

様式1(主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	4-(2)-ア	アジア・太平洋地域の共通課題に対する技術協力等の推進	施策	各分野における国際的な研究・交流ネットワークの構築
			施策の小項目名	国際的な研究・交流ネットワークの構築
主な取組	沖縄・台湾技術交流推進事業			
対応する主な課題	東アジアの中心に位置する本県においては、アジア・太平洋地域の共通課題の解決に資するため、科学技術、自然科学等様々な分野における研究開発を推進し、各分野における国際的な研究交流ネットワークを構築する他、研究交流拠点の整備が必要である。			

1 取組の概要(Plan)

取組内容		年度別計画				
		H29	H30	R元	R2	R3
亜熱帯気候に属する沖縄県と中華民国台湾は地理的条件が類似していることから、これまでも農林水産分野で協同して有望種を導入し、生産性と品質の向上及び安定生産に寄与してきた。今後とも技術・研究交流を継続し、農林水産業の振興及び善隣友好を図る。						
実施主体	県	技術研究会の開催、技術習得のための研究員派遣				
担当部課【連絡先】	農林水産部農林水産総務課	【098-866-2254】				

2 取組の状況(Do)

(1) 取組の進捗状況 (単位：千円)

予算事業名	沖縄台湾技術交流推進事業費						R4年度		令和3年度活動内容と令和4年度活動計画
	主な財源	実施方法	H29年度 決算額	H30年度 決算額	R元年度 決算額	R2年度 決算額	R3年度 決算見込額	当初予算額	
県単等	直接実施	1,164	1,203	262	0	0	1,080	県単等	R3年度：台湾と沖縄の研究機関等との相互交流を図るため、研究員等の派遣を計画していたが、蔓延防止法に基づく移動制限により実施が困難となった。 R4年度：台湾と沖縄の研究機関等との相互交流を図るため、研究員を台湾等へ派遣する。

様式1(主な取組)

活動指標名	技術研究交流会の開催、技術習得のための研究員派遣回数				R3年度			R3年度 決算見込 額合計	進捗状況	活動概要
実績値	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B			
	3	4	2	0	0	-	0.0%	0	未着手	台湾研究機関との相互交流に向け、研究交流に係る計画をとりまとめたが、新型コロナウイルスのパンデミックの影響にともなう渡航制限等により実施することができなかった。
活動指標名					R3年度					
実績値	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B			
										進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果
活動指標名					R3年度					
実績値	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B			
(2)これまでの改善案の反映状況										
令和3年度の取組改善案						反映状況				
<ul style="list-style-type: none"> ・沖縄と台湾双方の研究機関で十分に調整し、お互いの研究に対する理解を深めつつ、継続して研究交流が実施できるようにする。 ・各研究分野毎に課題や対応策を検討して作成した交流計画に基づき、台湾と沖縄の研究員の相互交流を実施するため、台北駐日経済文化代表処那覇分処との調整を密に行いながら取り組む。 						<ul style="list-style-type: none"> ・台湾研究機関との相互交流に向け、研究交流に係る計画をとりまとめたが、新型コロナウイルスのパンデミックにともなう渡航制限等の影響のため、改善案を反映できなかった。 ・新型コロナウイルスのパンデミックにともない台北駐日経済文化代表処那覇分処と調整を行えず反映できなかった。 				



様式1 (主な取組)

3 取組の検証 (Check)

(1) 推進上の留意点 (内部要因、外部環境の変化)

内部要因

・台湾との研究交流を継続的に実施するためには、台湾、沖縄双方の研究に対する理解が得られるよう各研究分野毎に十分な調整を行うとともに、有効的な関係を維持できるよう努める必要がある。

外部環境の変化

・新型コロナウイルスのパンデミックにともなう渡航制限等がある。

(2) 改善余地の検証 (取組の効果の更なる向上の視点)

・研究交流の継続に向け、各研究分野毎に課題や対応策などを検討した交流計画を作成し、台湾、沖縄双方で情報共有するとともに入念な調整を行う必要がある。



4 取組の改善案 (Action)

・沖縄と台湾双方の研究機関で十分に調整し、お互いの研究に対する理解を深めつつ、継続して研究交流が実施できるようにする。

・各研究分野毎に課題や対応策を検討して作成した交流計画に基づき、台湾と沖縄の研究員の相互交流を実施するため、台北駐日経済文化代表処那覇分処との調整を密に行いながら取り組む。

