

Agri Information CHIBA





私たち全農グループは、生産者と消費者を 安心で結ぶ懸け橋になります。 7月31日(金) 千葉県産幸水梨宣伝会(大田市場)



CONTENTS

全農自己改革

・土壌診断を核とした生産者手取り最大化に向けた技術指導

営農情報

・令和2年産米 最後の仕上げ 〜適期収穫と乾燥・調製について〜

園芸情報

販売経過および情勢

米穀情報

米穀情勢

肥料情報

・園芸培土について

資材情報

• 庫内の財産を守るシャッターガード

燃料情報

サンダイヤ ホームタンクのご案内

トピック

「味が自慢の千葉の梨」「円ま想にて工業児童ませずIDD くべこれを

~大田市場にて千葉県産幸水梨PRイベントを開催!~

お知らせ

- ・始まってます みんながトクする JAでんき
- ・農機チャンス祭 紙面展示会



全農自己改革の 取組状況

営農支援事業

土壌診断を核とした 生産者手取り最大化に向けた技術指導

●取組目標と内容

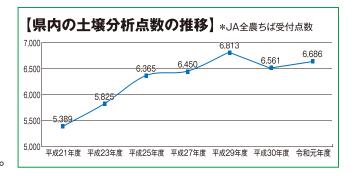
農作物の収量や品質の向上を実現するには、土壌の養分状態を適正に保つ必要があります。そのためには、土壌診断を行い、結果をもとに圃場の土壌の養分状態に合った土づくりや適正施肥を行うことが重要になります。JA全農ちばは、営農技術センター内に広域土壌分析センターを設置し、土壌分析の実施及び診断結果により生産者へ適切な提案をすることができるJA職員の人材育成を進めています。



●自己改革の進捗状況

平成28年度から土壌・肥料専門指導員 資格認証制度を設け、各産地でより高度な 営農指導を行うことが出来る営農指導員の 人材育成を進めています。

県内の土壌分析点数は右図のとおりで、 平成28年度以降6,500点を上回っています。



【土壌・肥料専門指導員資格認証制度について】

平成28年度より取り組みを開始し、県内では 11 J A 29名の土壌・肥料専門指導員が資格認証 されました。全体での知識向上を目的とした研 修会に加え、各 J A において個別施肥面談の実施、 土壌診断結果から課題解決を図っています。



年次計画

項目	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
1 土壌診断分析点数(目標)	6,686点	7,200点	7,500点		
ク 土壌・肥料専門指導員との	土壌・肥料専門指導員の育成	ステップア	ツプ研修		
▲ 連携による産地指導の展開	個別施肥面談、土壌診断講習会、試験展示圃の設置				



令和2年産米 最後の仕上げ

~適期収穫と乾燥・調製について~

1. はじめに

7月は低温・日照不足により、中旬以降は生育が全体的に遅れています。

「コシヒカリ」は特に出穂がバラついています。成熟期の判断には例年以上に注意を払いましょう。

2. 乳白米防止のために水管理の徹底

乳白米は、天候や水稲の生育量、肥培管理など様々な要因により発生します。特に登熟期に高温寡照が続くと水不足になり乳白米が多く発生し品質低下が大きな問題となります。また自然由来のカドミウムの吸収を抑えるためにも出穂3週間前~出穂2週間後まで湛水状態を保つようにし、収穫直前の出穂後25日頃までは間断かんがいを続け、早期落水は絶対に避けましょう。

品種	插件味期	成熟期予測							
品種	植付時期	県 北	九十九里	内 湾	県 南				
ふさおとめ	4月20日頃	8月17日	8月14日	8月14日	8月13日				
ふさこがね	4月20日頃	8月24日	8月20日	8月20日	8月20日				
	4月20日頃	9月 1日	8月26日	8月26日	8月26日				
コシヒカリ	5月 1日頃	9月 6日	8月31日	8月31日	8月31日				
	5月10日頃		9月6日	頃から					

