



P&D事業部

人が好き。自然が好き。 総合生活基盤企業を目指すアスザックグループ



アスザック株式会社

P&DIIProgrammable & Development

(プログラミングの開発とそれによる進化) という意味です。

私たちは長年培ってきた水分検知技術を利用し、

ロングセラーとなっている雨センサーを中心とした

各種検知センサーの設計、開発に力を注いでいます。

また蓄積されたセンサー技術、メカトロ技術を駆使し、

研究機関と協力して得た理論を組み込むことで、

農作物の病害虫予察装置や、自然災害の監視警報装置等を 設計、開発、製造まで一貫して行うことで、

お客様の多様なニーズにお応えしています。

さらにアスザックグループ各事業部の省力化機器、生産設備を設計、制作することで、従業員にとって快適で安全な職場環境を整えています。

アスザックグループ概要





ASUZAC アスザック株式会社

ファインセラミックス 事業部

半導体や液晶の製造装置向け セラミックス製品



アルミ事業部

アルミ建材・エクステリア 機械部品



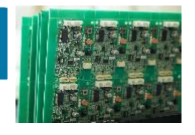
インフラエンジニアリング 事業部

コンクリート製品・景観商品



P&D事業部

センサー・省力化機械





アスザックフーズ株式会社

アスザックフーズ

エアドライ・フリーズドライ食品 (乾燥野菜、乾燥果物等)、 成形ブロック食品(スープ、 デザート等)の製造、販売







人が好き 自然が好き 総合生活基盤企業

アスザック グループ

アスザックグループ概要



本社所在地

アスザック株式会社 本社 長野県上高井郡高山村大字中山981

設立

アスザック(株)昭和21年4月 アスザックフーズ(株)昭和38年11月

代表者

代表取締役社長久保正直

資本金

アスザック株式会社 6350万円 アスザックフーズ株式会社 9800万円

従業員数 2022年5月時点

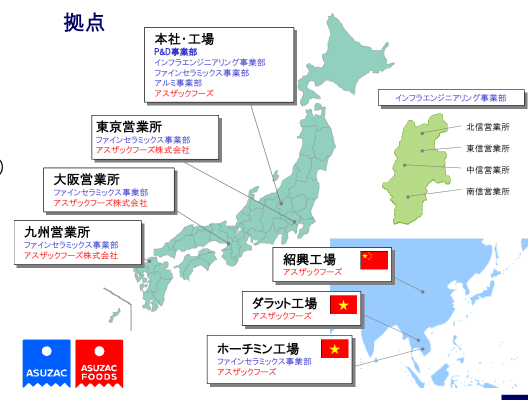
グループ計 920名(男性445名·女性475名) アスザック株式会社 465名(男性305名·女性160名) アスザックフーズ株式会社 455名(男性140名·女性315名)

売上高 2022年3月期

グループ計 208.4億円 アスザック株式会社 連結99億円 アスザックフーズ株式会社 連結109.3億円

事業内容

ファインセラミックス事業部(ファインセラミックス) アルミ事業部(アルミ建材・エクステリア) インフラエンジニアリング事業部 (コンクリート2次製品・景観石材) P&D事業部(電子機器・産業機械)





OEM

アスザック株式会社 P&D事業部



本社所在地 事業部長 従業員数 〒382-8508 長野県上高井郡高山村大字中山981

山崎 研一

31人(2022年4月末現在)

電動ロールスクリーン



電動オーニング



電動カーテンレール



ビニールハウスの温度管理、 開閉装置、制御



簡易電動ユニット



起風天窓コントローラ





LED照明







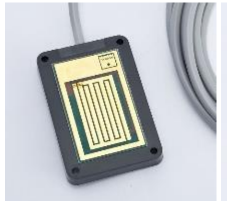


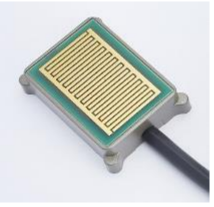
自社製品



雨センサ

雪センサ











ガラエポ

テフロン

セラミックス

土壌水分センサ

風力陽光(日射計)センサ





CO2センサ



水見(水位)センサ



酸化還元電位計



湿度センサ





作物栽培支援装置 クロップナビ

補助金



課題名 事業名 共同研究機関	病害感染・生育予測機能を備えた作物の栽培支援装置(クロップナビゲーション)の開発 独立行政法人 科学技術振興機構 産学連携事業本部/JST独創的シーズ展開事業「独創モデル化」 長野県農業試験場	2007年 (平成19年)
課題名 事業名 共同研究機関	地域基盤に立脚した地下水位管理システムの構築を基幹とした大豆の高品質多収生産技術の開発 農林水産省/新たな農林施策を推進する実用技術開発事業 福井県農業試験場、福井県立大学、福井県坂井農林総合事務所	2010年 - 2013年 (平成22年 - 平成25年)
事業名課題名	(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構(関係省名:経済産業省) NEDO/イノベーション実用化助成事業に 係る助成金 極寒豪雪地域で確実動作する定点カメラ観測システムの実用化開発	2012年 (平成24年)
課題名 事業名 共同研究機関	水稲初期生育を改善する革新的土壌管理技術と診断キットの開発 農林水産業/食品産業科学技術研究推進事業 (公財)自然農法国際研究開発センター、新潟県農業総合研究所、(大)新潟大学、新潟県農林水産部経営普及	2013年度 - 2015年度 (平成25年度 - 平成27年度)
課題名 事業名 共同研究機関	未利用木質バイオマスの発酵熱を活用した多用途熱源の開発 (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構(関係省名:経済産業省) NEDO/新エネルギーベンチャー技術革新 事業 新エネルギーベンチャー技術革新事業 (バイオマス) 株式会社東信花木、国立大学法人信州大学	2014年 (平成26年)
課題名 事業名 代表機関	衛星データを活用したワイン用ブドウ精密栽培システムの高度化 一般財団法人日本宇宙フォーラム(内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 委託事業)/課題解決に向けた先進的な衛星 リモートセンシングデータ利用モデル実証プロジェクト 株式会社羽生田鉄工所	2019年 (平成31年)
課題名 事業名 代表機関	各農業地域でのIoT を活用したテルース利用促進に関する調査 一般財団法人日本宇宙フォーラム(経済産業省 委託事業)/Tellus利用促進実証事業 SAgri株式会社	令和元年(2019年)9 月 ~令和2 年(2020年)2 月
課題名 事業名 代表機関	スマート農業技術によるすいか生産イノベーションプロジェクト 農林水産省(事業主体:農研機構)/スマート農業技術の開発・実証プロジェクト 山形県農業総合研究センター園芸試験場	平成31年 - 令和2年 (2019年 - 2020年)
課題名 事業名 代表機関	佐渡島特産「おけさ柿」大規模経営へのスマート農業技術体系の導入実証 農林水産省(事業主体:農研機構)/スマート農業技術の開発・実証プロジェクト 新潟県農林水産部農産園芸課	令和2年 ~ 令和3年 (2020年 ~ 2021年)
課題名 事業名 代表機関	豪雪地帯の露地野菜産地におけるスマート農業の導入実証 農林水産省(事業主体:農研機構)/スマート農業技術の開発・実証プロジェクト 新潟県農林水産部農産園芸課	令和2年 ~ 令和3年 (2020年 ~ 2021年)



自分の水田・畑の気象観測 データ収集、病害虫を予測! 作物の栽培支援装置

クロップ・ナビ



RUZZE アスザック株式会社

一長野県農業試験場 (旧長野県農事試験場) 共同開発一 JST独創モデル化開発委託事業

搭載済みモデル

- ・コシヒカリ生育予測 兵庫県農林水産技術総合センター
- ·いもち病予察システム MyBLASTAM 長野県農業試験場
- ·コシヒカリ生育モデル PRINCESS 長野県農業試験場

運用中のシステム

2009年 イネいもち病(葉いもち)

発生予察システム

イネ生育予測システム

2015年 スイカ炭疽病予察システム

2015年 小麦赤かび病予察システム

2016年ピーマン炭疽病予察システム 2018年りんご黒星病予察システム

2021年 柿生育予測システム

2021年 白菜炭そ病予察システム

2022年 桃牛育予測システム



) 四字字编制所

 三葉素領集所 (64水量・気)
 ○ 商量組織所

(陰水量・気温・泉・日服時間)

アメダスとは





アメダスの概要

アメダス (AMeDAS) とは「Automated Meteorological Data Acquisition System」の略で、「地域気象観測システム」といいます。 雨、風、雪などの気象状況を時間的、地域的に細かく監視するために、降水量、風向・風速、気温、日照時間の観測を自動的におこない、気象災害の防止・軽減に重要な役割を果たしています。

アメダスは1974年11月1日に運用を開始して、現在、降水量を観測する観測所は全国に約1,300か所(約17km間隔)あります。このうち、約840か所(約21km間隔)では降水量に加えて、風向・風速、気温、日照時間を観測しているほか、雪の多い地方の約320か所では積雪の深さも観測しています。



07か所(館時観測所)か所を含む)

171か例(修練師選所)か所を含む)

ホームページでのデータ表示方法 (最新データ表示 → <u>地点形式</u>、<u>表形式</u>)

40 24 1 2	CODY PARTITION (RXWI)	>1010 - ARWINSTON - 15/15/20
種類	内容	単位
降水量	降った雨や雪の量	0.5mm単位で表します。 雪やあられなどは、溶かして水にしてから観測します。
風向	風の吹いてくる方向	北、北北東、北東、東北東、東、東南東、南東、南南東、南、南南西、南西、西南西、西、西北西、北北西の16万向で表します。観測前10分間の平均値です。 北東の風とは、北東から吹いてくる風を言います。
風速	風の速さ	0.1m/s単位で表します(アメダス地図形式は1m/s単位)。 観測前10分間の平均値です。
気温	空気の温度	0.1℃(摂氏)単位で表します。
日照時間	太陽が照らした時間	0.1時間(6分)単位で表します。 例えば、11時から12時の1時間にすべて太陽が照っていたら1時間と表します。
積雪の深さ	積っている雪の地面からの高さ	1cm単位で表します。

父島、南島島は四葉素。 毎島は雨量を追聴(図琴)



クロップナビは実際の圃場や現地の気象データを測定することにより、 病害虫の発生との関係を調べるのに最適です。 (日、月、年単位のデータ化による予察や発生理論の構築)







転倒ますの雨量計の形が変わりました。

測定したい農地に直接置いて、気温、降水量などの 気象データや土壌成分値などの土壌データを収集 し、作物の生育やいもち病などの予防に活用する装 置です。

通信機能をつけることで測定したデータをWEB上で確認出来るので、わざわざ現地に向かわなくても、 農地の管理が出来ます。

センサ・オプション





基本オプション

クロップナビに標準で搭載されている装備です。



雨量計(転倒ます)



温度計



葉濡れセンサ



ミニ百葉箱



設置台



取付金具(センサ取付用)



ソーラパネル



風力陽光センサ

その他オプション

取得したいデータに応じて様々なセンサをクロップナビに追加搭載していただけます。 市販の汎用センサも接続することが可能です。



水見センサ



土壌水分センサ



湿度センサ



CO2センサ



酸化還元電位計





葉濡れ時間を実測

BLASTAMは、アメダスデータの降水量、日照時間、風速からイネ葉面の濡れ時間(湿潤時間)を推定し、気温と葉面の濡れ時間の組み合わせで、いもち病の感染に必要な条件となっているかどうかを判定するモデルです。

そのため、葉濡れ時間は推定値、しかも使用する観測データは実際のほ場と離れた地点のものという課題がありました。(アメダス観測ー長野県内27地点。中山間地、平野部の標高差が大きいため温度差が出ます。)

クロップナビでは搭載しているセンサで葉濡れを感知しますので、ほ場の実測の濡れデータを用い、より精度の高いいもち病予察が可能になります。



植物に最接近でデータを収集

植物と全く同じ環境下で 精度の高いデータを収集 します。



センサ拡張可能

外部センサーはセンサを10個まで接続可能です。 (日射計、土壌水分センサ、 市販のセンサなど)



外部電源不要

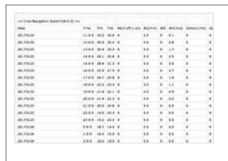
バッテリー駆動のため、電源 のない場所でも設置すること ができます。



IT対応

通信機能をつけるとデータを Eメールで収集し、WEB上に 表示します。通信が途切れた 際もクロップナビ本体にデータ が残っているため、収集した データはUSBで回収できます。





データ解析可能

データはCSV形式のため パソコンに取り込み、 集計、解析することができます。



自己完結型

内部で分析・判定、統計処理を 行い タッチパネルで表示します。 →現在はWeb上で計算し、 ホームページに表示します。



予測理論の追加可能

収集したデータと理論を組み合わせることで、果樹、野菜、などさまざまな作物で使用できます。



広域システム対応

複数連携型:集落単位、 JA様単位、NOSAI様単位、全 県などいずれの規模にも対応 できる広域システムの足回りと して機能します。



屋内·屋外仕様

ハウス内の仕様だけではなく、 風、雨、日照のほか、降雪に も耐えうる全天候型屋外仕様 ですので、年間通して設置・ 測定可能です。



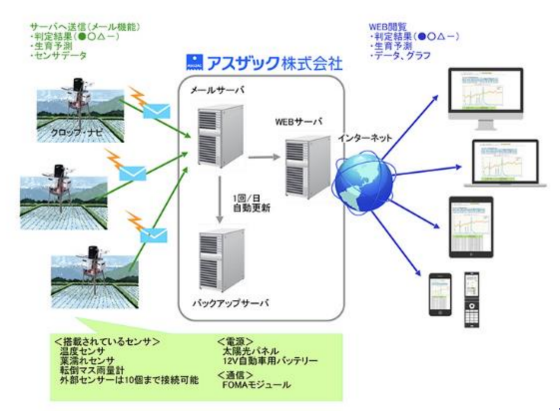
雨量は0.2mmから 観測可能

アメダスでは降った雨を 0.5mm単位で表しますが、 クロップナビでは0.2mmから 観測できます。



Eメールの定時送信や緊急送信に対応

最大30個のEメールアドレスをセット、測定間隔を設定(1から60分)、定時送信(1時間に1回、1日に1回など)します。通信エラーの場合もリトライすることで、データの欠損を防ぎます。メールやWEB画面を見ることによって、ほ場に行かなくてもほ場の気象状況(気温・水温・日射など)をパソコン、スマホ、タブレットなどで把握することができます。







