晩抽性が高く、ス入りが遅いため在圃性が良い。
- 暖地、中間地の10~11月蒔き、3~4月収穫に特性を発揮する。

ポイント

● 寒い時期での栽培はトンネル・ハウス等を利用して良品生産に努める。またマルチ等 で地温の確保に努める。





だいこん

タカヤマ交配 暑さに強い美味しい大根!

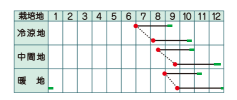


小袋 20ml袋 2战缶

- 耐暑性が強く、品質の良い、夏~初秋まきの青首総太り型大根。
- 高温時でも赤芯や黒芯等の生理障害が出にくい。ス入りや裂根、空洞等の発生も 極めて少ない。
- ■草姿は立性で、葉は濃緑色の丸葉。
- 抽根部は鮮緑色で、根肌は白く、形はこん棒状。
- 播種後65日前後で根長38cm、根径7~8cm位でよく揃う。

ポイント

●冷涼地や高冷地などでの極端な早まきは抽苔の要因になるので注意する。





タカヤマ交配 尻づまりよく、肥大力抜群!



小袋 20ml袋 2dl缶

- 耐病性が強い、秋まき青首総太り型大根。
- 草姿は半立性。葉はやや濃緑色。
- 根形はこん棒状で、根部の肥大性に優れ、尻づまりも良い。
- 根肌は極めて白く、きめ細かい。
- ●播種後70日前後で根長38cm、根径7~8cm位でよく揃う。

ポイント

●年内収穫で特性を発揮するが、露地越冬栽培をする場合、被覆資材等を利用すると 美しい大根になる。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地							•	•				
中間地								•	\		-	
暖地									•		_	



- 配なく 収穫後の日持ち極めて良い。 ● 地上部は鮮緑色。根部の肥大、形状がよい。尻づま
- りも良い。
- 適期収穫で根長38cm、根径8cm位でよく揃う。





YR愛宕(あたご)

高農交配 病気に強く、よく太る青首大根

- ●イオウ病抵抗性で、ナンプ病、ウィルス病にも強い、 秋まき青首総太り大根。
- 地上部は生育旺盛。草姿は立性。葉は鮮緑色。 ● 根部は肥大性良く、抽根部は鮮緑色で尻部までの 肉付きが特に良い。
- ス入り遅く、曲がり極めて少ない。
- 播種後60日前後で根長35cm、根径8cm位でよく揃う。





髙農交配 寒さに強く、同じ長さによく揃う

小袋 20ml袋 2dl缶 コート種子

- 秋まき青首大根の中では最も抽苔が安定してる青首総太り型大根。
- 草姿は半立性。葉数はやや少なく、葉色はやや濃い。首の色は鮮緑色。
- 耐寒性が特に強く、年内どり~越冬どりに適する。
- 根部は37cm位、根径7~8cm、根重1.2kg前後で尻づまり良く、根部の揃いも良い。
- イオウ病やウィルス病に強い。

- 露地越冬栽培では、被覆資材を利用すると、 美しい大根が収穫できる。
- ●越冬栽培の場合、栽培期間が長いので、追肥 を行うことが大切。





タカヤマ交配 お手頃な、ミニ大根!

ミニピタ大根

2战缶

- 水分量が少なく、程よい辛みと風味のある、おろし 用に適する秋まき大根。 ■草姿は半立性で生育旺盛。葉はやや濃く光沢があ
- り、根茎は短筒形 ● 秋まきで、播種後60日前後で根長20cm余り、根 径7cm位となる。
- 根の揃いが抜群に良く、規格内収量が極めて高い。
- 肉質が良いため、おでん等、煮炊き用としても適している。





8cm位でよく揃う。

髙農交配

- 小袋 20㎡袋 2战缶

寒くても育つ健康優良児!

- 1月~2月どりに適する秋蒔き青首総太り型大根。 ウィルス病、ナンプ病に強く、作り易い。
- 耐寒性に優れ、ス入りは極めて遅く在圃性に富む。
- 草姿は半立性。葉はやや濃緑。
- ●播種後65日前後で根長38cm、根径7~

栽培地	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
冷涼地				•	``	_		_				
中間地					•.	`						
暖地						•.			-		_	



9

ス入りの遅い丸だいこんの交配種

- 耐病性、晩ス性、根部の太り、根形の揃い等 に重点を置き育成した中晩生品種。 ● 葉は淡緑で大きく、葉柄太い。90~100日位
- で収穫期に達する。 ● 根形は正円形に近く、抽根部が少ないため寒
- 害を受けることがない。 ●ス入り遅いため収穫期幅が広い。
- 栽培地 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 冷涼地



タカヤマ交配

旨味のある丸大根の最高峰!

2战缶

- 耐病性でス入りが遅く、赤芯症等の生理障害に強 い、栽培容易な聖護院大根。 東は淡緑で葉数多く、草姿は立性で葉折れしにくい。
- 根形は丸型でよく揃い、抽根は少なく寒害を受け
- 肉質緻密。おでん等、煮物・漬物に適する。
- 秋まきでは根形15cm位、根重2~2.5kg位となる。

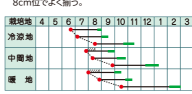




高農交配 早く太って、おでんに最適!

2dt缶

- 耐暑性が強く、夏から播種可能な青首総太り型大根。 ●イオウ病抵抗性で、ナンプ病、ウィルス病にも強く、
- 栽培容易。
- 草姿は半開張性。葉色はやや濃い。抽根部は鮮緑色。
- 早太りだがス入り遅く、食味・肉質共に良い。 ●播種後50日位から収穫可能で根長33cm、根径
- 8cm位でよく揃う。





高農交配 元気なダイコン健康一番!

小袋 20㎡袋 2dt缶

だいこん

- 耐病性が強く、品質の良い秋蒔き青首総太り
- 草姿は半立性。葉色はやや濃緑色。抽根部は 鮮緑色で根肌は白く光沢がある。
- ●ス入り遅く、肥大性や尻づまり良く、曲根、裂 根、空洞等の障害が極めて少ない。





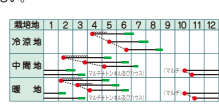
高農交配 春まきだいこんの決定版!

味職人

小袋 20ml袋

2战缶

- 晩抽性で低温伸長性、肥大性に優れた青首総太り型大根。
- ■草姿は半開張性で、葉は濃緑色の小葉。
- 根長38cm位、根径7~8cm、根重1.2kg位で揃い良い。
- 首の色はやや淡く、肌はきめ細かく美しい。
- 側根は細いため、洗浄作業が容易。 イオウ病、ウィルス病に強く、赤芯症、 空洞症、内部褐変が少ない。





尻まで肉付きがよい姿美人!

タカヤマ交配)おでん用ならこの大根!

おでん用大根

- おでんに合う大根を目的として育種したF1品種。 ● 肉質は緻密で出汁が浸みやすく、煮崩れしに
- くく、食感も良い。 ●根形はこん棒状になり、根部の肥大性に優 れ、尻づまりが良い。
- ●播種後70~75日で根長38cm、根径7~ 8cm位でよく揃う。



● ウィルス病等に強く栽培容易な、青果・加工用白首大根。

草姿は初期やや開張性だが、後半半立性となり、

● 肌は純白で肉質緻密。ス入り遅く、曲根、裂根、空

● 秋まきで、播種後65日で根長45cm、根径6cm位でよく揃う。

栽培地 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6

髙農交配

密植栽培も可能。

尻部まで肉付きが良い

洞症は極めて少ない。

冷涼地



小袋 20ml袋

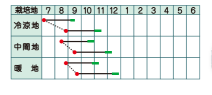
2战缶

白首で肌のきれいな漬物用大根

2战缶

● ウィルス病、ナンプ病、ベト病に強い耐病性が

- ある青首総太り大根。 ●根部は肥大性に優れ、適期収穫で根長
- 38cm前後、根径7~8cm位でよく揃う。
- 比較的抽苔が遅く、春まきのトンネル、露地で も良品の生産が可能。





小袋

2战缶

20㎡袋

病気に強く、暑さに負けない!

小袋 20㎡袋 2战缶

●ウィルス、ナンプの他、特にイオウ病に対し、極めて 強い抵抗性がある。

● 生育旺盛で耐暑性に優れる。草姿は半立性で葉色 は濃緑色。葉柄は丈夫である。

根身長く、純白。肉質緻密で根端まで肉付き良い。 ● 根長45cm、根径7cm位で揃いよく安定した収量 を確保できる。





高農交配 煮もの、つけものにもうまい!

2战缶

- 耐病性に優れ、ス入り極めて遅く、裂根少な い青果及び加工用の大根。
- ●収穫幅が広く、安定した収量を確保できる。 東色はやや濃く小葉で、葉長はやや長いが、 草姿は立性で密植栽培が可能。
- 根長45cm位。根身は肉質緻密純白で形よ く、よく揃い尻部まで肉付きが良い。

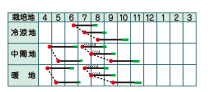
栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	•.	٠,										
中間地		•										
暖地		•	١.									



高農交配 病気も暑さもこわくない!

夏蒔みのわせ

- 草勢旺盛で耐暑性に強く、生理障害も出にく い品種。
- ウィルス病、ナンプ病に特に強い。
- 根長45cm位でよく揃い、曲がり少ない。
- 肉質緻密で純白。根端まで肉付きが良い。





小袋 2dl缶

耐病性強く作り易い

- 耐病性を持つ、ス入りの遅い早生種。
- 葉はやや淡緑で生育旺盛。75日位で収穫期 に達する。
- 根部は円筒形の完全な尻づまり型。
- 肉質はよくしまり、純白で光沢がある。





早太り時無、早出し用に!

- 早春まきで早期出荷を狙う、早太り時無大根。
- 根長50cm位。肉質緻密でやわらかい。



農林大臣賞受賞の丸だいこん

髙農聖護院

● ウィルス病に対する抵抗性が極めて強い聖護院大根。 ● 肉質緻密でス入りが殆どない。

- 抽根部が少ないため、凍傷を受けず肥大が早 く、収量が多い。
- 生育日数は100日位。根部は円形で大きく、 1個重は2.5kg以上でよく揃う。

			0									
栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	ļ '	٠.			L							
中間地		•	٠.									
暖地			•									

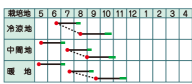
2dl缶

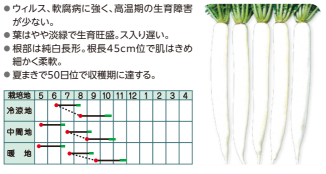
小袋 20ml袋

ス入り遅く高温期に強い!

髙農みの早生

- が少ない。
- 葉はやや淡緑で生育旺盛。ス入り遅い。
- 根部は純白長形。根長45cm位で肌はきめ 細かく柔軟。
- 夏まきで50日位で収穫期に達する。





作り易く、丸くよく揃う

2战缶

- 赤丸二十日大根の早生種。 ● 葉はやや濃緑でやや短く、葉柄の基部に鮮紅 色を呈す。
- 根部は球形。根色は光沢のある鮮紅色。
- 歯切れよく、品質、食味に優れる。
- ●出荷用栽培から家庭用に好適する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1:
冷涼地				••	· • • •	•	•					
中間地および暖地	•	••∓	•••		•	_		•-				
吸 ル	L								- 1	•	-	_

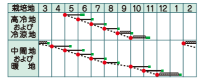


ビタミンたっぷりの健康野菜!



小袋 2dt缶 12缶

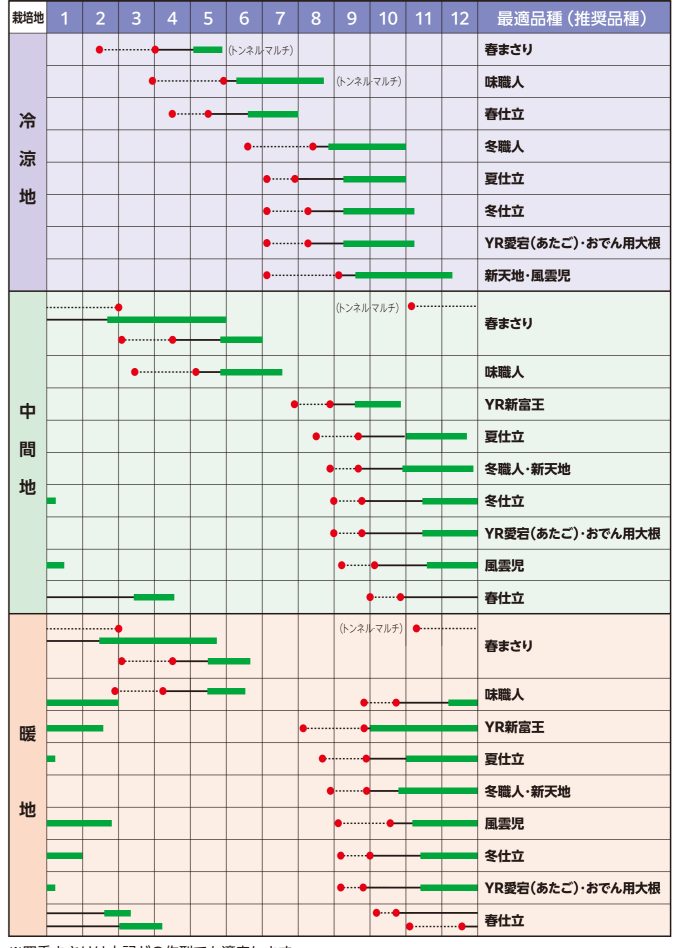
- 草勢は旺盛で揃いがよく、栽培容易な葉取専用のF₁種。 ● 草姿は立性で葉は丸葉の鮮緑色。毛茸はごく少なく青軸である。 ●葉折れ少なく結束しやすい。株張良く、ボ
- リュームある荷姿となる。 ● 低温期を除き、3季まき栽培ができる。特に夏 場の栽培に適する。
- ●葉質やわらかく風味に優れ、浅漬けや和え 物、汁物、鍋物等、用途は広い。





だいこん主要品種と適作型

だいこん



※四季まさりは上記どの作型でも適応します。

んじ

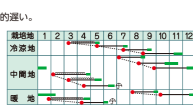
h

- 耐病性に優れ、中~中大カブまで収穫可能。
- 根コブ病、ベト病に強く、栽培しやすい。抽苔は比較的遅い。 ●草姿は立性。葉軸は柔軟性があり葉折れしにくく、
- 収穫調整・作業性に優れる。
- 根部は腰高で揃いよく、根径は13cm程度。
- 肉質緻密で、根内部は極めて白い。
- ■ス入り遅く、変形果出にくく、裂根少ない。



20㎡袋

20㎡袋



▶ 小蕪~中大蕪ならこの品種で!

