

# 40日ひまわり

◇播種から40日で開花する超極早生種

◇夏播きでも開花が可能！！



## 【 特徴 】

- 草丈は、0.7～1.2mの矮性品種  
地力の無いところでは、50cm位で小輪の花が咲きます
- 『ひまわり』は、VA菌根菌共生作物のため緑肥としての効果が  
高く、後作物のリン酸吸収を促進し増収が期待できます
- 開花が早く、霜にも比較的強いため11月ころまで綺麗な花を  
楽しめます

## 【 播種・施肥・すき込み目安 】

- 播種期：4月～9月
- 10a当り／1～1.5kg（ばら播き）
- 10a当り／N=3～6kg、P=6～8kg、K=7～10kg
- すき込みは、開花～開花後2週間が目安。後作までの腐熟期間は3～4週間を設ける（遅れるとタネが落ち野良化に注意）

## 【 VA菌根菌の効果 】

- 植物の根に侵入すると土壤中に菌糸を伸ばし、リン酸やミネラル水分の吸収をして植物に渡す働きをする。植物から光合成で生産した糖分をもらう（共生関係）
- 共生作物を栽培すると圃場のVA菌根菌密度が高まり、後の作物に効果があらわれる（生育促進・乾燥に強い・耐病性アップ）
- 非共生作物では効果が少ない（テン菜・そば・アブラナ科）



# 緑肥用大麦

# ソイルカバー

春蒔き専用カバークロープ

## 【効果】

- ・土壌流出防止、雑草抑制、地温抑制、乾燥防止、土壌改良

## 【特性】

- ・初期生育が早く、早期に地表を被覆します。
- ・枯れあがり早いいため、主作物と競合しにくい。
- ・葉幅が広いので土壌を覆いやすい。
- ・草丈約20cm程度、播種後60日ぐらいで枯れ始めます。

## 【播種量】

- ・間作: 4~6kg/10a
- ・遊休農地: 10~15kg/10a

## 【播種適期】

- ・早蒔きは出穂の可能性があるので注意。
- ・中間地・暖地: 4月~6月中旬
- ・冷涼地: 5月~6月



**宝種苗株式会社**

〒816-0088福岡市博多区板付6丁目7-8

TEL 092-501-0025 ・ FAX 092-573-3043

Email [info@takara-seed.co.jp](mailto:info@takara-seed.co.jp) ・ URL <http://www.Takara-seed.co.jp>

# ちびっこ ソルゴー

## (ミニタイプ ソルゴー)



### 注目！おとり栽培に抜群の効果！！

- 茄子などの果菜類につく、害虫(アブラムシ・アザミウマ類)の天敵を呼び寄せ撃退。(土着天敵=ヒメハナカメムシ)
- 耐倒伏性に優れ、防風や農薬の飛散(ドリフト)ガードに適します。
- 出穂(は種60日位)したら、穂を切り落とします。より倒れにくくなり長期利用が可能になります。

#### 播種量

- ・2~4kg/10a (2~3畦ごとに条蒔き目安)

#### 播種期

- ・暖地/5月~8月

#### 鋤き込み期

- ・トラクターで立毛のまま鋤き込むか、モアで5~10cmに細断して鋤き込む。繊維質に富む出穂前(草丈100cm)が目安。
- ・鋤き込み時、石灰チツソ 40~50kg/10a散布すると分解促進になる。
- ・後作までの腐熟期間は3~4週間を設ける。



# 緑肥ソルゴー

〈ソルゴー×スーダングラス〉



- ネコブセンチュウ抑制効果が高い。
- 吸肥力が強く、土壌の浄化力が強い。

- 播種期 5～7月
- 播種量 青刈り3～4kg
- 用途 青刈り サイレージ



**宝種苗株式会社**

〒816-0088福岡市博多区板付6丁目7-8

TEL 092-501-0025 ・ FAX 092-573-3043

Email [info@takara-seed.co.jp](mailto:info@takara-seed.co.jp) ・ URL <http://www.Takara-seed.co.jp>

# 緑肥用チャガラシ

◇カラミ成分で土壌を殺菌



撮影3/13  
宮崎県  
サツマイモ緑肥として

## 【 特徴 】

- 辛み成分が多く含まれ、土壌殺菌効果が高い。
- 草丈は100cm以上になる。
- ハウレンソウ萎凋病、トマトのサツマイモネコブセンチュウ、キタネグサレセンチュウ、青枯れ病などの被害低減が期待できる。

## 【 播種・施肥 】

- 播種期：9月～11月中旬 2月～4月
- 播種量：1～1.5kg/10a
- 施肥：チッソ＝5～10kg/10a、リン酸＝5～10kg、カリ＝5～10kg



宝種苗株式会社

福岡市 博多区 板付 6丁目7-8

# クリーンオーツ

## センチュウ抑制に抜群の効果！

(種類 アウエナストリゴサ)

- 大根・人参・レタス等の栽培で大敵となる、キタネグサレセンチュウの抑制に効果ある。また、キスジノハムシの被害も軽減します。
- 低温伸長性、初期生育も旺盛で、雑草もしっかり抑えます。
- 圃場への鋤き込みで、多量の有機物が確保できます。

### 播種量

○10～15kg／10a

(センチュウ被害の常発の圃場は15kg／10a)

### 播種期

- 春まき／3月下旬～5月下旬 ・晩夏まき／8月下旬～9月下旬
- 晩秋まき／10月下旬～11月下旬

### 鋤き込み期

- トラクターで立毛のまま鋤き込む。出穂前後(草丈100～120cm)が目安。
- 鋤き込み時、石灰チツソ 40～50kg／10a散布すると分解促進になる。
- 後作までの腐熟期間は3～4週間を設ける。



# トシジャーミレット

## (飼料用ヒエ)



撮影: H28.9.9  
場所: 長崎県  
圃場: 水田

### 【 特徴 】

- 栽培ヒエの改良種で耐湿性が強く、湿田でも生育が良好
- 草丈高く、茎葉が大型で極多収

### 【 播種・施肥 】

- 播種期: 5月中旬～7月下旬
- 播種量: 畑地 3～4 kg/10a  
転作田 4～5 kg/10a  
水田 4～5 kg/10a

# 新発売



宝種苗株式会社

福岡市 博多区 板付 6丁目7-8

# イーグル エンバク

## ◇極早生エンバク

### 【 特徴 】

- 極早生多収品種。初期生育旺盛で出穂が早く、生草重量で4～5t。乾物で1t(10アール)の収量が期待できる。
- 晩夏蒔き栽培で多発する冠さび病に極めて強い。酸性土壌でも生育可能。

