



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 188 2015(平成27年). 2. 特集 水稲の低コスト生産を支える経営技術
水稲“12,000”実践事業のデータ検証



鉄コーティング種子



鉄コーティング^{はん}直播の様子



コンバインの中でスマートフォンによる
収穫作業支援アプリ活用の様子



作業の進捗が共有できる現在地マップ

目次

特集 水稲の低コスト生産を支える経営技術 水稲“12,000”実践事業のデータ検証

- 1 水稲の低コスト生産を支える経営技術…… 2
- 2 疎植、直播を導入した
低コスト稲作のポイント…… 2
- 3 優秀事例1 V溝不耕起乾田直播技術…… 3
- 4 優秀事例2 直播栽培導入による経営改善…… 3
- 5 低コスト生産技術習得による生産費削減…… 4
- 6 大規模水田作経営の現場作業を効率よく
進めるスマートフォンの機能とは？…… 5

研究成果の紹介

- 1 大豆の機械収穫直前に使用する除草剤…… 6

次

- 2 地力を十分に高めれば
7割減肥しても水稲の収量は減らない…… 7
- 3 秋季の品質に優れるカーネーション
スタンダード系赤色品種「ジミー」…… 8
- 4 タマネギ細菌性病害の
本圃における防除対策…… 9
- 5 モノ不飽和脂肪酸割合を用いた
但馬牛の「おいしさ」改良への取り組み…… 10
- 6 もち製品の雑菌汚染状況及び品質保時技術…… 11

現地情報

- ヘアリーベッチを活かした
都市近郊型集落営農の確立…… 12