

驚きの低温着莢性と莢品質。早だしにはこれで決まり!

(力ネコ育成)  
エダマメ

ふく  
**福だるま**

Green Soybeans, Fukudaruma



登録品種(登録名 KA-1420)

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)

驚きの低温着莢性と莢品質。早だしにはこれで決まり!

(力ネコ育成)  
エダマメ

# ふく 福だるま

Green Soybeans, Fukudaruma

PVP

登録品種(登録名 KA-1420)

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レギュラータイプの極早生品種です。
- (2) 早だし作型、特に移植栽培で早生性や莢品質等の優位性が発揮されます。
- (3) ダイスシストセンチュウレース3抵抗性品種です。
- (4) 着莢良好で、3粒莢率も高い多収品種です。
- (5) 莢は白毛・濃緑・大莢で美観に優れます。

## ●栽培要点●

### (1)播種

適期播種を心がけてください。出芽を揃えるために、適温・適湿下での播種に努め、厳寒期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ください。また、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

極早生品種の中では生育が旺盛となる品種ですので元肥窒素は控えます。特に残肥や地力のある圃場での直播栽培は過繁茂や倒伏の恐れがあるので、無施肥など積極的に減肥します。

### (3)栽植様式

移植栽培では一般的な極早生品種に準じますが、直播栽培では徒長防止のため、栽植密度をやや広めとします。

使用マルチ例

3415マルチ 約15,000本/10a

3315・9215マルチ 約9,000~10,000本/10a

### (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

生育初期に土壤が極度に乾くようであれば本葉4~5葉期の灌水が有効ですが、着莢期まではやや乾燥気味に管理します。開花期以降は着莢を安定させ、肥大を良好にし、さらに在園性を高めるために収穫まで土壤を適湿に保ちます。

### (6)収穫

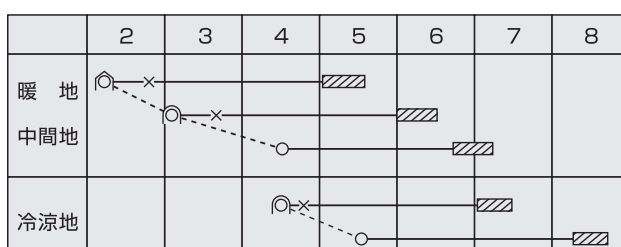
開花後35~40日で収穫適期となり、収穫適期幅は5日程度です。着莢良好時ほど株全体の莢肥大が揃いにくいので、茎頂部の莢肥大を目安に早めに収穫を始めます。

### (7)その他

○高温下の栽培では、うどんこ病が発生する恐れがありますので、適応作型や適期収穫を順守してください。

○移植栽培と比較して、直播栽培では生育日数を多く要し、莢数は増えますがやや小莢となります。

## ●栽培作型●



取扱店

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<sup>®</sup>  
会員登号 16-001号