

# 平成25年度 農林水産業創意工夫プロジェクト支援事業及び食産業王国やまがた推進事業採択プロジェクト計画一覧

採択時期	地域	市町村	プロジェクト名	実施主体名	主な内容	産出額（千円）		雇用創出 （人*日） （H29目標）	事業計画（平成25年度）
						H25	H29		
						増加額 （H24対比）	増加額 （H24対比）		
<b>I 土地利用型</b>									
一次	村山	河北町	紅花発酵酵素と籾殻灰ケイ酸使用による高付加価値米の生産拡大プロジェクト	株式会社 天心園	自家生産した紅花の発酵酵素と、地域で回収したモミガライト(籾殻固形燃料)燃焼灰で調製した有機肥料を施肥することにより、農業・化学肥料を減らし、さらに色彩選別した高付加価値米の生産拡大を図る。	4,100	25,100	420	色彩選別機、コンプレッサ、一次選別機、石抜選別機、選別計量器等
		村山市	稲作経営拡大による地域農村保全プロジェクト	村山玄米フレコン出荷研究会	市内で初となる個人農業者による色彩選別機を活用した米のフレコン出荷による作業の効率化を進め、作業受託も含めた水稲経営面積の拡大により、地域の大規模稲作経営のモデル経営体を目指す。	11,927	50,150	340	玄米フレコンスケール 色彩選別機
		村山市	「高鮮度みちのく雪むろ米 つや姫」集荷安定対策と産地ブランド化確立プロジェクト	みちのく村山農業協同組合	カントリーエレベーター荷受システムの整備により、タンパク質含有率の低い「つや姫」の区分仕分けのための新たな集荷体制を構築し、オリジナルブランド米である「高鮮度みちのく雪むろ米 つや姫」のさらなるブランド化を目指す。	54,452	77,901	240	カントリーエレベーター荷受操作盤 設置工事等
		尾花沢市	高品質で安全・安心な米の生産拡大による安定経営プロジェクト	尾花沢玄米フレコン出荷研究会	東北有数の和牛産地の強みを活かした耕畜連携による特別栽培米等の作付拡大を進め、米のフレコン出荷体制を構築して作業を効率化し、あわせて色彩選別することにより、高品質で安全・安心な米の生産拡大を図り、経営の安定化を目指す。	7,117	35,140	571	玄米フレコンスケール 色彩選別機
	最上	真室川町	「真室川ブランド米確立及びつや姫等こだわり米の高品位生産に係る色彩選別機導入プロジェクト」	真室川町農業協同組合	真室川ブランド米の高品位生産に向け、自然環境下で発生する着色米等による品質低下の影響を軽減し、安定的に販売していくため、共乾施設(カントリーエレベーター)に色彩選別機を導入して1等米比率を高め、生産者収入を拡大できる体制を構築する。	5,325	24,280	80	玄米色彩選別機導入
		大蔵村	水稲大型機械の導入による耕作放棄地の防止と周年農業経営の確立	国分俊秋	水稲栽培において、大型機械の導入により作業を効率化し、高齢・後継者不足で農業ができなくなった農地を積極的に借り入れることにより、規模拡大と農地荒廃の防止を図るとともに、ねぎ及び原木しいたけの栽培規模を拡大し、周年農業経営の確立を目指す。	4,900	13,210	128	トラクター式
		大蔵村	有機肥料を活用した促成栽培規模拡大プロジェクト	信田金平	有機肥料(籾殻堆肥)を自家生産し、特別栽培米やニラの生産拡大に取り組みとともに、アスパラガスやふきのとう「春音」の根株養成を行う。間伐材等を熱源とした耐雪型パイプハウスで促成栽培することで農業所得の向上を図り、豪雪地における周年農業の確立を目指す。	0	7,500	120	トラクター式
		舟形町	籾殻がつなぐ佐藤家“絆”プロジェクト	佐藤勇	これまで廃棄処理が課題となっていた籾殻を活用して、バイオマス燃料(モミガライト)と培養土を生産し、加温設備の燃料や水稲等の育苗用土として活用することによりコスト削減を図る。あわせて地域の離農者の農地の引き受け手となって規模を拡大し、周年農業経営の確立を目指す。	7,713	26,996	240	籾殻形成装置 トラクタ 色彩選別機
		舟形町	虫減り(防除)、雪減り(融雪)、無人ヘリ省力化プロジェクト	アグリテックスカイクラブ	無人ヘリを導入し、効果的な病害虫防除と作業の効率化を進め、防除受託面積の拡大による一等米比率の向上を図る。更に、融雪剤散布による融雪促進を図り、春作業の早期着手により、にら、ねぎの生産量を拡大し、農家所得の向上を目指す。	6,864	22,011	224	無人ヘリコプタ導入
