

トンネル直播でも早生性、草姿安定！早出しに最適な良食味品種！

(カネコ育成)
エダマメ

はつ

初だるま

Green Soybeans, Hatsudaruma



登録品種(登録名 KAE-001)
海外持出禁止(公示(農林水産省 HP)参照)



カネコ種苗株式会社

TEL. 027(251)1611(代)

トンネル直播でも早生性、草姿安定!早出しに最適な良食味品種!

はつ

(カネコ育成)
エダマメ

初だるま

Green Soybeans, Hatsudaruma

(PVP)登録品種(登録名 KAE-001)
海外持出禁止(公示(農林水産省 HP)参照)

●特 性●

- (1) 低温着莢性に優れたハウス・トンネル作型に最適な極早生品種です。
- (2) 特に早出しで優位性を発揮しますが、播種期の違いによる草姿、収量の変動が少なく幅広い作型に適応します。
- (3) 直播栽培でも早生性が安定し徒長しにくい品種です。
- (4) 甘みの強いレギュラータイプの良食味品種です。
- (5) 莢は白毛・濃緑で3粒莢率が高く、莢品質良好です。
- (6) 立性草姿で耐倒伏性に優れ、莢離れが良好で、秀品率が高く機械収穫にも好適です。

●栽培要点●

(1) 播種・育苗

発芽を揃えるために、適湿・適温下での播種を心がけ、厳寒時にはビニールや不織布などの資材を併用し、地温や土壤水分を確保して下さい。播種直後の過剰かん水や降雨による湿害に注意して下さい。

(2) 施肥

極早生標準としますが、厳寒期栽培や移植栽培ではやや多肥とします。

(3) 栽植本数

移植栽培では一般的な極早生品種に準じますが(ハウス20,000~25,000本/10a、露地トンネル10,000~15,000本/10a)、直播栽培では徒長防止のためやや広めとします。

(4) 温度管理

ハウス、トンネル栽培では着莢を安定させるために、開花、着莢期には日中25~30℃、夜温15℃以上を目標に保温、換気に努めてください。

(5) 水分管理

地作り時、定植時には十分な土壤水分を確保し、以後極端な乾燥にならないよう適宜灌水します。開花期以降は十分な土壤水分を確保し、着莢、子実肥大を促します。

※乾燥ストレスにより葉焼けを生じることがあります。

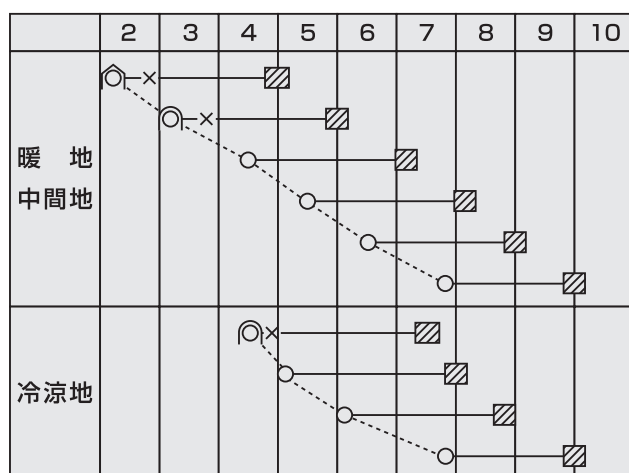
(6) 収穫

開花後30~35日で収穫となります。莢の肥大状況をよく確認して適期収穫に努めます。

(7) 注意事項

高温・多湿期の栽培や過熟収穫では、うどんこ病が発生することがあります。

●栽培作型●



○ 播種期 — 生育期 △ハウス ○トンネル ■ 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
会員番号 10-001号

取扱店