

注意！

■この記事は発行年月日時点の内容のまま公開していますので、ご覧になった時点の法規制(農薬使用基準等)等に適合しなくなった内容を含む可能性がありますから、利用にあたってはご注意ください。

農作物技術情報 第6号 畜産

発行日 平成27年 8月27日
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部
編集 中央農業改良普及センター 県域普及グループ (電話 0197-68-4436)

携帯電話用 QR コード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます
パソコンからは「<http://i-agri.net>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

- ◆ 飼料用トウモロコシ 生育状況は概ね平年より良好です。収穫時の基本技術（黄熟期収穫、原料の細切、十分な踏圧、早期密封）を徹底しましょう。
- ◆ 乳用牛・肉用牛 暑さの後遺症による繁殖成績の低下を緩和します。

飼料用トウモロコシ

1 刈取適期の判定方法

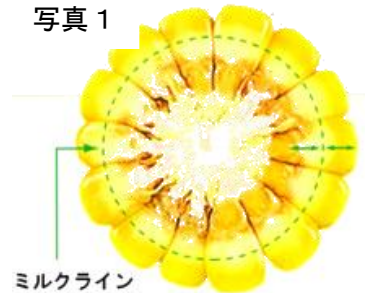
飼料用トウモロコシの収穫適期は、「黄熟期」です。これより早いと、でんぷんの蓄積が不十分であったり、栄養が排汁とともに流出したりします。また、黄熟期より遅れると、消化率が低下するほか、水分が下がりすぎて発酵品質が低下しやすくなります。

黄熟期の判定は、「ミルクライン」による方法が簡単です(写真1)。

トウモロコシの雌穂(実)の中程を折って子実の断面を見ると、黄色い部分と乳白色の部分に分かれています。この境目を「ミルクライン」と言い、熟度が進むにつれて子実の外側から中心に向かって、黄色い部分が増えていきます。**収穫適期である黄熟期は、ミルクラインが子実の外側から40～50%に達した頃です。**

なお、破碎処理を行う場合、消化率の改善が図られるので、収穫期を後にずらすことが可能です。

写真1



2 サイレージ調製

(1) 細断

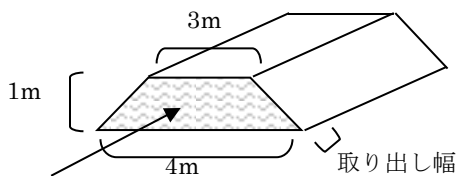
ア 詰め込み密度、反芻時間、子実の消化性の兼ね合いから、**破碎処理を行わない場合で切断長10mm程度、破碎処理を行う場合は、切断長19mm、ローラー間隙5mmに調整しましょう。黄熟後期以降は、消化率をあげるためローラー幅を2-3mmに調整します。**

イ 目的のサイズで細断できるよう、ハーベスタの刃の研磨や調整を行きましょう。

(2) サイロの大きさ

二次発酵を防ぐために、下表の取り出し幅以上のサイレージを1日で取り出せるよう、サイレージの利用量に応じてサイロの大きさを決めましょう。

サイロの種類	暑いとき	寒いとき
バンカーサイロ	30cm以上	20cm以上
スタックサイロ	45cm以上	30cm以上



$$\left[\begin{array}{l} \text{断面積} \left[(\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \div 2 \right] \\ = (3+4) \times 1 \div 2 = 3.5 \text{ m}^2 \end{array} \right]$$

【図1 サイロのサイズ設計例】

暑いとき45cm以上取り出す場合のスタックサイロの大きさ(断面積)の計算例

断面積 = 1日の使用量 ÷ 現物密度 ÷ 取り出し幅

例) 1日の必要取り出し量: 現物 1000kg (50頭 × 20kg/日)

現物密度: 600kg/m³ (スタックサイロ)

取り出し幅 45cm (スタックサイロ)

