



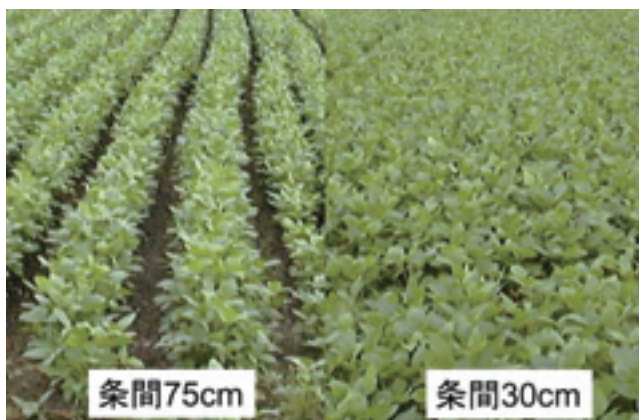
ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 197 2017(平成29年). 5. 特集 新しい大豆の品種・栽培技術



サチユタカ A 1 号 (左) サチユタカ (右)



慣行 (左) と狭条密植栽培 (右)



堆肥の施用効果



大豆の根粒菌による窒素固定

目

特集 新しい大豆の品種・栽培技術

- 1 新しい大豆の品種・栽培技術…………… 2
- 2 莢がはじけない大豆新品種「サチユタカ A 1 号」の奨励品種採用…………… 2
- 3 醤油用大豆「こがねさやか」における種子粉衣剤によるダイズ茎疫病の抑制と増収効果… 3
- 4 大豆多収品種の狭条栽培における収量性… 4
- 5 大豆は地力で作る！…………… 5

研究成果の紹介

- 1 エダマメ「さとっこ姫」の播種時期別の収穫適期…………… 6
- 2 ひょうごオリジナルギクに新しい仲間が加わ

次

- 2 ります…………… 7
- 3 ブドウ「シャインマスカット」の収穫時期拡大に有効な果実袋利用法…………… 8
- 4 殺虫剤成分チアメトキサムの後作物への残留…………… 9
- 5 米のカドミウム濃度は水田に常に水があれば減らせる…………… 10

トピックス

環境にやさしい農業を指標化!! - LCAとCFP - …… 11

現地情報

遠赤色 LED を利用したストックの開花促進…………… 12