



# ひょうごの農林水産技術

農業編

NO.174 2011 (平成23年) .8

## 特集 低コスト・高品質栽培技術



畝立てと同時に作条施肥



レタス収穫後のマルチを利用



#### カラーチャートでイチジクの糖度を推定



## 小ギク収穫後の花持ち評価

## 目 次

特集 低コスト・高品質栽培技術

- |   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | 栽培法改善や適期収穫などにより低成本高品質をめざす       | 2 |
| 2 | 秋冬ハクサイの施肥量削減につながる畠立同時作条施肥技術     | 2 |
| 3 | 寒玉系キャベツの4、5月端境期獲りを可能にするは種期と被覆方法 | 3 |
| 4 | カラーチャートでイチジクの収穫適期が判断できる         | 4 |
| 5 | 小ギク収穫後に発生する葉の黄変を抑制する技術          | 5 |

- 研究成果の紹介

- ## 1 玄米中カドミウム濃度を1日で測定 ..... 6

- |   |                          |    |
|---|--------------------------|----|
| 2 | 但馬地域に発生したピーマン炭疽病         | 7  |
| 3 | 気軽な調査「払い落とし法」～ダイズ害虫用～    | 8  |
| 4 | 「飛ばないナミテントウ」の効果的な使用法     | 9  |
| 5 | 但馬牛の雌肥育では肥育前期の飼料給与量がポイント | 10 |
| 6 | シカ肉の肉焼け品及びもも肉の品質特性       | 11 |

現地情報

- 丹波黒大豆の葉付き乾燥技術の開発と普及 ..... 12