

広報 ひろば **たいせつ**

7月号目次

- P 2～5 … たいせつなここがポイント
- P 6 …… たいせつHOTニュース
- P 7 …… JAグループ通信
- P 8 …… メカニックセンターからのお知らせ
- P 9 …… 金融課からのお知らせ
- P 10 …… 理事会・監事会からのお知らせ・たいせつのあゆみ
第4回法律相談日のお知らせ



～6月12日(金) 田んぼアート田植え作業が行われました～

たいせつなここがポイント

JAたいせつ営農部 農産販売課



1 ケイ酸資材の追肥を実施しましょう。

ケイ酸資材の追肥を実施することにより、茎の強度が向上し耐倒伏性が向上します。また、葉全体が直立し下葉にも太陽光が当たるようになり、デンプンの生成と転流が活発になるため、タンパク含有率が下がり、食味の向上などが期待できます。主なケイ酸資材は表1を参考にしてください。

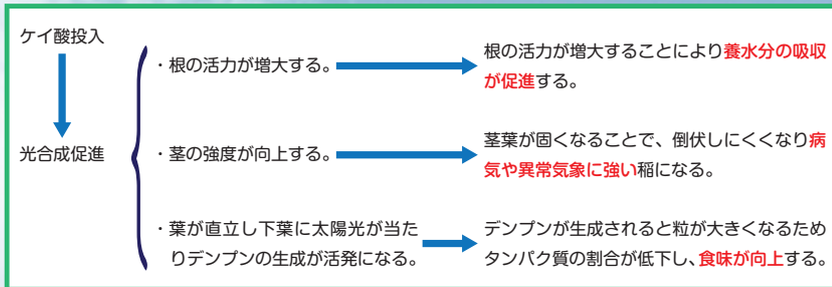


表1

主なケイ酸資材の銘柄	使用量
粒状ケイカル・スーパーミネカル ゆめシリカ	20kg (10a当たり)

2 病害虫防除

(1) いもち病対策

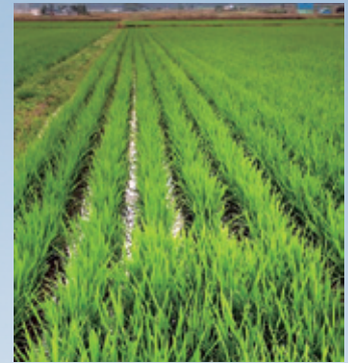
いもち病は糊熟期（出穂後20日）までに発生すると減収の可能性があるため、ほ場をよく観察して適正防除を行いましょう。補植用の余り苗や畦畔に代かき後すくい上げたゴミなどがあるほ場はなるべく早く処理をしましょう。また、可能であれば見歩き調査を行い早期発見に努めましょう。

(2) 水田病害虫防除

7月下旬から第1回目の防除期間となっており、日程につきましては、「営農技術情報」にて適宜ご連絡いたしますのでご確認くださいませようお願い致します。

3 生産履歴の記帳について

トレーサビリティ法が施行され産地情報の伝達が義務付けられております。日頃からこまめに記帳し信頼性の高い生産履歴となるよう努め、消費者に対し正しい情報を伝達できるようにしましょう。なお、水稻生産履歴の受付については本年も8月中旬を予定しておりますので、日程が確定しだい別途ご案内いたします。



ケイ酸資材投入後の様子



葉いもち病斑

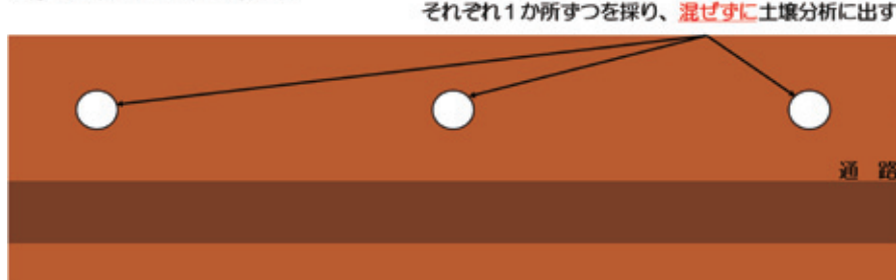
～次年度の作付けに向けて～

育苗用ハウスの土壌診断を行いましょう。

床土の鎮圧や均平が緩く、段差があったため生育ムラが発生したハウスも散見されましたが、pH調整に必要な土壌診断を行っていないハウスも見られました。pHが適性値内でないとう苗が必要な養分を十分に吸収できず軟弱な苗になりますので、本年生育ムラの見られた床土は積極的に土壌診断へ提出し、ムラのあった箇所は他の採取箇所と分けて出すようにしましょう（図1参照）。また、採取する際の深さはおおよそ10cm程で採取しましょう（図2参照）。

