



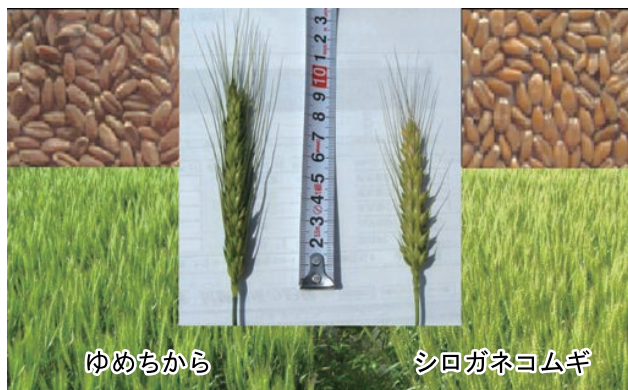
ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 187 2014(平成26年). 11. 特集 地域特産物を支える技術開発



コウノトリ大豆として有望な早生大豆品種「あやこがね」



高タンパク小麦「ゆめちから」



「淡路島たまねぎ」のトンネル栽培



「美方大納言」小豆の草姿(A)、着莢状態(B)、子実(C)

目次

特集 地域特産物を支える技術開発

- 1 地域特産物を支える技術開発…………… 2
- 2 県北部地域向けの早生大豆品種として
有望な「あやこがね」…………… 2
- 3 小麦「ゆめちから」いいもの穫るなら穂肥が重要… 3
- 4 極早生タマネギのトンネル・
マルチ栽培による3月収穫技術…………… 4
- 5 施設栽培のコマツナに見られた
カリウム欠乏症とその対策…………… 5
- 6 「美方大納言」小豆の
収穫適期判定スケールの開発…………… 6

研究成果の紹介

- 1 メッシュ気候図による
イチジクの凍害危険度予測…………… 7
- 2 小麦のカドミウム濃度を下げる…………… 8
- 3 紫外光照射によるバラうどんこ病の防除… 9
- 4 飼料用全粒玄米はブロイラー飼料中の
トウモロコシと100%代替できる…………… 10
- 5 粉碎籾米の活用により
肥育豚の飼料費を大きく低減できる… 11

現地情報

- 「美方大納言」小豆の産地化…………… 12