



高山記者クラブ同時配布資料

平成31年1月24日（木）岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
中山間農業研究所	施設園芸部	中西・森下	直通 0577-73-2029 FAX 0577-73-2751

## 中山間農業研究所(本所)研究成果検討会の開催について

中山間農業研究所では、『未来につながる農業づくり』を推進するため、本所（飛騨市）と中津川支所が地域と一体となり、中山間地農業の維持・発展をめざした研究開発と技術支援を推進しています。

このたび、平成30年度の試験研究結果等について、生産者並びに関係機関の皆様にご担当者自らが報告し、成果の周知を図るとともに、今後の研究の推進に向けた意見交換を行うことを目的として、下記のとおり成果検討会を開催します。

### 記

- 1 日 時 平成31年1月31日（木） 13:00～16:30
- 2 場 所 飛騨総合庁舎 分館3階大会議室  
(高山市上岡本町7-468 電話:0577-33-1111)
- 3 参加対象者 農業者、農業関係団体・市町村職員等 約100名
- 4 内容等

#### (1) 日程

- 13:00～13:15 挨拶、日程説明
- 13:15～14:30 成果発表検討①（4課題）
- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～15:45 成果発表検討②（4課題）
- 15:45～16:30 速報紹介、質疑

#### (2) 発表課題の概要

課題名	内容
夏秋トマト(3Sシステム)における長期栽培の検討 (13:15～13:45)	夏秋トマト多収穫栽培システム(3Sシステム <sup>*1</sup> )における長期栽培の検討を行った。目標とした可販収量20t/10aを達成し、現地導入可能なシステムとなったことについて報告
地球温暖化に伴う夏秋トマトの裂果対策技術の開発 (13:45～14:00)	夏秋トマト栽培では、高温や強日射などによりトマトの果実が裂ける「裂果」が問題となっている。黒球を用いた日射制御による遮光対策について検討した結果を報告

<p>エゴマ登録出願品種 「飛驒小坂おんたけ 1号」の育成と特性 (14:00~14:15)</p>	<p>下呂市の地域振興を図るため、小坂町の在来種エゴマから選抜・育成し、「飛驒小坂おんたけ1号」を品種登録出願した。同品種の特徴について報告</p>
<p>下呂地域における特 色ある農産物づくり (エゴマ)の推進 (14:15~14:30)</p>	<p>下呂農林事務所農業普及課が下呂市の地域特産作物であるエゴマのブラン ド化を進めてきた。現地における普及活動経過とその成果について報告</p>
<p>土壌無機窒素量に着 目した雨よけハウレ ンソウの施肥量の検 討 (14:45~15:00)</p>	<p>雨よけハウレンソウでは土壌消毒や、土壌の乾湿などにより窒素の挙動が 予測しにくい。毎作前に作土に残存している無機態窒素量に着目し、安定し た収量を得るための施肥窒素量について検討した結果について報告</p>
<p>モモ「飛驒おとめ」に 関する普及活動 (15:00~15:15)</p>	<p>「飛驒おとめ」が飛驒の産地に普及し約6年が経過し、販売が始まった。 飛驒農林事務所農業普及課が取り組んだ、生産・販売面の支援や、産地化に 関する状況について報告</p>
<p>G I S等のインター ネットで検索するほ 場周辺の湿害リスク の推定 (15:15~15:30)</p>	<p>G I S<sup>*</sup>を活用した土壌図には土壌の特徴、地形や地下水位など情報が反映 されており、インターネット上で誰でも情報を確認できる。農地選択の際に 役立つためその活用方法について紹介</p>
<p>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 (15:30~15:45)</p>	<p>飛驒産「コシヒカリ」の更なる食味向上に向けて、施肥方法、移植時期等 が品質及び食味に与える影響と、さらにリモートセンシング技術を使用した 良食味米栽培について検討した結果を報告</p>

**【用語解説】**

**※1 3Sシステム**

ナスやトマト等をポットに1株ずつ植え、安価な装置で適切に養液を与え育てるシステム。土壌病害の発生リスクを低減できる。「ナス科果菜類隔離型少量培地耕システム」の英訳 Small amount Separated cultivate-system for Solanaceae の頭文字

**※2 GIS**

地理的位置を手がかりに、位置に関する情報を持ったデータを総合的に管理・加工し、視覚的に表示し、高度な分析や迅速な判断を可能にする技術。「地理情報システム」の英訳 Geographic Information System の頭文字