

平成21年度野菜・花き産地高度化緊急支援事業の事業評価

(※)未達成の事業について記載

No.	都道府県	事業実施主体	取組区分	対象品目	購入資材・装置等	事業費（円）			成果目標の達成状況				地方農政局等の意見(※)	備考	
						計	国庫負担金	自己資金等	成果目標の内容	現状値 (計画時) ①	成果目標 (平成22年度) ②	事業成果 (H22年度実績) ③			目標年度 進捗率 (③-①)/(②- ①)×100
1	鳥取県	鳥取中央農業協同組合	みつばち	西瓜	基箱、給餌装置、駆防器、単碑、蜜源植物種子	17,780,784	16,934,080	846,704	みつばちリース率30%増加	0 %	30 %	37.9 %	126.3%		
2	島根県	中山農園株式会社	みつばち	メロン	巣箱、巣枠、熊蜂捕獲器、巣礎、電気柵資材等	4,007,565	3,811,516	196,049	みつばちリース率100%増加	0 %	100 %	113 %	113%		
3	広島県	広島県養蜂組合	みつばち	イチゴ	巣箱、巣枠、巣礎、熊蜂補殺器、給餌器、人工授精器本体・顕微鏡等	7,184,088	7,184,088	0	みつばちの返却率10ポイント増加	20 %	30 %	30 %	100%		JA広島ゆたか、JA三原、JA三次、JA庄原、JA尾道市、JA福山、JA広島市等
4	広島県	広島県養蜂組合	みつばち	メロン	巣箱、巣枠、巣礎、熊蜂補殺器、給餌器等	948,438	948,438	0	みつばちの返却率10ポイント増加	20 %	30 %	32 %	120%		JA広島市、JA三次市
5	広島県	広島県養蜂組合	みつばち	ナシ	巣箱、巣枠、巣礎、熊蜂補殺器、給餌器等	5,351,130	5,351,130	0	みつばちの返却率10ポイント増加	70 %	80 %	80 %	100%		世羅町内農園
6	山口県	山口県養蜂農業協同組合	みつばち	イチゴ	巣箱、巣枠、給餌器、スズメバチ捕獲器、電気柵用資材、蜂児移虫器セット等	9,706,417	9,706,417	0	みつばちリース率6.3ポイント増加	93.66 %	100 %	100 %	100%		
7	山口県	南すおう農業協同組合	省力・省資源	イチゴ	省電力蛍光灯	1,286,950	1,225,666	61,284	10a当たりの開花調節用電灯光熱費を65.8%削減	64,264 円 /10a	21,930 円 /10a	20,416 円 /10a	103.5%		
8	山口県	JA南すおう花卉部会 田布施花卉生産組合	省力・省資源	キク	省電力蛍光灯	730,230	730,230	0	10a当たりの開花調節用電灯光熱費を69.3%削減	25,923 円 /10a	7,950 円 /10a	7,950 円 /10a	100%		
9	山口県	周南農業協同組合	省力・省資源	イチゴ	省電力蛍光灯	1,017,198	968,760	48,438	10a当たりの開花調節用電灯光熱費を69.3%削減	67,996 円 /10a	20,852 円 /10a	20,852 円 /10a	100%		
10	徳島県	徳島県養蜂協会	みつばち	イチゴ	巣箱、スズメバチ駆除器、蜜源用種子	5,029,500	4,790,000	239,500	みつばちの返却率5ポイント増加	70 %	75 %	79.5 %	190%		
11	徳島県	徳島市農業協同組合 渭東支所青葱出荷部会	省力・省資源	ネギ	防虫ネット等	2,349,113	2,000,000	349,113	化学農薬使用量43.5%削減	486.7 g	274.7 g	274.7 g	100%		
12	徳島県	JA徳島市農協 南井上支所とまと部会	省力・省資源	トマト	微生物剤自動ダクト内投入機	1,360,800	1,360,800	0	化学農薬使用量12.4%削減	18,902 g	16,546 g	25,225 g	-268.3%	【改善計画策定】 本事業で導入した資材により灰色かび病の発生は抑制されるなど、事業の成果は得られている。 化学農薬使用量の増加は、高温に伴う害虫の多発に対応したものであり、事情やむを得ないものと考えられる。 化学農薬の使用量削減に向けては、早期防除の徹底等指導体制の強化を図ることが必要であることから、改善計画の策定を指導する。	
13	徳島県	板野郡農業協同組合 土成支所トマト部会	省力・省資源	トマト	微生物剤自動ダクト内投入機	2,494,800	2,000,000	494,800	化学農薬使用量5.5%削減	522,808 g	493,799 g	491,090 g	109.3%		
14	徳島県	JAあなントマト部会	省力・省資源	トマト	微生物剤自動ダクト内投入機	529,200	529,200	0	化学農薬使用量29.5%削減	1,170.0 g/10a	824.4 g/10a	379.15 g/10a	228.8%		

