

# 未来 ひだか

みらくる

2016年4月

日高農業改良普及センター

## 平成28年度 日高農業改良普及センターの 新たな活動体制と活動計画について

日高農業改良普及センター 所長 福谷 洋一

日頃、普及センターの活動に対しまして、ご理解とご協力を賜りまして心からお礼申し上げます。

普及センターにおきましては、「食」「環境」「担い手」「地域」を育む視点から6カ年（5カ年+延長1年間）の活動を行って参りました。平成28年度からは、さらに地域から求められる課題に、高度でスピード感のある対応をすべく下記のポイントに基づき体制の見直しを図り新たな計画の基での普及活動を進めることとなりました。

### (1) チーム力の最大限発揮 ～総合的支援の充実～

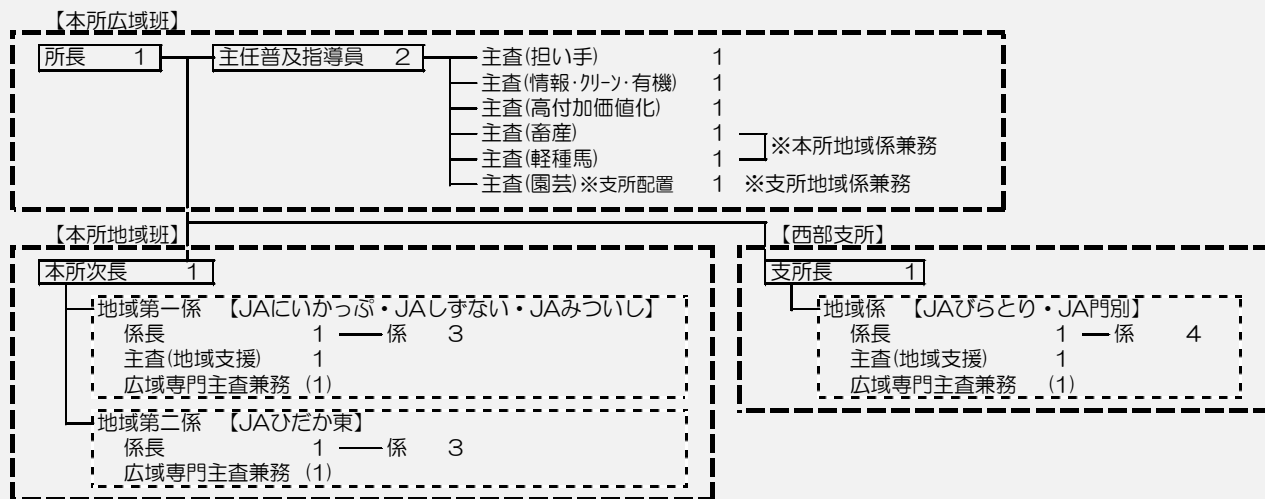
地域の課題に対して、専門性を活かせる普及指導員を配置し、チーム力を最大限発揮するため、地域係を集約して係体制の強化を図る（係の大括り化による係人員の確保）。

### (2) 活動成果の効果的な普及 ～スピード感のある普及活動の展開～

地域係の活動単位を農協の区域を基本に見直し、地域関係機関と連携して生産・経営に直結する支援活動を展開する。

これにより、本所調整係（新ひだか町担当）と地域係（新冠町担当）を本所地域第一係（担当JA：にいかっぶ・しすない・みついし）へ、西部支所地域第一係（平取町担当）と地域第二係（日高町担当）を西部支所地域係（担当JA：びらとり・門別）に統合します。また、東部支所を本所に統合し、本所地域第二係（担当JA：ひだか東）に再編いたします。

最後に、皆様方の努力が実り多き年につながりますよう、ご祈念申し上げます。



※数値は、配置人数。( )内は、兼務配置人数。

# 平成28年度からの

## 普及センターの活動計画を一挙紹介！

### 本所地域第一係（担当区域：JAにいかっぴ・しずない・みついし）

近年、新ひだか町・新冠町区域では、施設園芸作物や肉用牛の繁殖及び肥育など、地域振興作目の生産が拡大しています。

また、担い手の確保、育成に対する取り組みも進められています。このことから、本年度より5カ年間の普及重点活動として、新ひだか町静内東別3農事組合をモデル地区とし、ミニトマトと花きの安定生産及び、新規参入者の就農計画達成支援に係る取り組みを地区の皆さんとともにスタートします。

