

ふれあい

<http://kobayashi.ja-miyazaki.jp>

6

令和5年
2023 June
No. 597



各地で行われた食育活動

※詳細は6～7ページに記載されています。



竹山昭徳さん所有の「ながおか596」号 優等賞首席!

【雌子牛の部】



「ながおか596」号

【雌子牛の部】 優等賞首席
「ながおか596」号
父・・・宗守富士
母の父・・・勝平正
母の祖父・・・美穂国
令和4年7月26日生
出品者
竹山 昭徳さん（小林市野尻町）

西諸県郡市畜産販売農業協同組合連合会主催の子牛郡品評会が5月10日、小林地域家畜市場で行われ、出品牛55頭の中から、竹山昭徳さん所有の「ながおか596」号が、優等賞首席に輝きました。

* 雌子牛 *

今回の品評会は出品頭数が小林15頭、高原16頭、野尻10頭、須木3頭、えびの11頭、計55頭の出品でした。

55頭の平均日齢は282日で平均体高は118.3cm(発育判定は+2.12)で発育も良好であり、+3.0以上(月齢で発育曲線オーバー)の過大牛は4頭でした。

種雄牛別では宗守富士15頭、二万流14頭、耕富士11頭、秀百合久4頭、富久竜3頭、福晴茂・白隆鵬各2頭、桃白鵬・照日向・美津秋・百合美穂各1頭でした。入賞等級頭数は、優等賞8頭、壹等賞25頭、贰等賞22頭でした。優等賞に選定した種雄牛は二万流3頭、宗守富士2頭、耕富士・白隆鵬各1頭でした。

今回の優等賞首席には野尻町竹山昭徳氏出品の「ながおか596」号(宗守富士×勝平正×美穂国)〔288日齢・体高121.0cm・発育(2.76)〕が選定されました。この子牛は、体積・体伸・体深・体上線・腹容・体幅・肩付・皮・骨味等に優れた子牛でした。栄養度判定も「6」と管理が行き届いていました。全体的には、発育・体伸・体上線・腹容・毛質等の良い子牛が見受けられました。惜しまれる点は、肩端・肘後・体深・尻の形・外腿・毛色等でやや劣っているものが散見されました。栄養度「7」以上で判定した子牛は7頭でした。

第64回県共進会(種牛の部)が西諸畜連で10月に開催されます。出品候補牛の導入・保留等をお願い致します。



【西諸畜連 岡原広明】

講評

乾牧草フェア好評!

J A こばやし本所にて4月28日(金)に、乾牧草(オーツヘイ・ルーサン)フェアを行い、予約注文された乾牧草オーツヘイMH-1 124.6t、オーツヘイMH-2 44.9t、ルーサン14.4tの計183.9tを管内の畜産農家109戸が自己取りされました。次回は9月8日に開催致しますので、是非ご利用ください。

当JAでは、『所得アップPDCA』運動による農業経費削減を図る取り組みとして、予約注文を募り一括発注、生産者による自己取りにより特別価格での販売を実施しており、今後も「高品質・低成本」の乾牧草を安定供給し畜産農家の経営安定支援に努めてまいります。



牧草を積載する様子

畜産の振興を祈願し各地で馬頭観世音祭

5月8日、西諸畜連と小林市の馬頭観世音祭が多数の畜産関係者を集め西諸畜連で行われました。同市場でJAや行政団体・取引先などから、畜産関係代表者等の参加がありました。昨年度は、同市場にて年間取引14,642頭（売却頭数）の子牛が取引されています。同市場内の馬頭観世音菩薩堂と保食神社で行われた仏事と神事では、畜産関係者が家畜の生産安定と慰靈、畜産農家の繁栄と家畜の安全などを祈願しました。



