

タカヤマ交配 超特急出荷が可能!

サラダホワイト

小袋 20m袋 2dL缶

●特性

- ①本種は黄玉葱と白玉葱との間の一代交配種である。
- ②草丈はやや低めであるが生育旺盛で、葉色は濃い。
- ③玉は白色で美しく、中甲球である。
- ④肉質は黄玉葱に近く、糖度は高い。球重は250g位である。
- ⑤作型については、暖地では冬どり栽培と春どり栽培ができる。

●ポイント

- ①発芽は、高温条件下では著しく劣るので、地温を下げる工夫が大切である。
- ②育苗時の高温・強日射、乾燥、肥料不足等の条件が重なると、芯止まり苗（セト球化）が起こるので注意する。
- ③玉の肥大期には、地温の高い方が肥大が早いので、地温の確保に努める。

栽培地	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
暖 地		●	···x	(冬どり栽培)								
中 間 地		●	···x									

予告



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 (TPS-900B)

小袋 20m袋 2dL缶

●特性

- ①本種は早期出荷に適した超極早生の黄玉葱である。
- ②葉長は70cm位で、葉は鮮緑色で立性を示す。
- ③球重は250g位で良く揃い、球高系数は約70で扁円形を示す。
- ④食味は極めて良く、糖度が高く、辛味の少ない玉葱である。サラダ用玉葱として利用価値が高い。
- ⑤一般地では、9月上旬まで3~4月中旬どりの作型に適し、暖地では、8月下旬まで2月に葉付き玉葱として出荷可能である。

葉付き収穫 栽培	収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
	1~2月	●	···x										
	2~3月	●	···x										

●ポイント

- ①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。
- ②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。
- ③肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖 地		●	···x									
中 間 地		●	···x									



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 20m袋 2d缶 コート種子

●特性

- ①本種は、青切り用超早生種である。
- ②暖地の秋まきで、3月中旬からの収穫が可能である。
- ③球形は甲高球で、球重250g位で良く揃う。規格内収量の多い多収性品種。
- ④草勢は強く立性で、葉色は濃く、首部のしまりが良い。
- ⑤抽苔、分球、裂球が極めて少なく、作り易い。

●ポイント

- ①極端な早まきは、苗が大きくなりすぎて分球、抽苔をまぬくので、適期播種し、若苗育苗して、適期定植を心掛ける。
- ②定植時、やや深植えにする。
- ③栽培地は温暖な所が良く、土質は砂壤土が適する。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖 地	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(マルチ)
中 間 地	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(マルチ)

農水省品種登録 第16466号



(登録名 TG-320)



■葉付き収穫栽培

●ポイント

- ①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に、乾燥に注意する。
- ②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。
- ③肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。

収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1~2月	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2~3月	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

高農品種 水分の多いあま〜い玉葱

サラダたまねぎ

小袋 20m袋 2d缶

■セット栽培

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
年内から 葉付 収穫	●	···△	—	—	—	x	x	—	—	—	—	—
早春収穫 ハウス又はトンネル	●	···△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

△：セット収穫
■：セット収穫
×：苗床移植
—：ハウス又はトンネル

●ポイント

- ①播種適期をつかみ約70日の育苗で、径約2cmの充実したセット球を仕上げる。
- ②セット球の定植適期幅は比較的狭く、その適期をつかむこと。
- ③肥培管理は、初期育成の促進を図るのが最大のポイント。追肥は、葉勝ちにならないように、分施することが大切。

■葉付き収穫栽培

収穫時期	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1~2月	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2~3月	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●ポイント

- ①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に、乾燥に注意する。
- ②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。
- ③肥大期は、NよりP、Kの肥効を高める施肥設計とする。

■普通栽培

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
暖 地	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(マルチ)
中 間 地	●	···x	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(マルチ)



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 20ml袋 2d缶

●特性

- ①本種は雄性不稔利用による一代交配種である。
- ②収穫は、5月中旬～下旬の中生種である。熟期はトップゴールド525より5日位早い。
- ③草勢は旺盛で、葉色は濃い。
- ④球は肩張りよく、1球重は330～350g位でよく揃う。
- ⑤球皮は濃い褐色で見栄えよく、市場性に富む。
- ⑥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。

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 5月下旬～収穫の中晩生種!

