

## 大分類

## 細目

【1】 生産環境	環境モニタリング
	農地再生
	作物のCsの吸収メカニズム
	根圏土壌中でのCsの挙動
	農地客土の肥沃化をめざした緑肥作物の栽培
	除染後の農地再生
【2】 イネ	台風に強い稲
	良味米
	収量拡大米
	放射性セシウム低吸ひとめぼれ
【3】 栽培技術	施肥法
	バイオ肥料
	エゴマ
	ペピーノ
	浜通りでの小麦栽培
	トルコギキョウ
	ミカンやバナナ
	オーガニック作物の生産技術
	有機苗育成のための新規温湯消毒技術
【4】 農産物利用技術	マンゴーからの酵母探索
	町固有酵母菌
	広野ミカンからの有用酵母株
	広野町特産バナナからの有用酵母菌探索
	農産廃棄物の資源化
	バナナとパパイアの鮮度保持技術
	エゴマ機能性成分
	木質バイオマスの亜臨界処理による飼料化
【5】 六次化の推進	六次産業化商品開発支援
	コメの食品加工と経営モデル
	現地酒米を活用した日本酒の醸造・販売
	花卉の栽培など
	エゴマを活用した新商品開発・拡販
	エゴマの宇宙食への対応
	コメの食味評価
	マーケティング支援
	菜の花プロジェクト
	町固有酵母での米粉パン・産業利用

【6】 環境修復	KURAMAによる汚染マップ作成
	放射能物質汚染からの環境回復
	森林環境回復
	森林・農地境界の環境回復
	農村空間の環境回復
	森林・農地環境の回復

【7】 風評被害	風評被害対策

【8】 鳥獣被害	IoT機器による鳥獣対応

【9】 ICT,IoT活用	機器の活用による農業管理の軽減化
	ICT営農管理システム
	IoT点滴灌漑システムによる畑作物の増収

【10】 営農者拡大	担い手育成

【11】 その他	村が抱える健康問題の明確化
	エゴマを日常的に食べている人は健康である？