データ送信モードの設定

モード1:いもち病予測データの送信

モード2:いもち病予測+生育予測データの送信

モード3:生データ+いもち病予測+生育予測データの送信

モード4:生データの送信

標準ページ





クロップナビは1台につき1つ データ表示用のURLを用意いたします。 こちらは標準ページですが、カスタマイズの表示もできますので、ご希望の場合はご相談ください。

・グラフ表示 HPイメージ



·csvダウンロード HPイメージ



csvダウンロードページは グラフ表示のURLの最後に「/data」で表示されます。

※データの保管期間は1年です。

1年以上使用する場合、上書きされていきますので、早めにダウンロードをお願いします。

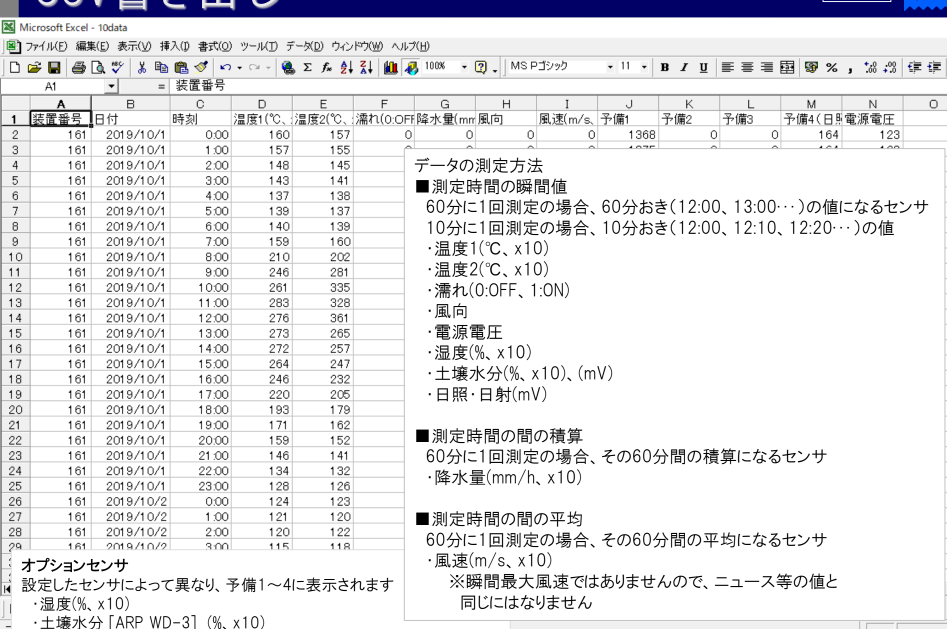
ダウンロードし忘れた場合は アスザックサーバー内に データがありますので、ご連絡ください。

CSV書き出し

・土壌水分「アスサック ASZ-EC505] (mV) アナログ電圧(0.22-0.8V)

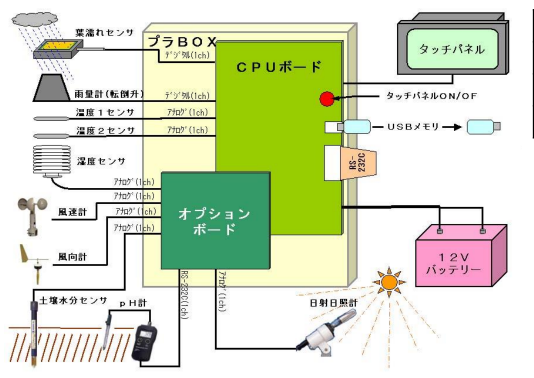
·日照·日射(mV)





14





アナログ入力	$0\sim5~V$
電源電圧	DC 9 - 24V (DC12V推奨)
消費電流	1.5 mA 以下(DC12V使用時)
動作環境	屋外

寸法

標準搭載センサ

雨量計、温度センサ2本、葉濡れセンサ

センサのオプション例

風力陽光センサ、土壌水分センサ、湿度計、 CO2センサ、酸化還元電位計、風向センサ、 風速センサ、pH計、日照計、日射計、 光量計 など

※ロガー接続できるセンサ類 は取付可能

センサは最大4個まで取付可能

価格

オープン価格

(参考)

本体基本価格 約40万円 レンタル 1.3万円/月~

※期間、

通信・測定条件、 オプションセンサ などにより変動します





2012年(平成24年) イノベーション実用化助成事業



撮影間隔に応じて画像をメール添付で送信します。 画像をWEBページを更新しますので、 パソコン、タブレット、スマホなどから 好きな時間にWEBページを閲覧できます。 カメラが撮影した画像はメールサーバ、 または、WEBサーバに蓄積されます。



設置場所を選ばない

12Vバッテリーで駆動するため、場 所を選ばず設置できます。



屋外仕様

雨や強風、紫外線など屋外の過酷な 環境下にも耐える仕様です。



メール送信機能

メール送信機能が標準搭載されてい るので、パソコン・携帯電話で情報 を取得することができます。



太陽パネル搭載

太陽パネルが付属されているので、 バッテリー切れの心配はありません。



専用WEBページから閲覧可能

パソコン、スマートフォン、タブ レットなどで専用のWEBページか らいつでも画像を確認できます。



撮影用カメラ選択可能

撮影用に搭載するカメラは使用条件 に合わせてお選びいただくことがで きます。



月額レンタル方式

レンタル方式。通信費、WEBページ 利用料などすべて含まれ、低コスト でご利用可能いただけます。

定点観測カメラ



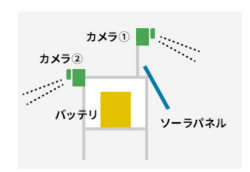
設置方法



単管パイプ組立タイプ

主に急傾斜地や水田・畑など 地面が水平でない場所への 設置に向いています。





街灯など既存のポール利用タイプ

既存の街灯ポールに基本3点セットをくくりつけます。

一番安価に設置できる上に、街灯 の明かりを夜間照明としてそのまま 利用できるという利点があります。

専用置き台タイプ

基本部品であるカメラ・バッテリ・ ソーラーパネルの3点が一つの パッケージに収まっており、 軽トラックに乗せて現場に行って置 いてくるだけという手軽さがあります。









使用事例

作物の生育監視

ほ場に行かなくても、新梢生育、開花、結実、果実肥大、着色など見ることができます。 また、カメラ撮影で記録が残りますので、病害の進捗記録、生育記録にも適しています。

















鳥取県

岡山県

周山 倉敷。 兵庫県

姫路



県内約200台 県外約100台設置



システム一覧

http://www.asuzac-pd.jp/performance/crop-unyoshokai/

http://www.asuzac-pd.jp/performance/crop-unyoshokai/

最新研究成果

欲 Online Photo Editor | PixIr Editor 🔝 【クロップナビ】運用中のシステム... × 📑

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

アスザックP&D事業部の納入実績

MASUZAC P&D事業部

新着情報

2009年度 イネいもち病 (葉いもち) 発生予察システム

製品情報

価格表

下記「美味しいお米作り」の詳細からリンクしてくた

実績紹介

研究成果 詳細

アスザックP&D事業部の納入実績

■ ASUZAC P&D事業部

http://www.asuzac-pd.jp/performance/crop-unyoshokai/ ② Online Photo Editor | PixIr Editor 「「クロップナビ」運用中のシステム…× 「** ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

稲いもち病 予察システム

新着情報

製品情報

価格表

実績紹介

● 詳細を見る 1. NOSAI石川様 (20台)

● 詳細を見る 2. 福井県池田町農林公社様

● 詳細を見る 3. NOSAI北信様 (11台)

● 詳細を見る 4. NOSAI東信様 (35台)

● 詳細を見る 5. NOSAI中信様 (3台)

● 詳細を見る 6. NOSAI南信様 (12台)

● 詳細を見る 7. 長野県病害虫防除所中南信様 (4台)

● 詳細を見る 8. 綿内圃場

2015年度 すいか炭疽病予察システム



研究者: 山形県北村山農業技術普及課 齋藤克哉 先生 石川県農業総合研究センター 濱田亜矢子 先生

研究者:長野県農業試験場 病害虫土壌肥料部・作物部、

農総試経営情報部、農業技術課

発表資料 >

普及技術 >

すいか炭疽病予察システム >

2015年度 小麦赤かび病予察システム



研究者:長野県農業試験場環境部 山下亨 部長

普及技術 >

小麦赤かび病予察システム >>

2016年度 ピーマン炭疽病予察システム



研究者: 兵庫県農林技術総合センター 神頭武嗣 先生

文 >

ピーマン炭疽病予察システム >



美味しいりんごづくり

●詳細を見る 1. アップルファームさみず様



ワインぶどうの情報収集

● 詳細を見る 1. ワインぶどう情報ネットワーク様

一覧







- ・いもち病予察
- ·生育予測
- · 収穫期予測

【水稲】葉いもちの感染好適条件





葉いもちの感染予測基準は「BLASTAM 及び BLASTAM-NAGANO」(昭和 63 年度普及技術)に準じ、感染の可能性を4段階で表示する。

- ●① 判定日の前5日間の平均気温が20℃~25℃
- ② 葉の濡れ時間が10時間以上で、その時の気温が15℃~25℃
- ②の範囲で、気温が高いほど濡れ時間は少なくても好適条件となります。

逆に気温は低くても濡れ時間が長いと好適条件となります。(25℃を超えると感染しにくくなります)

感染条件を満たす温度と葉の濡れ時間の組み合わせ

気温	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
濡れ時間	17	15	14	13	12	11	11	10	10	10	10

感染好適条件の表示

● 感染好適条件

(感染源が確保されている場合、感染 拡大の恐れがある)

○準感染好適条件

(低率であるが感染拡大の恐れがある)

上記の②の条件は満たされたが①の条件が満たされなかったもの。 濡れ時間と平均気温のうち一方の条件は満たされたが、 もう一方の条件が満たされなかったもの。



(濡れ時間はあるが低温のため感染拡大 の可能性が極めて低い)

○の内、その日の気温または前5日間の平均気温が18℃未満のもの。



葉いもち



穂いもち

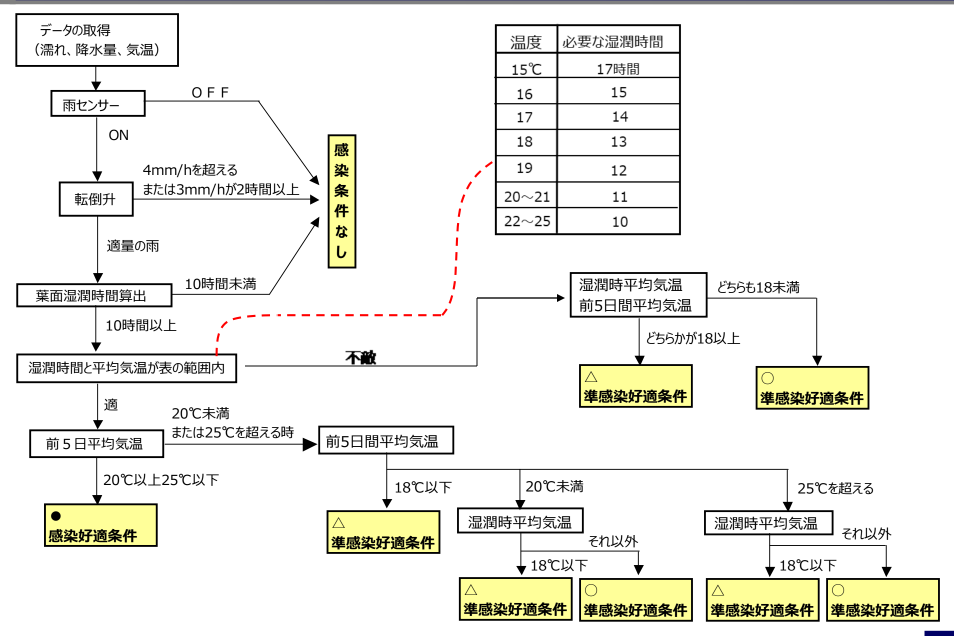


圃場全面に発生した穂いもち

部外秘



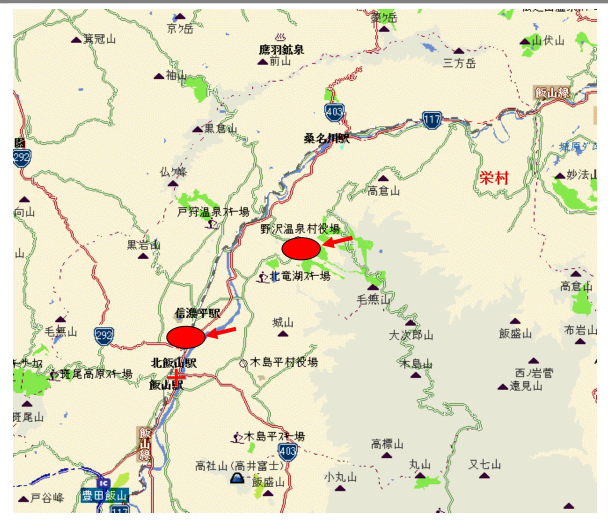
【水稲】葉いもちの感染好適条件



部外秘



【開発経緯】アメダスの問題点



アメダスの問題点

長野県北部で アメダス観測地点は2箇所。

葉面濡れ時間 : 降水量(転倒マス 0.5mm/h)・ 日照時間・風速で<mark>推測</mark>

→いもち病予察における アメダスの問題点

アメダスの利点:全国網、データ通信による迅速性

アメダスの欠点:広域的予測になる。

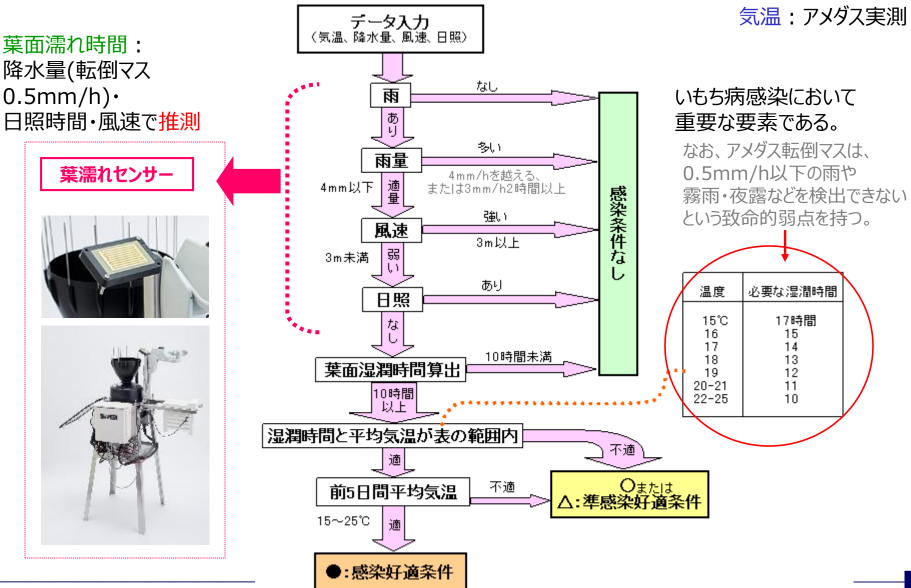
日本は山間地が多く、地域毎の気象データはかなり異なる。

【開発経緯】いもち病予察における問題点





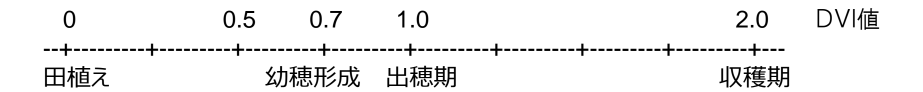
いもち病発生予察:気温と葉面濡れ時間の組合せ(BLASTAM理論)

