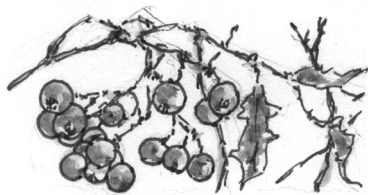


農業電化

2016別冊特集号
[第53回農業電化研究会]
平成28年 第69巻 第7号



目 次

●北海道地区

- 馬鈴薯の緑化防止用照明装置 *原田 和夫・中村 賢一… 1

●東北農業電化協会

- 積雪寒冷地域における地下水熱源ヒートポンプの優位性と実践例 古野 伸典… 6

●関東地区

- 植物工場など園芸施設におけるヒートポンプの効率的な利用に関する提案 関山 哲雄… 12

●中部地区

- 半閉鎖管理によるアルストロメリアの収量向上 *神谷 勝己・守谷 栄樹・鈴村 素弘… 19

●北陸地区

- フリージアの連続開花作型におけるヒートポンプ冷暖房機の利用 高田 明良… 26

●中国地区

- イチゴ多植栽培システムのクラウン部局所温度制御技術を活かした長期多収生産体系の確立 鶴山 浩真… 31

●四国農業電化協会

- 施設ナスにおけるヒートポンプ除湿機の導入効果について *山本 敬司・工藤 りか… 37

●九州地区

- エコキュートを利用したイチゴ局所加温システムの開発 *緒方 千佳・中原 光久… 42

●沖縄地区

- ニガウリ促成栽培環境下における CO₂ 局所施用の効果 谷合 直樹… 47

(研究者複数の場合は、*印が発表者)