

平成26年12月25日

関係機関各位

岐阜県中山間農業研究所長

平成26年度試験研究成果検討会の開催について

師走の候、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。当研究所の試験研究の推進につきましては、日頃より格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本年度の試験研究も終盤となり、本年度の成果についてご覧いただき、ご意見・ご助言を賜りたいと思います。

そこで、下記により研究成果検討会を開催しますので、皆様方のご出席をいただきたく、ご案内申し上げます。

記

【本 所】

日 時 平成27年2月13日（金） 13時30分～
場 所 飛騨総合庁舎3階大会議室 高山市上岡本町7丁目468
内容(予定) 別紙1のとおり
出席報告 別紙3により 2月6日（金）までに
FAX または電子メールにてお知らせ願います。
FAX：0577-73-2751（本所）
Eメール：c24402@pref.gifu.lg.jp

【中津川支所】

日 時 平成27年2月19日（木） 13時30分～
(恵那農林事務所農業普及課と共催)
場 所 恵那総合庁舎5階大会議室 恵那市長島町正家後田1067-71
内容(予定) 別紙2のとおり
出席報告 別紙3により 2月13日（金）までに
FAX または電子メールにてお知らせ願います。
FAX：0573-68-3116（支所）
Eメール：c24402@pref.gifu.lg.jp

所属	中山間農業研究所
担当者	袖垣（そでがき）
電話	0577-73-2029
fax	0577-73-2751
E-mail	c24402@pref.gifu.lg.jp

(別紙1 : 本所)

平成26年度中山間農業研究所本所試験研究成果検討会内容 (予定)

開会・あいさつ 13:30~13:45

課題発表 13:45~16:00

- 1 飛騨地域に適した夏秋ブロッコリー栽培体系の確立
13:45~14:00 (水野文敬 研究員)
- 2 飛騨地域におけるマイマイガの発生と対策について
14:00~14:15 (岐阜県病害虫防除所飛騨支所
浜崎健司 技術主査)
- 3 防蛾灯に代わるマイマイガを誘引しない夜蛾対策
14:15~14:30 (宮本善秋 主任専門研究員)
- 4 赤色LED電照による菊の開花調節
14:30~14:45 (田中良憲 研究員)

休憩(15分)

- 5 夏どりホウレンソウにおけるリン酸減肥
1) 土壌中可給態リン酸含量に応じたリン酸減肥指標の設定
15:00~15:15 (岐阜県農業技術センター
和田 巽 主任研究員)
- 2) リン酸減肥指標の有効性
15:15~15:30 (中西文信 専門研究員)
- 6 粗粒ミスト、高軒高ハウス等によるトマトの高温対策
15:30~15:45 (二村章雄 専門研究員)
- 7 コシヒカリの省力的施肥法
15:45~16:00 (山田隆史 専門研究員)

速報紹介 16:00~16:10 (10分)

閉会 16:10

(別紙2：中津川支所)

平成26年度恵那農林事務所農業普及課・中山間農業研究所中津川支所合同成果発表会
内容(予定)

開会・あいさつ 13:30～13:45

第1部(恵那農林事務所農業普及課活動発表) 13:45～14:45

- 1 恵那管内における獣被害対策の取り組み
13:45～14:05 (小島賢治 水田経営企画係長)
- 2 「東美濃のクリ」生産額1億円達成!～これまでの、これからの取り組み～
14:05～14:25 (宮田洋輔 主任技師)
- 3 歴史ある夏秋トマト産地の活性化を目指して
～恵那北トマト生産組合への取り組みを中心に～
14:25～14:45 (遠藤彰将 技術主査)

休憩 14:45～15:00

第2部(中農研中津川支所試験研究成果発表) 15:00～16:15

- 1 夏秋トマト少量培地耕における適正培地量及びかん水回数
15:00～15:15 (熊崎 晃 主任専門研究員)
- 2 クリ幼木の凍害を抑える技術マニュアルの策定
15:15～15:30 (神尾真司 主任専門研究員)
- 3 飼料用米の持続的低コスト多収生産技術の開発
15:30～15:45 (熊澤良介 主任専門研究員)
- 4 シクラメンのC鋼液肥栽培による省力・低コスト生産
15:45～16:00 (浅野 正 主任専門研究員)
- 5 大粒系黒大豆の安定生産技術の確立
16:00～16:15 (山本好文 主任専門研究員)

閉会あいさつ 16:15～16:20

閉会 16:20