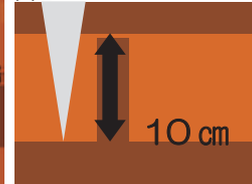
図1

生育ムラが見られたハウスの採取法



なるべく表面を削ってから採取しましょう。

図2





1 小麦

(1) 生育状況の確認

本年の秋まき小麦の生育を平年と比較(表1)すると出穂揃で3日程早く生育していますが、草丈が『長』、莖数については『やや多』で推移しています。このまま生育が進むと収穫時期も早まりますのでほ場をよく観察しましょう。

表1 『秋まき小麦』生育状況(上川農業改良普及センター調査*)

時期	起生期	幼穂形成期	止葉期	出穂始	出穂期	出穂揃	乳熟期	成熟期
平年	4月12日	5月8日	5月26日	6月3日	6月4日	6月6日	6月26日	7月15日
本年	4月1日	5月4日	5月22日	5月30日	5月31日	6月3日	—	—

※6月15日現在

(2) 収穫前のほ場確認

近年発生が地域・件数ともに急速に拡大している『なまぐさ黒穂病』ですが、たいせつ地区においても年々被害が発生しております。収穫作業などで健全な子実が付着すると異臭麦となって品質を著しく低下させる非常に厄介な病気です。出穂期から発病の確認ができますので、収穫前に異臭のするほ場や周りの健全穂と比べ草丈が半分程度に短い穂(写真1参照)がないか見回るようにしましょう。もし、疑いのあるほ場を確認できた場合はすぐに最寄りの営農センターへ連絡するとともに、別刈りするなど感染防止対策をとり別のほ場へ移動する前に車の洗浄や着用していた衣服などは必ず着替えるようにしましょう。



写真1 草丈の違い

(3) 適期収穫で高品質小麦を

ほ場ごとに熟度や水分を把握し収穫適期を見極めましょう(表2参照)。

子実水分30%以下が収穫の目安です。子実水分が40%以下になると、一日当りの水分減少率は大きくなり、高温・晴天時では5~6%も低下します。子実水分が40%程度になるころから子実水分を的確に把握し、適期になったら速やかに収穫しましょう。

表2 子実水分の判定法

	子実水分	爪による判定	歯による判定
黄熟中期	35%	指先では押し潰せないが、爪でちぎる事は容易である。	前歯で抵抗なく噛み切れる。
黄熟後期	30%	爪でちぎる事は出来るが、若干抵抗を感じる。	前歯でちぎることは出来るが、若干抵抗を感じる。

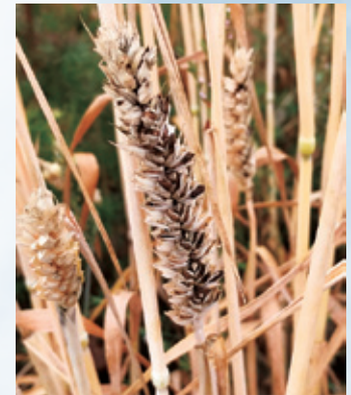


写真2 罹病穂の外観

2 次年度へ向けた準備

(1) 雑草処理は確実にいきましょう。

連作ほ場などでは特に雑草の発生が多く、病害・収量・刈り取り作業に大きな影響を与えるため、耕起前に必ず雑草処理を徹底して下さい(表3)。

※ただし、ラベルに記載されている注意事項を必ず守り、ドリフト低減ノズル等の器具の使用を基本として農薬の適正使用、ドリフトの防止に努めましょう。

表3 耕起前の除草剤一覧

除草剤名	適用雑草	使用時期	10a 当り薬量	安全使用基準
ラウンドアップマックスロード	雑草茎葉散布 多年生雑草	耕起前まで (雑草生育期)	200ml ~ 500ml	3回
タッチダウン i Q (秋播き小麦のみ)	雑草茎葉散布 多年生雑草	耕起3日以前 (雑草生育期)	500ml ~ 750ml	1回
クサトリキング	雑草茎葉散布 多年生雑草	耕起前まで (草丈 30 cm以下)	250ml ~ 500ml	3回

