



ひょうごの農業技術

No.109 2000. 5. 特集 タマネギ栽培における機械化一貫作業体系の確立をめざす



人力移植作業



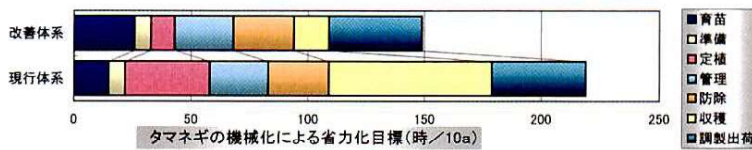
機械移植作業



人力収穫作業



機械収穫作業



目次

特集 タマネギ栽培における機械化一貫作業体系の確立をめざす

- 1 タマネギ栽培における機械化一貫作業体系の確立をめざす … 2
- 2 開発した歩行型タマネギ移植機及び収穫機の特徴と性能 … 2
- 3 タマネギの機械移植のためのセル成型育苗法 … 3
- 4 タマネギ移植機及び収穫機導入の経済性評価 … 4
- 5 タマネギ機械化体系の構築と普及の取り組み … 5

研究成果の紹介

- 1 水稲「ヒノヒカリ」の収量・品質安定に向けた施肥法 … 7
- 2 米価・転作率の変動が稲作経営に及ぼす影響 … 8
- 3 室内試験によるハイマダラノメイガの有効薬剤の選抜 … 9

次

- 4 ヒペリカム・カリシナムのさび病の有効薬剤 … 10
- 5 稲ワラに代わる資材を利用した丹波ヤマノイモのマルチ栽培 … 11
- 6 日本ナシ「二十世紀」の肥大モデルによる果実肥大の推定 … 12
- 7 フェロモントラップを利用したハスモンヨトウ防除の取り組み … 13
- 8 但馬牛における経済形質の遺伝的解析 … 14
- 9 飼料作物としてのハーブ栽培適性試験 … 15

普及情報

農作業無料職業紹介所設立までの取り組み … 16