

持続的な飼料産地形成に向けた地域モデルの分析等に関する成果報告会（オンライン方式）
開催要領

1. 趣 旨

持続的に国産飼料を生産・利用していくためには、永続的な支援がなくとも成り立つ飼料産地のあり方を検討することが重要である。

一方、今後人口減少・農業者の高齢化等による労働力不足の深刻化が懸念される中、飼料生産組織を核とする飼料作物の持続的な生産・利用のモデルを構築する必要がある。

持続的な飼料産地形成に向けて、労働力不足などの地域が抱える課題解決を図るため、農林水産省からの助成を受けて、当協会が実施した飼料生産組織を核とする青刈りとうもろこし等の持続的な生産・利用に係る地域モデルの実証に取り組む経営体（飼料生産者、コントラクター等）の生産性等に関する調査について、その概要を報告する。

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、飼料生産組織、農協、農協連、普及機関、試験・研究機関等

4. 開催日時：令和8年2月20日（金） 13:30から16:00

5. 開催内容：

（1）開 会 13:30-13:35（5分）

（2）調査報告及び質疑応答

① 次世代畑作研究会やまぐち 13:35-13:55（※20分）

※ 質疑応答含む（以下同）。

国立研究開発法人農研機構畜産研究部門

畜産飼料作研究領域 飼料生産利用グループ 上級研究員 松尾 守展

（要旨）麦、大豆、飼料用とうもろこし等の「水田の畑地化・輪作モデル」の構築と地元農畜産物の高付加価値化の取り組み。

② 壱岐地域畜産クラスター協議会 13:55-14:15（20分）

国立研究開発法人農研機構 九州沖縄農業研究センター

研究推進部兼暖地畜産研究領域 吉川 好文

（要旨）青刈りとうもろこしの安定生産・供給と利用拡大のためのコントラクターの展開と肉用牛経営の取り組み。

③ 合志飼料作物生産作業受託協議会 14:15-14:35（20分）

国立研究開発法人農研機構 九州沖縄農業研究センター

暖地畜産研究領域 飼料生産グループ 主任研究員 村木 正則

（要旨）酪農家からの作業受託面積の増加による青刈りとうもろこしの二期作体系拡大の取り組み。

④ アドバンス・グリーンジェム協議会 14:35-14:55（20分）

国立研究開発法人農研機構 九州沖縄農業研究センター

暖地畜産研究領域 飼料生産グループ 研究員 服部 明彦

(要旨) 地域内の限られた農地を有効活用し、青刈りとうもろこしの安定生産とそれを活用した高品質TMR生産を実現する飼料生産体系構築の取り組み。

⑤ 大分県飼料広域流通協議会 14:55-15:15(20分)

国立研究開発法人農研機構 九州沖縄農業研究センター

暖地畜産研究領域 飼料生産グループ 上級研究員 加藤 直樹

(要旨) 自給飼料の確保のための酪農家、耕種農家及びコントラクターの連携による堆肥を活用した青刈りとうもろこしの生産拡大の取り組み。

(3) 総合討議 15:15-15:55(40分)

生物系特定産業技術研究支援センター小迫孝実研究開発監をモデレーターとして、5人の報告者に調査に関わったNARO開発戦略センター西村和志上級研究員、東北農業研究センター宮路広武生産力増強グループ長及び(公社)熊本県畜産協会の担当者を加え、農林水産省飼料課の担当者も交え、持続的な飼料产地形成に向けて、地域が抱える課題解決を図るため、モデル実証の取組における特徴、課題と対応、工夫等、普遍的で他の地域でも横展開できるものについて討論する。

(4) 閉会 16:00

7. 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等)は参加者にてご用意願います。

8. 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下さい。なお、後日、株式会社マイナビから参加予定者に向けて視聴方法のご案内を行う予定です。

9. 参加申し込み方法:

(1) マイナビ農業サイトからお申し込みください。

(URL: https://agri.mynavi.jp/2026_01_13_435261/)

申込期間: 令和8年1月13日(火)から令和8年2月18日(水)15:00まで

(2) 参加予定枠: 300名程度

10 問い合わせ先

(1) Web報告会の実施内容に関するこ

一般社団法人日本草地畜産種子協会 草地畜産部 担当: 関

(TEL: 03-3251-6501 E-mail: m-seki105@souti-fsa.or.jp)

(2) Web報告会への参加方法及びWebサポートに関するこ

株式会社マイナビ 地域活性CSV事業部 担当: 谷藤、諸富

(TEL: 070-4847-3357 E-mail: agri-webcast@mynavi.jp)