



# 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グンサイ栽培



熱水土壌消毒



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  
次

特集 安全・安心な軟弱野菜生産を目指して	
1	安全・安心な軟弱野菜生産を目指して
2	効果的な熱水土壌消毒の方法
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	キスジノミハムシを熱水土壌消毒と防虫ネットで防ぐ
5	熱水土壌消毒による土壤の窒素、マンガンの可給化
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	

## 研究成果の紹介

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稻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

## 普及情報

「但馬米」の品質向上対策に取り組んで	15
--------------------	----

## 優良農家の紹介

揖龍地域花壇苗の振興は新規就農者育成から	16
----------------------	----