一般活動としては下表に示すとおり、畜産及び酪農に関する活動、担い手の確保、育成に関する活動についても取り組んで参りますので、地域の皆さん及び、各関係機関の皆さんのご理解と、ご協力を、よろしくお願い致します。



区分	活動内容
新ひだか町	自家保留牛の選定を支援し計画的な繁殖牛の更新を推進します
新冠町	酪農生産の協業化を支援します
	農業支援員の研修および新規参入者の収納計画達成を支援します
	ピーマン生産部会の青年研修活動を支援します

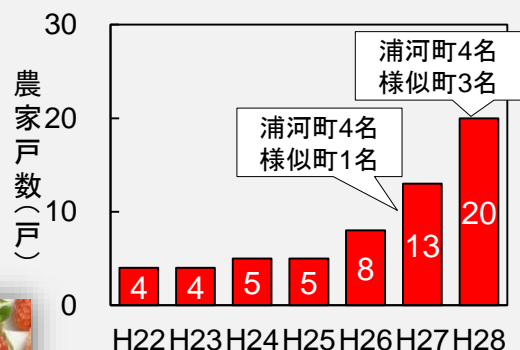
### 本所地域第二係（担当区域：JAひだか東）

地域の基幹である黒毛和種と夏秋どりいちごを中心に、関係機関と連携して農畜産物の生産性向上による経営の安定化を目指し活動します。黒毛和種では繁殖牛（母牛）が高齢化する中、①優良繁殖牛の自家確保による計画的な更新の推進、②飼養管理や環境衛生の改善による生産性の維持向上を支援します。夏秋どりいちご栽培では①収量・品質の安定化に向けた栽培技術の検討、②新規参入者の技術支援を中心に地域の農業者として定着できるように支援を行います。

また、これからの地域を担う農業後継者や新規参入者の経営管理力の向上や農業青年グループ活動についても継続して支援します。



黒毛和種生産の活動



夏秋どりいちごの新規参入者の推移



## 西部支所地域係（担当区域：JAびらとり・門別）

JAびらとり区域では基幹作物であるトマト栽培において、生産構造（年齢・栽培面積・労働力等）に応じて効率的に生産量の維持・所得の確保を行うため、既存栽培より株間を広げた「省力化栽培技術」の普及・拡大を目指します。

新規参入者へは栽培技術向上のため、トマトに特化した集合研修（現地研修・座学講座4回／年）・個別巡回指導を実施し、肥培管理技術のスキルアップに向けた支援を行います。

また次代の地域酪農を担う酪農青年女性に対して、乳量増大に向けた管理技術の向上と中核的農業経営者としての資質向上を目的に、各種研修会等を開催し組織活動の支援を行います。

JA門別区域では農家戸数の減少や高齢化問題に対処するため、日高町豊郷を対象に、作業受託体制の整備による地域の生産力維持・向上を推進します。地域連携型法人を中心に、水稻作業、酪農家の粗飼料生産や堆肥処理の受委託作業を進め「地域内耕畜連携」を目指します。

肉牛経営では繁殖雌牛に対する高水分グラスサイレージの給与の前例がないことから、モデル農家を選定し、町、JA、畜産試験場と連携して給餌方法や栄養状態、経済性等の検証を行っており、結果については改良組合を通じ生産者へ周知を進めていきます。



## 広域班（日高管内全域）

### <担い手>

●優れた担い手の人材確保・育成と地域支援体制づくり  
新規参入者・農業後継者の育成と地域での支援体制の充実を行う共に、女性農業者の資質向上と能力発揮のための環境作りを柱に活動します。

