

技術と普及

Monthly Journal of Agriculture & Extension

2022
vol.59

10

特集

果樹のスマート農業

特集

災害に備える普及活動

特別レポート

令和3年度全国農業システム化研究会最終成績検討会報告(下)



有機碾茶の出来具合を、Matcha Organic Japan株式会社増田社長と検討する
静岡県志太榛原農林事務所農業振興部の成島班長(中央)と鈴木主任(右)
(シリーズ「普及指導センター紹介」より)

● 補完編スタート

いまさら聞けない普及方法「エピローグ&プロローグ」

● 最新農業技術の紹介

簡単にできる! 傾斜畑の土壌流亡対策

● 「みどりの食料システム戦略」技術カタログから

温水を用いた果樹白紋羽病の治療技術

● 農業経営拝見

川上製茶(熊本県)

● 難防除虫害

キスジノミハムシ

● 田園回帰の時代

「地域経済循環の再生へ
～バケツの穴をふさぐ～」



地域特性を活かした 茶生産体制の再構築と 持続可能な経営体育成

県全体の生産量の約30%を誇る茶は、
出口戦略を有する地域茶業の再編と、高
付加価値茶の生産拡大および園地整備を
進めている。



茶園状況を確認するMatcha Organic Japan株式会社の増田社長と鈴木主任（右）



碾茶（てんちゃ）製造について話し合う
成島班長（中央）と鈴木主任（右）



抹茶生産講習会で説明を行う成島班長（奥中央）



有機碾茶の出来具合について検討する成島班長（中央）と鈴木主任（右）



川根北部地区の茶工場再編指導を行う鈴木主任（右）



ミカン現地栽培講習会を行う金田技師（右）

県内一の茶産地の再構築と 次代を担う経営体の育成を目指す

編集部取材



牧之原台地に広がる大規模茶園

静岡県志太榛原 農林事務所 農業振興部



職員一同



管内の概要

静岡県志太榛原農林事務所は、県の中西部に位置する4市2町（島田市、焼津市、藤枝市、牧之原市、吉田町、川根本町）を管内とする。南北が80kmと長く、地形は大井川の下流域に広がる平坦地域および上流部の山間地域、並びに牧之原台地一帯の丘陵地帯に大別され、年平均気温は14〜17℃、年間降水量は2000〜3000mmである。耕地面積は1万906haで、そのうち3分の2が樹園地を含む畑地として利用されている。

中山間地域や牧之原台地では茶の栽培が盛んで、生産量は県全体の約30%を占める。平坦地域ではレタス、トマト、イチゴ、温州ミカン、バラ、ガベラなどの多彩な農産物が生産されている。また中山間地域では、都市住民と農村との交流が活発に行われている。

本年度から「静岡県食と農の基本計画」志太榛原地域計画に基づき、農業の生産性向上と環境負荷軽減の推進、次代を担う農業経営体の育成、市場と生産が結びついたマーケティング戦略の推進、人々を惹きつける都づくり、美しく活力のある農村の創造を掲げ、農業振興に取り組んでいる。

普及指導の活動体制は、農業振興部内の企画経営課、生産振興課、地域振興課の3課で、部長以下17名が普及活動を展開している。



新規就農者とイチゴの育苗状況について話し合う長田技師（左）



イチゴの環境制御技術について説明する藤浪班長（中央）



イチゴ基礎講座において説明を行う若林技師（左奥）

普及活動3

次代を担う経営体育成と先端技術を活用した施設園芸の生産性の向上

主力品目であるイチゴは、県のがんばる新農業人支援事業を活用した新規就農者の受入と、スマート農業および環境に配慮した生産方式の導入を推進している。



経営発展セミナー開講式にて、太田部長による挨拶

普及活動4

地域資源を活かした交流拡大等による活力ある農村の創造

地元企業との連携による地域資源を活かした農泊の促進や、鳥獣害対策等を通じて活力ある農村形成を推進している。



モデル集落にて鳥獣被害防止対策を説明する寺田主査（左奥）



鳥獣被害防止のため住民とともに集落点検を行う寺田主査（右）



農泊申請研修会にて講師を務める寺田主査（中央）



しずおか農林水産物認証制度の審査を行う平井課長（中央）

普及活動2

水田を活用した土地利用型農業の生産性向上

稲作では農地集約や乾田直播技術導入による労力分散を進めている。また、水田を活用したレタス、ネギなど露地野菜の生産拡大を推進している。



乾田直播栽培の生育状況を調査する井鍋主任（中央）



八木青空農場で水稻の圃場管理状況について、アプリで確認を行う井鍋主任（右）



藤枝市内のネギ参入法人の農場長と、ネギの育苗状況を話し合う杉山主査（右）



ウイスキー原料となる大麦の生育調査を行う井鍋主任

管内の代表的な作物

