

## クロタラリア

- ・温暖条件を好むマメ科作物
- ・各種センチュウ抑制効果
- ・高い根耕効果

- 高温期の播種と窒素の固定
- 幅広いセンチュウ対策
- 硬盤破壊で物理性改善

☆ネマックス

120～

☆ネマキング

150

播種期：5月下旬～7月中旬

◎茎が空洞で硬くなりにくい

→作業性良好

\*晩生(すき込みまで期間を要する)

→栽培期間が長くなる

☆ネマコロリ

120～

200

播種期：5月中旬～8月中旬

◎早生(すき込みまでの期間が短い)

→栽培期間が短い

\*茎が硬くなりやすい

→作業性が低下する

### 栽培ポイント

- ・草丈1.0～1.5m前後ですき込む 細断→すき込み がおすすめ
- ・播種適期を遵守する (早まきは生育不良、遅まきは短茎着蕾となる)

### 品種の使い分け

品種名	特徴	播種量	タイプ	センチュウ抑制効果								すき込み時期 (播種後)
				ネコブ				ネグサレ				
				サツマイモ	ジャワ	キタ	アレナリア	キタ	ミナミ	クルミ	ナミイシユク	
ネマックス	6～9kg	丸葉	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	○	60～80日程度
ネマキング			◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	○	80～90日程度
ネマコロリ	6～8kg	細葉	◎		○				○			50日程度

### 休耕地対策のすゝめ

まめむぎマルチ (らい麦+ヘアリーベッチ)

播種期：5～6月

播種量：7～8kg/10a

らい麦

土壤流出防止

ベッチ

隙間の被覆  
雑草抑制

## ソルガム類

播種量：4～6kg/10a

### TSソルゴー

- ・晩生品種の中では初期生育良好
- ・根張りが強く倒伏に強い

250～  
300

すき込み期：  
播種後90～100日

播種期(全品種)：  
5月～8月



播種量：4～6kg/10a

### ユタカソルゴー

- ・各種センチウ対策
- ・茎葉が細くすき込みやすい

200～  
280

すき込み期  
播種後60日前後

播種量：5kg/10a

### つちたろう

- ・サツマイモネコブセンチウ対策
- ・出穂が遅く硬くなりにくい

280～  
330

すき込み期：  
播種後50～60日

播種量：4～6kg/10a

### やわらか矮性ソルゴー

- ・茎葉が柔らかくすき込みやすい
- ・ハウス利用にも好適(3kg/10a)

120～  
150

## パールミレット

### ☆ネマレット

播種期：5～6月

播種量：4kg/10a

すき込み期：播種後50～60日

200～  
280

- ・土壌を選ばず生育良好
- ・出穂しても柔らかい
- ・アブラムシが付きにくい
- ・ソルガムのいや地発生圃場でも生育



ソルガム類  
いや地現象

## ひまわり

- ・土壌中の菌根菌の増加
- ・地中深くまで根が張る

- リン酸の有効活用
- 物理性の改善効果

### 菌根菌のここがすごい！

- ・可給態リン酸の効率吸収
- ・生育が良くなり、抵抗力が高まる

アブラナ科とは共生できない・・・

→スイートコーン、葱、玉葱等におすすめ！

### ☆ジュニアスマイル

開花日数：55～65日前後

140～  
180

### ☆ジル 開花日数：80日前後

播種期：5月～8月

播種量：1～2kg/10a

すき込み期：開花後1週間以内

170～  
200