トップゴールド525

小袋 20ml袋 2d缶

●特性

- ①本種は雄性不稔利用による一代交配種である。
- ②収穫は、5月下旬からの中晩生種である。天寿玉葱より5日位早く収穫できる。
- ③草勢は旺盛で、葉色は濃い。
- ④球は丸型でかたくしまり、1球重は330～350gでよく揃う。
- ⑤球皮は濃い褐色で見栄えよく、市場性に富む。
- ⑥適作型の場合、吊り玉貯蔵や冷蔵貯蔵等により健全率を高めることができ、年内頃まで貯蔵できる。

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



タカヤマ交配 4月上旬～収穫の早生種!

トップゴールド415

小袋 20ml袋 2d缶

●特性

- ①本種は黄玉葱で、早生系の一代交配種である。
- ②4月上旬から収穫可能で、早期出荷に適した品種である。
- ③草勢は旺盛で、葉色は中位。
- ④球は甲高球でしりょうく、1球重は280～300gでよく揃う。
- ⑤球皮は濃い褐色で見栄えよく、市場性に富む。
- ⑥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である。



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

高農交配 おいしくて2月まで貯蔵できる

天寿玉葱

小袋 20ml袋 2d缶

●特性

- ①本種は雄性不稔利用による一代雜種で、貯蔵性抜群の中晩生種である。
- ②草勢が旺盛で作りやすく、草姿は立性で葉色濃く草丈はやや高く、うろ質が多い。
- ③球揃いよく350g位の大玉で、球形は球高係数90前後で、首の繋りよく多収である。外皮は厚く美しい褐色で、肉質は堅くしまり、萌芽おそく、腐敗少なく、商品化率が極めて高く、長期の貯蔵に適する。適作型の場合吊り玉貯蔵および冷蔵貯蔵による健全球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	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!

緋蔵っ子

小袋 20m袋 2d缶



●特性

- ①本種は中晚生のF1赤玉葱である。
- ②本種は長期貯蔵が可能である点が最大の特徴である。
- ③草姿は立性であり、生育旺盛で、抽苔・分球が少なく作りやすい。
- ④玉は甲高球で350g内外になり、収量性が高い。
- ⑤球色は赤紫を示し、中心部まで赤い。
- ⑥辛味が少なく、食味が極めて良い。
- ⑦青切りから12月までの出荷が可能である。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖 地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

農水省品種登録 第20932号

(登録名 TPS-157)



高農交配 濃紅で、味のよい早どり甲高種

緋だまり

小袋 20m袋 2d缶 コート種子

●特性

- ①早生系赤玉葱の一代交配種である。暖地では5月上旬より出荷可能で早どり用として適している。
- ②草姿は立性で、草丈も高く、75~80cm程度。葉は濃緑色である。
- ③球形は甲高球で、250g位で揃いよく、裂球、分球の発生は少ない。
- ④外皮は鮮やかな鮮紅色で、収穫後1ヶ月位たつと中心部まで発色し、美しい。
- ⑤食味はみずみずしく、辛味も少ないので、生食用に適する。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖 地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



タカヤマ交配 収量性大!大型赤玉葱!

大緋球

小袋 20m袋 2d缶

●特性

- ①本種は雄性不稔性利用による中生のF1赤玉葱である。
- ②草勢は強く、生育旺盛で葉色は濃い。玉肥大の良い多収性品種である。
- ③球は大型の正円に近い甲高球で揃いよく、首部のしまりが良い。黄玉葱より大型で、1球重平均350gの大玉になる。
- ④球皮色は濃紅色で、中心部まで発色し、見栄えがよく市場性が高い。
- ⑤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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



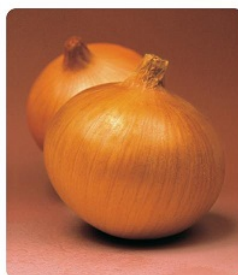
高農品種 青切り、貯蔵用に

高農黄金玉葱

小袋 20m袋 2d缶

- ①本種はその名の示す如く、中生中甲高、黄金色の超豊産大玉種で玉揃いよく肥大性に富む多収優良種である。1個重330g位で、中生種のわりにその貯藏性の高いことは特に注目に値する。
- ②葉はやや大型で生育は極めて旺盛である。
- ③乾燥球の表皮は濃い黄金色で、首がよくしまり貯藏しても市場性が高い。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖 地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



高農品種 貯蔵用の中晩生多収品種

高農丸形玉葱

小袋 20m袋 2d缶

- ①貯蔵用品種として育成された豊産多収の中晩生系である。
- ②葉は濃緑で草勢強く、葉身はやや細く立性。
- ③球は円形に近く、1球平均330g。
- ④首部細く、よく繋り、表皮は濃褐色で崩芽遅く腐敗極めて少なく貯蔵性が高い。

栽培地	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
冷涼地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中間地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖 地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