【西諸畜連馬頭観世音祭】



【小林市馬頭観世音祭】

4月3日、野尻町馬頭観世音祭が松山検査場で、4月18日、高原町馬頭観世音祭が出口畜産振興センターで行われました。



【野尻町馬頭観世音祭】



【高原町馬頭観世音祭】

生命の尊さと畜産の振興を祈願 高原町畜産振興会 畜魂祭・総会

4月18日、高原町出口畜産振興センターでJA役職員・行政・畜産振興会など畜産関係者出席のもと畜魂祭が行われました。

畜魂祭は家畜の生産安定と慰靈、畜産農家の繁栄と家畜の安全などを祈願するものです。高原町・高妻町長は畜魂祭後の総会にて「畜産農家にとって農業・畜産資材の高騰などかつてないほど厳しい状況を迎えている。畜産は高原町の経済を支える産業であります。JAをはじめ関係機関と連携を取り、今後も高原町の畜産振興の結束を一層高めていきたい。」と述べました。



神事の様子



あいさつをされる高妻町長

メロン・マンゴーフェア特別企画販売をPR 『めろめろメロン』と『太陽のタマゴ』を贈呈

J Aこばやし部会員で組織するメロン・マンゴーフェア実行委員会（中岡敏彦委員長・松田泰一副委員長）は、5月10日小林市役所と高原町役場を訪問しました。

J A窓口受付及び電話・FAX・J Aこばやしホームページからの予約注文による『宅配方式』での特別企画販売メロン・マンゴーフェアのPR・消費拡大を目的に、『めろめろメロン』と完熟マンゴー『太陽のタマゴ』を宮原義久小林市長と高妻経信高原町長に贈呈しました。

宮原市長は「価格が前年よりもよく売れ行きも好調で良かったです。小林のブランドであるめろめろメロン・マンゴーが経営として成り立ち、次に向けての生産意欲が出るようにできるといいと考えていたのでうれしい報告を頂けました。」と、高妻町長は「コロナで生産者の皆様方も大変な時期を過ごされてきたと思いますが、メロン・マンゴーフェアが開催されるということで、コロナが終息していく中でイベントができるよかったです。」と謝辞を述べました。

今年は『太陽のタマゴ』ブランド誕生25周年ということもありより一層のメロン・マンゴーの消費拡大を目指していきます。



左から中岡委員長・宮原市長・松田副委員長
写真提供：小林市役所



左から中岡委員長・高妻町長・松田副委員長
写真提供：高原町役場

メロン・マンゴーフェア特別企画販売

毎年恒例のメロン・マンゴーフェアは、今年で4回目となった宅配方式にて行われました。宅配方式では、JAこばやし窓口での受付及び電話・FAX・ホームページからの予約注文となりました。

宅配は、10,135アイテムの予約注文がありご好評につき完売となりました。予約いただいたメロン・マンゴーは、6月初旬までにすべての配送が完了しました。

多くの予約申し込みをいただき誠にありがとうございました。



メロン・マンゴー出荷準備の様子①



メロン・マンゴー出荷準備の様子②



メロン・マンゴー出荷準備の様子③

小林市和牛部連絡協議会 定期総会

4月28日、小林市和牛部連絡協議会（今村鉄男会長）は小林地域家畜市場で令和5年度定期総会を開催しました。

総会では来賓の宮原市長が「これまでの3年間はコロナ禍の影響を受けましたが、今後は人の往来も活発化しインバウンド需要による農畜産物の消費拡大も期待されます。これをチャンスととらえ生産者、関係団体一体となって安全で質・量を兼ね備えた宮崎牛の生産になお一層励んでいただきたい。」とあいさつされました。

総会では春口隼人さんを議長に選出し、提出された議案は原案通り承認されました。また、規約改定に伴う役員改選も行われ、右記の方々が役員として選任されました。（敬称略）

新役員

| | |
|------|--------|
| 会長 | 山田 真司 |
| 副会長 | 松下 克彦 |
| 書記会計 | 永野 博文 |
| 部長 | 内 和也 |
| 部長 | 深草 哲郎 |
| 部長 | 谷之木 信弘 |
| 部長 | 廣庭 秀雄 |
| 部長 | 黒木 祐一郎 |



