

くりんぴす

We wish peace & happiness
in your agricultural life

| 特集 |

目指せ全問正解 家族で挑戦!
食育クイズ

2020
No.312

10



 JAグリーン近江

私たちは人と自然とのかかわりを大切に、食を守り、地域に愛されるJAグリーン近江をめざします





藤田さん(右)に苗を渡す佐野さん

もくじ

- ② ホンネトーク
- ④ ぐりんぴーす
- ⑦ ザ!!法人
ぐり〜んきっず
- ⑧ 特集
目指せ全問正解 家族で挑戦!
食育クイズ
- ⑩ アグリレディース
- ⑫ アグリナビ
- ⑬ かいごふくしか
きてか〜な通信
- ⑭ 親子で考える協同組合
- ⑮ JAインフォメーション
- ⑲ ふれあい広場
- ⑳ 旬の味緑通信

前向きな姿勢に期待

(農)エコふあーむ平田では、親子ほど年が離れていても気軽に話し合えるようなアットホームな雰囲気づくりを大切にしています。実際に世代間の壁は無く若者も積極的に意見を言ってくれます。また、男性が多い中、3人の女性も前向きに取り組んでくれていきます。3人ともとても明るく、彼女たちが来てくれたことで、より一層和やかな雰囲気の中で仕事ができるようになってきました。

次の世代に繋がる農業を

彼らのような若い人たちが活躍できる場を増やせるよう、法人としても積極的

ターに乗っての大豆の播種にも携わってくれました。

さらに、軽トラに乗るためにAT限定を解除し、農業用大型特殊の免許も取得してくれ、今後はフォークリフトの免許も取りたいと言ってくれています。免許取得費用は当法人で助成していますが、若い人たちの積極的な気持ち、組合員全体に元気を与えてくれるように思います。

JAグリーン近江管内の農家を取り上げ、
ホンネの話を紹介します。

ホンネ トーク

vol.78



左から藤田実さん、佐野愛子さん、藤田景子さん、藤田兼治さん、藤田政宏さん、増田健太さん

若者が元気です

(農)エコふあーむ平田は

(農)エコふあーむ平田 八日市西支店

代表理事

藤田 兼治さん(69歳)

継承問題に明るい兆し

東近江市平田町で水稻、小麦、白大豆を栽培しています。昨年度の経営水田面積は、水稻、小麦、白大豆合わせて33.0haでした。平成22年に集落営農組織を法人化しましたが、集落内組合員戸数22戸と小規模な法人で、設立当時から作業従事者が変わらず高齢化が進んでいました。

そんな中、数年前から町内の30代、40代前半の男性6人が加わり、そこに地元出身の佐野愛子さんも参加していただけるようになりました。佐野さんをきっかけに、藤田景子さんと藤田梨加さんが加わり、現在、男女合わせて30、40代前半の作業者は9人にまで増えました。こうした若い世代の加入で、これまで課題とされてきた次世代への継承問題に明るい兆しが見え始め、風向きが少し変わったように感じています。



作業前の確認をする藤田さん

米をテーマに小学校で講話



元気よく手をあげる児童たち

7月9日、近江八幡市立桐原小学校で米をテーマに講話を行い、同校の3年生3クラス(83名)が参加しました。当JA営農担当職員2人が講師となり、米作りの1年を通じた作業、働く人の工夫や努力について話をしました。

パネルとDVDを使って、地域の米作りの特徴や米の美味しさの秘密と滋養の豊かな農業を説明し「地元のお米をたくさん食べて、米作りをしている農家さんを応援してほしい」と呼びかけました。「お米にはどんなエネルギーがあるの?」「お茶漬けにしても栄養は減らないの?」などといった児童の質問にも丁寧にわかりやすく答えていました。

同校の熊本雅則教頭は「米作りの仕事や働く人々の願いや思いなどを子どもたちの目線になってお聞かせくださりありがとうございました」と述べました。

講師を務めた職員は「授業をきっかけに、地元の米や農産物をいっぱい食べて、農業に興味を持ってくれればうれしい」と語りました。

管内の田んぼに水田センサを設置し実証

当JAでは、水稻向け水管理支援システム水田センサ3台を導入しました。近年の異常気象で収量や品質に影響が出ている中、当JA酒米部会が栽培している「吟吹雪」と主食用に栽培している「キヌヒカリ」の圃場に設置しています。「吟吹雪」は、山間地域の日野町十禅寺と、湖辺地域の東近江市福堂町に各一か所。「キヌヒカリ」は、中間地域の近江八幡市上畑町で一か所の合計3か所を選定し設置しています。

水位、水温、地温を比較計測し専用アプリを登録したスマホとパソコンに自動受信させるもので、計測数値の観測を営農振興課の中川和正職員が続けています。水田センサは、乾電池(単一8本)を電源にNTTドコモ回線を使用。9月の収穫直前までの4か月間設置しました。

中川職員は「収集したデータを基に、水稻の収量安定や品質改善に向け、調査・実証を行い、次年度に向けた水稻栽培暦の作成や水稻栽培研修会等、営農指導の様々な場面で活かしていきたい」と語りました。

今後は、観測地点を増やし、精度の高い情報を農家組合員に提供していきたいとしています。



酒米栽培田に設置された水田センサ

令和2年産米集荷推進大会

7月17日、令和2年産米集荷推進大会を本店で開き70人が参加しました。組合員との接点活動の強化やJAの利用拡大を図り、販売を起点とした求められる米集荷を目指そうと毎年開いています。

三井久雄代表理事組合長が「積極的な提案を行うことで、この取り組みが集荷回復のきっかけになるよう願っている」とあいさつ。

高木久義全農滋賀県本部米麦農産部長による米穀情勢報告、中澤正幸当JA営農事業部長による令和2年産米集荷推進基本方針・推進方策説明の後、ライスプランナーリーダーとライスプランナーが集荷拡大に向けた取り組みを発表。岡本守代表理事副組合長が「集荷率の低下を重要視し、考えを実行して成果につなげてほしい」と講評しました。

後半は、宮崎章全農パールライス(株)常務取締役が「近江米の流通と求められる取り組み」をテーマに講演。食を

取り巻く環境の変化や取引先・消費者との取り組み事例を紹介し、新型コロナウイルスの影響による米穀販売情勢や今後の予測を示しました。

最後に西川久米雄当JA営農経済委員長が「米集荷推進に向けた取り組み決議」を読み上げ「がんばろう三唱」で意識を一つにしました。



がんばろうを三唱する参加者

第19回「近江牛」宮崎友の会枝肉共進会

第19回「近江牛」宮崎友の会枝肉共進会が、7月20日、近江八幡市の滋賀食肉センターで開かれ、31会員のうち22会員が、去勢15頭、雌26頭を出品し、同市安土町大中の谷治雄さん(69)の雌牛「みさと」が最優秀賞に選ばれました。

表彰・感謝状授与式で、渡辺政幸会長が「友の会が発足して10年目。枝肉価格の暴落を乗り越えて躍進しよう」とあいさつ。来賓の齊藤安彦宮崎県大阪事務所長は「子牛の生産基盤強化に取り組んでいるので引き続き良い関係を築きたい」と河野俊嗣宮崎県知事からの祝辞を代読。野崎英二宮崎県子牛生産者代表に渡辺会長から感謝状が贈られました。

三日月大造滋賀県知事も式典に出席し、「良い素牛(子牛)を宮崎県から導入して滋賀県で立派に育てても、取引が成立しなければ意味がない。難局を共に乗り切ろう」と激励しました。

