Leaf Wetness sensor

29 mars 2023

1 Introduction

smartfarming, JDC, pluie, humidité, maladie

2 Analyse fonctionnel

2.1 besoin

Prévenir le dévlopement de maladie

Il existe des modèle empyrique qui se base sur le temps d'humidité sur la feuille. difficile a déterminer par les donné méto clasique (humidité température vents etc). Le recours à un capteur d'humectation est utile dans ce cas la.

2.2 diagramme pieuvre

2.3 Cahier des charges

	Fonctions	Critères	Niveaux
FP1	Mesurer l'humectation des feuilles	Mesure d'humidité relative	RH de 0% à 100% résolution de 0.5% précision +- 0.25%
		d'une surface	
	S'intégrer dans l'environement Smart Farming JDC	Interface de sortie I2C	Baud rate 100KHz. Adresse configurable
		Structure de registre norma-	(voir doc JDC)
FC1		lisé,	
		Démarrage de la mesure et ac-	50ms pour la capture de la mesure
		quisition après un temps.	
		Connecteur JDC	Sortie 4 fil avec VCC,GND,SDA,SCL
		Alimentation normalisé	Tesion 3.3V
FC2	Consommer peu d'énergie	Courant maximum établit en	1 mA
		fonctionnement	
FC3	Eviter les faux positifs du à la métérologie	L'humidité de l'aire ne doit	L'incidence de RH de l'aire < précision (0.25%)
		pas influencer la mesure	
FC4	Résister aux milieux extérieur	Le capteur est protégé des in-	Etanche IP44
		tempéries et supporte une uti-	
		lisation extérieur	
FC5	S'intègrer dans les plantations	La taille du capteur ne doit	Envergure maximum de 20cm
		pas gêner l'exploitation des	
		plantations	
FC6	Etre facile d'installation	Le capteur doit pouvoir être	Système d'atache et un seul connecteur a brancher
		installer par des agriculteurs	
		sans formation technique	

2.4 diagramme Fast

2.5 diagramme fonctionnel

3 Etat de l'art

resistif : plusieur constructeur : Davis, Spectrum Caipos Lw grille mesure electrique : + pas cher - ne détecte pas les fine coute -> peinture faux positif avec l'humidité

Metos : deux électrode et un tissus -> même problème

capacitif:

Meter (ancienement DECAGON) PHYTOS31 un des seul du marché beaucoup de revendeur

une expérimentation de : Instrumentation, Sensor and Interfaces Group, Universitat Politècnica de Catalunya, BarcelonaTech, Spain