



2014

6

vol.464



田植え トップバッター  
八鈴地区 宮北 誠一さん



▲「ちづる」のじゃがバター



▲「ちづる」の賞状・トロフィー



▲田植えを終えた圃場



▲説明を受けている児童たち

栃木県下野市天平の丘公園で開催された『天平の花まつり』「いちおしグルメ選手権」が開催されました。全17店舗が出店している中、今金男しやくを使用したじゃがバターを出品した「ちづる」が優勝、同じく今金男しやくを使用したじやがバターを出品した「近藤商店」が準優勝しました。

平の花まつりにおける出店の活性化を図ることを目的に、各店自慢の「いちおしグルメ」を販売し、花まつり来場者の投票にてNO.1いちおしグルメを決定します。

そんな中今金男しやくを使ったメニューを出品した2店が、優勝・準優勝を受賞したことは非常に名誉なことです。これらが、地元の「食」をとおしてふれあい交流すること、また天

平の花まつりに出店している中、今金男しやくを使用したじやがバターを出品した「ちづる」が優勝されました。

性化を図ることを目的に、各店自慢の「いちおしグルメ」を販売し、花まつり来場者の投票にてNO.1いちおしグルメを決定します。



## 町内で田植え始まる!! 農作業順調に進む!!

5月12日、八鈴地区の宮北誠一さんを皮切りに田植えが始まりました。今年は好天に恵まれ、昨年より3日早く田植え初日を迎えるました。

当日も快晴に恵まれ、絶好的の田植え日和となりました。

全町的に例年と比べて作業が早く進んでいます。今年1年天候に恵まれ、順調に作業を終え、豊作になるよう祈っています。



今金町内の小学3年生47名の児童が社会科見学の一環として5月19日、「函館育ちライスター ミナル今金工場を見学に訪れました。販売課の山口徹也職員が対応し、「ライスター ミナルの願いは?」に対しても「品質を保持し、無事に皆様の食卓に届くことを願っています」と答えていました。これからも今金のお米をたくさん食べてね!

## ライススター ミナルに 込められた願い



▲入牧するホルスタインたち



▲市場に出荷された軟白長ネギ



▲旬な野菜が並ぶもぎたて市

町内の酪農家からホルスタインが5月21日、良質な粗飼料を与え、強健性を高めることを目的に日進牧場へ入牧しました。当日はあいにくの曇り空となり、牛にとつても肌寒い中での入牧となりましたが、順調に終えることができました。秋まで大自然の中で過ごして元気に成長し、また会える日を楽しみにしています！

今金町の代表作物の一つである「今金軟白長ネギ」の新物出荷が始まりました。今年は春先から天候に恵まれ、昨年より4日早く初出荷となり、価格も秀で1,000円と高値となりました。

今年も皆様の食卓に今金の軟白長ネギが並ぶよう、生産者一同丹精込めて作っていきます。

J A今金町女性部もぎたて市会員による「もぎたて市」が5月26日より始まりました。会員たちが自家栽培した野菜を早朝店舗に持ち寄り自ら値付け・陳列しています。毎朝どれたての新鮮な野菜を味わえる「もぎたて市」は、11月頃まで設けている予定ですので、是非旬の野菜を味わってみてください。



## ～お詫び～



広報JAいまかねNo. 463 「いまかねTOPICS」の中の「軟白長ネギ振興会30周年記念祝賀会」の記事におきまして、誤った写真を掲載いたしました。取材にご協力いただきました関係者の方々に、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

# 光エネルギー農法

## 無農薬栽培

### 報告

今年度は今金町では初めての試みである「光エネルギー農法無農薬栽培」に今金町の生産者である中野公郎さん・吉本辰也さん・佐々木政徳さんが取り組んでいます。

## 何故無農薬米を作る ことになったのか？

昨年11月に「くら寿司」・

田中社長から、「くら寿司」の中でも特にこだわりの寿司を提供する「無添蔵」において「無農薬ゆめぴりか」を使用したいとの意向が、阪神米穀にありました。

阪神米穀とは「ふつくりんこ」でお付き合いがあり、西宮神社の十日戎（えびす）に米を奉納させていただいた関係もあり、「無農薬ゆめぴりか」の取り進めについてJA今金町にお声が掛かり、本年度産から取り組むこととなりました。



### 取組① 塩水洗・糲 洗い（コーティング）

日時 4月5日（土）

種粉を塩水に漬けてかき混ぜることにより、軽い糲が水面に浮かんできます。軽い糲には中身が詰まつてないという考え方で、あまりいい糲ではないと判断して除けてします。次に糲洗いをします。糲洗浄・光触媒をコーティングするために土壤改良材を適量で希釈し、糲を漬けます。

