

未来 ひだか

みらくる



2010年 7月

日高農業改良普及センター

日高農業への総合的な提案活動をめざして！
～29名のスタッフ、一丸となって頑張ります～

平成22年度から日高農業改良普及センターは、本所(所在地:新ひだか町)16名、東部支所(同:浦河町)5名、西部支所(同:平取町)8名の全職員29名になりました。地域の皆さまや関係機関のご理解とご協力を得ながら、活動していきたいと思ひます。どうぞよろしくお祈ひします。

地域を捉えた総合的な課題解決は重点課題で！

地域の農業振興に必要な課題は、モデルとなる重点地区を選定し、地域係のスタッフを中心に地域の方たちや関係機関と一緒に解決にあたります。さらにその成果を地域全体に広めていく活動をします。

地域農業の維持・活性化支援に広域体制を強化

本年から配置された主査「生産合理化・組織化」は地域の農業生産の仕組みづくりを、「高付加価値化」は農業と地場産業との連携を進め農畜産物の高付加価値化を図る活動を、主に支援します。このほか「人材育成」「情報・クリーン・有機」や地域の基幹産業の「軽種馬」、複合化の要である「畜産」「園芸」など専門性の高い課題への支援を引き続き行っていきます。

平成22年度 農業改良普及センター活動体制



江森所長	原田次長	【本所地域班】		
		活動エリア	責任者	担当者
		新ひだか町	松本調整係長	米田主査、橋本専普、岡山普指、木元調査員
		新冠町	寺田係長	田淵主査、高木専普
	竹内支所長	【東部支所地域班】		
		活動エリア	責任者	担当者
		浦河町 様似町 えりも町	山腰係長	嵯峨専普、杉江専普 三宅専普
	中谷支所長	近藤次長	【西部支所地域班】	
			活動エリア	責任者
		平取町	菊池係長	仲島主査、小柳専普 村専普
		日高町	村瀬係長	太田専普
	土田主任 普及指導員	【本所・支所広域班】		
活動区分		責任者		
人材育成		田所主査		
情報・クリーン・有機		宮部主査		
生産合理化・組織化		斯波主査		
高付加価値化		佐藤主査		
畜産		米田主査		
斉藤主任 普及指導員	軽種馬		田淵主査	
	園芸(西部支所)		仲島主査	

こんな課題解決に取り組めます！！

～ 平成22～26年 普及センター重点課題(5課題)の紹介 ～

特色ある日高農業の維持発展のために、緊急性が高く重要な課題を重点課題にしました。課題解決のモデルとなる地域の人達、関係機関と共に考えながら、より良い農業技術の検討と実践、生産のしくみづくりに取り組めます。

活動の内容や得られた成果は、皆さまに紹介し、参考にさせていただきながら、地域全体の向上に役立てていきます。

新規作目の定着による経営の安定化 と元気で明るいむらづくり

【新ひだか町 西川地区】

地域全体で草地管理技術の向上と良質粗飼料の確保に取り組めます。

軽種馬経営に肉牛を導入した農家には、収益性の高い飼養管理技術の定着により経営の安定を図り、元気な地域づくりを目指します。



地域資源を活かした持続的農業の展開

【新冠町 太陽地区】

地域資源の堆肥を地域内で有効に利用したり、組織的な飼料生産と活用のしくみづくりに挑戦します。

畜産と耕種農家が混在する地域の特色を活かして、地域農業が持続するための方策を考えていきます。

地域を支える多様な経営体育成と支援

【浦河町 富里地区】

多様な経営形態の地域で行われる、様々な試みを支援します。新規参入者による農業生産法人のいちご栽培や、水稻(ゆめぴりか)の特別栽培、繁殖和牛の飼養管理など、技術改善を通じて経営の安定化を図ります。