表1 品種別の生育進度と成熟期の予測

※水稲の生育状況と当面の対策 第6報(千葉県農林水産部 7月28日発表)より

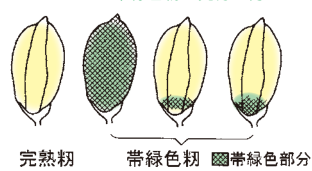
3. 刈取時期の判断について

水稲の刈り取り適期の判定は、一般的に出穂後の日数による判断と帯緑色籾歩合による判断があります。出穂後の刈取りまでの日数は各品種で違うので注意しましょう。また、天候不順や高温など天候によっては刈取りまで日数に大きく影響を与えるので、登熟ムラの可能性が高くなります。出穂後日数は大まかな目安に行い、水稲の登熟をしっかり確認(「帯緑色籾歩合15%*」) し収穫しましょう。特に「コシヒカリ」は出穂がバラつくと見込まれているため、帯緑色籾歩合の判断は重要です。

表2 出穂から刈取りまでの日数の目安

品 種 ふさ		種 ふさおとめ ふさこがね		コシヒカリ	あきだわら	
出穂後日数		33⊟	37⊟	38⊟	48⊟	

図1 帯緑色籾の見分け方



※帯緑色籾歩合とは籾に少しでも緑色の部分がある籾の割合のことで、帯緑色籾歩合 15%の時に収穫を行います。

4. 乾燥・調製について

高温による急速な乾燥や過乾燥等は胴割れ米を発生させ、品質・食味を低下させます。 乾燥の仕上げ水分は、14.5~15.0%*とし、特に過乾燥は避けましょう。

また乾燥直後の穀温が高い状態で籾摺りをおこなうと肌ずれ米等が生じやすいので、籾摺りは充分放冷してから行い、籾摺り機のロール幅は品種に応じて調製しましょう。

選別は<u>1.8mm以上の網目</u>を使用し、粒張り、食味のよい「おいしいお米」を出荷しましょう。

※JAにより、受ける米の水分値が別に定まっていますので、事前に確認しましょう。

図2 粒厚と粗タンパク含有の関係 8.0 ふさおとめ 粗タンパク含量(%) ▲ コシヒカリ 7.5 7.0 6.5 6.0 1.7~ 1.8~ 1.9~ 2.0~ 2.1 ~ 2.2~ 粒厚(mm)



販売経過および情勢

青果物 7月の販売経過

7月の天候は梅雨前線が長期間停滞したことにより、西日本と東日本太平洋側で統計開始以来最も多い 降水量となり、また、記録的な日照不足が続きました。全国的に梅雨明けが平年より大幅に遅れ、西日本 から東日本の広い範囲で大雨による被害が相次ぎました。

7月における野菜の入荷量は、長雨や日照不足による天候不順の影響から作柄不良となり、前年の約96%となりました。主要品目ではキャベツ、きゅうりは前年並みの入荷となりましたが、その他の主要品目は前年を下回る入荷となりました。特にだいこんは春先の日照不足や低温などの影響で生育が遅れました。また、ねぎは長雨の影響から掘り取り作業が遅れ、一部病害も散見され、前年と比べ約90%の入荷となりました。価格は、作柄不良による入荷減から前年の125%となり主要品目のほとんどで前年を大幅に上回る堅調な販売となりました。

国産果実の入荷量は前年の約99%となりました。スイカ類は露地作の生育遅れから回復し、前年の107%の入荷となりました。またメロン類は小玉傾向から前年の約90%の入荷となりました。価格は全体で前年の約107%となり、なし類、メロン類、スイカ類など多くの品目で前年を上回る堅調な販売となりました。

※数値は何れも東京都中央卸売市場統計データによる

東京都中央卸売市場の野菜入荷量および単価(7月)

		数	量	単 価		
		(t)	前年比(%)	(円/kg)	前年比(%)	
上	旬	38,225	98.3	285	121.9	
中	旬	36,230	83.5	294	116.6	
下	旬	40,471	106.5	333	137.0	
月	計	114,926	95.6	305	125.2	

※上・中・下旬のデータは概算であり、月計と合わない場合があります。

JA全農ちばの販売状況(7月)

