

草地診断・草地改良技術に関する研修会開催要領
〈オンライン方式〉

1 趣 旨

農林水産省が公表したみどりの食料システム戦略や国連が掲げる SDGs（持続可能な開発目標）を踏まえ、持続可能な畜産物生産を推進するためには、草地・飼料基盤に立脚した足腰の強い畜産経営を育成することが喫緊の課題となっている。

一方、近年における猛暑や台風、集中豪雨などの気象災害のリスクを回避しつつ、生産性が低下した草地を高位生産草地へ転換する技術、輸入飼料の価格高騰に対応した栄養価の高い高品質な自給飼料の生産技術等に対する期待が高まっている。

このため、生育が早いトウモロコシ新品種「ハヤミノルド」による難防除雑草の駆除技術、サイレージの栄養価の改善、飼料効率の向上や濃厚飼料使用量の削減が期待できるハヤチドリグラスとペレアルグラスの混播・多刈り技術等及び草地難防除雑草駆除対策の実施による効果について研修会を行う。

2 主 催 一般社団法人日本草地畜産種子協会

3 参集範囲 生産者、農協、農協連、市町村、関係機関・団体等

4 日 時 令和6年11月1日（金）13:30～15:45

5 次 第

(1) 開 会 13:30～13:35(05)

(2) 基調講演 13:35～14:20(45)

「超極早生トウモロコシ「ハヤミノルド」を活用した草地難防除雑草駆除技術について」

農研機構北海道農業研究センター

寒地酪農研究領域自給飼料生産グループ 上級研究員 黄川田 智洋 氏

〈要旨〉台風シーズン前の8月末に収穫できる新品種「ハヤミノルド」により草地難防除雑草を駆除し、年内に高位生産草地へ転換する技術について講演する。

(3) 情勢報告 14:20～14:40(20)

「令和7年度予算概算要求の概要及び地域計画の作成について」

農林水産省畜産局飼料課草地整備事業班 課長補佐 千嶋 崇志 氏

〈要旨〉草地・飼料基盤に立脚した足腰の強い畜産経営を育成するための令和7年度自給飼料関係予算概算要求の概要及び地域計画の作成について報告する。

(4) 情報提供

「衛星リモートセンシング技術を活用した牧草地の広域植生診断」

国際航業株式会社 事業統括本部 RSソリューション部 14:40～15:00(20)

リモートセンシンググループ チームリーダー 鎌形 哲稔 氏

〈要旨〉人工衛星画像データを解析することで、採草地への雑草侵入や裸地化などに

よる荒廃・劣化状況を広域で省力的に把握する取組みを紹介する。

(5) 事例紹介

ア オーチャードグラスとペレニアルライグラスを混播した採草・多回刈り事例のご紹介 15:00～15:30 (30)

雪印種苗株式会社 研究開発本部 北海道研究農場

牧草・飼料作物研究 I グループ 課長

横山 寛 氏

〈要旨〉オーチャードグラスとペレニアルライグラスを混播し採草・多回刈りした栽培事例とそれらのサイレージを乳牛へ給与した場合の産乳性等についての事例を紹介する。

イ 草地難防除雑草駆除対策の実施による効果について 15:30～15:45 (15)

～ 草地難防除駆除技術実証事業優良事例集 (令和4年度) ～

公益財団法人北海道農業公社

中標津支所 事業課 副査役

南 和明 氏

〈要旨〉難防除雑草の被度や裸地化の程度等に関する植生診断の結果を踏まえて、草地難防除雑草の駆除を行い、生産性の高い草地へ転換した取組みを紹介する。

(6) 閉 会

6 参加料：無料。ただし、インターネットに接続できるパソコン又はモバイルデバイス（内蔵スピーカー、又は外付けイヤホン）は参加者にてご用意願います。

7 視聴方法：Zoomにて実施いたしますので、Zoomに接続できる環境をご準備ください。
※ 後日、株式会社マイナビから参加予約者に向けて視聴方法のご案内を行う予定です。

8 参加申込み方法

(1) マイナビ農業サイト (URL: https://agri.mynavi.jp/2024_09_18_281109/) からお申込みください。

申込期間：令和6年9月18日（水）から10月30日（水）



(2) 参加予定枠 150名程度

9 問い合わせ先

(1) Web研修会の実施内容に関すること

一般社団法人日本草地畜産種子協会 草地畜産部 担当：伊藤、坂本

(TEL: 03-3251-6501 E-mail: m-itoh104@souti-fsa.or.jp、

k-sakamoto135@souti-fsa.or.jp)

(2) Web研修会への参加方法及びWebサポートに関すること

株式会社マイナビ 地域活性CSV事業部 担当：谷藤、西谷

(TEL: 080-6068-2437 E-mail: agri-webcast@mynavi.jp)