

BULLETIN OF

TOKUSHIMA AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES TECHNOLOGY SUPPORT CENTER

No.10

March 2025

徳島県立農林水産総合技術支援センター 研究報告 第10号 令和7年3月

徳島県立農林水産総合技術支援センター

徳島県名西郡石井町

TOKUSHIMA AFF TECHNOLOGY SUPPORT CENTER

ISHII, TOKUSHIMA, JAPAN

徳島県農林水産総合技術支援センター 研究報告 No.10

2025年3月

目 次

水稲 ' あきさかり ' における移植時期の前進が収量,玄米品質および被覆尿素の溶出パターンに 及ぼす影響

・・・・・・・・・鈴江康文・安渕潤一・小川仁・建本聡 1

レンコン新品種 '阿波白秀'および主力品種 '備中'の生育時期別の養分吸収特性の把握・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 和田健太郎 7

Bulletin of Tokushima Agriculture, Forestry and Fisheries Technology Support Center

No.10

March 2025

CONTENTS

Effects of advance transplanting time on yield, grain quality and elution pattern of coated urea in rice cultivar 'Akisakari'.

········· Yasufumi SUZUE, Junichi YASUBUCHI, Hitoshi OGAWA, Satoshi TATEMOTO 1

Understanding nutrient uptake characteristics by growing season of a new lotus cultivar 'Awahakusyu 'and a leading lotus cultivar 'Bittyu '

······Ryota HARADA, Motoko YOSHIMOTO and Kentaro WADA 7