

令和元年度中山間農業研究所試験研究中間検討会開催要領

1 目的

今年度の試験研究の進捗状況の検討を行うとともに、中止となった平成30年度成果検討会の発表内容についても検討し、関係者の皆様から当研究所の研究推進に向けたご意見等をいただく機会とする。

2 日時

(1) 本所 作物・果樹部 令和元年9月4日(水) 13:30~16:00

(2) 本所 施設園芸部 令和元年8月28日(水) 13:30~16:00

(3) 中津川支所 令和元年8月20日(火) 13:30~16:00

※本所(飛騨市古川町)は、作物・果樹部と施設園芸部を別日程で開催

3 場所

本 所：飛騨市古川町是重二丁目 6-56

中津川支所：中津川市福岡 1821-175

4 日程

(1) 本所 作物・果樹部

13:00~13:30 受付(2階会議室)

13:30~13:40 開会、挨拶

13:40~14:20 平成30年度成果検討会の発表内容検討(2階会議室)

①エゴマ登録出願品種「飛騨小坂おんたけ1号」の育成と特性

②良食味「コシヒカリ」の栽培技術とリモートセンシング技術の活用

(車で移動)

14:30~15:00 果樹圃場巡回検討

(車で移動)

15:10~16:00 水稻・エゴマ圃場巡回検討

(2) 本所 施設園芸部

13:00~13:30 受付(収納舎前)

13:30~13:40 開会、挨拶

13:40~14:40 花・ハウレンソウ圃場巡回検討(※1)

14:40~15:00 休憩

15:00~16:00 トマト圃場巡回検討(※1)

※1：各品目の圃場巡回検討において、まず平成30年度成果検討会の発表内容を検討し、それに続いて今年度の研究課題の検討を行う。

【施設園芸部関係の平成30年度成果検討会の発表内容】

- ① 土壌窒素量に着目した雨よけハウレンソウの施肥窒素量の検討
- ② トマト独立袋栽培（3Sシステム）における長期栽培の検討
- ③ 夏秋トマトの裂果対策技術の開発

(3) 中津川支所

12:45～13:30 受付（作業棟前）

13:30～13:40 開会、挨拶

13:40～14:00 日程説明・各研究員から検討項目紹介

14:00～15:00 圃場検討会（第1クール ※2）

3班（野菜、果樹、花き）に分かれ検討

15:00～15:15 休憩

15:15～16:00 圃場検討会（第2クール ※2）

4班（野菜、果樹、花き、作物）に分かれ検討

※2：品目ごとに、平成30年度成果検討会の発表内容を交えて、今年度の研究課題の検討を行う。

【平成30年度成果検討会の発表内容】

- ① 水田法面・畦畔を有効利用できる被覆植物の探索
- ② 夏秋トマト「3Sシステム」導入上の留意点
- ③ 夏秋トマトにおける遮光処理が裂果発生に及ぼす影響
- ④ 夏秋ナス「3Sシステム」における「筑陽」の最適な養液濃度の検討
- ⑤ 気候温暖化がクリの収量・品質に及ぼす影響

- 5 その他 岐阜県下で発生している「豚コレラ」について
本所の開催日に飛騨地域で発生していた場合→本所は中止
中津川支所の開催日に東濃地域で発生していた場合→中津川支所は中止
予めご了承ください

6 お問い合わせ・申し込み先

●本所担当：矢嶋

電話：0577-73-2029 FAX：0577-73-2751

E-mail：yajima-yuji@pref.gifu.lg.jp

●中津川支所担当：神尾

電話：0573-72-2711 FAX：0573-72-3910

E-mail：kamio-shinji@pref.gifu.lg.jp

令和元年度試験研究課題一覧（本所）

区分	研 究 課 題 名	課題区分
野菜	ICTを活用した夏秋トマト多収栽培システムの生産性向上	プロジェクト (先端バージョン)
	夏期冷涼な気候を生かした野菜産地における地球温暖化対策技術（トマト・ホウレンソウ）	プロジェクト (温暖化)
	雨よけホウレンソウの施肥改善	重点研究
	夏ホウレンソウの難防除害虫・雑草の総合防除技術開発	地域密着研究
果樹	夏期冷涼な気候を生かした果樹産地における地球温暖化対策技術（モモ・リンゴ）	プロジェクト (温暖化)
	飛騨地域に適したモモ、リンゴ等の品種選定と栽培技術の開発	地域密着研究
	飛騨・美濃伝統野菜「高原山椒」の生産安定と新商品の開発	プロジェクト (2020)
花き	「飛騨黄金」の長期安定出荷技術体系の確立	地域密着研究
作物	飛騨エゴマの機能性に特化した新商品開発と総合技術開発	プロジェクト (機能性)
	夏期高温に対応した水稻品種の育成と良食味栽培技術の開発	プロジェクト (温暖化)
	食味向上に向けた飛騨「コシヒカリ」の安定栽培技術の開発	重点研究
	飛騨ブランド「ひだほまれ・たかやまもち」の生育環境変化を踏まえた高品質生産体系の確立	地域密着研究
	採種指導運営事業（水稻）	農産園芸課 令達

令和元年度試験研究課題一覧（中津川支所）

区分	研 究 課 題 名	課題区分
野菜	ICTを活用した夏秋トマト多収栽培システムの生産性向上	プロジェクト (先端イノベーション)
	夏期冷涼な気候を生かした野菜産地における地球温暖化対策技術（トマト）	プロジェクト (温暖化)
	夏秋ナス「独立袋栽培」の高収量・省力・安定生産技術の確立	重点研究
	中山間地域における果菜類の安定生産、省力化技術の開発	地域密着研究
果樹	熟成技術によるクリ新品種の商品展開	プロジェクト (2020)
	クリ新品種育成及び有望品種選定と「えな宝来」「えな宝月」「ぼろたん」の安定生産技術開発	地域密着研究
花き	AIを活用した切花フランネルの出荷予測・開花調整技術の開発	プロジェクト (先端イノベーション)
	シクラメン等中山間地鉢花のブランド化と生産安定	地域密着研究
	国際社会に向け「ぎふ」をアピールできる輸出向け新花き品目の育成	プロジェクト (2020)
	水田法面有効活用技術確立事業	令達
作物	夏期高温に対応した水稻品種の育成と良食味栽培技術の開発	プロジェクト (温暖化)
	岐阜県産米を利用した新しいブランド品目の開発	地域密着研究