

平成25年度夏秋トマト安定生産技術開発に関する  
研究成果発表会 開催要領  
「低段密植と暑熱対策による夏秋トマト安定生産技術開発成果と展望」

1. 趣 旨

近畿中国四国農業研究センターにおいては、平成20～24年度に広島県、山口県および愛媛県の中山間地に現地実証試験地を設け、夏秋トマトについて地域資源の活用と合わせ、低段密植栽培技術の導入により10aあたり16t水準の収量、250万円水準の所得を確保できることを実証してきた。

本発表会では、これらの研究成果の発表を行うとともに、平成14～18年度に徳島県東みよし町で平張型傾斜ハウス、養液栽培技術の現地実証試験を実施した経験も踏まえ、研究者、生産者、行政担当者間で幅広い意見交換を行い、今後の技術普及に向けた課題の抽出と、高齢・女性労働者の活用、新規就農者の受け入れ拡大による中山間のトマト産地の振興への活用を模索する。

2. 開催日時

平成25年11月12日（火）13:15～17:00

3. 開催場所

徳島県立農林水産総合技術支援センター会議室（徳島県名西郡石井町石井1660）

4. 主催・共催

主催：農研機構 近畿中国四国農業研究センター

共催：徳島県立農林水産総合技術支援センター

NPO法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会（略称：中四国アグリテック）

協賛：徳島県養液栽培研究会、農業施設学会、日本農作業学会中国・四国支部

5. 参集範囲

生産者、研究者、普及指導員、行政等の担当者

6. 講演内容

1) 基調講演 13:15～14:00

「中山間の中小規模向け夏秋トマト安定生産技術開発の成果と技術普及展望」

農研機構 近畿中国四国農業研究センター 長崎裕司

2) 研究成果発表 14:00～15:00

① 低段密植栽培に対応した低コスト・高品質苗大量育苗技術

徳島県立農林水産総合技術支援センター 篠原啓子

② 細霧ノズル付循環扇を利用した簡易細霧冷房システムの開発

農研機構 九州沖縄農業研究センター 柴田昇平

3) 関連技術展示 15:15～15:45

※夏秋トマト安定生産技術開発関連の研究成果について展示パネル等で紹介する。

4) 現地実証の取組紹介 15:45～16:15

「愛媛県久万高原町における地域資源を活用した新たな農業への挑戦」

愛媛県久万高原町農家 高岡啓一

5) 総合討論 16:15～16:40

6) 個別相談 16:40～17:00

※個別技術、競争的研究資金、共同研究などの個々の相談に講師、中四国アグリテック CDが対応します。

7. 問い合わせ先

農研機構 近畿中国四国農業研究センター 傾斜地園芸研究領域 長崎裕司

(Tel: 0877-63-8124 e-mail: nyuji@affrc.go.jp)

8. 申込先

〒765-8508 香川県善通寺市仙遊町1-3-1

農研機構 近畿中国四国農業研究センター 広報普及室

e-mail: shikoku-kf-2f@ml.affrc.go.jp、FAX: 0877-63-1683、電話: 0877-63-8143