



～早出し馬鈴薯の収穫が始まりました～
(春日井地区 鈴木 幹郎さん)

!TOPICS! トピックス

pl 新規就農者ご紹介…伊藤生吹さん

pl2 各課紹介 Vol.11 ～今月号は販売課です～

金原中央地区

伊藤 生吹さん (19歳)



今月号は金原中央地区の

伊藤 生吹

さんを紹介します!



伊藤生吹さんは檜山北高校を卒業後就農され、「小さい頃から親の背中を見ていて、一番身近な職業が農業でした」と語る生吹さん。

現在、ミニトマトの収穫最盛期を迎えつつあり、「日々の仕事に追われななか休む暇もなく、体はキツイけど充実しています」と楽し気に話されていました。

今後やってみたい事を伺うと、「今は、家の仕事を覚えることで精一杯ですが、農家戸数が少なくなり、仲間が少なくなるのはさみしいので、少しでも農業の魅力や仕事を広めるため今金町に残ってもらう人を増やす活動をしてみたい」「他の地域の農家と交流し、色んなことを勉強したい」と語っていただきました。

今年度、アスパラの定植も行い、作付け品目が増える中「これから様々な技術を身につけ一人前の農家としてしっかりと活動していきたい」と今後の意気込みを語る生吹さんでした。

【家族構成】

伊藤 司さん (父 : 37 歳)
秀一さん (祖父 : 72 歳)
慶子さん (祖母 : 68 歳)

【経営面積】

水稻 8.8ha ・ ミニトマト 2, 9 5 0 坪



ハウス内で作業をする生吹さん

理事会報告

第8回理事会（令和3年7月27日）

◆報告事項

1. 農業委員会総会報告について
2. 第一委員会報告について
3. 第二委員会報告について
4. 種子馬鈴薯第一期〜第三期防疫検査の結果について
5. 農畜産物の販売状況及び生育状況について
6. 盆期間中の業務について
7. 顧客属性照会システムの定期結果報告について
8. 大口信用供与（5千万超）理事会決定に係る経営状況の定期報告について
9. 内部監査受託に係る報告書について
10. 内部監査報告
11. 令和2年産馬鈴薯本精算監査結果について

◆議決事項

- 議案第1号 令和3年度情勢と農畜産物の栽培・管理等及び農産物の取扱について
- 議案第2号 JAバンク基本方針に基づく「体制整備モニタリング報告」について
- 議案第3号 理事者への貸付の承認について
- 議案第4号 理事者への貸付の承認について

◆その他

農林水産省から皆様にお知らせです

みどりの食料システム戦略

我が国の食料・農林水産業は、大規模自然災害・地球温暖化、生産者の減少等の生産基盤の脆弱化・地域コミュニティの衰退、新型コロナを契機とした生産・消費の変化等の課題に直面しており、地域の将来を見据えた持続可能な食料システムの構築が急務となっています。このため、農林水産省では、令和3年5月に、食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」を策定しました。

詳しくは
こちら

みどりの食料システム戦略

検索

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/index.html>



問合せ先

農林水産省北海道農政事務所企画調整室

011-330-8801

（問合せメールフォームURL）<https://www.contactus.maff.go.jp/j/hokkaido/form/4762.html>

農林水産省大臣官房環境バイオマス政策課

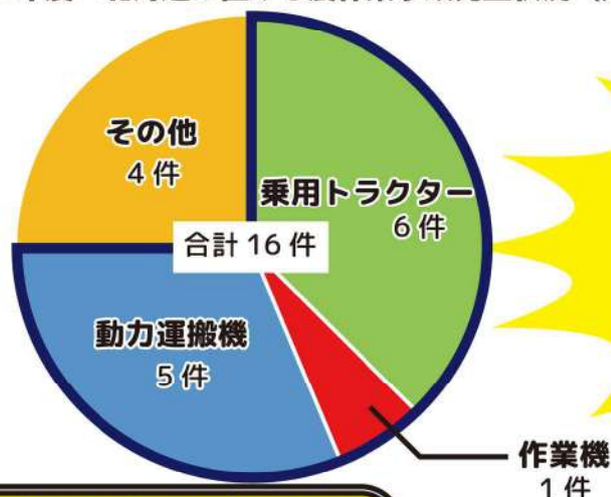
03-3502-8056

農林水産省

防ごう農作業事故

農作業事故と聞くと皆様は何を思われるでしょうか？「自分なら大丈夫」、「そんなに危ないことはしない」と考えられる方も多いと思います。ここ数年、全国的に農作業事故は減少傾向にあります。北海道内での農業用機械による死亡事故は令和2年度では**16件**、令和3年度ですでに**1件**発生しています。農作業事故はなぜ起こるのでしょうか？

