

平成 18 年度「高度先進技術研修」実施日程及び内容等

研修実施機関名 九州沖縄農業研究センター 研修実施課題名 亜熱帯地域での安定的な施設野菜栽培のための環境制御技術

| 月日(曜日) | 時間 | 研修科目 | 内 容 | 方法 | 講師等 |
|---------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-------|-------------------------------|
| 10月17日 (火) | 9:00 9:00 ~ 9:30 | 集 合 開講式 | 九州沖縄農業研究センターの概要、研修受講上の留意事項、その他連絡事項 | | 暖地施設野菜花き研究チーム 大 和 陽 一 |
| | 9:30 ~ 10:20 | 高温下での野菜の栽培生理 | 高温に対する野菜の生理生態反応や生理障害の発生等の栽培上の問題点を習得する。 | 講義・演習 | 暖地施設野菜花き研究チーム 大 和 陽 一 |
| | 10:30 ~ 11:20 | 高温下での野菜の栽培技術 | 高温下での野菜栽培の問題点を克服するための栽培技術開発に関する研究事例を紹介する。 | 講義・演習 | 沖縄県農業研究センター 久 場 峯 子 |
| | 11:20 ~ 12:10 | 台風被害を回避するための耐候性施設 | 台風被害を回避するための耐候性施設の構造やその利用について習得する。 | 講義・演習 | 沖縄県農業研究センター 玉 城 磨 |
| | 13:10 ~ 14:00 | 亜熱帯地域での安定的な野菜生産のための環境計測・制御技術と資材利用技術 | 高温環境を緩和するための環境制御技術や昇温抑制のための資材利用技術を習得する。 | 講義・演習 | 野菜茶業研究所 高 市 益 行 |
| | 14:00 ~ 14:50 | 亜熱帯地域での安定的な施設野菜栽培における課題と展望 | 亜熱帯地方での施設を利用した周年的な野菜生産のための課題と展望について議論する。 | 講義・演習 | 研究管理監(久留米拠点担当) 田 中 和 夫 |
| | 15:10 ~ 16:50 | 質疑応答、施設見学 | 質疑応答、ならびに沖縄県農業研究センター内や周辺の生産施設を見学する。 | | 暖地施設野菜花き研究チーム 大 和 陽 一 他担当者 |
| | 16:50 ~ 17:00 17:00 | 閉講式 解散 | | | |