地域農業を支える経営体質の強化

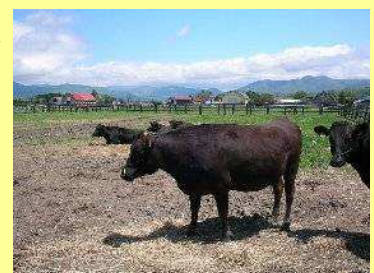
【平取町 貫気別第4農事組合】

地域農業を支える基幹品目「トマト」の課題に取り組めます。収量・品質低下の原因となる「土壌病害虫」の克服や基本技術の再確認と実践により、生産性を向上させます。

高齢化した水田転作地帯の農家経営安定化推進

【日高町 日高地区】

地域に定着している肉用牛と施設園芸の技術支援を行いながら、地域に適した、年代に応じた農業経営のあり方について検討して行きます。あらゆる産業や地域に共通した高齢化問題の解決の糸口を探していきます。



経営に役立てよう！

～平成21年度までの活動成果(3事例)の紹介～

1. 繁殖牝馬の収支点検と基本技術の実践で安定経営を目指そう

軽種馬専門農家で「飼養管理の基本技術の実践」と「繁殖牝馬の収支点検」を行い、経営改善に活用しています。

強い馬をつくり安定経営を営むために、細かな観察と調査、データの記録などを活用して、行動する事が大切です。

繁殖牝馬の収支点検の手順

【ステップ1】

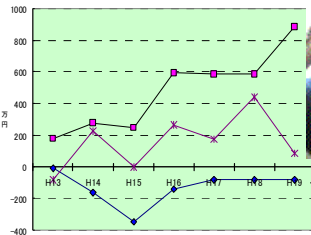
表計算シートに牝馬ごとの収支や経費配分を記録します。



【ステップ2】

単年度の収支は変動が大きいので、累計し淘汰の判断をします。

牝馬の収支累計グラフ



低資質馬の淘汰

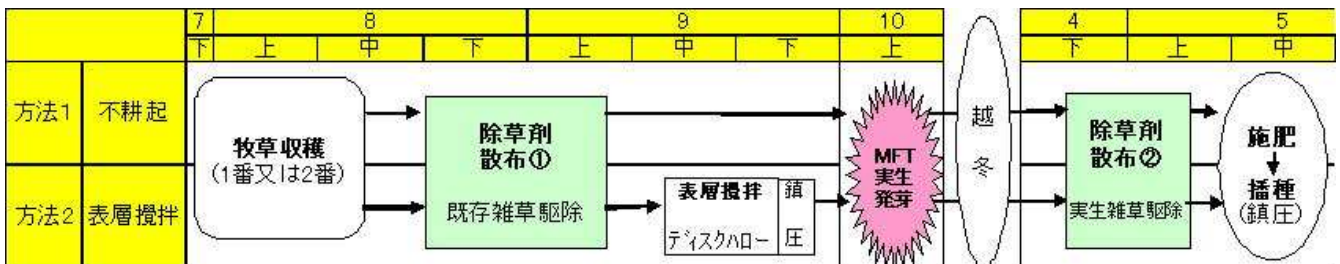
＜実践した技術の内容と成果＞

- ①ライトコントロール技術 → 受胎率の向上
- ②定期的な計測データの活用(体重・ボディコンディションスコアなど) → 合理的な栄養管理
- ③草地調査に基づいた管理と更新(植生調査・土壌分析) → 優良草地の維持・肥料コスト削減
- ④牝馬ごとの収支点検 → 低資質馬の淘汰・支出の抑制

2. メドウフォックステール(黒穂)駆除のための草地の簡易更新

浦河町をはじめとする日高中東部地域では「メドウフォックステール(MFT)」（通称:黒穂)に優占された草地の増加(優良草地の減少)が問題となっていることから、富里地区で駆除対策試験をおこないました。

は種2年目の草地でも、黒穂が10aあたり10株以下に抑えられ、植生改善が確認されました。除草剤2回処理による草地更新技術がほぼ確立したことから、草地改良が進んでいます。



