



徳島農支援セ研報  
No. 10 2025

ISSN 2189-1176

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 1 0 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

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・安淵潤一・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	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・	原田亮太・吉本元子・和田健太郎
	7

Bulletin of  
Tokushima Agriculture, Forestry and Fisheries Technology Support Center

No.10

March 2025

C O N T E N T S

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