1 共通

温期になり、病害虫の発生が増加します。
病害虫防除は、発生しにくい環境づくりが基本です。

【病害虫の発生を防ぐ栽培管理のポイント】

- ◎早朝からの換気で風通しを良くし、葉先や果実についた露を乾かす。
- ◎曇天、雨天日の閉め込みは厳禁、換気により湿気を抜き外気を通す。
- ◎栄養過多な株は葉が混みやすく病害虫が発生しやすいため適正な株管理を行う。
- ◎病害の発生した葉は早めに摘葉し感染の拡大を防ぐ。
- ◎ハウス周囲の雑草は害虫の発生源となるため、除草をしっかり行う。

2 きゅうり

(1) 温度管理

	目標温度
日中温度	25～30℃
夜間温度	15～16℃

注：30℃以上では、茎葉の老化や奇形果が増加しやすくなるため、換気にも留意する。

(2) 生育管理

茎葉が繁茂しすぎると、採光性、通風が悪くなるので、新葉に日陰を作っている葉を除去する。摘葉は1回で1～2葉、多くても3葉までとするが、古葉や病葉はこの限りでない。

また、着果量が増加して曲がり果などの変形果が発生したら、早めに摘果を行い株の負担を減らす。

(3) 発生が多い主な病害虫

① 褐斑病・べと病

どちらも、多湿条件で発生し、草勢が衰えている場合に多発しやすいので、積極的な換気を行い、ハウス内湿度を高めないようにする。

摘葉や追肥を遅れずに行い、適正な草勢を維持するようにする。

早めの防除が必要なので、ほ場をよく観察し、病斑を見つけたら葉を摘除し発病初期に防除を行う。



褐斑病



べと病

② うどんこ病

やや乾燥した条件下で多発しやすい。施肥が多いと発病が多くなる傾向がある。

ほ場を乾燥させすぎないことと、被害葉や果実は摘除し、発病初期に防除を行う。



うどんこ病

③ ハダニ

葉の裏に寄生し、吸汁により葉の表に白いかすり状の斑点が現れる。

ハウス入り口周辺から発生することが多い。多発すると葉全体が黄変枯死し、防除も困難になるので、ほ場をよく観察し早めの防除を行うが、薬剤抵抗性の出現を防止するため、同一薬剤は連用しない。



ハダニ

④ アブラムシ類

ワタアブラムシはウリ類での増殖が早く、葉裏一面に群生するようになり、特に吸汁害によって茎葉が萎凋し、その排泄物によって葉や果実の汚染が発生する。寄生初期に防除を行う。



アブラムシ

3 原料トマト

(1) 温度管理

		目標温度
日中温度	晴天	25～28℃
	雨天	16℃以上
夜間温度		13℃以上

今後高温期に入ることから、高温時は遮光資材を活用するなどし、ハウス内温度の低下に努める。また、曇雨天時にはハウスを閉め切りにせず、換気を行い病害の発生を防ぐ。



灰色かび病

(2) 発生が多い主な病害虫

① 灰色かび病防除

灰色かび病は、気温 20℃前後で湿度が高いときに発生しやすい。ハウスの換気に注意し、薬剤の予防散布を実施する。発病が確認された場合は、罹病した果実や葉は除去・搬出し、その後薬剤を散布しまん延を防ぐ。

② 尻腐れ果

高温時は土壌水分が不足しやすく、根からの石灰の吸収が不足するため尻腐症が発生する。天候に合わせてかん水量を増やすなどかん水管理に努める。また、発生が心配される場合は、予め葉面散布を行う。



尻腐れ果

例：パフォーム Ca 500～1,000 倍

5～10 日間隔で数回、開花花房とその周辺の葉に散布する。特に5～6段開花時は発生しやすいので注意する。

※高温期の遮光資材活用

高温期には、日焼け、尻腐果、裂果防止のため、遮光資材を積極的に活用する。日焼け果（写真）は高温によるリコペン合成の抑制により発生するので、高温時に遮光資材を使用し、果実の温度上昇を防ぐ。



