

未来につなぐ さが中山間プロジェクト チャレンジ中山間の選定状況一覧

R7.7.9

農業振興センター	市町	選定済		選定年度
		組織名等	チャレンジする取組	
佐城	佐賀市	くりなみ未来計画実行委員会	若手オペレーター育成、ブランド米生産、歴史ウォーキング、キャンプイベントの開催、カフェ・サロンの開催	R5
		株式会社北山神水川ファーム	農作業や農地等の受託、新規作物の生産、ドローンを活用した新技術、鳥獣害対策、交付金交付事務作業受託	R5
		第7区集落協定組合	交流人口の増加、捕獲・侵入防止・生息地管理のバランスの取れた鳥獣害対策	R5
		名尾農業創生研究会	農地集積や広域化の検討、干し柿品質研究会による農業所得の向上、担い手育成部会の設立	R5
		ピーマン部会	ピーマンチャレンジファームによる新規就農者の確保・育成	R5
		佐城果樹産地構造改革協議会	施設整備や省力化機械の導入を通じて果樹産地の構築を回り、次世代に向けた強い産地づくりを实践	R6
		大願寺みかんドローン防除・施肥実証組合	ドローンを活用した防除・施肥の現地実証を行う	R7
	北山カンパニー設立準備委員会	R8年度取組予定の農村RMOによる持続可能な地域戦略策定に向けた策定手法の研修	R7	
	多久市	北多久の水田農業を考える会	営農ビジョンの検討、機械利用組合への集約によるコスト削減・省力化	R5
		西多久テラスぶらさ協議会	ジビエを活用した里山体験による有害鳥獣問題解決及び地域の活性化	R6
佐城果樹産地構造改革協議会		施設整備や省力化機械の導入を通じて果樹産地の構築を回り、次世代に向けた強い産地づくりを实践	R6	
小城市	佐城果樹産地構造改革協議会	施設整備や省力化機械の導入を通じて果樹産地の構築を回り、次世代に向けた強い産地づくりを实践	R6	
三神	鳥栖市			
	神埼市	ピーマン部会	ピーマンチャレンジファームによる新規就農者の確保・育成	R5
		がんばりスギクラブ	夏秋ピーマンの所得補完としてのサガンスギの育苗（複合経営）	R6
		露地野菜研究会	夏秋ピーマンの所得補完としての露地野菜の栽培（複合経営）	R6
		久保山クラブ	ブロッコリー、玉ねぎ、大根などの露地野菜の経営に係る、畝立て機、収穫大根洗浄機を導入し、耕作放棄地の増加を防ぐ	R7
	吉野ヶ里町			
	基山町	株式会社ちぎりファーム	田んぼオーナー制による、外部人材との農地の保全及び地域の活性化に関する取組（資材購入費用）	R7
上峰町				
みやき町	特定非営利活動法人 山田の風	蕎麦に関するイベント、米に関するイベント、キャンプ・山菜試食会の開催	R5	
東松浦	唐津市	からつ青ババイヤ研究会	青ババイヤによる農業所得確保と農村集落の振興	R5
		厳木町活性化会議	移住者・非農家との連携、新規作物の試作、地域活性化の取組	R5
		KFS（厳木フロンティアサポート）	新規就農者の確保・育成のための窓口、サポート、指導体制の構築	R5
		石室の農業を考える会	ICTを活用した有害鳥獣対策、根深ネギの栽培拡大、サツマイモの収穫体験	R5
		いちご部会	栽培技術の向上、ハウス内環境の見える化	R5
		うまかねぎ部会	検討会の開催リースハウスや団地化による作付面積確保、共選果による集出荷作業省力化	R5
		きゅうり部会	研修会の開催、環境制御技術の導入、選果場一元化による出荷経費削減	R5
		とまと部会	研修会の開催、環境制御技術の導入、品種転換	R5
		アスパラ部会	研修会の開催、適正肥培管理、夏場の高温対策	R5
		ほうれん草部会	新規作付者の募集・セミナー開催、夏場の高温対策	R5
		モロヘイヤ部会	研修会の開催、環境制御技術の導入、大規模農家の育成・経営向上の推進	R5
		なす部会	研修会の開催、一元集荷・選果による省力化・出荷経費削減	R5
		唐津果樹産地構造改革協議会	さが園芸888運動の強力な推進、次世代リーダーの育成、周年供給体制の確立、計画的な園地の若返り	R5
		唐津地区茶業部会	優良品種への改植、共同作業の推進	R5
