

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(最上総合支庁)

市町村	プロジェクト名	実施主体名	分野	主な内容	平成21年度事業内容
-----	---------	-------	----	------	------------

II 新事業発展型

新庄市	ねぎの生産拡大による産地形成と雇用創出プロジェクト	新庄もがみ農業協同組合	園芸	ねぎ選果施設の導入により「調整・選別作業」の分業化と品質の高位平準化を図り、経営面積の拡大と所得の向上を目指す	ねぎ選果施設整備
金山町	地域資源活用による周年農業の拡大	金山農協飼料用米研究会育苗部会	稲作	主食用米の育苗委託が増えていることから育苗施設の増強により水稻部門の規模拡大を図ると共に、山菜の創生栽培を行い周年農業を目指す	育苗ハウス増設
大蔵村	現状施設を最大限活用した菌床しいたけ「生産拡大及び雇用創出」プロジェクト	柿崎 久好	園芸	現状施設を最大限活用し、菌床しいたけの生産拡大と販売ルートの拡大を図るため、しいたけ栽培用台車を整備する	しいたけ栽培用台車の導入
大蔵村	旧牛舎を再利用した菌床しいたけ栽培の導入による周年農業確立・規模拡大プロジェクト	斉藤 貞美	園芸	旧牛舎を活用して低コスト化を図り菌床しいたけを生産し、水稻や夏秋トマトとの周年農業を行い所得の拡大を目指す	しいたけハウスの整備
鮭川村	ゲンチアナ(りんどう) ハイランジア(あじさい) 「Gentiana&Hydrangea/Kumagai Engei」	有限会社熊谷園芸	園芸	りんどうのハウス促成栽培により付加価値を付け、あじさいの新規作物の栽培によるブランド化を図る。これにより花卉生産による雇用と所得の向上を目指す	りんどう栽培用ハウス

III 総合産業化型

最上町	山菜の一次加工による山菜王国やまがた最上再生プロジェクト	農事組合法人最上農産物加工組合	加工(園芸)	山菜原料の安定確保を実現し、安全性の実現と販売拡大で山菜王国やまがた最上の再生に寄与する	一次加工・乾燥施設の設置
真室川町	新用途米穀新規需要創出プロジェクト	農事組合法人りぞねっと	加工(稲作)	新用途米の製粉を行うことにより新たな米加工産業の創出と転作の安定的な対策を図る	計量・包装・品質確保装置の導入
大蔵村	中山間の遊休農地を活用した高級淡水魚ホンモロコの商品開発・産業おこしプロジェクト	おおくらむら産業おこし研究会	加工(水産)	遊休農地活用による高級淡水魚(ホンモロコ)の産地化と新たな産業おこしのための商品開発・販路拡大を目指す	遊休農地・調理施設整備
大蔵村	「霧下山そば」を利用した完全トレーサビリティ原材料による加工食品の開発	グリーンライスファーム巖神権現蕎麦	加工(園芸)	一切農薬を使用しない「霧下山そば」を利用した生産から調整加工まで一貫した原材料による安心・安全な商品の販売を行う	砕粉機等の導入

IV 中山間地域発展型

鮭川村	中山間地における園芸を核とした周年栽培(鮭川村)の確立	早坂 栄一	園芸	アスパラガスやキュウリなどにより周年型複合経営の農業のため、圃場の整備や管理機械の導入を行う	ほ場整備・管理機導入・促成栽培ハウスの設置
-----	-----------------------------	-------	----	--	-----------------------

V 環境保全・資源循環型

新庄市	高泌乳牛導入による最上の牛乳生産拡大プロジェクト	新庄市農協酪農協会	畜産	高泌乳牛を早急に整備し牛群の高位斉一化を図り、個別農家の収入増加に貢献する	高能力牛群の導入
新庄市	高泌乳牛導入による昭和酪農発展プロジェクト	新庄もがみ農協北部営農センター 昭和酪農部会	畜産	高泌乳牛を整備し牛群の高位斉一化と飼養管理技術の向上に努め、部会の農家収入増加を図る	高能力牛群の導入
真室川町	耕畜連携による地産地消SGSプロジェクト	さんらいずふあーむ	畜産	水田フル活用対策として飼料用米(SGS)の生産拡大を図り、町内畜産農家の飼料自給量の向上を図り生産コストを低減する	SGS専用収穫機の導入
真室川町	高生産性牛群への改良による牛乳生産性の向上	真室川町農協酪農組合	畜産	優良系統牛群を導入し、産乳能力の向上と所得の増大及びSGSの給与により飼養技術の向上を図る	高能力牛群の導入