

着果性・肥大性に優れる栽培容易なカボチャ!

(カネコ交配)

カボチャ

栗くり五ご郎ろう

Squash, Kurigorou Hybrid



カネコ種苗株式会社

TEL. 027(251)1611(代)

# 着果性・肥大に優れた栽培容易なカボチャ!

(カネコ交配)  
カボチャ

# 栗五郎

Squash, Kurigorou Hybrid

## ●特性●

- (1) 着果性と肥大力が安定している点が最大の特長で、そのため高い収量性が望めます。
- (2) 果実は2.0kg前後の大きさです。
- (3) 果形は扁円形で、形状の安定性が高く、揃いも良好です。
- (4) 果皮は濃緑色で緑のかすり斑が少し入ります。
- (5) 肉質は粉質、果肉は濃黄色で、調理後の色も鮮やかで新鮮さが強調できます。
- (6) 開花後50日前後で収穫できます。

## ●栽培要点●

- (1) 「あらゆる作型への対応と初期生育の充実」  
汎用性が広く、ハウス促成、トンネル栽培、露地栽培、抑制栽培にて栽培可能です。  
水はけのよい地力のある圃場での栽培をお勧めします。
- (2) 「元肥をマルチ下(ベット下)に十分な施用」  
通常品種の2~3割増しの施肥量が必要です。  
(着果性、肥大に優れるので、多めの元肥の施用がお勧め!)

- (3) 「直播もしくは若苗定植による樹作りの徹底」  
特に抑制栽培では直播が適しています。  
雌花着性が安定しているため、老化苗での定植は避けて下さい。
- (4) 仕立て方としては、親蔓1本仕立てもしくは子蔓2本仕立てが適します。  
広い畝間は避け、株元付近の側枝を少し残して果焼け予防に心掛けて下さい。
- (5) トンネル栽培では、蔓引きをしないこと、低節位からの着果がお勧めです。  
露地栽培では、低節位に着果させないことが重要です!  
特に露地栽培では、株元着果すると急激な草勢低下が起こりやすいので注意して下さい。
- (6) 早めの追肥に心掛け、着果後(開花後)かならず追肥を行います。後半までの樹勢維持が重要です。
- (7) うどんこ病防除の徹底(うどんこ病の発病は品質と貯蔵性の低下につながります。)

## ●栽培作型●

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル	○	×				■						
露地			○	×			■					
抑制								○			■	■

○ 播種期 × 定植期 — 生育期 ■ 収穫期

**カネコ種苗株式会社**

〒371-8503 前橋市古市町1-50-12  
TEL. 027(251)1611(代)

一般社団法人  
日本種苗協会®  
登録番号 16-001号

取扱店