

AGRIHUB

使用方法説明書

AGRIHUB 使用方法

目 次

1. アカウント登録	・・・ p 3
2. 初期設定	
(1) 作付品目の登録	・・・ p 4
(2) 農薬の登録	・・・ p 6
(3) 肥料の登録	・・・ p 8
(4) 機械の登録	・・・ p 8
(5) 作業メンバーの登録	・・・ p 8
3. 作業登録	
(1) 作業実績の登録	・・・ p 9
(2) 農薬散布の作業登録をする場合	・・・ p 12
(3) 複数品目で同時に作業を登録する場合	・・・ p 15
(4) 作業計画の登録	・・・ p 17
(5) 栽培終了の登録	・・・ p 19
4. 登録したデータの活用	
(1) 生産履歴帳票の取得	・・・ p 20
(2) 経営分析	・・・ p 21
(3) CSVデータの出力	・・・ p 21
(4) 各作業メンバーの労働時間管理	・・・ p 22
5. 使用方法	・・・ p 23
6. その他	・・・ p 23
7. 参考情報	・・・ p 23

AGRIHUB 使用方法

1. 各自でアカウント登録

アカウント登録

メールアドレス

パスワード

パスワード(確認用)

7470004

山口県防府市牟礼

各自で設定してください

農技センターの〒を入力してください

個人のメールアドレスおよびパスワード登録をお願いします。

※ 1年間の研修中は、労働時間の管理や研修日誌として利用させていただきます。個人情報については厳重に管理いたします。

確認メール送信済み

アカウント確認メールを送信しました。
メールのリンクから登録を完了させてください。
その後、ログインしてください。

[ログイン画面へ](#)

メールが届かない場合は agrihub.site@agrihub-solution.com までご連絡ください。
*agrihub.site@agrihub-solution.com からのメールが受信できるようにご設定ください

[アカウント確認メール再送](#)

指示に従って登録を完了し、
ログインしてください。

ログイン

メールアドレス

パスワード

[ログイン](#)

[アカウント登録](#)
[パスワードを忘れた](#)

AGRIHUB 使用方法

2. 初期設定

(1) 作付品目の登録



AGRIHUB 使用方法

作付け登録

野菜類>たまねぎ

栽培している作物名

たまねぎ

品種

ターザン

栽培している場所

北側ほ場

作付けエリア

自分で決める データから選ぶ

地図 航空写真



確定 圃場を削除

▼ テンプレートから適用する

栽培面積

7.6 a

施設栽培

育苗

メモ

作付けタグ

葉物 露地 設定する

▼ 農業登録における適用作物名

▼ 気象データ

▼ 積算気象データ

▼ 特別栽培

登録する

← 作付けエリアを選択し「確定」

← 〔 作付けエリアを指定すると
自動で計算される 〕

⑤ 必要事項を登録後
「登録する」

AGRIHUB 使用方法

(2) 農薬の登録

その他				
 文字の大きさ				
 作付け一覧 まずはこちらから!! まずはこちらから栽培している作物を登録				
 圃場テンプレート 大規模農園向け 大規模農家向さんはこちらの機能をご活用ください。 圃場台帳を管理したり、複数の圃場に作付けを一括で登録できます。				
 持っている農薬 オススメ No.1 農薬使用回数の自動管理を行う場合は、 こちらから、農薬庫にある農薬を全て登録してください。	②持っている農薬			
 持っている肥料				
 持っている機械				
 作業メンバー				
 栽培履歴				
 栽培を終了した作付け 栽培を終了とは？ アグリハブでは、収穫が終わって片付けが終わったら、栽培を終了します。 栽培を終了した作付けはこちらからも確認できます。	①その他			
 農業日誌	 散布管理	 <small>new</small> 作付地図	 売上管理	 その他

AGRIHUB 使用方法

< 持っている農薬

在庫を登録する 金額を登録する

Zボルドー		⋮
アフーム乳剤		⋮
アフエツフロアブル		⋮
アミスター20フロアブル	約 16.28 円/g(ml)	⋮
アルバリン粒剤		+

③+

< 農薬を登録する

Q カスミン| ④農薬名を入力する

所有している農薬を登録してください

カスミンA水和剤	登録する
カスミンボルドー	登録する
カスミン粉剤30	登録する
カスミン粒剤	登録する
ホクコーカスミンバリダシン液剤	登録する
ホクコーカスミン液剤	登録する
粉衣用ペアーカスミンD	登録する