- 3季どり型の耐病性の早生種。● 肥大早く、扁円球でよく整い、小蕪から中大蕪まで 計画的な出荷が出来る。 ● 秋まきにおいては播種後50日で収穫期を迎え、ス入りが遅い。





小袋

1战缶

髙農交配 ■ 根コブ病抵抗性、あらゆる漬物に向く 小袋 20ml袋

- ●根コブ病抵抗性で、草勢の強い赤茎の赤カブ。●葉は鮮緑色の長卵葉形で欠刻は少ない。葉柄は淡
- 紅色で草姿は立性。 根部の表皮は濃紅色で光沢があり、内部は白色緻密でス入りが遅い。
- ■播種後60日で球径8~10cmの腰高豊円形によく揃う。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
冷涼地	•.	٠	_								
中間地		•	٠.,								
暖地		•	٠	•							



高農交配 きめ細かくおいしさ極上!

つやひめ蕪

- 金町系の早生種で3季まきのできる、極めてうまい良質の交配種。
- 草姿は立性。葉は濃緑で中位。欠刻少なく、葉軸は
- 葉も食べられ、根部は純白で光沢があり、小蕪(直径3cm)でも腰 直球で敷し、肥土しても、(直径7cm)が形がいた。(直径3cm)でも腰

同球で	全い、	此人	UCI	り(旦	全/(.111)	支形	いツ	G < Y	が捌し	ם ינוי	さい
栽培地	1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地			•	•	<u>~</u>	···						
中間地				•				P		<u>⊕</u> ······		••••
暖地			er: ;	···			-	•.	•		- 🕳	



小袋

1战缶

髙農交配 根コブ病抵抗性、美しい緑茎の赤かぶ

- ・根コブ抵抗性で栽培容易な青茎の赤カブ。・葉は濃緑。欠刻数少なく丸葉に近い。葉柄は青茎。12月以後の寒さに遭うと葉面にアントシアンが現出し、芯部にも着色する。
- ■播種後60日で球径8~10cmの扁円腰高球でよく揃う。

ı	栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
ı	********		Ŭ	ŭ	10		12	r.	_	_	7		ľ
	冷涼地		٠.,		_	_							
ı			•					\vdash			\vdash		r
	中間地			٠.									



小袋 20㎡袋

1dl缶 コート種子

小袋

1战缶

20吨袋

葉も食べられる、小~中蕪 髙農交配

玉姫蕪

20㎡袋 小袋 1战缶

- 耐暑、耐病性に優れた早生種。
- 草姿は立性。葉身はやや長い。 葉は濃緑で中位。欠刻強い。
- 抽苔が遅いため春まきとしても好滴。
- 栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 冷涼地



● 根コブ病抵抗性で、草勢強く生育旺盛。根部の肥大が早く、大型になる。

- 葉は濃緑で欠刻深く、葉柄太い。 根部の表皮はなめらかで純白。肉質緻密でス入りが
- 遅い。形は良く整い、千枚漬、その他の漬物に最適。 ● 播種後70日位で収穫期に達し、1.5~2kgの大きさにになる。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	•	٠.,										
中間地		•	•		Ε							
暖地		•	٠									

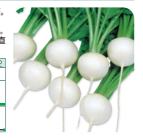


巾広く蒔けて早く太る小蕪

● 高温期でも変形裂果が少ない、早太り性に優れた早生小蕪。 葉は濃緑色でやや細葉。

● 根部は純白で光沢があり、豊円の扁円球で根じまりよく、肉質緻密。● 夏まきの高温下でも揃いよく、播種後45日位で直

5 6 7 8 9 10 11 12 冷涼地 中間地



小袋

1战缶

20㎡袋

高農交配 肉質のやわらかい交配の大かぶ 20吨袋 小袋

根コブに強くて、味がよい大かぶ!

耐病性強く、生育旺盛で根部の肥大が早く、大型になる。根部の表皮はなめらかで純白。肉質緻密でス入りは遅い。

・葉は濃緑で欠刻深く、葉柄太い。形はよく整い、千 枚漬、その他漬物に適する。

が個性後70日世で収穫別に建し、1.3~2kgの人さらになる。													
栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
冷涼地	•.	٠.,											
中間地		•	•		Ξ								
暖地		•	٠	•									



1战缶

● 耐暑、耐病性に優れ、肥大早く、栽培容易な夏まき五寸人参。 ● 草姿は半立性で生育旺盛。葉は緑色でやや大葉。葉柄はやや太

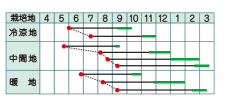
- めで比較的長い。
- 根形はやや肩張りで、尻部までよく太り、尻詰まりも良い。

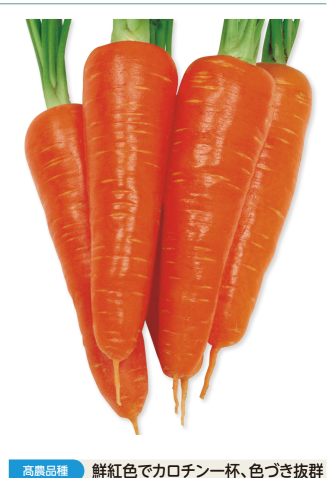
高農交配 太りが早く、色づきがよい!

● 肌は滑らかで根色、芯色ともに濃紅橙色。

紅光五寸人参

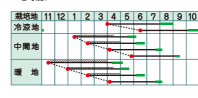
● 適期栽培では播種後110日位で根長18cm、根重200g前後の 大きさに達する。





おいしくきれいな時無にんじん

- 四季蒔不抽苔性を日標として育成した春秋両田品種。
- 葉はやや細く、欠刻多い小葉で、肩部の張り、尻詰 まり、根形の揃い良い。
- 表皮は濃紅橙色。芯部まで色付き良く、着色早く、 裂根は殆どない。
- 播種期の適応性が広く、肥大も早いため、周年栽 培可能。



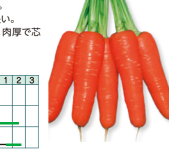


1dt袋 2dt缶

髙農夏蒔五寸 ● 暖地五寸の系統より育成した大型五寸。 ● 特に高温期の成長と着色に優れる。

- 重は欠刻細かく、葉柄はやや太く長い。
- 根長20cm位で鮮やかな赤朱色。肉厚で芯 が小さく、品質が良い。
- 播種後100日程で収穫可能。

			4 I	- 1012		•		_ `	- 12		3 130	•		
)			1	栽培地	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
1		1	1	冷涼地			٠.,							
		u	A	中間地		•	٠٠٠.	•	٠. •					
	7 1		1	暖地			•	٠,	٠			Ε		
_					_		_	_		_				_

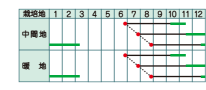


1战袋

1&缶

鮮紅色の早生系金時人参

- 高温着色性が強く、肥大が早い早生種。 ● 葉は濃緑で欠刻深く、葉柄はやや細い。
- 草勢は強く生育旺盛。根身は鮮紅色で芯部ま で色濃く、長さ30cm内外になる。
- ●播種後70日で真紅に着色し、100日位から 収穫となる。





1&袋

パックン長

髙農品種 丸ごと料理に使える!

小袋 20㎡袋

● ウィンナーソーセージのような小型で円筒形 をした極早生ミニ人参。

- 草姿は立性。草丈低く、葉色は濃い。
- ●播種後70~90日で根長10~12cm、根径 1.5cmになる。
- 根色、芯色ともに濃紅橙色で、芯は細い。





み

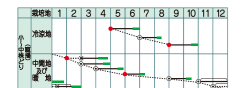
タカヤマ交配 味よし、色よし、立性で姿抜群!

京だより

全日本野菜品種審査会 1等特別賞受賞品種!

小袋 20㎡袋 2dl缶 コート種子

- 小~中株どりに適する早牛系の一代交配種。
- 生育は旺盛で、株張りに優れ、株揃い良く、収量性が高い。
- 葉は多数の欠刻があり、濃緑色。葉軸は白く、曲がり少なく、草姿は極めて立性で、 収穫·調整作業が容易。
- 周年栽培可能だが、特に秋冬・春の栽培が適する。
- 食感に優れ、サラダ用、煮物、漬物に利用できる。





高農交配 小袋 20m/袋 2dl缶 コート野

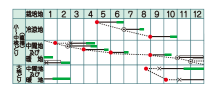
軸が白くて細いサラダ水菜!

シャキさら

髙農交配 小袋 20ml袋 2dl缶

洒落たサラダを作りませんか?

- 小~中株どりに適する 早生品種。
- ●生育は極めて旺盛。葉 は淡緑色で欠刻多く、
- 葉軸は白く細い。 ●分けつ力が旺盛で葉 数多く、一株重が重い。 大株どりも利用可能。
- ●伸長性に優れ、特に冬 季栽培において特性を 発揮する。





髙農交配 小袋 20ml袋 2dl缶

サラダで楽しむシャキシャキ感!

のってる菜

- 小~中株どりに適する 早生品種。
- 生育旺盛で低温期でも 伸長性に優れる。
- ●葉は淡緑色で欠刻多 く、葉軸は細く白い。
- 株張り良く、大株どりに も利用可能。



4	5	6	7	8	9	10	11	12
	****) .	· · · · · ·		_		
) 	····.) 	,



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			•								
						····	٠				
٠	···· <u>··</u>										
L	Ĭ		·····	*****		····				igspace	
×	_										·
							•.	···×			
									•	×—	
									•	×—	

● 小~中株どりに適する 早生品種。 ●生育は中位。夏場の高 温期でも比較的徒長し にくい。 ●葉幅は狭く、欠刻多い。 葉軸は極めて細く、白い。 ●株張よく、大株どりも 可能。収穫幅が広い。

	栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
小~	冷涼地				•	****							
株置り	中間地 及び 暖地	*****)	•••••			····	· •	·· •	···••			
大株どり	中間地 及び 暖 地								•.;	···×	•	 ×	

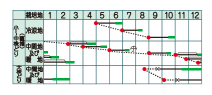
高農交配 食べてわかる京のぬくもり!

高農交配 ほっそり、しなやか姿美人!

京奏曲みぶな

小袋 20㎡袋 2dt缶

- ●耐暑性、耐寒性に優れた早生 系品種。
- ●生育旺盛。株張りに優れ、周 年栽培可能。
- 小~中株どりに適する。大株 どりも可能。
- ●葉幅は極めて細く、葉は鮮緑 色でしなやかに伸び、葉軸は 細く純白。
- ●草姿は立性で折れにくいた め収穫しやすい。





耐暑性、耐寒性に優れた早生 系品種。

京風味みぶな

- ●生育は極めて旺盛。株張りに 優れ、周年栽培可能。 ●小~中株どりに適し、1株重
- が重い。 ●葉幅は細く、葉は鮮緑色。葉
- 軸は細く白い。 ●草姿は立性で折れにくいた め収穫しやすい。



小袋

2dt缶

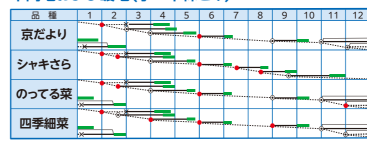
	栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
小 ~ 中 童	冷涼地				•	٠٠		••••	- 				
株置り	中間地 及び 暖地							 ?				٠	
大株どり	中間地 及び 暖地	_							•.	··×	•	 ×	

みずなの栽培型

冷涼地(小~中株どり)

, 121/2/20 (-2 .		1714	_ /	∕ ⊚	最適播	種期	播種其	l X定	植期	ヘハウ	ス =	収穫期
品 種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
みずな5品種							•	······				

中間地および暖地(小~中株どり)



中間地および暖地(大株どり) ※京だよりを除く4品種

					_ ,							
品 種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
みずな4品種								•:	×	•	~_	
	_									•	$\overline{}$	

