



徳島農技セ研報
No.7 2020

ISSN 2189-1176

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な床構面の開発 ー スギ板栈付きパネル張り床構面の面内せん断性能ー 藤井良光・三好 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イアコーン収穫後の残渣すき込みが水田転換畑の土壌物理性および化学性に 及ぼす効果 小川 仁・矢野景子	23
促成栽培イチゴにおける高濃度炭酸ガスくん蒸処理と天敵保護装置「バンカーシート®」を併用した ナミハダニ防除体系の現地実証 林 真弓・松崎正典・田村 収・中野昭雄	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・原田陽子・今井健司	41
「農業情報研究」(2019), 28(3):108~114 (本論文は農業情報学会から転載許可を受けています)	
ヒメボクトウに対する性フェロモン剤を用いた交信かく乱の実証試験とナシ生産者による効果の評価 中西友章・武知耕二・辻 雅人・遠藤隆行・徳永忠士・中牟田潔	49
「四国植防」(2018), 52:9~16 (本論文は四国植物防疫研究協議会から転載許可を受けています)	
徳島県立農林水産総合技術支援センターにおける青果物輸送の効率化に向けた品質保持研究 兼田朋子	57
「日本包装学会誌」(2020), 29(5):329~339 (本論文は日本包装学会から転載許可を受けています)	