

# 当面の技術対策（畜産編）

令和元年5月15日

発行：ゆとりみらい21農業推進協議会指導部会

4月以降の降水量が少なく、一部の沢では水位が低くなっている所もあるようです。放牧地の水槽・水飲み場の管理を今一度見直して、十分な飲水量を確保しましょう。

## 1 草地管理について

牧草の生育は平年並～やや早く推移しています。一方、降水量の不足から土壌が乾燥しており、ほ場間による生育差が大きくなっています。冬枯れなどにより裸地が目立つ場合は、一番草収穫後の追播を検討しましょう。また、草丈が短いうちにはほ場内に異物がないか再度確認し、収穫に備えましょう。

## 2 サイレージ用とうもろこしの雑草防除について

好天によりサイレージ用とうもろこしの播種作業は順調に進んでいます。一方、4月以降の降水量は、平年比39%（大樹アメダス）と非常に少なくなっています（表1）。土壌処理による雑草防除は、乾燥した土壌条件において除草効果が極端に劣る場合があります。土壌処理を行ったほ場においても雑草の生育状況を観察し、繁茂するようであれば、生育処理も検討しましょう。農薬の使用に当たっては使用基準を遵守しましょう（表2）。不明な点は農協又は普及センターにお問い合わせ下さい。

表1 積算降水量（大樹アメダス）

|      | 本年     | 平年      |
|------|--------|---------|
| 4月   | 31.5mm | 71.6mm  |
| 5月上旬 | 9.0mm  | 32.6mm  |
| 合計   | 40.5mm | 104.2mm |
| 平年比  | 39%    |         |

表2 主なサイレージ用とうもろこしの生育処理除草剤

| 主な対象雑草  | 除草剤名       | 使用時期   | 使用量<br>(10a 当り) | 総使用回数により2回散布できない除草剤           |
|---------|------------|--------|-----------------|-------------------------------|
| 1年生雑草全般 | アルファード液剤   | 3～5 葉期 | 100～150ml       | 同剤                            |
|         |            | 6～7 葉期 | 150ml           |                               |
| 1年生雑草全般 | ブルーシアフロアブル | 3～5 葉期 | 40～50ml         | 同剤                            |
|         |            | 6～7 葉期 | 50～75ml         |                               |
| 1年生雑草全般 | ゲザノンゴールド   | 2～4 葉期 | 140～260ml       | 同剤<br>ゲザプリムフロアブル<br>デュアールゴールド |

|                   |               |        |           |                |
|-------------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| 広葉雑草              | ゲザプリムフロアブル    | 2～4 葉期 | 100～200ml | 同剤<br>ゲザノンゴールド |
| イネ科雑草および<br>1年生雑草 | ワンホープ乳剤       | 3～5 葉期 | 100～150ml | 同剤             |
| ギンギン類             | ハーモニー75DF 水和剤 | 3～4 葉期 | 2g        | 同剤             |