※地方により異なりますから上記月日に頼らず貴地の気候に合わせて栽培願います。 ※梅雨時期は、雨よけ栽培が好ましい。

みずなの特性比較素

品種名 項目	京だより	シャキさら	のってる菜	四季細菜	5 🛶 1
生育スピード	4.5	4	4.5	5	早┿晩
株張り性	5	4	4.5	4.5	良❤️劣
わき芽数	5	4	4	5	多❤️少
葉色	5	4	4	4	濃◆→淡
葉身の大きさ	4.5	4	4.5	5	大⊷小
欠刻の深さ	4	5	5	4	深←→浅
葉柄の細さ	4	4	4	4	細┿太
葉柄の白さ	5	4	4	4	白┿綺
適作型	秋·冬·春	春·夏·秋	春·秋	秋·冬·春	

みずなの周年栽培のポイント (小~中株どり栽培)

1.圃場の準備

①土壌適応性は広いが肥沃で排水の良いところが適する。

②播種1ヶ月前に油粕等を施用し耕起する。元肥は、右表を参考に施用する。

③2作目以降は、土壌調査に基づき施肥量を調整する。

④立枯病等の土壌障害予防のため定期的に土壌消毒を行う。

⑤連作を続けると塩類濃度障害が発生しやすくなり、株全体が濃緑色になって生育が 遅延するので、除塩と適正な肥培管理を行う。除塩対策としては、収穫後ビニールを 除去し降雨にあてるか、ハウス内に水を入れてしろかきし2~3回かけ流しをする。

*施肥例(10a当/kg)

肥料名	元肥	
堆肥	2~3,000	
苦土石灰	100	
BMようりん	40	
油粕	100	
有機化成A805号	100	

みずな

2.播種·育苗

①播種10日前に10a当たり、成分量N:P2O5:K2O=15:16:8を施用し畦立てをする。

②畦幅135cm位の6条まき、条間15cm、株間5cmを基準とする。

③播種後は均一に灌水する。灌水のむらは発芽、生育が不揃いとなるので注意する。

④低温時の播種は被覆資材を使用して、畦表面を保温する。高温時の播種は土の乾燥に注意する。

⑥発芽適温は15~30℃。発芽は夏場で2~3日かかり、盛夏期には黒寒冷紗等で畦面温度を下げれば発芽 揃いが良くなる。冬場は1週間程度かかり、低温期はビニール等で保温する。

⑥無加温ビニールハウス栽培の場合、低温期は抽苔するおそれがあるので12~2月頃までの播種は避ける。

3.管理作業

①生育適温は10~25℃。盛夏期はハウス内の温度を下げるため、遮光資材等を使用する。

②本葉2~3枚期までは灌水を抑え、立ち枯れがでないようにする。

③梅雨時期、秋雨期は、株元が伸長し、徒長しやすいので水分を絞って栽培する。

④換気はこまめに行い、徒長しない様に注意する。(25℃を目安とする)

⑤適時灌水するが、過灌水にならない様に注意する。収穫直前の灌水はしない。

4.病害虫防除

①みずなは、茎葉部を食するので、病害虫防除は生育初期の予防的散布が重要である。 ②防虫ネットを用いて、薬剤散布回数を少なくする。

5.収穫と調整

①年6作栽培でき、栽培日数は夏まきで約30日、11月下旬まきで約70日かかる。

②草丈26~37cmで収穫し、調整(子葉、枯葉、根部の除去)袋詰めを行う。この時可能な限り、 水洗いしないようにする。

主な病害虫	特徴と防除
べト病	春期及び秋期の比較的低温、多湿条件で発生。通風を良くするとともに、肥切れを起こさないようにする。多発すると防除が困難な為、初期の防除が大切である。
立枯れ病	ほぼ1年中発生。本葉2~3枚期まで灌水をおさえ、過湿に注意。夏期の太陽熱土壌処理を行う。
ナンプ病	高温多湿条件で発生。 梅雨時、秋口の長雨等に多く発生する。
コナガ	年間を通じて発生するが、特に春と秋に多い。対策としては、不織布等のトンネル掛けを行うが、品質保持のため、収穫3~5日前に除去する。
アオムシ	年5~6回発生し、春と秋に多い。幼虫が葉脈だけを残して食害する。不織布等のトンネル掛けを行う。
キスジノミハムシ	冬期間を除くほぼ周年で発生。成虫は葉を食害し、1mm前後の丸い食痕を残す。幼虫は根部を食害し、立枯れ症や生育遅延をもたらす。

タカヤマ交配 耐暑性に優れた多収品種!

京小判小松菜

小袋 20ml袋 2dt缶

- ●生育が緩やかな中生種で在圃性に優れる。
- 耐暑性に優れ、春~初秋まき栽培に適する。
- 草姿は立性。葉は小さめの倒卵形で濃緑色。葉数は多い。
- 高温期でもカッピングが少なく、葉先が立つので市場性が高い。
- 栽培しやすい。





栄養たっぷりの周年栽培種!

タカヤマ交配 白サビ病に強い小松菜

はるな小松菜

- 耐暑性、耐寒性に優れた早生品種。栽培が容易で 周年栽培可能。
- イオウ病に極めて強く、白さび病に対しても耐病性を有する。
- 葉は濃緑で光沢ある卵型。葉肉厚く、多収性。
- 草姿は立性で株張り良く、葉数多い。
- 葉柄は光沢があり、太いため折れにくい。
- 秋まきの適期栽培だと30日余りで収穫期に達する。

栽培地	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
冷涼地			•	•			•	-	L			
中間地	•	. •	٠.	•	***	⊕ ⊕	· •··	•	****	•		
暖地	•	•	•	•	****	Ŧ.	··•-		•	. •=		-



かおる小松菜

耐暑性、耐寒性に強い早生豊産種。

- 生育旺盛。食味、風味、色沢等に優れ、市場性
- 葉は大型の丸葉で濃緑。葉肉厚い。葉柄は太 めで株立ちがよい。

髙農交配

髙農交配

周年	萩坑	告回	能	0								
栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	-								••••	-	•	
中間地		·	****	•	٠		•	· · •	· • · ·	-	•	f.
暖地	·•··		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • •		_	•	•	•	-	·(

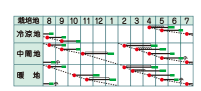


小袋 20㎡袋

| 料理に合わせて収穫を…!

2战缶

- 耐暑性が強い早生種の青菜。
- 草姿は立性。「しろな」に似ている。
- 葉は幅広の長卵型。葉柄は幅広で厚みがある。
- 高温期の雨よけ栽培では播種後25日位で収 穫でき、周年栽培可能。





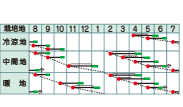
小袋 20㎡袋

- 2战缶

茎の白さが目を引く手頃な青菜

手軽に年中作れるヘルシー野菜

- 耐暑性が強い「しろな」タイプの青菜。
- 葉は鮮緑色の倒卵型で肉厚。
- 葉柄は純白で光沢があり、幅広。
- 夏場の雨よけ栽培では播種後25日位で収穫 でき、周年栽培可能。





小袋 20㎡袋

2战缶

- 本種は耐暑性があり、高温期でも栽培容易な"しろな"タイプの一代交配種である。 葉は鮮緑色の卵形で、葉肉は厚い。葉柄は白く光沢があり、広巾で収穫や結束がしやすく、荷姿が美しい。
- 周年栽培が可能で、高温期の雨よけ栽培では、播種後25日前後で収穫期に達する。● 非常に軟らかく食味に優れ、炒め物、煮物、漬物 等、幅広い用途で市場性が高い。

ポイント

17

● 元肥主体で初期生育を促し、適宜間引きを行い株張りを良くする。





タカヤマ交配 暑さに強い!軟らかく美味しい!

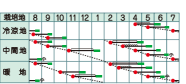
小袋 20㎡袋



髙農交配

小袋 20ml袋 2战缶

- 栄養価が高い、新しいタイプの青菜。
- ●草姿は立性で小松菜に近似し、生育は小松 菜より緩慢。
- 葉は濃緑色で厚く、卵型。葉柄は鮮緑色で幅 広い。
- 播種後35日位で収穫できる。周年栽培可能。





タカヤマ交配 ネコブ病に強く、手軽に作れる!

CR四季チンゲンサイ 2dds

● 根コブ病抵抗性を持ち、耐暑 性に優れたチンゲンサイ。

- 高温時での生理障害に強く、 節間の伸長も少なくない。
- 重は丸に近い卵形で、色は緑 色で光沢がある。







冷涼地

健康野菜 ピリッと辛く体によい万能菜

サラダだよ

- 耐暑性、耐寒性に優れた、か らし菜の一種。
- 草姿は立性。葉縁部は切れ込 み深く、縮れている。
- ●葉は大型で柔らかく、葉色は 緑で光沢がある。葉肉厚く、 日持ちが良い。
- ピリッとした辛みがあり、風 味豊か。

栽培地 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 高冷地 治療地



小袋 20ml袋

● 暑さや過湿に強く、栽培容易。 は淡緑色で幅広。 できる。

チンゲンサイ

- ●草姿は立性。葉は濃緑、葉柄
- ●夏期で35~40日、春·秋期 で45~50日で大株が収穫



栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
冷涼地			•	· •		٠		•	•		
中間地		•	٠		٠.,		- -9	•	••••	٠.,	
暖地		•	٠.٠.		· · •	_	ታ	•	· · • • •	⊕ •	•

中間地

健康野菜 ビタミン・ミネラルの宝庫

モロヘイヤ

- ビタミンやミネラルが豊富な 栄養価の極めて高い野菜。
- ゆでるとぬめりが出て、切り刻 むとぬめりがさらに強くなる。

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



小袋 20㎡袋



風味よく形の美しい新菊!

株張中大葉

良い多収種。

●葉は濃緑色で肉厚。欠刻は 従来の中葉新菊よりやや少 なく葉片は大きい。

● 適期播種では40日位で収穫 期に達する。



小袋 12袋

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地					•	٠٠٠٠	٠					
中間地	••••	••••		•	••••			⊕ ••••	•		_	
暖地						•		Ф	•••	- ⊕	_	

*地域により気候が異なりますので、貴地の天候に合わせて栽培願います。

こまつな

つけ

な

チンゲンサ

平成5号チンゲンサイ 2歳年 小袋 20ml袋

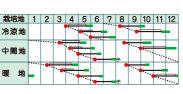
高農交配 作りやすく形のよいベスト品種

● 生育旺盛で栽培容易な早生種。 ● 草姿は立性で尻張り、首部の しまり良い。

● 葉は緑色で倒卵形。葉柄は 緑色で、ブルームの発生が少

● ハウス栽培で発生しやすい 芯腐れ、縁腐れ症が少ない。

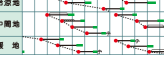




優良品種 作り易い中国野菜の代表種

小袋 20㎡袋





● 側枝の発生が旺盛な株張の

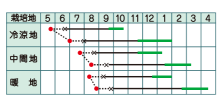


高農交配 夏まき、年内~1月どりの代表種

小袋 20ml袋

賀茂みどり

- イオウ病に抵抗性を示し、黒腐れ病にも強く、栽培しやすい冬穫り品種。
- 外葉は濃緑色であるが、表面は鮮緑色で球内部まで黄色味が強い扁円球。 ●寒さに当たってもアントシアンの発生がなく、寒さや雪にも耐えうる。
- 草姿は半開張性で外葉の大きさは中程度。密植栽培可能。
- 裂球始まりは他品種より遅く、収穫幅 が広い。





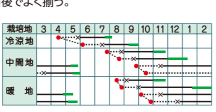
髙農交配 やわらかくて、おいしい春キャベツ

春の泉

小袋 20㎡袋

小袋 20㎡袋

- 春キャベツ型の年内~早春どりに適する早生品種。
- 草姿はやや立性。生育旺盛で栽培容易。外葉はあまり張らないため密植栽培も可能。
- 球色は鮮緑色。葉質やわらかく、多汁で食味良く、市場性が極めて高い。
- 球は甲高扁円球でよくしまり、1.5kg前後でよく揃う。
- 耐寒性は早生キャベツでは強い方で



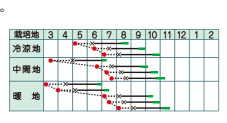


高農交配 球色・食味極上の夏~秋どり

YR晴徳

小袋 20ml袋

- イオウ病抵抗性(Aタイプ)で黒腐病にも強く、耐暑性にも優れた早生種。
- 草姿はやや開張性で、定植後60日位で1.2kg以上に達し、収穫期に入る。
- ●葉色は濃緑。葉質はやわらかく、品質、食味に優れ、生食用に適する。
- ●球はやや甲高の扁円球で球揃い良い。
- 一般平暖地の春~夏まきで夏~秋どり、 高冷地の初夏まきで秋どりに適する。



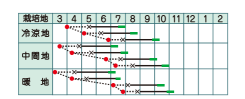


髙農交配 甘くておいしい、夏~初秋どり



小袋 20㎡袋

- ■暑さに強い、夏穫り及び初秋穫りの中早生種。
- 高温障害や黒腐病等に強く、栽培容易。球は扁円球で1.5kgくらいでよくしまる。
- 重は濃緑でやや大きく、葉縁の波はほとんどない。
- ・ 葉質やわらかく食味に優れ、生食に好適。





- 耐寒・耐病性に優れ、特にイオウ病抵抗性(Aタイプ)で栽培容易な夏まき中生種。
- ●外葉は丸葉でやや厚く、ブルームの少ない青緑色。
- 結球は肥大型で早くからよくしまり、球は腰高扁円球で1.5kgぐらいの中玉でよく
- 一般平暖地の夏まきで年内~1月ど ~7月どり、高冷地の5~6月まきで9 ~10月どりにも適する。