宮原市長のあいさつ



総会の様子

野尻町和牛部会 定期総会

4月28日、野尻町和牛部会（濱崎一正会長）は松山検査場で令和4年度定期総会を開催しました。

総会で寺師組合長は「コロナ・ウクライナ・ロシア情勢により世界経済が大混乱しておりなかなか収束も見えず日本の畜産業にとって非常に厳しく困難な時期となっております。当JAも令和4年度に約3億3千万円の独自の対策を講じてきましたが、なかなか皆様方に手厚い支援ができるいいのかと思ってあります。令和5年度も飼料対策等を行いつつ経済連・市・町・県などに要請活動をしてまいります。」と話されました。

総会では、土居義信さんを議長に選出し、提出された議案は原案通り承認されました。また、規約改定に伴う役員改選も行われ、右記の方々が役員として選任されました。（敬称略）

新役員

| | |
|-----|--------|
| 会長 | 濱崎 一正 |
| 副会長 | 竹山 昭徳 |
| 副会長 | 原田 基行 |
| 会計 | 迫間 紀美弘 |



寺師組合長のあいさつ



総会の様子

の食育活動！

JA こばやし青年部野尻支部

紙屋小学校1・2年生 サツマイモ植え付け体験！

5月18日、JA こばやし青年部野尻支部（川野直人支部長）は小林市立紙屋小学校にてサツマイモの植え付け体験を行いました。

食と農の大切さ、楽しさを学んでもらうための食育活動として毎年1年生、2年生を対象に行っています。

当日はあいにくの雨模様で傘を差しながらの植え付け体験となりましたが、青年部・JA職員に傘をさしてもらいながら丁寧に教えてもらい上手に植え付けをすることができました。

植え付け体験後に児童達は「早く大きくなったお芋を食べたいです。」「もっと植えたかったです。」など楽しそうに話していました。



東麓地区営農組合

野尻幼稚園、野尻保育園、野尻小学校1・2年生 サツマイモ植え付け体験

5月22日、東麓地区営農組合（斎藤國章組合長）は野尻小学校近くの圃場にてサツマイモの植え付け体験を行いました。

食や勤労の大切さを学んでもらうための食育活動の一環として野尻幼稚園、野尻保育園、野尻小学校1年生、2年生を対象に行っています。

児童は、営農組合の方々から差し込み棒を使っての植え付けを丁寧に教えてもらい最初は苦戦していましたが上手に植え付けをすることができました。

また、サツマイモができたら焼き芋やてんぷらにして食べたいと楽しそうに話していました。

今回植え付けをしたサツマイモは、10月頃に収穫の予定です。



三ヶ野山営農組合

栗須保育園、栗須小学校2年生サツマイモ植え付け体験

5月25日、三ヶ野山営農組合（大角正廣組合長）を主体に地域の方々と栗須保育園近くの圃場にてサツマイモの植え付け体験を行いました。

この活動は、食や勤労の大切さを学んでもらいたいと栗須保育園児と栗須小学校2年生を対象に毎年行っています。

児童は、営農組合と地域の方々から差し込み棒を使っての植え方を教えてもらい、友達同士でも教えあいながら一生懸命に植え付けをしました。

植え付け後に、大角正廣組合長が「10月の芋堀りを楽しみにしてくださいね。」と話されると、児童たちは、大きなサツマイモが早くできないか待ちきれない様子でした。



三ヶ野山営農組合・野尻原環境保全会

栗須小学校5年生による水稻苗種まき体験

5月17日、三ヶ野山営農組合と野尻原環境保全会は、栗須小学校5年生を対象に食育活動として水稻苗種まき体験を行いました。

はじめに大角組合長のあいさつと上久保部長からお米についてのお話を聞いた後に、種まき体験を行いました。一昨年までは、田植え・稻刈り体験をしていましたが、昨年からはお米ができるまでを最初から最後まで体験してもらうために種まき体験も行うことになりました。