内藤繁利日本食肉格付協会滋賀事業所長らが審査。カタヤスネにしこりがある瑕疵牛が12頭あり、内8頭が、格付「A-5」、BMS(脂肪交雑)10~12でした。

「みさと」を飼育した谷さんの次男、昌幸さん(38)は「生後8か月の子牛を買ってきて順調に餌を食べてくれたので期待していました。12年ほど前に、宮崎県の牧場で1年間、研修させてもらったご恩返しができました」と喜んでいました。

全頭がセリにかけられ、草津市の精肉店「サカエヤ」が「みさと」を1kg当たり3705円と、この日の最高値で競

り落としました。

2010年に宮崎県で発生した口蹄(こうてい)疫被害を支援しようと農家が同県産の子牛を導入。県外からの導入子牛の約3割を占め、年2回、共進会を開いています。

その他の入賞者は、次の通り。◇優秀賞▽1席=亀井利次(近江八幡市大中町)▽2席=若井孝造(竜王町)▽3席=八田仁左衛門(同市大中町)▽4席=田中正一(同市上野町)【敬称略】



三日月知事(前列中央)と最優秀賞の谷治雄さん(後列右から2人目)ら受賞者の皆さん

酪農部会が畜霊祭



焼香する城部会長

JAグリーン近江酪農部会の畜霊祭が、7月27日、近江八幡市の天台真盛宗大光寺で営まれ、城善市部会長、部会員、中江吉治当JA営農経済担当常務ら約30人が参列しました。

八耳哲也住職が読経する間に、参列者全員が焼香。八耳住職は「慈愛と自愛の精神で、乳牛と互いに心を開いて接し育ててほしい」と法話。城部会長は「梅雨明けから暑くなるので、牛も人間も健康に配慮して頑張ってもらいたい」とあいさつ。中江常務は「出来る限り支援を続けたい。8月からは、牛乳生産が足りなくなりそうなので、沢山搾ってほしい」と要望しました。

同部会員23人は、計約1000頭の乳牛を飼い、搾乳しています。毎年夏に、亡くなった乳牛を供養しようと、管内の寺院持ち回りで畜霊祭を営んでいます。

神前に短冊供え新型コロナの終息願う

日野東支店は、7月28日、新型コロナウイルスの終息と同支店で展示していた七夕飾りの短冊を持って、地元の馬見岡綿向神社で祈願しました。同支店で、7月中旬まで店舗玄関ホールに飾っていた七夕飾りに、組合員や地元住民からコロナ禍での様々な願い事が多く寄せられていたことから発案。短冊と共に職員3人が参列しました。

式典では、社信大同神社禰宜が短冊を神前に供え祝詞を奏上。職員が玉串を捧げました。社禰宜は「短冊は大切にお預かりし、しかるべき日に御焚き上げをさせていただきます」と述べ、福田義裕同支店営農経済課長は「皆さんの願いを届けるべく一日も早くコロナウイルスが終息することを祈願しました」と述べました。



祈禱する社禰宜

農事組合法人 ファーム常楽寺 (安土支店管内)

法人設立日 平成28年2月12日
 経営の品目 水稲・麦・大豆
 構成員数 60戸
 (組合員数)
 法人の経営面積 水稲 8.39ha
 (令和2年度) 小麦 23.28ha
 大豆(白) 21.08ha

経営の特色

転作の協業組織である農業生産組合を母体とした、小麦・大豆を生産する農事組合法人で、集落内の農家全員が加入しています。水稲は、構成員自らの栽培でしたが、高齢化等による離農が始まり、現在では経営受託農地も12.93haとなり、昨年度から水稲栽培にも取り組んでいます。

今後の経営方針

今後は、生産調整を維持しながら水稲栽培を増やし、法人の設立目標である『集落一農場』を目指します。また、離農される農家には軽作業の協力を得ながら、集落の農地を地域全員で守る『集落のための法人』になるように経営を行っていきます。



ザ!!法人

ぐりーんきっず

じいじのミゼット
だーいすきっ!

- ◎今夢中になっている事は何ですか?
さくらこちゃん:お家カラオケ
銀治くん:お家プール
- ◎得意なことは何ですか?
さくらこちゃん:鉄棒
銀治くん:ストライダー
- ◎幼稚園や保育園で
はやっていることは何ですか?
さくらこちゃん:鬼滅の刃ごっこ
銀治くん:お祭屋さんごっこ
- ◎将来の夢は何ですか?
さくらこちゃん:プリキュア
銀治くん:バイク

蒲生郡竜王町

北川さくらこちゃん 4才
銀治くん 2才



はしいかいと
左から、いとこの橋井凱斗くん(5)、さくらこちゃん、銀治くん



第44回滋賀県肉牛経営者協議会「近江牛」枝肉共進会

第44回滋賀県肉牛経営者協議会「近江牛」枝肉共進会が、7月6日、近江八幡市の滋賀食肉センターで開かれ、42会員のうち32会員が、去勢17頭、雌15頭を出品し、同市大中町の鈴木睦雄さん(66)の雌牛「ももか」が、最優秀賞に選ばれました。

鈴木さんの長男、文則さん(36)は「血統が良く、最後までよく餌を食べてくれました。久々の最優秀賞です」と喜びを語りました。

審査にあたった内藤繁利日本食肉格付協会滋賀事業所長は「腰に脂肪があるのが見受けられた。一方、BMSが12と高かったが、シコリや外傷瑕疵(かし)の枝肉が2頭あったのが惜まれる。飼育管理で防いでほしい」と講評しました。

全頭がセリにかけられ「ももか」は、大津市の元三フードが、この日の最高値1*。当たり3502円で競り落としました。

その他の入賞者は次の通り。◇優秀賞▽1席=古株治明(竜王町)▽2席=拝藤達也(近江八幡市安土町大中)▽3席=田原哲也(高島市)▽4席=後藤喜雄(近江八幡市大中町)【敬称略】



最優秀賞に喜ぶ鈴木文則さん

GAP支援システム導入説明会



説明に聞き入る法人代表たち

JAGグリーン近江老蘇集落営農連絡協議会は、GAP(農業生産工程管理)業務を効率化して継承しようと、7月13日、GAP支援システム導入説明会を安土支店で開きました。

森本長一同協議会長はじめ、協議会を構成する4法人(内野営農組合、エコファーム石寺、サン燦ファーム、ファームにしおいそ)の代表、事務局として当JAG営農振興課TACの濱地巧一職員らが参加。システムを開発した中村正士アジア地域連携研究所専務取締役が、機能や効率化について説明しました。

仙波謙三内野営農組合企画営業部長は「難しいGAP業務を分かりやすくし、若い後継者に引き継ぐために開いた。導入費用もあまり負担にならないので今年中に協議会事務局に取り入れたい」と話しました。

同協議会(農家327戸)は2017年、全国に先駆けて団体で米のグローバルGAP認証を取得し、その後も取り組み品目を増やしてきました。今月には、米、小麦、大麦、大豆、マンゴー、白ネギなど6品目の継続認証を過去最高点で更新。今回の支援システム導入により、生産工程管理のさらなる徹底を図っていきたいとしています。

新型コロナウイルス対策懇話会

7月11日、新型コロナウイルス対策懇話会を大中の湖支店で開きました。和牛の枝肉相場低迷に加え、野菜、花卉なども打撃を受けたことなど、不透明な今後の見通しに対する農家の不安を解消し、新たな対策を講じていくことがねらい。県選出の衆参議員、地元3県議、4市議を迎えて生産農家代表12人が現状を訴え、意見を交換しました。

小寺裕雄衆院議員が「忌憚のない意見をいただき、対策をとらせてほしい」とあいさつ。小鍵隆史参院議員が「貴重な意見を聞き、力を合わせて復活に向け取り組んでいきたい」と続けました。

沢島弘県肉牛経営者協議会長は「牛肉の輸入基準数量の規制は、数量でなく価格で決めてほしい。子どもたちに輸入肉でなく美味しい地元産の牛肉を食べさせたい」と要望。川南善明胡瓜生産部会長は「キュウリは、契約栽培で価格は安定しているが、キャベツは肉牛と同様に影響を受けている」と訴えました。

新型コロナウイルス感染症で影響を受けた生産者への国、県の支援交付金の申請についての説明に対しては「二次感染に備えて秋、冬作物への支援を続けてほしい」などの要望が上がっていました。

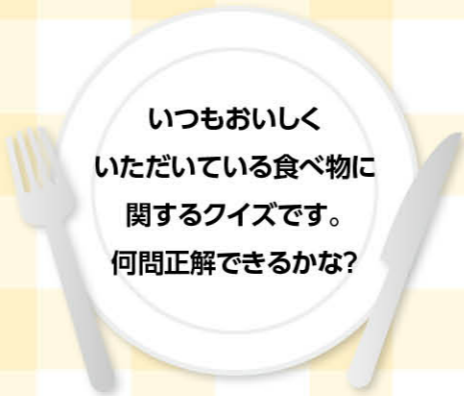
小寺衆院議員は「畜産、野菜共に来年、再来年に向けての対策を真剣に取り組む」と約束。県議、市議たちもそれぞれの立場で応援すると応えました。



支援を要望する生産農家の代表たち

食育クイズ

出題・解説／藤原朋未(エミッシュ) イラスト／信吉



Q.1

小松菜の名前は 誰が付けた?

- (1) 徳川吉宗
- (2) 仁徳天皇

どうして昆布は 海の中では だしが出ないの?

- (1) 実は少しずつ だしは出ている
- (2) 昆布が生きているから (死なないとだしが出ないから)



Q.3



Q.2

イチゴは なぜ赤いの?

- (1) 動物に 食べてもらうため
- (2) ケーキにのせるために 人工的に作られた



Q.4

豆腐1丁には大豆が 何粒使われているの?

- (1) 80粒
- (2) 100粒
- (3) 400粒
- (4) 1000粒



Q.5

鶏の卵はどうして 真ん丸ではなく 卵形なの?

- (1) 巢から転がり 落ちないため
- (2) ひよこが卵の中で 過ごしやすい形のため



Q.7

食べ物の旬の直前、 出回り始める頃を 何と言う?

- (1) 盛り
- (2) 走り
- (3) 名残り



Q.9

鶏肉の「若鶏」は 何歳まで?

- (1) 3カ月
- (2) 1歳
- (3) 3歳



Q.6

バナナは木にできる? 草にできる?

- (1) 木
- (2) 草



Q.8

賞味期限を 記載しなくても良い 食品はどれ?

- (1) アイスクリーム
- (2) チョコレート
- (3) クッキー



Q.10

日本で一番多く 食べられている魚は?

- (1) マグロ
- (2) イカ
- (3) サケ

解説 解答



A.1 (1) 徳川吉宗

解説: 江戸幕府第8代将軍の徳川吉宗が小松川村(東京都江戸川区小松川)に立ち寄った際、青菜の入った餅の澄まし汁を献上されました。吉宗は香りの良い青菜をとても気に入り、土地の名から「小松菜」と名付けたそうです。その後小松菜は東京風のお雑煮にも欠かせない人気の野菜になりました。

A.3 (2) 昆布が生きているから

解説: 昆布のだし(うま味成分)は、昆布が海中で生きているときは細胞膜で守られているため、外には出ません。しかし、収穫後、太陽に当たって乾燥させると、細胞膜が壊れて(昆布が死んで)しまいます。死んでしまった昆布を水に浸すと、この壊れた細胞膜からうま味成分が出てくるといわれます。

A.2 (1) 動物に食べてもらうため

解説: 植物は次の世代を広く残すため、動物や鳥に食べられることにより、遠くまで種子を運ばれようとさまざまな仕組みを持っています。イチゴは動物に食べてもらうために、真っ赤で目立つ色に熟します。そして食べられることにより、種子が遠くまで運ばれ、ふんとして外に出されて新しい場所で芽を出すのです。

A.4 (3) 400粒

解説: 豆腐のほとんどは水分で、残りの1〜2割が大豆の成分です。1丁に使われる大豆の量は約400粒ですが、1丁の大きさは地域によってさまざま。東京では300〜350gが多く、地方では若干大きめの350〜400g、沖縄では1kgが一般的です。あなたの地域の1丁はどのくらい?

A.5 (1) 巢から転がり落ちないため

解説: 魚やカエルの卵は真ん丸なのに、鶏など鳥の卵はいわゆる卵形。鳥は蛇など他の動物に狙われないよう、高い木の上に巢を作ります。そのため卵が木の上から転がり落ちないようにこの形になったといわれています。鶏は地上で産卵しますが、鳥類の進化の過程が卵に残されているのでしよ。

A.8 (1) アイスクリーム

解説: 賞味期限は「おいしく食べられる」ことを保証する期限のこと。アイスクリームや塩、砂糖、乾物などは品質の劣化が極めて少ない(腐りにくい)食品として、記載の義務がありません。賞味期限と消費期限の違いについても調べてみましょう。

A.6 (2) 草

解説: バナナが実っているところを見たことがありませんか? バナナは木のように思われていますが、実は草なんです。木の幹のように見えるのは、葉が何重にも重なった物で、横に切ったバウムクーヘンのような切り口も木のようです。

A.9 (1) 3カ月

解説: ふ化後3カ月未満の鶏を「若鶏」と呼んでいます。若鶏はブロイラーとも呼ばれ、短期間で大きく育つように品種改良された鶏です。鶏は200日を過ぎるとだんだん肉質が硬くなってくるといわれています。

A.7 (2) 走り

解説: 食べ頃には、時期によって三つの呼び方があります。「走り」は出回り始め、季節を先取りした物です。「盛り」はその時期に一番おいしいとされる、まさに旬その物を指します。「名残り」は旬を少し過ぎ、余韻を楽しむ物。世界中で、ここまで「食べ頃」を呼び分

A.10 (3) サケ

解説: 2017年の「家計調査」では、サケ、マグロ、ブリの順で多く食べられています。以前は、イカやエビが上位でしたが、ここ数年は順位が下がっています。切り身の状態で売られることの多い魚が調理のしやすさから上位になっています。も考えられています。

● さっぱり和え



【作り方】

軽く塩もみした野菜とおかず生姜を和え、炒り胡麻をトッピング！

● 簡単おかず生姜ご飯



【材料】

・米…1合 ・油揚げ…1/4枚 ・おかず生姜…大さじ1
・おかず生姜のだし…大さじ1/2

いかがですか「JAの宅配」

JAグリーン近江では「食農教育研究会」として(有)ウバラ商店と連携し、安全安心な食材の提供を行っています。新型コロナウイルスの影響で外出は控えたい。重い物やかさばる物をもって帰るのはしんどい。様々な理由で買い物に不自由を感じてはおられませんか？そんな時だからこそJAの宅配はいかがでしょう？国産の新鮮な食材を豊富に取りそろえ、加工品も国産原料（遺伝子組み換えでない）国内生産としています。自宅でゆっくりと考えながら商品を選び、体に優しい食生活を始めてみませんか。

