

Q & A : 薬剤耐性問題に対応した家畜疾病防除技術の開発
農業分野における気候変動緩和技術の開発
農業における昆虫等の積極的利活用技術の開発
(平成29年2月24日時点)

薬剤耐性問題に対応した家畜疾病防除技術の開発

公募研究課題2 (抗菌剤に頼らない常在疾病防除技術の開発)

Q1 小課題①は、ワクチン以外の方法として、例えば免疫を誘導するものを飼料に混ぜるといったアプローチ方法の提案をすることは可能か。

A 本研究課題では、ワクチンまたは分子薬の開発を目的としているため、それら以外のご提案をいただいても採択できません。

農業分野における気候変動緩和技術の開発

Q1 「研究開発内容」の一部だけ(例えば、飼養管理技術の開発)での提案は可能か。

A 本研究課題は、小課題の設定はしておりませんので「研究開発の具体的な内容」全体を網羅した提案をしていただく必要があります。

Q2 加点の対象となる中山間地の定義を教えてください。

A 本研究課題では、農林統計に用いる地域区分において中間農業地域または山間農業地域に分類されている地域としています。

具体的な対象地域は、以下 URL の「旧市区町村別農業地域類型一覧表」を御参照ください。

(http://www.maff.go.jp/j/tokei/chiiki_ruikei/setsume.html)

Q3 農業者の参画を義務づけているが、農業法人でも良いのか。

A 個人の生産者でも農業法人でも形態は問いません。

農業における昆虫等の積極的利活用技術の開発

Q1 加点の対象となる中山間地の定義を教えてください。

A 本研究課題では、農林統計に用いる地域区分において中間農業地域または山間農業地域に分類されている地域としています。

具体的な対象地域は、以下 URL の「旧市区町村別農業地域類型一覧表」を御参照ください。

(http://www.maff.go.jp/j/tokei/chiiki_ruikei/setsume.html)

Q 2 農業者の参画を義務づけているが、農業法人でも良いのか。

A 個人の生産者でも農業法人でも形態は問いません。