

果樹誌 第65巻 総目次

自平成23年1月1日発行
至平成23年12月1日発行

テ	マ	執筆者	号	頁	テ	マ	執筆者	号	頁
〈グラビア〉					平成23年度 果樹関係補助事業について —めざせJ1! 園芸作物ステップアップ事業— 岡山県農林水産部農産課 ④ 21				
	岡山県うまいくだもの推進大会を開催しました! (ニューピオーネ・オーロラブラック推進大会)		①			農業分野での産学官連携推進セミナーを開催! 岡山県農林水産総合センター普及連携部産学連携推進課 ⑤ 17			
	消費者の期待に応える岡山県産ブドウ ～次世代、ポスト次世代フルーツ～		①			アレキの变革と継承を!! ～平成23年産温室ブドウの販売に向けて～ 板野 裕子 ⑤ 22			
	平成23年度 フレッシュおかやま決定!		④			岡山県果樹農業振興計画について 岡山県農林水産部農産課 ⑤ 36			
	平成23年度岡山県産マスカット・オブ・ アレキサンドリア初売りセレモニーを開催!		⑥			バダンSG水溶剤がブドウのスカシバ類に 適用拡大登録されました 高馬 浩寿 ⑥ 26			
	フルーツOKAYAMAステーション開催!		⑧			梅雨について 宮本 健 ⑥ 27			
	岡山県産桃のイメージキャラクター 「はっぴーち」デビュー!		⑧			マスカット・オブ・アレキサンドリア共進会のお知らせ ⑥ 37			
	第51回全国ブドウ研究大会山形県大会報告		⑩			ポスト次世代フルーツの推進について 岡山県うまいくだものづくり推進本部 ⑦ 2			
	平成23年度 岡山県うまいくだもの推進 大会を開催しました!		⑫			岡山県産シャインマスカット「晴王」の有利販売に向けて JA全農おかやま園芸部 ⑦ 14			
	今年問題となった病害虫とその対策		⑫			平成23年度ギフト需要の動向と今後の展望 伍賀 弘・梶田 謙二 ⑦ 24			
〈流通、農政、論説、一般〉					県内果樹産地を支える担い手紹介 —JA岡山西・船穂地区『船穂AKC14』— 果樹編集係 ⑦ 28				
	年頭のあいさつ	石井 正弘	①	2		マスカット・オブ・アレキサンドリア共進会のお知らせ ⑦ 31			
	年頭のあいさつ	岩本 浩	①	3		組織統合とプール精算処理への取り組み びほく農協営農生産部園芸課 ⑧ 22			
	これからの果樹経営に向けて (ブドウ) JA全農おかやま園芸振興課果樹編集係		①	16		今こそ実践! 一情熱と工夫で拓くナシ産業— 第59回全国ナシ研究大会佐賀県大会報告 果研事務局 ⑧ 24			
	平成22年度 モモの販売総括と次年度対策について 山崎 雄之		①	18		くだもの王国推進隊活動報告 —くだもの王国推進隊意見交換会— 岡山県農林水産部農産課 ⑨ 22			
	農作業事故ゼロを目指そう!～農作業安全への取組～ 岡山県農林水産部農産課		②	12		未来へ向けて希望(ゆめ)あるブドウづくり ～消費者の笑顔が産地の誇り～ 第51回全国ブドウ研究大会山形県大会報告 小椋 健二・小西 肇・尾頭 敦郎 ⑩ 16			
	平成22年産ブドウ販売総括と 平成23年産ブドウ販売に向けて	別所 和彦	②	21		ビジョンと誇りを持って拓け、未来のカンキツ産業 第57回全国カンキツ研究大会愛媛県大会報告 祇園 将人・果研事務局 ⑩ 22			
	平成22年7月からの天候と今後の見通しについて 宮本 健		③	10		青果物6次産業化への取り組みについて 中島 浩治 ⑩ 34			
	県産ブドウアンケート調査結果の概要 岡山県農林水産部農産課		③	14					

