

| | | |
|--|-------------------|-----|
| 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] | | |
| <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | |