



しょうぶく
上簇後の様子を確認

NOSA! ぐんま

CONTENTS

- 組合長理事新年の挨拶…………… 2
- 個人別危険段階掛金率の導入・青色申告について 3
- 建物共済・飼養管理講習会（家畜共済）について 4
- 気になる話題…………… 5
- えがおでいきいき（新年ミニ特集）…………… 6
- 耳より情報、プレゼント、県警からのお知らせ 7
- 3ステップレシピ、表紙の紹介…………… 8

2018
VOL.26

新年のご挨拶



組合長理事 清水 聖義

新年あけましておめでとうございます。組合員の皆様におかれましては、輝かしい新春を迎えられたこととお慶び申し上げます。

また、平素より、農業共済事業の推進や運営に對しましては、格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

昨年は、年間を通し恵まれた気象条件であったため、全体的には被害の少ない年でありましたが、局地的には「りんごへの降雪」、及び9月の台風18号による「突風等」に伴う園芸施設等への被害、並びに10月の台風21号による「水害等」に伴う、水稲及び園芸施設内農作物等への被害が発生いたしました。

被災された組合員の皆様に心からお見舞い申し上げますとともに、一日も早い経営再建をお祈り申し上げます。また、迅速・適正な損害評価並びに共済金の早期支払いにご尽力いただきました損害評価員を始め、基礎組織役員、関係機関の皆様には、厚くお礼申し上げます。

本年は、4月1日に「農業災害補償法の一部を改正する法律」が施行されるため、現行の農業共済制度を担うNOSAI団体として、新たに導入される収入保険制度が円滑に実施できるよう両制度の適正な運営を目指し準備を進めてまいります。

つきましては、両制度が農家経営のセーフティネット機能を十分に果たせるよう役員が一体となり、組合員の皆様のご要望にお応えできるよう取り組み所存でありますので、本年も昨年と変わらぬご指導・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。年頭の挨拶といたします。

副組合長理事 新井 明夫
専務理事 小林 利夫
理事 山本 信雄
理事 阿部 元雄
理事 小部 隆雄
理事 五十嵐 清隆
理事 新井 清次
理事 富岡 賢治
理事 関口 新豊
理事 青柳 賢太郎
理事 岩井 寛
理事 小池 幸三
理事 後藤 佳一
理事 齊藤 示
理事 横山 公一
理事 萩原 義隆
理事 金井 忠次
理事 石原 隆
理事 山形 和臣
理事 須藤 繁雄
理事 青木 雄一
理事 茂原 莊吉
理事 石原 盛吉

代表 監事 堤 盛吉



今後の予定

- 2月
 - 理事会
 - 損害評価会（畑作物共済大豆部会、果樹共済りんご部会）
 - 果樹共済（りんご・なし）加入申込期間（短縮・特定危険方式）（2月5日～2月25日）
 - 家畜共済指定獣医師対象推進会議

3月

- 臨時総代会
- 水稲生産実施計画書及び経営所得安定対策の交付金に係る営農計画書兼 水稲共済細目書異動申告票及び水田等台帳調査票配布（～4月）
- 畑作物共済（蚕繭）加入申込期間（3月1日～3月31日）

4月

- 大豆加入申込期間（～6月）
- 広報紙「NOSAIぐんまVOL. 27」発行

全ての事業に個人ごとの共済掛金率が導入されます

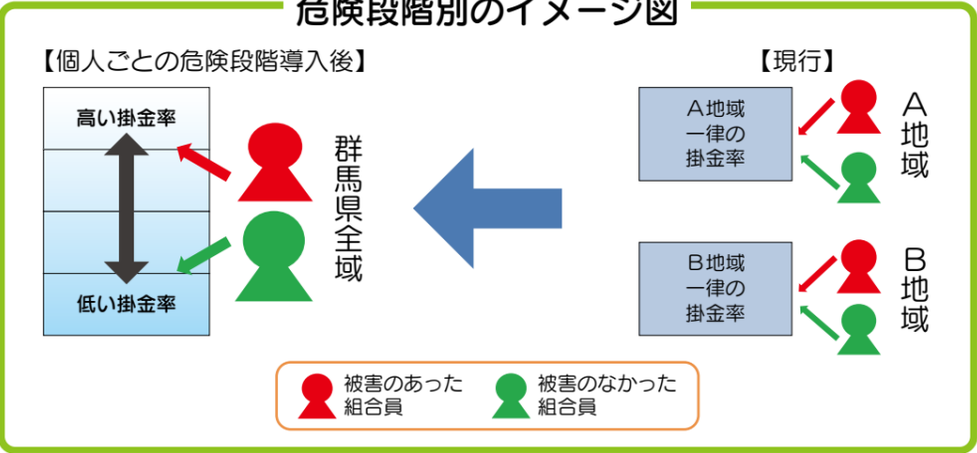
現在、本組合では一部の共済事業を除き、過去の被害率に応じて、農家の相互扶助を基礎として地域ごとに一律の共済掛金率（※）が設定されています。今回の法改正により、組合員の負担を公平化するため、共済掛金率を危険段階別にするのが義務化され、個人ごとの過去の被害率に応じた共済掛金率を全ての事業に導入することになりました。

