

農林水産業創意工夫プロジェクト支援事業プロジェクト計画一覧(最上地域)

市町村	プロジェクト名	実施主体名	分野	主な内容	産出額 (千円) H26目標	雇用 創出 (人/日) H26目標	平成22年度事業内容
I 新商品モデル開発型							
舟形町	農産物商品、地場産品開発施設整備	新庄もがみ農業協同組合	加工(園芸)	食品加工施設を直売施設と連携させ、地場産農作物を利用した菓子、惣菜などの新規商品開発を行う。また、高齢化している地域住民への食材や弁当の宅配を行う拠点としていくことで、産出額の増大と地域福祉の増大を図る。	200,000	1,440	食品加工施設整備及び調理器具導入
真室川町	新規需要米(米粉)を使った新製品創出プロジェクト	農事組合法人りぞねっと	加工(土地利用型作物)	米粉を使った新食感スナック菓子とパスタを開発し、米粉需要の拡大と米粉製品の産出額の増大を図る。	21,000	480	米粉加工用機材の導入
金山町	農産物加工及び周年農業への挑戦	農事組合法人いずえむ	加工(園芸)	地域の重点作物であるねぎの規格外品等を活用した漬物への加工及び、新規に取組むかぶ、わらびの漬物への加工を行い、販売も手がけることによって生産額増大を図る。	4,000	150	既存設備の加工場への改築および加工用機材の導入
新庄市	地域農産物加工販売拡大プロジェクト	株式会社最上	加工(園芸)	地域の重点作物であるニラの規格外品等を活用したニラ餃子まんじゅうや、煮豆等の加工食品を開発し、東京都北区の商店街に進出することによって、農家所得の向上と加工食品販売による生産額の増大を図り、都市における新庄地域のアピールを行うとともに、都市部での食育の一翼を担う。	36,000	720	食品加工施設整備及び調理器具導入
最上町	機能性フルーツマトの生産と地域活性化プロジェクト	株式会社いとうぐみ	加工(園芸)	良食味で栄養豊富なフルーツマトの栽培技術を導入し、生食用高級マトの販売を行うことにより、地域での雇用創出と生産額の増大を図るとともに、規格外品等を利用した新規商品開発を行い、さらなる生産額の増大と、地域への経済効果の波及を図る。	41,312	1,080	トマト栽培施設導入
II 新事業発展型							
新庄市	新部門 簡易培養センター設置による、ぶなしめじ生産拡大プロジェクト	有限会社マッシュグループ	園芸	ぶなしめじ生産農家の新規参入、規模拡大の敷居を低くし、生産農家の裾野を広げるため、初期投資の中でもコストのかかる培養基の生産施設がなくても参入できるよう、ぶなしめじ生産農家に培養基を提供できる体制を整える。また、同品質の培養基を導入する生産農家が増えることにより、同品質のぶなしめじを大量に出荷できるようになるため、販路拡大に大きく寄与する。	220,000	720	簡易栽培センター設備導入
鮭川村	地域環境整備事業	荒木喜美蔵	園芸	空調機器の整備を行い、適切な温度管理をすることによって夏季に生産される舞茸の品質向上を図る。また、二次利用が困難なシーズンにおいてやむをえず廃棄していた菌床を家庭栽培用に養成・一般販売することにより、生産額の増大を図る。	33,945	540	空調機器の整備
鮭川村	多品目キノコの効率栽培とバイオマスエネルギープロジェクト	合同会社ライズ	園芸	菌茸生産設備を拡充することにより、主力商品であるナメコのほか、季節に応じた多品目の茸(椎茸、アラゲキクラゲ、トンビ舞茸)の生産を行い、産出額の増大を図る。	99,960	750	菌茸生産施設及び生産設備導入