平成21年度野菜・花き産地高度化緊急支援事業の事業評価

(※)未達成の事業について記載

No.	都道府県	事業実施主体	取組区分	対象品目	購入資材・装置等	事業費（円）			成果目標の達成状況				地方農政局等の意見(※)	備考	
						計	国庫負担金	自己資金等	成果目標の内容	現状値 (計画時) ①	成果目標 (平成22年度) ②	事業成果 (H22年度実績) ③			目標年度 進捗率 (③-①)/(②- ①)×100
15	徳島県	川北胡瓜品質向上研究会	省力・省資源	冬春キュウリ	微生物剤自動ダクト内投入機	1,587,600	1,587,600	0	化学農薬使用量12.2%削減	8,692 g/10a	7,625 g/10a	7,468 g/10a	114.7%		
16	徳島県	坂野胡瓜品質向上研究会	省力・省資源	冬春キュウリ	微生物剤自動ダクト内投入機	2,116,800	2,000,000	116,800	化学農薬使用量12.2%削減	8,692 g/10a	7,625 g/10a	6,615 g/10a	194.6%		
17	徳島県	勝浦胡瓜品質向上研究会	省力・省資源	冬春キュウリ	微生物剤自動ダクト内投入機	529,200	529,200	0	化学農薬使用量12.2%削減	8,692 g/10a	7,625 g/10a	7,104 g/10a	148.8%		
18	徳島県	阿波連合莓出荷協議会	省力・省資源	イチゴ	病害防除用電灯	1,459,981	1,459,981	0	化学農薬使用量5.5%削減	18,201 g	17,193 g	17,176 g	101.6%		
19	徳島県	JAあなんイチゴ研究会	省力・省資源	イチゴ	微生物剤自動ダクト内投入機	1,209,600	1,209,600	0	化学農薬使用量6.4%削減	8,475 g	7,925 g	5,591 g	524.3%		
20	香川県	個人	みつばち	タマネギ	巣箱、給餌器	346,500	346,500	0	みつばちリースレンタル群数の5.4%増加	73 群	77 群	77 群	100%		
21	香川県	個人	みつばち	タマネギ	巣箱、継箱	1,160,250	1,160,250	0	みつばちリースレンタル群数の5.1%増加	136 群	143 群	145 群	128.5%		西讃地域
22	香川県	個人	みつばち	メロン	巣箱、継箱	178,500	178,500	0	みつばちリースレンタル群数の21.7%増加	23 群	28 群	28 群	100%		JA香川県
23	香川県	個人	みつばち	イチゴ	巣箱、継箱	892,500	892,500	0	みつばちリースレンタル群数の10%増加	100 群	110 群	110 群	100%		JA香川県
24	香川県	中田養蜂	みつばち	イチゴ	巣箱、巣礎、種蜂	2,239,125	2,132,500	106,625	みつばちリースレンタル群数の13.2%増加	265 群	300 群	240 群	-71.4%	【改善計画策定】 花粉交配用みつばちは計画どおり確保することが出来たものの、イチゴ農家における栽培面積の減少、飼育管理の改善によりみつばちの長期利用等が可能になったこと等により、花粉交配用みつばちの需要量が当初計画より減少する結果となった。事業実施主体においても新たなリース需要の開拓に努めたが、成果目標の達成には至らなかったものである。 今後、リース量の増加を図るためには、更なるリース利用農家の拡大等が必要であり、成果目標の達成に向けた改善計画の策定を指導する。	
25	香川県	香川県農業協同組合丸亀地区苺部会	省力・省資源	イチゴ	省電力蛍光灯	991,600	991,600	0	開花調節用電灯光熱費を80%削減	100 %	20 %	15.3 %	105.8%		
26	香川県	有限会社ラ・フレーズ	省力・省資源	イチゴ	省電力蛍光灯	1,776,054	1,607,200	168,854	開花調節用電灯光熱費を75.9%削減	100 %	24.1 %	10.1 %	118.3%		
27	香川県	香川の花生産組合	省力・省資源	キク	省電力蛍光灯	1,775,113	1,775,113	0	開花調節用電灯光熱費を68.7%削減	37,448 円/10a	11,684 円/10a	19,228 円/10a	70.7%	【改善計画策定】 本事業の実施により一定の削減効果があったものの、冬期の低温による生育遅延に対応した電照時間の延長や作型の変更等により、当初計画より電照時間が増加したため、成果目標の達成には至らなかったものである。 電照期間の延長や作型の変更による電照時間の増加は、経営の維持を図るためやむを得ない部分もあるが、本事業の趣旨を踏まえ、現況の栽培体系に合わせた改善計画の策定を指導する。	