入会金：無料

配 送：毎週ご自宅へお届け（配送は地域で曜日が異なります）※大中の湖地域のみ大中の湖支店への配送になります。

配送料：200円（2,000円以上のお買い上げは無料）

JAの宅配（食農教育研究会）のお問い合わせお申込みは、本店総務課もしくは各支店窓口まで



大中の湖支店 店舗にて

好評に2度産登場です〜

肉目 9/12

国産牛肩ロース切り落とし 100g×2 送料 ¥907

国産豚こま切れ肉 150g×2 送料 ¥507

9月のお魚便 9/12

焼津 産物 300g up 420円 / 400g up 520円

しし子 345円

ラム味噌漬 419円

秋鮭粉漬 405円

2020 9月のイチ押し 15 あづほ食品

128円 116円 117円 140円



「食農教育研究会」
おすすめ食材&レシピ

女性部の食農教育活動や料理教室などで食材を提供いただいている(有)ウバラ商店が販売する「楽だし」を使って簡単に作れる「おかず生姜」のレシピをご紹介します。色々な料理のアレンジにも使えて、長期間保存できるので作り置きしておくとお宝します。

楽だしでおかず生姜

【材料】

・新生姜…1パック
・楽だし…適量

【作り方】

- ①新生姜は洗って色の変わった皮なども取り除く。
- ②スライス・干切り・みじん切りなど、作りたい形に切る。
- ③鍋に湯を沸かして、1分くらい茹でて水けをきる。
- ④容器に詰めて上から生姜が出ないように楽だしを注ぐ。

【Point】

朝作って夕食には食べられますが、もうしばらく時間を置いた方がおいしいです！漬けただしも調味料としていろいろ使えます。これから生姜の出回るシーズン。是非お試しください。



【楽だし】

かつお、昆布、塩中心の濃縮だし。醤油が入っていないので和・洋・中なんでもお使いいただけます。

500ml・567円（税込）



アレンジも自在!

● 冷奴にみじん切りを添えて！



● 生姜焼きのタレに！



【タレの作り方】

おかず生姜のだしに、みりん大さじ1、酒大さじ1を加える。

皆様からのご意見をどんどんお聞かせください。お待ちしております。

JAグリーン近江 女性部事務局 (JAグリーン近江 総務課)

TEL.0748-25-5127 FAX.0748-25-5111



ホームページでも
ご覧いただけます

「みずかがみ」特A格付けを目指す

来年の稲作に向けての準備

水稲

食味のよい新品種「みずかがみ」や「環境こだわり米」を化学肥料や農薬に過度に依存しないで、安定的に生産するには水田の土づくりが基本です。

土づくりは、作物の生育に必要な養分を補給するとともに、土壌中の微生物を活性化し、作物が健全に生育するように水田の環境を整えることが基本です。

土づくりは一朝一夕にできるものではありませんので、翌年の稲作に備えて毎年根気よく続けましょう。

土づくり

●水田には堆肥を入れよう

昔から「稲は地力で作る、麦は肥料で作る」と言われます。堆肥を施用すると、作物の生育に必要な養分を補給するとともに、土壌の物理性や化学性を改善し、作物が生育しやすい土壌環境を整えます。

稲の収穫作業が終わったらなるべく早く稲わらや麦わらなどの作物残渣とともに牛糞など家畜の糞尿をよ

く醗酵したものを散布してください。散布する量は、一般的には10a当り1〜2tくらいが適量です。

多すぎると水稲が生育過剰になり、還元障害が起きたりするので注意してください。

●土づくりの基本は深耕

プラウで反転耕耘を行うと、表面の土、雑草、わらなど土中に埋め込み、下層の土を表面に引き出す反転効果と、硬くなった耕盤を砕いて作物の根を生育しやすくする効果があります。また、土層は適度な粗さになり、空気を含みやすく、排水もよくなります。

米づくりを行う上で、とれ太郎など、土づくり肥料は、健全な根の生育を助長するとともに、乳白粒や未熟粒の発生予防など安定した品質・収量を得るために、欠かすことのない資材です。特に、りん酸、けい酸の成分は稲体を健全に生育させ病外虫に対する抵抗性も高まり、天候が不順なときでも安定した米の生産が期待できます。

土づくりの3つのポイント

①有機物の施用	有機物の投入は、土壌の団粒構造を高めるほか、土壌中の微生物の活動を活性化し養分保持能力を高めます。(稲わら・堆肥等)
②土づくり肥料の施用	りん酸・けい酸・鉄分など昨年消費した養分を補給することで、翌年の良品米生産につながります。(とれ太郎：80kg)
③深耕	根の伸長を広げるとともに、土に保肥力を向上させ、根の動きを高め健全な稲を育てることにつながります。(15cm以上)

土づくり肥料の投入で土にパワーを〈カドミウム吸収抑制を〉

肥料名	とれ太郎	ミネカリンP-3号	土つくーる 37合
成分	りん酸 6%、苦土 12% けい酸 30%、鉄 3% アルカリ分40%	りん酸 3%、苦土 3% けい酸 16%、鉄 25% アルカリ分40%	りん酸 5%、苦土 4% けい酸 24% アルカリ分45%
施用量 (10a当り)	4袋 (80kg)	10袋 (200kg)	10袋 (200kg)
特徴	けい酸の吸収が高く苦土が多い ・省力タイプ ・カドミウム吸収抑制対策	鉄分を含む ・秋落ち田や砂質田に適する ・カドミウム吸収抑制対策	・一般型 ・カドミウム吸収抑制対策

・りん酸=植物の生長、分けつ、根の伸長、開花、結実を促進し、品質と食味を向上させます。
 ・けい酸=水稲の葉や茎を丈夫にし、病害虫の侵入を防ぎ、倒伏を軽減する効果があります。
 ・鉄分=水稲の根を守り、登熟の向上、秋落ち防止に効果を発揮します。
 ・苦土=植物の生命活動の基本となる成分。苦土が欠けると、うまみが落ちます。
 ※生わらの腐熟促進のため石灰窒素 (20kg/10a) 又はワランシル (30kg/10a) の施用。
 環境こだわり栽培田では、石灰窒素20kgで窒素4kgとなるため、その後の施肥は有機100%の肥料を使用してください(ワランシルは環境こだわり栽培に使用せず)。

稲わらの全量鋤き込みと有機堆肥の投入で土壌に活力を

堆肥の種類	施用量 (10a当り)	品名
牛糞	1000kg (年内に鋤き込む)	
牛糞+鶏糞	1000kg (年内に鋤き込む)	グリーン有機コンボ4号 (15kg)
鶏糞	300kg (年内に鋤き込む)	発酵鶏糞 (15kg)
	200kg (荒代前に施用)	発酵ペレット鶏糞 (15kg)

※上表の堆肥を秋鋤き込みした場合 (単年施用) は、元肥は半量程度に控えましょう。
 ※荒代前に鶏糞を10アールあたり200kg施用した場合は、元肥の施用はいりません。

レーザーレベラによる均平

レーザーレベラは、レーザー発信機によって田面の高さの基準となるレーザー光線を水平に発光し、トラクターの作業機が田面の高さと基準の高さとの差を検知して土を削ったり盛りたりして田面を均平化にする機械です。

均平作業を行うときは、田面の雑草や作物残渣などをプラウで耕起し、田面をきれいにします。田面がよく乾いたら写真のようにレーザーレベラで均平作業を行います。レーザーレベラの機械はトラクターの本体に直接装着する方式と写真のように牽引する方式があります。圃場の区画が30アール以下の場合など区

