



ひょうごの農林水産技術

—農業編—

No. 183 2013(平成25年). 11. 特集 気象災害に打ち克つ栽培技術



アサクラサンショウの実



タマネギ内部の非破壊判別



イチジクの高主枝栽培



但馬牛の枝肉画像撮影

目 次

特集 気象災害に打ち克つ栽培技術

- 1 特産農畜産物の
ブランド化を支える技術開発……… 2
- 2 「朝倉さんしょ」の1次加工品の開発……… 2
- 3 イチジクの高主枝栽培による凍害抑制と
熟期促進… 3
- 4 近赤外分光法による
タマネギ内部腐敗球の非破壊判別技術… 4
- 5 画像解析による但馬牛枝肉の改良
—さらにキメ細かな霜降り肉へ—… 5

研究成果の紹介

- 1 ため池用水のパイプライン化による
水質悪化要因とその対策… 6

- 2 小麦「ゆめちから」は
早播きしても成熟期は変わらない…… 7
- 3 淡路オリジナルストックの出荷期拡大…… 8
- 4 トルコギキョウつぼみ期収穫切り花の
人工開花技術… 9
- 5 登熟期の高温は
「山田錦」の酒造りに影響する…… 10
- 6 ミルカーの搾乳能力を診断するための
クロー内圧測定装置を開発… 11

現地情報

- 実需者が求める醸造用小麦・大豆の
高品質安定生産を目指して…… 12