

## 開催趣旨

高騰する輸入穀物に依存している我が国の畜産経営の安定化に向け、水田を生産基盤とする子実トウモロコシの生産が期待されている。現在の生産主体は北海道においてであり、今後、本州以南での生産拡大も見込まれる。ただし、本州以南においては、寒地から暖地まで複雑に気候が入り組んでおり、特に温暖地、暖地では病虫害や台風の影響を受けやすく、収量が停滞する状況が見受けられる。国内で広く生産を拡大させるためには、各気候区分に応じた生産阻害要因を克服し、国内どこでも高収量が期待できる安定生産技術が求められる。

今年度より農研機構を代表機関として農水省委託プロジェクト研究「子実とうもろこし（国産濃厚飼料）の安定多収生産技術の開発」がはじまった。当プロジェクトでは各気候区分における耐病虫害性・耐湿性を持つ高能力品種の選定、たい肥活用型の多収栽培管理技術、収穫調製技術等の開発に取り組んでいる。本研究会では、そこで取り組む技術開発を中心とし、加えて鳥獣害対策についても情報提供を行う。

### 主 催

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門

### 共 催

自給飼料の生産性向上研究開発プラットフォーム  
子実とうもろこし安定生産コンソーシアム

### 日 時

令和4年12月2日（金） 13：00～17：00

### 開催方法

ZoomによるWeb会議

### 参集範囲

農林水産省、独立行政法人、国立研究開発法人、都道府県、大学、団体、民間等の関係者

# 次第

開 会		13:00
挨拶	農研機構畜産研究部門 所長	13:00-13:10 三森 眞琴
行政報告	(座長：農研機構畜産研究部門 畜産飼料作研究領域長 飼料をめぐる情勢と国産飼料増産対策 農林水産省畜産局飼料課飼料生産計画班 課長補佐	野中 和久) 13:10-13:40 宮腰 伸
子実トウモロコシの安定多収生産技術の開発動向	(座長：農研機構畜産研究部門 畜産飼料作研究領域長補佐	河本 英憲)
1) 農水省委託プロ「子実用とうもろこし安定多収生産技術」の全体概要	農研機構畜産研究部門畜産飼料作研究領域 領域長補佐	13:40-13:50 河本 英憲
2) 子実生産に適したトウモロコシ品種の現状と開発目標	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	13:50-14:20 黄川田 智洋
3) 子実トウモロコシの肥培管理技術の現状と開発目標	農研機構東北農業研究センター 緩傾斜畑作研究領域 生産力増強グループ 上級研究員	14:20-14:50 出口 新
4) 子実トウモロコシの収穫技術の現状と課題	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 主席研究員	14:50-15:20 阿部 佳之
(休憩)		15:20-15:30
5) 子実トウモロコシの乾燥調製技術の課題と開発目標	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	15:30-16:00 住田 憲俊
6) 飼料作物に対する鳥獣害対策の現状と課題	農研機構畜産研究部門 動物行動管理研究領域 動物行動管理グループ 主任研究員	16:00-16:30 中村 大輔
総合討論		16:30-17:00
閉 会		17:00