

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(農業使用基準等)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3号 畜産

発行日 平成28年 5月28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 0197-68-4435)

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/agri/>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

- ◆ 牧草 一番草の収穫・調製のタイミングは、飼料の栄養成分、収量に大きく影響します。生育ステージを観察し、適期収穫を行いましょう。
- ◆ 飼料用トモコシ 雑草防除のため土壌処理、生育期処理を行い、収量確保・サイレージの品質向上を目指しましょう。
- ◆ 暑熱対策 乳牛の場合は気温が2℃に達したら換気扇を回し始めましょう。また、本格的な暑さが来る前に十分な暑熱対策を準備しておきましょう。

## 牧草

### 1 生育状況

4月中下旬にかけて平年よりも気温が高く、降水量も多かったことから、概ね県内全域で牧草の生育が早まっています。

### 2 収穫

#### (1) 1番草の収穫適期

図1はオーチャードグラスの1番草の収量と栄養価の推移を示したものです。生育が進むにつれ収量は増加しますが、消化率、可消化養分総量(TDN)、蛋白質含量(CP)は減少します。

収量と栄養価のバランスを考慮して、『出穂始めから出穂期』に収穫を行いましょう。目安は1m四方で出穂本数が2~3本(出穂始め)から40~50%(出穂期)です。

#### (2) 刈取り高さ

牧草の刈取り高さは、2番草以降の再生力と収量を決定する重要な要因です。低刈りは再生力が悪くなり、高刈りは収量減少につながります。地際から10cmを目安に刈取りを行いましょう(だいたい握りこぶし1個分の高さ)。

#### (3) オーチャードグラス(OG)とチモシー(TY)の特性

ア OGは基本的に年3回刈ります。2回刈りなど利用回数が少なく、刈取り間隔が長くなると消失する個体が増えたり、株化が促進され裸地が多くなります。刈取り間隔は40~50日が目安です。

イ TYは1番草時に早刈りすると再生が悪くなります。これは出穂茎がある程度生育しないと2番草となる新しい分げつが生長しない特性があるからです。よって、刈取り時期はOGよりも遅い出穂期以降とします。また、OGよりも再生スピードが遅いので刈取り間隔は50~60日を目安とします。

#### (4) 収穫後の追肥

2番草の生育を促進するため、刈取り後に追肥を行います。施肥量の目安は、10a当たり成分量で窒素5kg、リン酸2.5kg、カリ5kgです。

オーチャードグラスは刈取り後すぐに再生が始まるので、刈取り後可能なかぎり迅速に追肥をおこない、再生を促進させます。一方、チモシーの場合は再生速度がオーチャードグラスよりも緩やかなので、1番草刈取り後7~10日後を目安に追肥をします。

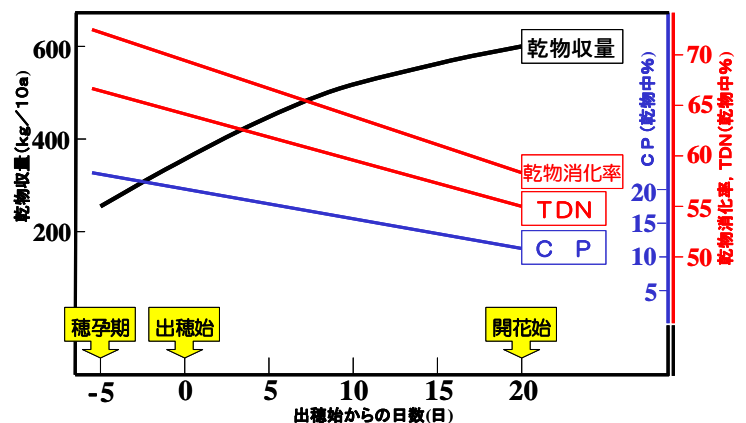


図 1 一番草収量・栄養価の時的推移(オーチャードグラス)

## 飼料用トウモロコシ

### 1 生育状況

5月上旬の日平均気温は、平年と比較して高く推移しており、5月中旬に入ってから日平均気温が15℃を超える日が多くなっています。中旬～下旬にかけて播種作業が各地域で進んでいます。

### 2 雑草防除

雑草の繁茂を防ぐには、早期の発見と防除が不可欠です。播種後はこまめに圃場を観察してみましょう。土壌処理でうまく除草が出来なかった場合は生育期処理が必要です。雑草の種類によって、効果が期待できる除草剤が異なるので、圃場の雑草の種類を確認のうえ、適切な除草剤を選択しましょう。除草剤によって散布時期が定められているので、使用方法（時期、回数、留意事項等）を必ず確認してください。

## 暑熱対策

暑熱ストレスはその長さや強さによって大きくなります。暑熱対策を早期に開始することで、少しでも暑熱ストレスの軽減を図りましょう。気温2.1℃かつ湿度60%以上で乳牛は暑熱ストレスを感じはじめるという報告もあります。

### 1 輻射（ふくしゃ）熱の遮断や遮光

屋根に当たった日光による輻射熱で牛舎内の温度が上昇します。屋根への断熱材打ち付け、遮熱塗料やドロマイト石灰などの塗布により、輻射熱を低減できます。また、寒冷紗等で西日を遮ることも有効です。



写真1 牛舎屋根への断熱材打ち付け



写真2 窓から直射日光が入るのを防止

### 2 送風

牛舎内に気流を作ることで、牛の体感温度を下げるすることができます。換気扇を設置していない場合や台数が不足している場合は、新たな設置も検討しましょう。牛舎の構造や飼養状態によりリレー換気、トンネル換気、ダクト換気等、適した換気方法を選びましょう。

また、すでに換気扇を設置済みの場合、ホコリやクモの巣があると換気効率が落ちるだけでなく、電気代の増加にもつながります。今のうちから掃除をしてすぐに使えるよう、準備をしておきましょう。

リレー換気の場合は換気扇の設置間隔、角度に注意しましょう！！

換気扇の設置間隔は換気扇直径の約10倍が目安です。吊り下げタイプでは、換気扇の角度を床面に対して45～60度で設置します。牛体に風を当てることを重視するのであれば角度を小さくし、牛舎内に空気の流れを作りたい場合は角度を大きくします。換気扇の角度が大きすぎると牛の上の空気だけが動いて、牛の体付近の空気は動かず換気扇の効果が十分に発揮されません。



写真3 換気扇角度に注意

### 3 給水施設の整備

最も重要な暑熱対策は、牛の飲水量確保です。十分な飲水量確保のため、配管を太くすることや、ウォーターカップの改修、吐水量が多いものへの交換も検討しましょう。また、水槽のこまめな清掃も飲水量確保に有効です。

**春の農作業安全月間実施中！**

[ 4月15日 ]  
[ ~6月15日 ]

互いに声かけ 農作業安全

次号は6月30日（木）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。発行時点での最新情報に基づき作成しております。発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。

中央農業改良普及センター・地域普及グループは、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。