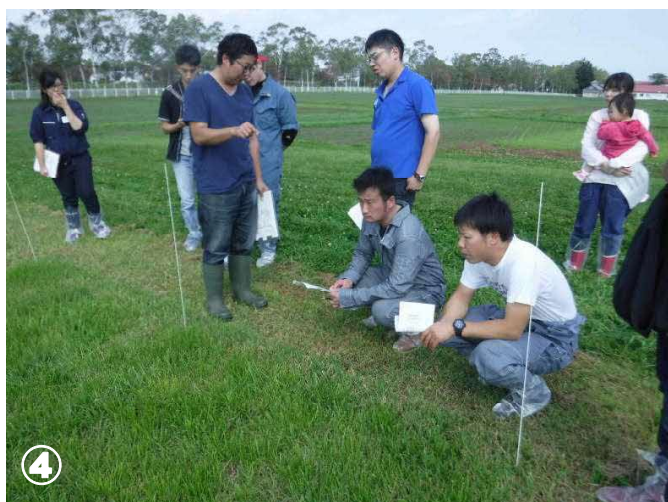


# くしろ



ホームページ  
QRコード



## ★若手学習グループ「酪匠HBC」

酪匠HBC（会長：浜中町 吉田俊亮）では、浜中町（5名）と厚岸町（4名）の若手農業者が個々の経営能力向上に向け、「管外への視察研修」や「会員牧場視察」、「プロジェクト活動」、「個々の経営改善取組の情報交換」に取組み、切磋琢磨しています。

今年度のプロジェクト活動は、「牛舎の換気改善」を課題としており、成果と地域での情報提供が期待されます。

- 写真 ① : 酪農経営勉強会
- ②、③ : 個別飼養改善取組
- ④、⑤ : 酪農試験場視察

	所在地	電話・FAX	Eメールアドレス
釧路農業改良普及センター本所	〒088-2313 川上郡標茶町常盤8丁目5番地	Tel:015-485-2514 Fax:015-485-2249	kusirokita-nokai.11 @pref.hokkaido.lg.jp
釧路東部支所	〒088-1365 厚岸郡浜中町茶内橋北東31番地	Tel:0153-65-2021 Fax:0153-65-2037	kushiroto-nokai.11 @pref.hokkaido.lg.jp
釧路中西部支所	〒084-0917 釧路市大楽毛127番地	Tel:0154-57-8306 Fax:0154-57-4702	kushirochu-nokai.11 @pref.hokkaido.lg.jp

ホームページアドレス: <http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/nkc/index.htm>

## 重点活動の紹介（本所）

## BCSと繁殖成績の改善を目指す取組

本所地域係では牛群の適正なBCS（ボディコンディショニングスコア）の移行により、周産期疾病減少や受胎率向上に取り組んでいます。

対象地域のモデル農家5戸において、1年以上にわたるBCS調査と疾病発症状況から、分娩前の過肥は周産期疾病のリスク増大につながり、また削瘦状態での分娩はその後の受胎遅延に大きく関与していることが、改めて示されました。



BCS調査と繁殖改善の取組

弟子屈町A農場では、飼料給与の改善に取り組んだ結果、乾乳期のBCSが適切に移行するようになり、繁殖成績が向上し、成果を上げています。

乳熱やケトosisに代表される周産期疾病を予防しつつ、分娩後のBCSを速やかに回復させ、早期受胎につなげることをポイントとしています。これが繁殖成績の改善、ひいては所得の向上につながるものとして、日々普及活動を進めています。



泌乳後期～乾乳期のBCSと周産期病の発生状況

## 地域の話（東部支所）

## 千モシーの設定刈取高は10cm以上で

昨年、釧路東部支所では、厚岸町若松・糸魚沢地域で千モシーの再生を良好にし、収量の向上を図ることをねらいとして、牧草刈取時のモアコンの設定を10cm以上にする取り組みを行いました。

同地域で行った調査で、①実際の刈取高は草地の凹凸が影響してモアコンの設定値より2～3cm低くなること、②刈取高が高いほど千モシーの再生は早く、分けつも多いことがわかり、地域の懇談会で「モアコンの設定値は10cm以上」が推奨されることを報告しました。



