

新城設楽普及だより

令和8年 新春号

新城設楽農林水産事務所

農業改良普及課 北設楽郡設楽町田口字小貝津6-2

TEL: 0536-62-0546 FAX: 0536-62-1533

新城駐在室 新城市字石名号20-1

TEL: 0536-23-2172 FAX: 0536-23-6010

メール(共通) shinshiroshitara-fukyu@pref.aichi.lg.jp

新年の御挨拶

新年にあたり、謹んで御挨拶を申し上げます。

令和7年4月に閣議決定された新たな「食料・農業・農村基本計画」では、食料安全保障の確保を軸に、環境調和と多面的機能の確立及び農村振興など改正基本法の理念を具体化しています。

農業改良普及課では、新城・設楽地域の農業振興と農業者の方々を支援するため、令和12年度を目標とする「普及指導基本計画」の策定に取り組んでいるところです。基本計画では、「意欲のある担い手の確保・育成」「産地の収益力向上に向けた取組の支援」「環境と調和のとれた持続的な農業の推進」「活力のある地域づくりに向けた取組支援」を柱とし、市町村・関係団体と連携して農業振興に取り組みます。

本年も協同農業普及事業の運営に御理解と御協力を賜りますようお願いするとともに、皆様の益々の御健勝を祈念申し上げ、御挨拶とさせていただきます。

農業改良普及課長 森 敬子



農村生活アドバイザー、青年農業士の新規認定者の御紹介

令和7年11月21日に認定式が愛知県庁で開催され、愛知県知事から農村生活アドバイザー、青年農業士に当地域では2名の方が認定されました。地域農業の発展、地域づくりの活動に寄与することが期待されます。

農村生活アドバイザー



生田智美氏
・新城市
・ミニトマト

農村生活アドバイザーに認定されました生田です。よりいっそう地域のために頑張ります。

青年農業士



松本晃昌氏
・新城市
・トマト

青年農業士に認定された松本です。いっそういいトマトが作れるように日々、精進して参ります。

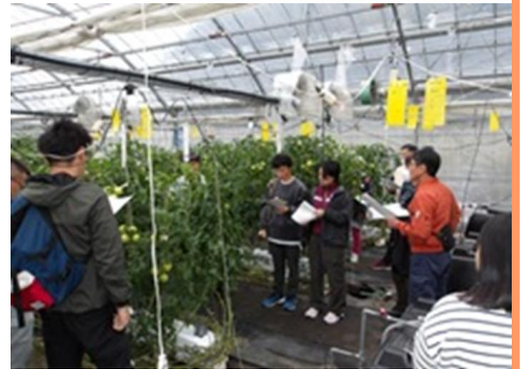


トマト新規就農者夫妻が 山間農業研究所で視察交流



就農経験の浅いトマト農家夫妻を対象とした視察交流会を農業改良普及課発案で開催しました。今回の行事は、新規就農者や若手女性農業者を対象にセミナー開催等の要望を聞き取りしたところ、複数のトマト農家の方から試験研究場の視察や農家間交流の要望があったため、豊田市稲武町にある県農業総合試験場山間農業研究所で、視察交流を行いました。

当日は研修生を含むトマト農家夫妻ら6組10名が同研究所を訪問して、トマトの高温対策や夜間給液等の試験研究の紹介を受けたほか、参加者間の情報交換会を開き、各自の栽培方式や栽培品種、試験場への要望等について意見・情報交換を行いました。視察交流会では、研究所の試験内容を聞いて自身の栽培でも試してみたいという参加者や、栽培品種や使用している肥料の特徴などを積極的に情報交換する参加者の姿も見られ、実りある視察交流会となりました。



山間農業研究所を視察する参加者

集落代表者らによる鳥獣害対策 の情報交換会を開催

11月22日に、新城市作手の黒瀬集落、和田集落、善夫集落及び豊田市大野瀬町の梨野集落の代表者ら（計22名）が黒瀬老人憩いの家に集い、集落ぐるみで取り組む鳥獣害対策の情報交換会を開催しました。

各集落の代表者から、鳥獣害対策の取組状況について発表し、参加者らは質問や意見交換をしました。いずれの集落も林地に設置した侵入防止柵の維持点検や、害獣捕獲に苦労していました。また、鳥獣害対策に自動撮影カメラを活用したり、捕獲したシカ・イノシシは集落のお祭りでジビエとして食べていることなど各集落の取り組みを共有しました。

参加者からは、「定期的で開催してほしい」、「集落外を取組状況がわからず、今までは井の中の蛙だった」、「ほかの集落の鳥獣害対策を真似したい」などの前向きな意見が聞け、有意義な会となりました。



集落代表者の発表を聞く参加者

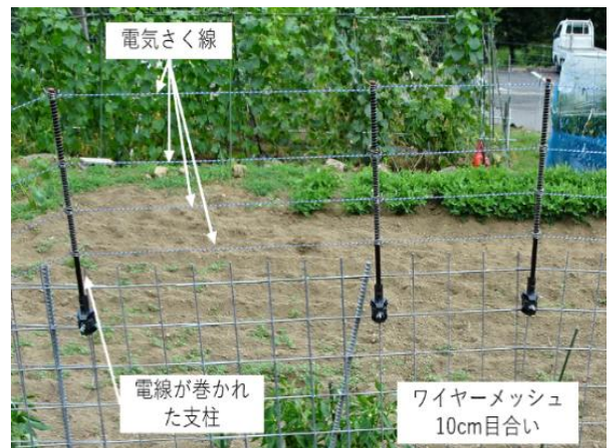
サルへの侵入をシャットアウト。 モデル柵の効果を検証！

農業改良普及課では東栄町月地区で、地域住民と協力してサルを中心とした獣害対策に取り組んでいます。

今年はサルの侵入防止のためのモデル柵（株）末松電子製作所製「おじろ用心棒」を設置して効果を確認しました。モデル柵は下部に10cm目合のワイヤーメッシュ、上部に電柵を組み合わせた複合柵で、電柵の支柱に金属線がまかれ、乗り越える際に感電するのが特徴です。

7月に設置してからはほとんどサルの侵入がなく、設置した生産者からは、はじめて安心して農業ができたこと喜びの声が聞かれました。

11月にはモデル柵の現地見学会を開催し、地域住民に対して設置効果や費用などを周知しました。



サルに対応したモデル柵