水田の均平作業

近年、転作跡や圃場の大区画化によって、田面の「凸凹」が目立つようになってきました。水田の「凸凹」は、「凸」の部分は雑草が生えたり除草剤が効かない、「凹」の部分では苗が冠水したり、生育が遅れたり、圃場全体の排水がうまくできない、等の不都合が起ります。

圃場が小さい場合や「凸凹」の差が少ない場合には、水稲作付け時に、耕起や代かきのときに手直しができますが、圃場が大きい場合や「凸凹」の差が多い場合には、レーザーレベラのような機械で均平作業を行います。



水田の雑草防除

近年、除草剤はめざましい発達により「一発剤」など、かなり省力的になってきました。除草剤に依存しすぎる傾向があり、一発剤だけでは処理しきれない雑草がふえてきました。

土づくりとかねて秋に深耕を行うと、多年生雑草の種子や塊茎、地下茎などを埋め込んだり、死滅させて翌年の発生を抑えることができます。

冬季間に土壌を乾燥させて何度か耕転・反転を行いましょう。

除草剤の効果をとめるためには、田面を均一にすること、水もちをよくすることです。冬の間に田面の不陸や畦畔の補修をしておきましょう。

病害虫の耕種防除

・ツマブゴロコバヤやニカメイチュウは刈り株や稲わらで越冬します。稲刈り後できるだけ早い時期に稲わらや刈り株を地中に鋤き込むと越冬源を減らすことができます。

・イナゴが目立ちます。これは卵鞘が畦際の雑草や稲わらで越冬するので畦際

雑草イネにご注意

●雑草イネとは
 雑草イネとは、栽培している水稲品種と同じ植物ですが、栽培イネとはその形質や生態は異なります。

●雑草イネには、赤い玄米のものがあり、収穫したお米に雑草イネの赤米が混じると品質が悪くなります。

●雑草イネは種子(籾)がこぼれやすく、出穂後10日くらいで種子が脱落して、次年度の発生源となります。

雑草イネの見分け方

●雑草イネは、芒や籾の先(ふ先)が赤いものも多く、徐々に籾が黒く変色する雑草イネもあります。出穂後に穂や籾をよく観察すると見分けることができます。また、草丈の高いものや低いもの、出穂の早いものや遅いものなど、さまざまタイプがあり、栽培しているイネとは草姿や出穂期が大きく異なる

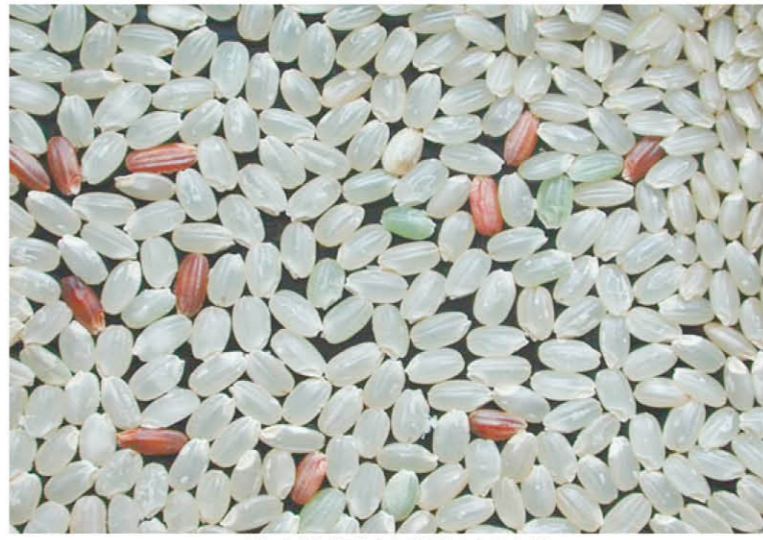
るので見分けることができます。
出穂前に雑草イネと栽培イネを見分けることは、極めて困難です。

●**雑草イネの防除**

・雑草イネの種子が脱落する前に（出穂後1〜2週間を目安に）、可能な限り雑草イネを見つけて抜き取りまわす。
・雑草イネが発生する地域では、条間や株間に生えるイネ（裸地生え）は雑草イネである可能性があるため、早めに抜き取りまわす。
・水稲収穫後には、雑草イネのひこばえ



雑草イネともみの玄米



コシヒカリに混入した雑草イネの赤米

が種子を落とさないように、ラウンドアップマックスロードなど非選択性除草剤などを全面散布します。
・雑草イネの種子は圃場内では3年程度生存するので、3年間徹底防除を続けると発生をなくすることが可能です。雑草イネが発生した水田では、次年度は転作大豆や野菜などを栽培し、3年間イネ科雑草を徹底防除を続けることで駆除することができます。

田植後に藻が大量発生したときは、夜間に落水して翌日に灌水するなどして、新しい水に入れ換えてみましょう。
大雨が降れば、藻や表層剥離、ワキは自然に消滅しますので、水の入れ換えは不要です。また、水温が30℃以上になれば、アオミドロや藻は死滅します。
藻が発生したままで除草剤を撒くと、ジャンボ剤やフロアブル剤の拡散が悪くなるので除草効果も著しく悪くなります。除草剤を撒く前に水を入れ換えるなどの対策をしておきましょう。

藻を退治する秘訣
●**※秋から冬の間に、何度か耕耘し雑草や稲わらなどの未熟な有機物をできるだけ鋤き込んで、土壌中で十分腐熟させ**

麦

小麦「農林61号」を多収性品種「びわほなみ」に本格転換

小麦は、県の指導方針もあって、従来の「小麦農林61号」から実需者の評価がよくて多収性の「びわほなみ」という新しい小麦品種に順次転換することになりました。
今秋の播種は、種子確保の都合で管内全域とはなりません。来年秋には管内全域「びわほなみ」に換わります。

ておくと、翌春の藻の発生は少なくなります。土づくりをかねて、深耕・耕起を行います。

表1) 生育時期の比較

出穂期・成熟期は「農林61号」と比べて3〜4日早い。

品 種	播種日 (月日)	出穂日 (月日)	成熟日 (月日)
びわほなみ	11月5日	4月11日	5月30日
農林61号	11月5日	4月14日	6月2日

表2) 稈長及び耐倒伏度合

稈長は約9cm短く、耐倒伏に優れる。

品 種	稈長 (cm)	倒伏度合 (0~5)
びわほなみ	78	0
農林61号	86	0.3

表3) 穂数と収量性

穂数、収量ともに約20%多い。また、多肥栽培でさらに増収。

品 種	穂数 (本/m ²)	千粒重 (g)	収穫量 (kg/10a)	標準対比 (%)
びわほなみ	534	42.1	523	121
農林61号	458	42.7	433	100

表4) 品種特性の比較

耐倒伏に優れるが、赤かびに弱い。

品 種	播性	耐倒伏	赤かび耐病性
びわほなみ	I	強	弱
農林61号	II	中	中

注) 播性：I〜VIで数字が小さいほど播性が低い。播性が低い品種は、播種後に気温が高いと生育が早まり凍害を受けやすい。耐倒伏性：茎の倒れやすさの度合い。

麦作りの詳細は「令和3年産麦栽培ガイドライン」をご参照ください。

栽培ガイドライン改定の要点

- ①播種後の初期除草剤に「リベレーターG」が登場（大豆には使えません）。
- ②春雑草防除（カラスノエンドウ等）に安くて手軽な「MCPソーダ塩」を紹介。
- ③スズメノテッポウ・ハルタデ等には「ハーモニー75DF」を紹介。
- ④「びわほなみ」赤かび病防除2回目には