これにより被害の多い組合員と被害が少ない、もしくは少ない組合員とでは、掛金が異なる仕組みへと変わります。

なお、危険段階は一定期間で見直しを行い、常に個人ごとの被害に応じた掛金となります。

※：掛金率とは、皆様に負担していただく掛金算出の基礎となるものです。

危険段階別のイメージ図



共済事業名	品目名	現行の掛金率	個人ごとの危険段階別掛金率の導入時期
農作物共済	水稲	地域ごとに一律	平成30年産から
	麦	地域ごとに一律	平成31年産から
畑作物共済	大豆	地域ごとに一律	平成30年産から
	蚕繭	既に個人ごとの危険段階別掛金率が適用されています。	
果樹共済	りんご	地域ごとに一律	平成30年度（31年産）から
	なし	地域ごとに一律	平成30年度（31年産）から
家畜共済	-	既に個人ごとの危険段階別掛金率が適用されています。	
園芸施設共済	-	県内一律	平成30年4月1日以降

青色申告を始めましょう

平成30年の秋から加入の申し込みがスタートする「農業経営収入保険」にご加入いただくためには、正確な収入を把握するために、青色申告を継続して行っていることが要件となっています。

平成30年から新たに青色申告を始める場合、3月15日までに、税務署に「青色申告承認申請書」を提出する必要があります。この場合、農業経営収入保険に加入いただけるのは平成32年からとなります。

青色申告のメリット

- 所得の一部が控除されます
- 正規の簿記（複式簿記）を用いて申告した場合65万円、簡易な方式（白色申告では使用しない、現金出納帳等の整備が必要です）は10万円の控除が受けられます。
- 損失の繰越し・繰戻し
 - 損失額を翌年以後3年間（法人の場合9年間）にわたって繰り越して、各年分の所得から控除することができます。また、前年に損失額を繰戻して前年分の所得税の還付を受けることもできます。

建物共済

「総合共済」への加入をおすすめします

近年は全国的に地震などの自然災害リスクが高まっていきます。

東日本大震災や平成27年9月の関東・東北豪雨では全国のNOSAI組織で多額の共済金を支払いました。

群馬県では特に雪害で「平成26年2月」、「平成28年1月」に大きな被害がありました。

「平成29年8月以降の契約」から制度改正により自然災害による損害も補償される「総合共済」が次のとおり拡充されました。

- ①「地震・噴火による被害への補償割合を30%から50%に拡充」
- ②「加入限度額を2,000万円から4,000万円に拡充」

この機会に「総合共済」への加入を検討してみたいかがでしょうか。

●平成23年度(東日本大震災)の全国のNOSAI組織における総合共済支払実績

約**295億円**



●平成26年2月の雪害以降のNOSAIぐんまにおける総合共済支払実績

約**4億6千万円**



●NOSAIぐんまでは総合共済への加入が増加しています。

平成23年度	
引受棟数	8,070棟
加入金額	5,963,708万円

↓

平成28年度	
引受棟数	9,431棟
加入金額	8,318,134万円

平成23年度以降、引受棟数は**116%**、加入金額は**139%**と増加しています。

家畜共済

「家畜飼養管理講習会」を開催しました

平成29年10月26日(木)に、群馬県農業共済会館において東亜薬品工業株式会社獣医師 天辰正秋先生を講師に招き、右記講習会を開催しました。

今回は「子牛への生菌製剤の活用〜下痢対策と増体効果〜」と題し、生菌製剤の活用方法についてご講演いただき、とても好評でした。



講師 天辰 正秋 先生

受講者の声

「牧場を営んでいます。子が牛も多く、これから下痢が多い季節なためヒントが欲しいと思い参加しました。有意義な時間を過ごせました」(県内牧場経営者40代男性)

