

農作物技術情報 第4号 畜産

発行日 令和5年 6月29日
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部
編集 岩手県農林水産部農業普及技術課 農業革新支援担当（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、携帯電話から「<https://www.pref.iwate.jp/agri/i-agri/>」

- ◆ チモシー一番草の刈取り後の追肥を忘れずに行い、二番草の収穫も適期に行いましょう。
- ◆ 飼料用とうもろこしの生育期処理除草剤を遅れずに散布しましょう。
- ◆ 新鮮な十分量の水、食いつきの良い粗飼料、ミネラル等の補給など飼料給与面からの暑熱対策も行いましょう。
- ◆ 牛床を清潔かつ乾燥した状態に保つとともに、搾乳時に乳頭口からの乳房炎原因菌の侵入を防ぎましょう。

1 牧草

(1) 天候不良による一番草刈取り作業の遅れ

6月に入り晴天が続かず、一番草の収穫のタイミングを計るのが難しい状況にあります。刈遅れて倒伏した場合は、原料草の水分調整に留意しつつ、添加剤を使用してサイレージの不良発酵を防ぎます。原料草の水分が多い場合はギ酸を、発酵に必要な栄養素不足が懸念される場合は糖蜜や酵素入りの乳酸菌を用いるなど、状態によって添加剤を使い分けます。

(2) チモシー草地は、一番草刈取り後の追肥が重要

チモシーは、一番草刈取り後の新しい分けつが二番草や翌年の一番草を構成するので、一番草刈取り後の追肥は草地を維持するうえで重要です。オーチャードグラスの場合は収穫直後に追肥しますが、チモシーは少し間を空けて、刈取り後10日目ごろに追肥します。

(3) 二番草の収穫

二番草の収穫時期は、一番草収穫後から40～55日が目安です。土壌及び牧草の水分が高く気温の高いこの時期は、牧草が蒸れ上がり易いので刈遅れないようにします。オーチャードグラスは、早めに収穫すると比較的栄養価が高い二番草となります。また、極端な低刈りは夏枯れを招く原因となりますので、刈取り高さを10～15cm（握りこぶし一つ分ぐらい）とします。

2 飼料用とうもろこし

(1) 生育状況

東北地方の梅雨入り（6/11）が発表され、以降、雨の日が増加しています。現在、飼料用とうもろこしは概ね3～6葉期に達しており、生育期処理による除草剤の散布時期を迎えています。天候に十分留意して作業を行いましょう。また、降雨量の増加により水はけが悪いほ場では湿害が懸念されます。葉の黄化が顕著な場合は根いたみによる施肥窒素の吸収不良が考えられますので、7葉期頃までに窒素成分で1～2kg/10a追肥します。

(2) 雑草防除

除草剤の茎葉処理は、雑草に薬液がかからないと効果がないので、雑草の発生を確認してから散布します。その際、発生している雑草種を特定して、効果のある除草剤を選択します。除草剤によって散布できる時期が異なりますので、使用基準を確認して防除してください。

(3) 獣害対策

クマの食害を防ぐため、電気柵は7月下旬までに設置します。また、飼料用とうもろこし播種後にイノシシの被害が確認されたほ場では、早めに設置して終日通電させ、電気柵に触れると痛いことを学習させます。

電牧器は、通電時に最低5,000ボルトの電圧が確保できるものを選択します。電圧は定期的にチェックし、電圧が維持されているか確かめます。電気柵は下草に触れると漏電し、侵入防止効果が劣りますので、下草刈りはこまめに行うようにして下さい。また、アースの電圧も測定し、

アースがしっかりと利いているか確認します。0.5kV よりも高ければ、アース本数の追加を検討してください。

電気柵の設置段数と高さは、クマ、イノシシ共通で三段張り、地上から 20cm、40cm、60～70cm が目安になります。地面が盛り上がったところやくぼ地には支柱を追加し、電気柵の高さが均一になるよう調整して、漏電や隙間からの侵入を防ぎます。(図1)。

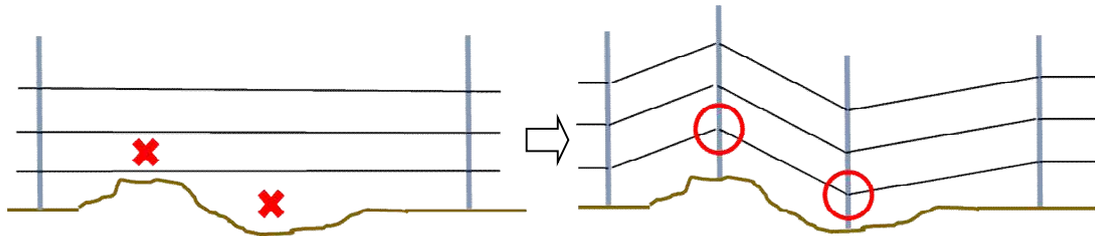


図1 地面の盛り上がり部分やくぼ地には支柱を追加

ほ場周辺の竹やぶやススキは刈り倒し、見通しをよくします(写真1)。軽トラ1台分のスペースが確保できると最良です。見回りがしやすくなるとともに、加害獣に電気柵を視覚的にアピールする効果が生まれます。