生徒たちは大角組合長はじめ営農組合・野尻原環境保全会の方々から丁寧に教えてもらい上手に種まきをしていました。次回は6月中旬に田植えを行う予定です。



JA こばやし 『家の光大会』『女性の日』

JA こばやし女性部

《開催日》 令和5年 **7月15日(土)**
11:30~受付 12:00~開会

《場所》 小林市文化会館 小ホール

《入場料》 無 料 (来場者には粗品進呈)

《定員》 250名 (定員になり次第締め切ります)

《申込み方法》 お手数ですが下記までお電話でお申し込みください。
(最寄りのJA各支所・出張所でもお受けします。)

《内容》

【家の光大会】

3分間スピーチ

講演

株式会社 biobell (バイオベル)

オリジナルオルゴール製作

講師: 岩満 國吉 氏

演題:「未定」

手作り作品展示及び表彰

【女性の日】

活動発表会

JA女性部の皆さんによる
民舞・フラ・リズムダンス
等日頃の練習の成果をご覧
ください。



【お問合せ・お申込先】

JA こばやし 本所くらし企画課 TEL 23-4931

主催: こばやし農業協同組合 協賛: JA こばやし女性部

和牛

韓国で口蹄疫が発生！

韓国で令和5年5月に4年ぶりに口蹄疫の発生が確認されました。

今一度、発生予防の徹底に努めましょう。

《再確認》

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| ①関係者以外立入禁止の看板設置は出来ていますか。 | <input type="checkbox"/> |
| ②農場では、専用の長靴等の準備が出来ていますか。 | <input type="checkbox"/> |
| ③畜舎の中、入口、周りの消毒（石灰等）、踏込槽の準備は出来ていますか。 | <input type="checkbox"/> |
| ④来場者記録簿の記入は出来ていますか。 | <input type="checkbox"/> |

BL（牛伝染性リンパ腫）の感染対策を行いましょう！

夏場になると、アブなどの吸血昆虫の発生リスクが上がってきます。

それに伴い、BL（牛伝染性リンパ腫）の感染リスクも高くなっています。

下記の事に注意して、飼養管理しましょう。

- ・アブなどの吸血昆虫が媒介しないよう、牛舎周りの除草作業や、水溜りの除去。
- また、殺虫剤を利用した駆除。
- ・防虫ネットによる対策。
- ・BL 感染牛との牛舎の分離飼育。



※和牛生産課担当：
岩下 順一



5月期子牛セリ市風景 (単位：頭、円)

令和5年5月期子牛セリ市支所別結果表
平均価格56万7千円

(単位：頭、円)

| 支所 | 性別 | 頭数 | 総平均 | 前回4月平均価格 | 前年5月平均価格 |
|----|----|-----|---------|----------|----------|
| 小林 | 雌 | 247 | 506,917 | 606,257 | 575,989 |
| | 去 | 284 | 612,251 | 676,791 | 690,323 |
| | 計 | 531 | 563,254 | 645,164 | 637,822 |
| 高原 | 雌 | 120 | 509,263 | 618,415 | 557,943 |
| | 去 | 136 | 621,605 | 690,764 | 705,198 |
| | 計 | 256 | 568,945 | 657,690 | 639,348 |
| 野尻 | 雌 | 74 | 503,488 | 583,278 | 536,402 |
| | 去 | 97 | 638,828 | 671,683 | 691,362 |
| | 計 | 171 | 580,260 | 633,795 | 613,882 |

| 増減比較表 | 今回(令和5年5月) | | 前回(令和5年4月) | | | 前年(令和4年5月) | | |
|-------|------------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|
| | 頭数 | 平均 | 頭数 | 平均 | 増減 | 頭数 | 平均 | 増減 |
| 雌 | 441 | 506,980 | 467 | 605,309 | -98,329 | 491 | 563,742 | -56,762 |
| 去 | 517 | 619,698 | 578 | 679,440 | -61,742 | 569 | 694,599 | -74,901 |
| 計 | 958 | 567,810 | 1,045 | 646,312 | -78,502 | 1,060 | 633,985 | -66,175 |

