令和3年10月 5日(火)

研究種別	総理研課題	
研究課題名 獣類侵入防止技術の確立		
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. 4

[評価所見]

コンクリート表面に導電性塗料を塗布することにより、土壌よりも高い導電性 を得ることに成功し、計画通りに進んでいる。

適切に実験が行われており、有意義なデータが取得されている。また、低コストで圃場に設置でき、実用性もある。

既に研究成果を学術論文として発表していることから、学術面でも評価できる。

今後は、獣種と電気柵電圧の関係や導電性塗料の寿命など、残された課題の解決に努め、早期に製品化されることを期待する。