

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(庄内総合支庁)

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
-----	---------	-------	----	------	------------

I 新商品モデル開発型

鶴岡市	月山筍地域ブランド化推進プロジェクト	羽黒・のうきょう食品加工有限会社	農産物加工(園芸作物)	月山筍の全量買い取りで生産拡大を図り、生食出荷と加工とを組み合わせた付加価値商品の販売体制を構築して、月山筍の地域ブランド化を目指す。	月山筍加工開発事業
鶴岡市	一次加工多用途高付加価値事業	榊引農村工業農業協同組合連合会	農産物加工(園芸作物)	地域に新しく根付いた山葡萄、ヤーコン、さつまいもなどを使った新商品として、農産物をパウダー化し、菓子や療養食の材料として販売を拡大する。これまで使用できなかった規格外の農産物も利用し、生産者の生産意欲と所得の向上を図る。	乾燥機、製粉機導入
鶴岡市	やまがた地鶏・農畜産物販売店舗展開プロジェクト	わんぱく農場	農産物加工・直接販売(畜産)	自然に近い飼育方法で育てた鶏の肉や卵の加工・販売施設を整備し、飼育から加工販売までの一貫体制により、食の安全・安心を求める消費者の希望に応える。また、うま味に優れコクがあり歯ごたえが良いと評判の高い、県で開発した「やまがた地鶏」を使った食材を提供し、「やまがた地鶏」の評価向上につなげる。	加工直販施設
酒田市	「酒田女鶴」直販施設整備プロジェクト	酒田女鶴部会	直接販売(土地利用型作物)	在来種から開発した新品種のもち米「酒田女鶴」を、首都圏の高級百貨店等に販売拡大するため、実需者が求める米の高品質化・小ロット化に対応した出荷施設を整備し、地域特産品化を目指す。	金属探知機、色彩選別機、ほか

II 新事業発展型

鶴岡市	ズワイガニ活魚特産物化プロジェクト	鶴岡地区底曳船主会	水産	底引き網漁船に海水冷却装置を導入してズワイガニを活きたまま水揚げし、活魚のまま付加価値をつけて出荷する。出荷時期をずらし、安定出荷を実現することで地域の特産物化を目指す。	海水冷却装置の設置
酒田市	転作田・遊休農地を有効活用した小菊栽培	庄内みどり農業協同組合花き部会 切花専門部小菊班	園芸	転作田や休耕地を有効活用し、花き市場で需要の高い小菊の栽培を拡大して、農家所得の向上を図る。特に、「キクわい化病(草丈や葉の小型化を引き起こす病気)」を防ぐための遺伝子診断の導入など、安定した栽培方法を確立し、出荷量の安定化を図る。	ハウス、管理機、防除機
酒田市	休耕地を利用した大規模庄内あさつきの栽培	土田裕道	園芸	手作業が中心で重労働であるあさつきの栽培作業を大規模な機械化で改革し、生産量の大幅な増大を目指す。また、蓄積された経験や技術を広く公開して普及拡大を図り、庄内のあさつきを高級食材として地域ブランド化を進める。	トラクター、定植機、掘取機、ハウス
酒田市	水田畑地化圃場を利用した、大規模ニンニク栽培	土田治夫	園芸	ニンニク栽培に新たにマルチ栽培法(生育を促進させる栽培方法)を導入し出荷時期を早め、他産地との差別化を図り、ニンニクの産地化を目指す。	乗用管理機械導入

III 総合産業化型

鶴岡市	めざせ！日本一のブルーベリー農園プロジェクト(総合産業化)	鈴木農園	農産物加工(園芸)	ブルーベリーの加工施設を拡充し、ブルーベリーを周年販売できる仕組みを構築する。また、交流・加工体験施設を整備し、観光資源としてブルーベリー園の価値を高め、地域振興に貢献する。	加工施設の増改築、搾汁機械の導入
鶴岡市	今野農園観光化プロジェクト(総合産業化)	今野農園	農林サービス(園芸)	果樹園に産直施設、食堂、もち加工施設を整備し、単なる生産資源としての農地を、「観る」「買う」「食べる」「遊ぶ」などの多様な機能を組み合わせることにより、農業の総合産業化を図る。	産直施設の整備
三川町	農業の総合産業化による産出額の拡大プロジェクト	株式会社まいすたあ	農産物加工(土地利用型作物)	米のトレーサビリティの徹底やハセップ準拠の衛生管理による高品質な商品を生産し、きちんと消費者に届けるため、原料生産から加工販売までの一貫した製造設備を整備し、農業の総合産業化を目指す。また、地域の農地集積の受け皿となり、「人・土地・農機」という生産資源の有効活用を図り、低コスト農業経営を実現して、地域農業のモデル的経営を目指す。	もち加工所等
庄内町	農業の総合産業化で高付加価値、農業所得向上プロジェクト	余目町農業協同組合	農産物加工(土地利用型作物)	特別栽培米、特別栽培餅米を寿司などに加工して付加価値をつけ販売することにより、農家所得の向上を図る。	いなりロボット、海苔巻きロボット等

IV 中山間地域発展型

鶴岡市	林業機械を活用した間伐材生産の低コスト化プロジェクト	出羽庄内森林組合	林業	狭い林道にも縦横無尽に入り、活用可能な間伐材をより多く効率的に集積する作業体制を整備して、山林資源の生産額向上を図る。	ユニック車導入
-----	----------------------------	----------	----	---	---------

V 環境保全・資源循環型

鶴岡市	遊休農地を活用した周年農業プロジェクト	富樫民雄	園芸	貴重な地域資源である使われていない農地を借り受けて、消費者が求める安全・安心な花き、野菜の栽培拡大と、稲作と大豆を組み合わせ、一年を通して所得が確保できる「周年型農業」を目指す。	ハウス増設、トラクター
酒田市	効率的な作業体系による稲作複合経営モデル事業	齋藤邦夫	土地利用型作物・園芸	V溝直播で稲作を省力化して余剰労力を生み出し、遊休農地を活用して長ねぎ、娃娃菜(わわさい(ミニ白菜))の栽培と酒田女鶴糯(もち)の栽培を組み合わせ、稲作中心の複合経営モデルを実現し、地域農業への波及を図る。	V溝直播き機、防除機等
遊佐町	消費者と一緒にあった自給力アッププロジェクト	遊佐町共同開発米部会	土地利用型作物	大豆の連作障害防止と収量増を図るため、大豆に飼料用米とナタネを組み合わせ2年3作の生産体系を確立する。さらに、ナタネの絞りかすは肥料に還元し、ナタネ油の廃油は農機具の燃料にする資源循環型農業を実現する。	栽培試験(飼料用米、ナタネ、大豆の2年3作体系)