

まさに鈴なり! 高温下でも着莢安定、莢品質・食味ともに優れる中生レギュラー

(カネコ育成)  
エダマメ

すず  
**鈴だるま**

Green Soybeans, Suzudaruma

品種登録出願中(出願名 KAE-006)  
海外持出禁止(公示(農林水産省 HP)参照)

農林水産大臣賞 受賞



カネコ種苗株式会社

TEL. 027(251)1611(代)

まさに鈴なり!高温下でも着莢安定、莢品質・食味ともに優れる中生レギュラー

すず  
(カネコ育成)  
エダマメ **鈴だるま**

Green Soybeans, Suzudaruma

品種登録出願中(出願名 KAE-006)  
海外持出禁止(公示(農林水産省 HP)参照)

●特性●

- (1) 露地マルチ、露地栽培に最適な中生品種です。
- (2) レギュラータイプの良食味品種です。
- (3) 高温下でも着莢良好で、多粒莢率の高い多収品種です。
- (4) 莢は濃緑色の大莢で品質に優れ、莢色の退色も遅く在圃性にも優れます。
- (5) ダイズシストセンチュウレース3に抵抗性を有します。

●栽培要点●

(1)播種

過度の早播きでは過繁茂や倒伏による収量・品質低下が起こりやすいので、適期播種を心がけてください。また、出芽をそろえるために、適温・適湿下での播種に努めます。特に高温期のマルチ直播栽培では発芽時に高温障害が起こりやすいので、地温抑制タイプのマルチを使用してください。乾燥種子が急激に吸水すると、種子組織が物理的に破壊され、出芽及びその後の生育に悪影響を及ぼす恐れがあるので、播

種直後の過剰灌水や降雨による吸水障害には特に注意が必要です。

(2)施肥

一般的な中生品種に準じますが、作型前半は生育が旺盛となりやすいので、生育初期の窒素は控えめとし、着莢から莢肥大期に肥料がしっかり効くよう緩効性肥料の元肥施用や追肥により肥効を調節します。

(3)栽植様式

露地栽培では6,000~7,000株/10aを目安に株間を20~25cm程度とし、肥沃度の低い圃場や遅まきでは株間を狭くします。

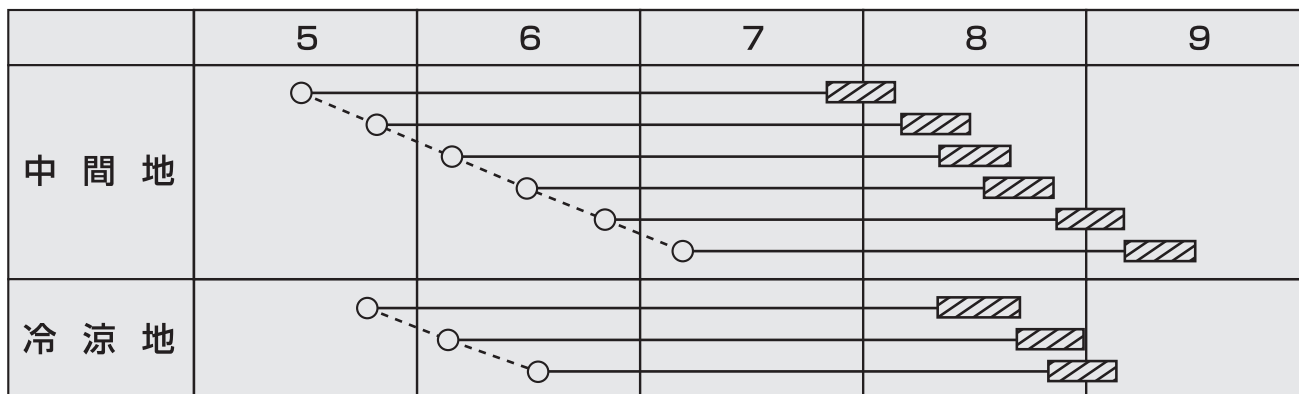
(4)防除

高温期は葉食害虫の他、莢害虫も増加しますので、計画的な防除に努めます。ネット栽培も有効です。

(5)収穫

開花後35~40日程度で収穫となります。莢の肥大状況をよく確認して適期収穫に努めます。

●栽培作型●



○--○ 播種期 — 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  
設立 1922年

取扱店