「チルト乳剤25」を紹介。

「びわほなみ」の播種適期は11月10日頃です

（中山間地域では11月5日頃から播種できます）
播種時期が早すぎると、黒節病、縮萎縮病、凍霜害が発生しやすくなります。

赤かび防除は2回必須

びわほなみは、赤かび病に弱い品種です。必ず2回防除が必要です。

すべての麦類へ品質向上と多収は排水対策がキメテ

麦類は、種を播いてから芽立ちするまでに湿害にあうと、芽立ちが非常に悪くなり、収量や品質に致命的なダメージを受けます。
また出穂期以降に湿害を受けると、根の活力が悪くなって葉が黄化枯死し、子実の充実が悪くなり、収量や外観品質、加工適性に関係する成分品質が著しく劣化します。
このような湿害を回避するためには、降雨後、数時間以内に表面水がすべて地下へ浸透するか、排水溝に排出されるような対策を講じておくことが重要です。圃場の表面排水と暗渠を組み合わせて排水すると効果的です。

びわほなみの施肥体系例

（単位：10aあたり）

施肥体系	土づくり		元肥	追肥				実肥
	土力じまんまたはグリーンパーフェクト	ふりかけ堆肥エコ		12月下旬	2月中旬	2月下旬	3月中旬	
基本型			国産化成肥料 444 30kg	化成肥料 201 10kg		同左 20kg		硫安 20kg
省力体型	100kg	80kg	麦用セラコートR2500 30kg			同左 40kg		
増収体型（後期重点施肥）			国産化成肥料 444 15kg		尿素 10kg		同左 10kg	硫安 10~20kg

※小麦はりん酸や石灰分を多く必要とするので、「土力じまん」の施用を省略しないでください。

このような湿害を回避するためには、降雨後、数時間以内に表面水がすべて地下へ浸透するか、排水溝に排出されるような対策を講じておくことが重要です。圃場の表面排水と暗渠を組み合わせて排水すると効果的です。
●**稲刈り直後に圃場周囲の排水溝づくり、弾丸暗渠、反転プラウ耕など状況に応じて工夫してみてください。**

大豆

収穫の収穫適期は大部分の葉が落ちて莢が「カラカラ」と音を立てる時期です。コンバインで刈り取るときは、莢が音を立てるようになってから1〜2週間あつと、茎全体の緑色がなくなり手で茎が簡単に折れるようになった時期が収穫適期です。コンバイン収穫では、茎の高い雑草や生葉のついた大豆（青立ち大豆）が残っていると雑草の実や茎の汁が大豆についてしまうことがあります。圃場内の雑草は収穫前には必ず取り除いてください。また、刈り取る際にはコンバインの機体を水平に保つようにし、土を刈り込まないよう注意しましょう。

最近増加している外来雑草に注意

収穫時に混入すると大豆を汚染するので、確実に抜き取ってください。アサガオ類などのつる性の雑草も同様です。

コンバイン収穫のポイント

- 作業時間は、朝露がなくなる11時すぎから。
- 収穫の前には大豆雑草と生葉のついた大豆の茎（青立ち大豆）を確実に抜き取る。
- 作業前には、グレンタンク内をこまめに清掃し、作業中にも、時々、タンク内を確認し、土砂や汚粒の混入がないか注意しましょう。

●収穫作業のときにコンバインの中へ土のついた株や土の塊をまき込まないよう注意しましょう。

刈払機・ビーンハーベスタによる収穫

- 刈取作業を日中に行うと莢が割れやすく、脱粒による損失が多くなるので朝夕の寒水分の多い時間帯に行ってください。
- 脱粒作業は、子実水分が高いと脱粒しにくく、汚粒も発生しやすいので地干しや島立てによって子実水分18%以下まで乾燥させてから脱粒作業を行ってください。

乾燥・調整

- 仕上げの穀粒水分13.5%です。大豆の乾燥は、原則、常温通風乾燥です（火力乾燥はしわ粒が発生しやすいのでなるべく避けてください）。
- 異品種、異種穀粒、異物等の混入防止のため、収穫・乾燥・調整作業の前には、機械・搬送用フレコン等を確実に清掃しましょう。

注意

「1」とゆたかA1号」と「1」とゆたか」は別品種です。
大豆乾燥施設の取り扱い品種は「ことゆたかA1号」となります。（「ことゆたか」は個袋で出荷願います）。



感染症対策研修会を行いました

介護福祉課 情報【No.41】快護…心ちよい介護をめざして



訪問介護事業所では、8月19日に『新型コロナウイルス感染症対策研修会』を行いました。
3密を避けて感染予防対策を行うなか、滋賀県東近江保健所の方と保健師さんにご講義いただきました。
新型コロナウイルスとは…から始まり、介護における感染症対策について、また介護を行う上で心配な事などを話し合う良い機会になりました。

利用者さんのご自宅へ訪問して行う訪問介護…。利用者さんと職員の安全を守るため、コロナ感染予防対策は最重要課題でもあります。

感染予防のために装着するガウン・手袋・フェイスガード・フードキャップの取り扱い方やその後の処理について、実践を交えて詳しく教えていただきました。なんとなく知っていたことが明確に分かり、参加していた職員・ヘルパーも納得の研修でした。

介護を必要とされている方に、安心・安全なサービスを提供し続けること…

当たり前のことではありますが、改めて今まで以上に意識を高めてみんなで取り組んでいきたいと思えます。

デイサービスセンター のどか

みんなで作った御神輿がついで、夏祭りです！
紙製金魚すくいにも挑戦してみました。



【野菜ソムリエが選ぶ野菜BOX】

- 野菜5種入り
- 野菜10種入り
- 野菜15種入り
- 野菜7～8種 + つくだれ1本
- 野菜7～8種 + 日野菜漬1袋
- 野菜7～8種 + みそ1パック など

※野菜増量の特典は現在終了しております。



野菜ソムリエが選ぶ野菜BOX(10種入り)

※写真はイメージです。



インターネット販売サイト
【JAタウン】で
お求めいただけます

<https://www.ja-town.com/shop/c/greenohmi/>

好評でした。

全国各地から80ケースを上回る注文があり大
値段で旬の野菜がたくさん入っているとあって、
キャンペーンを実施しました。いつもと変わらない
野菜BOXに限定企画として野菜増量キャ
ンペーンを実施しました。いつもと変わらない
販売している「野菜ソムリエ」が選ぶ
せて、インターネット「JAタウン」で
なでは、8月31日の野菜の日に合わせて
ファーマーズマーケット「きてか」
合わせて野菜増量
キャンペーン

10月の定休日 7日(水)、14日(水)、
21日(水)、28日(水)

