

平成 30 年 5 月 1 日現在

平成 30 年度安全な農林水産物安定供給のためのレギュラトリーサイエンス研究委託事業（追加公募）
お問い合わせ等に対する回答

【テンサイシストセンチュウの防除対策の効果検証と調査手法の改良】

平成 29 年度農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の第 3 回緊急対応研究課題として、テンサイシストセンチュウに関する研究が実施されている。当該研究課題と今回の追加公募の研究課題との違いは何か。

緊急対応研究課題については、まずは、防疫対策を考えていくため、テンサイシストセンチュウの特性の解析と防除技術の開発を行っています。今回の追加公募で実施する研究課題では、土壌消毒によるテンサイシストセンチュウの密度低減効果の検証や対抗植物探索などを行っていただくこととなります。

テンサイシストセンチュウの対抗植物の候補探索も 1 年で行うのか。

研究は 1 年間です。その成果を防除対策に生かしていく考えです。