



農業電化

平成27年 第68巻 第2号

3月号●目次

連載特集 農業電化の実際

機械・施設の効率利用と創意工夫で大規模な複合経営を展開 (有)中山農産 (富山県高岡市) ...	2
冷蔵庫を活用したプレルーティング処理で高品質ユリを安定生産 梅川 勇氏 (大阪府富田林市) ...	4

施設農業 ICT：農研機構の取り組みと展望 農業・食品産業技術総合研究機構 中野 明正・安 東赫 ...	6
---	---

園芸施設の空調にヒートポンプを使用する場合のコスト削減に係わる課題 (中間報告) NPO 植物工場研究会 関山 哲雄・古在 豊樹 ...	12
---	----

きのこの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発 (独) 森林総合研究所きのこ・微生物研究領域 宮崎 安将 ...	18
--	----

植物バイオの実験室 (93) 「植物ホルモンの一斉分析」 (公財) 園芸植物育種研究所研究開発部環境科長 石川 恵子 ...	24
--	----

4・5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 早春の味覚よ、いつまでも	17
--------------------------------	----

□随想 「農業やりたい」を活かす制度を	23
---------------------------------	----

■トピックス 陸前高田市で先端技術の成果発表会	26
-------------------------------------	----

□連載コーナー 農政ダイジェスト	28
地区だより：近畿地区～最新の省エネ型の施設園芸について	29