

梅の花

News Letter

2017年
2月中国四国農政局
愛媛県拠点大切に育てられた梅たちが、春の香りを届ける！
～七折(ななおれ)梅まつり始まる～

良質な梅が育つ「七折小梅」の産地、愛媛県砥部町七折地区で、20日、春の訪れを告げる「七折梅まつり」が始まりました。

消費者との交流を目的に始められた同梅まつりは、毎年2月20日から3月10日まで開催されており、今年で27回目。期間中は、大勢の来客で賑わい、地域の活性化にも繋がっています。

園内には、約30種類、1万6千本の梅が咲き誇り、山一面を鮮やかに彩っています。

梅園を管理する「農事組合法人ななおれ梅組合」では、山林や耕作放棄地に梅を植栽し、新たな観光梅園を造成するとともに、散策道を整備し、見事な梅園を完成させています。



梅が咲き誇る「七折梅園」

七折地区の山間は気温が低く、湿度が高いため、梅などの落葉果樹を育てるのに適した気候で、同地区では、100年前から良質な梅が生産されています。特に、園内の9割を占める七折小梅は、日本一の小梅として全国で広く知られています。

七折小梅は、透き通るような薄い黄色で、種が小さくて果肉が厚く柔らかいこと、酸っぱさが少なく香りが良いのが特徴です。

同組合では、高品質な七折小梅や大梅を使った加工品を次々開発。梅干しはもちろん、梅シロップ、梅ゼリー、梅ジャム、梅クッキー、梅ようかんなどメニューは豊富で、加工品も好評を得ています。



梅を使った豊富な加工品

梅の花の香りに包まれた会場では、梅加工品や農産物の試食・販売が行われ、期間中の週末にはもちまきや梅の種とぼし大会などの楽しいイベントも用意されています。

同組合組合長理事の東さんは、「自信を持ってお見せできる梅園です。是非、見に来て、春の香りを感じてほしい」と話していました。

手間を惜しまず、一本一本大切に育てられた梅たちが美しく咲き誇る競演を皆さんもゆっくりと堪能してはいかがでしょうか。



来場者で賑わう「七折梅まつり」

「一日農政局in西条市」を開催しました

中国四国農政局は、2月9日、愛媛県西条市において「農家所得アップに向けた野菜産地化戦略」をテーマに「一日農政局in西条市」を開催しました。

当日は、地元の農林水産業関係者の方々（JA、生産者、実需者）のほか、愛媛県東予地方局、西条市、農政局等（傍聴者を含め47名）が出席しました。



会場の様子

農政局から野菜を巡る情勢、西条市から総合6次産業化にお

ける加工・業務用野菜の取組等について情報提供があり、出席者の方々から各取組や課題をご紹介いただいた後、野菜の産地化と農家所得の向上を図るための方策等について活発な意見交換が行われました。



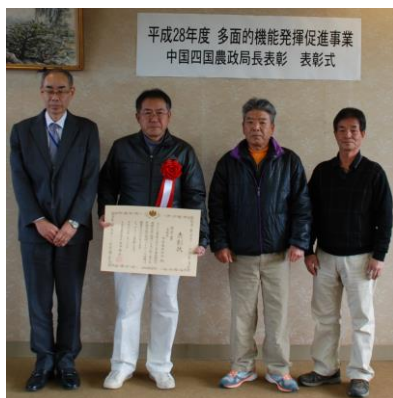
強谷局次長の挨拶

平成28年度 多面的機能発揮促進事業 中国四国農政局長表彰

中国四国農政局では、水路や農道等の地域資源の保全管理、生産条件不利地における農業生産活動等の維持及び環境保全効果の高い営農活動など、農業の有する多面的機能の発揮を促進する活動を支援する事業に取り組む優良な組織等を表彰しています。また、優良な取組の推進及び啓発普及に貢献した組織等を対象に特別賞として表彰しています。



高野地集落協定の表彰



今治盛保全会の表彰

愛媛県関係では、中山間地域等直接支払の最優秀賞に「高野地集落協定（八幡浜市）」、多面的機能支払の優秀賞に「今治盛保全会（今治市）」が選ばれました。

※ 詳細について、中国四国農政局ホームページでご覧いただけます。

（「中国四国 日本型直接支払」で検索）

<http://www.maff.go.jp/chushi/chusankan/nihongata.html>

インフォメーション

「農業競争力強化プログラム」の説明動画を配信中

農業者の所得向上に向け、農業者が自由に経営展開できる環境を整備するとともに、農業者の努力では解決できない構造的な問題を解決していくため、農業競争力強化プログラムが決定され農林水産業・地域の活力創造プランの中に位置づけられました。

このプログラムの具体的な内容を知っていただけるよう、説明動画が農林水産省ホームページに掲載されていますので、ご覧ください。

説明動画はこちら
をチェック！

農業競争力強化プログラム

検索



編集：中国四国農政局 愛媛県拠点

〒790-8519 松山市宮田町188番地 松山地方合同庁舎

TEL (089)932-1177 FAX(089)932-1872 <農政局HP><http://www.maff.go.jp/chushi/>

◆各種メールマガジンを配信中（登録はこちらから）<http://www.maff.go.jp/chushi/mailm/index.html>