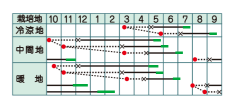


髙農交配

蒔き巾広く、仕上りがきれい

小袋 20㎡袋 コート種子

- 秋まき中早生種としては強い不抽苔性であり、生産性が安定している。
- 外葉はあまり張らないため、密植栽培が可能。
- 球は鮮緑色の扁円球。1.2~1.5kg位でよくしまり、とがり玉は少ない。
- ■品質は早生種に近くやわらかで、食味に優れ、市場性が高い。



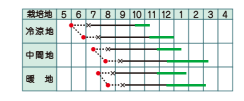


高農交配 耐寒性随一の、冬~早春どり



小袋 20㎡袋

- イオウ病抵抗性(Aタイプ)で、耐暑・耐病性に優れた夏まき冬どり型の品種。
- 外葉は大きく、生育旺盛。球は甲高扁円形でよくしまり、1.5~2kgの球が収穫できる。
- 耐乾、耐湿性があり、土壌適応性も広い。





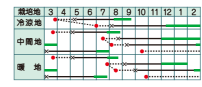
耐寒耐暑性、周年栽培に

小袋 20ml袋

AK_{秋蒔極早生}

小袋 20㎡袋

- 耐寒耐暑耐病性の極めて強い品種。
- 東は濃緑で葉数多い。
- 球はやや腰高の扁円形で2.5kg位。かたくし まり、球揃い良く、多収性。

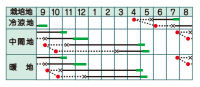




● 抽苔の安定した秋まき早春どりの極早生種。 ● 外葉数が少なく濃緑。冬期間の生長が良い。

高農交配 秋まきの早春どりタイプ

- 球はやや扁円。1.2~1.5kg位でよくしまる。
- ●低温感応性が鈍く抽苔の心配が少ない。



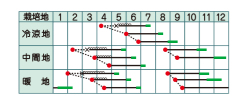


20

ご黄げん65 **CR**

小袋 20ml袋 1战缶

- ネコブ病に強く、播種後65日位で収穫期に達する早生種。
- 抽苔は非常に安定しており、春まき栽培に適する。
- 草姿は立性で濃緑。球内は鮮黄色。球の形は尻張り・胴張りの良い砲弾型。
- ●葉質はやわらかく、食味良好で、市場性に富む。



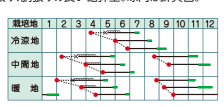


タカヤマ交配 病気に負けない!おいしい白菜

ご黄げん70 **CR**

小袋 20㎡袋 1战缶

- 播種後約70日位で収穫期に達する、黄芯系の中早生種。
- べト病の耐病性が特に優れ、ウィルス病、根コブ病にも強く、石灰欠乏症等の生理障 害にも強いため、栽培が容易。抽苔性が安定しているため、春まき栽培に適する。
- 外葉は濃緑で草姿は半立性。球は尻張り、胴張りの良い砲弾型。球内は鮮黄色。
- 食味に優れ、鍋物や漬物等に最適。



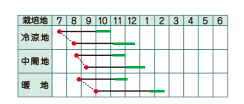


高農交配 甘さたっぷり、好みの料理で!

ご黄げん75 **CR**

小袋 20㎡袋 1战缶

- 根コブ病に強く、播種後75日位で収穫期に達する中生種。
- 外葉は濃緑でやや立性。草勢は旺盛で生理障害に強く、作り易い。
- 球は砲弾型で尻張り、胴張り良く、大型でよく揃う。
- ●球内は鮮黄色。葉質やわらかい。





高農交配 のびのび育ち、うまさ長持ち!

ご黄げん90 CR

● 根コブ病に強く、播種後90日位で収穫期に達する晩生種。

小袋 20ml袋 1dl缶

- ●外葉は濃緑。耐寒性に優れ、貯蔵性高く、冬穫り用や囲い用に最も適する。
- 生理障害に強く、草勢旺盛で栽培容易。
- ●球内色は鮮やかな黄味を帯び、葉質やわらかく、食味非常に良い。

冷涼地	栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
	冷涼地	•											
cost 4th	中間地		•	•			E						
QE AB ·_	暖地		•	\		-							



強力六十日

小袋 20㎡袋 1战缶

- 包被性で、播種後60日で結球する。
- ウィルス病、ナンプ病に強く、栽培容易。
- 葉はやや濃緑で縮みがあり、草勢強い。
- 球は2.5kg位でよくしまり、葉肉厚く、やわらかく、品質が優れている。

高農交配 作りやすい60日型早どりタイプ



栽培地 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1

高農交配 だれでもどこでも安定収穫!

省力新二号

小袋 20㎡袋 1战缶

- ●ウィルス病、ベト病の抵抗性抜群で、微量要素欠乏障害にも強い中早生種。
- 高冷地及び冷涼地の早蒔きが可能。結球力が強いため暖地の遅蒔きも可能。
- 外葉は濃緑でやや大きい。保持期間が長く、結束すると1~2月の収穫が可能。
- 球は包被性で胴張りの良い円筒型。
- 適期栽培では70日で3.5kg位の大球が収穫できる。



栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地		_								•	*****	•
中間地		•	•									
暖地		•.	``									

高農交配 おいしい大型冬どりタイプ

省力三号

小袋 20ml袋 1战缶

- 草勢は旺盛で耐病性は省力系の中ではさらに強い中晩生の大型種。
- 球は完全包被性で胴張りの良い円筒形。
- 耐寒性強く、外葉は大きく濃緑色。結束しておくと2~3月まで球の鮮度が落ちず、 市場性が高い。
- ■播種後85日で3.5kg位になる。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	•											
中間地		•	•									
暖地		•	•		_							



を持つ秋まき用のF1品種である。

・葉は濃緑で光沢があり、葉幅が広く、肉厚で多収性。・低温伸張性があり、秋まきの冬期収穫に適し、厳 寒期の栽培で特性を発揮する。

- 圃場は堆肥などの有機物を入れ、土づくりに努める。 長日期の栽培は抽苔の可能性があるため避ける。◆冬期の栽培では被覆資材を活用し、良品収穫を心掛ける。



*地域により気候が異なりますので、貴地の天候に合わせて栽培願います。

● 播種幅が広く、晩夏~早春まきに適する。 ポイント

小袋 1dt袋

1&袋

圃場は堆肥などの有機物を入れ、土づくりに努める。 長日期の栽培は抽苔の可能性があるため避ける。◆冬期の栽培では被覆資材等を活用し、良品収穫を心掛ける。

● べと病(レース1~9、11~16、18、19)に抵抗性

■ 草姿は極立性で葉の絡みが少なく、収穫作業が容易である。

生育スピードは中程度でじっくり育ち、在圃性があり、とり遅れの恐れが少ない。葉は極濃緑色、平滑で葉先がやや尖り、浅く欠刻が入る。



*地域により気候が異なりますので、貴地の天候に合わせて栽培願います。

─代交配 アクが少なくサラダにオススメ!

- べト病(レース1~11、13、15)に対して抵抗性を持つ品種。
- 草姿は極立性で株張り良く、草勢は強く、生育は早い。
- ●葉は緑色で切れ込みの浅い剣葉種。葉肉厚く、巾広で収量性が高い。
- アクやエグミが少なく、サラダにしても味が良い。
- 葉柄と葉身のバランスが良いため荷姿がきれいで市場性が高い。
- 低温伸長性に優れるので、晩秋から早春までの栽培でより特性を発揮する。

- 圃場は堆肥などの有機物を入れ、土作りに努める。
- 長日期の栽培は抽苔の可能性があるため避ける。
- ●冬期の栽培では被覆資材等を活用し、良品 収穫を心掛ける。

.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- 1	-,-									
栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地	3		•-	_				•	••••			_
中間地	3		•	_							•	
暖地	3		•••									



春~夏蒔きの晩抽系ほうれん草!

1&袋

- ベト病(レース1~7)抵抗性を持つ、春~夏まき種。 耐暑性にすぐれ、抽苔が安定しているため、 長日期にかけて栽培しやすい。
- 草姿は立性で、葉色濃く、欠刻はやや浅め。葉幅はや や広めで、葉肉厚く、葉柄が太いため収量性が高い。
- 生育スピードは中程度。
- ●食味・荷姿よく、市場性が極めて高い。





早春から初夏まきで、味が良い

晩抽スタミナ

- 1ℓ袋
- ベト病(レース1~4)に対し抵抗性を持つ品種。 ● 草姿は半立性で、葉柄は太く、葉色はやや濃い。
- 葉は広幅で葉肉厚く、形状は鉾形で切れ込み 浅く、葉先は丸い。
- 晩抽系の品種のため、春まき栽培でその能力

を発掘	軍す	る。										
栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12
冷涼地			•	•	•	L	•√. ⊕	•	4	争		
中間地	•		· • · ·	··•	···•	· •	争	P				
暖地	•	•	•	· · • · ·	··•-	··•	<u> ተ</u>	P				



髙農交配 夏~秋~早春まきの早どりタイプ

小袋 10袋

● 耐暑、耐病性に優れた夏~秋まき種。抽苔が 比較的遅いため、早春栽培も可能。 ● 種子は丸粒。草勢旺盛で草姿は立性に近い。葉柄は中位。 ●葉身と葉柄のバランスが良く、葉形は日本種 と洋種の中間型でやや広幅。切れ込みは中 位。葉先はやや丸く、葉色濃い。葉面は滑らか



で光沢があり、日持ち良い。



髙農交配

味の良い針種の決定版!

小袋 1&袋

- べト病、ウィルス病等に強く、早まきに適した、 東洋種と西洋種の交配種。
- ●生育早く、葉は濃緑色で、葉面の縮みはほと んどない。
- 葉柄はやや長く立性で、食味良く市場性が高い。
- 耐寒性があるため作り易く、幅広く播種できる。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地	١	٠٠.		L								
中間地		•-	٠.,	***.	٠							
暖地		ľ	٠.,	٠.,	٠							

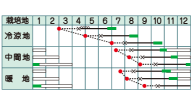


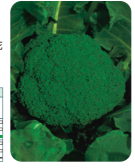
高農交配 形状よく、作り易く味がよい!

ネオグリーン

小袋 20㎡袋

- 耐寒、耐暑、耐病性に優れる中早生種。
- 草勢強く外葉は濃緑で立性。草丈は中位。
- 花蕾粒細かく、頂花蕾重は450g位。
- ●頂花蕾収穫後、肥効が十分であれば側枝花 蕾も穫れる。





ネオホワイト

高農交配 作り易く味のよい早生種

小袋 20ml袋

コリ

カリフラ

ねぎ

ニラ

- 耐病性で草勢強く、栽培容易な早生種。
- 外葉は濃緑色でやや細長い。
- 花蕾は700g位の腰高丸型で純白緻密。



小袋

1&缶

2战缶

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 冷涼地

夏~初春蒔きのおいしい葉ネギ 髙農品種

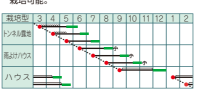
小袋 2dt缶 1&缶

春~初秋蒔きのおいしい葉ネギ!

一本葱系の小葱専用種。

髙農品種

- 葉は濃緑でブルームの発生少ない。葉肉厚く葉折 れや倒伏は少ない。
- 耐暑性強く、根の伸長良い。高温期の葉鞘基部の 肥大が全くない。
- ●葉ネギとして、ハウスやトンネルを利用すれば周年 栽培可能。





● 耐寒性があり低温期の伸長性に優れ、栽培容易な

- 分けつ系の小~中ネギ。 葉は極濃緑で葉身はやや細長いが、容姿美しく、 荷姿よく市場性高い。
- 根群の発生良く、葉鞘基部の肥大は全くない。葉 折れや倒伏もない。 ● 葉ネギとしては周年栽培可能。草丈55cmぐらいのとき、葉鞘径
- 4~5mmぐらいとなり、80日を経過すると分けつがみられる。

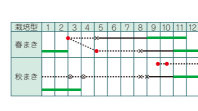




伸びがよくおいしい一本太ネギ

やわらかくおいしい京の九条葱

- 小袋 20ml袋 1&缶
- 分けつが極めて旺盛な九条系の改良種。 ● 葉色は濃緑。葉鞘部は太く、純白で柔軟。
- 耐暑、耐寒性に優れ、低温時にも成長続け、 収量も極めて多い。
- 小葱用としては周年栽培可能。







栽培型 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 春まき

● 耐病性に優れた作り易い多収型一本太葱。

位で肉質よくしまり、光沢、食味に優れる。

● 葉は濃緑で葉鞘部の伸長良く、40~50cm

小袋 2配缶

高農品種 葉巾が、より広く濃緑!

