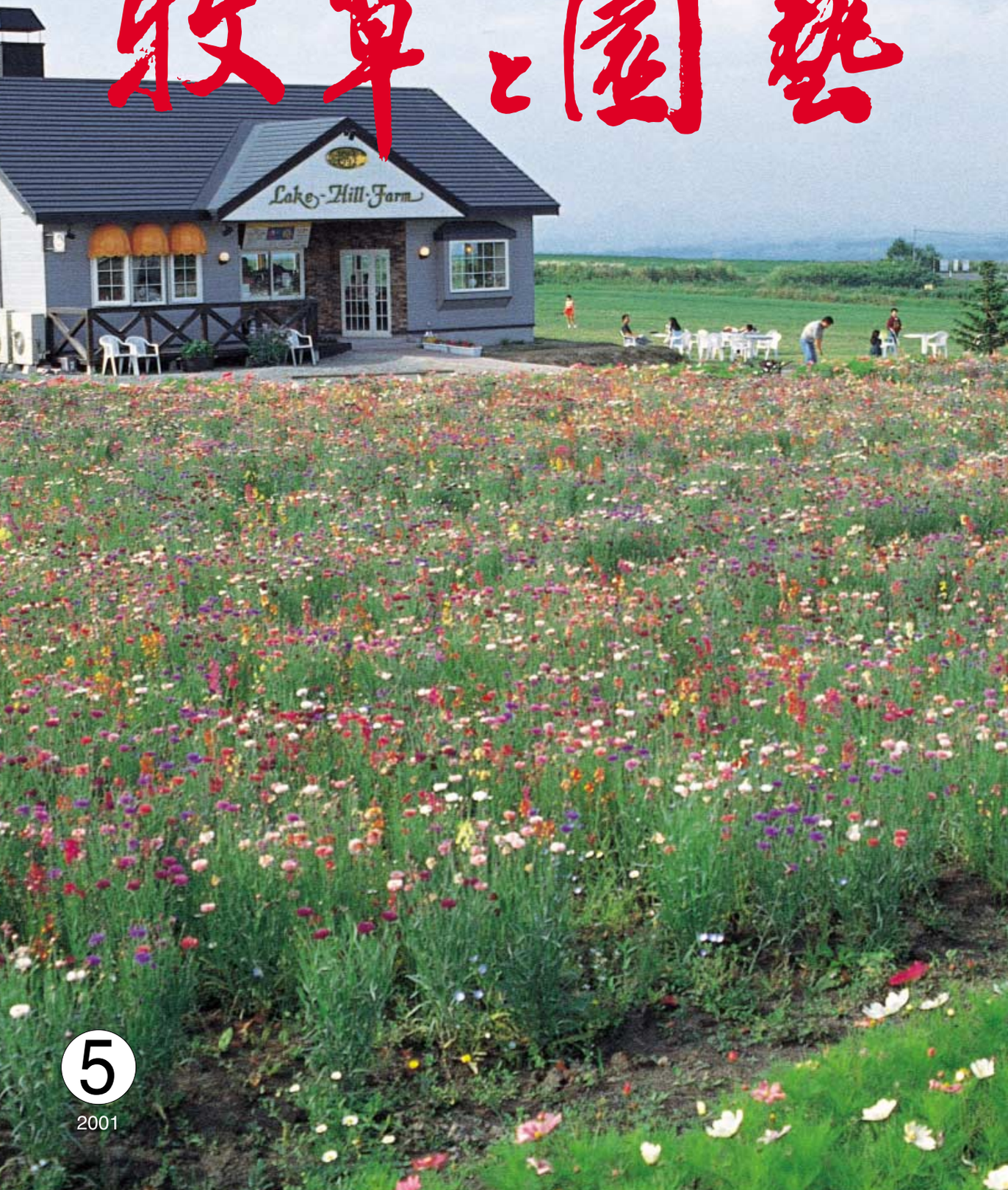


# 牧草と園藝



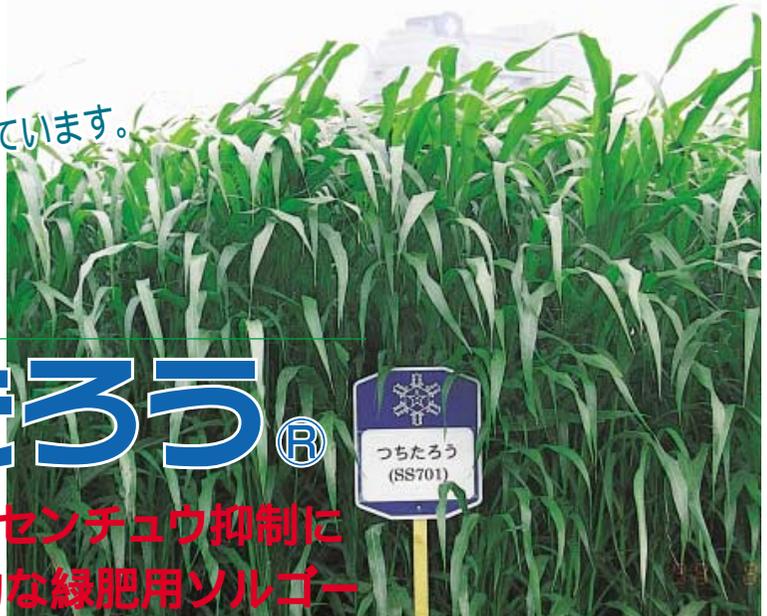
# 土に活力

雪印は真剣に土作りを考えています。

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  
効果のある画期的な緑肥用ソルゴー

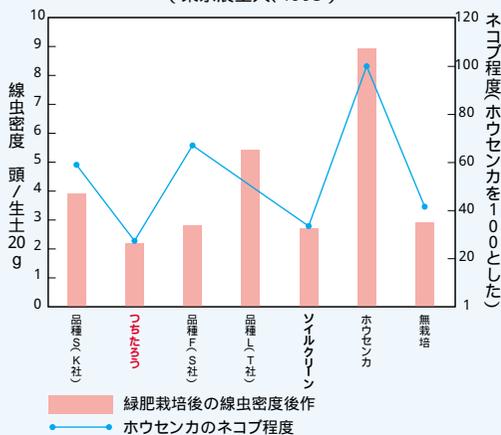


サツマイモネコブセンチュウに対して高い抑制効果を持ち、後作物の被害を抑える。  
粗大有機物生産量が極めて大きい。

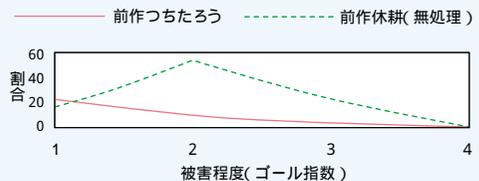
出穂が遅いため硬くなりやすく、他のソルゴーに比べてすき込み作業がやり易い。  
生育に早さを生かした短期間での栽培(40~50日程度)利用が可能。  
クリーニングクロープとしてハウス塩類除去に最適。

## 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当たり)

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