

平成25年度農林水産業創意工夫プロジェクト支援事業・食産業王国やまがた推進事業 第1次採択一覧

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) 事業内容
					現状 (H24)	H25		H29			
						目標 産出額	増加額 (H24対比)	目標 産出額	増加額 (H24対比)		
I 土地利用型											
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(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。	22,400	26,500	4,100	47,500	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	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。	143,895	155,822	11,927	194,405	50,510	340	玄米フレコンスケール 色彩選別機
村山	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。	82,387	136,839	54,452	160,288	77,901	240	カントリーエレベーター荷受 操作盤設置工事等
村山	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。	93,112	100,229	7,117	128,252	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。	112,800	118,125	5,325	137,080	24,280	80	玄米色彩選別機導入
最上	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。	16,500	21,400	4,900	29,710	13,210	128	トラクター式
最上	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。	4,000	4,000	0	11,500	7,500	120	トラクター式
最上	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)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。	43,183	50,896	7,713	70,179	26,996	240	籾殻形成装置 トラクタ 色彩選別機
最上	舟形町	虫減り(防除)、雪減り(融雪)、無人ヘリ省エネプロジェクト	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。	40,164	47,028	6,864	62,175	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	下丸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。	25,550	28,675	3,125	46,800	21,250	270	共同利用の施設・機械の導入(ミニライスセンター、穀物乾燥機、フレコン計量タンク等)
置賜	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。	5,888	11,280	5,392	14,830	8,942	310	粗選機、乾燥機、乾粒タンク、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。	630,064	990,879	360,815	1,306,771	676,707	780	米定温倉庫新設工事 機械設備等
II 園芸											
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。	20,000	46,000	26,000	96,000	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

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 割出 （人×日） （H29目標）	事業計画（平成25年度） 事業内容
					現状 （H24）	H25		H29			
						目標 産出額	増加額 （H24対比）	目標 産出額	増加額 （H24対比）		
Ⅲ 畜産											
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。	942.651	942.651	0	995.526	52.875	0	繁殖母豚の導入
Ⅳ 林業											
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。	540	1,800	1,260	3,600	3,060	150	薪の保管施設新設工事
Ⅴ 農産加工											
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。	0	1,200	1,200	8,000	8,000	30	加工施設の新築