

研究種別	総理研課題	
研究課題名	ICT・IoTを活用した農作物の生育と病害虫発生予測	
研究期間	令和2年度 ~ 令和4年度	
	評価項目	平均点
1	研究計画の進捗度	3.2
[評価所見]		
<p>農研機構が運営するメッシュ農業気象データシステムを活用する中で、農作物の生育や害虫発生時期を従来よりも高精度に予測できることを示すなど、一定の成果が得られている。</p> <p>圃場環境モニタリングIoTシステムを個々の農家が活用するため、低コスト化を目指す必要がある。</p> <p>農家の情報取得に関しては、高齢者やIT弱者でも有効活用できるよう、使い勝手の良いものにする工夫が必要である。</p>		