

BULLETIN OF

TOKUSHIMA

AGRICULTURE, FORESTRY AND
FISHERIES TECHNOLOGY SUPPORT CENTER

No.7

December 2020

徳島県立農林水産総合技術支援センター

研究報告

第7号 令和2年12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 A.F.F TECHNOLOGY SUPPORT CENTER

ISHII, TOKUSHIMA, JAPAN

徳島県立農林水産総合技術支援センター 研究報告 No.7

2020年12月

目 次

アリウム・コワニー促成栽培に	おける球重と栽植密度が生	査育・開花に及ぼす影響		
			近藤真二	1
徳島県産スギ厚板を用いた新たれ				
- スギ板桟付きパネル張り床構[近好 悠・千里泰三・湊 俊司	・根岸徳美・安藤邦廣	15
飼料用トウモロコシの作付けと 及ぼす効果	イアコーン収穫後の残渣す		理性および化学性に ・ 小川 仁・矢野景子	23
促成栽培イチゴにおける高濃度 ナミハダニ防除体系の現地実証		~		31
	転	載		
深層学習を利用したウメ「露茜」	」の画像による熟度分類			
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・建本 聡 「農業情報研究」((本論文は農業情報学会から	(2019), 28 (3):108~	114
ヒメボクトウに対する性フェロ ⁻ 	中西友章・武	知耕二・辻 雅人・遠藤隆行	・德永忠士・中牟田潔 植防」(2018), 52: 9	~16
徳島県立農林水産総合技術支援~	しい カー パショナフ 丰田 脚齢	(詳の効率化に向けた品質促持	研究	
	センターにわける目米物鴨	1000加干山(中)(7000)1000	H) /L	
	センターにおりる 月末初期			٠.

(本論文は日本包装学会から転載許可を受けています)