テ	ー	マ	執筆者	号	頁	テ	ー	マ	執筆者	号	頁
平成23年度 岡山県マスカット・オブ・アレキサンドリア共進会の審査結果	北川	正史	①	11	モモの生産安定に向けた基本的な栽培管理方法 ～'果樹研究会もも部会員'の検討会を振り返る～	平松	竜一	④	2		
さらなる飛躍のために！ モモ非破壊糖度センサー付き選果機を導入！！ ～JA 岡山西 吉備路地区～	安井	健	①	16	モモ 若木管理のポイント	藤井雄一郎	④	7			
岡山県における農業の6次産業化の取組について	吉原	修	①	22	ポスト次世代フルーツの栽培方法 —瀬戸ジャイアンツ—	高橋	知佐	④	12		
角南製造所の果実加工品の取り組み	角南	澄夫	②	30	ナシ、カキ 昨年の生育をふまえた今年の栽培ポイント	青山	康昭	④	16		
平成23年度 首都圏および海外でのPR活動について 岡山県農林水産部農政企画課対外戦略推進室			②	39	梅雨時期における果樹栽培のポイント	尾頃	敦郎	⑤	2		
コラム マスカット・オブ・アレキサンドリアへの情熱を語る 果樹編集係			⑧	20	モモ 生産安定に向けた水分管理 ～株元への部分的なマルチの敷設～	安井	淑彦	⑤	6		
～現場レポート東京発～ 京浜地区の市場情勢Ⅱ	伍賀	弘	①	28	平成22年度農業研究所における試験研究成果の概要 果樹研究室における研究成果 その1 —モモ—	小野	俊朗	⑤	10		
～現場レポート大阪発～ 名京阪神地区でのPR活動について	梶田	謙二	②	30	環境研究室における研究成果	田村	尚之	⑤	14		
～現場レポート岡山発～ 平成22年の果実販売状況と日々雑感、活動報告等	木村祐一郎	③	28	平成22年度農業研究所における試験研究成果の概要 果樹研究室における研究成果 その2 —ブドウ—	小野	俊朗	⑥	18			
					病虫研究室における研究成果	土居	典秀	⑥	22		
					夏季の天候不順に負けないモモ、 ブドウの栽培管理	尾頃	敦郎	⑥	2		
					ブドウの着果量は適正ですか —適正着果量を心掛けよう—	倉藤	祐輝	⑥	7		
					ブドウの重要害虫 クビアカスカシバの発生状況について ～昨年の現地調査結果から～	長森	茂之	⑥	10		
					梅雨明け後の果樹園管理	平松	竜一	⑦	4		
					出荷までに行うべきブドウの 品質向上対策について	金澤	淳	⑦	8		
					イチジク株枯病の総合防除について	井上	幸次	⑦	12		
					来年産に向けた収穫後の管理について						
					モモ	大浦	明子	⑧	2		
					ブドウ	倉藤	祐輝	⑧	6		
					「シャインマスカット」の収穫について ～食味を十分確認しましょう～	尾頃	敦郎	⑧	10		
					「オーロラブラック」上道地区の改植事例	笹辺	幸男	⑧	13		
					土壌改良・改植事例紹介 モモ—JA 岡山西（玉島北）難波定樹氏の事例—	田村	隆行	⑨	2		
					ブドウ—高梁ぶどう組合の取組—	三宅	陽子	⑨	5		
					土壌診断結果の見方と改善方法	高野	和夫	⑨	8		
					平成23年度のモモ「清水白桃」の 生育観測調査結果の概要	平松	竜一	⑩	2		

〈研究、指導、栽培技術〉

モモ 生産安定に向けた着果管理（摘蕾・摘果）	安井	淑彦	①	4
消費者の期待に応える岡山県産ブドウ ～次世代、ポスト次世代フルーツ～	尾頃	敦郎	①	8
岡山県うまいだもの推進大会 優良事例紹介 「こだわりを持ったピオーネづくり」 加賀郡吉備中央町 平田正晴さん	原田	努	①	12
果樹の雪害・凍霜害に備える ～防災対策は果樹栽培の基本技術～	平松	竜一	②	2
次世代フルーツの栽培方法 ～オーロラブラック～	倉藤	祐輝	②	8
岡山県うまいだもの推進大会 優良事例紹介 品種・作型等を組み合わせた大規模ブドウ経営 ～オーロラブラック 久米郡久米南町 青山 仁氏～	中島	譲	②	16
ポスト次世代フルーツの栽培方法 —シャインマスカット—	金澤	淳	③	2
ブドウ 晩腐病の防除の徹底に向けて ～春先からの防除が肝心！～	井上	幸次	③	6

