

(財) 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター

平成18年度 研究発表会プログラム

日時 平成19年3月9日(金) 10:00~16:00

場所 (財) 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター立川庁舎

開会の挨拶	10:00
1 三宅島における有用樹種の植栽試験 ～有用樹種の生育可能図を作成しました～	10:05 ~ 10:20
2 遺伝子解析技術を利用した食品の菌叢解析とその活用 ～食品製造における微生物管理・制御の重要性～	10:20 ~ 10:35
3 お茶を使って安心畜産 ～抗菌性飼料添加物の削減技術の開発～	10:35 ~ 10:50
4 過剰な肥料成分の蓄積を防ぎます ～リン酸・カリの富化の解明と対策～	10:50 ~ 11:05
5 屋上緑化における人工軽量用土と植物生育の関係 ～よりよい屋上緑化のために～	11:05 ~ 11:20
6 農産物の安全性確保 ～都内産農産物の安全性をチェックしています～	11:20 ~ 11:35
休憩	11:35 ~ 13:00
7 新たに発生したトマト黄化葉巻病について ～具体的な症状と原因および対策～	13:00 ~ 13:15
8 都内産農作物の線虫被害対策に取り組んでいます ～ダイズシストセンチュウ被害実態の解明とネコブセンチュウ防除対策～	13:15 ~ 13:30
9 ポインセチア栽培の新技术 ～低温管理と切り花生産～	13:30 ~ 13:45
10 鉢花の空気浄化能力は栽培管理で変わります ～出荷前順化と空気浄化能力の関係～	13:45 ~ 14:00
休憩	14:00 ~ 14:15
特別講演 『残留農薬と農産物の安全を考える』	14:15 ~ 15:00
11 特産化を目指したカキ新品種‘東京紅’の栽培指針 ～果実を成らせる位置の目安と収穫期の判断方法～	15:00 ~ 15:15
12 野菜の有望品種の選定 ～都民ニーズに応えるおすすめ品種を紹介します～	15:15 ~ 15:30
13 土はなくてもキュウリは育つ ～樽システムによる抑制キュウリ栽培へのチャレンジ～	15:30 ~ 15:45
閉会の挨拶	15:45