



ひょうごの農林水産技術

—農業編—

No. 189 2015(平成27年). 5. 特集 地域特産物を支える技術



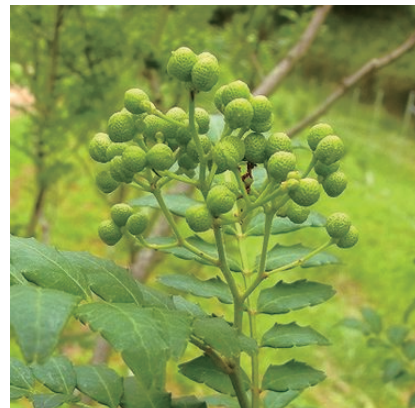
ホウレンソウの残根除去機



イチジクの新樹形（オーバーラップ整枝）



淡路特産の温州ミカン



「アサクラサンショウ」の果実

目

特集 地域特産物を支える技術

- 1 地域特産物を支える技術 2
- 2 亜リン酸肥料施用による
「美方大納言」小豆の增收技術 2
- 3 残根除去機による
ホウレンソウ萎凋病菌の増殖抑制 3
- 4 イチジクの新樹形(オーバーラップ整枝)の紹介 4
- 5 夏秋季の灌水で温州ミカンの果実品質が向上 5
- 6 「アサクラサンショウ」の品質的特長の解明 6

研究成果の紹介

- 1 花壇苗のマット底面給水と送風処理による

次

- 昇温抑制技術 7
- 2 一工程で資材散布・施肥・播種・除草剤散布が可能な大豆・麦用速度運動同時作業機 8
- 3 醤油用大豆として有望な「こがねさやか」「たつまろ」の特性と醸造評価 9
- 4 ヒメトビウンカに対する
苗箱施用殺虫剤の施用時期と防除効果 10
- 5 胃にやさしい完全混合飼料(TMR)の調製条件 11

現地情報

- もち麦の機能性を強みとした産地再生 12