スーパーワイド

- ●生育旺盛で低温・高温下でも安定した収量を あげることが出来る品種。
- ●草姿は立性でまっすぐ伸び、葉幅広く濃緑。 葉肉やや厚く、香り良い。 ● 休眠浅く、周年栽培に適する。

栽培型 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1年目 2年目 3年目												
2年目 ** ** **	栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2年目 11 11 11 11 11 11 11	1年目					•••	×		•	• ×=		
3年目	2年目			-×-		•×=						
	3年目											



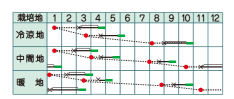
『ねぎ』の特性比較表

品種名 項目	万来葱	栄洛黒葱	延暦葱
草丈	回	中	高かか
葉色	やや濃緑	濃緑	極濃緑
分けつ数	中~多	無	多
葉鞘部の太さ	やや太い	太い	細い
葉鞘部の長さ	中	やや長い	中
葉身部の長さ	長い	中	長い
葉身部の太さ	やや太い	太い	細い
耐暑性	0	©	0
耐寒性	0	0	0

23

・オクラ

- 葉は丸葉で葉面がやや波打つ。葉肉は厚くやわらかで、食味良く品質に優れる。
- 耐暑性・耐寒性に優れ、抽苔も比較的遅く、周年栽培が可能。





髙農品種 暑さに強く早くとれるトップ品種

プレジデント

小袋 20㎡袋 コート種子

● 晩抽系で耐病、耐暑性に優れた早生種。

- 外葉はやや淡緑で、葉の欠刻は中位。
- 生育旺盛。球重500g前後でよくしまる。
- 高温期栽培にその特性を発揮する。





高温結球性にすぐれた晩抽早生種

サマーベスト欧

● 晩抽系で耐暑、耐病性に優れた早生種。高温 期の栽培に特性を発揮する。

- 外葉は濃緑で、欠刻深い。
- 草姿はコンパクトで密集栽培に適する。
- 球は甲高豊円の中球。葉肉厚い。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地				•••	×	٠		-×-	L			
中間地			•<;	·×-	×-			•	×— ····×-			
暖地		•	···.	•	×—			•	-x	<u> </u>		

サニーレタス

● 草姿は立性。葉は広幅。チリメン状となり、葉

● 葉質やわらかく、サラダ等生食用に最適。

耐暑、耐病性に優れた早生多収種。

縁部分から赤褐色になる。



髙農品種 濃緑大玉で栽培適応巾が広い!

グリーンフィールド 小袋 20㎡袋

- 耐暑、耐寒、耐病性に優れた中早生種。 ● 葉は濃緑色で欠刻少なく、葉肉厚い。
- 球重は650~700gの大玉でよくしまり、球 揃い極めて良い。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地				•.;	·•··×	×						
中間地		•***	Χœ	••••	····×			•.:	×	×		
暖地	• 43	****		····×		_			• ***	×-		
	·····		<u></u>							•	•	·×









小袋 20㎡袋

高農品種 白肌で美しい多収品種!

髙農赤茎白肌

小袋 2dt缶

- ■早生系滝野川牛蒡の改良種で、不抽苔系の 春秋蒔両用品種。
- 根長80cm内外で首部よくしまり、先端まで 肉付きが良い。
- 白肌で香り良く、肉質緻密で空洞がなく、揃 いも良い。
- 営利栽培、家庭用共に最適。



香りのよい、サラダごぼう

栄養価の高い生食、サラダ用

小袋 20ml袋 2dl缶 1l缶

- ●白肌で香り・食味極めて良い、サラダに適し た極早生の短系ごぼう。
- 根長35~40cm、根径1.5~2.0cm位。
- ●播種後95~100日で収穫可能となり、収穫 もしやすいため、家庭菜園等に最適。

栽培地	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	•		^	_								
春まき		•	****			-		L				
		Н	\vdash						Ф		Н	
夏まき					٠.,				ľ			
		ш	<u> </u>	_		•				争	ш	
秋まき							•					
11.0.0				Ξ.							٠	

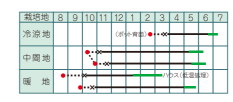


)濃緑で3粒莢多く、おいしい!

船岡一寸

小袋 1dl袋 12袋

- 3粒率が高く、着莢数の多い中早生の多収型品種。
- ●草勢が極めて強く、莢は緑色で光沢があり、豆は3cm前後でよく揃う。
- 高冷地や冷涼地の春まき栽培でも莢付が良く、多収を見込める。
- ●暖地のハウス・トンネル・露地での早出し栽培にも適する。



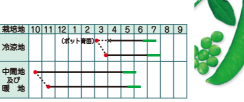


_{髙農品種} 大粒のおいしいグリーンピース

緑ウスイ

小袋 1dl袋 1ℓ袋

- ●莢も豆も鮮緑で大きく、つる性で実喰の早生 豊産種。
- 東は濃緑で草勢強く、耐寒性に優れ、早期分 枝が特に良い。
- 暖地の早出し栽培にも適する。





優良品種 ツタンカーメンのエンドウ豆 ·

紫御膳(むらさきごぜん)

- 赤えんどうの一種でつる有種。ハウス・露地・ プランターでも栽培可能。
- 花と莢は赤紫色。豆は緑から茶色に変化する。
- 煮物、炒め物、豆ごはん等に利用できる。



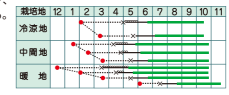


炒めてトロうま!鮮やか長ナス

藤姫長茄子

小袋 1000粒袋

- 耐暑性のある長ナスの一代交配種。果色はうす紫色で、ツヤ・照りがある。
- 草勢は旺盛で分枝力がある。果長は約40cmで果径約3cm、果重200g位となる。
- 高温時の栽培でも、果実は固くなりにくく柔らかい。又、低温期でも首細果、尻太 果、先尖果がでにくい。
- 肉質は従来の長ナスよりやや緻密で、 炒め物・煮炊きの他、漬物にも適する。





盛夏期でも色ツヤをたもつ!

草姿は半開張性で分枝数が多い。

草勢旺盛で長期にわたり安定収穫できる。

やわらかく、盛夏期でも色ボケしにくい。

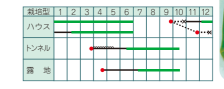
- 果は長卵形で揃いよい。果皮は濃黒紫色で 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
- 小袋 20ml袋

曲がりが少ない5角の濃緑種

肉厚で品質の良い、中早生豊産種。 ● 莢は極濃緑。稜角が整った5角形で、曲がり

髙農交配

- やイボ莢の発生が少ない。 ● 葉は濃緑色で欠刻やや少なく、中位。
- 草勢旺盛で草丈やや高く、分枝は中程度。





きゅうり

グッドラック

小袋 350粒袋

- 耐暑性、耐病性(特にベト、ウドンコ病)に優れた栽培容易な短形白イボ種。
- 果は21~22cmでよく揃い、濃緑色で光沢がある。
- 肩張り良く、尻太果や尻細果の発生少なく、秀品率が極めて高い。
- 葉は濃緑で丸葉。大きさは中位。節間は比較的短く、雌花は多い。
- ●主枝雌花率は3~4月蒔きで60~

70%と高く、側枝も連続して雌花節 となる。

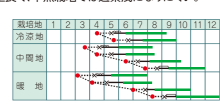




高農交配 照り輝く光沢の多収種

小袋 20㎡袋

- 耐暑性、耐病性(ベト、ウドンコ病)に優れた栽培容易な短形白イボ種。
- 果は21~22cmで濃緑色で光沢があり、高温乾燥期にも色あせしない。
- ●肩張り良く、尻太果や尻細果の発生少なく、果揃い抜群。
- 葉は濃緑で大きさは中位。側枝の発生良く、早熟栽培では過繁茂になりにくい。
- ●主枝雌花率は3~4月蒔きで50~ 60%と高く、側枝も連続して雌花節 となる。





髙農交配 作り易くて、どんどんとれる

青力節成五号

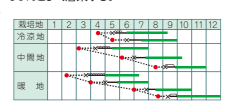
小袋 20ml袋

- 耐暑、耐病性を兼ね備えた栽培容易な白イボ超多収品種。
- 葉は濃緑で丸葉。大きさは中位。節間は比較的短く、茎は太く、雌花は多い。
- 果は21~22cmで濃緑の長円筒形。肩張り良く、尻太果や尻細果の発生少ない。

春蒔=トンネル~露地栽培は主枝に80~90%とよく着果する。

抑制栽培=主枝に40%位よく着果し

側枝の1~2節に連続着果する。

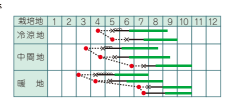




高農交配 濃緑でおいしい豊産種

青力二号

- 小袋 20㎡袋
- ●側枝の発生よく、節成、枝成り、房成り、戻り成りを兼ね備えた多収豊産種。
- ベト、ウドンコ病に強く、温度に鈍感で高温期に色ボケしない。
- 果は22~24cmで肉質緻密。尻部の黄条、尻太果、尻細果少なく、イボ低く、鮮濃緑 色の果は特に光沢があり美麗。
- 機械栽培に適し、機械選果が容易で 輸送に適する。



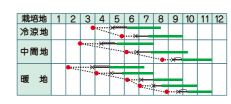


タカヤマ交配 歯切れ、食感抜群!短系四葉

万里の香り

小袋 20ml袋

- 耐暑性があり、べト病に強い夏秋用の短系四葉胡瓜。
- 葉は大きめで草勢強く、後半までツル持ちがよく多収性がある。
- 果は22~23cm。濃緑で光沢がある。歯切れの良い肉質で漬物、サラダに最適。
- トンネル・露地~ハウス抑制栽培に適する。
- 春まきの主枝雌花率は30~40%。





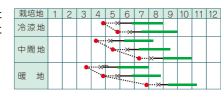
高農交配 耐暑性抜群の交配四葉

小袋 20㎡袋

- 深根性で耐暑性、耐病性(ウィルス、ベト、ウドンコ病)が極めて強い四葉胡瓜。
- ●葉は濃緑で節間は中位。飛び成りで側枝の発生が旺盛。
- 果は濃緑で肩張り良く、イボは小さく、変形果や尻太り果が少なく揃い良い。

ポイント

● 側枝の発生が旺盛なため、10a当た り1,100本くらいまでの粗植栽培と する。

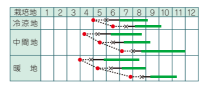




秀品率高く、強健、多収

小袋 20㎡袋

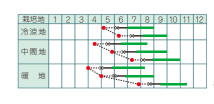
- 耐暑性、耐病性の極めて強い夏秋どり種。 ● 葉は濃緑で厚く毛茸多い。 蔓は太く節間短 く、強健で側枝の発生はやや少ない。
- ●果は28cm位。鮮濃緑でイボ低く、ブルーム 少ない。



果長27cm位の近成性豊産種

● 四葉をやや短くした果形斉一な近成豊産種。

- 葉は濃緑で厚く、節間は短い。側枝数はやや 少ないが雌花数多い。
- ●果は濃緑で27cm位。イボは低い。
- 普通露地~夏秋栽培に適する。



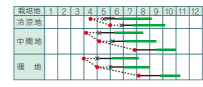
小袋 20㎡袋

高農交配 立作り、地這兼用の豊産種

近成ときわ

小袋 20ml袋

- 立作り、地這い兼用種。
- 着果力旺盛で、主枝には雌花が3~4節連続 着生する。
- 果は22cm位の鮮緑色でイボ少なく、肩張り 良い。

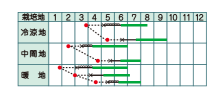




節成の白イボ半白!

● 低温伸長性に優れた白イボの半白胡瓜。

- ●果は23cm位。肩張り良く、肩部の緑色と下 半部の白色のコントラストが美しい。
- 主枝の雌花率はほぼ100%の節成となる。



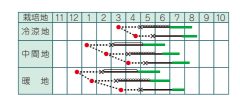


27

恋あかね

小袋 200粒袋

- 縞有りで楕円形の小玉系F₁西瓜。
- 果肉は鮮紅色で肉質は緻密。糖度は12~13度で安定して高く、食味が極めて良い。
- 果重は2.5kg前後。果皮はうすく可食部が多い。
- 登熟日数は6月収穫で35日前後、7~8月収穫で30日前後が目安。



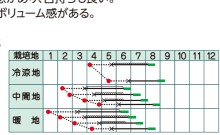


タカヤマ交配 漆黒の極甘・大玉種!

ブラックボス黒皮大玉

小袋 200粒袋

- 果皮が黒緑色のF1大玉スイカ。
- 果肉は濃い紅色で肉質緻密でシャリ感があり、日持ちも良い。
- 果重は約6~7kg。豊円形の大玉で、ボリューム感がある。
- 高糖度で安定し、秀品率が高い。
- 6~7月収穫では、交配後約40~45 日で収穫期に達する。





ハウス~露地まで蒔き巾が広い

- 耐病性強く初期からの草勢が強い。
- 平均糖度12度以上でシャリ気がある。
- 低温期でも雌花の開花良く、着果容易。
- 果重約6kg。縞は濃緑で鮮明に出る。
- 果肉は鮮紅色で肉質緻密。繊維非常に細かい。

栽培地	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冷涼地					•	×	•••••	,				
中間地			•:;	···×	××	×						
暖地		•	•:::	×=->	×		_					





		1 4 4 4 1
4		TI
<u></u>		

29

高農交配 甘くて作り易い赤肉小玉!

小袋 20㎡袋

- 1株より15~20果程収穫できる豊産種。
- 草勢は極めて強健。耐病性に優れる。
- ●果は2kg位の高球形。果皮は薄いが比較的 硬く、輸送に耐える。
- 果肉は鮮紅色で肉質やわらかい。

栽培地	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冷涼地					•	٠٠٠,	···×	*****				
中間地			•::	•••	<u> </u>	×	-×-					
暖地		•.	•	×=	×	,	<u></u>					



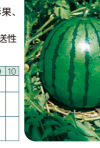
低温着果性に秀れた中早生種

● 耐病性で低温期の着果性に優れる。トンネル から露地栽培に適した中早生種。

● 果重6kg位の整円形。縞は鮮明で、乱形果、 空洞化は少ない。

● 果肉は鮮紅色で糖度高い。表皮硬く、輸送性

に曲の	٥٥											
栽培地	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冷涼地					•:	•	×····	×—				
中間地					•	·····×	··×		Ξ	Ξ		
暖地				•	•	× <u>~~</u>	~~ ×					



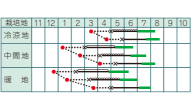
甘くて作り易い黄肉小玉!