日焼け果

4 なんばん・ししとう

(1) 温度管理

		目標温度	湿度管理
日中温度	25～30℃	気温 20℃以上の時に湿度を 65%以下にしない。	
夜間温度	20～23℃	高温乾燥時は通常の灌水の他に、通路かん水を実施し、ハウス内湿度を確保する。	

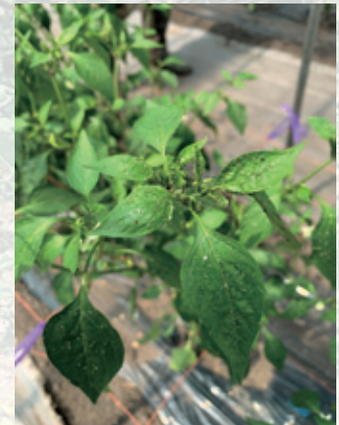
(2) 生育管理

着果数に応じてかん水量を増減する。根の吸水が活発で蒸発散作用も旺盛なので、少量多回数のかん水を行い、晴天時、高温時は特に注意する。

(3) 発生が多い主な病害虫

① アブラムシ

モモアカアブラムシとワタアブラムシの2種類が主に発生し、モモアカアブラムシは、生長点付近や上位の新葉に、ワタアブラムシは下葉の葉裏に多く見られる。多発すると防除が難しくなる場合があるので、ほ場を観察し初発を見逃さずに薬剤防除を実施する。



アブラムシ

5 さやいんげん

(1) 温度管理

生育ステージ		開花まで	開花～収穫期
気温	日中	15～25℃	25℃以下
	夜間	15～20℃	
地温	15～23℃		

注：30℃以上の高温条件では、不受精による落花や、受精不良によって莢の曲がりが多くなる。



灰色かび病

(2) 生育管理

開花期以降は水分要求量が増加する。根は乾燥過湿に弱いので、草勢の維持を意識し、土壌の水分を確認しながら、少量多回数のかん水を行う。

(3) 発生が多い主な病害虫

① 灰色かび病・菌核病

開花後の天候が日照不足で多湿の時に多発するので、曇雨天時でも、ハウスを閉め切らずに換気を行う。曇雨天が続くときは、発生に注意し予防防除を行う。



莢の火膨れ症状

② アザミウマ類

莢が火膨れ症状となり商品性が失われる。高温乾燥条件で発生が多くなり、周辺雑草（特に黄色や白の花が咲くもの）が多いと発生も多くなるので、ほ場周辺の除草に努める。

アザミウマ類は花の中にいるので、花の中をよく観察し、発生が多くなってきたら、薬剤による防除を行う。

6月5日(金) 水稲直播栽培現地講習会が開催されました



講習会の様子

水稲直播栽培現地講習会を開催しました。上川農業改良普及センター竹内直洋普及指導員より昨年の実績やえみまるの特徴を踏まえ、今年のえみまるの苗立ち・今後の管理のポイントについて講習をしていただきました。講習終了後は、ほ場を観察しながら意見交換を行いとても有意義な時間となりました。

今後も関係機関と連携し現地調査や広報活動等を実施して参ります。水稲直播栽培に興味をお持ちの方は、下記連絡先までお気軽にお問い合わせください。



圃場の様子

お問い合わせ先

本所営農センター 農産販売課 (57-2357)

支所営農センター 営農施設課 (87-4111)

6月12日(金) 田んぼアート2020 田植えが行われました

本年も水田をキャンパスに見立てて、稲の葉色の違いを利用して絵を描く「田んぼアート」が始まりました。

昨年の田んぼアートは『“がんばろう北海道”』をテーマに旭川市のゆるキャラ「あさっぴー」と「ゆっきりん」、鷹栖町のゆるキャラ「あったかすくん」を描き、全国より多くの方々にご来場いただき鑑賞いただきました。

また、8月に開催されました「第11回田んぼアートフェスティバル」は、多少雨が降る中ではありましたが、スケジュール通り開催することができ盛会のうちに終了しました。

そして15年目を迎えた今年も、青年部を中心に企画・立案を行い、今年は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から規模を縮小し絵の制作を行わず、メッセージアート制作を行うことで決定し、見晴台についても封鎖となりました。

