

新たな農産加工品の開発に向けて

中北地域普及センター

昨今、新たに農産加工品の開発に取り組む若手農業者が増えていることから、中北地域普及センターでは、こうした方々を対象に農産加工品開発に関する相談会を開催しました。

相談会は、長年にわたり農産加工指導に従事されていた普及指導員OGの大島節子さんを講師にお招きし、出席者自らが生産した農産物で作った加工品を試食しながら、加熱殺菌方法や保存容器による保存期間の違いなど具体的な農産加工技術について、アドバイスを頂きました。出席者からも、多くの質問が寄せられ、意見交換も活発に行われました。

普及センターでは、引き続き情報提供や相談会の開催をとおして農業の6次産業化に意欲的な農業者を支援していきます。



試作品を試食しながら活発な意見交換が行われました



当日検討した試作品のうちの一品です

農産物直売所に対する新規品目導入支援

笛吹市芦川地区では、平成22年4月に芦川農産物直売所「おごっそう家」が開設され、地域農業活性化の核として期待されています。一方、山間地のため耕地が狭いことや、高標高地のため冬季は農産物の生産が少ないなどの課題もあります。

そこで、笛吹市及び総合農業技術センターと連携して、野菜の実証ほを設置し、農産物直売所を中心とした出荷拡大支援を行っています。

秋作じゃがいもについては、ハウレンソウの雨よけハウスを利用して、10月中旬以降、天井部のビニールを設置したり、不織布でべたがけするなどして霜よけをすると、降霜以降も地上部の傷みが少なく、収量が大幅に増加しました。

また、夏秋どりイチゴについては、高標高地で夏季冷涼という特色を生かし、既存のハウレンソウ用雨よけハウスを利用してできる品目として導入を試みています。

今後は、これらの結果をもとに検討を行い、さらなる少量多品目化やオリジナル商品の開発を推進していきます。



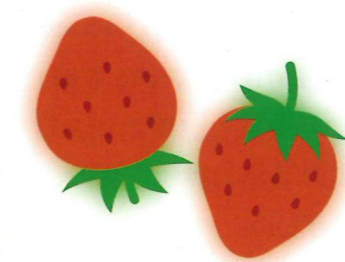
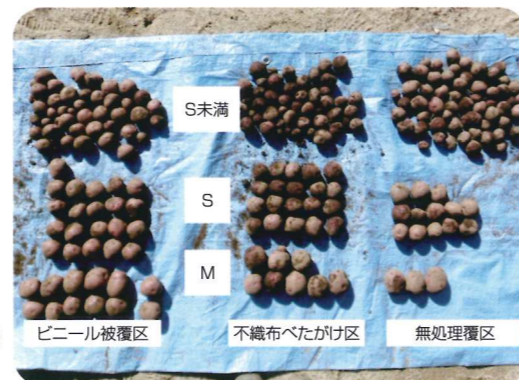
峡東地域普及センター



秋作じゃがいもの霜よけ区 (ビニール被覆区(左側)と対照区(右側))



秋作じゃがいもの収穫調査 (左:ビニール被覆区、中:不織布べたがけ区、右:対照区)



夏秋どりイチゴ現地検討会の様子

町ぐるみで取り組む「あけぼの大豆」の産地化

峡南地域普及センター

身延町のあけぼの大豆は、地域の特色を生かし古くから栽培されているこだわりの農産物で、近年、その豆の大きさや味の良さなどで町の特産品として再注目されています。

こうしたあけぼの大豆がもつ特徴を直接消費者にPRするため、JAふじかわでは平成13年度からあけぼの大豆枝豆オーナー制を、身延町と商工会では平成19年度から枝豆収穫体験を実施しています。

枝豆収穫体験は、平成23年度から町内の複数の農業生産法人が参加したことでほ場や面積が増え、より多くの来場者を集めています。しかし、栽培経験が少ないことから普及センターでは、巡回や講習会による生産法人への病害虫防除技術の向上をはじめ、収穫適期の予測による体験実施日の設定等を支援しています。

また、あけぼの大豆の枝豆は手摘みのため、収穫に時間が要することから生産量を増やすことで難しい面がありました。そこで普及センターでは、身延町と連携を図りながら機械メーカーの協力も得て、収穫機の実演会の開催を通じて収穫の省力化を進めています。

今後も、栽培面積が限られている中で生産拡大技術の向上や、枝豆販売を含め地域が一丸となったあけぼの大豆のブランド化について支援を行なっていきます。



枝豆収穫体験手打沢会場の様子(10月13日)



枝豆収穫体験西嶋会場の様子(10月21日)



枝豆収穫機実演会の様子(10月17日実施)

～スイートコーンの生産力強化に向けて～

富士・東部地域普及センター

富士山野菜生産者協議会では、会員の多くが栽培しているスイートコーンの生産力強化に向け、安定生産と品質向上を図るため、標高の異なる、都留市、富士河口湖町、忍野村の3地域で栽培試験ほ場を設け、品種比較検討会を実施しました。

また、富士北麓地域のスイートコーンは、国中の早場産地と違い、夏から秋まで作付けされ、秋になるとすす紋病が多発するため、抵抗性品種の効果についても併せて検討しました。

写真は、収穫が一番遅い忍野村での収穫調査の様子を写したものです。皆さんの率先して調査をする様子から、関心の高さを感じました。

協議会では、12月に開催される検討会に向け、データの集計、分析を行い、地域で栽培しやすく品質の良い有望品種の選定を行っていくことにしています。

今後も普及センターでは、スイートコーンの生産力向上を始め、富士山野菜生産者協議会の活動を支援していきます。



品種比較展示ほの説明



会員が収穫適期の判断



品種ごとに大きさ、糖度などを測定