平成21年度新需要創造対策事業交付決定団体一覧(平成22年3月2日現在)

						予定事	事業費			
事業種類	都道府県名 市町村名	事業実施主体名	課題	取組概要	投資効率	(千円)	うち国費 (千円)	交付決定年月日		
1				(独) 農業生物資源研究所	遺伝子組換えカイコ	養蚕産地の選定、養蚕産地と民間企業・試験研究機関とのマッチング、現地見学会等の開催を通じて新需要創造協議会を結成する。 また、シンポジウムの開催やイベントへの出展、抗体など有用物質の生産や高機能絹糸の生産を通じて遺伝子組換えカイコ技術に対する一層の理解促進と普及を図る。		7, 153	7, 153	平成21年9月2日
2			(株) 三菱総合研究所	機能性成分を多く含む新品種など の事業化シーズの調査・発掘及び 事業化計画の策定	機能性成分を多く含む新品種など、新食品・新素材として商品化 が期待される研究成果の全国調査や評価により、事業化が見込ま れる有望な事業化シーズを発掘する。 また、専門家のコンサルティングにより、事業化にあたっての課 題の解決や、特定保健用食品の許可取得等を念頭においた事業化 ロードマップを作成する。		15, 000	15, 000	平成21年9月8日	
3		(社) 農林水産技術情報協会	β-コングリシニン高含有大豆	βーコングリシニンの食品素材化とこの機能性を活かした大豆食品の開発、高収量高タンパクで安定した栽培管理技術の確立を図るとともに、展示説明やセミナーを開催して生産者と実需者のマッチングを進め、「新需要創造協議会」の育成を支援する。		11, 900	11, 900	平成21年9月8日		
4	7	.	• -	太陽化学(株)	抗酸化成分の表示(ORAC法)	抗酸化成分、それらを含む生鮮食品について、統一した抗酸化指標 (ORAC) の分析法を確立し、各種成分や食品のORACデータベース構築を目指す。また、食品に訴求力の高い統一した抗酸化力 (ORAC) 表示を目指し、本分析法の国内分析機関への普及、抗酸化食品に対する一般消費者、生産現場及び流通現場の意識調査を行い、普及のための基盤整備を行う。		10, 845	10, 845	平成21年9月8日
新需要創造フロンティア 育成事業				タカラバイオ (株)	明日葉	明日葉カルコンの機能性を高めるための新規加工法の開発、安定性の向上を目的とした新規製造方法の開発や試作品の開発を行うとともに、明日葉カルコンおよび明日葉粉末の有効性の周知を目的とした学会・セミナーへの参加や新規の市場をターゲットとした展示会・物産展等への参加を実施して、需要の拡大を図る。		17, 299	17, 299	平成21年9月8日
6			(株)沖縄TLO	シークヮーサー	シークヮーサーの新たな用途展開としての青切り出荷に係る鮮度 保存と既存用途拡充を目指す果汁加工品の商品性試験を行うとと もに、市場性・ニーズ調査や新規用途のPR・プロモーション等 を実施して、需要の拡大を図る。		19, 300	19, 300	平成21年9月8日	
		公立大学法人大阪府立大学	難消化性でんぷんを多く含む米	新形質米であるwx/ae米の特長をさらに明らかにし、主食としての米の特性を生かす方法を検討するともに、米粉の生産法とその特性解析を行い、加工食品の開発、試験販売、アンケート調査などを行う。 また、wx/ae米品種を作付けしたい農業従事者とその加工利用を望む実需者との出会いを促し、「新需要創造協議会」の設置と運営並実活者に「新需要創造計画」の作成を支援する。		11, 890	11, 890	平成21年9月17日		
3				(株) 東洋新薬	食用甘藷若葉すいおう	「すいおう」の新メニュー開発と栄養・機能性成分分析値のデータベース作成や作用メカニズム解明を行うとともに、消費者認知 浸透度調査や生産・流通現場への普及啓発活動などのプロモーションを実施して、需要の拡大を図る。		19, 730	19, 730	平成21年10月26日
9		国立大学法人茨城大学	ヤーコン	ヤーコンの生産・加工・機能性に関する調査・研究、食材・商品 化に関する研究開発を行い、ヤーコン商品の試作品を製造、製品 化に関するデータベース化とグランドデザインの策定を行う。また、産地・企業のマッチングを行い、新食品の事業化に取り組む 「新需要創造協議会」の育成・活動を支援する体制をつくる。		15, 000	15, 000	平成21年10月26日		

平成21年度新需要創造対策事業交付決定団体一覧(平成22年3月2日現在)