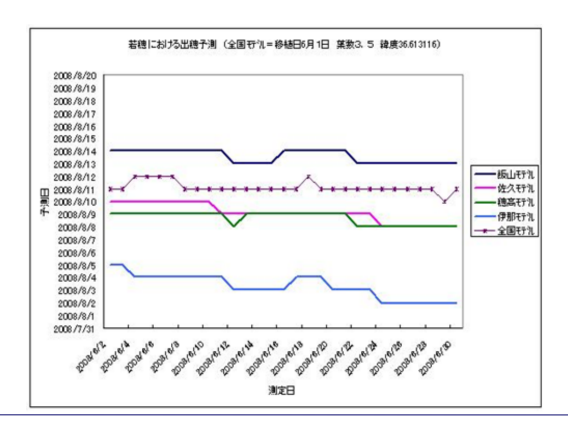


【水稲】生育予測·収穫期予測









実際測定值+平年值=予測值







【水稲】コシヒカリ生育予測理論





長野県における従来型のPRINCESS理論にプラスして、 全国対応のコシヒカリ生育予測理論が組み込まれています。

- 【1】クロップナビに事前セットされている値は、次の通りです。
- ① 平年値データの入ったUSBメモリを差して、タッチパネルから緯度経度を入力すると 内部メモリにその地点の平年値気温と緯度経度データが入ります。
- ② 「移植日」と「葉っぱの枚数」を入力します。通常、葉数は「3.5」が入っています。
- 【2】下記の生育予測理論に従って、今日までの実測気温と明日以降の平年値気温を計算式に入れて生育予測(幼穂形成期、出穂期、収穫適期)を行います。
- 注1:日照関係は、実測がなく、すべて日時と緯度経度を用いた計算だけで出します。 しかし、日照関係を使っているのは、幼穂分化期(1)〜出穂前半(1.5)の間 だけです。
- 注2:収穫適期の予測は、単純な気温累計ではありません。
- 【3】実際出穂日がわかったら、クロップナビ装置から「実際出穂日」を入力します。 高温障害との関係調査のため、出穂日以降の温度累計と日射累計を統計データとして集計する場合もあります。

【開発経緯】生育予測における問題点





出穂期予測:気温と日長時間の組合せでDVR発育速度を算出します (PRINCESS理論)

気温:アメダス実測、日長時間:アメダス実測

収穫期予測:出穂後の平均気温の積算値1000℃の予測

平成18年(2006年)7月26日 長野県病害虫防除所

病害虫発生予察注意報 第3号

病害虫名 イネいもち病(中・晩生種の葉いもちと早生品種の穂いもち)

- 1 発生予想 いもち病が多発する恐れがある。
- 2 対象地域 県下全域
- 3 根拠
 - (1) 葉いもち発生予測モデル BLASTAM 及び BLASTAM-NAGANO_※によると、7月13日、16日、18日及び 24~25日に感染好適条件が出現した(表1)。今年は例年になく多い4回の急増期を予測しており、葉いもちの急速な進展が予測された。
 - (2) 7月14日付で発生予察注意報第1号(イネいもち病(葉いもち))を発表し、防除の徹底を喚起したところであるが、7月25日現在、予想発生面積率は平年に比べ非常に高く(図1)、現地においても広域で葉いもちの多発が確認され、一部激発は場も見られている。

県下全域に 出される注意報

【開発経緯】クロップナビ開発の経緯





そこで、アメダス観測を補うために

- ① 気象データは、耕作地で実測する。
- ②葉面濡れセンサを新規開発する。

(その他のセンサは、価格はともかく既存品が存在する)

という方針のもと、

- ·長野県農事試験場(現在:長野県農業試験場)
- •長野県農業総合試験場
- ・長野県工業技術総合センター
- ·長野県病害虫防除所
- ·アスザック(株)

の5団体構成員で、 2003年より、クロップナビ・プロジェクトが発足しました。

【水稲】 クロップナビ タッチパネル判定



いもち病予察







防除所からの葉いもち病の予察情報は、アメダスの雨量、気温、日射計データ等から予測する「Blastam理論」が一般的に使われています。クロップナビはこのBlastamの長野県版(長野県農政部)を搭載しています。クロップナビは測定したい農地に直接置いて気象観測を行い、葉いもちの予察を行いますので、実際の農地のデータで予測をすることが可能です。いもち病の予測は装置に付属している液晶画面で確認することができます。また、通信機能のあるクロップナビでは、ホームページに表示することで、パソコン、スマホ、タブレット等の端末でも予測を確認することができます。ホームページ制作は当社で行いますので、表示の方法はカレンダー形式以外にも変更することが可能です。

稲の出穂期の予測



田植えの時期からの温度計測によって、イネの 出穂期が予測できるので、施肥時期・水管理を 適切に行えます。(品質の確保、栽培の安定 化)

稲の収穫期の予測



毎日の温度計測により、稲の収穫期が予測できるので、稲刈りの期間が明確になります。 (品質の確保、栽培の安定化)

【水稲】ホームページ画面





- ●:好適条件 ○:港好適条件(好適条件にやや満たないもの) △:進好適条件のうち、濡れ時間の平均気温または前5日間の平均気温が18で以下
- ●クロップナビ 生育予測ページ 更新日2019/10/24

装置No.	設置場所	標高	移植日	予測出穂日			出穂日からの 日照時間 (時間)	予測収穫日
229	小松市波佐谷	0	2019/5/6		2019/7/26	2225.8	1003	2019/8/29

201	9年	6	月				
В	月	火	水	木	金	±	
26	27	28	29	30	31	- 1	
						Δ	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
•	•						
16	17	18	19	20	21	22	
0	•	Δ	0	Δ	Δ		
23	24	25	26	27	28	29	
30	- 1	2	3	- 4	- 5	6	
	•						

201	9年	7	月			
В				木	金	\pm
30	1	2	3	4	5	6
	٠					
7	8	9	10	11	12	13
		•		•		
14	15	16	17	18	19	20
0					•	
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	- 5	6	- 7	8	9	10
		0				

В	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
		0				
11	12	13	14	15	16	17
					0	
18	19	20	21	22	23	24
		0				
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	- 5	6	7

2010年8日

気温と降水量のデータはこちら 前24時間のデータはこちら

緋惻IIIなどの機種依存文字は使用できません。更新の確認はこのページを閉じて立ち上げ直してください。

更新

袋置No.	設置場所	標高	移植日	予測出穂日			出穂日からの 日照時間 (時間)	予測収穫日	
000	00市00町	0	2017/5/4		2017/7/27	869.6	262	2017/8/31	

●クロップナビ 生育予測&降水量&気温



		1ヶ月累計 降水量	1日 平均気温		最高 気温				DVI
2017/05/04	0.0		18.0	10	26.2	11	0.3	0.02781164	2
2017/05/05	0.0		19.2	11.4	27.5	11	0.7	0.02781164	2
2017/05/06	11.4		15.0	12.3	18.4	0	0.5	0.02781164	2
2017/05/07	0.0		16.5	10.7	22	11	1	0.02781164	2

収穫予測は

- ・実出穂日が入っていればそちらを優先(入っていない場合は予測を使用)
- ・収穫予測日はVDRを使用して計算

ただし、兵庫県プログラムのため 長野県では計算値と差異が出るため、クロップナビ測定値(実測のみ) で計算した積算気温も並列表示し、それを参考にしてもらっていたとのこと(収穫は1000℃)

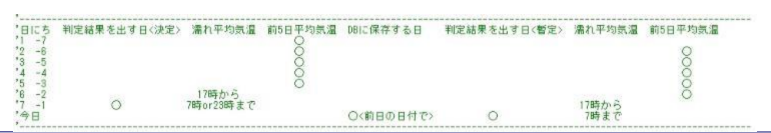
【水稲】ホームページプログラム





<仕様>

- ・稲は4月から10月までの処理
- ・結果として表示するもの生育予測の関係は、装置No. 設置場所 標高 移植日 予測出穂日 実出穂日 積 算温度 (℃) 日照時間 (W/m2·Sec) 予測収穫日
- ・カレンダーにいもち病予察の結果を表示する
- ・生育予測は、実データと、メッシュデータを用いて予測出穂日と予測収穫日を計算
- ・積算温度と日照時間は、実出穂日からのデータで計算
- ・いもち病は実データを用いていもち病予測を判定する(12時間以上のデータがなければ、その日のデータは無しにする)
- ・生育予測は当日0時~23時、いもち病予測は、当日1時~24時までの時間帯での計算
- ・濡れは前日17時〜当日7時までのデータを使用(7時以降も濡れが継続している場合は、7時以降のデータも使用)
- ・生育予測は昨日までの実測データで、今日からメッシュデータを使って予想出穂日と予想収穫日を算出
- ・生育予測は移植からデータ取得まで日にちがある場合はメッシュデータを使う
- ・いもち病は今日までのデータで計算。前日17時から次の日7時または23時までのデータを使う 実出穂日がある場合・・・出穂日からの積算温度・日照温度、予想収穫日 実出穂日がない場合・・・予想出穂日、予想収穫日 関係なく・・・いもち予察、1日ごと平均気温、1日ごと降水量、最低気温、最高気温、1ヶ月平均気温、 1ヶ月降水量



【水稲】ホームページプログラム





<計算の順番>

- ・緯度経度などのデータ取り出し
- ・装置No,設置場所,標高,品種番号,緯度,経度,苗の葉数,移植年,月,日,実出穂年, 月,日,初期設定日,更新日
- ・メッシュコード計算
- ・メッシュデータCSVの読み込み→一ヶ月分の平均気温を出す
- ・1~12月からのメッシュコードの月ごとの気温を取り出す
- Phayの計算
- ・日長時間の算出
- ・移植日までのDVIの計算
- ・最初のDVI決定
- ・移植日、出穂日の数値化
- ・移植日からの平均気温を取得
- ・実出穂日が入力 & 予想収穫日が出ていない & 実出穂日以降ならDVRの計算をする
- ・実出穂日が入力されてない & 予想収穫日が出ていない & 移植日以降ならDVRの計算をする
- ・いもち病の判定 6月から8月まで
- ・DVIとDVRの結果から、幼穂形成期,出穂期,成熟期を割り出し、
- 予測出穂日と成熟日を出す

【水稲】いもち病予察





https://www.pref.nagano.lg.jp/kitachi/nosei-aec/joho/nogyo.html

● 長野県 Nagano Frefecture cOs 音声読み上げ AA 文字サイズ・色合

防災・安全 |暮らし・環境 |健康・医療・福祉 |教育・子育て |仕事・産員

ホーム > 北アルブス農業農村支援センター(技術経営普及課) > 技術情報

更新日:2021年9月22

北アルプス地域振興局



上岛和安信州

技術情報

作物(イネ)

北アルプス地域における水稲生育・出穂期予測

- POF 会熟積重気温による出種期予測(椎苗地帯:池田町・松川村・大町市南部)(令和3年7月4日現在)(PDF:251KB)
- 250● 350<

北アルプス地域における水稲生育・成熟期予測

- FOT 登熱積重気温による成熟期予測 (令和3年9月21日現在) (PDF: 390KB) (権苗:コシヒカリ、美山錦、風さやか)
- POF 登映積重気型による成熟期子<u>測 (令和3年9月21日現在) (PDF:397KB)</u> (中菌:コシヒカリ、あきたこまち、しらかば線、ゆめしなの)

アメダスデータによる葉いもち感染好適条件の判定結果 (2021年・BLASTAM) 及び、クロップナビ による水稲いもち病発生予察情報

FDF いもち病感染好速条件判定結果(令和3年8月31日現在)(PDF:137KB)

カメムシ(アカヒゲホソミドリカスミカメ)フェロモントラップ調査結果について

作物(そば)

All the second of the best of the second of

令和2年 ボアルブス原正センター管内 いもち病性染肝適島外 利定結果 (京内31日)東京仮)

wit	MANA								4.8		Sec					
	-	1	2	.3	*			7			10	11	12	112	14	10
共務	アメデス	-	+	100	+	-	-	-	-	-	-	-20	-	+	74	-
11.85	アメダル	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0	-
SHEET:	7/9A	-	-	-	- 0.0	-	-	-	-	-		-	-	-		-
※ 英	アメデス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
北部(白泉村神城)	タロップナビ	-	-	-	-	-	-	-				-		-	•	
中部(大利市大道)	クロップナビ	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-	-	-
大田 出川円川田	タロップナビ	-	-	~	-	-				-	-	4	-	-	~	-
									68							
**	HARR	16	17	12	19	20	21	22	23	24	29	29.	27	29	29	×
	0.000	_														_

		7	6.8														
	-	14	37	18	19	200	21	22	23	24	25	218	27	29	29	×	
大衛	PPFR.	-	0	-	0	0	-	*	-	0	0	0	-	0	+	O	
拉斯	7/97	-	-	~	0	-	-	-	-	-	-	0	+	0	-	C	
明州田市:	7/FX	-	-	0		0	-	-	-	0		-	0	-	D	-	
6英	アメデス		-	-		-	-	-	-	-	0	0	-	•	-	-	
北部 白荆村神経	クロップナビ	-	-	-	ŵ	۵	-	-	-		-	-	Ψ.	-	+	-	
中華(大和市大庫)	プロップナビ	-	Δ	-	Δ	Δ	-	-	-	-	Δ	Δ	-	Δ	-	-	
REMARKS.	プロップナビ	0	4	-		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	

									7.8								١
168	NAME	1	1	2		1					18	311	12	11	14	15	١
共衛:	799%	-	0	*	0	-			0		-		-	-	-	-	ı
0.6	7/9%	-	0	-	0	-	-	-			0	-	-	-	0	*	ı
****	YPYX:	+	-	-	-	-	-	O	-	-	+	-	-		+	-	ı
年高.	7/52	-	•	-			-				100		-	-	+	*	ı
北部(白紫村神植)	クロップナビ	-	-	-	0	-	-		-		•	-	-	-	-	-	ı
中華(大和市大道)	カウップナビ	-	0	-	0	-					-	Α.	-	-	-	-	ı
有数 统用性元素	クロップナビ	0		-			-				-		-	-	+	-	1
	Theres			90-0			11/1/		. 7	n .		UI - 9					
46 4	-	18	ST.	18	18	20	21.	22	25	34	25	20	27	232	29	10	Ī
(1)	7/52		-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	Г
68	778A	-	-	-	-0.	-	-		-	-	-	-	-		-	-	Г
exam:	7#FX		-		-	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī
		-	•	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-