平成21年度野菜・花き産地高度化緊急支援事業の事業評価

(※)未達成の事業について記載

No.	都道府県	事業実施主体	取組区分	対象品目	購入資材・装置等	事業費（円）			成果目標の達成状況				地方農政局等の意見(※)	備考	
						計	国庫負担金	自己資金等	成果目標の内容	現状値 (計画時) ①	成果目標 (平成22年度) ②	事業成果 (H22年度実績) ③			目標年度 進捗率 (③-①)/(②- ①)×100
28	香川県	JA香川県大川地区本部 大内花卉部会	省力・ 省資源	キク	省電力蛍光灯	2,179,812	2,000,000	179,812	開花調節用電灯光熱費を 72%削減	49,108 円 /10a	13,748 円 /10a	14,875 円 /10a	96.8%	【口頭指導】 本事業の未達要因は平成22年の異常気象 (夏季の高温)により自家採取苗が生育不良 となったため、一部のハウスにおいてやむを 得ず購入苗で代用したが、その電照時間が自 家採取苗よりも長くなったことによるもので ある。 購入苗への電照時間の延長は、購入時に 当該種苗会社から示された管理方法に従った ものであり、事情やむを得ないものである。 事業は適切に実施され、一定の成果も上 がっており、仮に従来どおり自家採取苗での 栽培が行われていれば、成果目標の達成は 十分可能であったと推察されることから、概ね 達成したものとみなし、改善指導の対象としな い。	
29	香川県	香川県農業協同組合 小豆島花卉部会	省力・ 省資源	キク	省電力蛍光灯	2,671,510	2,000,000	671,510	開花調節用電灯光熱費を 71.9%削減	51,980 円 /10a	14,555 円 /10a	13,786 円 /10a	102%		
30	香川県	JA香川県飯南地区花き 部会	省力・ 省資源	キク	省電力蛍光灯	1,389,494	1,389,494	0	開花調節用電灯光熱費を 72.1%削減	62,905 円 /10a	17,511 円 /10a	39,053 円 /10a	52.5%	【改善計画策定】 本事業の実施による一定の削減効果があった ものの、新たな品種の導入や親株管理等、当初 計画より電照時間が増加したため、成果目標の 達成に至らなかったものである。 消費者ニーズに合わせた品種の導入等による 電照時間の増加は、経営の維持を図るためやむ を得ない部分もあるが、本事業の趣旨を踏まえ、 現況の栽培体系に合わせた改善計画の策定を 指導する。	
31	香川県	香川県農協飯南地区 苺部会	省力・ 省資源	イチゴ	省電力蛍光灯	2,000,000	2,000,000	0	開花調節用電灯光熱費を 80%削減	711,642 円	142,328 円	141,959 円	100%		
32	香川県	JA丸亀カーネーション部 会	省力・ 省資源	カーネーション	黄色ナトリウムランプ式	477,330	477,330	0	化学農薬使用量16.6%削減	1,500 L/ 10a	1,250 L/ 10a	1,250 L/ 10a	100%		
33	愛媛県	愛媛県中予養蜂協同組合	みつばち	イチゴ	巣箱、巣枠、給餌器、巣礎	2,774,625	2,642,500	132,125	みつばちの返却率5ポイント増 加	30 %	35 %	37 %	140%		JAえひめ中央、JA松山市
34	愛媛県	愛媛県中予養蜂協同組合	みつばち	マンゴー	巣箱、巣枠、給餌器、巣礎	147,000	140,000	7,000	みつばちの返却率6ポイント増 加	31 %	37 %	37 %	100%		JAえひめ中央
35	愛媛県	愛媛県東予養蜂組合	みつばち	イチゴ	巣箱、巣枠、給餌器、巣礎、 蜜源植物種子	2,258,550	2,151,000	107,550	みつばちの返却率6ポイント増 加	29 %	35 %	40 %	183.3%		JA周桑、JAおちいまばり、J A東予園芸
36	愛媛県	愛媛県東予養蜂組合	みつばち	うめ	巣箱、巣枠、給餌器、巣礎	1,286,250	1,225,000	61,250	みつばちの返却率5ポイント増 加	30 %	35 %	40 %	200%		JA東予園芸
37	愛媛県	愛媛県東予養蜂組合	みつばち	ナス	巣箱、巣枠、給餌器、巣礎	248,063	236,250	11,813	みつばちの返却率8ポイント増 加	29 %	37 %	40 %	137.5%		JAおちいまばり
38	愛媛県	愛媛県東予養蜂組合	みつばち	メロン	巣箱、巣枠、給餌器、巣礎	1,056,563	1,006,250	50,313	みつばちの返却率6ポイント増 加	30 %	36 %	40 %	166.6%		JA周桑、JAおちいまばり、J A東予園芸
39	愛媛県	愛媛県南予養蜂農業協同組 合	みつばち	イチゴ	巣箱、巣枠、給餌器、巣礎、 動力給餌機セット	2,053,148	1,955,380	97,768	みつばちの返却率5ポイント増 加	30 %	35 %	43 %	260%		