こがね小玉

小袋 20㎡袋

小袋 20㎡袋

- 果肉がクリーム色の小玉西瓜。
- 1株より15~20果程収穫できる豊産種。
- 耐病性に優れ、草勢は強健で旺盛。
- 果は2kg位で肉質やわらかく、舌触り良い。



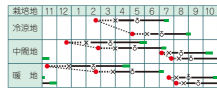


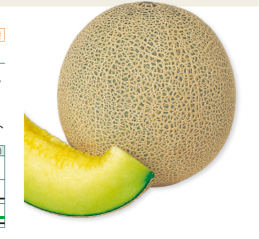
高農交配 低温肥大性の良い大玉品種!

グレース114

小袋 100粒袋

- つる割れ、うどん粉病に耐病性があり、低温肥大性に優れ、這作りに適した大玉種。
- 草勢強く、低温、少日照条件下でも雌花の着生、着果性に優れる。
- 果実は1.5~1.7kgの正球形。ネットは密に発生し、果肉は鮮やかな黄緑色。
- 糖度は15~16度に安定。登熟日数は55~57日で、果肉発酵の心配なく、日持ち、 輸送性に優れる。





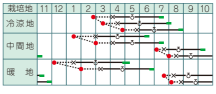
高農交配 おいしく作り易いネットメロン

グレース



小袋 100粒袋

- つる割病、うどん粉病に耐病性のある、立作り及び這作り用ネットメロン。
- ●草勢強く、低温時の雌花の着生、着果性が優れ、裂果、変形果が極めて少ない。
- 果実は1.3~1.5kgの腰高球形。ネットは密に発生し、果肉は黄緑色で厚い。
- 糖度は約15度に安定。登熟日数は55日位で果肉発酵の心配なく、日持ち良く2週 間程度変質しない。





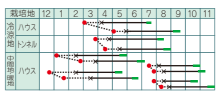
| 肉厚でおいしい早出し用メロン

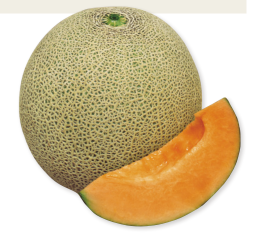
ラブソング



小袋 100粒袋

- つる割れ、うどん粉病に極めて強い、低温伸長性に優れた這作り用大玉種。
- 草勢強く、低温、少日照条件下でも雌花の着生、着果性に優れる。
- 果実は1.5~1.7kgの正球形。ネットは密に発生し、果肉は濃橙色で肉厚。
- 糖度は15~16度に安定。登熟日数は55日前後で果肉の発酵、うるみの心配なく、 日持ち、輸送性に優れる。





わらかく、甘味に富む。

高農品種 甘味が強く香りも高い!

● 播種後100日内外で収穫できる中生種。香 り、糖度共に高く、品質抜群。 ● 果は350g位の豊円球形で、10a当たり3t位

は容易に収穫できる。 ● 果梗部はやや黄味を帯び、果肉は緑白色でや

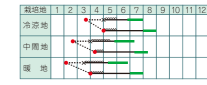
栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 冷涼地



髙農品種 作りやすく甘くて珍しい虎皮模様

みずほニューメロン 「塚 20m後 タイガーメロン

- 外皮は黄金地に十条内外の濃緑縦縞のある
 - 短楕円形で、糖度、香り共に良い。 ● 草勢強く栽培容易であるが、熟期がやや晩生 である(若どりは不向き)。
 - 果重350g位。市場出しだけでなく、家庭用と しても珍重がられる。





かぼち

サラダピーマン

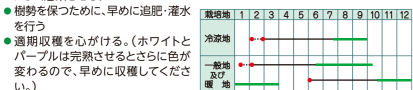
● レッド・オレンジ・イエロー・ホワイト・パープルのカラフルピーマン。

- 果形はベル型。果長11cm位、果径9cm位、果重180~200gの果揃いになる。 (注:色により多少数値が変わります。)
- 各色とも果肉は肉厚で、甘味があり食味極上。
- ●サラダとして利用できるだけでなく、炒め物にしても甘くて美味しく食べられる。

ポイント

にがうり

- 果実が大きく果重がのるので下位に1度に多く着果させず、樹勢を見ながらバラン スよく着果させる。
- 適期収穫を心がける。(ホワイトと パープルは完熟させるとさらに色が 変わるので、早めに収穫してくださ (1°)





小袋 250粒袋

レッドピーマンの代表種

イエロー

黄色ピーマンのベスト品種

オレンジ



料理の彩りを良くする



インパクトの強い



食卓の雰囲気を 和らげるクリーム色

・長期収穫に耐える豊産種!

● 平暖地の普通栽培、中山間地帯の抑制栽培

- に適する、中生大型の豊産種。 ●果は濃緑でやや長味を帯び、3~4稜果で屑
- 果少なく、長期の収穫に適する。





厚肉ピーマンの代表品種!

- 夏秋どりに最適の大型良質の中晩生種。
- 草勢強く半開張性で葉はやや濃緑の大葉。
- ●果はやや長形で肉厚。尻は3~4稜。



よくとれる小果の青とう!

小袋 20㎡袋

- ●生育旺盛で低温伸長性、分枝性ともに強く、 長期収穫可能な極早生種。
- 葉は濃緑でやや小さく、草姿は開張性で分枝 力が強く、着果が安定している。
- 果は鮮濃緑で長さ5~7cm、肩幅1.5cm位 の短形果で、辛みなく、揃い良い。

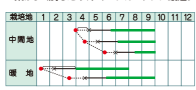
栽培地	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冷涼地					•		×	Н				
中間地		•.;	•		×=	×	~					
暖地	•***	~_	•••••	···•		×	×—					



夏バテ防止、食欲増進の健康野菜!

■果長25~30cm、胴部5~6cmで胴張よく、 果形の揃いが特に良い。

- 子ヅルの発生強く、生育旺盛で栽培容易。 ● 生育適温は25~30℃で高温・多湿の気候を
- 好み、乾燥に強い。 ● 葉がよく茂るため、グリーンカーテンに最適。





福寿100号

- 耐湿性に優れ、エキ病の抵抗性が強い品種。 蔓ぼけや窓あきの心配なく、栽培容易。

高農交配 耐湿性で作り易い大玉種

● 果は220g位で酸味少なく、収量多い。





小袋 20㎡袋

皮がやわらかく、あまい橙色種

オレンジチャーム(ミニトマト)

- 鮮やかなオレンジ色の早生ミニトマト。
- ●果は15~20g、豊円~腰高で揃い良い。
- 果皮やわらかく、糖度8~10度で甘味強い。 完熟しても裂果の発生が少ない。

¹`•·····× -	TX	<u> </u> `•••			
------------------------	----	---------------	--	--	--



味はホクホクで、果肉が厚い

1战袋

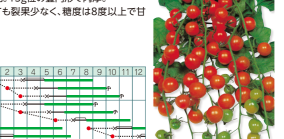
- ●生育旺盛で低温伸長性があり、早期に収穫で きる。
- 果は1.2kg位。肥大早く、濃緑地に淡緑の条 斑が入る。
- 果肉は濃黄色で厚く、粉質で甘味強い。

栽培地	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冷涼地						٠.,	×~	~ ×—		_		
中間地				•::	·····)	·····	~—					
暖地	••		×=	**;;	×)			-	_		



ステラミニトマト

- 有支柱型の早生ミニトマト。 ● 果は赤色。15g位の豊円形で肉厚。
- 完熟しても裂果少なく、糖度は8度以上で甘



粉質・ホクホクのとんがり型

小袋 20ml袋 1战袋

- 草勢旺盛で低温伸長性があり、着果、肥大の 良い早生種。
- 果重は1.2kg位。豊円形で尻部に突出したよ うな特徴がある。
- 果皮は濃緑地に淡緑色の斑が入る。
- 果肉は濃黄色。粉質で甘味強い。

栽培地	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
冷涼地						•	×~	~				
中間地				•:	··.•		~—					
暖地	•	******	×	455.	×)			•	··×–		



接木が容易で活着率が高い

新土佐A号南瓜

1ℓ缶

32

- ●強い耐病性を有し、耐寒性や夏期 の乾燥にも強い台木専用南瓜。
- 特に胡瓜や西瓜等に高い親和性を 示す。
- 子葉、胚軸が大きく、空洞小さく、接 木操作が容易で活着率が高い。



元気に育つ台木用南瓜の決定版

元気南瓜

- キュウリの台木に用いると果実のブルームの発現 が極めて少なくなる。
- 根群の発達が極めて良いため、穂木の樹勢を強 め、多収穫が望める。
- 低温伸長性抜群で親和性が高く、穂木の品種を 選ばない。活着率も良い。
- 子葉は大きく胚軸は濃緑で太く、接木操作が容易。
- 土壌適応性が広い。また、つる割れ病抵抗性で瓜 類の連作障害に極めて強い。

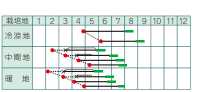




2战缶



- 莢は濃緑で3粒莢の割合高い。
- 開花後32日位で収穫期に達する。







● 白花、白毛の極早生種。開花後30日位で収 ▲ 】 ● 草姿は半開張性で草丈は45~50cm。生育

ビッグスリー

髙農品種

田盛で茎は太い。 ● 莢は極大莢で3粒莢の割合高い。黄化遅く、

莢の黄化が遅い極早生種

パッときらめくこの味わい

) ビールのお供にこの一品

鮮濃緑色の保持期間が長い。

図地 変地 でも 素				:ع	も追	<u>a</u> g	が、	/\r	フス	., ト	ンネ	ネル
栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地					•-	_						
中間地			••••	X			_					
暖地		•:	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	×			_					



10袋

小袋 1dd袋

高農品種 スピード自慢の極早生種

/ - 011	小袋	1d
ノリ	10袋	

- ●白花、白毛の極早生大莢種。
- ●葉は濃緑色、茎太く、極めて強健。
- 莢は濃緑で3粒莢の割合多い。
- ●草丈45cm位でよく揃い、開花後30日位で 収穫期に達する。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地					•	_						
中間地		•	****	X								
暖地		•*;	×	×								





●白花、白毛の早生大莢種。 ● 草姿は中位。分枝数多く、着莢は極めて良い ● 莢は3粒の割合が特に多い。 ●草丈55cm位でよく揃い、開花後35日位で 収穫期に達する。 栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 冷涼地 中間地

小袋 1dl袋

1ዸ袋

高農品種 おいしくて莢色の日持ちが良い

改良系夏の友

1ℓ袋

- ベト病、菌核病、矮化病に強い、白花、白毛の 早生種。
- 草姿は立性で草丈60cm余り。分枝数は少ない。 ● 莢は長さ6cm、幅1.4cm位の大莢で、3粒莢
- の割合極めて高い。 ● 開花後35日位で収穫期に達する。

ı	栽培地	1	2	2	Λ	E	6	П	0	Ω	10	11	10
				3	4	0	O	/	0	9	10	11	12
	冷涼地					•	_			_			
	中間地			••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	X	••••		_					
	暖地		•:	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•						





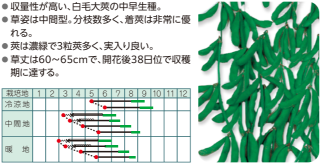


● 草丈は60~65cmで、開花後38日位で収穫 期に達する。 栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 冷涼地

夏の語らい

● 収量性が高い、白毛大莢の中早生種。

● 莢は濃緑で3粒莢多く、実入り良い。

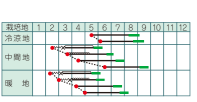


1ℓ袋

髙農品種 やっぱりおいしい茶毛の早生種

グリーンホーマー

- 白鳥系から改良した早生大莢の豊産種。白 鳥系より早生で生育旺盛。
- 毛は灰白色。白花で、草丈50cm位。
- 莢は鮮緑色の豊満な3粒莢が揃う。





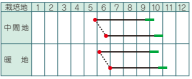
髙農品種

れる。

コクと甘みのある黒エダマメ

小袋 1dl袋 1&袋

- 早生系黒大豆の枝豆用品種。
- ●草丈はやや高性。葉色濃く、分枝がやや多 い。紫花で、着莢はやや疎。
- 莢は淡褐色の毛茸。2粒莢が多い。
- 収穫適期は莢内の子実が色づき始める前後 か、やや早めに収穫する。





高農品種 ゆでても濃色、やわらかい

セルシー菜豆

- つるなし、すじなし、丸莢の豊産種。
- ●莢は極濃緑色で光沢があり、曲がり少なく、 長さ12~13cm、幅約7mm。
- ●草丈は55~60cmで、播種後55日~58日 で収穫期に達する。
- 動でても色落ちしにくく、見栄え良い。

- XL (
栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地					•.	`\						
中間地		•::;	×=				_'	٠.,				
暖地		•:::	·×-					•	•	-		_



高農品種 一斉収穫もでき、濃緑で揃いがよい

トから上までサヤー杯

イサス 「つるあり種」 <u>小袋</u> 「ケンタッキータイプ」 12袋

高農品種 食欲そそる茹であがり!

