



農業電化

平成29年 第70巻 第4号

7月号●目次

連載特集 農業電化の実際

干しいもの生産構造を変革したヒートポンプ式冷風乾燥装置 農業生産法人 ほしいも(株) (茨城県那珂郡東海村) ...	2
ヒートポンプ等の導入でトマトとイチゴの増収・高品質技術を確立 明城ファーム(株) (福井県越前市) ...	4

園芸施設用ヒートポンプの普及・拡大のための課題とその改善策

改善策1 初期投資額節減のためのヒートポンプ台数の削減

—設備容量の決め方について—

..... 特定非営利活動法人 植物工場研究会 関山 哲雄・古在 豊樹 ...	6
---	---

レタス生産だけが植物工場ではない

～植物工場ならではの特徴を活かした事業創造～

..... (株)キーストーンテクノロジー、横浜国立大学大学院 岡崎 聖一 ...	13
---	----

モモの害虫「モモノゴマダラノメイガ」の被害を防ぐ緑色LED

..... 岡山県農林水産総合センター農業研究所 佐野 敏広 ...	19
------------------------------------	----

多様な形態を示す企業の農業参入 (一社) 農業電化協会 三澤 俊哉 ...

植物バイオの実験室 (107)

「トマトとピーマンの赤色色素」..... (公財) 園芸植物育種研究所 石川 恵子 ...	28
---	----

本協会が第4回社員総会を開催 (一社) 農業電化協会 ...	31
--------------------------------------	----

■随想

米、農業の元気化を進める	18
--------------------	----

□閑話休題

客が芸人を育てることの意義	30
---------------------	----

■連載コーナー

農政ダイジェスト	35
----------------	----