



ひょうごの農業技術

No.105 1999. 9. 特集 野菜における農業経営モデル実証試験の取り組み



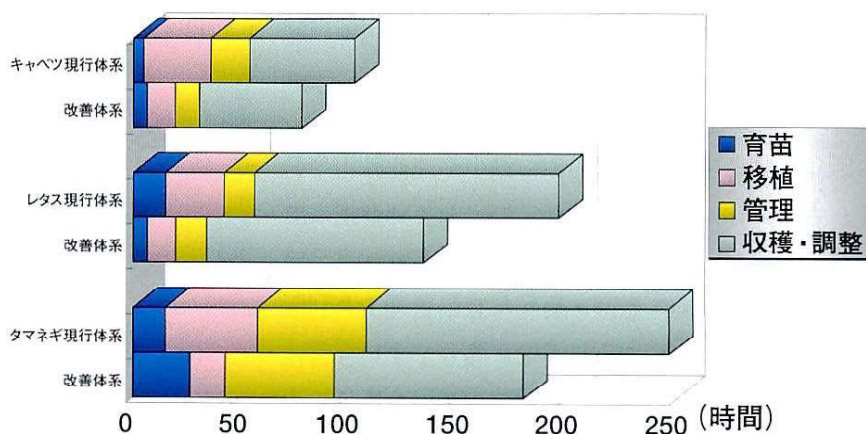
全自動移植機による
キャベツ定植 (左)



軟弱野菜移植試作機
プッシュくん (右)



タマネギ掘取機による収穫



主な露地野菜栽培の機械化・軽作業化による省力効果

目

次

特集 野菜における農業経営モデル実証試験の取り組み

- 1 野菜における農業経営モデル実証試験の取り組み ... 2
- 2 県北野菜作営農モデル 3
- 3 県南野菜集約営農モデル 4
- 4 淡路多毛作複合営農モデル 5
- 5 野菜機械化・軽作業化の経営評価 6

研究成果の紹介

- 1 低タンパク質と安定収量を兼ね備えた「どんとこい」の姿とは? 7
- 2 晩植「どんとこい」の初数と収量・品種 8
- 3 施設軟弱野菜に施用した牛ふん堆肥の肥効 9
- 4 レタス減肥栽培の収量と土壌養分 9

- 5 シミュレーションモデルによる芝草害虫スジキリヨトウ、シバツトガの発生予測 10
- 6 施設ナス害虫に対する天敵利用防除技術の経営評価 11
- 7 レタスビッグベイン病の総合防除対策 12
- 8 丹波黒枝豆の収穫時期の判定とおいしさを決める保存条件 13
- 9 鶏の増体性に関するQTL解析 14
- 10 近畿・中国地域の産肉能力検定牛における脂肪組成と枝肉形質の関係 15

普及情報

- 法人化した種子生産組合 16