⑤登録する

AGRIHUB 使用方法

(3) 肥料の登録

「その他」 ⇒ 「持っている肥料」 ⇒ 「+」

(4) 機械の登録

「その他」 ⇒ 「持っている機械」 ⇒ 「+」

(5) 作業メンバーの登録

「その他」 ⇒ 「作業メンバー」 ⇒ 「+」

その他				
 文字の大きさ				
 作付け一覧 まずはこちらから!! まずはこちらから栽培している作物を登録				
 圃場テンプレート 大規模農園向け 大規模農家向さんはこちらの機能をご活用ください。 圃場台帳を管理したり、複数の圃場に作付けを一括で登録できます。				
 持っている農薬 オススメ No.1 農薬使用回数の自動管理を行う場合は、 こちらから、農薬庫にある農薬を全て登録してください。				
 持っている肥料				
 持っている機械				
 作業メンバー				
 栽培履歴				
 栽培を終了した作付け 栽培を終了とは？ アグリハブでは、収穫が終わって片付けが終わったら、栽培を終了します。 栽培を終了した作付けはこちらからも確認できます。				
 農業日誌	 散布管理	 new 作付地図	 売上管理	 その他

AGRIHUB 使用方法

3. 作業登録

(1) 作業実績の登録



① 農業日誌



④ 記録

⑤ 記録する作業を選択する

※ 肥料散布は「肥料」
防除作業は「農薬」
から登録する！！

AGRIHUB 使用方法

⑥作業内容を登録する

※ 後で集計・検索するときのことを考えて登録する

AGRIHUB 使用方法

作業時間は大雑把でもよい
正確さにこだわるよりも、継続して記録をつけることの方が重要

作業時間

0.0

0.25 h 0.3 h 0.5 h 0.75 h 1.0 h 1.2 h 1.5 h 2.0 h 2.5 h 4.5 h 6.0 h 8.0 h 9.0 h 11.0 h

37.5 h

+ 資材

メモ

気付きがあればメモしておく

- ・ 病害虫の発生状況
- ・ 植物体の様子
- ・ 作業（失敗、次作の改善案）
- ・ ヒヤリハット 等

メモは1日1回は必ず記入すること

- ・ 各作業に対する評価・反省等
- ・ 研修・講義を受講した感想等

※ 研修日誌として関係職員に供覧し、給付金受給者は研修状況報告書の添付資料として市町に進達する。

→ 別添記載例参照

写真を登録しておく、振り返り時に役立つ

作業メンバー

記録を登録する

- ・ 作業メンバーの登録は任意
- ・ 常に一人で作業している場合等は、省略してもよい
ただし、**複数人で作業した場合は必ず作業メンバーを登録する**
(登録しないと、作業者数(労働時間)がわからない)
- ・ **作業メンバーを登録する場合、自家労働力(自分、家族)も登録する**
(登録しないと、作業者数(労働時間)が過小となる)
- ・ 作業者数のみ登録したい場合(単発アルバイトを雇った場合等、作業者名が不要な場合)は、作業メンバーを個人名ではなく「バイト1」、「学生1」等と登録してもよい
- ・ (例) 学生3人に手伝ってもらった場合
⇒ 「学生1」、「学生2」、「学生3」、「自分」を登録する

AGRIHUB 使用方法

(2) 農薬散布の作業登録をする場合



※「農薬」以外から防除作業の実績を登録すると、生産履歴に防除履歴が反映されない。
必ず「農薬」から防除作業を登録する



AGRIHUB 使用方法

IRACコードを確認できる。
直近で同じ IRAC コードの農薬を散布している場合は、
「☞」で警告される。

殺虫剤	
<p>マイトコーネフロアブル</p> <p>適用病害虫 ハダニ類, トマトサビダニ</p> <p>使用方法 IRAC: 4A → 「-」 → 「-」 → 20D ☞</p> <p>NG 散布 残り0回 収穫前日まで</p>	<p>IR 20D ☞</p> <input type="checkbox"/>
<p>モスピラン顆粒水溶剤</p> <p>適用病害虫 アブラムシ類, コナジラミ類, アザミウマ類</p> <p>使用方法 IRAC: 4A ☞ → 「-」 → 「-」 → 20D</p> <p>OK 散布 残り3回 収穫前日まで</p>	<p>IR 4A ☞</p> <input type="checkbox"/>