様式1(主な取組)

「主な取組」検証票

施策展開	4-(2)-ア	アジア・太平洋地域の共通課題に対する技術協力等の推進	施策	各分野における国際協力・貢献活動の推進
			施策の小項目名	JICA沖縄との連携
主な取組	水産業の技術交流・技術協力			
対応する主な課題	沖縄の地理的な特性とこれまで培った経験や知識及び様々な分野における研究成果を生かし、県民の理解と協力のもと、国際的なネットワークや、国際協力の知見を有する専門機関と連携・協力し、国際協力・貢献活動を推進していくことが求められている。			

1 取組の概要 (Plan)

取組内容		年度別計画				
		H29	H30	R元	R2	R3
水産分野における技術交流・協力を目的として、南太平洋・インド洋・カリブ海の島嶼国からの研修員に対し、行政施策、現状、課題、具体的な技術に係る研修等を実施する。		5人 受入人数				
実施主体	JICA沖縄、県、市町村					
担当部課【連絡先】	農林水産部水産課 【098-866-2300】					
		海外漁業研修員受入事業（JICA事業）等の実施				

2 取組の状況 (Do)

(1) 取組の進捗状況 (単位：千円)

予算事業名	-						R4年度		令和3年度活動内容と令和4年度活動計画
主な財源	実施方法	H29年度 決算額	H30年度 決算額	R元年度 決算額	R2年度 決算額	R3年度 決算見込額	当初予算額	主な財源	
		-	-	-	-	-	-		R3年度： 太平洋島しょ国等のJICA研修生に対し、本県水産行政施策や現状及び課題等について研修（コロナの影響でビデオ講義等）を実施した。 R4年度： 太平洋島しょ国等のJICA研修生に対し、本県水産行政施策や現状及び課題等について研修（コロナの影響でビデオ講義等）を実施する。

様式1(主な取組)

活動指標名	海外漁業研修員受入人数				R3年度			R3年度 決算見込 額合計	進捗状況	活動概要
実績値	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	実績値(A)	目標値(B)	達成割合 A/B			
	21	7	13	7	8	5	100.0%	0	順調	太平洋・大西洋・カリブ海の島嶼国の研修員に対して、コロナの影響でビデオ講義となったが、本県水産業の行政施策や現状、課題及び具体的な技術指導を分かりやすく説明した。
活動指標名					R3年度					
実績値										進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果 コロナの影響で、海外からの漁業研修員の受入が出来なかったが、取組は順調である。本県の水産業を学ぶことで、太平洋・大西洋・カリブ海諸国で、水産業の振興に役立ったとの報告を受けている。
活動指標名					R3年度					
実績値										
(2)これまでの改善案の反映状況										
令和3年度の取組改善案						反映状況				
・JICAと連携し、研修生のニーズを把握することで、より専門的な分野に関する行政・研究等の情報を提供できる。						・令和2年度以降、JICAからの提案を受け、「沖縄県の様々な行政支援制度」の講義資料を作成し、従来からある「沖縄の水産業の概要」についても内容を更新した。 ・JICA側から毎年度アンケート結果が共有されており、次の資料作成に反映させるための基礎資料を蓄積している。				



様式1 (主な取組)

3 取組の検証 (Check)

(1) 推進上の留意点 (内部要因、外部環境の変化)

内部要因	外部環境の変化
<ul style="list-style-type: none">・ 発表のデータや内容に関しては、出来る限り最新の内容に更新を行う。・ JICAによる英訳の結果確認が可能な知見を有する職員が必要。・ 新規就業者支援事業終了後の支援策資料を検討する必要がある。	<ul style="list-style-type: none">・ 研修生の出身国は、年ごとに様々であり、水産業の形態も異なる。・ コロナによるビデオ教材講義となったため、これまで以上に視覚的に分かりやすい資料作りへの配慮が求められる。

(2) 改善余地の検証 (取組の効果の更なる向上の視点)

- ・ ビデオ教材講義では直接質疑対応できないため、JICA提供のアンケート結果を講義資料の質向上に役立てる必要がある。



4 取組の改善案 (Action)

- ・ アンケート結果の分析、ビデオ討論等アンケート以外の研修生の反応関心等、JICAとの連携を強化することで効果的な講義の提供に取り組む。