



ひょうごの農林水産技術

農業編

NO.179 2012 (平成24年) .11

特集 環境創造型農業支援技術<物理的・生物的防除法>



目次

特集 環境創造型農業支援技術<物理的・生物的防除法>

- 1 環境創造型農業の支援技術の開発について……………2
- 2 カラシナすき込みでホウレンソウ萎凋(いちょう)病を防ぐ……………2
- 3 虫にとって魅力的に見える色のトラップの開発……………3
- 4 光で予防可能な花き病害の事例……………4
- 5 善玉菌で病原菌をやっつける……………5

- 3 強勢台木の利用による中晩生カンキツ「はるみ」の初期生育の改善……………8
- 4 ガラス化保存したウシ胚(はい)が移植現場で融解可能に……………9
- 5 地域特産みその熟成適期の判定……………10

現地情報

- 研究員受入制度を活用した花壇苗親株の健全化技術の修得……………11

研究成果の紹介

- 1 兵庫県におけるパン用小麦の施肥法について……………6
- 2 酒米「山田錦」の高温障害の発生を抑える営農管理支援システムが完成……………7

トピックス

- ネギアザミウマ新系統の発生状況……………12
- チェッカーベリー炭疽(そ)病……………12