テ	マ	執筆者	号	頁	テ	マ	執筆者	号	頁
佐々木靖正さんのシャインマスカット栽培		山下 裕	⑩	9	⑭旧赤磐郡山陽町(現赤磐市)のネオ・		岡本 五郎	⑪	26
改植等によるモモ園地の若返りと品質について		青木 定彦	⑩	13	⑮旧邑久郡邑久町のブドウの施設栽培		岡本 五郎	⑫	33
岡山地域における「シャインマスカット」の栽培事例		笹辺 幸男・藤原 聡	⑪	2	技術相談室				
「紫苑」の栽培実態と高品質生産に向けたヒント		高橋 知佐・荒木 有朋	⑪	7	カンキツのかいよう病防除方法を教えてください		井上 幸次	②	64
今年の栽培反省と次年度対策					果研だより		果研事務局	①	54
今年の天候と果樹の生育		尾頃 敦郎	⑫	2	果研だより		果研事務局	②	66
モ	モ	藤井雄一郎	⑫	8	果研だより		果研事務局	③	56
温室ブドウ		北川 正史	⑫	12	果研だより		果研事務局	⑤	60
ブドウ		倉藤 祐輝	⑫	15	果研だより		果研事務局	⑥	63
ナシ		笹辺 幸男	⑫	19	果研だより		果研事務局	⑦	58
今年問題となった病害虫とその対策		井上 幸次 佐野 敏広	⑫	24	果研だより		果研事務局	⑩	52
青山仁さんのシャインマスカットの栽培		尾島 賢治・安井 淑彦	⑫	27	果研だより		果研事務局	⑪	50
一果樹の生理—					果研だより		果研事務局		
⑨花芽の分化・発達と受粉・受精		久保田尚浩	⑥	14					
連載 岡山のブドウ									
④主力品種キャンベル・アーリーの栽培技術(昭和30~40年代)		岡本 五郎	①	22	<今月の果樹園管理>				
⑤キャンベル・アーリーの加温栽培		岡本 五郎	②	35	モ	モ	首藤 浩一	毎	月
⑥マスカット・ベリーAの産地形成とその発展(昭和中・後期)					温室ブドウ		北川 正史	ク	
1. 井原市青野地区		岡本 五郎	③	18	ピオーネ		中尾 忠則	ク	
⑦マスカット・ベリーAの産地形成とその発展(昭和中・後期)					ナシ		大塚 雅子	ク	
2. 旧英田町奥地区		岡本 五郎	④	24	カキ		野田 正志	①④⑨	
⑧マスカット・ベリーAの産地形成とその発展(昭和中・後期)					イチジク		友光 正雄	②⑥⑧	
3. 笠岡市旧今井、陶山村		岡本 五郎	⑤	30	ミカン		妹尾 昌尚	③⑦⑪	
⑨行政による支援事業(昭和中・後期)					病害虫		井上 幸次	毎	月
1. 国営事業(農業構造改革事業など)		岡本 五郎	⑥	30			佐野 敏広	ク	
⑩行政による支援事業(昭和中後期)									
2. 県の施策と事業など		岡本 五郎	⑦	18	<連載マンガめぐみちゃん>				
⑪岡山県立農業試験場でのブドウ試験研究(大正~昭和後期)		岡本 五郎	⑧	28			ひぐちきみこ	毎	月
⑫総社市秦のネオ・マスカット		岡本 五郎	⑨	12					
⑬旧赤磐郡赤坂町(現赤磐市)のネオ・マスカット		岡本 五郎	⑩	25					