

## 厚田区地域振興事業提案書

### 【事業名】ふるさと特産品加工推進振興事業

(半自動打栓機キャッパー導入事業)

### 【事業主体】北石狩農業協同組合

### 【現状】活動状況

私達JA北いしかり女性部厚田ブロック農産加工販売グループは上部団体である北石狩農業協同組合が管理する、特産品加工研修施設を利用して、各種加工品の製造販売をおこなってきました。製造される加工品は石狩市厚田区の特産品としての地位を確立し、厚田区の地域振興に貢献していることと思います。

ジュース類の製造においては、1万本を超えるほどになっていますが、消費者からは、「低価格で飲みやすい小容量ビンでの販売」を求める声が、数多く寄せられています。

みそについては、石狩市厚田区学校給食センターに1年間通して利用していただくなど、安心・安全な加工品づくり、地産地消の実践に大きく貢献していると思います。

また、今後、新たな取組みとして、厚田区で獲れた規格外のイチゴやカボチャを利用するジャム製品の開発に取り組んで、来年度から一部のジャムについては販売の目途もたっているほか、更なる販路拡大を目指し、市の協働事業提案制度にも応募し実施される見込みにあります。

## 【事業の目的】 消費者への思いと信頼の確保

従来の王冠からキャップ式のビンに変更することで多種多様なビンの扱いを可能とし、消費者ニーズに即した製品の提供が可能になります。

また、ビンの選択肢が増えることによりジュースの特製にあったビン（飲み口）にも対応することが可能となり商品力アップにつながるとともに、従来の手動式打栓機（足踏み式）から半自動打栓への移行により作業効率の向上がはかられます。

更に、異物・薬物の混入事故が続いている中、手動式打栓による事故（栓の不十分さからなる事故品の発生）の低減が図られ、製品の安全性・信頼性が確保されます。

このように、消費者の要望に答えることや、作業の効率化及び製品の安全に対する信頼性の確保を目的としています。

## 【事業効果】 地域づくりへの貢献

キャップ式のジュース製品を供給することで消費者の要望に答えられることから、消費量が拡大すると共に販路拡大も容易になり、更なる消費拡大が期待できます。

製品がより多く流通することで、今以上に、加工製品全般に対する特産品としての地位が確立し、信頼性の高まることが期待されます。

多種多様な容器に対応可能となることから、ジュースの特製に縛られず、多くの新製品に対応することができるようになります。

上記効果がかみ合って、より一層の地域振興・農業振興が図られ、新たな地域づくりが期待されます。

## 【今後の展開】 夢と思い

### 販売計画

容器の変更により消費拡大が見込まれていますが、来年度オープン予定の観光案内所での販売をおこなうなど、新たな販売先を積極的に開拓する予定でいます。また、いままでと同様に、各種イベントに積極的に参加し、自ら加工品を販売しながら、消費者の声を聞いて、消費者ニーズにあった製品を作り続けていきたいと思ひます。

これに合せ製品の宣伝については行政からの協力を得るため新年度市の協働事業提案制度にも応募しています。

### 事業展開

加工グループにおいては、消費者からの要望が多い容器への変更が大きな課題となっていたことから、その改善を熱望していました。今回の提案は北石狩農業協同組合からの提案となりましたが、私たちグループの現在の活動における問題点や、将来に向けての改善項目や目標を検討・確認することで、更に地域に根ざし貢献できる活動になる計画作りを予定しています。

### 【特産品加工研修施設概要等】

〈施設所有者〉 J A北石狩農業協同組合（厚田支所）

〈施設利用者〉 J A北石狩農業協同組合の組合員又は家族。及び農協組合長が認めたもの。

〈主たる利用者〉 J A北いしかり女性部厚田ブロック農産加工・販売グループ

〈主たる設備〉 回転ガマ、スチーム式殺菌庫、スチームボイラー、パルパーフィッシュ、みそ貯蔵室、麴発芽機等。

### 【農産加工販売グループ活動内容】

- ・平成6年4月1日活動開始
- ・代表 堀岡 敬子（会員総数23名）
- ・主な活動内容：しそ飲料の加工・トマトジュースの加工・みその加工・甘みその加工・豆腐づくりとその販売。  
新製品の開発
- ・活動日数等：H19年度 45日 延べ270人
- ・販売額：H19年度 538万円
- ・生産量：H19年度

しそ飲料(360cc) 4,301本

トマトジュース(360cc) 2,589本

しそ飲料(濃縮)(500cc) 2,311本

しそ飲料(濃縮無糖)(500cc) 1,454本

計 10,655本

みそ 2,380 kg

甘みそ 4,554個

豆腐 500丁