	数	量	単	価	取も	及額			
	(t)	前年比(%)	(円/kg)	前年比 (%)	(百万円)	前年比 (%)			
野菜計	9,471	86	299	131	2,829	113			
果実計	4,633	90	248	118	1,151	106			
にんじん	924	59	234	252	216	147			
キャベツ	914	101	55	121	50	123			
ほうれん草	36	85	641	130	23	111			
ね ぎ	642	92	464	141	298	129			
パセリ	23	78	974	104	23	82			
きゅうり	605	103	312	112	189	115			
トマト	868	70	330	126	286	88			
ししとう	80	103	977	93	78	96			
とうもろこし	1,757	88	237	105	416	93			
枝 豆	166	92	633	108	105	99			
メロン	1,365	89	360	104	492	93			
す い か	3,082	87	182	124	562	108			

8 月主要品目

作付動向・作柄状況

見通し基準	(前年対比)
多・高	+ 10%以上
やや多・やや高	+5%~10%
並	±5%以内
やや少・やや安	−5%~10%
少・安	- 10%以上

入荷量・価格は 東京都中央卸売 市場の集計です

品名	入荷量(t)		価格(円/kg)	主産地	作柄および概況	
ни 1	当年見通し	前年実績	当年見通し	前年実績	工注地	1 F 173 05 60 171 171	
キャベツ	やや少	16,671	やや高	100	群馬岩手	主力の群馬は降雨が多く、日照不足の影響から数量は平年・前年をやや下回る見込み。 岩手も同様の状況から、入荷量は前年を下回り、価格は前年をやや上回る見込み。	
だいこん	やや少	8,336	やや高	95	北海道青森	北海道は生育が順調。青森も生育は順調だが盆前後分の播種が薄く、上旬の出荷量は少ない。全体量が少ないため前年を上回る価格での販売を見込む。	
にんじん	やや少	7,215	やや高	88	北海道	北海道は日照量が少なく生育は停滞気味。 作付面積が減っていることもあり出荷量は 前年を下回る見込み。7月同様に比較的堅 調な相場が見込まれる。	
ト マ ト	並	9,433	並	245	北海道青森福島	曇天と長雨が長期化し、現状着色が遅れているため8月から入荷急増を見込む。夏秋 作は大玉傾向であり、都中央市場の入荷量 も平年より多くなる見込み。	
きゅうり	やや少	8,375	高	277	福島岩手	梅雨明けとともに東北産を中心に出荷量は 増量したものの、平年に比べ樹勢が弱いた め、後半は成り疲れから減少を見込む。価 格は前年・平年を上回る見込み。	
ね ぎ	やや少	4,160	やや高	276	茨城	上〜中旬に東北産の出荷が本格化。茨城は 降雨で収穫に遅れがあり、圃場ロスが多く出 荷は伸び悩む。不足感が出れば、価格は前 年を上回る推移となる見込み。	
ほうれん草	やや多	576	やや安	903	群 栃 茨 岩	前年は梅雨明けが遅かった影響で生育が遅く、入荷減から高価格となった。本年も長雨・ 日照不足から作柄はやや不良。入荷は平年 を下回るが価格は平年を上回る見込み。	
パセリ	並	55	やや安	1,333	長 野千 葉	出荷遅れとなった長野が本格出荷となるため、入荷量は前年並みを見込む。価格は、 長雨による品質劣化に加え、業務需要の停 滞から前年を下回る見込み。	
ししとう	やや少	124	やや安	1,146	千 葉高 知	千葉、高知ともに天候不順から入荷量は前年 同様少ない見込み。価格は、新型コロナウイ ルスの影響による業務需要の低迷から前年を やや下回る見込み。	
さつまいも	並	1,608	並	298	千 葉 茨 城	長雨が続いた影響で地上部の生育が進んでいるため、イモの肥大遅れが懸念される。 一部では病虫害が散見されており、新芋の 出荷量は平年よりも少なくなる見込み。	
な し	やや少	7,506	やや高	380	千 茨福 栃	幸水の開花は前進したものの、その後の低温の影響を受け、ほぼ平年並みの出荷開始となった。曇雨天等の影響から小玉傾向であり、出荷ピークは旧盆前を見込む。	

花 販売情勢

◆7月の販売経過【切花】

全国的に曇天・長雨で気温が低めの日が続いたことから、花き全般の開花と生育がやや遅れ、 平年よりも少ない入荷量となりました。また、新型コロナウイルスの影響による輸送制限からスプレー菊やシンビジウムなどの輸入品も不安定な入荷となりました。

