

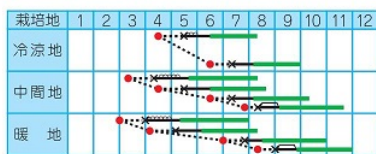
高農交配 ウドンコ病、ベト病に強い!

グッドラック

小袋 350粒袋

●特性

- ①耐暑性に秀れ、耐病性、特にウドンコ病、ベト病に強い耐病性を持つ、栽培容易な短形白イボ種。
- ②果は21~22cmでよく揃い、果色は濃緑色で光沢があり、高温乾燥期にも色あせしない。
- ③肩張りがよく尻太果や尻細果の発生が少なく、秀品率が極めて高い。
- ④葉は濃緑で丸葉、大きさは中位。節間は比較的短かく、雌花は多い。
- ⑤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多収種。



高農交配 照り輝く光沢の多収種

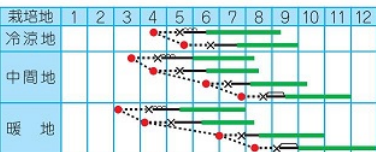
かがやき

夏の輝

小袋 20m袋

●特性

- ①耐暑性、耐病性(ベト、ウドン粉病)に秀れた栽培容易な短形白イボ種。
- ②果長21~22cm、濃緑色で光沢があり高温乾燥期にも色あせしない。
- ③肩張りがよく尻太果や尻細果の発生が少なく、果揃い抜群で秀品率が極めて高い。
- ④葉は濃緑で大きさは中位。側枝の発生よく、早熟栽培では中~短側枝となり過繁茂になりにくい。
- ⑤主枝雌花率は3~4月まで50~60%と高く、側枝も連続して雌花節となる多収種。



高農交配 作り易くて、どんどんとれる

せい りき ふし なり

青力節成五号

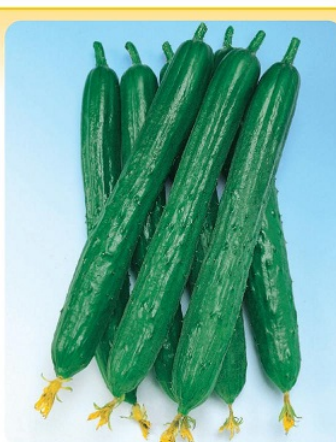
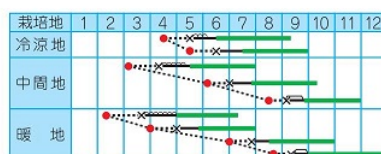
小袋 20m袋

●特性

- ①本種は耐病、耐暑性を兼ね備えた栽培容易な白イボ超多収品種である。
- ②葉は濃緑で丸葉、大きさは中位、節間は比較的短かく、茎は太く、雌花は多い。
- ③果は21~23cm位で濃緑色の長円筒形で肩張りよく、尻の尖り少なく、よく揃い秀品率は特に高い。

春播=トンネル栽培~露地栽培は主枝に80~90%とよく着果し
短側枝型で成り尾りし摘芯の必要がない。

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

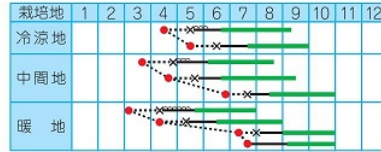
せい りき

青力二号

小袋 20m袋

●特性

- ①葉は濃緑で茎はやや太く、ベト病、ウドンコ病に強く、側枝の発生よく、成り枝成り、房成り、戻り成りを兼ね備えた多収産品種であり、しかも、温度に鈍感で高温期に色ボケしない。
- ②果長22~24cm、肉質緻密で尻部の黄条、尻太り果、尻細り果少なく、イボ低く、鮮濃緑色の果は特に光沢あり美麗である。秀品率極めて高く、食味特に秀れ、苦味全く出ない。
- ③集団栽培に適し、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 20m袋

●特性

- ①本種は、耐暑性があり、ペト病に強い夏秋用の短系四葉胡瓜の一代交配種である。
- ②果実は22~23cmで、従来の四葉胡瓜に比べて、濃緑色で光沢がある。
- ③歯切れのよい肉質で、漬け物やサラダ用に最適。
- ④葉はやや大きめで草勢が強く、後半までツル持ちがよく、多収性である。
- ⑤トンネル・露地～ハウス抑制栽培に適する。
- ⑥春まきでの主枝雌花率は、30~40%となる。

●ポイント

草勢が強いので、元肥は控えめにし、追肥主体の肥培管理をする。

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



高農交配 耐暑性抜群の交配四葉

T型新四葉

小袋 20m袋

●特性

- ①本種は深根性で耐暑性、耐病性(ウィルス、ペト、ウツンコ病)が極めて強く作りやすい豊産性の四葉胡瓜で、夏秋栽培に最高の能力を発揮する。葉は濃緑で節間は中位、飛び成りで側枝の発生が旺盛であり長期にわたる収穫に耐え得る。
- ②果は濃緑色で肩張りよく、イボは小さく、四葉系の欠点である変形果や尻太り果は少なく無いがよい。

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



高農交配 秀品率高く、強健、多収

近成夏山東

小袋 20m袋

●特性

- ①耐暑性・耐病性(ウツンコ、ペト病等)の極めて強い夏秋どりに最適の多収品種である。
- ②葉は濃緑で厚く毛茸多く、蔓は太く節間短く強健で側枝の発生はやや少ない。雌花は主枝の5~6節から着き始め、2~3節連続着生し、数節飛び、再び2~3節連続着生する。
- ③収穫期の果長は28cm位。果色鮮濃緑でイボは低く果面に光沢アリフレームは少ない。苦味は全くなく肉質厚く品質極めてよく、生食および加工用として需要が多い。

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



高農交配 果長27cm位の近成性豊産種

近成夏四葉

小袋 20m袋

●特性

- ①四葉をやや短くし、イボを低くした長さ27cm位の果形整一な近成性豊産種である。
- ②葉は濃緑で厚く、節間短く、側枝数はやや少ないが、雌花数の多いのが特徴である。果は濃緑で苦味なく、普通露地～夏秋栽培に適する。
- ③播種は一般的の四葉よりやや早耕きができる、最適期は4月中旬～5月中旬で、立作りはもちろん地這いにもできる。特に加工用には地這いとして省力栽培を行い反別の大増大が図ることができる。

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



高農交配 立作り、地這兼用の豊産種

近成ときわ

小袋 20m袋

●特性

- ①本種は立作りおよび地這型で側枝の発生が強く、着果力旺盛で主枝には雌花が3~4節連続着生し、従来のときわに比べて極めて豊産であり、播種期の巾が広い。
- ②果は22cm位の鮮濃緑色でイボ少なく、肩張りのよい整形で、秀品率が高い。

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



タカヤマ交配 節成の白イボ半白!

F1半白節成胡瓜

小袋 20m袋

●特性

- ①本種は、白イボの半白胡瓜の一代交配種である。
- ②低温伸長性に秀れ、ハウス半促成トンネル～露地早熟栽培に適する。
- ③果実は23cm位で肩張りがよく、肩部の緑色と下部の白色のコントラストが美しい。
- ④主枝の雌花率は、作期を問わず、ほぼ100%の節成りとなる。

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