舟形町	真鴨、雛、食用肉生産販売施設整備	庄司太郎	畜産	鴨を利用した有機無農薬農法を行う水稲農家に、真鴨を安定的に供給できる体制を整えることにより、有機無農薬農法の拡充を図る。また、真鴨の飼料として、地元産飼料用米を導入することにより、生産調整に寄与する。あわせて、自家飼育の真鴨については、採卵用のほか、高級料理用の食肉として販売を行っていく。	12,500	240	ふ卵機、鴨用ハウス
新庄市	地域循環型有機農業推進プロジェクト	有限会社イシイファーム	土地利用型作物	転作作物として大豆のほかに菜種を自家栽培し、発生する屑大豆と菜種油絞りかすを有機肥料として自家水田に投入し、有機栽培米の生産量増大を図る。	15,000	120	コンバイン、大豆選別機の導入
新庄市	水稻産米上位等級拡大プロジェクト	高橋保廣	土地利用型作物	無農薬・無化学肥料米の出荷にあたり、着色粒の混入を防いで食味低下と等級ダウンを防ぐことにより、上位等級米の出荷量を増やし、産出額の増大を図る。	29,000	80	色彩選別機の導入
新庄市	自走式防除機の導入による良質有機米発展プロジェクト	升形地域防除組合	土地利用型作物・園芸	現在個別に行っている防除作業を、組合として一元化することによって防除体系を統一し、特別栽培米等の農産物の生産を行い、高付加価値農産物として販売し、生産額の増大を図る。また、作業の共同化による省力化によって得られる余剰時間を活用し、防除作業の受託や、他作物の増産を図る。	28,000	80	自走式防除機械導入
真室川町	花粉交配用みつばちと蜂蜜供給プロジェクト	大沼有一	畜産	みつばちの増産を行うことにより、不足気味となっている花粉交配用みつばちを果樹農家に提供するとともに、平成21年度に商品開発した蜂蜜の増産を図る。	12,000	480	貯蔵庫・加工施設改修・養蜂場整備他
鮭川村	ねぎ産地確立と担い手育成プロジェクト	山形もがみ農業協同組合	園芸	地域の重点作物であるねぎの増産を図るため、育苗ハウスと農作業機械を導入し、栽培面積を拡大することにより生産額の増大を図る。また、育苗期以外については、育苗ハウスをトマト等の栽培研修用の施設として利用し、地域の農業者の育成を図る。	360,000	960	育苗ハウスの導入、生産用機材の導入等
真室川町	高育種牛群への改良による耕畜連携ブランド和牛の創出プロジェクト	真室川町肉用牛振興協議会	畜産	県が保有する種雄牛と相性のよい、より良い子牛を期待できる繁殖雌牛を導入し、真室川生まれ、真室川育ちの高品質和牛の生産を行い、産出額の増大を図る。	198,300	120	育種基礎雌牛の導入

市町村	プロジェクト名	実施主体名	分野	主な内容	産出額 (千円)	雇用 創出 (人/日)	平成22年度事業内容
					H26目標	H26目標	
真室川町	最上伝承野菜“甚五右エ門芋”の6次産業化プロジェクト	佐藤春樹	園芸	最上伝承野菜の一つ、甚五右エ門芋(サトイモ)の増産を行うことによってブランドとして確立させ、旅館や料亭等に高付加価値のサトイモとして契約販売を行うほか、百貨店やネット販売に取り組むことによって生産額の増大を図る。	6,000	300	農機具・加工機材他
真室川町	産地精米による真室川ブランド「こだわり米」販売プロジェクト	真室川町農業協同組合	土地利用型作物	真室川ブランド「こだわり米」(特別栽培米)の販路拡大を図るため、着色粒の混入による食味低下と等級ダウンを防止し、さらなるブランド確立による販売額の増加を図る。	36,975	240	精米機、色彩選別機、米袋デザイン料