販売においては、7月の盆需要が平年並みにあったことと、徐々に量販・専門店の荷動きに回復がみられたことから、第2週後半にかけて高い価格で推移しました。下旬においても、花き全体の入荷量が少なかったことから、前年並みからやや高い価格で推移しました。

業務関係においては、需要の回復は多少みられるものの、依然として葬儀・ブライダル需要が 低迷していることから、輪菊、バラ等においては前年安の厳しい販売となりました。

また、品質面では、梅雨前線の停滞による日照不足から品質低下が多く見受けられました。

◆今後の見通し(9月)【切花】

例年は店頭における洋花類や草花類、紅葉物や実物を使った秋向けの装飾も始まり、秋物商材を中心に動きが活発になるとともに、彼岸、敬老の日、展覧会、ブライダル等のイベントで比較的安定した需要が見込まれます。

しかし本年においては、新型コロナウイルスによる葬儀・ブライダル需要の低迷と外出自粛の影響から、品目によっては平年よりも動きが鈍く、価格が安くなることが懸念されます。

このような状況のなか、ここ数年の天候をみると、9月においても気温が高い日が続いています。各産地で出荷への影響や花き全般における品質の低下が懸念される場合もあるため、引き続き栽培管理の徹底をお願いいたします。

◆今後の見通し(9月)【品目別】

品 名	作柄および概況
千 日 紅	千葉、群馬、九州産の出荷が主力。 千葉は、前年の台風によるハウス倒壊から、露地物中心の出荷となり、入 荷量は平年より少ない見込み。彼岸需要を中心とした販売。
輪菊	愛知、秋田、茨城の出荷が主力。 各産地とも概ね順調な生育となっているものの、今後気温が高くなれば、 下位等級比率の発生や出荷遅れがみられる見込み。 秋彼岸需要をピークに重陽の節句や十五夜などを中心とした動き。
カーネーション	長野、北海道の出荷が主力。 各産地とも生育はやや前進傾向となっており、入荷量は平年より少ない見 込み。彼岸需要を中心とした販売。
ガーベラ	静岡、福岡の出荷が主力。 産地によって輸入苗の供給減と、改植となる品種が多いことから、全体入 荷量は平年より少ない見込み。 業務用が中心の動き。

米穀情報

米 榖 情 勢

1. 令和2年産米の需給見通しについて

農林水産省が7月30日に発表した令和2年6月末における民間在庫は201万トン(前年同月+12万トン)となり、5年ぶりに200万トンを上回りました。令和元年/令和2年の主食用米等需要実績は713万トン(前年同月▲21万トン)となり、令和2年3月見通比▲14万トンで着地しました。

また、令和2年産(2年/3年)の主食需要量見通しは715万トン(前年実績比+2万トン)、令和3年6月末における民間在庫量見通しは、生産目安(709~717万トン)をベースに過剰気味となる196~204万トンと見通しています。しかしながら令和2年産の主食用米の作付面積は全国的に微減にとどまり、また新型コロナ感染症の状況次第では需要が下振れする可能性があるため、さらに在庫が膨らむ可能性があります。

表1 令和2年/3年の主食用米等の需給見通し (単位: 万トン)

		基本指針7月
令和2年6月末民間在庫	А	201
令和2年産主食用米等生産量	В	709~717
令和2/3主食用米等供給量計	C = A + B	910~918
令和2/3主食用米等需要量	D	715
令和3年6月末民間在庫量	E = C - D	196~203

「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出 用に供給されているものの一部が含まれています。

2. 令和2年産米等の作付意向について

農林水産省が7月17日に公表した6月末時点の主食用米作付意向は、元年産と比較して増加した県はなく、前年並みは25県、減少傾向は22県となっていることから、全体としては前年から微減ないし同等の作付が見込まれる状況となっています。

一方、加工用米は、増加傾向にある県の数が増加し、米粉用米・備蓄米では、減少傾向にある県の数が増加しています。

[※]ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合があります。

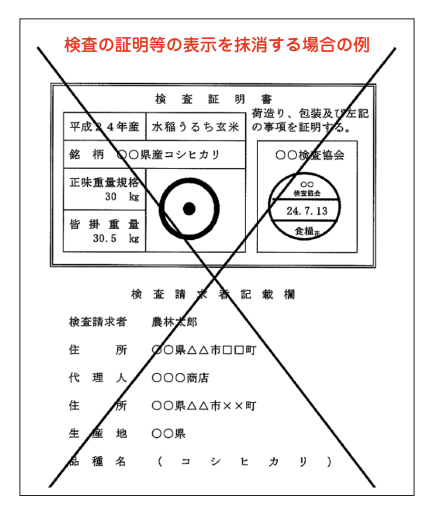
表2 令和2年産米等の作付意向集計表(令和2年6月末現在)

