



ひょうごの農業技術

No.115 2001. 5. 特集 軟弱野菜の現状と今後



施設軟弱野菜産地（神戸市西区）



有用根圏微生物を利用した栽培（チンゲンサイ）



シュンギクの額縁症



吹き付け紙マルチ（北部農技）

目

特集 軟弱野菜の現状と今後

- 1 県下各地の取組から 2
- 2 軟弱野菜周年栽培における養分吸収量 3
- 3 シュンギク額縁症の発生要因と対策 4
- 4 チンゲンサイの生育を促進する細菌を発見 5
- 5 吹き付け紙マルチによる夏期ハウス内の軟弱野菜栽培 6

研究成果の紹介

- 1 これがレタスビッグベイン病の病原ウイルス 7
- 2 良食味・多収の水稲極早生系統「兵系69号」の育成 8
- 3 極早生酒米品種の玄米品質と気温との関係 9

次

- 4 防霜ファンによるビワ効果の寒害防止 10
- 5 セル成型苗による黒大豆の全自動機械移植 11
- 6 蛍光性 Pseudomonas のレタス苗徒長抑制効果 12
- 7 有機質肥料によるコシヒカリの穂肥施用法の改善 13
- 8 鶏における腹腔内脂肪蓄積の QTL（量的形質座）のマッピング 14
- 9 近赤外分光法を用いた茶の全窒素含有率の測定 15

普及情報

- 1 耕畜連携による堆肥の地域内流通をめざして 16