断面積 = 1000 ÷ 600 ÷ 0.45 = 3.7 m² 以下

この場合、左図1のように上底3m、下底4m、高さ1mのスタックサイロで適正な断面積(3.5 m²)が確保できます。

(3) 詰め込み・踏圧

- ア 十分な踏圧を行うため、踏圧作業のペースに合わせて、詰め込み原料の収穫、運搬ペースを調整します。
- イ 土砂の混入を避けるため、運搬トラックはサイロの奥まで入らず、サイロの手前で詰め込み原料を下ろします。フロントローダー等を用いて、サイロ全体に薄く広げ、速やかに踏圧を行います。
- ウ サイロの壁沿いや角などの重機では踏圧できない場所は、人の足で踏圧して下さい。人が歩いても足跡が残らない程度まで十分に踏み込みましょう。
- エ 早朝から作業開始すると16～17時ごろが作業機械のオペレーターの疲労が最も溜まってくる時間帯です。天候等の状況にもよりますが、この時間帯で休息を入れるとその後の作業効率もアップします。

(4) 密封

- ア 変敗の原因となる好気性微生物の増殖を抑えるためには、詰め込み作業後速やかにサイロビニールやスタックシートなどで密封し、風でシートが浮かないよう、廃タイヤ等で重しをします。
- イ 詰め込み作業は1日で終了させるのが理想です。やむを得ず2日に渡る時は、1日目の作業終了時にギ酸を散布して仮被覆します。また、気密性のサイロではガスによる酸欠事故の恐れがありますので、十分に換気してから2日目の作業を始めてください。
- ウ 刈り遅れや霜にあたったトウモロコシは、水分が低く、二次発酵しやすくなります。プロピオン酸・ギ酸などの添加剤の使用を検討しましょう。

乳用牛・肉用牛

(1) 発情発見に全力を

夏の暑さのため、いつもより発情が弱いことが考えられます。いつも以上に時間をとって発情兆候を見つけましょう。夜、牛舎から引き上げる前と朝の搾乳前の発情の余韻が残っている時間帯は要チェックポイントです。

(2) 子宮の速やかな回復を

夏の暑熱ストレスは牛にかなり負担をかけます。普段よりも子宮の回復に時間がかかるものと考えましょう。よって、いつもよりも注意を払って、早めに回復状況を獣医師に診察してもらいましょう。

(3) 飼養管理に工夫を

下の表2を参考に、牛群で特に暑熱ストレスの影響が大きい牛へ通常の飼養管理にひと工夫くわえてみましょう。

表2 暑熱ストレスの影響とその対策

注意する牛	暑熱ストレスの影響	対策
5、6月に分娩した牛	<ul style="list-style-type: none"> ・ちょうど授精する時期に暑熱ストレスを受け、ホルモンバランスが乱れる ・泌乳ピーク時に暑熱ストレスを受ける。 ・採食量低下によるエネルギー不足が体調不良をさらに助長する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>種がとまったつもりでも安心せず、早期妊娠鑑を実施する。</u> ・<u>食い込める飼料を購入してでも採食量を確保する。</u>
7、8月に分娩した牛	<ul style="list-style-type: none"> ・分娩直後にヒートストレスを受け、子宮の回復が遅延気味になる ・発育初期の卵子がヒートストレスを受け、元気がない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>早めに獣医師に相談し、子宮の早期清浄化を図る。</u> ・<u>ビタミンA、D、E、リン酸カルシウムの給与量を3～5割増やす。</u>

次号は9月30日（水）発行の予定です。気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。

熱中症防止

- 日中の気温の高い時間帯を外して作業を行うとともに、休憩をこまめにとり、作業時間を短くする等作業時間の工夫を行うこと。水分をこまめに摂取し、汗で失われた水分を十分に補給すること。気温が著しく高くなりやすいハウス等の施設内での作業中については、特に注意。
- 帽子の着用や、汗を蒸散しやすい服装をすること。作業場所には日よけを設ける等できるだけ日陰で作業するように努めること。
- 屋内では遮光や断熱材の施工等により、作業施設内の温度が著しく上がらないようにするとともに、風通しをよくし、室内の換気に努めること。作業施設内に熱源がある場合には、熱源と作業者との間隔を空けるか断熱材で隔離し、加熱された空気は屋外に排気すること。

6月1日～8月31日は 農薬危害防止運動期間です

- 近隣住民・周辺環境に配慮しましょう
- 農薬散布準備、作業中・後の事故に注意しましょう
- 農薬の保管・管理は適切にしましょう

中央農業改良普及センター県域普及グループは、現地農業改良普及センターを通じて先進農業者に対する支援活動を展開しています。