

岐阜県農業技術センターニュース No.21

いよいよ ぎふ清流国体・清流大会が開幕！

来たる9月29日に、ぎふ清流国体が開会します。国体では、本県の選手団をはじめ、全国から参加した選手皆さんの活躍が期待されています。

大会の開催機運を盛り上げ、全国から訪れる人々に本県ならではの「おもてなし」をするため、「国体に向けた地域ブランド研究開発事業」を実施し、その成果として新たな製品の開発・ブランド化に成功しました。

今回は、当センターが担った「国体を彩る新しい花き品目」と「夏秋イチゴの高品質安定生産技術」、「早生甘カキ新品種の高品質安定生産技術」について、成果をご紹介します。



国体会場を華やかに飾る新しい花きたち

(花き部)

○サルビア「フェニックスシリーズ」

本県は花壇苗生産が盛んで、全国有数の産地ですが、産地では耐暑性に優れたオリジナル品目の育成を望んでいました。そこで、高温耐性の「メーセージ」とサルビアの一般品種の種間交配により、新品種「フェニックスシリーズ」を育成しました。本シリーズは、花色が紫・赤紫・鮮赤紫の3品種で、いずれの品種も生育が旺盛で耐暑性に優れ、耐寒性も有ります。新しいサルビアとして、大変注目されています。



パープル



ワイン



ルージュ

○フランネルフラワー「エンジェルスター」

フランネルフラワーは本県が初めて品種化した品目で、国内最大の生産地を形成しています。花卉のように見えるガクの質感が毛織物のネル生地似ており、このように呼ばれます。既に、鉢花用品種「フェアリーホホワイト」を育成していますが、2季咲きで周年出荷が困難でした。今回育成した「エンジェルスター」は、花数が多く、四季咲き性で、生産性が高いのが特徴で、端境期であった年末出荷が可能となりました。



フェアリーホホワイト

エンジェルスター

○トルコギキョウ「シンフォニーシリーズ」

トルコギキョウは飛騨を代表する切花品目で、当センター育成品種も産地オリジナル品種として差別化に貢献しています。これまでに、品質が低下し易い高温期でも、安定した生産が可能な「ひだの雪姫」を育成し、好評を得ていますが、この姉妹品種として、「シンフォニーシリーズ」を育成しました。花色が白地に紫の覆輪と全体が赤紫の緋(かすり)の2品種で、いずれも高温期の品質劣化が少なく、開花期も安定します。



スカイ



マリン

夏秋イチゴの高品質化と生産向上に貢献

(野菜・果樹部)

県内の夏秋イチゴ産地では、高品質安定生産のための栽培技術の確立、地域に適合した新品種の育成・選定が望まれています。当センターでは、夏秋イチゴ農家、農林事務所農業普及課と共同で現地試験を行った結果、品種「すずあかね」が慣行の「夏実」に比べ、大果かつ多収の有望品種であることを実証しました。現地では、2010年度より「すずあかね」が本格的に導入され、出荷量は順調に増加しています。また、アザミウマ類の物理的防除法の確立、夏植え・秋植えによる新作型の開発を行うとともに、県オリジナル品種育成のため、育成系統の現地適応性を検討しています。今後も現地と共同で安定生産、生産拡大に向けた現地試験を行っていく予定です。



「すずあかね」の果実

現地ほ場での調査



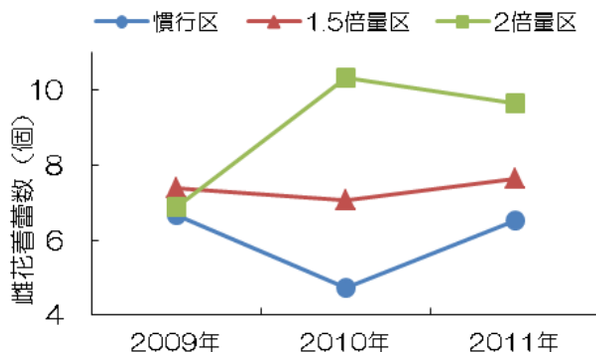
早生「甘カキ」新品種の弱点を克服

(野菜・果樹部)

県内柿産地では、甘カキの新品種「早秋」、「太秋」の導入によって、完全甘カキで早生から晩生まで出荷することで、岐阜柿ブランドの向上を図っています。しかし、「早秋」には生理落果の多発、「太秋」には雄花の着生、条紋の発生など栽培上の課題があり、これらの対策が急務でした。そこで、生産者、農業経営課および農林事務所農業普及課と連携して課題解決に取り組んだ結果、「早秋」の生理落果対策として樹勢管理技術および人工受粉技術、「太秋」の雄花着生対策として新しい施肥方法、条紋対策として袋かけや反射シートの利用技術を確立しました。



「太秋」における袋かけ



「太秋」の施肥方法と結果母枝当たりの雌花着蕾数

フランネルフラワーが花のオリンピックで銀メダルに！

「フェアリーホワイト」が、現在オランダで開催されている花の園芸博「フロリアード2012」のコンテストにおいて、2位を獲得しました。フロリアードは、10年に1度開催される国際園芸博覧会で、別名花のオリンピックとも呼ばれる祭典です。今回は、夏の一部「中庭・屋外の鉢物」のテーマで受賞しました。

参考ホームページ：<http://www.floriade2012.jp/contest/>



岐阜県農業技術センター

(研究課題・成果、情報等をホームページで公開中) <http://www.cc.rd.pref.gifu.jp/g-agri/index.html>

南濃試験地
池田試験地

〒501-1152 岐阜市又丸729-1

〒503-0651 海津市平原1165

〒503-2407 揖斐郡池田町般若畑631-11

Tel 058(239)3131

Tel 0584(53)0175

Tel 0585(45)3837