6月12日(金)には青年部約35名と今年度の当JAの新規採用職員4名のご協力により田植え作業を行い田んぼアートが完成しました。

皆様のご協力により作り上げた田んぼアートは、7月中旬から見頃を迎え、色鮮やかな作品となります。今年は会場にお越しいただくことなく田んぼアートを楽しんでいただけるように当JAのFacebook内で随時更新をいたしますのでご期待ください。



田んぼアート2020 デザイン

JA北海道中央会



JAグループ北海道では、4月中旬より中止しておりました「国産花き販売会」を、6月5日(金)より感染防止対策に十分配慮した上で、札幌市北農ビル(札幌市中央区北4条西1丁目1番地)で再開いたしました。

新型コロナウイルスの感染拡大により、イベントや式典の中止が相次いでおり、国内の花き需要は大幅に減少しています。そこで、JAグループ北海道では「花を贈って応援!みんなのよい花プロジェクト」と題して、「国産花き販売会」の実施により、国内の花き農家を応援しております。販売会は7月末までの毎週金曜日の開催を予定しております。

JAグループ職員のみならず、花が好きな方や花き農家を応援してくださる方、JAグループ北海道を応援して下さる方など、たくさんのお客様にお越しいただいております。引き続き、是非ご自宅にお花を飾り、花き農家を応援しています。



JA北海道信連



令和元年度に、JAバンクの食農教育活動として、「親子で学ぼう!あぐりキッチン教室」を全道JAの協力を受け、開催しました。その開催目的は、子どもの農業に対する理解を深め、北海道農業やJA・JAバンクのサポーター層を拡大することにあります。

先ごろ、農協観光の優待JA表彰において、当活動が地域の交流・活性化に寄与したと認められ、地域交流部門の優秀賞を受賞しました。



©よりぞう

JA共済連北海道



令和2年度に道内各市町村の消防本部へ寄贈する救急自動車が決まりました。救急自動車の寄贈は、地域社会貢献活動の一環として、昭和50年から毎年取り組んでおり、昨年度までに、延べ206台の救急自動車を道内各地の消防本部へ寄贈しております。

今年度は、上川北部消防事務組合消防本部中川消防支署(中川町)、網走地区消防組合消防本部大空消防署(大空町)、大雪消防組合消防本部美瑛消防署(美瑛町)の3か所となります。今後も行政とJAとの連携を図りながら、交通事故の防止と被害者救済への取り組みを強化してまいります。

ホクレン



ホクレンは、北海道日本ハムファイターズと共同で展開している「北海道農業応援プロジェクト」の一環として、同球団選手と道内生産者が交互にメッセージを送り合う「キャッチボールトーク」動画を制作、同プロジェクトの特設サイトに公開しました。登場しているのは、JA道青協の村田辰徳会長、JA道女性協の青山伸子会長ら生産者と、ファイターズの中島卓也、近藤健介両選手らそれぞれ5人ずつで、新型コロナウイルス対策や農作業、トレーニング内容などについて交互に語り、エールを交換していました。



JA北海道厚生連



新型コロナウイルスの影響で一時的に中止しておりました人間ドックですが、すべての病院・クリニックにて再開しました。

一部でご利用いただけないオプション検査もございますが、感染対策の徹底を図っておりますので、安心して受診くださいますようお願いいたします。



ホームページはこちらです。
どうぞご覧ください。



JAグループ北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介します。各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。



ホクレン東鷹栖セルフ給油所

7月1日(水)



26日(日)



洗車時間
速い!

操作が
簡単!

仕上がりが
きれい!

洗車フラッシュ リニューアルキャンペーン

洗車機営業時間

7:00~20:00

撥水洗車+下部洗浄
通常
合計
900円が

500円

※プリペイドカードも特別価格にて販売!

鷹栖SSのスプレー洗車にも対応してます

※詳しくは、スタッフまでお問い合わせください。

即日利用可能!

かんたん申込!

ALLOK会員募集中!

ガソリン
軽油

の店頭給油が会員価格に!