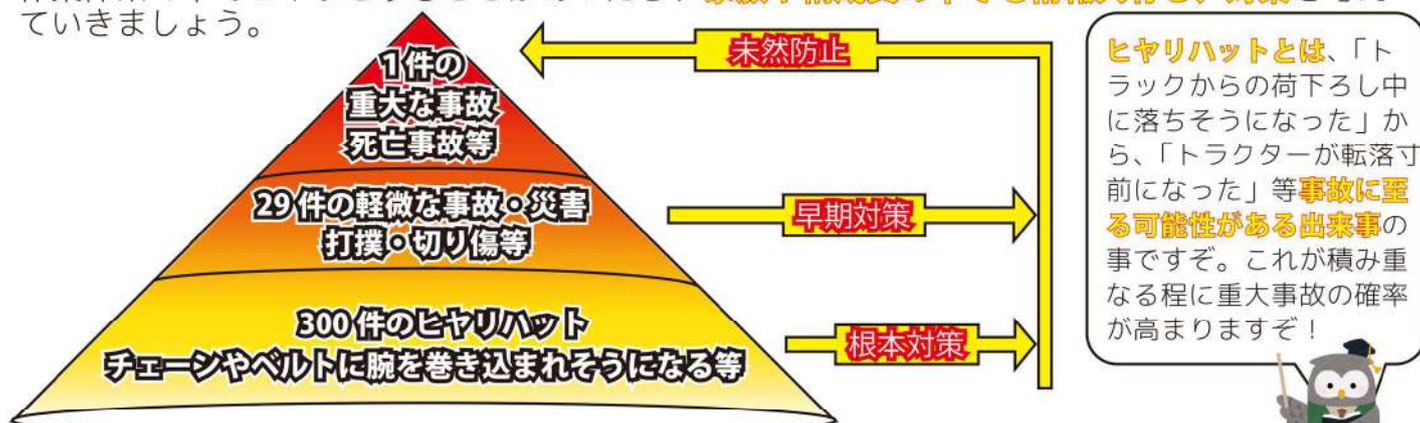
令和2年度 北海道にける農作業事故発生状況（死亡） ※北海道農作業安全運動推進本部資料参照
※令和2年4月～令和3年3月迄



死亡事故の3/4が機械作業中や運搬中等、農業用機械に起因する事故となっています。

農作業事故の発生要因

農作業事故は単体で起こるのではなく、事故にならなかった事案が積み重なって重大事故に繋がります。重大事故を防ぐためにはヒヤリハットの段階で対策をとることが重要です。皆様の作業体系の中でヒヤリとすることがあったら、**家族や構成員の中でも情報共有し、対策**を考えていきましょう。



※令和2年度北海道における農作業中の死亡事故が16件発生していますが、死亡事故に行き着くまでに4,800件近いヒヤリハットがあったこととなります。

これから収穫作業が本格化する中で事故は、収穫時期を逃すことによる減収等経営に与えるリスクは計り知れません。連日の農作業による疲労が溜まっているとは思いますが、**自分と家族や構成員等を守る**ためにも、農機の点検や、作業工程の確認等を行い、無理なく**万全の体制で収穫期**を迎えましょう。

何かあったときはすぐ連絡を！

どれだけ気を付けても事故がいつ自分の身に降りかかるかはわかりません。もし事故にあったときにすぐに家族等外部へ連絡することが大事です。携帯電話が事故の拍子で体から離れないように対策をとることをお勧めします。

檜山北部地域農業経営基盤強化 プロジェクト成果報告

水稲安定栽培に向け基本技術の励行

水稲安定栽培においては **環境に合わせた基本技術の励行** が求められます。今月号は **移植時期**と **育苗管理**等についてです。

①移植早限及び移植日の目安

育苗方式によって移植早限（移植を開始する日や開始の基準となる温度）は異なりますが、直近10年（2011年～2020年）の平均気温は2011年以前と比べ高い傾向にあります。

