



# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No.138 2005. 3. 特集 安全・安心な軟弱野菜生産を目指して



神戸市西区でのチンゲンサイ栽培



熱水土壤消毒



キスジノミハムシと被害



シュンギクのMn欠乏症による額縁症

<b>目</b>	
<b>特集 安全・安心な軟弱野菜生産を目指して</b>	
1 安全・安心な軟弱野菜生産を目指して	2
2 効果的な熱水土壤消毒の方法	3
3 コマツナ露地栽培における太陽熱消毒効果の年次間差	4
4 キスジノミハムシを熱水土壤消毒と防虫ネットで防ぐ	5
5 熱水土壤消毒による土壌の窒素、マンガンの可給化	6
6 神戸市西区伊川谷町における 軟弱野菜生産技術のポジショニング	7
<b>研究成果の紹介</b>	
1 丹波黒大豆規格外品を用いた加工食品の開発	8
2 一・二年草および宿根草類による景観形成 (播種後2年目までの状況)	9
3 レタスのナモグリバエに対する有効薬剤と処理方法	10
4 ヤマノイモ半自動植え付け機の試作	11
5 但馬地区における水稲品質向上対策の成果	12
6 兵庫県におけるダイズ茎疫病菌レース分布	13
7 スポット採取尿を用いた尿中各成分排泄量の推定	14
<b>普及情報</b>	
「但馬米」の品質向上対策に取り組んで	15
<b>優良農家の紹介</b>	
揖籠地域花壇苗の振興は新規就農者育成から	16