※新型コロナウイルスの影響で営業時間の変更や臨時休業する場合がございます。

安全フレーム、安全キャブ付き トラクターを使用し、 シートベルト・ヘルメット着用を 徹底しましょう！

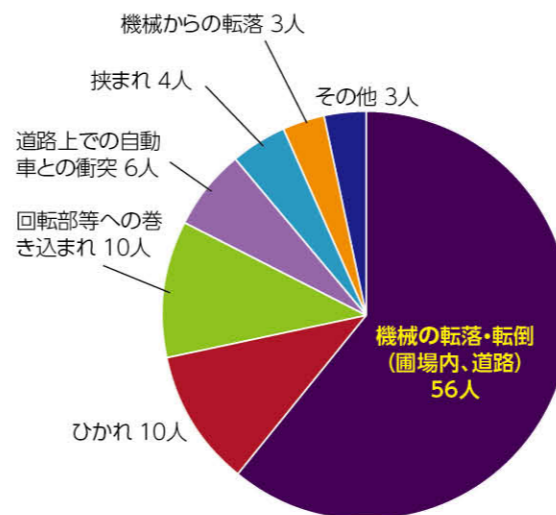
乗用型トラクターからの転倒・転落は、農作業に係る死亡事故の最大の発生要因です。

安全フレーム・キャブの無いトラクターで転倒・転落事故を起こした場合、死亡につながるケースが多くなっています。

さらに、安全フレーム・キャブのあるトラクターでもシートベルトを着用しなければ、安全域の中に身体が固定されないため、転倒した際に身体を守ることはできません。

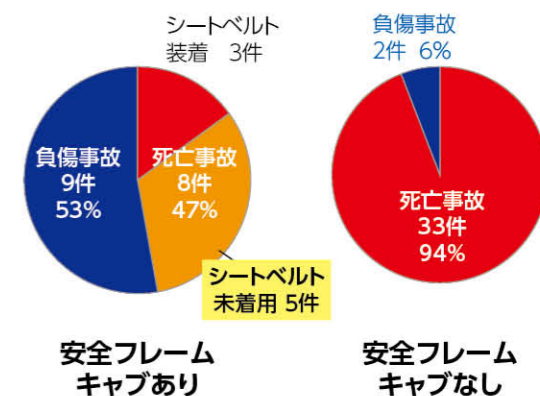


トラクター事故による 原因別死者数



出典：農作業死亡事故調査(平成29年)

安全フレーム・キャブの有無及び シートベルト未着用による死亡割合



安全フレーム・キャブありの死亡事故(8件)についてみると、うち5件はシートベルト未着用(推定を含む)。

出典：都道府県事故調査(H22.4~23.3)詳細分析結果

- 安全フレーム、シートベルト等が装備されていないトラクターを所有されている場合には、安全を確保するためにも、これらの追加装備や買い換えなどの検討をお願いします！
- 乗用型トラクターの安全フレーム等の効果を発現するため、乗車時のシートベルト・ヘルメットの着用を徹底しましょう！

令和2年農作業安全確認運動
農林水産省

投稿したのは、詩人・岩崎 航いわさきわたる(さん)で、全身の筋力が衰えていく進行性の筋ジストロフィーを患い、24時間ベッドの上で過ごしています。上記の「貧しい発想」は岩崎さんが2013年に出版した詩集に収められています。この事件を機に難病などに苦しむ人たちの支えについて広く社会で考えてほしいとの思いから投稿されたそうです。

岩崎さんは3歳の時にこの病を発症しました。根本的な治療がない病に何度も絶望し、17歳の時には、自殺を考えたこともあったといいます。その場合は何とか踏みと

「貧しい発想」
管をつけてまで
寝たきりになってまで
そこまでして生きていても
しかたがないだろ?
という貧しい発想を押しつけるのは
やめてくれないか
管をつけると寝たきりになると
生きてるのがすまないような
世の中こそが
重い病に罹っている
詩集「点滴ポール生き抜くという旗印」より

「貧しい発想」には、絶望の淵にあって「死にたい」と思っている人も、時間はかかるかもしれないが人との関わりの中で、「生きたい」という気持ちに変わることができると示し、死にたいという気持ちを生きる方向へと導き、支えることができる社会であってほしいとの岩崎さんの思いが込められています。

今年7月、全身の筋肉が徐々に動かなくなる難病ALS(筋委縮性側索硬化症)の女性患者の依頼を受けて、薬を投与した医師二人が囑託殺人の容疑で逮捕されました。逮捕の翌日、インターネット上で次の詩が注目を集めました。



「無条件」で生きる



どまりましたが、病状は進行し、20歳を過ぎてからは寝たきりの状態となり、鼻から管を入れて経管栄養と人工呼吸器の使用を始めてからは、激しい吐き気に悩まされる日々が4年も続きました。そのような地獄のような苦しみの中で、生きていく意思を見いだせたのは、そばで支えてくれる人の存在でした。

岩崎さんは詩集の中で「母は、黙って僕の背中をさすり続けた。あるとき、その地獄のまっただ中で、僕の中にパチンと何か弾けるような一つの感情が生まれた。僕、僕の苦しみを自分の苦しみとして、そこにいてくれる人の存在。母の母のためにも、ボクは絶対に負けない! 心の中で、そう誓った。」と書かれています。

「死にたい」と思っている人も、時間はかかるかもしれないが人との関わりの中で、「生きたい」という気持ちに変わることができると示し、死にたいという気持ちを生きる方向へと導き、支えることができる社会であってほしいとの岩崎さんの思いが込められています。

最近では、役に立つとか、何ができるかできないかとか、経済の効率性や生産性などというところで、人の価値を決める風潮が強まっているのを感じます。そうではなくて、「無条件」で生きていいんだよ、という価値観をいかに作り出すかが、問われているように思います。

親子で考える協同組合

JAは、株式会社ではなく協同組合という組織です。一見すると同じことをしているように思うところもありますが、中身をよく見てみると目的や運営方法など多くの違いがあります。今回は、協同組合と株式会社の違いについて考えてみましょう。

協同組合の特徴として、組合員自らが出資し、運営し、利用するという点が挙げられます。

株式会社の目的は利潤の追求ですが、協同組合は組合員の生産と生活を守り向上させることが目的です。株式会社では出資した人を株主と言い、協同組合では組合員と言います。株式会社における出資は、利益の分配や株式価値を上げることを目的としていますが、協同組合では、商品やサービスの提供を受けることを目的としています。

運営においても株式会社では、1株につき1票なので株をたくさん保有している人ほど大きな決定権を持っていることとなります。一方の協同組合では、組合員1人につき1票なので出資の多寡は関係なく民主的な方法で運営を行っています。

【協同組合と株式会社の違い】

	協 同 組 合	株 式 会 社
目 的	組合員の生産と生活を向上させる	利潤の追求
組 織 者	組合員	投資家、法人(株主)
出 資 者	組合員	株主
利 用 者	組合員	不特定
運 営 主 体	組合員とその代表者	株主の代わりに運営する経営者
運 営 方 法	1人1票制	1株1票制

「協同組合」早わかり Q&A



Q. 協同組合と株式会社は、どう違うの?



A. 協同組合は、人と人とが結びついた、助け合いの組織なの。



株式会社と協同組合には、そのしくみに大きな違いがあるのよ。株式会社は、より多くのもうけ(利潤)を得ることを目指す「お金で結びついた組織」なの。だから、株式会社では、一部の人の思いや願いが優先されてしまうことがあるのよ。

それに対して、協同組合は、組合員みんなでお金を出し合って(出資)、みんなの暮らしをよりよいものにするを目指す「人と人とが結びついた組織」なの。だから、みんなの思いや願いをかなえるために、お互いに力を合わせて助け合っているの。

JAも、「農業協同組合」だから、農業や食べ物のことだけじゃなくて、「みんなの暮らしをよりよくする」ために、さまざまな仕事(事業)を行っているのよ。

特集1 小麦粉も米粉も使わずに作る 生米パン

特集2 オンラインで集まろう!

特集3 家の光家計簿で診断!
プロが教える家計を見直すコツ
舌もおなかも喜ぶ
リンゴのスイーツ etc.

11 家の光協会発行図書
月号の読みどころ



別冊付録 新型コロナウイルスと
自分たちの農業
今を伝え、未来を語り合おう etc.



食&農企画 ベジプロスで
スープを作ろう etc.



