

## I 農業・畜産分野 【農業技術研究センター】

1 日 時 平成 29 年 2 月 1 日 (水) 13:30~16:00

2 場 所 農業大学校 講堂ほか (熊谷市樋春 2010)

### 3 発表課題

- (1) 米の食味評価方法
- (2) 特A獲得のための「彩のきずな」栽培技術
- (3) 良食味生産のための「彩のきずな」現地生産技術の確立
- (4) 小麦「さとのそら」専用肥料
- (5) ムギ類黒節病の防除対策
- (6) 埼玉県オリジナルイチゴ品種の育成
- (7) つる下ろし栽培を用いたキュウリ長期1作型
- (8) ネギの耐湿性における品種間差
- (9) 鉢花・花壇苗における秋季出荷品目の前進化技術
- (10) 国育成ナシ新品種の特性
- (11) タマシャモの血統更新が肉質等へ及ぼす影響
- (12) 豚繁殖技術の開発に向けた新たな試み
- (13) 周産期乳牛への木材クラフトパルプの粗飼料利用効果
- (14) 小規模農家向けの低コストセンサーノード開発
- (15) 植物体の振動センシング（超音波振動測定）による熟練技能の可視化
- (16) イチゴのクラウン（株元部）冷却による花芽分化時期の制御
- (17) ガスヒートポンプ（GHP）を利用したゆり切り花夜冷栽培の実証
- (18) パット（蜂の巣構造の湿潤紙製壁）の気化熱効果を利用した胡蝶蘭の省エネ栽培
- (19) 生育相試験から見た平成 28 年の気象と水稻への影響
- (20) 平成 29 年産（平成 28 年は種）麦類の生育概況
- (21) 施設園芸における埼玉型環境制御技術の確立
- (22) 丸系八つ頭の経時的生育様相
- (23) 夏季に適した花壇苗品目の選定と栽培技術の検討
- (24) 平成 28 年産ニホンナシの生育状況
- (25) 生息調査でわかった新たなアライグマ対策法
- (26) 農技研に新設した畜産汚水処理施設の稼働状況

#### 4 申込方法

平成 29 年 1 月 23 日（月）までに、住所、氏名、電話番号、参加人数を、農業技術研究所センター企画担当へお知らせください。

〔 電 話 : 048-536-0312  
ファックス : 048-536-0315  
E メール : k3603112@pref.saitama.lg.jp 〕

## II 林業分野 【寄居林業事務所森林研究室】

- 1 日 時 平成 29 年 2 月 7 日（火）13:30～16:00
- 2 場 所 寄居町役場 6 階大会議場（寄居町大字寄居 1180-1）
- 3 発表課題
  - （1）簡易なニホンジカ捕獲技術の開発
  - （2）初期成長に優れたスギ第 2 世代精英樹候補群の選抜
  - （3）コナラ更新技術の検討
  - （4）ラオスのきのこ原木栽培研究（海外派遣報告）

#### 4 申込方法

平成 29 年 2 月 3 日（金）までに、住所、氏名、電話番号、参加人数を、寄居林業事務所森林研究室へお知らせください。

〔 電 話 : 048-581-0123  
ファックス : 048-581-0792  
E メール : k810123@pref.saitama.lg.jp 〕

## III 茶業分野 【茶業研究所】

- 1 日 時 平成 29 年 2 月 15 日（水）13:30～16:00
- 2 場 所 茶業研究所 講堂（入間市上谷ヶ貫 244-2）
- 3 発表課題
  - （1）新規有望系統「SAYAMA 002」の育成について
  - （2）茶樹の冬期裂傷型凍害について
  - （3）成分分析から見た気象の影響について
  - （4）ヒサカキワタフキコナジラミの発生について

#### 4 申込方法

平成 29 年 2 月 8 日 (水) までに、住所、氏名、電話番号、参加人数を、茶業研究所へお知らせください。

〔 電 話 : 04-2936-1351  
ファックス : 04-2936-2891  
E メール : f361351@pref.saitama.lg.jp 〕

### **IV 水産分野 【水産研究所】**

1 日 時 平成 29 年 2 月 17 日 (金) 13:30~16:00

2 場 所 水産研究所 ふれあい実験室 (加須市北小浜 1060-1)

#### 3 発表課題

- (1) 河川におけるコクチバスの生態
- (2) ヒレナガニシキゴイ育種の現状
- (3) 子持ちモロコの生産技術開発
- (4) 放流用イワナ種苗の新たな放流手法の開発 (群馬県水産試験場)
- (5) 最近のカワウ対策

#### 4 申込方法

平成 29 年 2 月 10 日 (金) までに、住所、氏名、電話番号、参加人数を、水産研究所へお知らせください。

〔 電 話 : 0480-61-0458  
ファックス : 0480-63-1012  
E メール : g610458@pref.saitama.lg.jp 〕

(課題名は変更することがありますので、御了承ください。)