「残り散布回数」「収穫前日数」を確認できる。
「残り散布回数」が0回の場合は、
「NG」と警告される。

AGRIHUB 使用方法

散布登録

記録

A4
トマト

散布日 昨日 今日 明日

2024/04/11 📅

農薬を散布した量

50 ℓ

最大57ℓ (300ℓ/10a)

5 10 20 30 36 40 50 60 70 80 100 130 150 180 200

作業時間

1.0

0.2h 0.5h 0.7h 1.0h 1.5h 2.0h 2.5h 3.0h 3.5h 4.0h 5.0h 6.0h 7.0h 8.0h

📄 エコピタ液剤

使用方法 **(農薬情報を確認したい場合はここを押下)**

100倍 散布

150倍 散布

200倍 散布

333.3g(ml)の農薬を使用 **(農薬散布量と倍率を指定すれば 使用農薬量は自動で計算される)**

メモ

うどんこ病 アブラムシ類 コナジラミ類 ハダニ類

作業メンバー

▼ 他のメンバーを表示する

⑤必要事項を登録後 「記録を散布する」

記録を登録する

AGRIHUB 使用方法

(3) 複数品目で同時に作業を登録する場合



AGRIHUB 使用方法

(4) 作業計画の登録



AGRIHUB 使用方法

作業の登録

予定

F1
トマト

作業予定日 昨日 今日 明日

2024/04/11

作業予定の内容

播種 鉢上 収穫 定植 挿木 剪定 花付 散水 除草 畝作り 耕運 出荷 管理 出荷開始
出荷終了

トマトトーン 芽かき 誘引 摘果 散水・誘引 環境整備 葉かき 散水・ホリバー設置・誘引・補植
施肥設計、土壌分析 液肥準備 発芽確認 誘引準備 資材洗浄 間引き 草抜き 追肥 ビニール剥がし
ビニール被覆 堆肥 定植・誘引・散水(手) 播種、トンネル被膜 散水・トマトトーン・誘引・補植

繰り返し

なし

作業予定時間

0.0

0.2h 0.5h 0.7h 1.0h 1.5h

メモ

なし 日 週 月

3 日毎に繰り返す

2024/05/11 まで繰り返す

キャンセル 設定

使用機械

ヤンマーEG225 (25馬力)

作業メンバー

他のメンバーを表示する

予定を登録する

定期的に繰り返す作業（収穫等）はここを押下すると、繰り返し登録ができる。

⑥必要事項を入力後「予定を記録する」

AGRIHUB 使用方法

農業日誌

全ての作付 A9 アスパラガス F10 トマト 露地B ほうれんそう

🏠 ✎ 🔍 📅 ...

登録した予定は
カレンダーで確認ができる。

2024 2月

水 21
50 日前

アスパラガス
0.5kg
5束 100円

0.2h
☀️ 0h 🌡️ 7°C 💧 30mm

📅 🗑️ 📍 new 🐷 ...