ME	-	LA .														
			2	2				7			10	85	12	-12	04	16
x in	TATA	-	-	-	-	-		-	-	-	-	/				/
18	7/5%	4	0	-	0	-	-	-			0					1
1100	アメデス		100	-		-	-	-	-	-	-					/
8.5	7/53	-	•	-		-		•	-			1				0
(新年行業の)報力	ラロッファビ	-	-	-	-	-	+	-	-	-	0	0	-	-	-	-
(組入市市大) 報中	90×71€	-	•	-		-	-	-	-	-	0	0	-	•	+	-
有朴张川村川西	クロックナビ	-	-		-	-	-		-	-	0	-	-	•	-	-
48										R .						
	-	18.	13	18	19	38	BU	22	33	34	21	29	27	28	29	100

48	mane		1/1														
	-	18.	12	19.	19	85	30	33	33	34	25	29	87	29	28	30	21
共衛	775X		$\overline{\mathcal{L}}$	1	$\overline{\mathcal{L}}$	$\overline{\mathcal{C}}$	V	\overline{Z}	$\overline{\mathcal{L}}$	1		1		V	V		V
作集	778A						\overline{Z}	1	1	1		1			1		V
SHEET	7/5%		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0		V
68	アメデス		0	0			0	0	0	0		0	0	0	0	0	D
北部:白紫村神秘:	カロップナビ	-	-	0	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-
中部(大和市大県)	クロップナビ	-	0	0	-	-	0	-		-			-	-	-	-	-
表数 化对对对图	クロップナビ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANT ARISE	ACC - 18 A 1/2	1000	-	tre	ė ma	Arres	1-	2011	•	_	_		_	_	_	_	_

** darran O darran A darran

北部(白色村神城) ウロップサビ 中部(大町市大田) ウロップサビ



・炭そ病予察

・警告メール

· 収穫期予測

部外秘



【すいか】炭そ病予察





データ解析

Microsoft Excel - 200

データはCSV形式のためパソコンに取り込み、 集計、解析することが可能

	🧭 🔛 🕮 闻 💝 .	ጸ 🕸 🚯 🕏	Ø € 0	- 🐫 Σ ,	A 4 3 €	🗽 🪜 1008	· 🖫 .	MS PISSS	2 H 11 H	BI	ŭ ≡ ≡	= E
	Q1 <u>-</u>	-										
	A	В	C	D	E	F	B	Н	1	J	K	
1_	日時	温度性	温度2	集現れ	雨量	風向意	風速	日射	ASZ-E050(WD	€	pF#t	
2	2019/4/1 0:00	8.6		0	- 0	0	0	0.150	G	0	0.002	
3_	2019/4/11:00			D		0	0	0.158	0.001	0	0.002	
4	2019/4/1 2:00	7.9	7.7		0	0	0	0.158	0.001	0	0.002	
5	2019/4/1 3:00	7.6	7.4	0	0	0	0	0.158	0.001	0	0.002	
ä	2019/4/1 4:00	7.3	7.1	D	0	0	0	0.158	0.001	0	0.002	
7	2019/4/1 5.00	7.1	6.9	0	- 0	- 0	0	0.158	0,001	. 0	0.002	
3	2019/4/1 6:00	6.9	6.7	0	0	0	0	0.159	0.001	0	0.002	
9	2019/4/1 7:00	B.1	7.9	D	0	0	0	0.162	0.001	0	0.002	
D	2019/4/1 8:00	12.6	11.5	D	0	0	0	0.164	0	0	0.002	
1	2019/4/1 9:00	12.8	12	0	0	- 0	0	0.165	0	0	0.002	
2	2018/4/1 10:00	13.6	12.7	0	0	0	0	0.165	a	0	0.002	
3	2019/4/1 11:00	14.9	13.3	D	0	0	0	0.164	0	0	0.002	
4	2019/4/1 12:00	15.7	14.5	0	0	0	- 0	0.167	0	0	0.002	
5	2019/4/1 13:00	17.3	16.2	0	0	0	0	0.166	0	0	0.002	
5	2019/4/1 14:00	18.9	17.3	D	D	0	0	0.167	O.	0	0.002	
7	2019/4/1 15:00	18.4	16.9	0	0	- 0	- 0	0.165	0	0	0.002	
В	2019/4/1 16:00	18	16.6	0	0	0	0	0.163	0	0	0.002	
9	2019/4/1 17:00	17.6	16	D	D	0	0	0.163	a	0	0.002	
'n.	2019/4/1 18:00	142	1.3	D	0	- 0	0	0.159	0	0	0.002	
1	2019/4/1 19:00	12.5	11.7	0	0	0	0	0.159	0	0	0.002	
22	2019/4/1 20:00		10.9	0	0	0	0			0	0.002	
23	2019/4/1 21:00	105	101	D	0	0	0	0.159	G.		0.002	
24	2019/4/1 22:00	9.9	9.7	. 0		0	0	0.159	0	0	0.002	

炭疽病予察

#z:発病率 x:葉濡れ中の平均気温 y:葉濡れ時間 ホームページ上で計算し、発症率とデータを掲載



【すいか】炭そ病予察・警告メール





警告メール

毎日15時までのデータで発病率の計算をし、発病率が25%以上の場合、メールを送信※2日間(今日か昨日)の中で発病率25%を超えた時があった場合も警告メールを送信



ኒ	*	0	件名
	☆		【尾花沢市二藤袋】炭そ病の推定感染率が危険値を超えました
	垃		【村山市袖崎】炭そ病の推定感染率が危険値を超えました
	☆		【大石田田沢】炭そ病の推定感染率が危険値を超えました
	☆		【尾花沢市尾花沢】炭そ病の推定感染率が危険値を超えました

差出人 info-pd@asuzac.jp🛊

件名【尾花沢市二藤袋】炭そ病の推定感染率が危険値を超えました

宛先

前回の防除から間隔があいている場合は注意して下さい。

https://asuzacgroup.jp/pd/crop/yamagata/181.htm

山形県 スイカ炭疽病 発病率予測 メール登録 181.尾花沢市二藤袋

No.	名前	アドレス
1	99 08	Mari, servijerinos, e p
2	99 845	biomagni maria di sugi
3	mil H	(recommendated processing to
4	F-8 F-1	electric Configuración de pr
5	9-14 95	Printer, seed (Self-Au or S
6	28 55	Terror St. Grand on p.
7	医生产的食物质	prompt by the score prompts in
8	1.8 %	to at Mount of Agents con
9	50 PS	
10		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
70	60	送信先10件

立て看板



【すいか】収穫期予測



沼澤農場 潅水(尾花沢市尾花沢)

2021/12/23 までのデータまとめ(以降平年換算)

交配日	温度・到達	850 ℃	900 ℃	950 ℃	1000 ℃
06/28	月日	07/30	08/01	08/03	08/05
(青)	日数	32	34	36	38

交配日	温度・到達	850 ℃	900 ℃	950 ℃	1000 ℃
07/01	月日	08/02	08/04	08/05	08/07
(赤)	日数	32	34	35	37

交配日	温度・到達	850 ℃	900 ℃	950 ℃	1000 ℃
07/04	月日	08/05	08/06	08/08	08/10
(黄)	日数	32	33	35	37

交配日	温度・到達	850 ℃	900 ℃	950 ℃	1000 ℃
07/07	月日	08/07	08/09	08/10	08/12
(青2)	日数	31	33	34	36

交配日	温度・到達	850 ℃	900 ℃	950 ℃	1000 ℃
07/10	月日	08/09	08/11	08/13	08/15
(赤2)	日数	30	32	34	36

収穫期予想

交配日、日付、温度はインターネット上で変更可能

	No.	場所			タイトル	
0180		尾花沢市尾花沢	沼澤農			
	標高	種別	平	年値地域		
	m	○通常 ◎スマート	◎尾花	汔沢 ○村山		
RB1	设定					
No.	交配日	色	No.	交配日	色	
1	06/28	青	6			
2	07/01	赤	7			
3	07/04	黄	8			
4	07/07	青 2	9			
5	07/10	赤 2	10			
算温度	意設定				•	_
	温度1	温度2		温度3	温度4]
	850 ℃	900 ℃		950 ℃	1000 ℃	

データ解析可能

ダウンロード

Excelにダウンロードし 積算計算を確認する ことが可能

	N N	/licrosoft b	excel - data	3																				_	L.
-	3	ファイル(E)	編集(E)	表示(У) 技	挿入(I) 書	式(0) ツ	-ル(I) デ [、]	-タ(D) ウ-	ンドウ(<u>₩</u>)	ヘルプ(田)															
	_										/ 6	1 1 1	n-famb		11 -		I — —	- -	- A	+0.00	. l -= -=		R. A		
		=		7 % □	i 🖪 🔊	K) + (3 1	Σ J×	≱↓ X↓ M	L 🍪 797	• • 🗓) • MS	Pコンザク	•	11 Y E	5 / <u>U</u>	==	■ 23	₩ %	.00 . 00	5 1	- 🖽 🕶 🕹	<u>»</u> - <u>A</u> -	-	
		Y38	•	-	386.2																				
Ì		A	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	×
	1	装置番号	日付	平均氮温	平年気温	平年差	予想	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日
	2	180		16	13.2	2.8	16	16																	
	3	180		13.9	13.3	0.6	13.9	29.9	13.9																
	4	180		15.1	13.4	1.7	15.1	45	29	15.1															
	5	180		19.9	13.5	6.3	19.9	64.9	48.9	35	19.9														
,	6	180		18.4	13.7	4.7	18.4	83.3	67.3	53.4	38.3	18.4													
_	7	180		21.8	13.8	8	21.8	105.1	89.1	75.2	60.1	40.2	21.8												
,	8	180		20.7	14	6.7	20.7	125.8	109.8	95.9	80.8	60.9	42.5	20.7											
`	9	180		17.5	14.2	3.3	17.5	143.3	127.3	113.4	98.3	78.4	60	38.2	17.5										
, I	10	180		15.8	14.3	1.5	15.8	159.1	143.1	129.2	114.1	94.2	75.8	54	33.3	15.8									
- 1	11	180		16.2	14.5	1.7	16.2	175.3	159.3	145.4	130.3	110.4	92	70.2	49.5	32	16.2								
- 1	12	180	-,,,	19.2	14.7	4.5 3.2	19.2	1945 2125	178.5 196.5	164.6	149.5	129.6	111.2	89.4 107.4	68.7 86.7	51.2 69.2	35.4 53.4	19.2 37.2	- 40						
ŀ	13	180		18	14.8	2.8	18 17.8	212.5	214.3	182.6 200.4	185.3	165.4	129.2	107.4	104.5	87	71.2	37.2	18 35.8	17.8					
ŀ	15	180		15.6	15.2	0.4	15.6	245.9	2143	200.4	200.9	181	162.6	140.8	120.1	102.6	86.8	70.6	51.4	33.4	15.6				
ŀ	16	180		19.9	15.2	4.6	19.9	265.8	249.8	235.9	220.8	200.9	182.5	160.7	140	122.5	106.7	905	71.3	53.3	35.5	19.9			
ŀ	17	180		18.5	15.5	3.1	18.6	284.4	268.4	254.5	239.4	219.5	201.1	179.3	158.6	141.1	125.3	109.1	89.9	71.9	54.1	38.5	18.6		
ŀ	18	180		17.7	15.6	2.1	17.7	302.1	285.1	272.2	257.1	237.2	218.8	197	176.3	158.8	143	125.8	107.5	89.6	71.8	56.2	36.3	17.7	
	19	180		16	15.8	0.2	16	318.1	302.1	288.2	273.1	253.2	234.8	213	192.3	174.8	159	142.8	123.5	105.6	87.8	72.2	52.3	33.7	16
	20	180		19.8	16	3.8	19.8	337.9	321.9	308	292.9	273	254.6	232.8	212.1	194.6	178.8	162.6	143.4	125.4	107.6	92	72.1	53.5	35.8
	21	180		18.9	16.2	2.7	18.9	356.8	340.8	326.9	311.8	291.9	273.5	251.7	231	213.5	197.7	181.5	162.3	144.3	126.5	110.9	91	72.4	54.7
ı	22	180	5月30日	16.4	16.3	0.1	16.4	373.2	357.2	343.3	328.2	308.3	289.9	268.1	247.4	229.9	214.1	197.9	178.7	160.7	142.9	127.3	107.4	88.8	71.1
- 1	23	180	5月31日	15.6	16.5	-0.9	15.6	388.8	372.8	358.9	343.8	323.9	305.5	283.7	263	245.5	229.7	213.5	194.3	176.3	158.5	142.9	123	104.4	86.7
ı	24	180	6月1日	16.8	16.7	0.1	16.8	405.6	389.6	375.7	360.6	340.7	322.3	300.5	279.8	262.3	246.5	230.3	211.1	193.1	175.3	159.7	139.8	121.2	103.5
ı	25	180	6月2日	20.2	16.9	3.3	20.2	425.8	409.8	395.9	380.8	360.9	342.5	320.7	300	282.5	266.7	250.5	231.3	213.3	195.5	179.9	160	141.4	123.7
	26	180	6月3日	23.2	17.1	6.1	23.2	449	433	419.1	404	384.1	365.7	343.9	323.2	305.7	289.9	273.7	254.5	236.5	218.7	203.1	183.2	164.6	146.9
	27	180	6月4日	19.4	17.3	2.1	19.4	468.4	452.4	438.5	423.4	403.5	385.1	363.3	342.6	325.1	309.3	293.1	273.9	255.9	238.1	222.5	202.6	184	166.3
	28	180	6月5日	20.3	17.4	2.9	20.3	488.7	472.7	458.8	443.7	423.8	405.4	383.5	362.9	345.4	329.6	313.4	294.2	276.2	258.4	242.8	222.9	204.3	186.6
	29	180	6月6日	20.6	17.6	3	20.6	509.3	493.3	479.4	464.3	444.4	426	404.2	383.5	366	350.2	334	314.8	296.8	279	263.4	243.5	224.9	207.2





課題名:スマート農業技術によるすいか生産イノベーションプロジェクト

研究開発実施期間:平成31年-令和2年 (2019年-2020年)