大蔵村	菌床しいたけ肘折温泉朝市産直拡大プロジェクト	大蔵生しいたけ部会	園芸	椎茸栽培施設を効率的に利用できるよう椎茸上面発生器用台車を導入し、椎茸上面発生器を増やすことによって椎茸生産量を増大させ、あわせて肘折温泉朝市での販売量を増大させることにより、産出額の増大を図る。	33,500	180	椎茸上面発生器用台車導入
新庄市	んめじゅしいたけ生産プロジェクト	齋藤孝雄	園芸	ミネラル分豊富な地下水がある地域性を活かした椎茸栽培を開始するため、椎茸栽培用ハウス及び管理棟を導入し、良食味の椎茸として新庄菌床椎茸のブランド化を目指し、産出額増大を図る。	30,800	720	シイタケ栽培ハウス、管理棟整備
戸沢村	完熟堆肥ストックヤードを活用した戸沢村園芸産地化推進プロジェクト	山形もがみ農業協同組合	園芸	地域の重点作物であるねぎやその他の園芸作物について、戸沢村内における生産量増を目指すためには土壌の改良が必要となっている。これを推し進めるためには安定して有機肥料を供給する必要があることから、肥料製造を行うための堆肥用ストックヤードを設置する。	6,540	262	ストックヤード設置、運搬用機械導入
鮭川村	施設増設によるぶなしめじ「生産拡大及び雇用創出」プロジェクト	早坂義徳	園芸	ぶなしめじの培養室増設と包装機の導入を行い、生産、出荷規模の拡大と安定生産を実現し、産出額の増大を図る。	61,600	240	培養室増設、包装機の導入等
Ⅲ 総合産業化型							
新庄市	若者園芸実践塾による担い手育成と園芸農業生産拡大プロジェクト	新庄市若者園芸実践塾運営協議会	園芸	市とJAが協力し、青年農業者に対し、高収益が期待できる苺、トマト、トルコぎきょう、スノーポール、アスパラガス、おかひじきなどの園芸作物の技術指導を行い、稲作との複合経営が行える地域の中核的リーダーを育成する。	6,831	480	塾施設整備及び運営費
新庄市	新品目・新作型導入による野菜生産拡大プロジェクト	株式会社東北アグリ	園芸	現在、他産地のせりの生産量は減少しているが、宮城、秋田では需要がある。ハウスを導入して冬季間のせり生産を行うことにより、これらの市場の要求に応え、また、地域に冬季間の雇用を生み出す。	16,000	1,440	ハウス、給水装置、出荷包装設備導入
Ⅳ 中山間地域発展型							
最上町	需要即応型農業実現計画	大沼寿一	園芸	都市部での需要に応じた農産物としてアイスプラントを選定し、生産・物流・販売まで一貫して行う仕組みを構築し、産出額の増大を図る。また、現在育成中のさくらんぼについても将来的な需要を見込んでいる。	9,400	347	ハウス2棟
真室川町	転作地を有効活用した大豆・にら・飼料米づくりプロジェクト	農事組合法人ひまわり農場	土地利用型作物、園芸	転作受託組織として、効率的な作業を行う体制を構築することにより、これまで以上に受託面積を増やせるようにし、産出額の増大とともに遊休農地の有効活用を図る。	21,500	480	乗用管理機導入
大蔵村	遊休農地集約による地域農業活性化プロジェクト	斉藤辰栄	土地利用型作物、園芸	拡大が懸念されている遊休農地を集約し、さらなる経営規模拡大を行うために大型機械を導入し、生産額の増大を図る。	16,000	30	トラクター導入
Ⅴ 環境保全・資源循環型							
新庄市	ねぎの生産拡大と残渣処理施設活用による雇用創出プロジェクト	新庄もがみ農業協同組合	園芸	地域の重点作物であるねぎの出荷に伴い発生する大量の残渣を有機肥料化することにより、残渣処分に係る処分料をなくし、かつ安価に有機肥料を農家に提供できる体制を構築し、さらには残渣処理作業による雇用の創出を図る。	40,712	1,200	残渣処理施設の導入