髙農品種

り少ない。

小袋 1dl袋 12袋

小袋

10袋

んげ

セプター菜豆

髙農品種 たくさんとれるスリムな菜豆

- つるなし、すじなし、丸莢の中生種。 ~8mm位。
- ■草丈は60cm前後で、播種後60~62日で収 穫期に達する。
- 葉は小葉で、分枝数、花数多い。

栽	培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷	ハウス				•		-						
冷涼地	露地					<u> </u>	٠	٠٠٠.					
ф	ハウス	-	•	•	-								
	露地				•		-		•				
暖	ハウス									•			
抽	トンネル	•		•	_								



● つるなし、すじなし、丸莢で極めて着莢の良い

● つるなし、すじなし、丸莢の早生豊産種。

● 莢は鮮緑で、長さ12cm位。やわらかく曲が

● 草丈50cm位。播種後55日位で収穫期に達

栽培地 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

- 莢長10~11cm位でS・M規格品がよく揃 う。秀品率は80~85%と高い。
- ●草丈45cm位。子実の肥大が緩慢のため-斉収穫が可能。
- 播種後55日位で収穫期に達する。

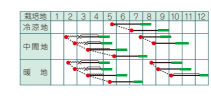
栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
冷涼地					•	٠٠٠.		=				
中間地		•:••	×	=	.	_	•	•	_		-	
暖地		•	×	=				•	•	_	_	



高農品種 さやの長さ15cmでよくとれる

1ℓ袋

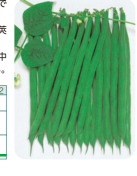
- つるなし、すじなし、丸莢の早生豊産種。
- ●莢は鮮緑色でやわらかく多肉で曲がり少な い。長さは15cm位。
- 草丈約50cm。播種後55日位で収穫期に達





● つるあり、すじなし、丸莢で、播種後55日位で 収穫できる早生豊産種。 ● 莢の長さは20cm位だが、8~12cmの若莢 で収穫すると見栄えがする。 冷涼地

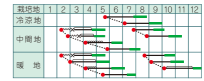
● 低節位から着莢が安定し、早期収量が多い。中 期以後は主茎を中心にして長期間収穫できる。



高農品種 長さ18cmのやわらかい平莢

ファンシー菜豆

- つるなし、すじなし、平莢の早生豊産種。
- 莢は濃緑色で、長さ約18cm、幅1.2cm位で 曲がり少なくよく揃い、食味に優れ、収穫期 ●草丈は45cm位。播種後50日位で収穫期に



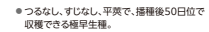


つるなしいんげんでも栽培中の条件により、つるが出ることがあります。

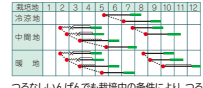
34

33

莢がやわらかくて、おいしい



- 莢は濃緑色で、長さ約13cm、幅1.5cm位。 やわらかく、食味良い。 ● 草丈約50cm、葉は濃緑、中葉の豊産種で作
- り易い。





10袋



お手軽・簡単り

1)

んげん

インゲンマメに 挑戦しよう!!



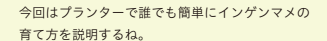
ヨネヤン

みんなはインゲンマメを育てたことが あるかな?

タカヤマシードでは多数のインゲンマメを 取り扱っていて、特徴も様々。

ツルありやつるなし、平サヤや丸サヤなど、 どれもおいしくてオススメだよ!





まずは品種選びだ! オススメはつるなしインゲンマメ!

ツルありだと、2m以上に大きくなっちゃうから プランターだと大変なんだ。

だからつるなしがオススメ!

つるなしの中でもおいしい**アポロがオススメ!**

アポロは草丈約50cm、播種後約55日ほどで収穫 ができるから栽培管理も楽だよ!



インゲンマメのタネ。赤いのは消毒したタネ

オススメは

アポロだよ!

病気に強い!!

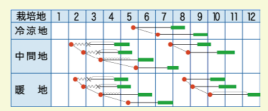
まずはプランターと土、インゲンのタネを用意しよう! 一般に販売されている園芸用の土は約30日程度で栄養 がなくなってしまうので注意が必要!

プランターは深さ20cm以上のものを選ぼう!



発芽したてのインゲンマメ、鳥に注意

アポロの栽培表



種まきはタネの袋の裏に載っている栽培表を参 考に種まきをしよう!

栽培表より早まきや遅まきをすると着花不良や 生育不良につながるので注意!

種まき



種まきは深さ2cm程の穴をあけ3粒ずつ撒きます。 種まき後は軽く覆土してたっぷり水をやり地温が20℃

から30℃程度になるようにしよう。 芽は4日から5日ほどで出てきます。

ここで注意ポイント!

鳥さんたちはマメが大好物!

発芽したての双葉も大好物だから本葉が出るまで気を付 けよう!

管理作業

おいしいインゲンマメを収穫するためには、インゲンに 栄養をしっかり与えることが大切!

種まきから約40日ごろに開花し始めるのでそのころに 追加で肥料をあげよう!

1a当たり窒素成分3kgが理想。プランターでは株元に化 成肥料を大さじ一杯分あげよう!



セルシー2株からこんなに収穫できたよ!

開花したインゲンと未熟さや、もう少しで収穫だ



花も咲き待ちに待った収穫♪

でも油断大敵、インゲンは寒さにも暑さにも弱い! 10℃未満になると落花してしまうし、莢も30℃以上、 12℃未満になると落莢や奇形莢につながってしまうの で注意!

花が咲いてから約10~15日で肥大して収穫が可能に! 収穫期間は15日から20日程と短いので収穫タイミング を逃さないようにしよう!

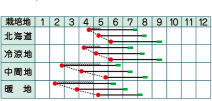
一代交配 甘さ極めた純白コーン!

シルバースノー

小袋 200粒袋

2000粒袋

- ●84~86日で収穫期に達する中早生・純白種。粒皮やわらかく、極めて甘い。
- 初期生育が旺盛で、倒伏にも強く、栽培しやすい。
- 穂は包皮の被り良く、包皮色も濃く見栄えがいい。
- 先端稔実性に優れ、穂重400g以上(皮付穂重)の大穂となる。
- ●トンネル栽培から露地マルチまで栽





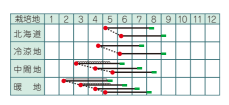
一代交配 すごく甘くて、生食OK!

味なコーン

小袋 200粒袋

2000粒袋

- ●84~86日で収穫期に達する中早生・イエロー種。粒皮非常に柔らかく、甘味極めて
- 包皮の被り良く、包皮色も濃い。旗葉も大きくしっかりしているので見栄え良い。
- 粒列は14~16条で先端稔実性に優れる。大型穂になり、収量性に富む。
- 発芽・低温伸長性が良いため、ハウ ス、トンネル栽培にも適する。





一代交配 夏のビッグな贈りもの!

サマーテイスト

小袋 200粒袋 2000粒袋

- ●88~90日で収穫期に達する中早生種。
- 雌穂は包葉の被り良く、約430g(皮付穂重)の大型穂でよく揃う。
- 先端稔実性に優れ、粒列は16~18条で粒並びがよい。
- 糖度ののりがよく、粒皮はやわらかい。
- ●草丈は180~190cmくらいで倒伏 に強い。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道					•							
冷涼地				•	****	-		_				
中間地			•	•	••••			=	_			
暖地			*****	•			•	-				



一代交配 世界に広がるこのおいしさ!

ワールド21章

● 雌穂は約430g超(皮付穂重)の大型穂。

●85~87日で収穫期に達するバイカラーの中

● 粒は黄色と白色が3:1位でバランスよく混じ り、粒列は16~18条。

栽培地	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道					•-	•						
冷涼地					•	٠.			L			
中間地			•	•••	·•		_	_				
暖地			٠.,	••••	•							



● 播種後84日で収穫できる、バイカラーの早生

一代交配 ひと足早い夏のおとずれ!

早生フィーバー82 10歳 10歳

- 雌穂は皮付で380g以上の大穂で、粒色、包 皮色共に濃い。
- 粒列は16条位で並びよく、黄色と白色が3:1 位でバランスよく混じる。





野菜種子粒数表

品 名	20ml粒数 (※は1dl)	品 名	20ml粒数 (※は1dl)	品 名	20ml粒数 (※は1dl)
たまねぎ		かぶ		きゅうり	
トップゴールド305(900B)	-	F1CR玉鈴中かぶ		F1グッドラック胡瓜	350粒規格
トップゴールド320		F1CR京紅蕪	,	F1夏の輝胡瓜	510
サラダたまねぎ	_,	F1CR若紅蕪		F1青力節成五号胡瓜	400
エイワン玉葱		F1白銀小蕪	-	F1青力二号胡瓜	540
F1トップゴールド415		F1つやひめ蕪		F1万里の香り	520
F1トップゴールド430		F1玉姫蕪		F1T型新四葉胡瓜	420
F1トップゴールド515		F1耐病銀鈴早生蕪		F1近成夏山東胡瓜	410
F1トップゴールド525		F1CR京の味大丸蕪		F1近成夏四葉胡瓜	440
F1スーパームーン		F1改良早生大丸蕪	3,100	F1近成ときわ胡瓜	410
F1緋駄天赤玉葱	2,400	キャベツ		F1白イボ半白節成胡瓜	560
F1緋だまり赤玉葱		F1賀茂みどり甘藍	4,700	トマト	
F1緋蔵つ子赤玉葱		F1春の泉甘藍		F1福寿百号トマト	1,400
F1大緋球赤玉葱		F1YR晴徳甘藍	3,100	F1オレンジチャームミニトマト	100粒規格
F1天寿玉葱		F1夏玉甘藍	2,400		1,000粒規格
サラダレッド赤玉葱		F1YR優徳甘藍	3,000	ステラミニトマト	4,300
髙農黄金玉葱		F1永徳甘藍	3,900	すいか	
髙農丸型玉葱	3,000	F1YR冬玉甘藍		F1恋あかね西瓜	200粒規格
葉菜		F1四季穫甘藍	_	F1ブラックボス黒皮大玉西瓜	200粒規格
F1京だよりみずな		F1秋蒔極早生AK甘藍	2,500		200粒規格
F1四季細菜みずな	5,500	はくさい		F1美編三号西瓜	280
F1のってる菜みずな	-,	F1CRご黄げん65白菜		F1紅小玉TW西瓜	330
F1シャキさらみずな		F1CRご黄げん70白菜	4,500		330
F1サラダ用水菜		F1CRご黄げん75白菜	4,700	ピーマン	
F1京奏曲みぶな		F1CRご黄げん90白菜		F1サラダピーマン 各色	250粒規格
F1京風味みぶな	-	F1強力六十日白菜		F1豊年みどり二号ピーマン	1,400
F1京小判小松菜		F1省力新二号白菜		万願寺とうがらし	1,700
F1はるな小松菜		F1省力三号白菜	3,200		1,300
F1かおる小松菜	4,600	ほうれんそう	(00.0)	髙農ししとう	1,500
F1びはく菜		F1スラッガー	(80ml)3,800		1,900
F1友情菜		F1ルーブル	(80ml)3,100	メロン	400%1+1114
F1優愛菜		F1サラード		F1グレース114	100粒規格
F1白茎優愛菜		F1モナリザ 7		F1グレース	100粒規格
F1CR四季チンゲンサイ		F1ダイナマイト		F1ラブソング	100粒規格
F1平成5号チンゲンサイ		F1ニューホープ		みずほニューメロン	900
チンゲンサイ		F1晩抽スタミナ	*3,200	タイガーメロン	660
株張中大葉新菊	3,100	ブロッコリー	2.400	にがうり	**400
サラダだよ		F1ネオグリーン	3,100	沖縄中長ゴーヤ	*180
モロヘイヤ	8,600	カリフラワー	4.000	かぼちゃ	*450
だいこん	4.400	F1ネオホワイト	4,000	F1栗太郎南瓜	*150
F1おでん用大根	1,100	レタス	0.200	F1七福南瓜	*250
F1春仕立大根(TPS-7303)		赤丸サラダ菜	-	鹿ヶ谷南瓜 ムナ東田 三年末日	*450 *450
F1夏仕立大根(TPS-7250)		プレジデント		台木専用 元気南瓜	*180 *180
F1冬仕立大根		サマーベストEX		台木専用 新土佐A号南瓜 えだまめ	× 180
F1冬職人大根 F1新天地大根		グリーンフィールド サニーレタス	8,900	きたのさと枝豆	*190
F1風雲児大根	1,000		8,900	ビッグスリー枝豆	×170
F1YR愛宕大根		F1紅光五寸人参	3 700	グランプリ枝豆	×170 ×180
F1YR新富王大根		下 和儿丑 八多		宝石枝豆	× 180 × 190
F1耐病東山大根		髙農夏蒔五寸人参		五〇代立 改良系 夏の友枝豆	×190 ×190
F1晴輝総太り大根		高農真紅金時人参(毛除)		夏の語らい枝豆	*190 *190
F1四季まさり大根		パックン長ミニ人参	-	グリーンホーマー枝豆	*220
F1春まさり大根	1,400		13,200	アンプラスト 校立	*120
F1味職人大根		栄洛黒葱	4,300	いんげん	
F1ミニピタ大根		延暦葱	-	セルシー菜豆	*410
F1白天勇大根		分けつ万来葱		セレモニー菜豆	*300
F1耐病貴船大根		髙農白長葱	-	セプター菜豆	*410
F1耐病夏富士大根		ニラ葱 スーパーワイド		ナール菜豆	*450
F1夏蒔みの早生大根	760	オクラ	_,	アポロ菜豆	*230
F1耐病しらかわ大根	940	F ₁ グリーンファイブ	240	カンサス菜豆	*290
F1京の冬大根	800	なす		つるなしプラス菜豆	*230
F1古都丸聖護院大根		F1紫光茄子	2,400		×150
髙農聖護院大根		F1藤姫長茄子	1,000粒規格	スィートコーン	
髙農早生大蔵大根		賀茂なす	2,000		200粒規格
高農みの早生大根	770	えんどう		F1味なコーン	2,000粒規格
髙農春豊時無大根		紫御膳	*280	F.H. = 231.5V	200粒規格
マスコット二十日大根		緑ウスイ	*280	F₁サマーテイストEX 	2,000粒規格
F1はつぱムトシくん葉大根	930	そらまめ		E.D.	200粒規格
		船岡一寸	*24	F1ワールド21EX	2,000粒規格
		ごぼう		F1早生フィーバー82	*400
		サラダごぼう	690	F ₁ シルバースノー	200粒規格
		髙農赤茎白肌牛蒡	680		2,000粒規格

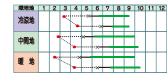
みずな

食物繊維とビタミンA、ビタミンCを

多く含む辛味のない甘とう…

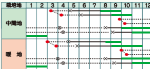
伏見とうがらし

みぶな



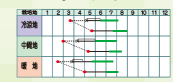


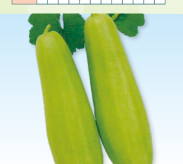
ビタミンA、ビタミンC、 ビタミンE、リノール酸を多く含む





栄養成分豊富でヘルシー!









