

新発売

土に活力!

緑肥用ソルゴー  
(系統名SS701)

つちたろう

サツマイモネコブセンチュウ抑制に  
効果ある緑肥。

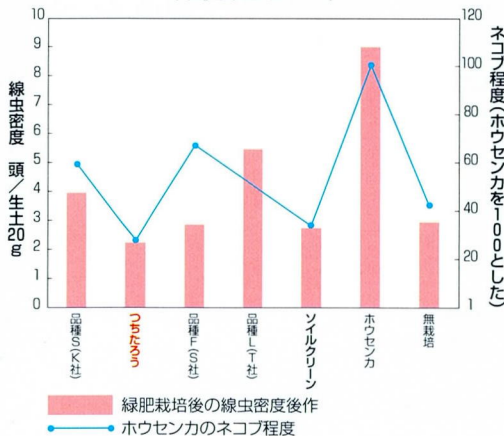


- サツマイモネコブセンチュウに高い抑制効果を持ち、後作物の線虫被害を抑える。
- 粗大有機物の生産量が極めて多い。  
(50~60日で5~6t/10a)
- 窒素、カリの吸収量が多く、塩基のバランス改善に役立つ。

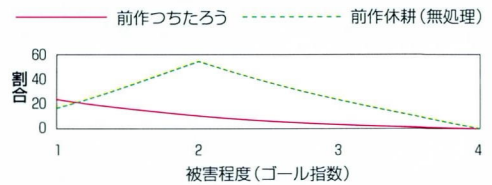
- 播種期 高冷地：6月上旬~7月下旬  
一般地：5月下旬~8月上旬  
暖地：5月上旬~8月中旬
- 播種量…… 5 kg/10a
- すき込み期 草丈 2.0 m (50~60日)

## つちたろうの成績

サツマイモネコブセンチュウ密度抑制効果と  
後作(ホウセンカ)のネコブ程度  
(東京農工大、1995)



ニンジンのネコブ被害程度  
(宮城県総農試、1998~99)



- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 0.被害無し。                | 1.細根のみにゴールあり。            |
| 2.ニンジン本体にゴールが僅かに認められる。 | 3.ニンジン本体に線虫被害及び奇形が認められる。 |
| 4.被害が甚だしい。             |                          |

ニンジン栽培後の土壤中線虫密度(生土20gあたり)

処 理	ネコブセンチュウ
前作つちたろう	16.3
前作休耕(無処理)	102.7