

産地収益力向上支援事業(養蜂等振興推進事業のうち蜜源植物の植栽支援事業及び飼養管理等のデータ収集調査事業)に関する事業評価票(H27年度)

市町村名 (都道府県名)	養蜂等 振興推進 協議会名	事業 実施 年度	成果目標の 具体的な内容	成果目標の達成状況				具体的な取組内容	事業内容	地方農政局長等の意見	備考
				基準年 (計画策定時) 平成24年	目標年 平成26年	目標値	達成度合				
1 熊本県	熊本県 養蜂等 振興推進 協議会	25	蜂蜜生産量の増加 (16.2%:23,605kg)	145,058 L	152,382 L	168,663 L	31%	<ul style="list-style-type: none"> 県内の花粉交配用蜜蜂の需給に対応するため、情報共有会議を開催し、夏場以降に利用可能な蜜源植物の検討を行った。 蜜源植物(レンゲ2,387.6ha、ナツメ150.4ha、ペリハーチ44.7ha、クガネチ0.9024ha)を植栽。 	<ul style="list-style-type: none"> 情報共有会議の開催※協議会は、熊本県養蜂組合、養蜂農家(101戸)、熊本県経済農業協同組合連合会園芸部、熊本県農林水産部生産局園芸課、熊本県農林水産部生産局畜産課で構成 蜜源植物の植栽 	<p>蜜源植物の植栽により蜜源を確保し、蜜蜂を増殖し、花粉交配用蜜蜂の安定供給を図ることとしたが、蜜蜂を十分に増殖することができなかったこと、天候不順等により、蜂蜜生産量の成果目標を達成できなかった。</p> <p>今後、改善計画を求め、成果目標達成に向けた現地指導を行う。</p>	<p>目標年度を平成27年度とし、平成28年度に再評価を行う。</p>
2 宮崎県	宮崎県 養蜂等 振興推進 協議会	25	蜂蜜生産量の増加 (5%:300kg)	6,000 kg	7,033 kg	6,300 kg	344%	<ul style="list-style-type: none"> 県内の花粉交配用蜜蜂の需給に対応するため、情報共有会議を開催し、年間を通じて利用可能な蜜源植物の検討を行った。 蜜源植物(レンゲ48.25ha、ナツメ5.1ha、クガネチ200本、ネメチ200本、カン200本、河津桜300本、ソメイシロ桜200本)を植栽。 	<ul style="list-style-type: none"> 情報共有会議の開催※協議会は、宮崎県養蜂農業協同組合、養蜂農家(15戸)、(公社)宮崎県畜産協会、宮崎県で構成 蜜源植物の植栽 	<p>成果目標は達成できた。</p>	
			花粉交配用蜜蜂の 生存率増加 (5%)	30-50 %	38-91 %	35-55 %	最低数値 160% 最高数値 820%	<ul style="list-style-type: none"> 協議会会員の養蜂農家4名が花粉交配用蜜蜂の飼養管理等データ収集調査を実施。 園芸農家との勉強会、研修、現地指導等を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 情報共有会議の開催 データ収集調査 	<p>成果目標は達成できた。</p>	
3 宮崎県 えびの市	えびの市 蜜源増殖 推進 協議会	25	蜂蜜生産量の増加 (6%:59.4kg)	936 kg	1,000 kg	995.4 kg	108%	<ul style="list-style-type: none"> 春先の蜜源を確保するため、情報共有会議を開催し、地域に適した蜜源植物の検討を行った。 蜜源植物(レンゲ63.88ha)を植栽。 	<ul style="list-style-type: none"> 情報共有会議の開催※協議会は、養蜂農家(2戸)、園芸農家(3戸)、えびの市、えびの市農業委員会で構成。 蜜源植物の植栽 	<p>成果目標は達成できた。</p>	
4 鹿児島県	鹿児島県 養蜂等 振興推進 協議会	25	蜂蜜生産量の増加 (5%: 1,886.25kg)	37,725 kg	48,736 kg	39,611.25 kg	584%	<ul style="list-style-type: none"> 情報共有会議を開催し、年間を通じて利用可能な蜜源植物を検討。 蜜源植物(レンゲ423.8ha、クガネチ537本、ヤブ椿353本、南高梅389本、ピーパーツル240本、ソメイシロ桜94本)を植栽。 	<ul style="list-style-type: none"> 情報共有会議の開催※協議会は、鹿児島県養蜂協会、鹿児島県、関係18市町で構成 蜜源植物の植栽 	<p>成果目標は達成できた。</p>	

※達成度合(%):(目標年-基準年)/(目標年度-基準年)*100