事業名:農林水産省(事業主体:農研機構)/スマート農業技術の開発・実証プロジェクト

代表機関:山形県農業総合研究センター園芸試験場

共同研究機関:沼澤農園、国立大学法人山形大学農学部、株式会社 南東北クボタ、

山形パナソニック株式会社、トヨタ自動車株式会社、みちのく村山農業協同組合、尾花沢市、

山形県村山総合支庁産業経済部北村山農業技術普及課、山形県農林水産部農業技術環境課



事業の概要

山形県の野菜産出額1位の品目のすいか生産において、以下の6項目による省力多収の一貫体系技術に取組み、10 a 当たり労働時間34%減、収量13%増を実証する。

炭そ病発生予測に基づいた効率防除

件名: 【尾花沢市尾花沢2】炭そ病 の推定感染率が危険値を超え ました

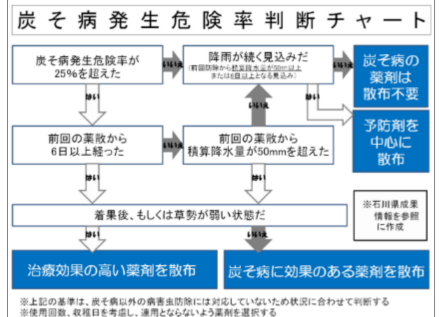
2020年7月

前回の防除から間隔があいている場合は注

意して下さい。

https://asuzacgroup.jp





気象観測装置から発生警報メールの受信後、 速やかにブームスプレーヤで大面積を効率防除





出荷予測に基づく有利販売の実践

- ・自律自走小型車両のカメラ画像から交配日を把握し、積算気温データとリンクさせて精度の高い 出荷予測を実現
- ・実証圃場での出荷予測に向けて、ドローン及び移動台車による AI を用いた 着果棒の認識・計数のテストを園芸研圃場で実施。

AI出荷予測







ドローン、移動台車による着果棒の認識・計数テスト (○印がドローン)



アシストスーツ等による 労働負荷軽減

・アシストスーツで姿勢保持や収穫物の持ち運び時の負担軽減・つる先を切る作業(摘心)と収穫についてアシストスーツの適応性を調査。





自動操舵トラクター



熟練度に左右されない圃場準備作業の高能率化 自動操舵トラクターを用いて1作業で複数工程を実施

一元管理ソフトによる営農改善

圃場別に資材や作業時間をタブレットに入力し、作業や資材のムダを把握して営農改善に繋げる





スマート技術に対応した栽培法

機械用の通路設置、省力多収栽培と効率灌水

【すいか】炭そ病予察(4ヶ所同時表示)

No 200 問用

28 29 30 31



ホームへ

天気予報追加

翌々日は地点、1週間は広域の天気予報

								_
		クロップナビによる	スイカ炭疽病	推定感染率予	28			
		2022年05月24	天気予報 日11時 長野地	万英条件 発表				
日付	24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(±)	29(日)	30(月)	
天気	晴れ 時々 くもり 所に より 夕方 から 夜のは じめ頃 間	くもり 等々 晴れ 所に より 延進ぎ から 後の はじめ頃 雨 で 雷を伴 う	2	型一時而	際時々盤	暗時々器	25	
水梯率(%)	-/-/10/20	0/10/40/30	40	60	20	20	40	
吳進(℃)	27 / -	26 / 13	25 / 14	21 / 14	25 / 12	27 / 12	27 / 13	_
備考	/70	今日、明日は8 で切られている降水産率は	野黒中部の予報 : 左から 0-6時			の値を表す。		

滑定感染率が25%を超えると発病療注章(赤表示)

日期詳細データ	No.298 中下原 グラフベージ 地区排出データ	No.299 傾倒 グラフページ 和区詳細データ	No.287 山形 グラフページ 地区採出データ	No.288 今井 グラフページ 均区排掘データ
2022/05/12	20.3	25.9	20.9	29.7
2022/05/13	41.6	37.4	39.4	38.8
2022/05/14				
2022/05/15				
2022/05/16				
2022/05/17				
2022/05/18				
2022/05/19				
2022/05/20		-		
2022/05/21	19.0	21.3	21.4	20.4
2022/05/22	19.4	19.5	19.2	19.1
2022/05/23				
2022/05/24				

医验室

20.8

21.4 22.0

24.2

19.5 20.3

19.3 19.4 19.7

【地区詳細データ】クロップナビによるスイカ炭疽病 推定感染率予測

	140.2	* 3* DATE											
				3月							4月		
I	B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	1
I			1	2	3	4	5						
I													
	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	- 1
I								-					
I	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	1
											-	19.6	
I	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	2

			17.2							100
B	月	火	水	木	金	±	B	月	火	7
					1	2	1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	1
-										
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18
			-	19.6	•					
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	2
	19.6			19.1			19.5			
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31	
19.8		20.3								

B	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
				25.9	37.4	
15	16	17	18	19	20	21
					-	21.3
22	23	24	25	26	27	28
19.5						
29	30	31				

指定感染率が25%を超えると発病要注意(赤表示)

В	時刻	感染率	葉濃れ	温度1	降水量	風速	日照
2022/05/12	16:00		1	18.2	0.0	3.3	325
2022/05/12	17:00	20.2	1	17.1	0.2	2.5	335
2022/05/12	18:00	20.8	1	16.5	0.2	0.7	248
2022/05/12	19:00	21.4	1	16.2	0.2	0.4	161
2022/05/12	20:00	22.0	1	16.0	0.0	0.1	159
2022/05/12	21:00	22.7	1	15.6	0.0	0.0	159
2022/05/12	22:00	23.4	1	15.5	0.0	0.0	159
2022/05/12	23:00	24.2	1	15.1	0.6	0.0	159
2022/05/13	00:00	25.0	1	14.8	0.6	0.7	159
2022/05/13	01:00	25.9	1	14.8	0.2	1.0	159
2022/05/13	02:00		0	14.8	0.0	0.4	159
2022/05/13	03:00		0	15.0	0.0	0.0	159

【日別詳細データ】クロップナビによるスイカ炭疽病 推定感染率予測と機関データ

詳細データを同時表示することも可能です

B	1539
2022/05/12	15:00
2022/05/12	16:00
2022/05/12	17:00
2022/05/12	18:00
2022/05/12	19:00
2022/05/12	20:00
2022/05/12	21:00
2022/05/12	22:00
2022/05/12	23:00
2022/05/13	00:00
2022/05/13	01:00
2022/05/13	02:00
2022/05/13	03:00
2022/05/13	04:00
2022/05/13	05:00
2022/05/13	06:00
2022/05/13	67:00

08:00

指定認為率が25%を終えると発病要注意(表表示 20. 21. 23. 20.9

6)		120	2n		無変1					
8	No.298 中下原	No.299 製田	No.287 山形	No.288 9#	No.298 中下原	No.299 関田	No.287 山形	No.28 9井		
\neg	0	0	0	0	20.0	21.6	20.5	2		
	1	1	1	1	17.6	18.2	18.5	1		
1.1	1	1	1	1	16.4	17.1	17.1	1		
0.6	1	1	1	1	15.9	16.5	16.6	1		
.1	0	1	0	1	15.6	16.2	16.2	1		
1.6	1	1	1	1	15.2	16.0	15.8	1		
2.3	1	1	1	1	14.8	15.6	15.4	1		
2.9	1	1	1	1	14.8	15.5	15.3	1		
3.6	1	1	1	1	14.5	15.1	15.1	1		
4.4	1	1	1	1	14.5	14.8	14.7	1		
1.4 5.2 5.2	1	1	1	1	14.4	14.8	14.8	1		
5.2	0	0	0	1	14.5	14.6	14.8	1		
7.3	1	0	0	1	14.5	15.0	15.4	1		
1.55	0	0	0	1	14.3	14.5	14.5	1		
9.7	0	0	0	1	14.1	14.6	14.5	1		
	0	- 0	0	0	14.7	15.1	15.2	1		
\neg	0	0	0	0	15.2	15.9	16.1	1		
\neg	0	0	0	0	16.0	17.6	18.8	1		

14-7-00					
No.298 中下原	No.299 関用	No.287 山形	No.288 9井		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.4	0.2	0.2	0.0		
0.4	0.2	0.4	0.4		
0.2	0.2	0.0	0.2		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.2	0.0		
0.2	0.0	0.0	0.2		
0.4	0.6	0.2	0.0		
0.8	0.6	0.4	0.4		
0.0	0.2	0.2	0.2		
0.0	0.0	0.0	0.2		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0		

No.298 中下原	No.299 関田	No.287 山形	No.288 9井			
3.8	3.5	6.7	4.9			
1.8	3.3	5.5	3.7			
1.1	2.5	4.2	3.1			
0.7	0.7	1.4	0.4			
0.0	0.4	1.1	0.2			
0.0	0.1	0.3	0.0			
0.0	0.0	0.0	0.0			
0.0	0.0	0.0	0.0			
0.0	0.0	0.1	0.3			
0.0	0.7	1.0	0.2			
0.1	1.0	0.1	0.0			
0.0	0.4	0.1	0.0			
0.1	0.0	1.1	0.2			
0.4	0.0	0.8	0.1			
0.0	0.0	0.0	0.1			
0.0	0.0	0.1	0.1			
0.0	0.0	0.0	0.0			

0.1

HIM						
No.298 中下原	No.299 開田	No.287 山形	No.288 9井			
730	923	872	783			
296	325	375	376			
310	335	322	312			
232	248	246	239			
160	161	158	159			
161	159	159	159			
161	159	159	159			
161	159	159	160			
161	159	158	199			
161	159	158	160			
160	159	158	159			
160	159	158	159			
160	159	158	160			
161	160	158	159			
190	209	193	192			
401	462	445	445			
669	794	888	908			
899	761	743	967			
1727	1777	1010	2207			

[※] 検査施設電子割:無が進れている時間の書きとその間の平均高値から、 財信成に協会していて最高条件からか、信息は入文の高値)を判定し、その利定結果を表示します。 ※ カレングースにはまけが下した時点での判定です。

(令和2年度成果③) 自動操舵+ブームスプレーヤ防除

取組概要

○ 小型気象観測装置を活用した環境モニタリングと自動操舵 ブームスプレーヤによる高能率防除を組み合わせ、病害(炭 そ病)の蔓延を防ぎつつ、防除作業時間を慣行(地域標準)の 26時間から10時間(慣行対比40%)まで削減する。





実証結果

- 小型気象観測装置に基づいた防除回数は7回、警報メール を受け取っていない同地域の生産者の防除回数は11回となっ た。栽培終了時の「炭そ病」発生は小発生であり、圃場で蔓延 することも無かった。
- 自動操舵ブームスプレーヤを用いた薬剤散布では、昨年と 比較して散布精度は大幅に向上した。しかし、薬液タンクの 容量が小さく、散布途中で薬液補充が必要となり、自動旋回 ではなく、スイッチバック方式で実施した結果、作業時間は慣 行対比25%削減となった。
- タンク容量が十分なであり、自動旋回を行って作業を行った 場合、1回当たり作業時間は約47%短縮可能と試算された。

防除判断	防除回数	炭そ病
スケジュール防除(慣行)	11	小発生
小型気象観測装置	7	小発生

(令和2年度成果⑤) 出荷個数予測システム

取組概要

〇山形大学で開発されたAIを用いた出荷 予測システムと慣行方法(アメダス 日積算気温、果実の打音、試し割) を比較し、システムの精度、有効性を 評価する。

(使用機器)

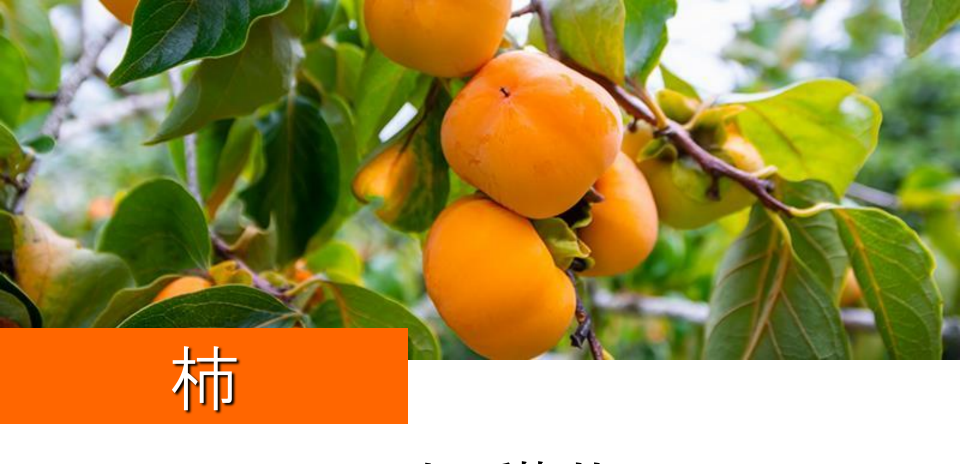
- ①AIを用いた出荷個数予測システム (山形大学)
- ②小型気象観測装置 (アスザック(株))



実証結果

- ①圃場の積算温度、収穫予定日のすいか個数の 情報を容易かつ迅速に取得できた。
- ②適期収穫が徹底されることで品質が向上し、A 品率が向上。
- ③アメダスポイントとスマート農場は直線距離で400m であるが、収穫時の積算温度に1日のずれが 認められ、従来のアメダスを参照にした積算温度より も精度が高いことを確認

	A品率 (%)	商品果率 (%)	単価 (kg/円)
沼澤農園(目標比)	84(112)	99(104)	265(139)
目標値	75	95	190
参考:JA出荷組織	79	96	240



- · 収穫期予測
- ・定点観測カメラ

【柿】収穫期予測





前日 (24時間) のデータ ダウンロード 2022/04/2 3000mV 日報(mV) = 準度2 = 温度1 an'e 2000mV 2010 1500mV 1000mV 500mV 0°0

新潟県農林水産部経営普及課機 新津 のページ

	温度1	温度2
50 Pd	21.0	23.2
뿌뚸	11.9	11.6
最低	5.6	5.1

日時	温度1	温度2	差れ	跨水量mm	魔迷m/s	□K3(mV)	###¥V
2022/04/23 09:00	18.1	18.2	0	0.0	2.4	736	12.5
2022/04/23 09:10	18.0	19.1	0	0.0	2.2	722	12.5
2022/04/23 09:20	17.3	17.1	0	0.0	2.2	440	12.5
2022/04/23 09:30	17.2	17.1	0	0.0	1.7	413	12.4
2022/04/23 09:40	16.8	16.7	0	0.0	0.9	359	12.4
2022/04/23 09:50	16.6	16.6	0	0.0	1.2	398	12.4
2022/04/23 10:00	16.0	16.0	1	0.0	1.5	310	12.4

おけさ柿の生育予測情報

クロップナビの観測データに基づき、おけさ柿の生育予測情報を作成しています。 ホームヘ

4月24日現在

新潟市秋葉区新津	器早日	予測中心日	最遅日
発芽期	4月6日	4月9日	4月11日
展葉瑚	4月13日	4月18日	4月22日
開花站	5月26日	5月30日	6月2日
消開期	5月29日	6月1日	6月5日

※問花予測は 5月10日 現在の観測データで終了します。

2003年〜2019年までの 生育衰期平均値

新潟市秋葉区新津	級利口
発芽期	4月7日
展補期	4月24日
間花輪	6月2日
甾酮酮	6月4日

詳細データへ

利定日ごとの予測展歴

3月22日

新潟市秋葉区新津	最早日	予測中心日	最遅日
発芽期	4月6日	4月12日	4月17日
展推測	4月20日	4月25日	4月29日
開花館	5月31日	6月3日	6月6日
※開報	6月2日	6月6日	6 月 9月