そのため、**移植早限も早く来ています**。

また、6月はやませによる強い風が吹きやすく初期莖数が確保しづらい環境になるため **5月末までに移植**を終えることを目指しましょう。

移植を開始する基準となる平均気温

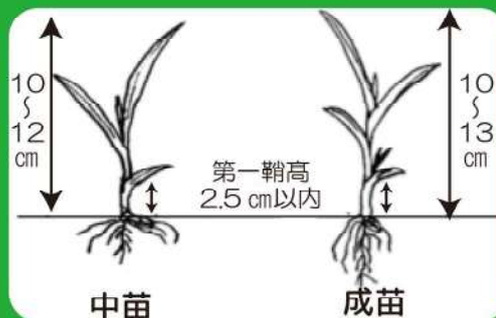
育苗方式	基準の平均気温
成苗ポット	11.5℃
中苗マット	12.0℃

移植日の目安

成苗ポット	5月19日～5月末
中苗マット	5月20日～5月末

移植時に目標とする苗質は？

- ①葉身の幅が広く直立
- ②茎が太く下葉の黄化なし
- ③根の量が多く色は白い



②育苗管理

育苗管理はいかに **老化苗を作らず適期に移植**を行えるようにするかがポイントです。

老化苗とならないようにするには

- ・2.5葉期以降は育苗 **ハウス内の温度管理に注意**する。（25℃以上としないようにする）
- ・育苗日数は中苗・成苗ともに **30日**を目安に育苗計画を立てる

③育苗における省力化

育苗における省力技術では **置床鎮圧育苗**があります。この技術は、置床を手押しローラー等で鎮圧することで、移植時に苗箱をはがすときの力が軽減することや、箱並べのときの時間が短縮する等のメリットがあります。

ポット、マット両方に使える技術なので是非ご検討下さい。

※密苗・直播については誌面の関係上、別の号で記載を致します。

詳しい成果内容については令和3年4月に発刊し、すでに組合員皆様のお手元に配布されている **檜山北部地域農業基盤強化プロジェクト成果集**をご覧ください。

JAバンク提携ATMのご利用手数料の改定について

日頃よりJAバンクをご利用いただき、誠にありがとうございます。

さて、令和3年10月1日より、提携ATM各社（ゆうちょ銀行、セブン銀行、ローソン銀行、イーネット）のATM利用に係る手数料を改定しますので、下記の通りお知らせいたします。

尚、今回の改定に伴う当JAのATMや、他の提携ATMのご利用手数料に変更はございません。

今後もお客さまにご満足いただける商品・サービスの提供に努めてまいりますので、変わらぬご愛顧を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

1. 改定日 令和3年10月1日（金）

2. 改定内容

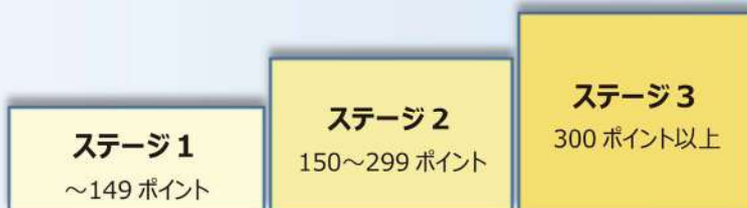
提携先	ご利用日	ご利用時間	ご利用手数料(税込)	
			改定前	改定後
ゆうちょ銀行 セブン銀行 ローソン銀行 イーネット	平日	8:45~18:00	0円	110円
		その他の時間帯	110円	220円
	土曜日	9:00~14:00	0円	110円
		その他の時間帯	110円	220円
日曜・祝日	終日	110円	220円	

3. 当JA とのお取引内容に応じてご利用手数料を優遇いたします。

手数料優遇開始 令和3年9月25日（土）～

令和3年9月25日～30日までの6日間における手数料優遇分は11月にお口座へ入金（キャッシュバック）させていただきます。

合計ポイントに応じた3段階のステージ



ステージ毎の無料回数

ステージ	提携ATM	JA ネットバンク
ステージ1	0回/月	0回/月
ステージ2	1回/月	2回/月
ステージ3	4回/月	4回/月

ポイント対象取引 ※詳細な判定条件については窓口へお尋ねください。

取引	ポイント	取引	ポイント
給与・賞与のお受取り	100	正組合員資格	300
年金のお受取り	100	准組合員資格	100
公共料金の口座振替支払	50	定期貯金契約	50
JAカードによる決済	50	ローン契約	50

※本サービスの提供については、毎月月末のお客様の取引状況により自動的に決定し、翌月25日から翌々月24日まで適用いたします。

ご不明な点がございましたら金融部貯金融資課（82-0211）迄お問い合わせください。

道南地区農協青年部協議会が 圃場視察を行いました



7月20日JA今金町にて道南地区農協青年部協議会の役員会が開催され、会議前には圃場視察が行われました。

圃場視察は金原・鈴金HS農業推進協議会が行っている、【密苗】【疎植】【水の施肥試験】等、水稻の試験圃を中心に視察。試験概要の説明を受け、活発に質疑が交わされました。