### 取組② 糲播き

日時 4月17日（木）

通常の糲播きと同様の方法で行います。45日ぐらいを目安に育苗します。田植え前までに代かきをして、田んぼ全体の整地を行い、土壤改良材を田んぼに散布し、田植えの準備をします。



### 取組③ 田植え

日時 5月29日（木）

田植え当日は快晴に恵まれました。無肥料での育苗であつたため、成長具合は少し不安が残りましたが、無事に田植えを終える事ができました。



▲阪神米穀の社長・副部長と田植え後の記念撮影

次回は田植え終了数日後に、田んぼに米ぬかを散布する予定です。今後もこの取組みについて取材を続けていきたいと思います。

# Next GENERATION

## 第30回 新時代の担い手たち

神丘地区 兼平 雅人さん〔38歳〕

(かねひら まさと)

北海道檜山北高等学校卒 (就農4年目)

《経営作物》ミニトマト

《家族構成》兼平 佳恵(妻)・千咲(子)



今金町を担う若者達を紹介するコーナー。記念すべき第30回目は新規就農者で神丘地区の兼平 雅人さんをご紹介します。

兼平さんは2年間の農業実習を経て平成24年に新規就農し、本格的にミニトマト栽培を始めて2年目となります。趣味は釣りとガンプラ作り。ガンプラはジオン軍限定とこだわりもあるそうです。そんな兼平さんに色々なお話を伺いました！

### 『就農のきっかけは?』

元々叔父が農業を営んでおり、小さい頃に見た叔父の農業を営む姿を尊敬しており、忘れられませんでした。また、農協の酪農ヘルパーをやっていたとき、サブヘルパーのみなさんが活き活きと仕事をしているのを見て、自分自身も就農しようと決めました。

### 『農業をしていて感じることはありますか?』

まだ就農して間もないのに、自分自身の生産技術が未熟だと感じています。学ぶことがたくさんあり、勉強の毎日で大変ですが、面白く楽しい毎日を過ごしています。

### 『休日の過ごし方は?』

趣味の釣りに行ったり、家族サービスで買い物に出かけたりして過ごしています。

### 『今の生活はどうですか?』

家族に囲まれて、好きなことができて、充実した幸せな毎日を送っています。

### 『今後の夢、またはどうしていきたいか?』

まずは一人前のミニトマト農家になることです。栽培技術を向上させ、収益を上げていきたいです。将来的にはハウスの数を増やしていきたいと思います。

### 『兼平さんより一言』

まだまだわからないことがたくさんありますが、楽しく営農していきたいと思います。諸先輩方にはこれからもお世話になる機会が多くあると思いますが、ご指導・ご鞭撻のほどよろしくお願ひします。

取材にご協力いただきありがとうございました。まだまだわからないこともたくさんあると思いますが、頼りになる地域の仲間たちと協力してこれからもチャレンジ精神で頑張ってください!

# 檜山農業改良普及センター北部支所の

## ~営農技術情報 2014 6月号~

### 水稻

### 今後の農作物管理

### 疫病防除について

疫病は、初発時の防除が重要です。

ほ場の確認と「FLABS」による

20本、成苗・22.5本)を目標

に適切な水管理で分けつ促進を図

りましょう!

・移植後からの深水は避け、晴天

時は浅水・止水とし、入水は夜間

く早朝に行うなど、基本技術の励行。

また、①ハモグリバエの被害②

除草剤の薬害(成分による注意事

項確認)③「ワキ」による生育不

良・遅延などに十分注意。「ワキ

に対する対応は、適宜、水の入れ替え

や天候の安定した時期に速やかに

「中干し」を行うことで根の障害

を回避する。但し、幼穂形成期前

迄に終わらせる。

・苗床跡地の土壤改善で翌年に備

えましょう!

苗床跡地はえん麦綠肥や有機物

補給を行いましょう。特に成ボ・

型枠の置床では肥料が残つていま

すので、無肥料とし、鋤込み後に

土壌診断(pH、EC、リン酸、

塩基等)を行い必要な改善(低p

H・高リン酸の問題等)を図りま

しょう。

### 大豆

#### 除草剤の適正使用

パワーガイザーリ液剤を使用する

場合は、散布時期や飛散に十分注

意して下さい。

・茎疫病に注意

排水不良のほ場や多雨などでほ

場が滞水すると多発します。気象

情報に留意し、過去に発生したほ

場では発病前(6月下旬)に予防

防除を行いましょう。

### にんじん

#### 除草剤の適正使用

ゴーゴーサン乳剤30は、は種後

出芽前(200~400ml/10a)