生育予測

- 発育下限温度が生育要期毎に設定
- ・三角法による面積積算値
- ・計算結果と基準値を照合する方法は 配列計算式を設定して、「近似値計算」

ASUZAC

【柿】収穫期予測

おけさ柿の生育予測情報

クロップナビの観測データに基づき、おけさ柿の生育予測情報を作成しています。 ホームへ

4月24日現在

新潟市秋葉区新津	所潟市秋葉区新津		最遅日
発芽期	4月6日	4月9日	4月11日
展葉期	4月13日	4月18日	4月22日
開花始	5月26日	5月30日	6月2日
満開期	5月29日	6月1日	6月5日

※開花予測は 5月10日 現在の観測データで終了します。

2003年~2019年までの 生育要期平均値

エロダがしつに				
新潟市秋葉区新津	観測日			
発芽期	4月7日			
展葉期	4月24日			
開花始	6月2日			
満開期	6月4日			

詳細データへ

判定日ごとの予測履歴

3月22日

3/1224					
新潟市秋葉区新津	最早日	予測中心日	最遅日		
発芽期	4月6日	4月12日	4月17日		
展葉期	4月20日	4月25日	4月29日		
開花始	5月31日	6月3日	6月6日		
満開期	6月2日	6月6日	6月9日		

4月5日

新潟市秋葉区新津	最早日	予測中心日	最遅日
発芽期	4月6日	4月12日	4月17日
展葉期	4月19日	4月25日	4月29日
開花始	5月31日	6月3日	6月6日
満開期	6月2日	6月6日	6月9日

4月28日

1,7201							
新潟市秋葉区新津	最早日	予測中心日	最遅日				
発芽期							
展葉期							
開花始							
満開期							

5月6日

新潟市秋葉区新津	最早日	予測中心日	最遅日			
発芽期						
展葉期						
開花始						
満開期						

- ・クロップナビのデータがある日までは クロップナビの実測値を使用
- ・積算温度までの値(未来の値)は 平年値を使用

予測情報へ

起算日		プナビ F値		ダス 拝値
此异口	最高気温 (℃)	最低気温 (℃)	平年最高 (℃)	平年最低 (℃)
4月1日	8.0	0.5	11.7	3.3
4月2日	13.4	-1.9	11.9	3.6
4月3日	15.1	-0.2	12.2	3.8
4月4日	14.9	4.0	12.4	4.1
4月5日	23.0	6.1	12.7	4.3
4月6日	18.6	7.0	12.9	4.5
4月7日	23.8	7.0	13.1	4.8
4月8日	14.1	5.2	13.4	5.0
4月9日	26.4	5.2	13.6	5.2
4月10日	29.9	6.3	13.8	5.4
4月11日	27.2	9.7	14.0	5.6
4月12日	38.7	10.7	14.2	5.8
4月13日	27.8	10.8	14.3	6.0
4月14日	17.1	9.3	14.5	6.2
4月15日	13.2	9.3	14.7	6.3
4月16日	14.0	2.7	14.8	6.5
4月17日	21.6	1.7	15.0	6.7
4月18日	23.5	2.6	15.2	6.8
4月19日	17.9	3.2	15.4	7.0
4月20日	25.8	3.6	15.6	7.2
4月21日	29.7	10.6	15.8	7.3
4月22日	21.0	10.0	15.9	7.5
4月23日	19.6	6.5	16.1	7.7
4月24日			16.4	7.8
4月25日			16.6	8.0
4月26日			16.8	8.2
4月27日			17.0	8.4
4∃38 □			17.7	Qς

部外秘



課題名:佐渡島特産「おけさ柿」大規模経営へのスマート農業技術体系の導入実証

研究開発実施期間:令和2年-令和3年(2020年-2021年)

事業名:農林水産省(事業主体:農研機構)/スマート農業技術の開発・実証プロジェクト

代表機関:新潟県農林水産部農産園芸課

共同研究機関:株式会社JAファーム佐渡、新潟県佐渡地域振興局農林水産振興部、 新潟県農業総合研究所園芸研究センター、新潟県農業総合研究所佐渡農業センター、 新潟県農林水産部経営普及課、佐渡農業協同組合、佐渡市農業政策課、

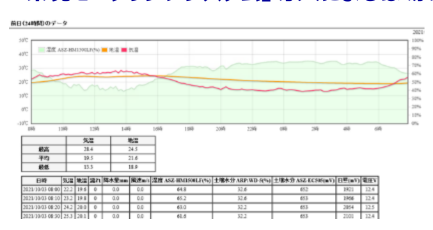
日本システムウエア株式会社、株式会社NTTドコモ、佐渡農業協同組合おけさ柿部会



事業の概要

急速な高齢化の進展と担い手への樹園地の集積に対応するため、「AR(拡張現実)技術を活用した熟練者の管理技 術の見える化と新規参入者等への指導書作成」および「最新の機械化・無人化技術等の導入による生産の省力化」の実現 を目指し、以下の4つについて実証する。

「環境モニタリングシステム」導入によるほ場環境の「見える化」と気象・病害リスクの予測と対応



クロップナビの観測データと予測結果をHPで提供

おけさ柿の生育予測情報							
クロップナビの観測データに基づき、おけさ柿の生育予測情報を作成しています。							
	5月10	日現在					
佐渡市新穂	最遅日						
発芽期	3月19日	3月26日	3月31日				
展集期	4月3日	4月11日	4月17日				
開花始	5月24日	5月28日	6月1日				
海姆卿	5月27日	5月31日	6月3日				

※間花予測は5月10日 現在の観測データで終了します。

2003年~2019年までの 生育要期平均値

佐渡市新穂	観測日
発芽期	4月7日
展集期	4月24日
開花始	6月2日
潤閉期	6月4日

定点観測カメラ



部外秘



「樹体ジョイント仕立て(以下、「ジョイント栽培」)」 導入によるせん定の簡易化、栽培管理の省力・効率化

慣行栽培

ジョイント栽培

ジョイント栽培園での実証散布の様子 (本来は乗車者は無く、自律作業)









スマートグラス

「スマートグラス」等を用いた 熟練者作業の「見える化」 及び遠隔指導による 新規参入者等への熟練栽培 技術の実践支援



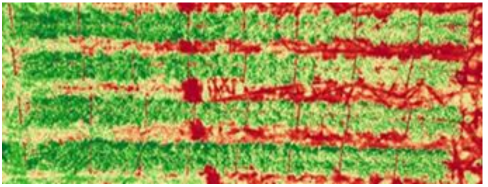


部外秘



「作業ロボット」や「作業支援ロボット」の導入による中間管理および収穫作

業の無人化または速度向上



くドローンに搭載したマルチスペクトルカメラによる草刈り状況の評価>

画像の各色部分は赤:草刈部分(草丈5cm未満)、

黄: 叢生部分(草丈10cm以上)、緑: ジョイント樹列部分

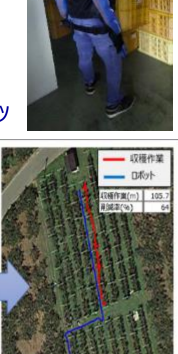


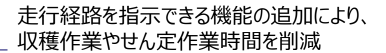


クローラー型モビリティロボット「UNiBo」



アシストスーツ



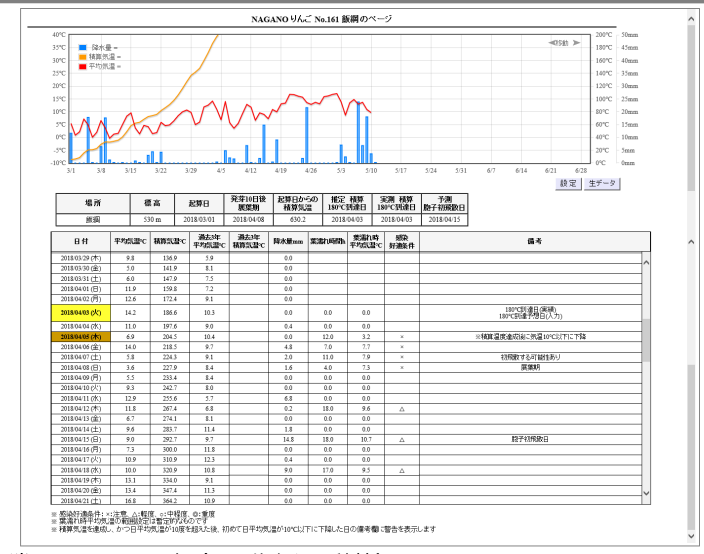




- ·黑星病予察
- ・警告メール

【りんご】黒星病予察





黒星病予察

- ・子のう胞子飛散開始:消雪日から180日度(日平均気温の積算)
- ・初感染日:子のう胞子飛散開始予測日以降に10時間以上葉濡れがあった日
- ・初発日:初感染日から220日度(日平均気温の積算)
- ・濡れ時間とその間の平均気温を用いたMillsモデルが基本

【りんご】ホームヘ゜ーシ゛設定



黒星病予察

・グラフ等はインターネット上で変更可能



http://www.asuzac-pd.jp/crop

🥌 表示設定

0.2 018/03/06 (2 0.1 20.8 5.4 22.8 4.4 0.0 2018/03/08 (7 3.8 6.4 6.6 29.4 3.7 2.6 17.6 2018/03/10 / 4 -03 32.8 0.4 1.2 0.2 2018/03/11 (H) 1.3 34.1 -0.2018/03/12 (月) 1.6 35.7 0.5 0.0 40.7 2.8 0.2 2018/03/14*(c*fx) 8.3 49,0 1.3 0.0 的18/03/15 (木 58.6 1.9 0,0 01B/03/16 (金 2018/03/17 c± 63.7 5.7 0.2 018/03/18(日) 4.7 0,0

備考

表示設定ページ

登錄/更新

入力済データ

日付	タイトル	操作
2018/3/1	別定開始 おんどとリデータ 3/25まで	45# 19188
2018/3/21	現地は指標表 0000	45# DF3
2018/5/12	000000000000000000000000000000000000000	編集 90%

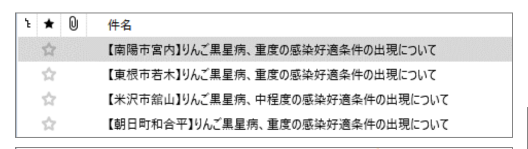
【りんご】黒星病予察・警告メール





警告メール

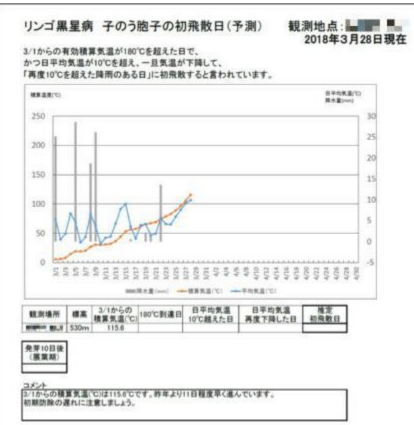
午前8時、午後4時の計2回データで発病率の計算をし、<mark>感染好適条件が出た場合</mark>、メールを送信。 ※2日間(今日か昨日)の中で発病率25%を超えた時があった場合も警告メールを送信。







普及センター様 チラシ





・炭そ病予察

・警告メール

【白菜】炭そ病予察

2021/11/05 00:00

2021/11/05 01:00

2021/11/05 02:00

2021/11/05 03:00

2021/11/05 04:00

2021/11/05 05:00

2021/11/05 06:00 2.4 9.3

4.5 11.6

4.8 11.1

4.0 10.7

3.8 10.4

3.4 10.0

2.3 9.6 1

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.1

0.1

0.0

0.1

0.1

40.7

40.7

40.6

40.6

40.6

40.4

40.6

159

159

159

159

160

159

166

12.2

12.2

12.2

12.2

12.2

12.2

12.2







20.4

21.5

20.1

19.8

23.8

21.4

0.2

8.4

36.2

14.2

※判定は 平均気温が20℃以上、濡れが5時間以上継続した場合 ●を表示します。

7

3

9

2021/06/29 (火)

2021/06/30 (水)

2021/07/01 (木)

2021/07/02 (金)

2021/07/03 (土)

部外秘

【白菜】炭そ病予察



スマホ用 画面設計



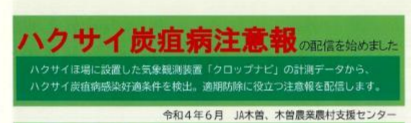
メールタイトルが文字化けする場合に限って顕整理を「通常」:

No.vero municipal

警告メール

No.	J.E	メールアドレス			
1	BR BA	montangulosene og	通常マ		
2	10.0	honnelskes@pref yernepite jp	通常~		
3	10 KM	mateulanar@gmail.com	通常~		
4	CR 68	Next Lesshald Digitized com	通常マ		
5	27 8	donky_5125@cofbank.na.jp	通常~		
6	48 E-	nex21 shin@docume.ne.jp	通常マ		
7	Au b	THEOGRADIES ON JR	通常~		
8	29 At	送信先10件	通常マ		
9	28 54	及后儿101十	通常~		
10	No. 174	kschenlift@icksud.com	通常 >		

支援センター様 チラシ

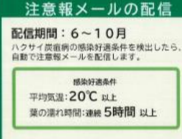


「クロップナビ」を本年6月より2か所に設置しました。













農業農村支援センター調査研究活動報告

ハクサイ炭そ病の感染予測情報の提供が 生産者の防除意識に与える影響

木曽農業農村支援センター 佐 藤 壮 峻

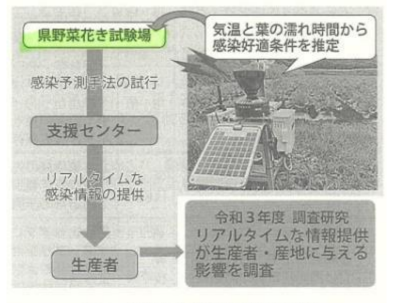
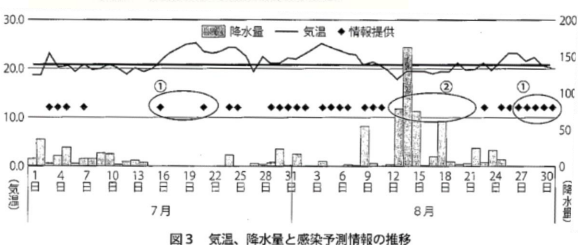
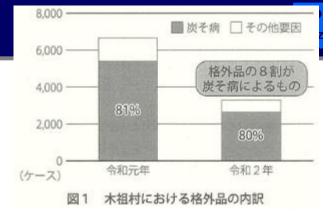