		置賜	長井市	基幹作業の共同化による省エネ・低コスト生産プロジェクト	下九野本ライスサービス組合	地域の中心経営体が組織化して基幹作業を共同化し、鉄コーティング直播技術の導入、フレコン出荷等により省エネ・低コスト化を図り、規模拡大・効率化・適期作業による安定した良質米生産に取り組む。	3,125	21,250	270
長井市	地域の中核的担い手による特別栽培米生産拡大と乾燥調整作業効率化プロジェクト		(農)高関ライスセンター利用組合	地域の中核的担い手として、特別栽培米の生産拡大を図るとともに、乾燥調整施設の増強を図り、作業受託組織として効率的な体制を構築し、増加する適期作業の要望に対応する。また、乾燥調整にかかる処理能力の向上によりコストを低減し、作業受託料金を引き下げ、地域農家の経営の一助とする。	5,392	8,942	310	粗選機、乾燥機、乾籾タンク、荷受搬送設備	
庄内	鶴岡市	「米による生産調整」加工用米生産量拡大及び産地化プロジェクト ～太陽光発電による加工用米農業倉庫の取組み～	庄内たがわ農業協同組合	国内有数の稲作地帯において「米による生産調整」の実現に向け、太陽光発電を電力とした定温倉庫を整備し、大手酒造会社や菓子製造会社等からの需要に応える加工用米の生産拡大・安定供給体制を確立し、稲作農家の所得の向上を図る。	360,815	676,707	780	米定温倉庫新設工事 機械設備等	
	村山	大石田町	特別栽培米の商品力強化による経営拡大プロジェクト	大石田玄米フレコン出荷研究会	規模拡大を図る9戸の農家と、中小農家で構成するミニライスセンター利用組合2組織がJAと連携し、町ぐるみで大石田町では新たな取組みであるフレコン出荷体制(1t詰め)へ移行し、作業効率化を進めることにより、経営規模を拡大する。さらに、色彩選別機を増やし米の品質を整え、トレーサビリティを商品コンセプトに加えることで「特別栽培米+高整粒」として大石田産ブランド米(経歴明快米: つや姫、ひとめぼれなど)の商品力を向上させる。	6,383	40,407	455	玄米フレコンスケール、色彩選別機
<b>II 園芸</b>									
一次	村山	天童市	ねぎの生産拡大と秋の「紅寅」ブランド立上げプロジェクト	清水 寅	村山地域では、ほとんど生産されていない「赤ねぎ」を普通ねぎの低価格期に出荷することで差別化を図り、産出額の増大を目指す。あわせて農地集積によりねぎ等の作付けを拡大し、経営規模の拡大を図る。	26,000	76,000	5,179	農作業小屋建設、育苗ハウス設置、ねぎ皮むき機、栽培管理用機械
二次	村山	寒河江市	調理もラクラク洗い里芋製造による里芋生産量アッププロジェクト	さがえ西村山農業協同組合	JA独自の研修農場において新規就農者を育成しながら、地域特産品である「つるり里芋」の生産拡大に向け、消費者が求める「洗い里芋」の出荷調整施設を整備し、付加価値を高めた流通・販売体系を確立する。併せて、「洗い里芋」出荷で得られた収益を、里芋原料購入単価に反映させ、生産者の所得向上と産地の活性化を図る。	6,833	47,639	606	洗い里芋出荷施設・設備の整備(里芋洗浄機等)
		新庄市	ラズベリーの高品質安定生産及び冷凍果実の周年供給による産地形成と雇用創出プロジェクト	最上ラズベリー会	他県に先駆けた国産ラズベリーの産地確立に向け、生産者及び生産規模を拡大するとともに、最上総合支庁産地研究室の開発技術をいち早く導入し、雨除け施設や予冷庫等の整備、専用パッケージなど鮮度の高い流通技術の独自開発を通じ、高品質生産体制を確立する。併せて、冷蔵施設を導入し、旺盛な加工需要に対応した周年供給を目指す。	980	14,030	240	雨よけ施設、予冷庫、冷凍庫、販促活動費
