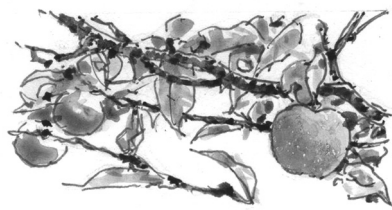


農業電化

2015別冊特集号
[第52回農業電化研究会]
平成27年 第68巻 第6号



| 目 次 |

- 北海道地区
寒冷地園芸施設向けの低コストで実用的な地中熱ヒートポンプシステムの
最適化検討と地中熱ヒートポンプ加温・冷却によるアリストロメリア栽培結果
..... 長野 克則... 1
- 東北農業電化協会
四季成り性イチゴ「なつあかり」の春定植栽培における増収のための
長日処理方法..... 町田 創... 9
- 関東地区
空気熱源ヒートポンプを用いた栽培の基礎的検討
..... *後藤 文之・庄子 和博・寺添 斉...13
- 中部地区
トマト養液栽培における成育モニタリングによる養水分・環境制御
システムの開発..... 大石 直記...19
- 北陸地区
夏秋コギクの暗期中断処理におけるLEDの利用について
..... *島 嘉輝・井上 徹彦...25
- 近畿地区
ルームエアコンを用いた大規模園芸施設におけるトマト栽培の
ための省エネ環境制御技術..... 堀口 眞...30
- 中国地区
ヒートポンプを夏期の冷房に活用したシクラメン鉢物生産技術
..... 加古 哲也...36
- 四国農業電化協会
施設栽培でのLED電照技術の開発—緑色LED電照によるニラの
冬期増収効果について—..... *工藤 りか・山本 敬司...40
- 九州地区
カボチャの低温貯蔵技術の開発
..... 鮫島 陽人...45
- 沖縄地区
沖縄県の露地電照菊栽培における白熱電球の代替光源について
..... 渡邊 武志...51

(研究者複数の場合は、*印が発表者)