

平成28年度 産地ブランド発掘事業 事業実施課題一覧

平成29年9月

事業実施 主体名	新品種・新技術の内容（実施課題）	事業実施期間			土地利用型作物		園芸			畜産（飼 料作物含 む）	その他
		27	28	29	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き		
茨城県	1 良食味コンパクトネギ「ゆめわらべ」の高品質・安定生産技術の確立	○	○				○				
茨城県	2 サツマイモ品種「ひめあやか」導入によるプレミアム商品のブランド力強化	○	○			○					
埼玉県	1 在来種えだまめによる産地活性化		○				○				
長野県	1 ICTを活用した効率的飼養管理モデルの普及による高収益型畜産の推進		○	○						○	
長野県	2 DNA情報を活用した優良繁殖牛の選抜・改良による高収益型畜産の推進		○	○						○	
静岡県	1 水稲「静系糯20号（葵美人）」の実用性検討		○	○	○						
新潟県	1 大豆の高品質・安定多収生産に向けた優良品種「里のほほえみ」の早期導入	○	○			○					
富山県	1 旧盆切花（小ギク、アスター、リンドウ）の安定生産に向けた優良品種の選定と栽培技術の確立	○	○						○		
富山県	2 ラズベリー、小粒イチジクの安定生産技術と優良品種の選定	○	○					○			
富山県	3 加工業務用野菜（キャベツ・青ねぎ）の安定生産技術の確立		○	○			○				
富山県	4 りんご中生品種の特性把握と実需ニーズに応じた品種選定・管理基準確立		○	○				○			
福井県	1 小麦「福井県大3号（ふくこむぎ）」の普及推進		○	○		○					
岐阜県	1 県育成いちご新品種「華かがり」による産地ブランド化への取組	○	○				○				
愛知県	1 ブドウ赤系品種の導入による需要に即した栽培体系の確立	○	○					○			
愛知県	2 県育成カーネーションの普及によるブランド化の推進	○	○						○		
愛知県	3 県育成多収性高アミロース品種の多収栽培の現地実証と飼料用米専用品種等用途の利用推進		○	○						○	
愛知県	4 冬どりブロックリーの安定出荷と栄養・機能性成分の把握によるブランド化の推進		○	○			○				
愛知県	5 施設園芸産地における環境制御技術の向上による品質向上と計画生産		○	○			○				
愛知県	6 飼料用米育ちの鶏卵を活用した産地ブランドの育成		○	○						○	
三重県	1 みえ紀南4号「みえのスマイル」ブランド確立への取組	○	○					○			
三重県	2 「晩生新系統」を用いた「三重なばな」の安定生産・安定供給の取り組み		○	○			○				
三重県	3 県産小麦の高品質・安定生産の実現に向けて		○	○		○					

事業実施 主体名	新品種・新技術の内容（実施課題）	事業実施期間			土地利用型作物		園芸			畜産（飼 料作物含 む）	その他
		27	28	29	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き		
滋賀県	1 キャベツの環境こだわり農産物での省力低コスト生産技術の確立と産地化	○	○				○				
滋賀県	2 収益性の高いイチジク産地の育成		○	○				○			
滋賀県	3 仏花用組花に適した加工用切り花生産技術		○	○					○		
兵庫県	1 大豆新品種の有機栽培の実証および大豆加工適正評価に向けた取り組み	○	○			○					
兵庫県	2 実需者とのマッチングによる新規大麦（もち麦）のブランド化	○	○			○					
兵庫県	3 パスタ用デュラムコムギの安定生産	○	○			○					
兵庫県	4 小ギクの開花調節による特定日出荷及び自動灌水・一斉収穫等による省力化	○	○						○		
兵庫県	5 機械化作業体系による環境負荷軽減に配慮したたまねぎの安定生産		○	○			○				
奈良県	1 奈良県が過去唯一育成した品種「やまとみどり」の再評価	○	○								○
奈良県	2 奈良県原産梅品種「林州」の再評価		○	○				○			
奈良県	3 伝統野菜「どろがわいも」を活用した地域活性化の体制づくり		○	○		○					
和歌山県	1 ショウガ根茎腐敗病防除技術確立による囲いショウガ、種ショウガ産地育成にむけて	○	○				○				
和歌山県	2 「露茜」の導入および追熟処理の技術実証	○	○					○			
和歌山県	3 モモ水浸状果肉褐変症軽減対策技術		○	○				○			
和歌山県	4 LEDを活用した電照栽培によるスターチスの増収技術		○	○					○		
徳島県	1 簡易貯蔵技術の活用と新品種の導入によるかぼちゃ産地の活性化		○				○				
徳島県	2 無核キンカン“ぶちまる”の産地育成		○	○				○			
徳島県	3 新しい香酸カンキツ「阿波すず香」の価値創造による産地育成		○	○				○			
愛媛県	1 はだか麦（ハルヒメボシ）需要拡大の推進		○			○					
愛媛県	2 川田温州の安定生産技術確立と産地活性化に向けて		○					○			
福岡県	1 二条大麦「はるか二条」の普及推進	○	○			○					
福岡県	2 繁殖・肥育農家が連携した県内一貫生産による博多和牛の肥育期間短縮・肉質向上とブランド力強化	○	○							○	
福岡県	3 トルコギキョウにおける春出し栽培安定生産技術	○	○						○		
福岡県	4 温州ミカン新品種「早味かん」の普及推進		○	○				○			
佐賀県	1 オリジナル新鉄砲ユリ「鳥巢の白薔」の作型開発とブランド化		○	○					○		

事業実施 主体名	新品種・新技術の内容（実施課題）	事業実施期間			土地利用型作物		園芸			畜産（飼 料作物含 む）	その他
		27	28	29	米	普通畑作物	野菜	果樹	花き		
大分県	1 白ねぎ畝間マルチ被覆による生産安定技術	○	○				○				
大分県	2 ごぼうの省力栽培及び原料用生産技術の確立	○	○				○				
大分県	3 夏にら生産安定技術の確立－高温時における品質の向上－	○	○				○				
大分県	4 高糖度かんしょ「甘太くん」ブランド力強化に向けた生産・流通改善	○	○			○					
宮崎県	1 希少価値の高い品種を活用した価格設定型産地の育成	○	○						○		