

## 「県の成果情報」について

県の成果情報は、当該年度の研究活動から得られた多くの成果の中から、三重県農業の生産現場で活用できる技術情報として、本誌でご紹介します。本号からは、「すぐに普及に移せる成果」と「これから普及が期待される成果」の2つに分類しました。「すぐに普及に移せる成果」は、広く農業を支える技術開発の成果です。また、「これから普及が期待される成果」は、主に革新的農業生産者や食品関連事業者を対象に、これから三重県農業に活用が期待されるものです。このため、速報的な情報として必ずしも完成された技術情報ではないものも含まれますことをご了解ください。

本号の県の成果情報は、研究所内において選定した候補課題を、中央農業改良普及センターの農業革新支援専門員により適正判定とイチオシ成果の選定を行ったものです。また、次号（H24年度成果）からは、選定結果を研究評価委員により最終審査いただき承認を得たものとします。

このように、県の成果情報は、見直しを行いながら、より良い情報をご紹介します。

本誌ではイチオシに選定された成果情報をご紹介しますが、それ以外の成果情報は三重県農業研究所のホームページ（<http://www.mate.pref.mie.lg.jp/marc/>）で公開しています。

### 本誌掲載以外の県の成果情報

|  |
|--|
| <b>【すぐに普及に移せる成果】</b>   |
| 稲・麦・大豆2年3作体系の省力・低コスト・収量安定<br>～高速小明渠浅耕播種機の効率利用と栽培法の改善で～                 |
| カキ「蓮台寺」の日持ち性向上技術   |
| 携帯用顕微鏡は圃場での病害診断に使えます   |
| <b>【これから普及が期待される成果】</b>  |
| 三重県内のイネいもち病菌はレース007が多い<br>～奨励品種のなかで品種抵抗性によるいもち病防除対策が期待できるのは「みえのゆめ」である～ |
| 香酸カンキツ（「新姫」、「タチバナ」）果実の皮と果肉の部位に含まれる機能性成分                                |
| 新害虫チャトゲコナジラムの簡易な防除適期の把握方法  |

| 名称                           | 所在地                         | 電話番号(FAX)                      |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 農業研究所                        | 〒515-2316<br>松阪市嬉野川北町530    | 0598-42-6354<br>(0598-42-1644) |
| 農業研究所茶業研究室                   | 〒519-0104<br>亀山市椿世町992-2    | 0595-82-3125<br>(0595-82-3126) |
| 農業研究所伊賀農業研究室                 | 〒518-0126<br>伊賀市森寺松ヶ谷1240   | 0595-37-0211<br>(0595-37-0251) |
| 農業研究所紀南果樹研究室                 | 〒519-5202<br>南牟婁郡御浜町志原2327  | 05979-2-0008<br>(05979-2-2679) |
| 農業研究所園芸研究課<br>鈴鹿市駐在(花植木センター) | 〒513-0011<br>鈴鹿市高塚町新林1619-1 | 059-370-4977<br>(059-370-4944) |