

I 空知農業改良普及センターの活動体制



II 令和4年度 普及活動計画

地域課題一覧①

○ (重点的に取り組む地域課題)

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
1	○輪作の推進と花き生産力の維持による持続可能な農業経営	①輪作物目の栽培技術向上 ・秋まき小麦の適正肥培管理の実践 実践農家戸数 (2戸→4戸) ・直播水稻の安定生産技術の実践 実践農家戸数 (2戸→3戸) ②経営管理能力の向上 ・経営分析による課題整理 原価分析実施農家戸数 (5戸→8戸)	岩見沢市	岩見沢市栗沢町 越前・自協地区 (22戸)	R3 ～ R7
2	若手農業者の育成	①4Hクラブの活動支援 ・プロジェクト課題数 (0回→1回)	岩見沢市	岩見沢市 4Hクラブ (13名)	R4
3	新規参入者に対する営農支援	①就農計画の作成支援 ・経営計画の作成 (0戸→2戸)	岩見沢市 三笠市	岩見沢市・三笠市 新規参入者 (2戸)	R4

地域課題一覧②

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
4	○複合経営の安定化と担い手を核とした地域農業の振興	①基幹作物の生産性向上 ・直播水稻基本技術の実践 基本技術実践農家戸数 (5戸→7戸) ・秋まき小麦の適正肥培管理の実践 適正肥培管理実践農家戸数 (8戸→10戸) ②担い手による地域農業の振興 ・輪作体系導入に向けた検討 検討会開催回数 (0回→2回)	美唄市	美唄市西美唄地域 (19戸)	R3 ～ R7
5	月形町ミニトマト安定生産	①ミニトマトの生産性向上 ・株収量3kg以上達成農家戸数 (5戸→8戸)	月形町	キャロル10作付け者 (18戸)	R3 ～ R5

地域課題一覧③

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
6	優れた農業者の活動推進	・組織活動の充実 農業士会の研修会参加 延べ人数 (36名→45名)	夕張市 由仁町 栗山町	空知南東部地区指導農業士 ・農業士会 (77名)	R4 ～R5
7	スライストマトの安定生産	・生産性の向上 規格内収量 (7.2t/10a→7.5t/10a)	由仁町 栗山町	JAそらち南スライストマト部会 (15戸)	R4 ～R6
8	ながいもの安定生産	・生産安定の取り組み JA出荷量の維持 (64 ^ト →64 ^ト)	夕張市	JA夕張市長芋組合 (42戸)	R4 ～R5
9	若手女性農業者の育成 (北海道中山間ふるさと・水と土保全対策事業)	・若手女性農業者の活動推進 新規会員募集活動 (0項目→3項目)	由仁町	WEAVE (11名)	R3 ～R7
10	青年農業者の育成	・プロジェクト活動の推進 プロジェクト発表課題数 (1課題→1課題)		由仁町4Hクラブ (9名)	R4 ～R7
11	○新たな担い手による経営の確立と地域活性化	①新規参入者の定着 栽培管理技術の定着・向上 (0→3戸) ②新規法人営農体制の構築 小麦の安定生産技術の実践 (2→3) 水稻省力化栽培の確立 (2→5) ③有害鳥獣対策への意識向上と実践 有害鳥獣対策の検討 (1回→1回)	栗山町	栗山町日出地域 (15戸)	R3 ～R7
12	青年農業者の育成	・自主研修会及び勉強会参加率の向上 (42%→55%)		栗山町4Hクラブ (15名)	R3 ～R7

地域課題一覧④

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
13	秋まき小麦の安定確収栽培の確立	①安定生産に向けた阻害要因の解消 ・低pH(5.5未満)ほ場割合 (50%→40%)	南幌町	秋まき小麦生産者 (123戸)	R3 ～ R4
14	○土地利用型作物導入による生産基盤の向上	長沼型輪作体系による生産性の向上 ・大豆品質収量の向上 土壌物理性（透水性・耕盤層）改善指標値達成戸数 (0戸→0戸→4戸) ・基盤整備後の生産性向上 施肥改善実施戸数 (0戸→2戸→3戸) ・新規作物の生産性向上 欠株率 (15.3%→15.3%→10%)	長沼町	25区 (9戸) 大豆作付け農家 (2戸) 基盤整備直後水稲作付け農家 (2戸) 子実用とうもろこし作付け農家 (2戸)	R3 ～ R7
15	振興作物の生産拡大	①トマト新品種の定着 ・トマト製品出荷量 (1,597t→1,700t)	長沼町	トマト生産部会 (74戸)	R4

地域課題一覧⑤

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
16	高品位米生産技術の向上	①ゆめぴりか高品位米出荷率の高位安定化 ・特別栽培ゆめぴりかの3年平均低タンパク米出荷率 (42%→50%)	砂川市 奈井江町	JA新すながわ 「特別栽培米生産組合」 (68戸)	R3 ～R5
17	トマト栽培の省力化技術	①各経営形態に合わせた栽培管理の省力化技術の提案 ・プロワ利用による簡易交配技術の導入農家数数 (3戸→10戸)	砂川市 奈井江町	JA新すながわトマト生産者 (29戸)	R3 ～R5
18	○水稻を基幹とした持続可能な経営の確立	①土地利用型作物の安定生産 ・栽培改善項目実施戸数 (0戸→3戸) ・ドローンを活用した畑作物の管理作業項目数 (0回→3回) ②高収益作物の推進 ・基本技術実施戸数 (1戸→3戸)	新十津川町	総進4・5地域 (13戸)	H3 ～R7
19	酒米生産技術の向上	①低タンパク酒米生産技術の確立 ・低蛋白酒米生産実証戸数 (0戸→1戸)	新十津川町	ピンネ酒米生産組合 (18戸)	H28 ～R4