地域の刈取高の実態を若松糸魚沢地域懇談会で報告

刈取高を変更した農家からは、「今年の牧草の収量を期待したい」との声が聞かれました。

普及センターでは、この結果を町内外にも広めるため、JA広報紙への掲載や厚岸・浜中各町の農業技術員連絡協議会(町、JA、N OSAI、普及センターなどの職員で構成)の学習会を通じて、発信してきました。

牧草の刈取高10cm以上が、今年の1番草収穫のスタンダードになることを期待します。



浜中農業技術員連絡協議会で刈取高10cmをPR

牛を放牧していると大雨などにより牛道がぬかるみ、牛が外に出たがらなかつたり、牛体が汚れて不衛生になることがあります。

そこで今回、鶴居村の酪農家と共に簡易的な泥濘化防止対策を実施しましたのでご紹介します。

【現状】

右写真のとおり、降雨によって牧道に流れた水は、排水口へ向かわず途中で滞水していることがわかりました。

対策の1つとして、「排水口反対側（歩きやすい）を補強する」ことを実施しました。



写真 水の流れと滞水

【取組内容～11月下旬施工～】

対策 ～牛道の補強～



①糞尿の除去



②火山灰の敷設



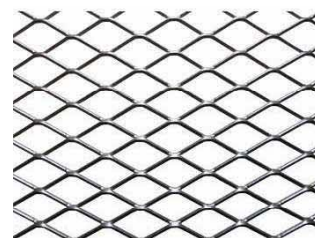
③エキスパンドメタルを置く  
(バグで固定)



④再度火山灰を敷設し、踏圧

【エキスパンドメタル】

- ・菱形のメッシュ状の金属版
- ・通気性が良く耐久性にも優れるため、踏板に利用される
- ・ホームセンター等で入手可能



エキスパンドメタル

エキスパンドメタルの浮き上がりにより、牛が怪我をすることがあるので、火山灰を足す等の補修作業も場合によっては必要です。

【施工後～雪解け後～】



融雪後の様子

エキスパンドメタル設置により、融雪後にぬかるんでも牛が通りやすい構造に！！

# 令和2年度 普及センターの職員紹介

令和2年4月1日現在



## ▶ 本所地域係

後列左より：加東、菊池、植月、椿  
前列左より：濱本、五十嵐、吉川、田川



## ▶ 東部支所地域係

後列左より：森、池田、後藤  
前列左より：北、小川



## ▶ 中西部支所地域係

後列左より：寺井、喜多村、下條、成田、川村、高橋  
前列左より：山崎、市村、横山、沓澤、加藤



## ▶ 本所広域担当

後列左より：齋藤、坂本、小泉、樋口、田川  
前列左より：市川、鈴木、吉田

鈴木 所長	本所	五十嵐次長	標茶町 釧路町 弟子屈町	吉川 地域係長 濱本 主査(地域支援) 田川 主査(畑作)	植月 専門普及指導員 椿 普及職員 菊池 普及職員	加東 普及職員 齋藤 主事(非常勤)
	東部支所	北支所長	浜中町 厚岸町	小川 地域係長 森 専門普及指導員	後藤 普及職員 池田 普及職員	
	中西部支所	横山支所長	釧路市 白糠町 鶴居村	市村 地域係長 沓澤 主査(地域支援) 山崎 専門主任 加藤 専門普及指導員	川村 専門普及指導員 成田 普及指導員 高橋 普及指導員	喜多村 普及職員 下條 普及職員 寺井 主事(非常勤)
	広域	吉田 ※ 主任普及指導員	担い手 高付加価値化	小泉 主査 樋口 主査		
	市川 ※ 主任普及指導員	情報・ｸﾞｰﾝ・有機 広域専門(畑作)	坂本 主査 田川 主査			

(※印は、農業革新支援専門員)

**牧草の収穫作業が始まりました。農作業事故に注意して作業を行いましょう！**