農業日誌 散布管理 作付地図 売上管理 その他

AGRIHUB 使用方法

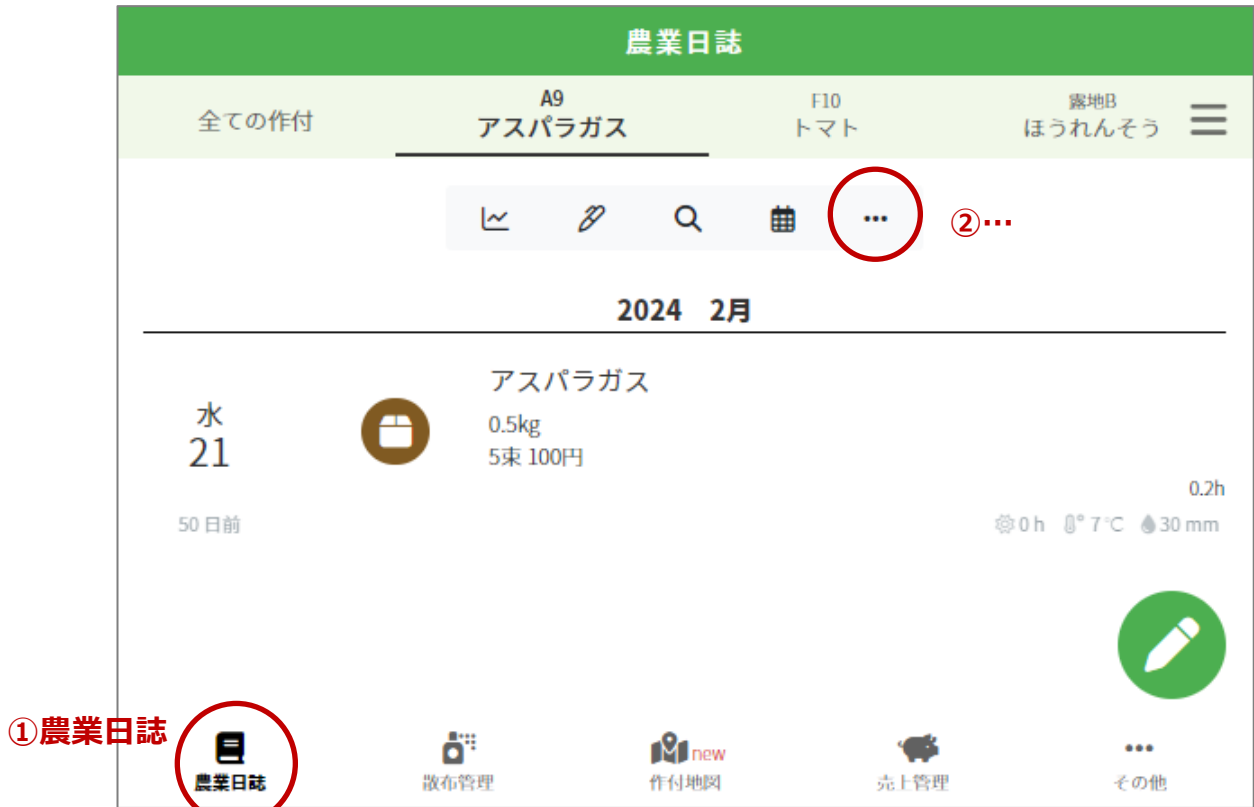
(5) 栽培終了の登録



AGRIHUB 使用方法

4. 登録したデータの活用

(1) 生産履歴帳票の取得



① 農業日誌



③ 生産履歴帳票を
取得する

AGRIHUB 使用方法

(2) 経営分析

農業日誌

全ての作付 A9 アスパラガス F10 トマト 露地B ほうれんそう

②

2024 2月

水 21
50 日前

アスパラガス
0.5kg
5束 100円

0.2h
0h 7°C 30mm

① 農業日誌

農業日誌 散布管理 作付地図 売上管理 その他

(3) CSV データの出力

CSV出力 ② CSV 出力

生産履歴帳票設定 New

外部連携

GAP向け機能拡張

特別栽培

ヘルプ

① その他

農業日誌 散布管理 作付地図 売上管理 その他

AGRIHUB 使用方法

(4) 各作業メンバーの労働時間管理

 持っている農薬 **オススメ No.1**
農薬使用回数の自動管理を行う場合は、
こちらから、農薬庫にある農薬を全て登録してください。

 持っている肥料

 持っている機械

 作業メンバー **②作業メンバー**

 農業日記  散布管理  作付地図 new  売上管理  その他

③ 

XX XX	前月: 32.7h 今月: 0.0h 今日: 0.0h	
XX XX	前月: 16.7h 今月: 0.0h 今日: 0.0h	
XX XX	前月: 0.0h 今月: 0.0h	

 削除する

 編集する

 データをみる **④データをみる**

AGRIHUB 使用方法

5. 使用方法



6. その他

栽培実習以外の研修時間も登録する。

(講義、研修、面談、共同作業、校外実習 等)

作付名は、任意の名称で設定する。(例：講義・研修等)

7. 参考動画 (youtube)

農業アプリ AGRIHUB

<https://www.youtube.com/@agrihub2175>

【高津佐と学ぶ!!】

無料で使える農業日誌アプリ AGRIHUB (アグリハブ) に迫る

10:40～ 農業管理、作業登録のデモンストレーション