	主食用米	備蓄米	飼料用 米	加工用米	WCS 稲用	米粉用米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	麦	大豆
前年より 増加傾向	0県	18県	8県	20県	<u>18県</u>	27県	25県	21県	21県
前年並み 傾向	25県	7県	9県	4県	15県	4県	2県	10県	9県
前年より 減少傾向	22県	9県	28県	20県	11県	16県	<u>11県</u>	14県	15県

[※]千葉県の作付動向については下線の県に含みます。

3. 使用済空袋の適切な使用について

一度使用された農産物検査証明の表示がある米の袋に再び米を入れて流通させる場合は、農産物検査証明の表示を除去又は抹消した上で流通させてください。農産物検査証明の表示を除去または抹消せず、再び米の袋に入れて流通させた場合は、農産物検査法に基づく罰則が科せられます。(1年以下の懲役又は100万円以下の罰金)



4. 安全・安心な米作りは作業場の管理から 45運動(整理、整頓、清掃、清潔)に取組みましょう!

異品種・異物の混入リスクを自己点検し、 圃場や作業場等の管理を徹底しましょう!

(1) 異品種混入

2つ以上の異品種が混入すると、銘柄(例:千葉県産コシヒカリ)として販売できず、また、価格も大きく下がります。特に、もち米への「うるち混」が多発しています。本 県産もち米の品質に不安感が膨らめば、今後の千葉県産もち米の販売環境はより厳しい 状況におかれます。収穫調製機械の清掃徹底により「うるち混」の防止に努めてください。

(2) 異物混入

石やガラス片が混入すると、1等格付けされません。白に近い色の石や透明なガラス 片が混入すると精米工場での色彩選別機に反応しづらく、異物として除去されずにその まま精米として商品化されてしまう恐れがあります。また、ガラス片が混入した場合、 消費者の健康を損なう恐れがあるため特に注意が必要となります。

(3) 害虫等の混入

「清掃の徹底」が貯蔵害虫の発生を抑える特効薬です。清掃することにより作業場や 倉庫内の整理・整頓にもなり、異物等の混入防止対策にも繋がります。異物・異品種の 混入だけではなく、貯蔵害虫の発生も産地の信頼を失う大きなクレームですので、乾燥 調製作業が始まる前に予防対策を行う事が重要です。



肥料情報

園芸培土について

JAグループでは園芸培土の化学性、物理性などの品質検定を行い、その作物、作業性の用途によって 様々な種類の培土を用意することで安定的に生産できるように努力しております。

以下の商品ラインナップ表と苗管理のポイントをご覧の上、ご利用下さいますようお願いいたします。

≪園芸培土一覧表≫

商品名	容量	主原料	窒素	リン酸	カリ	その他	タイプ	用途	メーカー
ا دادها	U =	1 / J	mg/l	mg/l	mg/l	C 97 10	212	71325	名
げんきくん 果菜200	20kg (約26ℓ)	土 ピートモス 腐植酸	200	3,000	150	微量要素 入り	土主体	果菜類の播種床・鉢上げ用	片倉コープ アグリ
げんきくん ネギ培土	15kg (約35ℓ)	土 ピートモス バーミキュライト	600	7,000	150	微量要素 入り	ミックス	ネギ類の育苗用	片倉コープ アグリ
ニッピ園芸 培土1号	20kg (約21ℓ)	火山灰土 ハイフミン	200	2,500	200	苦土、 ハイフミン 入り	粒状	野菜・花卉の 播種床・鉢上 げ用	日本肥糧
ニッピ良菜 培土SP	15kg (約25ℓ)	火山灰土 ピートモス バーミキュライト ハイフミン	200	2,500	200	苦土、 ハイフミン 入り	粉粒状	野菜・花卉の 播種床・鉢上 げ用	日本肥糧
苗美人 N550	10kg (約33ℓ)	ピートモス バーミキュライト ハイフミン	550	1,500	200	苦土、 ハイフミン 入り	粉粒状	ネギ類の育苗用	日本肥糧
与作 果菜類専用	20kg (約40ℓ)	バーミキュライト ピートモス 焼成砂	200	500	150	なし	ミックス	果菜類の播種 床・鉢上げ用・ セル育苗	ジェイカム アグリ
与作N-15	12kg (約45ℓ)	バーミキュライト ピートモス ヤシガラ繊維	150	1,500	150	ゼオライト 入り	ミックス	葉菜類のセル 育苗・鉢上げ 用	ジェイカム アグリ