に使用します。

ロロツクス水和剤は、は種直後

(100~200g/10a)、もしく

はニンジンの3~5葉期、雑草発

生始(100~150g/10a)に

使用します。

ニンジンは、出芽後から3葉期

未満では薬害のおそれがあるので

散布時期を間違わないよう注意し

て下さい。

### 秋まき小麦

#### 病害虫の適期防除

根腐病は6月中旬下旬頃から発

生し、連作や短期輪作ほ場で発生

が多くなります。

害虫対策のためほ場をよく観察

し、食害の程度を考えて防除の必

要性を検討しましょう。

ヨトウムシ・発病株率50%以上

で即時防除

テンサイモグリハナバエ・被害

株率100%・被害葉5枚/株以

上で即時防除

### てんさい

#### 病害虫の適期防除

根腐病は6月中旬下旬頃から発

生し、連作や短期輪作ほ場で発生

が多くなります。

害虫対策のためほ場をよく観察

し、食害の程度を考えて防除の必

要性を検討しましょう。

ヨトウムシ・発病株率50%以上

で即時防除

テンサイモグリハナバエ・被害

株率100%・被害葉5枚/株以

上で即時防除

# 道南NOSA | 今金家畜診療所による技術情報 VOL. 1

今月号より道南NOSA | 今金診療所にご協力をいただき、乳牛や肉牛の飼養管理技術等について1ヶ月おきに連載させていただくこととなりました。皆様にとって有益な情報を伝えていきたいと思いますので、よろしくお願ひします。

## テーマ 人工哺乳について

和牛仔牛は、母子と一緒に飼育する自然哺乳が主流でしたが、最近母牛の繁殖管理や子牛の固体管理の向上を目指して人工哺育を行う農場が増えてきました。

メリット	・子牛の発育が均一	・個体管理がしやすい	・スターターの摂取が活発
デメリット	・哺乳作業が増える	・代用乳のコストがかかる	・飼育ベンが必要

哺乳については、種々いろいろな機会で勉強されている事と思います。初乳の重要性はもちろんですが、今回は人工哺乳育成中のスターターと水の大切さを紹介したいと思います。また、日常的に行っている乳牛飼養されている皆さんにも、参考になれば幸いです。

スターターは生後5～7日ぐらいから慣れるまでは、

- ・人工乳とスターターを混ぜて団子を作る
- ・人工哺乳器を使用する

などの工夫をして、早く食べられるようにして直接口に入れてあげてください。



哺乳中の仔牛は、まだ第1胃が発達していません。スターターの給与は、第1胃の発達、特に絨毛を発達させる効果があります。この絨毛を発達させることは、非常に重要です。そこで、この時期以降はスターターの給与を中心に考えてください。

ここで重要なのは、必ずミルクとは別に水を与えることです。ミルクだけでは、ミルクの水分はほとんど第4胃へ直接流入するため、1胃で発酵を受けるスターターの消化に使えません。水はスターターの摂取量を増加させ、スターターの摂取量を増加させ、スターターを消化して利用するときに非常に大切です。

しかし、哺乳後すぐの水は、ルーメンではなく第4胃に流れ込み、ミルクを希釈して消化率を下げる恐れがあるとの報告があります。水は哺乳後、15分から20分たって給与するのが望ましいようです。また、汚れた水と器具は病気の原因となりますので、こまめにきれいにしてください。

最後に水を自由摂取している仔牛と水の給与がない牛では4週令後で増体重で8.45kgと5.260kgの差があった報告がありました。同じ水分でもミルクと水は違うものとして考えて、哺育管理の参考にしてください。



# 日本一の今金男爵を 守りましょう！

～ジャガイモストセンチュウの  
拡散防止にご理解・ご協力下さい～

## ジャガイモストセンチュウの侵入・拡散を防ぐために

- ①ジャガイモストセンチュウは、土に混じって侵入・拡散します。関係者以外は畑に入らないでください。もし入る場合は靴を必ず洗い、畑から出た後も必ず洗ってください。
- ②種芋や苗木、球根などを購入（ホームセンターなど）する場合、発生地域から知らずのうちに侵入させてしまうことのないようにお願いします。
- ③中古の農機具を購入した場合、必ず洗浄して土砂の付着が無いことを確認してから使用してください。
- ④魚釣りや山菜採りに出かける場合も畑に入らないように注意してください。

## ワンポイント1分間運動

### 今月のテーマ～ストレッチ・圃場編～

農作業前のストレッチで心も体も軽やかに



今回は農家の家には必ずある  
草取りバーを使用しております。



体側

胸



背



柄を利用して胸をはった  
り体をゆっくりひねって  
みましょう。スッキリし  
ますよ。



腰



気のゆるみが事故の元です。作業前に体を伸ばすことで、心と体の準備をしましょう。

モデル：神丘高台地区 中尾 守  
友情出演：南豊受地区 荘屋 泰裕



ストレッチで体が良く動くようになればダイエット効果も高いですよ。

今金町健康づくりアドバイザー  
下メップ高台地区 岸徹也さん



もも

ももの付け根から膝にかけて柄を上下にこすりましょう



ひざ裏からアキレス腱にかけて柄を上下にこすりましょう

ふくらはぎ