金原・鈴金HS農業推進協議会が 現地視察を行いました



7月12日金原・鈴金HS農業推進協議会が現地研修会を行いました。

現地研修会では、各作物の試験圃を回り、檜山農業改良普及センター檜山北部支所の担当職員より試験内容や経過について説明が行われました。

試験は、馬鈴薯の発芽対策試験や、水稻直播栽培における施肥・追肥について等多岐にわたり行われております。

今金町ミニトマト振興会が市場とWEB会議等を行いました。



～目揃え会～



～市場とのWEB会議～

【市場とのWEB会議】
7月9日、今金町ミニトマト振興会の役員と市場担当者がWEB会議を行いました。

例年、7月に出荷前の市場挨拶等で各市場へ表敬訪問を行っておりましたが、新型コロナウイルスの影響により、WEB開催としました。

ZOOMを使った市場との会議は当農協でも初めての取組となりましたが、出荷に向け、市場動向等の話を聞き、活発に意見交換が行われました。

【目揃え会】
7月17日には目揃え会を行い、WEB会議で出た意見の情報共有等が行われた他、出荷最盛期に向け、肥培管理や、規格・品質等の注意点の確認が行われました。目揃え会終了後、GAP点検も行われ、役員が生産者各戸を回りました。

生産資材課道高職員
今月のオススメ資材



ネギ用肥料

新発売

BB030CRSIK

ポイント

- ① 2種類の被覆肥料によりネギの生育に合わせ窒素の溶出をコントロール
- ② けい酸加里（く溶性加里）配合により生育後半までの肥効や軟白の太り、曲がりの減少が期待されます。

詳しくは生産資材課（82-1768）迄お問い合わせください。

令和3年



今金男しゃく道民サポーターズクラブ

道民限定オーナー制度

道民限定オーナー制度はその一環として、7月1日から受付を開始しました。今金男しゃくの他にも、加工品の販売促進や知名度UPに繋がりたいと考え、オーナーとして申込頂いた方々には今金男しゃくを始め、今金男しゃく黒毛和牛カレーや今金濃米等のセットを11月中旬に発送予定となっております。開始から

今金男しゃくの主な出荷先の、関東方面では高い評価を頂き、スーパーや一部コンビニでも販売されていますが、北海道内ではまだまだ認知度を高めていかなければなりません。そこで、新たな取組として、今金男しゃく道民サポーターズクラブを設立しました。サポーターズクラブは道民に当町の特産品「今金男しゃく」への関心を高めてもらい、道民からのサポートや地産地消に繋がたいと思い設立にいたしました。



サポーターズクラブ公式ホームページ



←公式ホームページ

1口（1セット）内容



全部で600回用意しています

1週間で申込は3000回を超え、7月下旬時点で4000回の申込を頂いております。JA今金町は、今金町の農畜産物の認知度UPに向け様々な取組を行って参りますので、皆様のご理解ご協力をよろしくお願いいたします。

販売課



秋元優

加藤晋一

西田光夫

杉本和彦

飯谷太宣

係長前田光

伊藤恭輔

矢野篤

係長山内拓弥

課長藤田倫史

課長補佐田畑大郁

今月号は「販売課」をご紹介します。

日頃、各種農産物の販売集出荷にあたり、多大なるご協力を頂きありがとうございます。させていただきます。

さて、令和2年度農産物販売高については35億円となりました。直近5年間では、平成29年度の39億円を除くと横ばいで推移している状況となっております。年々農産物を取り巻く環境は厳しさをましておりますが、特に令和3年産米穀については厳しい環境が予想されます。令和3年10月末の持越在庫量は50万トン



係長山口徹也

浦山太一

南裕貴

三津橋和彦

と予想されており、これについては北海道の1年間生産量と近い数字となっております。これだけの過剰在庫が予測されている中で、米価の下落は避けられない状況下となり、新聞報道等では今年度概算金額が昨年概算比で30%下落するとの報道が一部ありました。これについては、系統組織への要請を行いながら、価格維持に努めると同時に集出荷施設でやれる事として、歩留まりの向上による製品比率向上、また、施設運営の効率化を見直しながらこの苦境を乗り越えたいと考えております。この様に米穀にスポットをあてた話を致しましたが、今金の農産物は多品目に渡っておりますし、更には酪農畜産もあります。今金の強みである複合経営を実施しながら、組合員の皆様は「良いものをたくさんとること」に集中していただき、販売課は「出荷されたものを残さず丁寧に高価格販売すること」を理念としながら、農家経営の安定と所得向上を目指し、そして農産物販売額40億円を目指し一丸となって努力邁進してまいりますので今後も変わらぬご支援をお願い申し上げます。

