

農研機構重点普及成果「高品質・低コストのイネホールクroppサイレージ生産体系」  
に関する平成 29 年度現地検討会の開催について

### 1. 開催趣旨

農研機構では、平成 28 年度重点普及成果として、高糖分・高消化性ホールクroppサイレージ（WCS）用イネ品種「つきすずか」と長稈対応微細断収穫機、乳酸菌添加剤「畜草 2 号」による高品質・低コスト WCS 生産体系を選定しました。そこで、この技術体系の普及拡大を図ることを目的に、生産者・普及支援関係者等の皆様に対し、担当者自らが各成果をわかりやすく紹介し、さらに WCS 用イネの収穫実演や畜草 2 号を添加して調製した WCS の開封実演を行う現地検討会を開催いたします。

### 2. 開催日時

- (1) 講演：平成 29 年 11 月 1 日（水）13:00～17:00  
(2) 実演：平成 29 年 11 月 2 日（木）10:00～12:00

### 3. 開催場所

- (1) 講演：熊谷市文化創造館「さくらめいと」（埼玉県熊谷市拾六間 111-1）  
(<http://www.sakuramate.jp/index.html>)  
(2) 実演：熊谷市内圃場（埼玉県熊谷市成沢 490-1 近く）

### 4. 開催内容

- (1) 講演（11 月 1 日（水））

|  |             |
|--|-------------|
| 開会   | 13:00       |
| 挨拶（農研機構、関東農政局、埼玉県農業技術研究センター）                                   | 13:00～13:15 |
| 基調講演：WCS 用イネの利用動向<br>山形大学農学部 教授 浦川修司                           | 13:15～13:45 |
| 技術紹介：  |             |
| ①高糖分・高消化性 WCS 用イネ品種の育成<br>農研機構西日本農研 主任研究員 中込弘二                 | 13:45～14:15 |
| ②微細断収穫・高密度輸送・調製による高品質と低価格化の両立<br>農研機構九沖農研 水田作業体系グループ長 高橋仁康     | 14:15～14:45 |
| ③高糖分 WCS 用イネに適した新しい乳酸菌<br>農研機構畜産部門 主任研究員 遠野雅徳                  | 14:45～15:15 |
| (休憩)   | 15:15～15:25 |
| ④高糖分・高消化性イネ WCS の迅速分析<br>農研機構畜産部門 甘利雅弘                         | 15:25～15:55 |
| ⑤微細断 WCS の特徴と家畜への給与<br>広島県立総合技術研究所畜産技術センター<br>飼養技術研究部 副部長 河野幸雄 | 15:55～16:25 |

|   |             |
|---|-------------|
| ⑥現地における高糖分・高消化性イネ WCS の栽培と給与<br>(株) ブルーバンブーファーム<br>代表取締役社長 青木大輔 | 16:25～16:55 |
| 事務連絡等   | 16:55～17:00 |
| 閉会  | 17:00       |

(2) 実 演 (11月2日(木))

|         |       |  |
|---------|-------|--|
| 熊谷駅南口集合 | 9:30  | 借り上げバス乗車、現地到着  |
| 実演開始    | 10:00 | 微細断収穫機、ロールベアラ 3 機種の実演<br>畜草 2 号添加 WCS の展示<br>飼料用イネ専用品種の紹介 (日本草地畜産種子協会) |
| 実演終了    | 11:30 | 借り上げバスで熊谷駅に移動、解散   |

5. 参集範囲

農業経営体、JA、農研機構、行政機関、研究機関、普及関係者等

6. 参加申込

参加は無料です。

農研機構 HP「イベント・セミナー」

(<http://www.naro.affrc.go.jp/event/list/index.html>) の申込みフォームからお申し込みください。

申込みは先着 200 名様まで、〆切りは 10 月 10 日 (火) とさせていただきます。

7. 主催等

主 催：農研機構

共 催：埼玉県農業技術研究センター、一般社団法人日本草地畜産種子協会、関東地域飼料増産行動会議、関東東海北陸農業研究推進会議畜産草地部会、埼玉県粗飼料利用研究会、農水省委託プロジェクト研究「収益力向上のための研究開発(自給飼料分科会)」

協 力：株式会社タカキタ、株式会社 IHI スター、株式会社コーンズ・エージー

**【事務局】**

農研機構畜産研究部門

飼養管理技術研究領域

〒329-2793 那須塩原市千本松 768

E-mail: yukoiwm@affrc.go.jp

Tel: 0287-37-7245 (神谷、野中)