

1. ログイン認証

本システムは、パソコン、タブレット、スマートフォン等での利用が可能ですが、以降はパソコンにてシステムを利用した場合を例に記載します。

下記の「JAコード、ログインID、パスワード」を入力し、ログインボタンを押下して下さい。

参考:お知らせについて

ログイン画面の下部にシステム運用に関する情報や連絡事項を表示しています。なお、表示内容は重要度により文字色が異なります。

(重要度:高⇒赤、重要度:中⇒青、重要度:小⇒黒)

お知らせ

最新のお知らせを掲載いたします

2018/07/27 タブレット利用時の速度改善に関するお知らせ

New!

■対象機種

・富士通 : arrows Tab F-02K (Android7.x)

・富士通 : arrows Tab F-04H (Android6.x)

※設定手順について、「概要」添付資料をご参照ください

2018/07/12 【機能追加・補完内容のお知らせ】

概要

7月13日 17～21時に変更作業を行います。

・変更点について、「概要」添付資料をご参照ください

※17～21時はシステムをご利用頂けません。

2. トップメニュー

営農支援システムのメイン画面であり、ここから各機能呼び出す事となります。



ログアウト (各画面共通)

営農支援システムの利用を終了する際に押下して下さい。

2時間無操作の状態が続いた場合、自動でログアウトとなります。

ト ッ プ (各画面共通)

ボタン押下で各機能画面より本画面に戻ります。

病 害 虫 検 索

北植防・全農・ホクサン・ホクレン・三ツ山情報サービスから連携されたデータを利用し、病虫害の写真による検索とその症状、防除法、対応する農薬等の確認を行います。

雑 草 検 索

北植防・全農・ホクサン・ホクレン・三ツ山情報サービスから連携されたデータを利用し、雑草の写真による検索とその症状、防除法、対応する除草剤等の確認を行います。

農 薬 検 索

三ツ山情報サービスから連動された農薬情報(適用病虫害、使用方法、希釈使用量等)を検索・閲覧します。

肥 料 検 索

ホクレンからの情報を連携し、肥料情報(肥料区分・肥料成分等)を検索・閲覧をします。

希 釈 倍 率 計 算

散布面積、散布液料、使用薬量等から必要な農薬量を計算します。

3. 病害虫検索

北植防・全農・ホクサン・ホクレン・三ツ山情報サービスから連携されたデータを利用し、病害虫の写真による検索とその症状、防除法、対応する農薬等の確認を行います。

The screenshot illustrates the pest search process. On the left, the '検索条件' (Search Conditions) section shows a search for 'ばれいしょ' (potato) with a search button. Below it, '検索結果' (Search Results) displays a grid of images for various diseases, with 'そうか病' (Late blight) highlighted in a red box. A hand icon indicates a click on this image, which leads to a larger expanded view of the potato tubers. To the right, a '作物選択' (Crop Selection) menu is shown with options like 'いも類' (Tubers), '野菜' (Vegetables), etc. Below the expanded image, a 'とじる' (Close) button and a '病害虫詳細情報' (Pest Detailed Information) button are visible. A hand icon indicates a click on the '病害虫詳細情報' button, which opens a detailed information window on the far right. This window provides specific details for 'そうか病' (Late blight) on 'ばれいしょ' (potato), including classification, symptoms, transmission, and control methods.

検索条件

作物名または病害虫名を指定し、検索ボタンの押下で、下段に検索結果が画像表示されます。

検索結果

- 検索結果の詳細を確認する手順は以下となります。
- ▶ 該当画像を選択 ⇒ 画像が拡大表示されると共に右横に関連メニューが表示 ⇒ 病害虫詳細情報ボタンを押下
 - なお「農薬検索」ボタンの押下により、それぞれの機能へ遷移する事も可能です。

※雑草検索についても操作方法は同様となる為、説明は割愛します。

4. 農薬検索

三ツ山情報サービスから連動された農薬情報(適用病害虫、使用方法、希釈使用量等)を検索・閲覧します。

検索条件

農薬検索 関連メニュー→

検索条件

作物名 農薬名

病害虫名 雑草名

失効日 ~ 使用可否

JA取扱 ホクレン取扱 防除ガイド

検索結果

1/1(3)