もぎたて市&いまかね減塩大作戦コラボ企画

ベジタブルのちょこっといい話



毎日暑い日が続いておりますが、皆さまはお変わりなくお過ごしでしょうか？夏バテ、熱中症など食欲もなくなり体調を崩しやすい季節です。そんな夏を乗りきるためにも美味しい夏野菜を食べましょう！今月は夏野菜のひとつ『ささげ』をご紹介します。まいります。

ささげのプロフィール

【分類】 マメ科ササゲ属

【原産地】 アフリカ

【おいしいカレンダー】 7月～9月ころ

【主な栄養成分】 **カロテン**、ビタミンB群

◆生産量トップ3◆(さやいんげん)

- 1位：千葉県👑
- 2位：北海道👑
- 3位：福島県👑



前回、日本人の食塩摂取量をお伝えしましたが、令和2年度健診結果から今金町の食塩摂取量の推定が、男性9.5g、女性8.9gでしたぞ！野菜に含まれるカリウムには、塩分を体の外に出してくれる働きがあるので、夏野菜をたくさん350g食べて欲しいですぞ！



◆ささげのチカラ◆

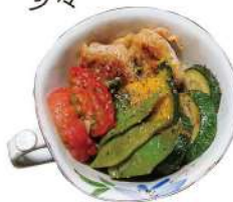
カロテンを多く含む、夏が旬の野菜です。夏は強い日ざしによって、メラニン色素や体内の活性酸素が増えやすい季節ですが、**カロテンには抗酸化作用**があるほか、体内で**ビタミンA**に変わり、**皮膚や粘膜を健康に保つ**効果もあります。また、ビタミンB群がたっぷり、**疲労回復の効果**があるため夏におすすめです！

◆保存方法◆

すぐに鮮度が落ちるので、袋に入れて冷蔵庫にしまします。使いきれないぶんは、さっと塩で茹でてから使いやすい大きさの長さに切り、冷凍保存をすると長期保存が可能です。

◆調理のコツ◆ チェック

基本的には、さやいんげんと同じような料理に使う事が出来ます。ささげは和え物やサラダに使え、油との相性も良く炒め物にすることで、色合いと食感が楽しめます。



♪レシピ「鶏肉とささげのソテー」♪

【材料(4人分)】

☆鶏もも肉	2枚	★お酢	大さじ4
☆ささげ	12本	★オリーブオイル	大さじ2
☆ズッキーニ	1/2本	★砂糖	大さじ2
☆かぼちゃ	1/4個	★塩	小さじ1/2
☆とまと	2個	★こしょう	少々
☆オリーブオイル	適量	☆粉パセリ	少々
☆にんにく	2片	☆塩こしょう	少々

【作り方】

1. 下ごしらえ
鶏もも肉：食べやすい大きさに切り塩こしょうで下味をつける。
ささげ：5cmの斜め切り。
ズッキーニ：1cm幅の輪切りもしくは半月切り。
かぼちゃ：電子レンジで加熱し、1cm幅の薄切り。
とまと：1cm幅の輪もしくは半月切り、さっと茹でる。
にんにく：みじん切り。
2. 熱したフライパンにオリーブオイルをひいて、にんにくを加え香りをだします。
3. ②に鶏肉を加え、火が通ってきたところにささげとズッキーニを入れてソテーします。
4. ボウルに★の調味料を合せる。
5. 器に③と下ごしらえをしたかぼちゃ、トマトを盛り付け、④のマリネ液、粉パセリをかけたら完成です。
≪1人あたり460kcal、たんぱく質24.4g、脂質27.2g、炭水化物27.7g、食物繊維5.3g、塩分1.3g≫

食品成分表(可食部100gあたり)

エネルギー	23kcal
水分	92.2g
たんぱく質	1.8g
炭水化物	5.1g
無機質	
カリウム	260mg
カルシウム	48mg
リン	41mg
鉄	0.7mg
ビタミンβ-カロテン	590μg
B1	0.06mg
B2	0.11mg
葉酸	50μg
C	8mg
食物繊維	2.4g

※さやいんげん(若ざや、生)

～今金町保健福祉課より寄稿頂きました～