

最新の技術・機器資材・先進経営を紹介

施設と園芸

No.206
夏
2024

様々なデータを集約・提供するクラウドサービス WAGRI

様々なデータを有効活用することにより、作業の効率化やコスト削減を実現
作業中に得たデータをフィードバックし、作業効率の更なる向上に活用

どこでも動く すぐに動く すぐにつながる すぐに見える

アプリケーション (提供サービス)	ログイン	見える化	警報	通知制御
IoTプラットフォーム	サービスAPI			
	認証	データ収集管理	現場・圃場管理	警報 マスタ管理 遠隔制御
IoT	IoT API		時系列データ	
	集配信サービス			
ネットワーク	AWS IoT (MQTTプロカ)			
	大容量データ通信 3G/LTE	少量データ通信 LPWA		
IoTデバイス系統 (現場)	ゲートウェイ			
	センサー	制御機器	WEBカメラ	

① 個葉光合成速度の基準値について
 暫定で参考となる基準値を設定しております
 ※暫定ですので今後の分析等により変更される可能性があります。
 ・光合成速度 (mg CO₂ / m² / 秒)

👍 < 🙄 < 😞 < 😟 < 😠 < 🤬 < 👎

👍 : 0 mg/m²/秒 以下、呼吸が多い
 😞 : 0~0.22 mg/m²/秒
 😟 : 0.22~0.44 mg/m²/秒
 😠 : 0.44~0.66 mg/m²/秒
 🤬 : 0.66~0.88 mg/m²/秒
 👎 : 0.88 mg/m²/秒 以上

市況情報 気象情報 土壌データ

ダッシュボード - ナス黒枯病 リスク評価値 (24h_Max値)

ナス 圃場01	ナス 圃場02	ナス 圃場03	ナス 圃場04	ナス 圃場05	ナス 圃場06	ナス 圃場07	ナス 圃場08	ナス 圃場09	ナス 圃場10	ナス 圃場11	ナス 圃場12	ナス 圃場13	ナス 圃場14	ナス 圃場15	ナス 圃場16	ナス 圃場17	ナス 圃場18	ナス 圃場19	ナス 圃場20	ナス 圃場21	ナス 圃場22	ナス 圃場23	ナス 圃場24	ナス 圃場25	ナス 圃場26	ナス 圃場27	ナス 圃場28	ナス 圃場29	ナス 圃場30	ナス 圃場31	ナス 圃場32	ナス 圃場33	ナス 圃場34	ナス 圃場35	ナス 圃場36	ナス 圃場37	ナス 圃場38	ナス 圃場39	ナス 圃場40	ナス 圃場41	ナス 圃場42	ナス 圃場43	ナス 圃場44	ナス 圃場45	ナス 圃場46	ナス 圃場47	ナス 圃場48	ナス 圃場49	ナス 圃場50	ナス 圃場51	ナス 圃場52	ナス 圃場53	ナス 圃場54	ナス 圃場55	ナス 圃場56	ナス 圃場57	ナス 圃場58	ナス 圃場59	ナス 圃場60	ナス 圃場61	ナス 圃場62	ナス 圃場63	ナス 圃場64	ナス 圃場65	ナス 圃場66	ナス 圃場67	ナス 圃場68	ナス 圃場69	ナス 圃場70	ナス 圃場71	ナス 圃場72	ナス 圃場73	ナス 圃場74	ナス 圃場75	ナス 圃場76	ナス 圃場77	ナス 圃場78	ナス 圃場79	ナス 圃場80	ナス 圃場81	ナス 圃場82	ナス 圃場83	ナス 圃場84	ナス 圃場85	ナス 圃場86	ナス 圃場87	ナス 圃場88	ナス 圃場89	ナス 圃場90	ナス 圃場91	ナス 圃場92	ナス 圃場93	ナス 圃場94	ナス 圃場95	ナス 圃場96	ナス 圃場97	ナス 圃場98	ナス 圃場99	ナス 圃場100
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

67ハウス中、22ハウスで黒枯病感染の警戒が必要

特集 施設園芸のスマート化に向けて