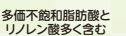


栄養成分豊富でヘルシー! みそ田楽がおすすめ…







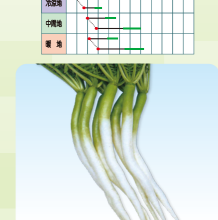












栄養成分豊富でヘルシー!

青味だいこん



Traditional vegetables in Kyoto.

栄養成分豊富でヘルシー!

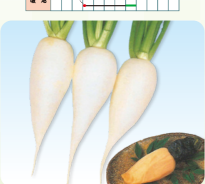
丸だいこん

栽培地 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4

すぐき菜









ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンC、 リノール酸、食物繊維を豊富に含む

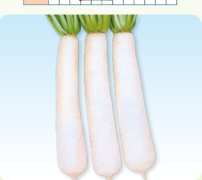






カリウム、ビタミンA、 ビタミンCを多く含む 茎だいこん

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
冷涼地		7										
中間地			\									
暖地			•									



カリウム、ビタミンA、 ビタミンCを多く含む





固定種取り扱い一覧

7	
京野菜シリーズ	インゲン(つるなし)
賀茂なす	セルシー菜豆
万願寺とうがらし	セプター菜豆
伏見とうがらし	プラス菜豆
桂うり	セレモニー菜豆
鹿ケ谷かぼちゃ	ナール菜豆
<u> </u>	アポロ菜豆
ステラミニトマト	ファンシー菜豆
きゅうり	山城丸莢黒菜豆
純系四葉胡瓜	本金時菜豆
青長地這胡瓜	大正金時菜豆
ときわ地這胡瓜	紅絞り金時菜豆
日支胡瓜	白金時菜豆
巨大青大長胡瓜	長鶉菜豆
霜不知地這胡瓜	インゲン(つるあり)
なす	カンサス菜豆
橘田中長茄子	白衣笠菜豆
(梅田中長加丁) 博多長茄子	
	無权立来立 尺五寸菜豆(ケンタッキーワンダー)
ポープ スイカ スイカ 新大和二号西瓜	大平莢尺五寸菜豆
	アメリカ尺五寸菜豆
メロン・まくわ	穂高菜豆
みずほニューメロン	大丸鶉菜豆
虎皮タイガーメロン	大虎鶉菜豆
菊メロン	えだまめ
黄金九号甜瓜	きたのさと枝豆
金俵甜瓜	夏の語らい枝豆
銀泉甜瓜	丹波の香枝豆
奈良一号甜瓜	ビッグスリー枝豆
白梨甜瓜	改良夏の友枝豆
甘露甜瓜	グランプリ枝豆
つけうり	宝石枝豆
東京大白瓜	グリーンホーマー枝豆
沼目白瓜	奥原早生枝豆
青大長縞瓜	早生白鳥枝豆
黒門青縞瓜	雑 豆
徳佐瓜	花豆(赤花)
とうがらし	花豆(白花)
髙農カリフォルニアワンダー	赤種三尺大長ささげ
髙農ししとう	黒種三尺大長ささげ
八ツ房蕃椒	黒十六ささげ
鷹の爪蕃椒	白刀豆
オクラ	赤刀豆
オクラ クリムソンスパインレス	鶴の子大豆
かぼちゃ	白大粒玉錦大豆
富津黒皮南瓜	フクユタカ大豆
小菊南瓜	サチユタカ大豆(PVP)
打木赤皮甘栗南瓜	タマホマレ大豆
芳香青皮甘栗南瓜	丹波献上黒大豆
そうめん南瓜	
その他	早生夏小豆
白胡麻	大粒落花生(半立性)
黒胡麻	小粒落花生(立性)
金胡麻	実取りささげ(赤種子)
<u> </u>	************************************
<u>~こ。</u> 赤縮緬しそ	太へちま
- 赤稲樋して 青縮緬しそ	ふべらぉ 六尺大長へちま
E THE THE LATE	
	大冬瓜
はぶ草(実取用)	
はぶ草(実取用) はぶ草(葉取用)	大兵丹
はぶ草(実取用) はぶ草(葉取用) つるむらさき(緑茎)	干成兵丹
はぶ草(実取用) はぶ草(葉取用) つるむらさき(緑茎) つるむらさき(紫茎)	千成兵丹 沖縄中長ゴーヤ
はぶ草(実取用) はぶ草(葉取用) つるむらさき(緑茎) つるむらさき(紫茎) エンサイ	千成兵丹 沖縄中長ゴーヤ 沖縄あばしゴーヤ
はぶ草(実取用) はぶ草(葉取用) つるむらさき(緑茎) つるむらさき(紫茎)	千成兵丹 沖縄中長ゴーヤ

秋	種
かぶ	つけな
聖護院大蕪	半結球山東白菜
天王寺蕪(丸葉系)	べかな
寄居蕪	雪白体菜
博多据り蕪	京壬生菜(早生)
金町覆下小蕪	京壬生菜(晩生)
早生時無小蕪	千筋京水菜(早生)
本紅赤丸蕪	千筋京水菜(晩生)
日野菜	ビタミン菜
加茂酢茎菜(すぐき)	丸葉小松菜
だいこん	晚生小松菜
髙農聖護院	三池赤茎大葉高菜
高農みの早生	純赤茎縮緬高菜
大蔵大根	柳川青茎大葉高菜
六歐六版 青首宮重長太大根	
再自呂里及本人依 青首宮重尻丸大根	
	黄からし菜
総太り宮重	葉からし菜
打木源助二号	若菜用早生油菜
方領大根	野沢菜
白首長太宮重大根	仏国大葉白茎恭草
阿波晚生沢庵大根	西洋白茎恭草
和歌山大根	日本恭草(唐ちしゃ)
白首尻丸京大根(白上り京大根)	赤根不断草
早生四十日大根	うまいな
かいわれ大根	関西白茎三つ葉
葉取用大根(青首系)	お多福新菊
桜島大根	大葉新菊
赤筋大根	中葉新菊
早太り花不知時無大根	株張り中葉新菊(NO.55)
寒越時無大根	株張り中大葉新菊
白首夏大根	ねぎ
二十日大根	改良分けつ万来葱
マスコット	京都九条太葱
コメット	浅黄系九条葱
ホワイトアイシクル	高農白長太葱
フレンチブレックファースト	石倉根深太葱
たまねぎ	下仁田葱
貝塚早生	ニラ葱スーパーワイド
泉州中甲高	中国野菜
えんどう	チンゲンサイ
紫御膳	パクチョイ
緑ウスイ	タアサイ
ウスイ	コウシンダイコン(紅芯)
	アオナガダイコン(支那青大樹
改良仏国大莢	ホウレンソウ
極早生白花つるなし	次郎丸法蓮草
極早生赤花つるなし	若草法蓮草
赤花鈴成砂糖	日早仏建早 豊葉法蓮草
クン・1 レットル・レン かっ	
	日本注浦日
そら豆	日本法蓮草
そら豆 船岡一寸蚕豆	日本大葉法蓮草
そら豆 船岡一寸蚕豆 一寸大蚕豆	日本大葉法蓮草 ビロフレー
そら豆 船岡一寸蚕豆 一寸大蚕豆 中於多福蚕豆	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆はくさい	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参 高農真紅金時人参(毛除)
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆はくさい京都白菜三号	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参 高農真紅金時人参(毛除) 新黒田五寸
そ6豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆京都白菜三号キャベツ	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参 高農真紅金時人参(毛除)
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆はくさい京都白菜三号	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参 高農真紅金時人参(毛除) 新黒田五寸 国分鮮紅大長人参 チャンテネー
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆はくさい京都白菜三号キャベツ富士早生甘藍	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参 高農真紅金時人参(毛除) 新黒田五寸 国分鮮紅大長人参 チャンテネー
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆はくさい京都白菜三号キャベツ富士早生甘藍	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参 高農真紅金時人参(毛除) 新黒田五寸 国分鮮紅大長人参 チャンテネー
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆はくさい京都白菜三号キャベツ富士早生甘藍子持甘藍	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル にんじん 高農鮮紅五寸人参 高農真紅金時人参(毛除) 新黒田五寸 国分鮮紅大長人参 チャンテネー
そら豆 船岡一寸蚕豆 一寸大蚕豆 中於多福蚕豆 さぬき長莢蚕豆 中共蚕豆 はくさい 京都白菜三号 キャベツ 富士早生甘藍 子持甘藍 青汁ケール ブロッコリー/カリフラワー	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル
そら豆船岡一寸蚕豆一寸大蚕豆中於多福蚕豆さぬき長莢蚕豆中共蚕豆はくさい京都白菜三号キャベツ富士早生甘藍子持甘藍青汁ケール	日本大葉法蓮草 ビロフレー ノーベル

白茎葉牛蒡

ONE DISH RECIPE

簡単だけど本当においしい! さっぱり系サラダのレシピ

水菜とリンゴのサラダ



材料水菜 1袋200g
ハム 4枚
リンゴ 1/2個
マヨネーズ 適量

- 1 水菜をよく洗い、2cmくらいに切る。
- 2 いちょう切りの皮つきリンゴとハムの細切りを1に加えてマヨネーズで和える。器に盛りつけ完成。

赤玉葱と生ハムのマリネ



材料

赤玉葱 1/2個生ハム 20gレモンスライス 1枚パセリ 少々

★マリネ液

酢大さじ2オリーブオイル大さじ1はちみつ大さじ1ハーブソルト少々

- ↑ 赤玉葱を薄くスライス。
- 2 生ハムは3等分にカット。
- 3 マリネ液は材料を入れて十分に混ぜ、ボウルに入れる。 そこにカットした赤玉葱を入れてよく和える。 ラップをかけて30分程冷蔵庫で冷やす。
- 4 生ハムとレモンスライスを入れて和え、 器に盛りつけ、パセリを散らして完成。

お好みで ブラックペッパーや カット胡瓜を いれてみてもよし。

42

播種期表・記号説明

●各品種の作型図はあくまでも参考としてご活用ください。実際の栽培には、貴産地の気候条件に適していると思われる 作型で栽培してください。





ハウス着果確認マルチ栽培貯蔵可能期間

営 業 規 定

《ご注文前にぜひ一度お読み下さい》

- 1. ご住所、ご氏名、お電話番号は正確明瞭にお書きください。発送方法等ご指定の場合は併せてご指示ください。
- **2.** ご注文は、すべて前金でお願いいたします。ご送金のないご注文には、代金引換などでお送りすることがあります。
- 3. 運賃および荷造費は、ご注文主でご負担ください。
- 4. 価格は定価表によりますが、相場に変動があります節には成行相場でお引受けいたします。
- 5. ご送金は銀行振込、振替、現金書留でお願いいたします。
 - ●取引銀行 三井住友銀行 京都支店 当座 246609 京都銀行紫野支店 当座 101675 滋賀銀行西陣支店 当座 1194
 - 振替□座 01030-8-5005

振替送金は当方受入に10日位要しますから、お急ぎの節は受領証をご注文書に同封く ださい。

6. お取引きは、すべて当営業規定をご了承済みのこととして、お取扱いさせて頂きますのでご承知ください。

種子と責任

種子は、播種後の栽培条件、天候等により、その結果が異なることがあり、結果不良の場合でも、補償はお買上げ代金の範囲内とさせていただきます。ご返品は一切受取りません。なお種子は、そのまま播種することを前提に調製していますので、独自に再加工(シードテープ、ペレット、コート等)された場合につきましては、責任を負いかねますのでご了承下さい。

種子取扱い上の注意

- 1. 種子を食用、飼料用に使用しないでください。
- 2. 小児の手のとどかない所に保管してください。

RENEWAL WEBSITE





ホームページはこちらから

株式会社 タカヤマシード

- 社 612-8371 京都市伏見区竹田松林町 25 ●本 TEL(075)605-4455(代表) FAX(075)605-4477 E-mail:t-seed@takayama-seed.co.jp http://www.takayama-seed.co.jp/
- ●研究農場 〒520-1217 滋賀県高島市安曇川町田中 TEL(0740)32-1644(代表) FAX(0740)32-3445