図2 令和3年度調査研究の概要





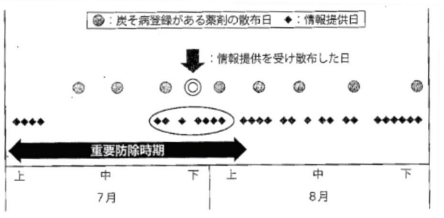


図4 生産者の盛夏期における薬剤散布実績

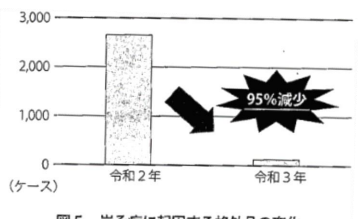


図5 炭そ病に起因する格外品の変化



・データ測定

【キャベツ・にんじん】 農林水産省(農研機構) スマート農業技術の開発・実証プロジェクト



課題名:豪雪地帯の露地野菜産地におけるスマート農業の導入実証

研究開発実施期間:令和2年-令和3年(2020年-2021年)

事業名:農林水産省(事業主体:農研機構)/スマート農業技術の開発・実証プロジェクト

代表機関:新潟県農林水産部農産園芸課

技術センター、津南町地域振興課、津南町農業協同組合、ヤンマーアグリジャパン株式会社、東洋農機株式会社

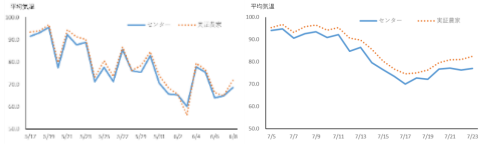
共同研究機関:株式会社 津南アグリ、新潟県十日町地域振興局農業振興部、新潟県農業総合研究所高冷地農業

新潟県の南東部位置し豪雪地帯である津南町に広がる国営苗場山麓農地開発畑(1,021ha)において、地域特産の 雪下にんじん(令和元年6月「津南の雪下にんじん」でGI登録)と輪作体系の新たな品目である加工用キャベツの生産 性向上に向け、以下のスマート農業技術の導入実証を行う。

④遠隔環境モニタリングによる最適な育苗管理の検討、雪室活用による長期出荷の実現

(キャベツ)

事業の概要







雪室を活用した長期出荷

定植直前の苗 (7月は種作型、左側から手かん水、 底面給水、実証農家)



① ほ場マッピングや労務作業の見える化による 作業管理の最適化(にんじん、キャベツ)

②自動走行トラクターやセンシングドローン等の導入による省力化 (にんじん、キャベツ)



ロボトラを活用した無人耕耘

ラジコン草刈機による除草

③レーザーレベラー付き除雪機の活用 による除雪精度向上(にんじん)



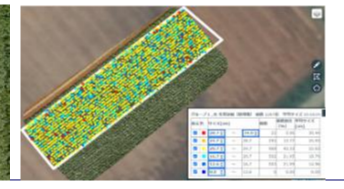
レーザーレベラー



ドローンによる生育診断



大型収穫機による収穫



(令和3年度成果⑥)は種の省力化・育苗管理の最適化(キャベツ)

取組概要

- R2に引き続き、は種機の利用による作業時間の削減を図りつつ、手かん水だった育苗管理の時間削減に向け、底面給水育苗についても実証を行った。
- 〇 併せて、育苗方法の違いによる苗質の状況 を調査した。



実証結果

は種・育苗の作業時間(延べhr/10a)

	実 証	慣行	削減時間	
	1	2	2-1	
は種	0.97	4.0	3.0	
育 苗	0.4	5.2	4.8	
計	1.4	9.2	7.8	

実証…播種機及び底面給水育苗装置を使用

慣行…手作業

- 全自動播種機および底面給水育苗装置の 活用により、は種・育苗時間は合計7.8hr/10a削 減となり、大幅な労働時間の削減となった。
- 実証区の苗は慣行の育苗区と比較して、定 植時の移植精度および定植後の活着率や生 育量に大きな差はなかった。
- 今後、育苗環境データと苗質の関係について分析し、最適な苗づくりの管理方法を検討する。



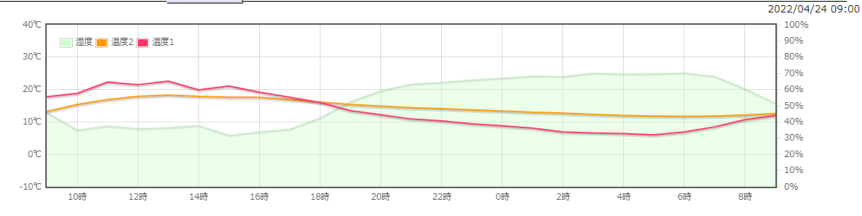
· 収穫期予測



久々野町果実出荷組合様 のページ

前日(24時間)のデータ

ダウンロード



	温度1	温度2
最高	22.6	18.3
平均	13.4	14.5
最低	6.0	11.7

4月23日 時点の収穫予測

品種	満開日	収穫予測日
白鳳	2022/04/05	2022/07/22
あかつき	2022/04/05	2022/07/20
なつっこ	2022/04/05	2022/07/31
川中島白桃	2022/04/05	2022/08/10

再計算

|温度2|濡れ|降水量mm|風速m/s|湿度 日照(mV) 電圧V 日時 温度1 2022/04/23 09:00 17.8 13.2 0 0.0 46.2 2817 12.4 0.0 35.3 12.4 2022/04/23 10:00 18.8 15.4 0 0.0 0.0 1666 2022/04/23 11:00 22.3 16.9 37.8 2821 12.4 0 0.0 0.3 2022/04/23 12:00 21.5 17.9 0 0.0 0.2 36.2 2680 12.4 2022/04/23 13:00 22.6 36.7 12.4 18.3 0 0.0 0.9 1629 2022/04/23 14:00 19.9 17.9 0 0.0 0.3 38.1 2001 12.4 2022/04/23 15:00 21.1 17.6 0 0.0 0.9 32.0 2816 12.4 17.6 1142 12.4 2022/04/23 16:00 19.2 0 0.0 8.0 34.1 2022/04/23 17:00 17.6 16.9 0 0.0 0.3 35.8 552 12.4 2022/04/23 18:00 16.0 16.1 0 0.0 0.2 42.8 241 12.4 2022/04/23 19:00 13.5 15.4 52.7 159 12.4 0 0.0 0.0

満開期を入力し、 「再計算」ボタンを押すと 収穫予測日が計算されます。



- ·Facebook連携
- ·動画手順書
- ・受講者のコメント入力

【ICT講座】概要



技術実践ほ場

- ① 先進技術習得講座 各ほ場で開催(年7回程度)
- ② 管理作業を通じて技術習得
- ③ ほ場内の気象データの観測 生育状況・画像撮影



ぶどう短梢無核ほ場



りんご新わい化ほ場

I C T 活用による 情報配信

実践道場イメージ図

- ① 関連データ 生育画像、気象情報(気温、降 水量、日照時間等)を随時配信
- ② 技術情報の掲載
- ・ほ場内の生育情報
- ・講習会時の画像配信
- 主要作業の実践方法
- 病害虫発生情報と対策
- 各種講習会の案内
- ③ 道場生間の交流
- ・作業記録を書き込み
- ・病害虫等の写真・情報を投稿

道場生

- ① フレックス管理作業 道場生の都合の良い時にほ場に 出向き、生育観察や管理作業
- ② 画像やデータ等を活用して適期作業
- ・生育画像:生育進度の把握
- ・データ等: 開花日等から算

出する適期作業 の実践



実践で学んだ技術により開園(経営開始)







部外秘

【 ICT講座】ホームページ画面





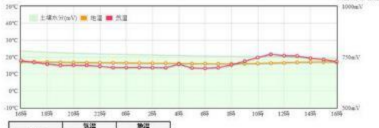












1000000		- 3	1000		地震	
最高		- 2	11.7		17.3	
平均		- 1	6.3		16.7	
B 推		- 8	3.4	-12	16.1	
日軒	知識	地温	濃れ	降水量mm	Military.	土壤水
2010/10/20 16:00	100	12.3	- 0	0.0	0.1	-

日野	知識	地温	濡れ	降水量四四	H.Fm'r	土壤水分(mV)	pf 電圧(mV)	pF	日整(mV)	電圧1
2019/10/23 16:00	18.0	17.3	0	0.0	0.1	783	1	3.0	433	12.6
2019/10/23 17:00	17.0	17.2	0	0.0	0.0	779	1	3.0	165	12.5
2019/30/23 18:00	15.9	17.1	0	0.0	0.0	776	1	3.0	119	.12.5
203P/30/23 19:00	15,1	17.0	0	0.0	0.0	774	1	3.0	150	12.5
2019/30/23 20:00	15.2	16.P	0	0.0	0.0	772	1	3.0	150	12.5
2019/30/23 21:00	15.1	16.8	0	0.0	0.0	770	- 1	3.0	150	12.5
2019/10/23 22:00	14.6	16.7	0	0.0	0,0	768	1	3.0	199	12.5
2019/20/23 23:00	13.8	16.7	. 0	0.0	0.0	767	.1	3.0	150	12.5



09:30 短期間得実計造場 八、ご第5記職座 (36月9日(水)午後2:00 09/18 短期間得到推進場/人ご第5回講座(9月21日(全)年前10: (8-27 短期間構築発達機)人ご第4回課程(9月6日(金)年級2:00

06/25 短期割得実践連備がんご第3回構座(7月4日(木)半接3100 66.17 ながの他能くだちのまるごと理論会第1回事前結婚会(例) 手)の参加申込書

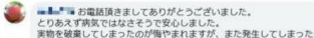
Facebook&FI99

< カまでのお知らせ一覧>



短期習得実践道場 お電話させていただきありがとうございます。実物 がないとのことで、断定はできません。候補として①サビ、②カスリ 症(シミ症)、③スリップス(アザミウマ類)の加害のどれかだと考え られます。今度房があった場合は、実物の保管をよろしくおねがいし ます。普及センター

いいね1 返信する 2週間前 編集済み



際にはよろしくお願いします。 いいね! 返信する 2週間前 編集済み



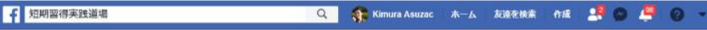




【ICT講座】Facebook動画







短期習得実践道場 タイムライン マ 2018年 マ 5月 マ

写真





🔼 友達

日本語 · English (US) · Español Português (Brasil) - Français (France) +

投稿するにはEnterキーを押します。



短期習得実践道場

2018年5月22日 - 🔉

摘果の動画をアップしました。一輪摘果が基本となります。ハサミで摘果する 場合は、果へいを長く残してしまうと肥大時に果実を傷つけてしまう恐れがあ るので、短く切りましょう。



あなた、他10人

コメント3件

短期習得実践道場 2018年5月22日 - 盐

損果の動画をアップしました。一輪摘果が基本となります。八サミで損果する 場合は、果へいを長く残してしまうと肥大師に果実を傷つけてしまう恐れがあ るので、短く切りましょう。



短期習得天践道場 2018年5月22日 - 基

摘果の動画をアップしました。一輪摘果が基本となります。ハサミで摘果する 場合は、果へいを長く残してしまうと肥大時に果実を借つけてしまう恐れがあ るので、短く切りましょう。



短期習得実践道場 2018年5月22日 - 基

漢果の動画をアップしました。一輪興果が基本となります。ハサミで採果する 場合は、果へいを長く残してしまうと肥大時に果実を傷つけてしまう恐れがあ るので、娘く切りましょう。



