



農業電化

平成27年 第68巻 第3号

5月号●目次

連載特集 農業電化の実際

アンスリユームの切り花栽培にヒートポンプを活用して成果
..... (有)大佐和花卉園 (千葉県富津市) ... 2

ブローラーの生産性を向上させるLED光線管理技術の開発
..... 徳島県立農林水産総合技術支援センター 清水 正明 ... 4

イカ釣り漁業におけるLED漁灯の応用による効率的生産技術の開発
..... 国立研究開発法人水産総合研究センター水産工学研究所 渡部 俊広 ... 9

植物バイオの実験室 (94)

「接ぎ木の新展開」〈その1〉
..... (公財)園芸植物育種研究所研究開発部環境科長 石川 恵子 ... 16

◇第25回ヤンマー学生懸賞論文大賞受賞作品◇

鹿大国日本の目指すべき姿～官民一体で推進する

“Momiji” 輸出の提言～ 慶應義塾大学経済学部 村西 拓哉 ... 18

<会員コーナー>

寒冷地のいちご栽培にヒートポンプを利用して省エネ実践
..... 株式会社イーズ ... 26

6・7月の天候予想と農業防災 元気象大学校長 高谷 悟 ... 31

■閑話休題

「食料自給力」にみる食事情 15

□随想

“犬の癒し効果” 科学が証明 25

■連載コーナー

農政ダイジェスト 28

地区だより：東北農業電化協会～東北での効果的で効率的な
ヒートポンプの利用を目指して 29