枕木等を使用してビニールにベタおきしないようにし、 また、ビニールに土等が付着しないようにする

→ ムレ苗や病気侵入の原因除去

①セルトレイのべた置きは避ける

- ➡かませ木を使用
- ➡下に敷くシートは古いもの、 破れたもの、土がのっている ものは使用しない
- ②目の細かいカーテンを使用
 - →外部からの雑草侵入を防ぐ
- ③トレイ周りの雑草防除
- →雑草混入の原因除去
- 4ハウス内の適正な温度管理
 - →各作物には生育適温があるこ とを把握

育苗を成功 させよう!!

_{資材情報} 庫内の財産を守るシャッターガード

昨年秋、台風15号および台風19号が千葉県に上陸し、関東地方に猛威を振るい、農林水 産業においても過去最大級の被害が発生しました。そのなかで、ご自宅の車庫や農業用倉庫 に設置されているシャッターが破損したという被害も少なくありません。

今回は、強風災害や台風によるシャッターの破損を未然に防ぎ、かつシャッター内に在庫 している農業用機械などの財産を守る「シャッターガード」をご紹介します。

1. シャッターガードとは

シャッターガードは工事不要な差込式タイプで簡 単に取付が可能です。

今回ご紹介するのは小型タイプのシャッターガー ドです。

使い方は、シャッターを閉め、シャッターガード を設置する高さを決めます。片方を隙間(スラット とガイドレールの間) に差込み、もう片方も同様に 反対側の隙間に差込みます。ノブボルトを2箇所 しっかりと閉めて固定します。



設置例:小型シャッターガード

2. 小型シャッターガード(Sタイプ)型番

型番	対応幅(m)	1セットの最大対応面積	耐風圧試験値		
SG-140	1.4~2.0				
SG-200	2.0~2.5	8㎡まで	800Pa		
SG-250	2.5~3.2				

3. 取扱上の注意事項

- ●シャッターのスラットやガイドレールの形状によって設置不可な場合がございます。
- 小型シャッターガードは手動式軽量シャッターのみ設置可能です。

お問い合わせはお気軽に 最寄りのJAまたは JA全農ちば資材課(043-245-7379)へご連絡ください。 燃料情報

サンダイヤ ホームタンクのご案内

タンクの 買い替えは お早めに!

90型タイプ

型式: KS5-090SE

容量:840

給湯機・暖房機に

最適なお手頃タイプ。

材質:鋼板製

塗装:ライトベージュ



90型タイプ

型式: KU4-090SE

容量:840

腐食に強い、

ステンレスタイプ

材質:ステンレス製

(SUS430)

塗装: クリア塗装



200型タイプ

型式: KS3-200SJ

容量:198 @

給油間隔が長くなり

手間いらず。

ゆとりたっぷりタイプ。

材質:鋼板製

塗装:ライトベージュ



200型タイプ (オイルガン付)

型式: KS3-200KQ

容量:198 @

トラクターへの給油も 。ラクラク、給油ガン付の 5

軽油タンク。 材質:鋼板製

塗装:ライトベージュ



古いホームタンクはストースなど燃焼機器の故障の原因となります!

各部品交換目安

タンク内部のサビを 放っておくと…



タンク内部のサビが灯油と共に燃焼機器 に流れて、故障の原因になります。 油量計ヒビ割れ!!



ストレーナカップ から灯油漏れ!!