＜対策のポイント＞

- ①1回目の除草剤散布:秋までに十分な薬量(基準の上限)で実施します。
- ②2回目の除草剤散布:牧草は種後の薬害が出ないように薬量は少なめにします。
2回目の除草剤から10日以上おいてから、不耕起で牧草をは種します。
5月中旬までには種を終了させます。



更新前の黒穂優先草地



は種1年目の1番草



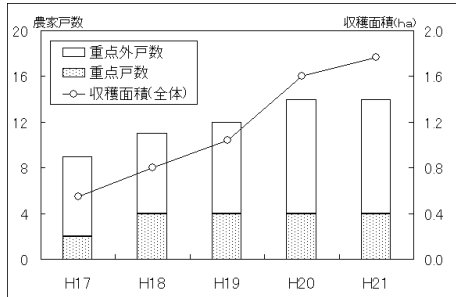
は種2年目の2番草

3. 立茎アスパラガス導入で安定した農業経営へ

日高町門別地区では、平成14年頃から経営の複合作物として、立茎アスパラガス栽培に取り組んでいます。

普及センターは町、農協、生産部会と連携して作付の拡大と収益性を高める支援を行ってきました。10アール当たりの販売額は150万円以上になりました。

軽量で長期間収穫できるアスパラガスは、「女性や高齢者にも作りやすい」「安定的な収入が得られやすい」など好評で、栽培戸数や面積も年々増加し、地域に定着しています。



モデル農家を重点的に支援することで、作付戸数及び収穫面積が増加しました。



<収益性を高めるための技術内容>

- ① 土壌診断に基づく適正施肥
- ② 地区内有機物(稲わら・家畜たい肥)の有効活用
- ③ 早期出荷のためのトンネル作型推進
- ④ 栽培管理技術の徹底(病虫害防除・摘心・整枝・立茎技術)

職員の異動がありました

平成22年4月1日付け

よろしくお願ひします

【本所】		前任地
所長	江森 健司	檜山農業改良普及センター
主査 (情報・ｸｰﾝ・有機)	宮部維久子	胆振農業改良普及センター 東胆振支所
主査 (生産合理化・組織化)	斯波 肇	網走農業改良普及センター JAところ 派遣
主査 (高付加価値化)	佐藤 賢一	十勝農業改良普及センター

【東部支所】		
支所長	竹内 稔	石狩農業改良普及センター
専門普及指導員	嵯峨奈々子	十勝農業改良普及センター
専門普及指導員	三宅 陽	網走農業改良普及センター 美幌支所

【西部支所】		
地域第二係長	村瀬 直紀	十勝農業改良普及センター 十勝南部支所
主査(園芸)	仲島 亮介	空知農業改良普及センター 北空知支所

お世話になりました

【本所】		転出先
所長	岩谷 繁	上川農業改良普及センター 所長
主査 (情報・有機農業)	会川 隆	後志農業改良普及センター 主査
専門普及指導員	阿部 毅	留萌農業改良普及センター 南留萌支所 専門普及指導員
専門普及指導員	平田 修一	空知農業改良普及センター 専門普及指導員

【東部支所】		
支所長	里見 研二	留萌農業改良普及センター 次長
主査(地域)	寺田 浩哉	農政部技術普及課 中央農試在勤 主査
専門普及指導員	浅石 斉	十勝農業改良普及センター 十勝東北部支所 主査

【西部支所】		
地域第二係長	藤原 啓介	十勝農業改良普及センター 十勝西部支所 地域第二係長
主査(園芸)	山口 和彦	檜山農業改良普及センター 主査
専門普及指導員	中川 涼子	網走農業改良普及センター

日高農業改良普及センター本所 TEL 0146-42-1489 FAX 0146-42-2521
〒056-0005 日高郡新ひだか町静内こうせい町2丁目2番10号

日高農業改良普及センター東部支所 TEL 0146-22-9347 FAX 0146-22-2559
〒057-8558 浦河郡浦河町栄丘東通56号 日高振興局内

日高農業改良普及センター西部支所 TEL 01457-2-2055 FAX 01457-2-2918
〒055-0107 沙流郡平取町本町105-6