

(参考資料)

平成5～11年度に終了した主要なプロジェクト研究

プロジェクト名	研究期間	年度											総事業額	
		昭和63年度	平成元年度	平成2年度	平成3年度	平成4年度	平成5年度	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度		平成11年度
農林業における水保全・管理機能の高度化に関する総合研究	S63-H5	85,927	87,641	89,235	89,235	76,472	45,883							474,393
DNAの管理利用システムの開発	H3-H5				14,644	29,113	14,132							57,889
動物遺伝子の解析と利用技術の開発	H1-H5		81,902	82,604	82,604	82,604	82,604							412,318
需要拡大のための新形質水田作物の開発	H1-H6		285,019	297,313	299,138	298,499	298,499	288,912						1,767,380
ポストハーベストフィジオロジーの解明による高品質野菜・果実の供給技術の開発	H2-H6			121,180	121,180	121,180	121,180	91,380						576,100
組換え体の高度利用のためのアセスメント手法の開発	H5-H7						101,740	101,740	87,020					290,500
小麦を主体とする水田畑作物の高品質化及び生産性向上技術の開発	H3-H7				375,735	392,598	392,598	392,598	377,256					1,930,785
植物免疫作用等の生物機能を活用した農産物の安全性向上技術の開発	H3-H7				84,461	84,461	84,461	84,461	70,515					408,359
中山間地域の活性化条件の解明に関する研究	H6-H8							83,140	83,140	83,140				249,420
農林水産生態系を利用した地球環境変動要因の制御技術の開発	H2-H8			141,950	145,893	146,745	212,969	212,969	204,598	150,848				1,215,972
生物情報の解明と制御による新農林水産技術の開発に関する総合研究	S63-H9	466,638	477,277	498,480	451,342	450,608	450,608	403,265	402,898	400,898	353,486			4,355,500
イネ・ゲノムの効率的解析手法及び遺伝子分子地図の利用技術の開発	H3-H9				145,432	145,432	145,432	145,432	145,432	145,432	125,479			998,071
イネ・ゲノムの遺伝子分子地図の作製	H3-H9				211,461	306,191	364,137	248,306	190,035	251,081	251,246			1,822,457
畑作物の高収益・安定生産のための基盤技術の開発	H4-H9					127,800	127,800	127,800	127,800	127,800	113,437			752,437
農林水産系生態秩序の解明と最適制御に関する総合研究	H1-H10		416,719	426,454	426,642	426,642	426,642	426,642	426,642	426,642	426,795	302,629		4,132,449
農林水産物の健康に寄与する機能の評価・活用技術の開発	H5-H10						76,755	76,755	76,755	76,755	76,839	53,787		437,646
組換え体の実用化のための安全性確保に関する研究	H8-H10									72,703	72,870	51,030		196,603
物質循環の高度化に基づく生態系調和型次世代農業システムの開発	H4-H10					129,200	129,200	119,788	119,788	119,788	119,909	104,909		842,582
昆虫の機能利用と資源化に関する基礎研究	H5-H11							110,800	110,800	110,800	110,800	110,930	83,198	748,258
環境保全のための家畜排泄物高度処理・利用技術の確立	H6-H11							134,137	134,137	134,137	312,250	312,250	231,065	1,257,976