

農業電化

令和3年 第74巻 第5号

7月号●目次

連載特集 農業電化の実際

統合環境制御技術を深化させて高品質バラ 30 品種を周年生産

-----立石 俊一 氏 (長崎県) ... 2

酸素マイクロバブルで作る高濃度酸素水を用いた農業革命

-----熊本県立大学 環境共生学部 教授 堤 裕昭...5

Sport & Do Resort リソルの森で日本初の「地産地消エネルギーシステム」を支える EMS 技術

-----株式会社東光高岳 理事 イノベーション推進部 スマートグリッド推進部長 石渡 剛久...11

◇令和2年度全国農業大学校等プロジェクト発表会・意見発表会

—プロジェクト発表 養成課程の部 最優秀賞 (農林水産大臣賞) 受賞課題—

「高齢者生きがいつくり」につなげる、高齢者によるぶどう栽培方法の検討

-----地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 農業大学校 田中 麻綾...13

<第31回ヤンマー学生懸賞論文大賞受賞論文>

教育産業に参入する「畑の共生教室」—食農福教育プログラムの開発—

-----新潟医療福祉大学 社会福祉学部 社会福祉学科

遠藤 菜夏 福原 早友美 丸山 華奈...18

植物バイオの実験室 (131)

花粉の高温耐性を強化する-----公益財団法人園芸植物育種研究所 石川 恵子...28

協会ニュース

第8回社員総会と農業電化推進コンクール表彰について

■編集後記