

ホクレン営農支援情報

(2021年10月号)

●技術力向上に向けた草地植生研修をオンラインで開催《中標津支所 営農支援室》

根室管内 JA 営農担当者協議会自給飼料強化推進部会では、圃場管理の技術力向上を目的に草地植生研修会を毎年開催しています。昨年は新型コロナウイルスの影響により開催を見送りましたが、今年は8月25日にJAおよび関係先8カ所を対象にオンラインで開催し、講師含め33名が参加しました。



研修会では、①牧草地で使用される農業機械の種類と役割、②農薬の基礎知識、③牧草地の各種広葉雑草に対する各種茎葉除草剤の効果確認、④牧草地の草種の見分け方の4項目について、ホクレン中標津支所より説明しました。

今年はオンラインを活用した座学のみでの開催となりました。来年は新型コロナウイルスの状況にもよりますが、以前まで実施していたフィールドでの植生研修を開催できるよう取り進めます。

●地域課題解決研修（施設園芸 ICT 機器）への協力《倶知安支所 営農支援室》

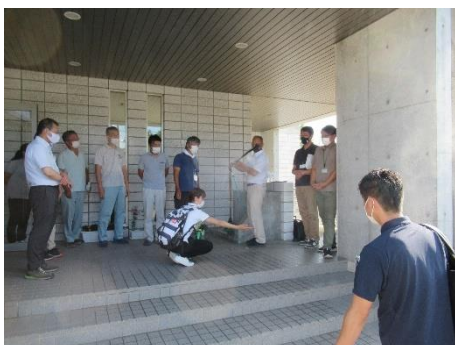
8月6日に後志農業改良普及センター主催で「第3回地域課題解決研修」が開催され、ホクレン倶知安支所が協力し、JAや普及指導員ら28名が参加しました。

今回の研修は、8月2日より後志農業改良普及センターにスマート農業相談窓口が設置され



たことを受け、施設園芸 ICT 機器に関する普及指導員の知識向上を目的として開催されました。資材メーカーより自動灌水装置制御盤「ウルトラエースシリーズ」や「簡易細霧冷房システム」などを、ホクレン倶知安支所からは環境モニタリングシステム「みどりクラウド®」や養液栽培システム「ういず One」について説明しました。

参加者から多くの質問が出されるなど、活発な意見交換が行われました。



実演研修



細霧冷房



ウルトラエース

● 自動操舵トラクターとドローンについて学ぶ 《営農支援推進課》

今月発行のアグリポート 33 号の特集は、下記のとおり「ICT の基礎知識 PART3 ここまで来たスマート農業」です。これを機に、アグリポート 13 号に掲載した「ICT の基礎知識 PART1 基礎からわかる！自動操舵トラクター入門」とアグリポート 27 号に掲載した「ICT の基礎知識 PART2 何ができる？何から始める？最新ドローン活用術」も見直してみたいかがでしょうか。下記の URL からご覧いただけますので、参考にしてみてください。

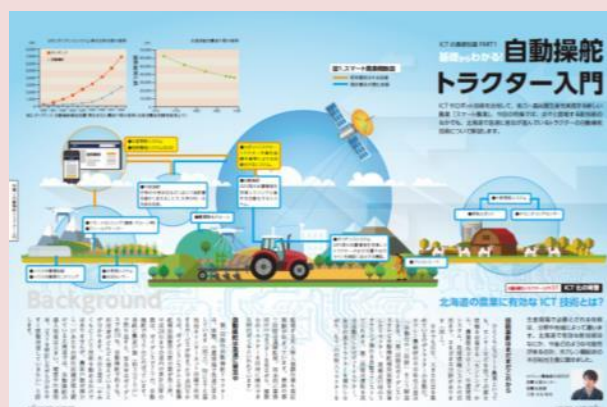
バックナンバー アグリポート 13 号

特集「基礎からわかる！自動操舵トラクター入門」

- 北海道の農業に有効な ICT 技術とは？
- イチからわかる、自動操舵トラクターの基本
- 現場で活用するために必要なステップこそ、重要です。
- 自動操舵トラクターで農作業が変わる！
- 自動操舵はメリットがいっぱい！



https://www.hokuren.or.jp/ko_uho/ap/backnumber/13.pdf#page=4



特集「何ができる？何から始める？最新ドローン活用術」

- 省力化を進めるドローン
- ドローンでの作業に必要なこと
- 農薬散布ドローンの実用例
- 使える農薬の拡大で進むドローンによる農薬散布
- ドローン空撮画像を活用したリモートセンシングの最前線



https://www.hokuren.or.jp/ko_uho/ap/backnumber/27.pdf#page=4



●アグリポート 33号を発刊《営農支援推進課》

10月1日にアグリポート 33号を発刊しました。特集は「ICTの基礎知識 PART3 ここまで来たスマート農業」です。現在、ICT機器が生産現場でどのように活用され、効果を上げているのか「スマート農業の今」を掲載しています。

また、そのほかのコーナーでは、「水稻収穫後の圃場管理のポイント」や「繁忙期におすすめの簡便商品・菓子パン」など今にピッタリな情報を掲載しています。「道産品のカタチ」では道産小麦を使い、麺を製造する「西山製麺」を取り上げています。ぜひ、ご覧ください。



アグリポート 33号記事の一部訂正について

25 ページの情報クリップ『水管理に役立つ「水田 farmo (ファーモ)」現地レポート』の記事に一部誤りがありました。次号で訂正記事を掲載予定ですが、お詫びして訂正します。なお、Web で公開中の誌面データは正しい内容に修正済みです。

【訂正箇所】

記事中の水田ファーモの機器の価格が各税別となっていますが、正しくは各税込みです。

(誤) 水位水温センサー2万3100円、給水ゲート5万2800円：各税別～
→ (正) 水位水温センサー2万3100円、給水ゲート5万2800円：各税込み～

発行：ホクレン農業総合研究所 営農支援センター 営農支援推進課
Tel. 011-788-5467 E-mail. einousiensuisin@hokuren.jp

ホクレンの営農情報誌「アグリポート」
ap
hokuren
agriport

なるほど!

明日に役立つ、“わかる” 営農情報を掲載!

アグリポート
ホームページ

YouTube
チャンネル
YouTubeはGoogle LLCの商標です