		たまねぎ部会	先進技術試験の実施、栽培研修会の開催・栽培マニュアルの充実、機械化栽培体系モデル生産者の育成	R5
		鳥巣花卉研究会	研修会の開催、優良品種の作付け・共同作業の推進	R5
		個人	高品質化、低コスト化、夏場の収益確保	R5
		白ネギ研究会	新規研究会加入者等に対する研修会の開催、地域グループでの共同作業の推進	R6
		唐津地区直販部会	新規研究会加入者等に対する研修会の開催、売上データ分析による売上の増加（安定供給及び廃棄リスクの軽減、流通コストの削減等）	R6
	J Aからつ かんしょ部会	中山間地域の特色を生かした農作物の栽培、作付け面積の拡大	R7	
株式会社太田農産	耕作放棄地での耕作、有望品種の取り入れ、新規就農者の雇用	R7		
個人	耕作放棄地での耕作、販路開拓	R7		
個人	耕作放棄地での耕作、農地の集約化、有機肥料による栽培、販路開拓	R7		
玄海町	個人	ばれいしょの収量、品質の改善による面積拡大	R7	
西松浦	伊万里市	個人	収量増加、高品質化、販売額の向上、園芸産地拡大	R5
		個人	収量増加、高品質化、販売額の向上、園芸産地拡大	R5
		きゅうり部会	新技術の導入、収量増加や販売額向上などによる園芸産地拡大の取組	R5
		梨部会	新技術の導入や新植・改植による園地の若返りと樹生強化、新規参入者確保、生産量の維持・面積等の規模拡大	R6
		いちご部会	部会トレーナー制度を充実化し、新規就農者を確保・育成する体制づくりをすることによる産地の規模拡大	R6
		アスパラ部会	若手生産者を中心に新技術の導入を行い、収量の増加や販売額の向上による園芸産地拡大の取組	R6
	有田町	北ノ川内集落	集落内での消費拡大や集落営農における新規オペレーターの確保、若手農家による新規作物の栽培及び販売	R6
杵島	武雄市	西梅野ファーム	アプリケーションを利用した生産管理、運営強化	R5
	大町町	不動寺集落	ヤギの放牧による耕作放棄地解消・緩衝帯整備や市民農園の開設等による農地保全・維持	R5
	江北町			
	白石町	白岩地区果樹試験組合	レモン新品種「璃の香」の栽培面積拡大、販路拡大	R5
藤津	鹿島市	佐藤農場株式会社	機材の導入による省力化	R5
		杵藤エリア果樹産地協議会	優良品種への転換、省力技術・栽培技術の確立、農地集積、基盤整備	R5
		多良岳オレンジ海道を活かす会	担い手不足や鳥獣被害などの課題解決のため、果樹のドローン防除や、鳥獣害対策など省力技術の実証を実施	R6
	嬉野市	岩屋ドローン組合	産業用ドローンの利用による茶園施肥作業の省力化	R5
		有機栽培研究会	茶の有機栽培による収益性向上	R5
		茶業部会	省力化、作業の効率化、優良品種の導入拡大	R5
		小杭高品質茶栽培研究会	葉緑素計や気温データロガーからのデータを活用した適期管理	R6
		モガ茶生産組合	モガ茶栽培・加工に取り組み、中山間地の茶園の所得向上を図る。	R7
		被覆茶栽培グループ	充電式巻取機を導入し、被覆作業を省力化することにより、被覆率の向上による所得向上を目指す。	R7
		碓石除草省力化グループ	剪枝トリマーの活用し、茶園周辺の法面等の除草の省力化・農作業安全性の向上させ、周辺環境を維持する。小売販売の強化を図る。	R7
	太良町	杵藤エリア果樹産地協議会	優良品種への転換、省力技術・栽培技術の確立、農地集積、基盤整備	R5
		たまねぎ部会	省力化・省石油型機械の導入、選別・調整等機械の導入による効率化	R5
		太良町果樹産地協議会	優良品種への転換、省力樹形の導入、農地集積、基盤整備、省力化・高品質化の機械導入	R5
多良岳オレンジ海道を活かす会		担い手不足や鳥獣被害などの課題解決のため、果樹のドローン防除や、鳥獣害対策など省力技術の実証を実施	R6	
株式会社九州アグリコール太良		耕作放棄地を活用した栽培規模拡大。広域での管理作業の省力化のために省力化機械導入	R6	
太良町花き経営改善研究会	雇用労働力の確保、環境制御技術の導入検討、規模拡大、有利販売、病害虫対策	R6		
16	63			

選定地区	
R5	37
R6	14
R7	12
計	63