地域課題一覧⑥

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
20	GAPへの取組推進	①法人経営でのGAP 認証取得支援 ・JGAP認証取得戸数 (1戸→2戸)	芦別市	芦別市農業法人 (1戸)	R3 ～R5
21	「えみまる」採種栽培技術の確立	①栽培管理技術の検討 ・実証ほ設置戸数 (0→2戸)	滝川市	江部乙水稻採種 組合 (15戸)	R4 ～R6
22	○ 安定生産と効率化による地域農業の持続化	①農産物の生産振興 ・高品質米の安定生産 育苗日数短縮試行農 家戸数 (2戸→3戸) 技術項目実施戸数 (2戸→4戸) ・マルチコプター利用 による地域受委託防 除面積 (7.3ha→10ha) ・施設園芸ICT技術の 導入拡大 (1戸→2戸)	滝川市	江部乙町2-2 地域 (5経営体<2 法人含む>)	R3 ～R7

地域課題一覧⑦

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
23	○水稻を基幹とした持続可能な複合経営の確立	<p>①地域の農産物生産性及び収益性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基幹品目「水稻」の基本技術定着化 育苗管理、雑草対策定着 農家戸数 (10戸→12戸) <p>②地域を担う農業者のスキルアップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・課題実践による技術力の向上 自己課題の実践・定着 農家戸数 (7戸→8戸) 	深川市	納内東豊地区 (14戸)	R3 ～R7
24	スマート農業技術の地域定着に向けた支援	①技術導入の検証 (4戸→7戸)		JAきたそらちスマート農業技術研究会深川市農業者 (16戸)	R3 ～R4

地域課題一覧⑧

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
25	○担い手を核とした持続可能な経営体の育成	①担い手のスキルアップ ・水稲育苗管理技術の改善農家戸数 (7戸→10戸) ・水稲本田の施肥改善改善農家戸数 (0戸→2戸) ②効率的な農作業体系の確立 ・水稲の効率化・省力化技術の導入 水稲における疎植栽培の取組農家戸数 (2戸→5戸)	沼田町	共成地域 (16戸)	R3 ～R7
26	加工用トマトの効率的な防除	①ヨトウガの孵化直後の防除 ・町収穫量 (300t→310t)	沼田町	加工用トマト生産組合 (23戸)	R3 ～R7
27	安全で衛生的な生乳生産環境の確立	①農場HACCP認証取得に向けた認証基準の作成 (0戸→1戸)	妹背牛町	(有)妹背牛牧場	R4

地域課題一覧⑨

○（重点的に取り組む地域課題）

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
28	○新たな水田複合経営の確立	<p>①農作物の安定生産と省力化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 水稻の省力化技術の定着 高密度播種による前年並みの収量確保農家戸数 (0戸→3戸) ・ 水田基盤整備後の水稻の安定生産 土壌診断に基づく施肥実施農家戸数 (0戸→3戸) ・ スマート農業の推進 スマート農業技術活用農家戸数 (3戸→5戸) <p>②担い手の経営管理能力向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 経営分析の実践 経営分析ツールの活用農家戸数 (5戸→9戸) 	雨竜町	中島地域 (9戸)	R3 ～R7
29	水稻の安定生産	<p>①大規模経営における高密度播種短期育苗栽培による安定生産</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 北竜町平均収量の確保 (1法人→1法人) 	北竜町	農事組合法人みずほファーマーズ (3戸1法人)	R3～ R4

地域課第一覧 ⑩ (本所 広域専門主査)

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
30	生乳の安定生産	①カウコンフォート改善による安定生産 (0戸→1戸)	長沼町 由仁町	酪農家 (6戸)	R4
31	なたねの安定生産	①適正管理実施による安定生産 (20戸→25戸) ②情報共有を目的とした情報発信 (1回→2回)	岩見沢市 美唄市	栽培農家 (37戸)	R4

地域課題一覧⑪ (北空知支所 広域専門主査)

課題番号	課題名 (関連事業)	具体的推進事項 (現況→目標)	主たる対象市町村	普及対象	活動期間
27	安全で衛生的な生乳生産環境の確立	①農場HACCP認証取得に向けた認証基準の作成 (0戸→1戸)	妹背牛町	(有) 妹背牛牧場	R4
32	輪作作物の導入	①直播てんさいの安定生産に向けた基本的栽培技術の定着 (0戸→5戸)	芦別市 赤平市 滝川市	JAたきかわ てん菜作付農業者 (9戸)	R4
33	HBスターチスの生産性の向上	①栽培技術改善による出荷数量の向上 (100坪当出荷箱数の増加 (204c/s →220c/s))	沼田町 妹背牛町 秩父別町	HBスターチス部会 (24戸)	R4

2 広域推進事項一覧

業務区分	推進事項名	主たる対象市町	普及対象
担い手	①多様な人材が活躍する農業・農村の確立	空知管内	<ul style="list-style-type: none"> ・空知管内4HC連絡協議会 ・北海道指導農業士 空知地区連絡会議 ・北海道農業士 空知地区連絡会議 ・空知はつらつ女性 ネットワーク ・農福連携志向農業者 ・農業組織経営体
情報・ クリーン・ 有機	①普及情報システム 化の推進	空知管内	・普及指導員
	②環境と調和した農 業の推進		<ul style="list-style-type: none"> ・空知有機農業ネットワーク会員及び 有機農業者・有機農業志向者 ・空知管内農業者および生産団体・農 業高校・関係機関
高付加価値化	①高付加価値化の推 進	空知管内	<ul style="list-style-type: none"> ・ステップアップ志向グループ（2モ デルグループ） ・高付加価値化実践又は志向農家・グ ループ・地域