写真1 クマやイノシシに電気柵を認識させ、危険であることを学習させるのが大切

3 夏季の飼養管理(乳牛)

(1) 暑熱の影響の緩和

環境面の対策(農作物技術情報第3号を参照)に加えて、飼料給与面からの対策も行うことで、乳量、乳成分と種どまりを維持し、乳房炎と蹄の故障を予防します。栄養の充足、ルーメンアシドーシスの予防・緩和のため、飼料給与では以下に留意します。

ア 水

泌乳牛、乾乳牛ともに気温の上昇に伴い飲水量が増加するので、清潔な水をいつも飲める環境が重要です。水槽やウォーターカップの掃除をいつもよりこまめに行います。

イ 粗飼料

質の良い牧草やトウモロコシサイレージのやりくりが可能であれば、これらを通常よりやや多めに給餌します。消化性の良い繊維の摂取は、夏季に起こりやすいルーメンアシドーシスの予防・緩和とエネルギー確保に有効です。特に質の良い牧草は、乾乳後期から泌乳最盛期の牛に重点的に給与します。

ウ 重曹、ミネラル、ビタミン等

乳量の多い泌乳牛では、粗飼料摂取量、反芻回数、唾液分泌量が減少し、ルーメン内 pH の低い時間が長く続くので、重曹を給与(100～200g/日・頭)します。放し飼いであれば自由採食も有効です(写真2)。また、発汗等によりカルシウム、リン、マグネシウムの要求量も増加するので乾乳後期牛を除き、通常の1から2割増で与えます。さらに、暑熱時の体温上昇で酸化ストレスが増加すると言われており、ビタミンEやセレンなどの抗酸化添加剤の補強も検討します。

エ 給餌方法

(ア) 涼しい時間帯(朝、夕方から夜間)の給餌量を増やします。

(イ) 分離給与では、粗飼料を食い切るのを確認してから配合飼料を給与します。給餌回数を増



写真2

放し飼い牛舎での重曹の自由採食

やし、1回の配合飼料の給餌量を減らします。牧草の摂取量を増やすため、牧草を細断して給与できれば理想です。

(ウ) TMR給与では、選び食い防止のため、粒度が粗くないこと、水分を含んでいること(50%前後)を確認します。また、エサ押し回数を増やすことで、採食量を維持するとともに固め食いを緩和します。

(2) 夏季の搾乳衛生

夏季は、乳房や大腿部などの汚れが増えやすく、これにより大腸菌性乳房炎が増加しやすくなります。暑熱対策で牛のストレスを緩和するとともに、牛床を清潔に乾燥した状態に保つことと、乳頭口からの乳房炎原因菌の侵入を防ぐことが重要です。

ア 牛床の管理など

(ア) 除糞と敷料の交換をこまめに行います。牛が横臥した時、乳房の下になる部分を中心に敷料を入れます。敷料が無い場合、滑り止めと除湿効果のあるケイ酸カルシウム資材を少量ずつ散布するのも有効です。

(イ) 牛床に糞が落ちやすい場合は、ません棒が低すぎる(写真3)、隔柵がない、カウトレーナーの位置が適切でないなどの理由が考えられるので、ふん尿が尿溝に落ちるように調整します。

(ウ) 乳房の毛が長いとふん尿などの汚れが付着しやすくなるので、乳房の毛刈りや毛焼きを行います。また、尻尾に糞尿が付着し、牛体後躯の汚れが目立つ場合は、尻尾吊り(写真4)が有効です。

イ 搾乳作業

(ア) ミルカー装着前の乳頭清拭で「乳頭口のふき取り」を意識して丁寧に行います。また、ミルカー離脱後のディッピングは、乳頭表面全体のミルク成分を洗い落とすため、ノンリターン式のディッパーで乳頭の根本まで浸漬します。

(イ) ミルカー装着(前搾りから90秒後が目安)と離脱(ミルカー装着から5~6分が目安)を適切なタイミングで行い、過搾乳やライナースリップを避けます。

ウ 搾乳機器

搾乳機器の洗浄が基本通りに行えているか、搾乳ユニットやバルククーラーのゴムやパッキン等を定期的に交換しているか・劣化がないか、あらためて確認します。



写真3 ません棒が低いと牛体が牛床の前側に来て排泄



写真4 尻尾吊り

次回の発行予定日は7月27日(木)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います。発行年月日を確認のうえ、最新の情報をご利用ください。農業普及技術課農業革新支援担当は、地域農業改良普及センターを通じて農業者に対する支援活動を展開しています。

**6月1日~8月31日は
農薬危害防止運動期間です**

- 農薬散布時は、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
- 農薬は適切に保管・管理しましょう