



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No. 216 2022(令和4年). 2.

特集 淡路特産花きの新技術



現地カーネーション圃場でのヒートポンプを利用した温度管理



カーネーションへの赤白LED照射試験

研究成果の紹介



高温耐性検定温室での水稲オリジナル品種の選抜



イネ稲こうじ病の発病株

目

特集 淡路特産花きの新技術

- 1 短時間の冷房 (EODc) と昇温 (EODh) によるカーネーションの生産性向上…………… 2
- 2 カーネーション栽培における赤白LEDの効果的な利用方法…………… 3
- 3 頭上灌水の普及による淡路のストック栽培の省力化…………… 4

研究成果の紹介

- 1 兵庫県水稲オリジナル品種育成の取組み (中間報告) …………… 5

次

- 2 転炉スラグを活用したイネ稲こうじ病対策… 6
- 3 薬剤感受性の低下したイネばか苗病菌…………… 7
- 4 緑肥すき込みによるレタスビッグベイン病の防除対策の検証…………… 8
- 5 但馬牛における受精後14日目胚の保存技術の検討…………… 9

トピックス

- 令和3年度の但馬牛種雄牛現場後代検定成績…………… 10