	最上	金山町	多面的流通による総合生産への挑戦プロジェクト	かねやま産直ねっと	町内の産地直売組織の連携により、イベントなど販売先や新規販路開拓における無用な競争を回避する。さらに、それぞれが持つ強みやノウハウを活かし、農産物・加工品生産の集中・専門化を進め、生産効率を向上させるとともに、地域資源であるにらやきゅうり、たららの芽等の多彩な野菜・山菜・きのこ類、「米の娘豚」等を活用し、農産物・加工品の生産・販売を拡大する。	2,000	21,000	1,050	パイプハウス 動力噴霧機、収納庫、冷蔵庫、真空パック、餅つき機等
		鮭川村	えだまめハーベスタ導入による作業効率向上とトマト栽培との複合経営の確立	堀米 雄一郎	枝豆栽培を営む青年農業者が、えだまめハーベスタを導入し、最上伝統野菜「神代豆」の収穫・脱莢作業の省力・軽労化により生産規模を拡大する。さらに大玉トマトとの複合経営を確立することで産出額を拡大する。	5,800	9,100	200	枝豆刈り取り機(枝豆ハーベスタ)
<b>III 畜産</b>									
一次	庄内	庄内町 鶴岡市 酒田市 遊佐町	庄内産肉豚の出荷頭数増頭プロジェクト	庄内養豚振興協議会	全国的に出荷頭数が落ち込む夏季の肉豚販売頭数増加を図るため、交配しやすく、肉豚品質の向上が可能な県の系統造成母豚「ガッサン」を基礎豚として導入し、継続的に再生産可能な養豚経営を構築することで、庄内産肉豚のブランド力を強化する。	0	52,875	0	繁殖母豚の導入

採択時期	地域	市町村	プロジェクト名	実施主体名	主な内容	産出額（千円）		雇用創出 （人・日） （H29目標）	事業計画（平成25年度）
						H25	H29		
						増加額 （H24対比）	増加額 （H24対比）		
<b>IV 林業</b>									
一次	庄内	鶴岡市	地域森林資源有効活用プロジェクト	株式会社 大和	需要が増加している薪ストーブ用燃料として、品質の高い薪を増産する施設を整備し、森林資源の適切な整備保全と有効活用、木質バイオマスエネルギーの利用拡大・普及を通じ、地域の林業・木材産業の発展に寄与する。	1,260	3,060	150	薪の保管施設新設工事
<b>V 農産加工</b>									
一次	置賜	米沢市	自家生産の農産物を活用した加工品開発プロジェクト	田舎のだいどころ ざい郷や	自家生産の農産物のほか出荷規格外品も活用して、ケーキ・サレ（米粉使用のパウンドケーキ）、太巻き、ブラックベリーソースなどの特徴のある多様な加工品を製造する施設を整備し、市内直売所やイベントでの販売に取り組む。	1,200	8,000	30	加工施設の新築
二次	村山	山形市	県産野菜・果実の高付加価値創出による「農・食・医」連携構築プロジェクト	株式会社 ミールサービス	自社生産の野菜を原材料として、病院食・糖質制限食等向けのカット野菜や高齢者向けの食事の加工を行うことにより、自社産農産物の生産拡大を目指す。	0	303,253	3,112	野菜等カット加工工場建設、食品加工設備
		河北町	放牧生乳を100%使用したこだわりヨーグルトプロジェクト	株式会社 飯豊ながめやま牧場	放牧酪農により自然の牧草や地元産の飼料で育った乳牛から生産して、評価の高い生乳を100%原料としてヨーグルトを製造し、高付加価値商品として販売する。 さらに、地産地消・食育活動の観点から、生産したヨーグルトを学校給食への提供にも取り組むとともに、ブランド力を有する地元食品製造業者が製造する地域の果物を利用した付加価値の高い加工食品の原材料としても供給する。	0	164,758	1,200	ヨーグルト工場建設、ヨーグルト製造設備、品質管理機器
<b>VI 食品製造業</b>									
採択時期	地域	市町村	プロジェクト名	実施主体名	主な内容	産出額（千円）		雇用創出 （人・日）	事業計画（平成25年度）
						H25	H27		
						増加額 （H24対比）	増加額 （H24対比）		
二次	置賜	高畠町	食品製造業者の冬、農業の冬、山形県の冬、大変革プロジェクト ～山形の冬を三和漬物が変わります～	三和漬物食品株式会社	原料の旨味、食感を損なわない瞬間冷凍設備を導入して、きゅうりを主体とした県産材料を夏場の旬の時期に冷凍・保存し、これら県産農産物を冬季間の自社の原材料として利用するとともに、他の食品製造業者へも供給することにより、県産農産物の需要増加による生産の拡大を図る。	26,352	81,805	1,904	瞬間冷凍装置、冷蔵・冷凍設備整備