

農 林 水 産 研 究 所

## 平成22年度 農林水産参観デー

活かそう新品種・新技術！高めよう愛媛ブランド！

期 日 平成22年10月1日(金)～2日(土)(雨天決行)

1日：9時～16時 2日：9時～15時

場 所 愛媛県農林水産研究所 (松山市上難波)

愛媛県農林水産研究所果樹研究センター(松山市下伊台)

### ==== 平成22年度農林水産参観デーのご案内 ====

記録的な猛暑の夏もようやく終わり、季節はいよいよ本格的な実りの秋を迎えようとしております。

皆様におかれましてはますますご清栄のこととお慶びを申し上げます。

さて、農林水産研究所では、農・林・畜・水産関係の試験研究機関が統合されて2年が経ち、農林水産物に関する新品種の育成や高品質生産方式の開発、新技術の開発・改良、さらにこれら新品種・新技術の普及、産地強化、流通改善に向け鋭意取り組んでいるところでございます。

このたび、農業・果樹部門について、研究成果を広く生産者や関係者の皆様方に知っていただくため農林水産参観デーを開催することといたしました。

研究所といたしましては、この参観デーが、皆様方に少しでもお役に立てる機会となりますとともに、生産現場の皆様方と活気ある情報交換の場となりますれば幸いと考えております。

ご多忙のこととは存じますが、ご近所お誘いの上、ご参観くださいますようご案内申し上げます。

平成22年9月吉日

愛媛県農林水産研究所長 池 上 正 彦

# 会場と主要行事

農林水産研究所（松山市上難波甲 311） TEL 089-993-2020

- 1 研究成果の展示（本館1階ロビー、農事相談室）
  - (1) 研究所育成品種の紹介・普及状況  
酒米「しずく媛」、いちご「あまおとめ」、そらまめ「愛のそら」、さといも「愛媛農試V2号」、  
さといも「媛かぐや」、つくねいも「やまじ王」
  - (2) 育成中の有望系統の紹介  
水稻、裸麦、いちご、さといも、デルフィニウム
  - (3) 栽培技術等の研究開発  
底面給水による軟弱野菜類の栽培  
農産物の食品機能性評価  
GAP入門  
多収穫米の栽培  
アスパラガスの改植障害対策  
水稻・野菜の有機栽培実証  
虫で拡がる野菜のウイルス病対応  
木質ペレット暖房機による現地試験結果  
イチゴの着色向上対策  
農薬の残留分析  
裸麦の栽培技術確立  
デルフィニウム切花鮮度保持技術 など
- 2 研究施設・ほ場の公開（各研究ほ場・施設）  
低コストでできる底面給水による軟弱野菜類の栽培（展示ほ場でのセミナー開催）  
水稻有望系統  
いちご高設栽培における着色向上対策  
多収穫米の栽培と品種比較  
さといも・つくねいも品種育成 など
- 3 農業技術相談コーナー（本館正面玄関前及びほ場）  
水稻・野菜・花の栽培法や病害虫防除法、家庭菜園 など
- 4 バイオテクノロジー体験コーナー（バイオテクノロジー館）
  - (1) ランの植替え（ランは持ち帰れます）
  - (2) DNAの抽出
- 5 協賛展（展示広場、本館前）
  - (1) 農業機械・機具、生産資材の展示・即売
  - (2) 中古農機具の展示即売
  - (3) 鳥獣害対策の展示（特設コーナー）
  - (4) 米食味の無料分析（玄米 300g を持参ください） など
- 6 交流広場（本館裏側など）
  - (1) 野外食堂（うどん、たこ焼き など）
  - (2) 農産物、加工品や図書の販売
  - (3) 野菜類・花き苗の販売（第1駐車場）
  - (4) 研究所開発品種を使った加工品販売
- 7 その他  
所内に約250台が駐車できます。  
初日の午前中は、例年混雑しますので極力乗り合わせでご来場ください。

1 研究成果展示（本館3階 大会議室）

「品種を知り、技術を活かしてもうかる果樹産業！」

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 「紅まどんな」の雨除け高品質栽培              | 「甘平」の安定生産技術           |
| 「甘平」の施設栽培における品質管理             | 媛小春の栽培特性              |
| ミカン樹の秋肥施用時期と窒素吸収              | 落葉果樹の凍霜害対策事例          |
| 有望青系ブドウの品種特性                  | モモ新品種「つきあかり」の品種特性     |
| キウイフルーツ新系統と育種                 | イチジク株枯耐性木利用による発病抑制効果  |
| カンキツそうか病に対する有機栽培で利用できる薬剤による防除 |                       |
| 発芽期における銅水和剤散布時の薬害軽減対策         |                       |
| ミカンサビダニへの各種殺ダニ剤の防除効果          | ゴマダラカミキリに対するネオニコチノイド剤 |
| ミカントゲコナジラムシの発生の特徴と防除          | カンキツのフジコナカイガラムシの生態と防除 |
| カンキツの果実吸虫類の被害と生態              | ナシのフタモンマダラノメイガの被害と防除  |

2 研究圃場の公開と成果の展示

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 温州・中晩柑の栽培技術 | 新中晩柑品種の施設栽培技術 |
| 施肥の合理化      | 落葉果樹の栽培技術     |
| 病害虫防除のポイント  |               |

3 果樹技術相談コーナー

本館前及び展示圃場

4 協賛展

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| (1) くり果実品評会             | (本館3階大会議室) 県くり研究同志会                 |
| (2) えひめスイーツコンテスト受賞作品紹介  | (本館3階大会議室) えひめ愛フード推進機構<br>・愛媛新聞グループ |
| (3) カンキツ・落葉果樹の展示        | (本館3階大会議室) 全農えひめ県本部                 |
| (4) 全農えひめ県本部・県農業共済連コーナー | (本館3階小会議室・1階農家相談室)                  |

5 交流広場（本館前及び機械格納庫前）

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (1) 農機具、園芸資材の展示即売    | (2) 果樹苗木の展示即売     |
| (3) 季節の果物及び果実加工品の即売  | (4) 農業関係図書の紹介及び販売 |
| (5) 愛媛県身体障害者授産所作品の即売 | (6) 野外食堂          |

6 その他

- (1) 公共交通機関  
伊予鉄バスが1時間間隔で運行。松山市駅 伊台間を往復。
- (2) 駐車場  
試験場内には普通車約120台の他、大型・小型バスの駐車が可能です。1日目は例年混雑が激しいので極力乗り合わせでご来場ください。