



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

166 2009 (平成21年). 11. 特集 花きのオリジナル品種育成による産地活性化



兵庫県花卉協会との協働で育種し、選抜したキクの系統



イオンビームによるキクの突然変異



生産者により育成された
ストック「静チェリー」



交配で育成した白色スイートピー

目

次

特集 花きのオリジナル品種育成による産地活性化

- 1 本県における花きの新品種育成の現状と今後の展開 ... 2
- 2 スイートピーのオリジナル品種育成への取り組み ... 2
- 3 兵庫県花卉協会との協働によるキクの新品種育成 ... 3
- 4 キクのイオンビームを利用した突然変異育種 4
- 5 ストックの育種による産地の活性化 5

研究成果の紹介

- 1 アルカリ資材多量施用による玄米のカドミウム濃度低下 (漏水田における事例) 6
- 2 イチジク凍害後の減収は密植栽培によって早期回復できる 7

- 3 麹菌こうじを利用した穀類麹の栄養・機能性の評価 ... 8
- 4 閉鎖型育苗装置を活用したトマト3段どり周年栽培法の開発 9
- 5 牛歩数計を用いた乳牛の発情発見 10

普及情報

- 野生動物による農業被害の軽減に向けて 11

優良農家の紹介

- 大規模稲作農家が多品目栽培で複合経営にチャレンジ ... 12