平成21年度野菜・花き産地高度化緊急支援事業の事業評価

(※)未達成の事業について記載

No.	都道府県	事業実施主体	取組区分	対象品目	購入資材・装置等	事業費（円）			成果目標の達成状況				地方農政局等の意見(※)	備考	
						計	国庫負担金	自己資金等	成果目標の内容	現状値 (計画時) ①	成果目標 (平成22年度) ②	事業成果 (H22年度実績) ③			目標年度 進捗率 (③-①)/(②- ①)×100
40	愛媛県	伊予花き研究会	省力・省資源	シクラメン	防虫ネット、防蟻灯	918,628	918,628	0	化学農薬使用量17.5%削減	30.7 kg	25.3 kg	15.7 kg	277.7%		伊予花き研究会
41	愛媛県	伊予花き研究会	省力・省資源	ピオラ	防虫ネット	412,856	412,856	0	化学農薬使用量15.7%削減	5.7 kg	4.8 kg	4.4 kg	144.4%		伊予花き研究会
42	高知県	高知はた農業協同組合大正支所スプレーマム部会	省力・省資源	スプレーギク	省電力蛍光灯	1,565,436	1,565,436	0	開花調節用電灯光熱費を65.7%削減	621,408 円	212,725 円	212,725 円	100%		
43	高知県	JA高知はた中村支所いちご生産部	省力・省資源	イチゴ	防虫ネット	172,790	172,790	0	化学農薬使用量6.7%削減	13,387 g	12,482 g	10,291 g	342.0%		
44	高知県	土佐あき農業協同組合花卉部安芸支部トルコギキョウ補光部会	省力・省資源	トルコギキョウ	電照用電球等	1,470,525	1,470,525	0	10a当たり収量10%増加	35,091 本/10a	38,601 本/10a	34,602 本/10a	-13.9%	【改善計画策定】 生産者によっては数量が大幅に増加するなど、本事業の実施による効果は得られたものの、一部の生産者において、病害が多発し出荷量が大幅に減少したことから成果目標の達成に至らなかった。 出荷量の増加を図る上で、早期防除の徹底等指導体制の強化が必要であり、成果目標の達成に向けた改善計画の策定を指導する。	
45	高知県	コスモス農業協同組合	省力・省資源	トマト	微生物剤自動ダクト内投入機	2,518,425	2,000,000	518,425	収量10%増加	460 t	506 t	422 t	-82.6%	【改善計画策定】 本事業で導入した資材により灰色かび病の発生は抑制されるなど、事業の効果は現れているが、当初想定していなかった病害の多発や高温、乾燥に伴う定植時期の遅れ等により収量が減少したため、成果目標の達成に至らなかった。 収量の増加を図る上で、初期防除や適期定植の徹底等栽培管理の指導体制の強化を図ることが必要であり、成果目標の達成に向けた改善計画の策定を指導する。	
46	岐阜県	アビ株式会社	みつばち	ナス	巣箱、継箱、巣礎、給餌器、人工授精器等	8,446,826	8,044,597	402,229	みつばちリリース率5ポイント増加	0 %	5 %	7.1 %	142%		JA土佐あき(高知県)
47	熊本県	有限会社西岡養蜂園	みつばち	ナス	巣箱、巣枠、巣礎、種蜂、人工授精器、自動給餌装置、スミハチ捕獲器、飼養管理マニュアル等	13,984,179	11,516,564	2,467,615	みつばちリリース率5ポイント増加	0 %	5 %	5 %	100%		JA土佐あき(高知県)