水稻

米の品質・収量・食味向上のために

温暖化による高温障害や病害虫（特にウンカ類）の発生が年々高まっています。どちらも収量・品質ともに大きな影響が出ます。必ず苗箱処理剤の使用と水管理に注意を！！

●田植え後～分けつ期までの水管理

【活着期】

田植え後から活着までは、植傷みを少なくするために草丈の1/3

程度が水面から出るような水管理を行いましょう。

【分けつ期前半】

- ・活着後は、浅水管理にし、水温と地温の上昇を図りましょう。
- ・除草剤散布後7日間は、落水やかけ流しを行わないようにしましょう。

【分けつ期後半】

- ・有効茎数（20本程度）が確保されたら中干しを必ず行いましょう。

しょう。

・中干し後は、間断かん水に努めましょう。又、夜温が高い場合は、夜に入水し稻体の温度下げましょう。

●水稻生産管理記録簿の記入

- ・水稻生産に係る作業・管理を記録し、次年度の水稻生産に活用しましょう。

※稻作ごよみにも「農作業実施日」を記入することができますので活用ください。



«水稻担当:
織田 泰生»

◇水稻苗箱返却について◇

水稻苗のご利用ありがとうございます。水稻苗の空箱については、各育苗所・支所まで必ず返却頂きますようお願い致します。

※返却の際は、苗箱を洗っていただき、10枚ずつひもで結び返却ください。

次年度の水稻育苗の為にも必ず返却ください。

さといも疫病を発生させない！まん延させない！

平成26年より、さといもの疫病発生で、収量・販売額の減少は深刻な問題となってあります。生産者に限らず、家庭菜園等でさといもを作付される方は下記にご注意ください。

発生源対策

- 野良生え芋・残さを放置しない
- 予防・防除の徹底

まん延防止

- 排水路の確保・除草対策
- 散布通路の確保

初期防除の目安
(本葉4枚のころ)



薬剤散布

- ・発生前の予防 ⇒ 芽が出そろったら「ペンコゼブ水和剤※」「ジーファイン水和剤」、梅雨に備えた予防には「ランマンフロアブル」が効果的です。株元まで薬液がかかるようにします。
 - ・発生初期直ちに「ダイナモ顆粒水和剤」「アミスター20フロアブル」「カンパネラ水和剤※」のいずれかを散布。
1週間後に散布していない方の農薬を散布（同じ農薬を連続散布しない）
○「ダイナモ顆粒水和剤」「アミスター20フロアブル」「カンパネラ水和剤」は耐性菌を発生させないよう交互に使用する。
- ※「ペンコゼブ水和剤」と「カンパネラ水和剤」は同じ有効成分「マンゼブ」を含む殺菌剤ですので、使用回数（2回以内）に注意しましょう。

| 農薬名 | 希釈倍数 | 使用時期 | 使用回数 | 「マンゼブ」を含む農薬の総使用回数 |
|----------|--------|---------|------|-------------------|
| ペンコゼブ水和剤 | 500倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | 2回以内 |
| カンパネラ水和剤 | 1,000倍 | 収穫7日前まで | 2回以内 | |

| | | | |
|-----|-------|-------------------------|-------|
| (例) | 使用法 ○ | ペンコゼブ水和剤 1回、カンパネラ水和剤 1回 | 合計 2回 |
| | | ペンコゼブ水和剤 2回、カンパネラ水和剤 0回 | 合計 2回 |
| | 使用法 × | ペンコゼブ水和剤 2回、カンパネラ水和剤 1回 | 合計 3回 |
| | | ペンコゼブ水和剤 2回、カンパネラ水和剤 2回 | 合計 4回 |