●農業生産法人の経営体質強化と志向農業者への支援体制整備

平成28年1月に設立した日高農業生産法人会と連携して、農業生産法人の経営安定と法人設立支援体制の整備に向けた取り組みを行います。

### <高付加価値化>

●農畜産物の高付加価値化推進

日高管内直売所の目標、課題、意向を確認しながら、課題に対応した支援を行い、管内の直売所の運営向上と出荷する農業者の所得向上に向け活動します。

農産加工、販売に係る技術向上や流通・販売に係る情報提供を通じて取り組みを支援します。

農畜産物の新たな付加価値化を検討し、各種情報の提供や提案をおこない取り組みを推進します。

### <クリーン農業・有機農業>

●安全・安心な農畜産物生産の推進

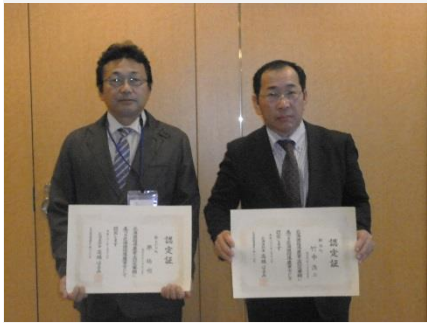
GAP・HACCP・クリーン農業・有機農業など、安全で環境に配慮した生産の情報提供と支援活動を行います。



～詳細は日高農業改普及センターホームページで紹介しています～

アドレス <http://www.hidaka.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/index.htm>

## 新たな北海道指導農業士を紹介します



左 原 括也さん 右 竹中浩二さん

この度、指導農業士として、新ひだか町「原 括也さん」新冠町「竹中浩二さん」の2名が新たに認定されました。

原さんは静内そ菜振興会会長及び、担い手育成支援協議会会員として、また、竹中さんはピーマン部会会長及び、農業支援員の受け入れを通じて、それぞれ、農作物の生産振興と担い手の育成に尽力されてきました。

今後の、新規参入者を始めとする地域農業の担い手確保と育成の取り組みに、2人の活躍が大いに期待されます。

## 平取町4Hクラブ 北海道青年農業者会議プロジェクト発表で優秀賞受賞！

本年1月に開催された北海道青年農業者会議において、香田副会長(写真左)が園芸・特産物部門で「トマトの省力化栽培実証プロジェクト」を発表し、みごと優秀賞を受賞しました。



## 平取町産枝肉が最優秀賞を獲得！～初めての日胆黒毛和種枝肉共励会の開催

平成27年11月14日に帯広市で第1回「日胆黒毛和種枝肉共励会」(主催：日高・胆振和牛振興協議会)が開催されました。日高管内で肥育された枝肉16頭を含む計42頭が出品されました。約9割が上物(4等級以上)、最高格付のA5は23頭となる等レベルの高い結果でした。審査の結果、優秀賞4頭は胆振管内産でしたが、最優秀賞には(有)平取町畜産公社生産の去勢牛(重量561kg)が見事受賞しました。



## 職員の異動がありました

平成28年4月1日付け

<よろしくお願ひします>		氏名	転入先
本所	次長	吉川 恵哉	宗谷農業改良普及センター 宗谷北部支所
本所	主任普及指導員	小川 伸一	釧路農業改良普及センター
本所	主査(情報・クリーン・有機)	荒井 邦浩	北海道立農業大学校
本所	普及職員	山本 博規	新規採用
本所	普及職員	柴村 大輝	新規採用
西部支所	支所長	関崎 雅行	檜山農業改良普及センター
西部支所	主査(地域支援)	中島 勇二	留萌農業改良普及センター 北留萌支所
<お世話になりました>			転出先
本所	次長	佐々木 利夫	退職
本所	主任普及指導員	江田 美智江	宗谷農業改良普及センター
本所	主査(情報・クリーン・有機)	宮部 維久子	石狩農業改良普及センター
東部支所	支所長	藤田 雅久	技術普及課中央農業試験場技術普及室駐在
西部支所	支所長	村井 忠夫	退職
西部支所	地域第一係長	松浦 準	後志農業改良普及センター
西部支所	専門普及指導員	斯波 知香子	後志農業改良普及センター
<勤務地が変わります>			変更内容
本所	専門普及指導員	高田 伸子	西部支所地域係へ

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日高西部支所 TEL 01457-2-2055 FAX 01457-2-2918

〒055-0107 沙流郡平取町本町105-6

4月1日から東部支所(浦河町)は本所(新ひだか町)に事務所が統合されます。