



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No.135 2004. 9.

特集 環境にやさしい野菜の減肥技術



標準施肥 1/2施肥
コマツナの減肥栽培



作条施肥機による耕耘同時畝内施肥



リサイクル堆肥原料(食品残さ、刎穀、牛糞)



発酵



完熟リサイクル堆肥

目

特集 環境にやさしい野菜の減肥技術

- 1 環境にやさしい野菜の減肥技術 2
- 2 露地野菜用の畝立て同時作条施肥機の利用 3
- 3 年内どりキャベツにおける減肥技術の確立 4
- 4 塩類集積ほ場における施設軟弱野菜の減肥料栽培 5
- 5 施肥パターンによるタマネギ作の減肥技術 6
- 6 食品リサイクル堆肥と肥料の軟弱野菜への施用法 7

研究成果の紹介

- 1 黒毛和種肥育牛における牛成長ホルモン遺伝子多型と枝肉形質との関連 8
- 2 ポスト二十世紀梨の黒斑病抵抗性 9

次

- 3 プロジェステロン放出腔内挿入製剤併用定時授精法の血中ホルモン動態に及ぼす効果 10
- 4 丹波黒大豆エダマメの枝付き形態用鮮度保持包装 11
- 5 紫黒米「むらさきの舞」の色素の加工適性 12
- 6 レタスパーティシリウム萎凋病(新称)の発生 13
- 7 カドミウム濃度から見たキャベツ、ハクサイの安全性 14
- 8 軟弱野菜におけるカドミウムの吸収低減技術 15

普及情報

- データベースソフトマクロの開発によるMSAS(交配種雄牛助言サービス)普及への取り組み 16