- ・防除効果を上げるために、「スカッシュ」などの展着剤を混用してください。
○「スカッシュ」を使用の際は、2,000倍で使用してください。

- 使用前には必ず、農薬ラベルを確認してください。
- ご不明な点等がございましたら、園芸課の方へお問い合わせください。

疫病が発生していないか、ほ場の見回りをしましょう

【お問合せ先】JAこばやし園芸課 TEL 23-1318



«担当:
永久井 翔»

「GAPに取り組むこと」とは

～持続可能な農業を目指して～

○食品の安全を守るために農業者ができること

・食品の安全を守る

食品の安全を脅かす要因はさまざまありますが、すぐに思い浮かぶものには「農薬」があります。「農薬」は正しい知識と正しく使用することが大切で、農産物の安定的な生産に必要な資材です。

また、農薬の適正な使用のほかに、ガラス片や金属片などの異物混入を防ぐ対策も大切です。さらに、かび毒、病原微生物、重金属などによる汚染にも注意を払わなければなりません。

こうした要因は「危害要因」といい、どの農場にも存在する可能性があります。この危害要因に対する対応が不十分だと事故が発生し「安全」が守られません。

つまり、普段から対策を行うことで食品の安全を守ることにつながります。



・食品の安全は農業者から始まる。

農産物は、消費者の手に渡る前に、様々な流通過程を経由し、途中で加工されたり手がくわえられたりしますが、農場での安全が守られなければ、どの流通経路をたどっても食品の安全は保証できません。だからこそ、農業者の取組みが重要になってきます。

・日本を取り巻く環境

日本は「人口減」と「高齢化」が進み、消費者が減少、国内の農産物の供給先は縮小していきます。

さらに、日本でも食のグローバル化が進んでいますが、生産国の環境問題や流通の不透明なところなど、消費者に不安や不信を抱かせることもあり、世界的には、信頼できる食品が求められています。

しかし、他国を考える信頼できる食品の基準は、必ずしも日本の農産物や加工品の基準とは一緒ではありません。

そこで、世界に通じる品質と客観的評価のための第一歩として GAP が必要になってきます。

「食品の安全を守るために農業者ができること」とは、変化の激しい世界でも安全・安心で持続できる農業をつくることで、「GAP」に取り組むことが重要となってくるのです。

マンゴーの収穫体験を実施

J A こばやし営業販売課は、母の日の前日である5月13日にマンゴーのファン拡大の一環としてマンゴーの収穫体験「母の日には自分で収穫したマンゴーを贈ろう♪」を行いました。収穫体験には西諸管内の5家族17名の親子が参加されました。

収穫体験は J A こばやしマンゴー部会の早川副部会長のハウスで行われ、栽培方法やマンゴーの歴史、収穫方法の説明の後に事前に目印を付けられたマンゴーを収穫しました。参加者は、1本の木に何万もの花が咲くが、実をつけるのはその中でも数個だけということを知って驚いた様子でした。

収穫体験後は、マンゴーがもらえるクイズ大会や試食会を行いました。

参加した保護者は「大変貴重な体験をさせてもらつた。今後もぜひ続けて欲しい。」と話されていました。



【マンゴー収穫方法の説明の様子】

女性部おすすめレシピ

アスパラの豚巻き天ぷら



《材料》(作りやすい分量)

| | |
|------------|------------|
| グリーンアスパラガス | …4本 |
| 豚バラ薄切り肉 | …100g |
| 薄力粉 | …適量 |
| A 卵 | …1/2個 |
| 冷水 | …75ml |
| 薄力粉 | …50g |
| B だし汁 | …1カップ |
| しょうゆ・みりん | …各大さじ1と1/3 |

おろししょうが…小さじ1/2
大根おろし…大さじ2
レモン…適量
揚げ油…適量
揚げ油⇒こめ油に変えると更に
美味しくなります。

《つくり方》

- ① アスパラガスは根元を切り落とし、下側の皮をむく。豚肉を巻きつけ、長さを半分に切って薄力粉を薄くまぶす。
- ② Aをさっくりと混せて衣を作る。揚げ油を170℃に熱し①を衣にくぐらせて油に落とし、2~3分揚げる。
- ③ 小鍋にBを入れてひと煮立ちさせ、天つゆを作る。器に②を盛付け、おろししょうがをのせた大根おろしとレモンを添え、天つゆでいただく。

