

## 平成21年度公募型の研究事業で新規に採択となった研究課題

番号	研究課題名	試験研究機関名	共同研究機関・連携企業等	研究期間	公募型研究事業名	募集元
1	フェロモントラップを基幹とした斑点米カメムシの高精度発生予察技術の開発	食の安全環境部	◎(独)中央農研セ北陸、新潟、富山等	21～23	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	農林水産省
2	寒冷地水田土壌におけるリン酸の可給性評価と形態別蓄積リン酸、水稻生育に及ぼす減肥の影響	食の安全環境部	◎(独)中央農研セ、各県等	21～25	プロジェクト研究〔省資源型農業〕	農林水産省
3	DNAマーカーを利用した食用ギク地域遺伝資源の系統識別技術の開発と食用ギク優良系統の育成	園芸試験場	◎山形大学 STAFF研究所	21～23	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	農林水産省
4	健康志向のニーズに対応した、農産物の機能性を高める栽培技術の開発と品種育成	園芸試験場	最上・庄内産地研,慶應先端、日東ベスト他	21～23	都市エリア産学官連携促進事業	文部科学省
5	アスパラガスの周年安定供給を可能とする伏せ込み促成栽培技術体系の確立	園芸試験場	◎東北農研、東北各県	21～23	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	農林水産省
6	ニュータイプ「食べやすいすいか」の安定栽培技術の確立	園芸試験場	北村山地域農業研究・普及協議会	21～22	研究成果実用化促進事業	農林水産省
7	キク等主要花き類の光応答解析に基づく効率的生産・出荷技術の開発	園芸試験場	◎(独)花き研	21～25	プロジェクト研究〔光応答〕	農林水産省
8	水稻用豚ふん堆肥ペレットの製造と効率的省資源型施用技術の確立	水田農業試験場	◎中央農研、各県研究機関	21～25	プロジェクト研究〔省資源型農業〕	農林水産省
9	国産生鮮ラズベリーの栽培技術体系および流通技術体系の開発	最上産地研究室	◎秋田県立大、秋田県、宮城県、(独)果樹研	21～23	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	農林水産省
10	エネルギー削減70%を可能とする施設栽培ヒートポンプシステムの開発	庄内産地研究室	◎農工研、新潟大、宮城県、東京都他	21～23	新たな農林水産政策を推進する実用化技術開発事業	農林水産省
11	天然広葉樹林の新害虫カツラマルカイガラムシの被害発生要因の解明	森林研究研修センター	(独)森林総研	21～22	交付金プロジェクト	農林水産省

この他、応募中、応募準備中の課題:8課題