「子牛の診療も多く、治療方法を勉強したくて参加しましたがとても勉強になりました」(県内診療獣医師20代女性)



真剣な表情の講習参加者

気になる話題

「蚕業革命」に挑む

群馬県蚕糸技術センター 須関浩文所長

こんなカイコは世界中どこを探してもいません。このカイコが吐く糸に青い光を当てると緑色の蛍光色を放つのです。その元は、オワンクラゲが持っている緑色蛍光タンパク質ですが、このタンパク質を作る遺伝子を導入されたカイコの農家飼育が、いよいよ実現したのです。

見たこともない、何とも神秘的な珍しい糸なのでデザイナーの目をひきました。今までの糸に蛍光塗料を吹き付けてしまえば出来そうだと安易に考えてしまいましたが、それは物づくりのこだわりが表現できないのです。この糸には、世界唯一の素材という特徴があります。素材のイノベーションが起きたのです。この素材に織りの技術や群馬のシル

クストーリーを併せれば、出来た製品には壮大な物語性に裏付けられたオンラインワンの物ができるのです。

カイコの遺伝子組換え技術が二〇〇〇年に農業生物資源研究所(現農研機構)で開発されて以降、蚕糸技術センターは共同研究を開始、農家飼育に向けた取り組みを本格的に進めました。作出された実験系統と「ぐんま200」の原種である「ぐんま」と「200」との交配を繰り返して、繭の大きさや糸歩を改善し、農家が飼いやすい実用品種への改良に成功しました。

これを実験レベルから実用レベルまでに引き上げるためには、生物多様性に影響を与えないことを証明しなければなりません。つまり「遺伝子組み

換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」によって規制されているため、共同研究で沢山のデータを収集・分析し、検討委員会の審査を経て、ようやく実用化が見えたのです。何せ農家レベルでの飼育は世界初という事から慎重な検討を重ね、安全性が認められました。

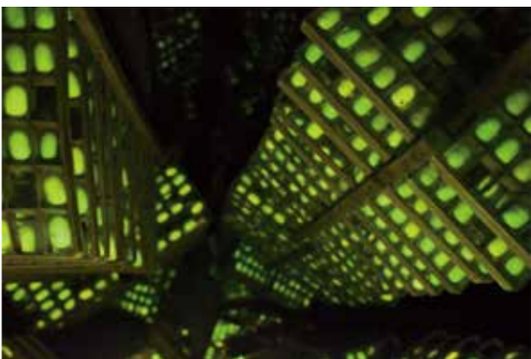
人類は5千年もの気の遠くなるような時間を掛けてカイコをより飼いやすく改良し、逃げない、成虫は羽があっても飛ばない、自分から餌となる桑の木までも移動できない様に高度に家畜化しました。もはや自然界にはいない生き物なので、生物多様性や食物連鎖の三角ピラミッドとは無関係な生き物にしてしまったのです。

かくして、このカイコを受け取った農家は、高度な飼育技術を駆使して立派な繭を生産しました。さすがでした。飼育標準表に沿って、最適な温湿度環境の制御の方法を、蚕室の特徴

を熟知しているからこそ肌で感じながらコントロールし、立派なカイコに育て上げたのです。

今回の世界初の農家飼育で、繭の量産が果たされたことから、いよいよ製品の試作と市場調査が可能になります。この繭がどんな製品になるか。これからが楽しみです。

この技術によって養蚕の魅力が高まり、若い農家が参入希望する素地として展開する事を期待しています。



緑色の蛍光色を放つ繭 (青色LEDを照射して黄色フィルターを通して撮影)



わがまち耳より情報

館林市台宿町 清水屋酒造有限公司



清水屋酒造は、新潟から良質な水を求めて館林市にやって来た越後杜氏の初代が1873年（明治6年）に創業しました。途中で酒造りを休んだ期間もありましたが、2010年より再開しています。

