

香川県

情報収集

ニンニク栽培における気候変動影響

- 栽培試験
農業試験場協力のもと、県内4カ所において、栽培試験を行うことで、りん片分化時期及び温度条件を調査。
- 過去の気象データ及び出荷量データ等の収集
過去の気象データ及び出荷量データ等とあわせて、不結球発生に関連を解析。

家畜における気候変動影響

- 飼養試験
暑熱の状況や畜産への影響を調査するため、畜産試験場の畜舎内の温湿度、WBGT及び風速を測定するとともに、家畜の生産性等を調査。
- アンケート及びヒアリング調査
県内の畜産農家を対象に気候変動と思われる事象、適応策等に関するアンケート及びヒアリング調査を実施。
- 過去の気象データ及び出荷量データ等の収集
過去の気象データ及び生産量等を調査し、関連を解析。

実施体制

環境省



委託

香川県環境森林部環境政策課
香川県気候変動適応センター
(香川県の庁内組織)

収集した情報や将来予測計算に向けた計画の妥当性確認

- 検討委員会
有識者による科学的知見や助言をもとに、収集した情報の妥当性確認を行う場として、農業分野及び畜産分野の検討委員会をそれぞれ年2回、全体会合を年に1回開催。

普及啓発等

- 啓発動画及び気候変動パンフレットの作成
気候変動影響に関する住民向けの動画を作成し、県適応センターホームページで公開。
環境学習等に活用するための子ども向けパンフレットの作成。
- セミナー
地域特有の気候変動等についての理解を深め、地域住民の適応策の取り組み推進につなげるため、有識者を2名招いたセミナーを開催。

スケジュール