※表紙デザインや内容は変更になる場合がございます。

詳しい内容は、
ホームページで
ご覧いただけます



家の光協会
発行図書
のお申し込みは
各支店まで

得する! 役だつ! 今月のおすすめ本

発酵しょうが健康レシピ ひとさじで免疫力が上がる

●マスジマ トモコ 著 ●定価: 1,320円(税込) ●A5・80頁

免疫力アップや冷えの解消に効く万能調味料「発酵しょうが」。作り方は皮ごとすりおろしたしょうがをビンに入れ、冷蔵庫に2週間入れておき、半年間保存でき、おかずや汁物など使いたい時にすぐ使える!



年金受給者の皆様へ

年金ありがとうキャンペーンのお知らせ

毎年6月と12月に実施しております「年金ありがとうキャンペーン」につきまして、今年は新型コロナウイルス感染拡大の影響で6月と12月分を合わせて11月にお渡しさせていただくこととなりました。また、引き換え時の密を避けるため、期間を分けてのお渡しとなります。皆様にお送りするプレゼント引き換えハガキには、引き換え期間が記載されていますのでご確認の上、ご来店いただきますようお願い致します。(10月下旬頃、ご自宅へハガキが届きます。)

※引き換え期間終了後は無効となります。※ご家族の代理でも結構です。



皆様のご来店をお待ちしております。
お問い合わせは、JAグリーン近江各支店まで

ダイアリー 2020.10

理事会だより

- 第5回
- 日時/令和2年8月28日(金)
- 会場/本店

【協議事項】

- 令和2年度 第1・四半期随時監査ならびに令和2年度 第2・四半期随時監査の回答について
- 役員推薦会議運営要領の一部改正について
- 経理規程の一部改正について
- 理事会付議貸付について(2件)
- 令和2年度産米の概算金について

【報告事項】

- JAバンク体制整備モニタリング報告及び、JAバンク財務モニタリング報告の監事意見書について
- 企画総務委員会の報告について
- 金融委員会の報告について
- 営農経済委員会の報告について
- 共同計算委員会の報告について
- 令和2年度 第1・四半期内部監査に対する措置回答について
- ロスカットにかかる報告について
- 店舗再編計画検討委員会の検討状況について
- 令和2年度産米検査実績について
- 令和2年度産米出荷契約状況について
- 令和2年度産米検査計画について
- 令和2年度産米施設稼働計画について
- その他

監事会だより

- 第8回
- 日時/令和2年8月28日(金)
- 会場/本店

【協議事項】

- JAバンク体制整備モニタリング報告の意見書について
- JAバンク財務モニタリング報告の意見書について
- その他

協同のちから 令和2年8月末日現在

正組合員	8,489人
准組合員	15,333人
貯金	3,142億4千万円
貸出金	473億2千万円
共済保有高(長期)	6,820億6千万円
共済保有高(年金)	72億5千万円
購買品供給高(令和元年度実績)	45億1千万円
販売品販売高(令和元年度実績)	100億5千万円

税金相談日のお知らせ

税の相談室(日野町農業青色申告会)

近畿税理士会の税理士が、組合員の立場で直接税務相談に応じます。

2020年10月26日(月)午前9時30分～午後4時
JAグリーン近江日野東支店(日野町河原2丁目55)

お問い合わせは、日野東支店まで。☎0748-52-2212

無料でご相談いただけます。お気軽にお越し下さい。

農業系廃プラスチック処理に関する重要なお知らせ

東近江地域農業用使用済みプラスチック適正処理推進協議会

※※処理費用の徴収方法が変わります※※

現行 当日、回収場所で現金によるお支払い ▶ **今後** 事前に口座振替依頼書を提出後日、口座振替によるお支払い

※今後、当日の現金払いによる徴収は行いません。

※廃プラスチック処理をご依頼される方は、事前に最寄りの支店へ口座振替依頼書のご提出をお願いします。

◎口座振替依頼書の用紙は各JA店舗にあります。

※口座振替依頼書のご提出が無い場合、廃プラスチックを回収日にお持ちいただいてもお引き取りできない場合がございますのでご注意ください。



詳しくはJAグリーン近江各支店営農経済課へお問い合わせください。

「JAグループ滋賀 農業機械大展示会」中止のお知らせ

組合員の皆様へ

平素はJAグループの農機事業に格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

例年11月に「長浜バイオ大学ドーム」にて開催しておりました、「JAグループ滋賀 農業機械大展示会」につきまして、昨今の新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け開催について検討いたしました。ご来場の皆様の安全面を考慮し、**本年の開催は見送ることとさせていただきます。**

大展示会へのご来場を楽しみにいただいていた組合員の皆様には大変申し訳ありませんが、今後、最新農業機械のラインナップを掲載した「**農業機械紙面展示会冊子**」の作成や農機センターにおける**小規模な展示会を開催**し、最適な農業機械導入の提案活動を実施していきますので、今後ともご高配賜りますようお願い申し上げます。なお、「農業機械紙面展示会冊子」は、10月以降にご用意いたしますので、農機センターまでお問い合わせください。



JA全農しが 東近江農機センター TEL0748-23-5497



写真・文・調理

姫野 昭祐

野菜ソムリエ Pro.
特産課ファーマーズマーケットきてかへな

ホームページからも
ご覧いただけます！
バックナンバーも
公開中!!

今月の
野菜

産地：東近江市 ほか
分類：ヒラタケ科ヒラタケ属
ここで買えます!：きてかへな ほか



黒あわび茸



特徴

傘表面の色は黒から茶褐色で、形は大きく広がりが肉厚です。断面の見た目や食感が貝類の鮑(あわび)に見えることからあわび茸と呼ばれるようになったようです。

栄養成分

食物繊維、ビタミンB群、ナイアシン、カリウム、葉酸などが多く含まれます。

よいもの見分け方

傘に厚みがあり、開ききっていないもので、淵に丸みがあり破れたりしていないものがよいとされます。裏面にあるヒダが綺麗なものを選びましょう。

長持ちさせるには

キノコ類共通ですが、濡れないように気をつけ、乾燥しないように袋に入れてから冷蔵庫の野菜室にしまい、3日位で使い切りましょう。冷凍する場合は、食べやすい大きさや厚さに切ってから軽く素焼きして、バットなどにラップを敷いてそこに広げて一旦凍らせます。凍ったら保存袋などに入れ冷凍庫へ。使う際は凍ったまま調理します。ただし食感が落ちるので冷凍はオススメしません。

食べ方

焼く、炒める、揚げる料理が特に合います。加熱の際は高温・短時間を心がけると食感がより引き立ちます。例えば焼く際は、熱したフライパンに載せたあとは極力動かさずじっくり熱するといいでしょ。



味緑のレシピ

黒あわび茸のみそ漬

材料(2人分)

黒あわび茸……………100g
お好みのみそ… お玉1杯分
みりん……………お玉1/2杯分
砂糖……………大さじ1

手順

- ① 黒あわび茸をひと口大に切ります。
- ② 鍋にキノコが浸るくらいの湯(分量外)をわかし、①を入れ1分半くらい茹でます。
- ③ 火が通ったらザルに上げ、キッチンペーパーなどに包んで水気を切ります。
- ④ ②で使った鍋にみりん・砂糖を入れひと煮たちさせ、さらにみそを加えて混ぜ合わせます。
- ⑤ 保存容器に③と④を入れてしっかり混ぜ合わせ、冷蔵庫で一晩寝かしてできあがり。



みそは食べる際、
洗い落としてもそのまま
使っても構いません