コメント3件 *** おなた、他10人

コメント3件 ひあなた。他10人

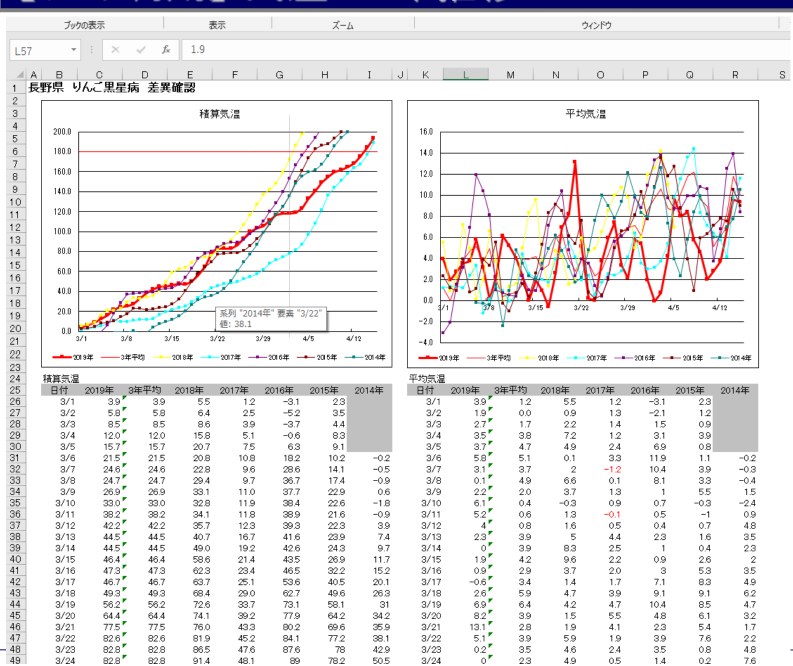


- ・ 気温の推移
- ・ グラフ化

部外秘



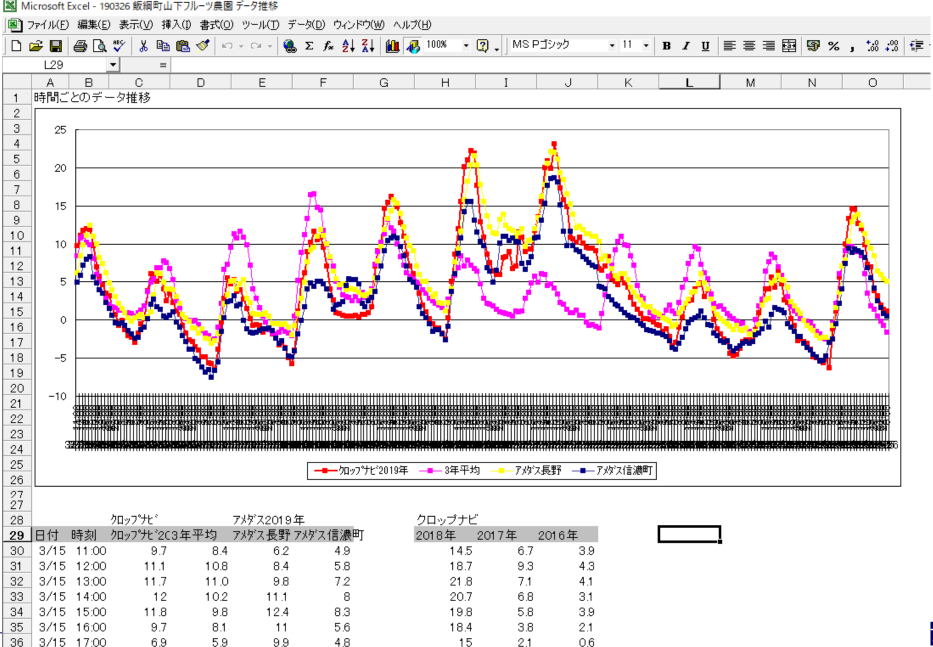
【データ利用】気温の5年推移



【データ利用】 クロップナビ・アメダス 気温比較







15

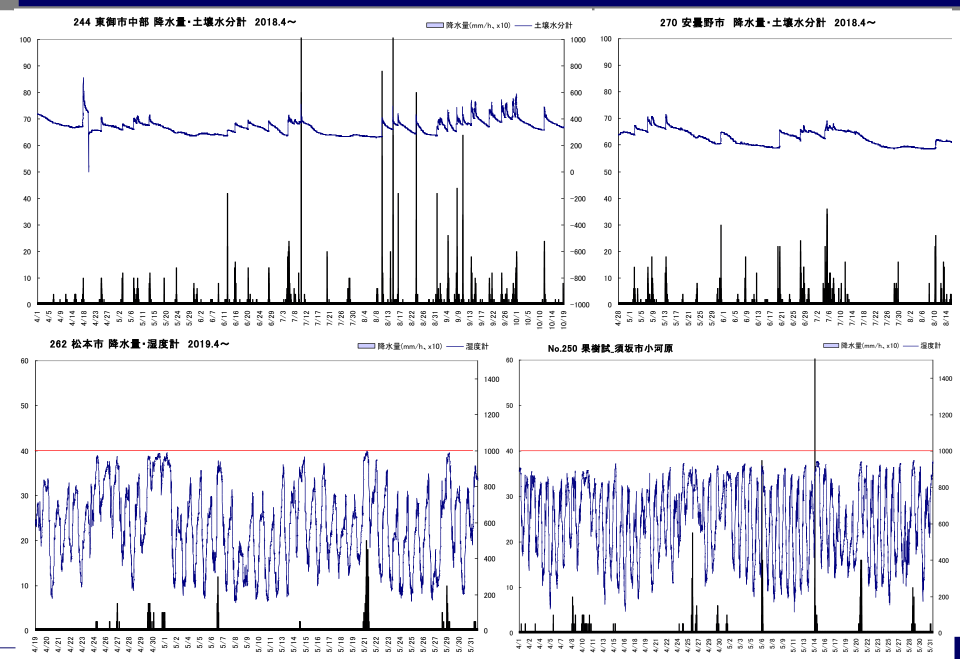
2.1

4.8

【データ利用】土壌水分・湿度 グラフ化











・データ測定



ワイン生産アカデミー

部外秘



ワイン生産アカデミーの開催について(**H25**~)

「信州ワインバレー構想」とワイン生産アカデミー事業について

信州ワインバレー構想(平成25年3月策定)

①ワイン産地の形成

- ○新規参入の支援
- ○栽培·醸造技術 の向上
- ○地域内連携

②プロモーション

- 認知度向上
- ○消費拡大
- ○観光交流

③価値の向上

- ONAC*
- ○原材料の表記
- ○ワイン文化の醸成
- ○環境との共生

信州ワインバレーの形成と NAGANO WINEのブランド化

①千曲川ワインバレー

②日本アルプスワインバレー

③桔梗ヶ原ワインパレー

④天竜川ワインバレー



※NAC:長野県原産地呼称管理制度

ワイン用ぶどう生産等ステップアップ支援について(**H28**~)

初心者向け栽培技術習得セミナーの開催

基礎的な栽培技術を習得するための実践的な研修を実施。※対 象はアカデミー修了生等

新規参入者とワイナリー等との情報交換会の開催

新規参入の悩みや課題解決の一助として、先輩ワイナリー等と の情報交換の場を提供

アカデミー修了生による作業サポート体制の構築

修了生の助け合いにより、スムーズな開園ができるような仲 間・什組みづくりを支援。

ワイン用ぶどう園開園事例集の作成(H28)

開園に必要な知識や情報を集約し、新規参入の参考書とするた めの事例集を発行。

【ワインぶどう】気象観測情報







長野県

トピックス

ワイン用ぶどう栽培情報ネットワーク

ふどう生産者の部屋 アカデミー・支援

こんにちは! アスデッタP&D事業部さん トホーム トリンク トサイト運営基準

NAGANO WINE

研究・調査

病害虫

気象観測情報

ワイン用ぶどう園の気象観測情報

- ワイン用ぶどう園の気象観測データは、環根仕立てでの景実付近の高さ(地上約70cm)の、特殊な環境での観測で得られたものです。異 業試験場が設置し研究のためにのみ使われます。
- 従って、ここで紹介している気象観測データは、環接性立てのワイン用ぶどうの要案付近という特殊な環境で観測しているため、地域を代 表するものではありません。
- なお、防災等の参考にする気象観測データ等は、次のページを参照ください。

気象庁防災情報 (長野県)

長野県防災情報ポータル

長野県河川砂防債報ステーション

気象観測情報はこちら

地域 (標高)	① 飯山市戸狩 標高461m	② 飯綱町赤塩 標高613m	● 中野市平岡 標高375m	⑤ 高山村高井 標高658m	⑤ 須坂市小河原 標高355m	◎ 須坂市仁礼 標高573m
時間	2022.06.08 16:00	2022.06.08 16:00	2022.06.08 16:00	2022.06.08 16:00	2022.05.08 16:00	2022.06.08 16:00
気温 (*C)	17.0	17.7	20.7	17.2	20.5	16.9
地温 (°C)	18.1	18.0	17.1	17.9	21.9	18.8
温度 (%)	82.2	78.1	64.7	76.9	64.3	81.5
業圏が濡れているかどうか (1:水滴があり濡れている/0: 乾いている)	0	0	0	0	0	0
降水量 (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
風速 (m/s)	0.3	0.0	1.9	0.6	1.8	0.2
日射量(w/m²)	746	2,320	2,808	1,052	2,425	485
詳しく見る	詳細へ	詳細へ	詳細へ	詳細へ	IFHI~	詳細へ

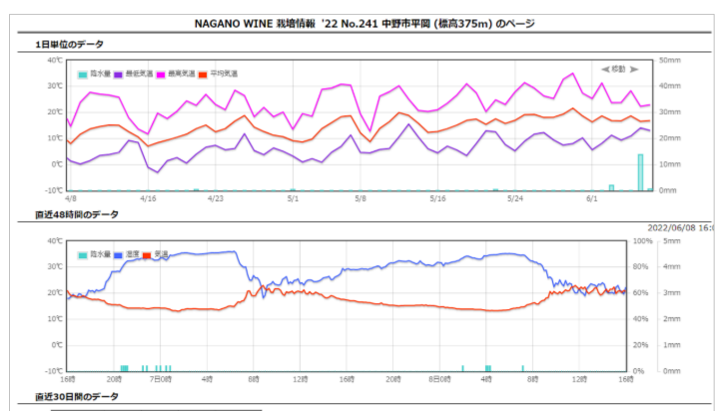




部外秘

【ワインぶどう】気象観測情報





日付	最低気温	最高気温	平均気温	降水量mm
2022/05/10	5.8	26.3	13.9	0.0
2022/05/11	6.2	28.0	16.5	0.0
2022/05/12	10.7	30.3	20.0	0.0
2022/05/13	15.6	25.2	18.9	0.0
2022/05/14	10.6	20.8	15.9	0.0
2022/05/15	6.1	20.4	12.4	0.0
2022/05/16	4.5	21.1	12.7	0.0
2022/05/17	7.1	23.6	13.8	0.0
2022/05/18	5.6	26.8	15.2	0.0
2022/05/19	3.5	31.1	17.0	0.0
2022/05/20	8.1	27.6	17.5	0.0
2022/05/21	13.0	20.4	15.5	0.0
2022/05/22	12.6	24.9	17.6	0.4
2022/05/23	7.7	23.1	15.8	0.0
2022/05/24	5.3	27.9	17.0	0.0
2022/05/25	9.0	31.5	19.2	0.0



【 ワインぶどう】 交流・掲示板



▲ 長野県

こんにちは! アスザックPAD事業部さん トホーム トリンク トサイト運営基準

ワイン用ぶどう栽培情報ネットワーク

NAGANO WINE

トビックス

ぶどう生産者の部屋 アカデミー・支援

研究・販査

痛寒电

忧急抑剂情報

ぶどう生産者の部屋

長野県内でワイン用ぶどうを栽培する皆さんが、さまざまな情報交換や交流を行うページで T.

皆さんの意見を反映し、使いやすく、皆さんのスキルアップにつながるようなページに磨き 上げていきます。

交流する

生育の様子、質問など、書き込みをお待ちしています。皆さんからの返信も期待していま T.

Facebookグループを作成しました。長野県ワイン用ぶどう栽培情報ネットワークのホーム ページ会員の方はメンバー申請をしていただければメンバーになることができます。

長野県ワイン用ぶどう栽培情報ネットワーク

Facebook(5):1-7 ×5/(-26).

4 グループにお放

「高鮮真ウイン角ぶどう栽培情勢ネットワーク」グループは、高軒通れでワイン南ぶ とうを栽培する省さんが、古まざまな情報の独作交流を行うサイトです。 多くの省さんが現民で開発・面査・意見・捜索などを行うことで、留さんの交流とス キんアップにつな。もっと見る

ぶどう生産者の部屋

交流する

初心者(基礎) コーナー

*生育、自由意見

- 品種・苗木について
- 組・契料について
- ・ 穀債管理・病害虫について
- 地域の活動総合

44.51

- 取培管理の手引き
- 生徒・事業品質の課金基準

調べる

長野県内の病害虫・生理障害の発生状況、及び生育状況を紹介します。

県内の病害虫・生理障害発生状 況、及び生育状況

年によって特徴的な病害虫や生理障害が 発生し、また生育をしますので、その状 況を管理者から発信します。

県内の気象と積算温度等

詳細な状況を紹介します。

初心者(基礎)コーナー

こちらの初心者(菩薩) コーナーでは、お名前は表示されません。 ジャンルも聞いません。 ぶどう栽培を始めて日が浅い方、ベテランだけど改めて基本的なことを確認したい方など。 お気軽に投稿をお待ちしております。

生育、自由意見

「○○地区のシャルドネが開花しまし た!」などの情報をお寄せ下さい。様々 なご意見もお待ちしています。

品種、苗木について

品種は、栽培や経営を左右します。お互 > いの情報交換に期待します。

畑、肥料について

土、肥料は、見ただけではわからない領・ 域です。交流して質問して知見を増やし ましょう。

栽培管理、病害虫について

離しも日頃の管理や防除で疑問点や悩み > があると思います。お互いのノウハウを 交換しましょう。

地域の活動紹介

ワイン用ぶどうに関する各地の活動や取 組みを紹介するページです。書き込みを 歓迎します。

ジン学

ワインぶどうをつくる人が必ず知っておきたい、基本的な栽培技術を紹介します。 また、全国標準の調査基準を紹介しますので、必ず参考にして下さい。 他にも栽培に関する情報を提供していきます。

栽培管理の手引き

「なぜ、このような管理をするのか」と いう、生理生態面から解説した栽培資料 です。

生態、果実品質の調査基準

これを統一して初めて、昔さんの頭のデ 🕨 一タを比較することが可能になります。

過去の研修会・検討会資料

過去の研修会・検討会資料を掲載してい > 24.

オンライン講座

オンライン議座を掲載しています。



- ・リモートセンシング
- Tellus

衛星リモートセンシングデータ利用モデル実証プロジェクト

部外秘



課題名:衛星データを活用したワイン用ブドウ精密栽培システムの高度化

http://www.uchuriyo.space/model/

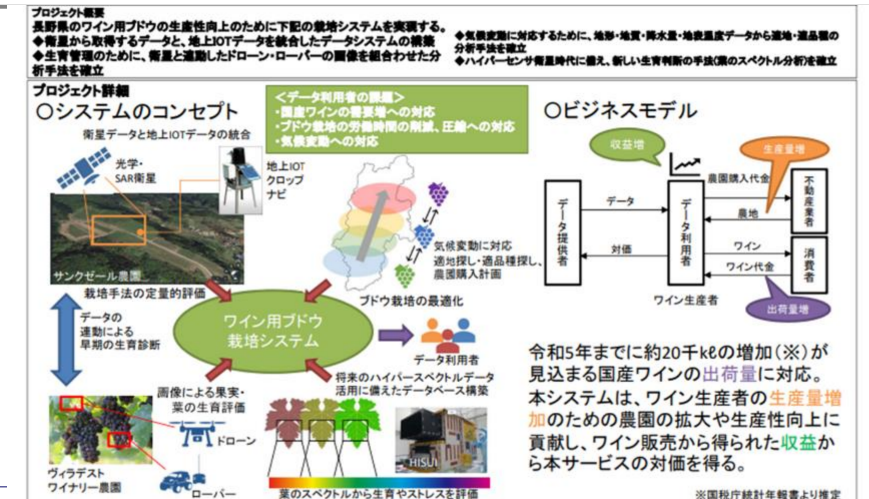
研究開発実施期間:2019年(平成31年)

主催機関:一般財団法人日本宇宙フォーラム(内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 委託事業)

代表機関:株式会社羽生田鉄工所

共同研究機関:株式会社システックス、一般財団法人リモート・センシング技術センター、

一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構



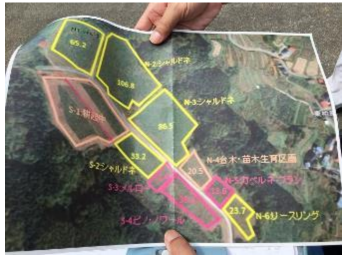
衛星リモートセンシングデータ利用モデル実証プロジェクト





キックオフミーティング







葉緑素測定





ローバー

視察団

Tellus利用促進実証事業





課題名:衛星データを活用したワイン用ブドウ精密栽培システムの高度化

http://tellus-data.space/

研究開発実施期間:令和元年(2019年)9月~ 令和2年(2020年)2月

事業名:一般財団法人日本宇宙フォーラム(経済産業省 委託事業)/各農業地域でのIoT を活用したテルース利用促進に関する調査

代表機関:SAgri株式会社

共同研究機関:一般財団法人リモート・センシング技術センター、一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構

事業の概要

本調査はTellus への参入障壁を下げ、その潜在的な農業ユーザをより多く獲得することを目的とした事業である。 具体的には全国 8 箇所の水稲、穀類、果樹等の農地に設置した地上IoT から得られるデータをリファレンスし、衛星データの 精度を高める補正ツールの要件定義をまとめる。

これに併せ当該地の自治体ユーザとエンドユーザである農家へのヒアリングを行い、衛星データに関する要求事項、IoT への要

求仕様を調査する。