防	J	ホ	農薬名	作物名	病害虫名	雑草名	使用方法	希釈使用量	失効
x	x	o	DC油剤	きゅうり	ネコブセンチュウ		1) 全面処理 耕起整地後、縦横3…	15~20L/10a(1穴当…)	
x	x	o	DC油剤	きゅうり	コガネムシ類幼虫		1) 全面処理 耕起整地後、縦横3…	15~20L/10a(1穴当…)	
x	x	o	DC油剤	きゅうり	ネグサレセンチュウ		1) 全面処理 耕起整地後、縦横3…	15~20L/10a(1穴当…)	

とじる

農薬詳細

病害虫検索

防除ガイド表示

雑草検索

検索条件

作物名・農薬名等の条件を指定し、検索ボタンの押下で、下段に検索結果が一覧表示されます。なお「JA取扱・ホクレン取扱・防除ガイド」については、別途マスタ設定により絞り込み対象とする事が可能ですが、今般は対象外としております。

検索結果

一覧表示された検索結果の詳細を確認する手順は以下となります。

▶ 該当行を選択 ⇒ 右横に関連メニューが表示 ⇒ 農薬詳細ボタンを押下

なお「病害虫検索、雑草検索、希釈倍率計算」ボタンの押下により、それぞれの機能へ遷移する事も可能です。

農薬詳細 関連メニュー→

農薬名: DC油剤

作物名: きゅうり

適用病害虫名: ネコブセンチュウ

適用雑草名:

希釈倍率使用量: 15~20L/10a(1穴当り1.5~2mL)

散布液量: -

使用時期: 作付の10~15日前まで

本剤の使用回数: 1回

使用方法: 1) 全面処理 耕起整地後、縦横30cm間隔の畝端の目に切り千鳥状に深さ15~20cmに所定量の薬液を注入し直ちに覆土鎮圧する。2) 作業処理は種又は播付前にあらかじめ予定された溝に30cm間隔に所定量の薬液を注入し直ちに覆土鎮圧する。

ブラウザの「戻る」ボタン押下で農薬検索画面に戻ります

※肥料検索についても操作方法は同様となる為、説明は割愛します。

(株式会社 JA北海道情報センター 無断複製、転載等を禁じます)

5. 希釈倍率計算

散布面積、散布液料、使用薬量等から必要な農薬量を計算します。なお、計算モードは以下の4種類を用意しています。

No	計算モード	内容
①	使用薬量（散布面積→散布液量）	散布面積、面積当たりの散布量、希釈倍率から、散布液量と使用薬量を計算します。
②	使用薬量（散布液量より）	希釈倍率、散布液量から、使用薬量を計算します。
③	散布液量（使用薬量より）	希釈倍率、使用薬量から、散布液量を計算します。
④	散布面積	面積当たりの散布量、散布液量から散布可能な面積を計算します。

希釈倍率計算

計算
結果 1
結果 2
結果 3
結果 4
結果 5

結果 1 に保存
結果 2 に保存
結果 3 に保存
結果 4 に保存
結果 5 に保存

計算対象 使用薬量(散布面積→散布液量) 使用薬量(散布液量より) 散布液量(使用薬量より) 散布面積

使用農薬 ① ② ③ ④

作物名 病害虫・雑草

散布面積 a

面積あたりの散布量 (参考値) L(kg) / a

希釈倍率 (参考値) 倍

計算結果

散布液量 L(kg)
 使用薬量 ml(g)

(円・税込)

操作方法

ア.計算対象を選択

①の場合
イ.散布面積～希釈倍率を入力

ウ.計算ボタンを押下

エ.計算結果を表示

費用計算については第四次購買システムのマスタとの連携を行っていない為、今回は対象外となります。

品名・アイテムコード・品名名称	規格情報	単価	数量	金額	10a当り単価
<input type="checkbox"/> 類似商品含む					
<input type="button" value="費用計算"/>			合計	0	