※この他にもお得な特典が盛りだくさん



JAたいせつ

東鷹栖SS

住所: 旭川市東鷹栖東1条3丁目
TEL: 0166-57-2308

鷹栖SS

住所: 上川郡鷹栖町北1条1丁目1番9号
TEL: 0166-87-2409



『住宅ローンは JAたいせつでちょ!』



©ちよリス

JA住宅ローン

適用条件

①~②いずれも該当する方 令和2年5月1日(金)~令和2年8月31日(月)

その①

下記のいずれか1項目以上お取引をされている方
(新規ご契約も含め)

- ・給与振込・公共料金口座振替(1件以上)
- ・JAカード又はJAカードローン申込
- ・当JA/カニセンターでアロック会員もしくは灯油定期配送契約

その②

旭川市・鷹栖町に
在住または在勤である方

※お申込みに際しては、組合員加入のための
出資をお願いしております。

固定・変動選択型 お借入れ当初

特約期間 **3**年

最優遇金利
年 **0.70%**

借換の場合は 3年 基準金利
年 **0.80%** 年 **2.80%**

固定・変動選択型 お借入れ当初

特約期間 **10**年

最優遇金利
当初3年 **0.70%**
最優遇金利
4年目~10年目 **1.00%**

借換の場合は 10年 基準金利
当初3年 年 **0.80%** 4~10年目 年 **1.00%** 年 **3.05%**

特約期間終了後の再特約金利
どちらかお選びいただけます

特約期間終了後の変動金利

再特約時金利
基準金利より
1.60%引き下げ

再特約

変動

変動金利
長期7 ヲイレート+0.20%
R2.5.1現在長期7 ヲイレート 1.10%

借入後も長〜く安心でちょ!

詳しい詳細については当JAまで
お気軽にご連絡してください!

お問い合わせは



本所 金融課 旭川市東鷹栖1条3丁目635番地の58 TEL57-2311
鷹栖支所 管理金融課 上川郡鷹栖町北1条1丁目1番4号 TEL87-2121

理事会からのご報告

令和二年五月二十八日第二回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

- 一、北海道常例検査に係る指摘事項改善状況等調書・報告書の提出について
令和元年十月に実施された北海道常例検査における指摘事項改善状況等調書・報告書の内容について原案通り承認決定されました。

令和二年五月二十八日第三回理事会で次の案件について協議し承認決定されました。

- 一、令和二年産米・大豆・そば出荷契約および令和三年産麦類の播種前契約について
各作物を巡る情勢を踏まえ、令和二年産米出荷契約等の契約内容および推進方法について原案通り承認決定されました。
- 二、組合員持分譲渡承認および出資減口承認について
出資持分譲渡一件、相続による持分譲渡七件、出資減口一件について原案通り承認決定されました。
- 三、令和二年度「コンプライアンス・プログラム(実践計画)」の策定および「コンプライアンス・マニュアル」の一部改正に

ついて

- 四、令和元年度事業におけるディスプレイジャー誌について
原案通り承認決定されました。

- 五、鷹栖町農業振興公社取締役の推薦について
相澤筆頭理事を推薦すること
で承認決定されました。

監事会からのご報告

令和二年五月二十八日第二回監事会で次の案件について協議し承認決定されました。

- 一、財務モニタリングについて
原案通り承認されました。

「たいせつ」のあゆみ

6月

- | | |
|-------|---|
| 6月1日 | 米出荷契約推進5日 |
| 6月2日 | 労働安全衛生委員会・企画会議 |
| 6月4日 | 東鷹栖年金友の会役員会 |
| 6月5日 | 水稻直播青空教室 |
| 6月12日 | 田んぼアート文字手植え作業 |
| 6月16日 | 経営所得安定対策加入申請受付 |
| 6月26日 | (東鷹栖地区16~17日・鷹栖地区18~19日・両地区22日)
肥料推進19日
第3回監事会、新規就農者激励状贈呈式、第4回理事会 |



第4回 法律相談日のご案内

J Aでは、農地の売買・相続等に関する問題や、その他日常における法律問題について相談いただけるよう顧問弁護士による法律相談日を定期的に設けておりますので、事前にご予約の上お気軽にご利用ください。

◦ 相談日時 令和二年8月7日(金)
午後3時から午後5時

◦ 弁護士 田代 耕平氏
(札幌総合法律事務所)

◦ 相談場所 東鷹栖本所営農センター 2F会議室

※お問い合わせ先

本所 購買部営農支援課
支所 鷹栖支所営農施設課

☎57-2357
☎87-4111