定例理事会

令和5年5月26日（金） JAこばやし 本所

- 1 余裕金運用規程の一部改正について
- 2 農家経営支援センター（農業生産法人関係）に関する職制規程、業務分掌表の一部改正について
- 3 出資金の出資口数の減少および仮払いについて
- 4 2022年度版ディスクロージャー誌について
- 5 令和4年度決算監事監査主たる改善事項について
以上5議案が、可決・決定及び承認されました。

毎月20日は県内一斉消毒の日です。

消毒の徹底は畜衛生対策の基本です。

畜産農家の皆さんには、飼養衛生管理基準を守って頂くとともに、畜舎内の衛生管理を点検し、一斉に畜舎等の消毒を行いましょう。



踏み込み消毒槽の設置



畜舎入口への石灰散布

6月の行事予定 (6月14日~7月9日)

| 月 | 日 | 曜日 | 時間 | 行 事 |
|---|----|----|------|--------------------------|
| 6 | 14 | 水 | 9:15 | 子牛セリ市～16日迄 |
| | | | 8:30 | 農業用廃ポリ(野尻)～12:00迄 |
| | | | 8:30 | 農業用廃プラ・廃ビニール(高原)～12:00迄 |
| | 15 | 木 | | 宮農班座談会及び県域JA構想説明会～28日迄 |
| | 20 | 火 | 8:30 | JA宮崎経済連系統和牛枝肉共進会(ミヤチク高崎) |
| 7 | 21 | 水 | 8:30 | 農業用廃ポリ(小林・須木)～12:00迄 |
| | | | 8:30 | 農業用廃ビニール(野尻)～12:00迄 |
| | 28 | 水 | 9:30 | 農業用廃プラ・廃ビニール(高原)～12:00迄 |
| | 29 | 木 | 9:00 | 成牛セリ市(妊娠牛) |
| 7 | 1 | 土 | | オートパルサマーフェア～2日迄 |
| | 3 | 月 | 8:30 | 畜産共進会 西諸二次予選(種牛の部) |
| | 7 | 金 | 8:00 | 子牛品評会(小林・高原・野尻・須木) |
| | | | 8:00 | BB肥料・消石灰フェア(本所・高原・野尻・須木) |
| | 8 | 土 | 8:00 | BB肥料・消石灰フェア(午前中) |
| | 9 | 日 | 9:30 | 成牛セリ市(妊娠牛・乳子牛・和牛ET) |

6月の訪問日配布文書

訪問日の主な配布文書は次のとおりです。
お申し込み忘れ等のないようお願いします。

【申込書関係】

- ◆ 7月～8月飼料予約申込書 【畜産農家のみ】
- ◆ 簡易サイロ用黒ビニールとシート及びサイレージ添加剤申込書 【畜産農家のみ】

- ◆ B肥料・消石灰特別フェア申込書

- ◆ タッチダウン大型ボトルフェア申込書

- ◆ 日除けネット申込書

- ◆ 令和5年度水稻無人ヘリ防除について

【お知らせ・チラシ等】

- ◆ アルギスタミナチラシ 【畜産農家のみ】

- ◆ ファームノートカラーチラシ 【畜産農家のみ】

- ◆ JA通販テレフォンショッピング(ゴウハラ)

- ◆ シロアリ防除チラシ(三共アメニテクス)

- ◆ 盆提灯フェアチラシ

- ◆ 草刈りチップソー(丸武)

- ◆ JAバンク宮崎サマーキャンペーン2023チラシ

- ◆ 令和5年度オートパルサマーフェアチラシ

- ◆ きこえの相談会(中央支所のみ)

- ◆ 移動金融購買店舗車ふれあい号運行予定表

- 【東支所・須木支所のみ】【高原支所(出口・後川内管内)のみ】