



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 205 2019(令和元年). 5.



イチジク結果枝の斜め誘引



朝来市特産「岩津ねぎ」



葉ネギを食害するシロイチモジヨトウ



ヤマノイモ拍動^{かん}灌水

目

研究成果の紹介

- 1 米新品種「Hyogo Sake 85」及び「兵庫錦」の種子休眠性……………2
- 2 イチジクの結果枝の誘引角度が生育と果実品質に及ぼす影響……………3
- 3 自分で作る「超」簡易設置型パッドアンドファン……………4
- 4 新たな植物浄化用稲で土壌中のカドミウムを減らす……………5

次

- 5 フリーズドライによる「岩津ねぎ」のパウダー化と抗酸化能……………6
- 6 2018年産小麦における赤かび病の発生と防除効果について……………7
- 7 葉ネギ圃場における交信かく乱剤を用いたシロイチモジヨトウの防除……………8
- 8 生乳の自発性酸化臭発生素因の解明……………9

現地情報

- 丹波篠山山の芋省力化技術の取組について……………10