お問合せ ご注文先



/ お近くのJAの給油所までお問い合わせください。



「味が自慢の千葉の梨」

~大田市場にて千葉県産幸水梨PRイベントを開催!~

7月31日(金)、大田市場・東京青果㈱果実売場特設会場において、4 J A (J A 長生、 J A 市原市、 J A いちかわ、 J A 西印旛)による幸水梨の P R イベントを開催しました。

今年は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、イベントエリア内の人数制限や試食、集客に対する制約が多いなかでのイベント開催となりました。

今回のイベントは、4 J A の幸水梨が7月30日(木)から出荷されたことを量販店バイヤー・買参人へP R することにより、今後の豊水梨→あきづき梨等のリレー販売を強化することが目的です。コロナ禍により試食ができないため、例年通りにはいかないものの、千葉県園芸協会生産振興部川端部長より、本年産の梨の生育状況等についてお話をいただき、用意したポスター等の販促資材は買参人の皆様に配布しました。新型コロナウイルスの一日も早い収束と、量販店での試食宣伝会の再開を願いイベントを終了しました。



JA全農ちばは、今後も産地JA・県・千葉県園芸協会・果樹連が一体となった消費宣伝を実施して「千葉の梨」の更なる認知度向上・売り場確保に取り組んでまいります。引き続き、産地の皆様のご協力をお願いいたします。





JA全農インターネット通販

JAタウン 千葉県産農畜産物のご贈答・お取り寄せなら JA全農ちば 愛情いちばん館

\ほんの一例です/

主な取扱商品

JAタウン"JA全農ちば愛情 いちばん館"では、産地自慢 の「ちばの味」を全国へ産地 直送でお届けしています。 贈り物やご自宅用に是非ご利

豊水なし

「千葉県は、梨の産出額全国1位を誇る梨の 大産地!」その産地の中から、JA長生の"な がいき梨・豊水"とJAいちかわの"船橋のな し[豊水]"、さらにJA西印旛の"白井梨・豊 水"をお届けします。

果肉がしっとり柔らかくジューシー♪甘味と 酸味の絶妙なバランスが自慢です! 『豊水』 の後『あきづき』→『新高』と続きます。



用ください。

かとりの シャインマスカット

粒が大きく、種が無く、甘くて ジューシー!果皮が厚くなく、渋み がないため、皮ごと食べることが できる品種です!



長生(ながいき)トマト

トマト本来の酸味と甘みのバラン スを重視した、しっかりとした果 肉のトマトです!! サラダやトマト ソースなど、色々なレシピに挑戦

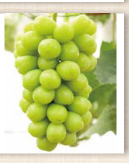
フルーツ& キャロットジュース

カロテンを多く含む緑黄色野菜の 「にんじん」に4種の果物をミッ クスした栄養と味のバランスのと れた飲料です!



みどりの宝石 シャインマスカット

人気の高いシャインマスカットです。 出荷頂ける産地が増え、販売可能数 量を増やすことができました!ハウ ス栽培で糖度を計測し出荷します。



お問い合わせ

全国農業協同組合連合会 千葉県本部 園芸部 園芸直販課 TEL 043-245-2911



愛情いちばん館HP

お知らせ

JA全農ちばは、「アグリ情報"ちば"」が生産者 の皆様との情報交換の場となるよう努めて参ります。 身近な話題、ご意見、ご要望などございましたら、 下記連絡先までお寄せください。

アグリ情報"ちば"に係る 個人情報の取り扱いについて プラば



組合員の皆さまからご提供いただきました個人情 報は、「アグリ情報"ちば"」送付の目的にのみ使用 いたします。

JA全農が提供するラジオ番組 ♥ TOKYO FM



TODAY'S AGRI NEWS

EVERY Mon-Fri AM 6:30-6:35

あぐりずむ

ZEN-NOH COUNTDOWN JAPAN

6:30~6:35 毎週(月~金) 生放送 新鮮農業情報をお届けします。

9:30~9:50 毎週(土) 放送 生産者の熱い思いをお届けします。

13:00~13:55 毎週(土) 生放送 全国の農畜産物をプレゼントします。



発行/全国農業協同組合連合会千葉県本部 令和2年8月15日発行(毎月1回15日発行) 通巻第122号 編集·発行部署/管理部 企画広報課 〒260-0031 千葉市中央区新千葉3-2-6 電話043-245-7360 FAX043-247-9715