2016年には、地元の東毛地域で栽培された酒造好適米の「五百万石」を原料にした地酒「榮万寿」の醸造・販売を開始。しっかりした奥深い味わいが特徴です。

従来から醸造している新潟県産の五百万石を使った榮万寿も、2010年産から2016年産まで各年とりそろえているので、味の違いを楽しんでみてはいかがでしょうか。

- 住所／群馬県館林市台宿町 3-10
- 営業時間／9：00～17：00
- 定休日／土・日曜日・祝日・年末年始（12月29日～1月3日）
- 連絡先／0276-74-0269
- アクセス／館林駅から徒歩20分（1・5km）
- URL／<http://www.sakaemasu.com/>



えがおでいきいき

成年・年男の組合員さんを紹介します



「みんなが喜ぶ野菜作り」



渋川市伊香保町で、季節の野菜作りに取り組みながら建物共済連絡員を務める高橋好太郎さん。平成28年度には永年勤続表彰40年の部で表彰されました。健康の秘訣は「農業と趣味のグラウンドゴルフ」と語る高橋さんですが、若い頃は榛名湖や観光牧場で馬車を牽いていた経験もお持ちだそうです。

7回目の成年を迎えるにあたり抱負を伺うと、「特に変わらず、健康のためにもみんなに喜んでもらえる野菜を作り続けることだね。アスパラ菜は特に喜んでもらえるから作り甲斐がある野菜だね」と、愛犬のハナちゃんを抱きながら答えてくれました。



渋川市伊香保
高橋好太郎さん（83歳）

「常に全力で取り組みたい」

高崎市吉井町でお米を中心に兼業農家をしている井上卓也さん。平日は会社員として仕事をしていますが、10年前に祖父から田畑を受け継ぎました。「最初は、納得できるお米が作れなかった」と語る井上さんですが、周囲の人からの協力もあり、家族や親戚、友人から喜ばれる自慢のお米が作れるようになったと実感しています。

休日は、所属しているサッカーチームで活動しており、リーグ優勝を目標に体力作りに励んでいるそうです。

今年の抱負を伺うと、「会社員としての仕事も、米作りも、常に全力で取り組み人に喜んでもらえることがしたい。でも、家族と過ごせる休日は何よりも大切にしたい」と笑顔で答えてくれました。



高崎市吉井町
井上卓也さん（35歳）

今でも勉強「向上心を持ち続けたい」



館林市の森田利男さんは、キュウリとトマトのハウス栽培をメインに、お米やニガウリ、ブロッコリーなどを栽培しています。

就農後すぐにキュウリの栽培を始めた森田さん。栽培歴は36年になりますが「まだまだ勉強中。新しい資材を積極的に導入して工夫している」と意欲的に取り組んでいます。

「天候など毎年栽培条件が違うため、農業は難しい」と話す一方で、大変な作業ほど勉強になり、自身の技術が上がっていくことにやりがいを感じているそうです。

「これからも勉強を続けて、キュウリが一坪で15~20箱は取れるようになったらおもしろい」と笑顔で抱負を語ってくれました。



館林市花山
森田利男さん（71歳）

読者プレゼント

清水屋酒造有限公司
（館林市）より

群馬県東毛地区産
「榮万寿 純米酒2016」
※発送は4月中下旬を予定
（抽選で10名様プレゼント）



応募締切
平成30年3月30日
（金）（当日必着）
※おまて

切62
手円 3710847

前橋市大友町 1-3-12
NOSAIぐんま
広報紙26号「プレゼント」係

※個人情報保護法に基づき、応募者情報はプレゼントの受付発送以外には使用いたしません。

右記事項を記入のうえ、応募ください。
なお、当選者は発送をもって発表にかえさせていただきます。

清水屋酒造「榮万寿」希望と明記のうえ
①郵便番号
②住所
③氏名
④年齢
⑤電話番号
⑥これからのNOSAIに期待することまたは広報紙についてご意見、ご感想

群馬県警察からの おしらせ

空き巣などの被害に注意!!

