

# 飼料価格高騰に係る対策について (肉用牛繁殖)

目指すのは

飼料ロスの低減  
飼料効率の向上  
生産性の向上

日常の管理において、  
どこでどのように  
飼料が無駄になっている  
かを考え、意識して  
取り組んでみましょう

## ① 自給飼料と購入飼料の保管の点検と損耗防止



### ロール

鳥獣等による破損がないかこまめに点検・修繕し、ロールを密着させないようにしたり、てぐすを張るなどの鳥獣被害対策をしましょう

### サイロ

開封後の取出口はこまめに密閉し、腐敗による廃棄量を減らしましょう



取り出したら  
閉めよう！

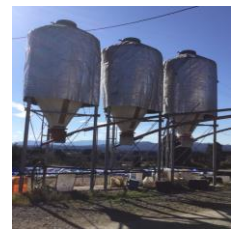
### 乾草

保管中に雨に濡れないように、保管状況を確認し、覆いをする等により対策をしましょう

土が混入しないように、パレットの上に置くなど直置きしないようにしましょう



**飼料タンク**は定期的に掃除を実施し、破損等がないかこまめに点検し、タンク内の飼料が良質な状態を保つように管理しましょう



## ② 食べ残しや無駄エサを減らし、餌の食い込みを増やそう



1日分の給与量を数回に分け、涼しい時間帯に給餌し、食べこぼしが減るようにしましょう



清潔で十分な水をいつでも飲めるようにしましょう



飼槽をこまめに掃除し、清潔に保ちましょう



細断により粗飼料の飼料効率をあげましょう

- ・ 配合飼料より先に粗飼料を給与しましょう
- ・ カビや土の混入した飼料は与えないようにしましょう
- ・ 給与メニューの切替えは2週間程度かけて徐々に行いましょう



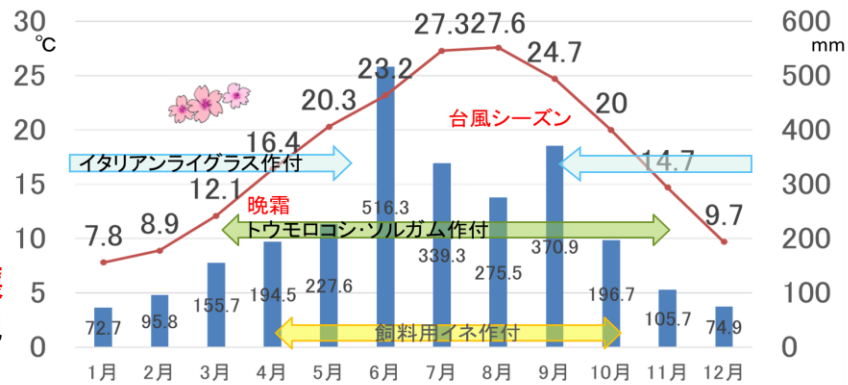
**整理整頓で無駄をなくそう！**

### ③ 良質な自給飼料の確保による飼料費の低減



自給飼料生産の年間計画を立て、適正な時期に栽培することにより良質飼料を確保しましょう

過剰施肥にならないよう、**土壌分析**の結果により、適正な施肥を実施しましょう



※平年値は、1991年から2020年の30年間の観測値の平均をもとに算出しています。



飼養規模に適した作付計画と**適期収穫**により良質な自給飼料を生産しましょう

収穫・調製作業では土が混入しないようにしましょう

#### (参考) 栄養価の高い時期の飼料成分値

上段：原物中%、下段：乾物中%

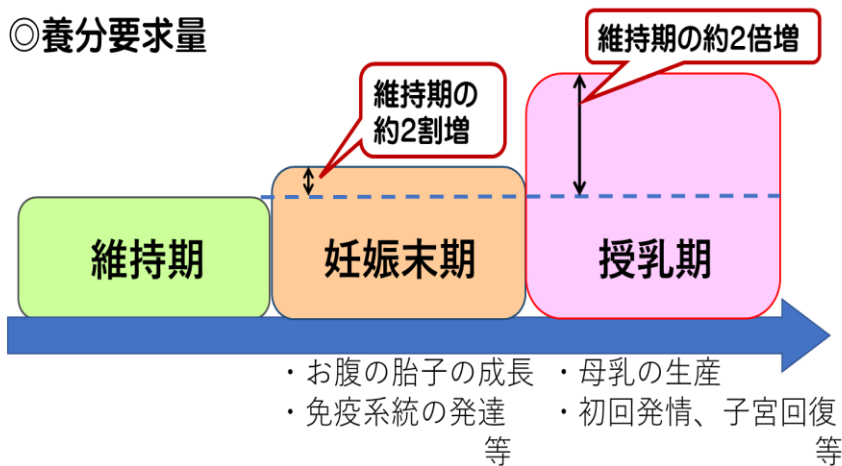
	形態	水分	粗蛋白質	T D N	特徴
トウモロコシ (黄熟期・西日本)	サイレージ	72.4	2.2	18.1	高栄養
			8.0	65.6	
ソルガム (ソルゴー型・開花～乳熟期)	サイレージ	75.8	1.7	13.0	2～3回収穫
			7.0	53.7	
スーダングラス	サイレージ	61.0	3.3	-	2～3回収穫
			8.5	-	
イネ (飼料用品種・糊熟期)	サイレージ	63.6	2.3	19.4	水田の活用
			6.4	53.2	
イタリアンライグラス (1番草・出穂期)	サイレージ	67.1	4.1	22.0	水田裏作の活用
			12.5	66.9	

※日本標準飼料成分表 (2009年版) より抜粋

# ④ 生産性向上に取り組もう

## ◎養分要求量

- ・分娩前後の増飼いにより母牛の繁殖障害を防止しましょう
- ・乾物量、タンパク質、エネルギー等を過不足なく調整するために飼料の成分分析・給与設計をしましょう



できるところから 取り組んでみましょう

### 問い合わせ先窓口

【 中部地区 】	中部農業改良普及センター	0 9 8 5 - 3 0 - 6 1 2 1
【 南那珂地区 】	南那珂農業改良普及センター	0 9 8 7 - 2 1 - 9 5 5 0
【 北諸県地区 】	北諸県農業改良普及センター	0 9 8 6 - 3 8 - 1 5 5 4
【 西諸県地区 】	西諸県農業改良普及センター	0 9 8 4 - 2 3 - 5 1 0 5
【 児湯地区 】	児湯農業改良普及センター	0 9 8 3 - 4 3 - 2 3 1 1
【 東白杵地区 】	東白杵南部農業改良普及センター	0 9 8 2 - 6 8 - 3 1 0 0
	東白杵北部農業改良普及センター	0 9 8 2 - 3 2 - 3 2 1 6
【 西白杵地区 】	西白杵農業改良普及センター	0 9 8 2 - 7 2 - 2 1 5 8
【 県域 】	総合農業試験場専門技術センター	0 9 8 5 - 4 4 - 1 6 2 0
	宮崎県畜産振興課	0 9 8 5 - 2 6 - 7 1 3 8