							予定事	事業費	
	事業種類	都道府県名 市町村名	事業実施主体名	課題	取組概要	投資効率	(千円)	うち国費 (千円)	交付決定年月日
10		岩手県一関市	花泉古代稲生産組合	高ポリフェノール有色米	機能性成分を多く含む有色米「朝紫」、「夕やけもち」を活用 し、消費者ニーズである機能性を兼ね備えた新たな加工食品を開 発・商品化する。		174	87	平成21年9月17日
11		長野県 伊那市	気の里ダッタンソバ生産者協 議会	だったんそば	機能性成分を多く含むだったんそば「気の力」を活用し、消費者 ニーズである良食味・機能性を兼ね備えた新食品を開発・商品化 する。		1, 300	650	平成21年10月5日
12		福岡県久留米市	(有) 雑穀米	高ポリフェノール有色米	機能性成分を多く含む有色米「紫こぼし」、「朝紫」、「夕やけもち」を活用し、消費者ニーズである機能性を兼ね備えた新たな加工食品を開発・商品化する。		1, 142	571	平成21年10月6日
13		京都府 亀岡市	(株) 三煌アグリブレーンシ ステム	高アントシアニン紫さつまいも	機能性成分を有する紫さつまいも「パープルスィートロード」を 活用し、消費者ニーズである機能性を兼ね備えた新たな加工食品 を開発・商品化する。		2, 402	1, 201	平成21年10月6日
14	成分保証·分別管理システ ム確立推進事業	宮崎県宮崎市	エーケーエム(株)	食用甘藷若葉すいおう	栄養素、機能性成分を多く含み、一般品種の葉が持つえぐみをなくして葉を食用とすることができるサツマイモ新品種「すいおう」を活用した新たな加工食品を開発・商品化する。		1, 000	500	平成22年2月10日
15		長野県 伊那市	(株) 木曽屋	アマランサス	高い機能性を持つアマランサスを活用した新食感で高品質な新たな加工食品を開発・商品化する。		1, 140	570	平成22年2月10日
16		福岡県 久留米市	(株)こだわりもん工房	高ポリフェノール有色米	機能性成分を多く含む有色米の新品種「朝紫」、「夕やけもち」、「紫こぼし」を活用して新たな加工食品を開発・商品化する。		306	153	平成22年2月10日
13		北海道栗山町	(有) 植物育種研究所	ケルセチン高含有タマネギ	機能性を有するタマネギ新品種「クエルリッチ」(商標名:さら さらレッド)を活用して新しいタマネギの地域ブランド化を推進 する。		1, 380	690	平成22年2月10日
18		奈良県 五條市	(有) 農悠舎	大和まな	伝統野菜である大和まなについて、機能性のアピールやベビー リーフ等の新商品により地域ブランド野菜としての確立を図る。		210	105	平成22年2月10日

平成21年度新需要創造対策事業交付決定団体一覧(平成22年3月2日現在)

							予定事	事業費	
	事業種類	都道府県名 市町村名	事業実施主体名	課題	取組概要	投資効率	(千円)	うち国費 (千円)	交付決定年月日
1	9	岩手県一関市	花泉古代稲生産組合	高ポリフェノール有色米	機能性成分を多く含む有色米「朝紫」、「夕やけもち」を活用 し、消費者ニーズである機能性を兼ね備えた新たな加工食品を開 発・商品化する。	1. 53	5, 690	2, 708	平成21年9月17日
2	o O	長野県 伊那市	気の里ダッタンソバ生産者協 議会	だったんそば	機能性成分を多く含むだったんそば「気の力」を活用し、消費者 ニーズである良食味・機能性を兼ね備えた新食品を開発・商品化 する。	1. 05	5, 340	2, 543	平成21年10月5日
2	1	福岡県 久留米市	(有) 雑穀米	高ポリフェノール有色米	機能性成分を多く含む有色米「紫こぼし」、「朝紫」、「夕やけもち」を活用し、消費者ニーズである機能性を兼ね備えた新たな加工食品を開発・商品化する。	1. 12	183, 330	87, 300	平成21年10月6日
2	2	京都府亀岡市	(株)三煌アグリブレーンシ ステム	高アントシアニン紫さつまいも	機能性成分を有する紫さつまいも「パープルスィートロード」を 活用し、消費者ニーズである機能性を兼ね備えた新たな加工食品 を開発・商品化する。	1. 29	252, 709	120, 337	平成21年10月6日
2	3 成分保証·分別管理機械· 施設整備事業	宮崎県 宮崎市	エーケーエム(株)	食用甘藷若葉すいおう	栄養素、機能性成分を多く含み、一般品種の葉が持つえぐみをなくして葉を食用とすることができるサツマイモ新品種「すいおう」を活用した新たな加工食品を開発・商品化する。	1. 22	93, 766	44, 651	平成22年3月1日
2	4	長野県 伊那市	(株) 木曽屋	アマランサス	高い機能性を持つアマランサスを活用した新食感で高品質な新たな加工食品を開発・商品化する。	1. 52	55, 818	26, 580	平成22年3月1日
2	5	福岡県 久留米市	(株) こだわりもん工房	高ポリフェノール有色米	機能性成分を多く含む有色米の新品種「朝紫」、「夕やけもち」、「紫こぼし」を活用して新たな加工食品を開発・商品化する。	1. 23	78, 750	37, 500	平成22年3月1日
2	6	北海道栗山町	(有)植物育種研究所	ケルセチン高含有タマネギ	機能性を有するタマネギ新品種「クエルリッチ」(商標名:さらさらレッド)を活用して新しいタマネギの地域ブランド化を推進する。	1. 05	18, 760	8, 933	平成22年3月1日
2	7	奈良県 五條市	(有)農悠舎	大和まな	伝統野菜である大和まなについて、機能性のアピールやベビー リーフ等の新商品により地域ブランド野菜としての確立を図る。	1. 29	24, 150	11, 500	平成22年3月1日