・確実な戸締り

ゴミ出しや近所への買い物など、短い時間でも確実に戸締りをしましょう。近所の畑等で農作業する場合も同じです。

・防犯カメラやセンサーライトの設置

家の周囲に防犯カメラやセンサーライトを設置し、泥棒に犯行を諦めさせる対策をしましょう。

・防犯性能の高い建物部品の設置

泥棒は、ガラスを破ったり窓を開けたりするのに時間がかかるほど、侵入を諦める率が高くなります。建物部品を防犯性能の高いドア、ガラス等にしたたり、補助錠を取り付けたりすることで、侵入に時間がかかり、犯行を諦めさせるにつながります。

警察本部生活安全企画課
027-243-0110

3 農家&野菜ソムリエの ステップレシピ

カリフラワーとブロッコリーの2色フリッター 卵白のメレンゲでふんわり仕上げ



材料

(4人分)

- カリフラワー… 1/2 個
- ブロッコリー… 1/2 個
- 【ころも】
- 小麦粉… 大さじ 2
- 粉チーズ… 大さじ 2
- 片栗粉… 大さじ 1
- 水… 大さじ 2
- 卵… 1 個
- 塩・胡椒… 少々

作り方

- ①カリフラワー・ブロッコリーは小房に分ける。
- ②卵は卵白と卵黄に分ける。卵白を固めに泡立てしておく。
- ③ボウルに、卵黄、小麦粉、粉チーズ、片栗粉、水、塩コショウをよく混ぜ合わせ、泡立てた卵白を加えて混ぜる。
- ④カリフラワーとブロッコリーを③のころもにくぐらせ170℃に熱した油に静かに入れ、途中で返しながら薄く色づくまで揚げる。



レシピひと言アドバイス

ブロッコリーはカロテンとビタミンCが豊富。貧血予防の鉄分と葉酸も含み女性には欠かせない。がん抑制効果の高いスルフォラファン、βカロテン、イソチオシアネートは、がんや生活習慣病予防。カリフラワーのビタミンCは、加熱損失が少なく冬のビタミンC補給源にピッタリ。

野菜は水分が多いため、フリッターの衣の中でも100℃を超える事は無く、風味を閉じ込めて穏やかに蒸されるため、野菜の風味と栄養価を味わえる。

粉チーズの分量を半分カレー粉にしたカレー風味はカリフラワーやブロッコリー嫌いのお子様におススメ。

プロフィール
長谷川 恵理子

夫婦で営む「長谷川農園」では、キュウリやニンジンなどを栽培している。子供たちに農業や食の大切さを伝える食育活動なども行っている。
野菜ソムリエ、ベジフルビューティーセルフアドバイザー、フードトレーナー

編集後記

2018年

あけましておめでとうございます

今年の干支は「戌」です。成年生まれ人の特徴として、「勤勉で努力家」とあります。あなたの周りの人はどうでしょうか？成年生まれの人もそうでない人も努力が報われる明るい年にしてほしいですね。

「ナンバーワン」も「オンリーワン」も両方とも素敵なことだと思います。何事にもベストを尽くして、素晴らしい1年になるようご祈念申し上げます。



表紙の紹介

蚕で自立を目指して



甘楽町小幡の浅井ひろおさん(28)は平成28年から養蚕を始め、今年で2年目になります。大学卒業後に青年海外協力隊としてネパールへ行ったことがきっかけで、農業に興味を持った浅井さん。養蚕業の担い手が減少していることを知り、実際に富岡市の養蚕農家にて研修後、養蚕業を始めることを決意。現在は、「地域おこし協力隊」として町の支援を受けながら作業をしています。

静岡県出身の浅井さんは、「町や地域の人々のサポートがなければできなかった」と振り返ります。今後は、自立するために規模を拡大していくことを目標にしています。

群馬県農業共済組合

本所

〒371-0847 前橋市大友町1-3-12
TEL.027-251-5631 FAX.027-253-7767

ノーサイぐんま

検索

中部グループ

前橋支所 027-254-2070

伊勢崎支所 0270-62-9915

西部グループ

高崎支所 027-344-2181

藤岡支所 0274-24-3730

富岡支所 0274-62-2450

北部グループ

沼田支所 0278-23-5110

中之条支所 0279-75-2005

渋川支所 0279-26-2600

東部グループ

館林支所 0276-75-3311

太田支所 0276-20-9199

みどり支所 0277-76-9181

家畜診療所

中央家畜診療所 027-251-5631

中部地区家畜診療所 027-283-6456

北部地区家畜診療所 0278-25-3366

発行日 平成29年12月20日