

# 農業電化

令和3年 第74巻 第6号

## 9月号●目次

### 連載特集 農業電化の実際

生乳の廃熱を回収する自然冷媒型ヒートポンプ給湯システムを開発

----- 合同会社ほっかいどう新エネルギー事業組合（北海道）… 2

果樹園での芝刈ロボットの導入効果について

----- 国立大学法人茨城大学 農学部附属国際フィールド農学センター 教授 小松崎 将一…5

高演色 LED を用いたいちごの出荷調整作業の快適化

----- 徳島農業支援センター 課長補佐 佐藤 章裕…12

農業電化技術で地域農業を支援

農業用緑色 LED 『みどりきくぞう<sup>®</sup>』を通じた西日本豪雨からの  
復興支援について

----- 株式会社四国総合研究所 電子アグリ技術部 アグリバイオグループ長 工藤 りか…16

植物バイオの実験室 (132)

トウモロコシの陰で育ったダイズ種子

----- 公益財団法人園芸植物育種研究所 石川 恵子…20

■編集後記