

a 地域課題一覧(地域係)

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的 推進事項	主たる 対象市町村	普及対象	担当者	活動期間
1	○省力的・持続可能な地域農業の確立	①畑作物の安定生産 ②立茎アスパラガスの安定生産と省力化	厚沢部町	中野・中館地区 (11戸)	沼田係長 西村専主 日根専主 大西普職 池田次長	R3～R7
2	ばれいしょの安定生産	早期収穫実施戸数 (4→6戸)	厚沢部町 江差町	食用馬鈴薯生産組合早期出荷対応可能農業者 (8戸)	日根専主	R3～R5
3	水稲低コスト省力化(高密度播種中苗)の普及拡大	密播中苗技術導入農家戸数 (29→34戸)	厚沢部町 江差町 上ノ国町 乙部町 八雲町熊石区 奥尻町	厚沢部町米作生産振興会 ひやま南水稲生産振興会 (193戸)	沼田係長	R3～R6
4	新規参入者の定着に向けた支援体制の確立	就農計画の販売額達成戸数 (0戸→2戸) 営農指導回数 (前年回数+2回)	厚沢部町 江差町	新規参入者 (3戸)	沼田係長 西村専主 中道主査	R5～R7

b 重点的に取り組む地域課題(地域係)

(a) 推進計画

課題名		省力的・持続可能な地域農業の確立
対象地域		厚沢部町中野・中館地区 11戸
主な活動目標		○畑作物と高収益作物の安定生産による所得の確保 ○農作業の省力化による労働力の軽減
活 動 年 次	R 3 (実績)	①畑作物の安定生産 ・大豆の安定生産 栽培環境・技術改善の取り組み戸数 (開始年 0 戸→目標 4 戸→実績 3 戸) ・小麦の安定生産 基本技術の励行 3 項目以上の実施戸数 (開始年 1 戸→目標 2 戸→実績 3 戸) ②立茎アスパラガスの安定生産と省力化 ・立茎アスパラガスの安定生産 適正施肥による土壌化学性の改善戸数(開始年 0 戸→目標 2 戸→実績 2 戸) 自動かん水システム導入による土壌水分の適正化戸数 (開始年 0 戸→目標→2→実績 1 戸) ③営農基盤の整備 ・ほ場排水性の改善 新たな排水改善技術導入戸数 (開始年 0 戸→目標 2 戸→実績 2 戸)
	R 4 (実績)	①畑作物の安定生産 ・大豆の安定生産 基本技術の励行 3 項目以上の実施戸数 (現況 3 戸→目標 6 戸→実績 6 戸) ・小麦の安定生産 基本技術の励行 3 項目以上の実施戸数 (現況 3 戸→目標 4 戸→実績 4 戸) ②立茎アスパラガスの安定生産と省力化 ・立茎アスパラガスの安定生産 自動かん水システム導入による土壌水分の適正化戸数 (現況 1 戸→目標 2 戸→実績 2 戸) 土壌診断値に基づいた施肥改善実施戸数 (現況 2 戸→目標 3 戸→実績 4 戸)
	R 5 (計画)	①畑作物の安定生産 ・大豆の安定生産 基本技術の励行 4 項目の実施戸数 (開始年 0 戸→現況 0 戸→目標 4 戸) ・小麦の安定生産 基本技術の励行 4 項目の実施戸数 (開始年 0 戸→現況 0 戸→目標 3 戸) ②立茎アスパラガス安定生産と省力化技術の向上 ・自動化による土壌水分と施肥の適正管理技術の習得戸数 (開始年 0 戸→現況 0 戸→目標 2 戸) ・土壌診断値に基づいた施肥改善実施戸数 (開始年 0 戸→現況 4 戸→目標 6 戸)
	R 6 (計画)	①畑作物の安定生産 ②立茎アスパラガス安定生産と省力化技術の向上
	R 7 (計画)	①畑作物の安定生産 ②立茎アスパラガス安定生産と省力化技術の確立