

畜産

実況

1 平成28年度第11回石川・福井合同肉牛枝肉販売会（平成28年9月5日）

		頭数	単価 (円)	販売価格 (円)	枝肉重量 (kg)	BMS (No.)	ロース芯 面積 (cm ²)	上物率 (%)
去勢	福井	8	2,694	1,335,567	493.8	7.5	63.8	88
	全体	28	2,489	1,207,855	484.9	7.1	59.1	86
雌	福井	7	2,668	1,182,507	441.0	6.3	59.3	71
	全体	24	2,443	1,085,510	444.5	6.4	57.9	71

全体の最高価格は、1,507,225円、去勢牛(秀菊安×勝平正×福之国)、27.7カ月齢、A-5(BMSNo11)、枝肉重量524.8kg、ロース芯面積84cm²であり、出生地は宮崎県であった。福井の枝肉単価は、前回より、去勢で3円安く、雌で185円高かった。

2 平成28年度第12回石川・福井合同肉牛枝肉販売会（平成28年9月19日）

		頭数	単価 (円)	販売価格 (円)	枝肉重量 (kg)	BMS (No.)	ロース芯 面積 (cm ²)	上物率 (%)
去勢	福井	11	2,676	1,241,135	463.7	6.5	60.4	82
	全体	33	2,513	1,183,583	469.9	6.5	58.2	76
雌	福井	7	2,553	1,079,317	423.7	5.7	54.7	57
	全体	20	2,329	928,822	393.0	5.4	54.3	55

全体の最高価格は、1,459,944円、去勢牛(隆之国×勝忠平×安糸福)、27.8カ月齢、A-5(BMSNo9)、枝肉重量552.8kg、ロース芯面積58cm²であり、出生地は鹿児島県であった。福井の枝肉単価は、前回より、去勢で17円安く、雌で115円安かった。

対策

■今月の重点ポイント

- ・耕畜連携による稲わらの収集
- ・寒暖の差が大きくなるため、畜舎環境を良好に保ち疾病予防に努める。
- ・イタリアンライグラスの硝酸性窒素濃度を再確認する。

1 耕畜連携による稲わらの収集

晩生品種の稲わら収集はできるだけ晴天が3日以上続く日に行う。この時期の稲わらは水分が多いため、ロールベアラ等で収集する場合は、テッド等で反転して十分に予乾する。水分15%程度まで圃場乾燥できれば、そのまま貯蔵が可能である。乾燥が不十分な状態でロールベアラに梱包した場合には、カビの発生や品質劣化が生じるので、ラップフィルムで密封する。

2 家畜の飼養管理

(1) 乳用牛

高泌乳牛は良質な粗飼料の給与に心がけ、飼料摂取量の増加、栄養充足率の向上に努める。また、濃厚飼料として、高タンパク・高エネルギーの飼料をバランスよく給与する。乾乳牛や育成牛など栄養要求量が少ない牛は、冬季に向け気温低下とともに熱放散量が多くなるため10%程度の増し飼いをする。哺乳子牛は気温の低下に伴って消化器系や呼吸器系の疾病が発生しやすいため、カーフハッチ等を利用した別飼に努めるとともに、観察を十分に行い疾病の早期発見・早期治療に努める。

(2) 肉用牛

少しずつ寒暖の差が大きくなるため、子牛や導入後間もない肥育素牛は、呼吸器系疾患が発生しやすくなる。窓の開閉をこまめに行うなど外気を入れるとともに、十分に敷料を施すことで牛舎内の温度・湿度管理に留意する。

3 イタリアンライグラスの硝酸性窒素濃度について (注意)

平成28年度に福井県畜産試験場で実施している優良品種選定試験のイタリアンライグラスの3番草で、硝酸性窒素が高い品種があった。原因が不明であるため、品種特性の可能性もあるが、イタリアンライグラスをこれから利用される農家は、給与前に硝酸性窒素濃度を確認してから給与を開始する。

(H28 畜試 中間成績検討会 飼料作物優良品種選定事業 イタリアンライグラス 抜粋データ)

表2 生育状況

供試品種	出穂程度(1-9)			倒伏程度(1-9)			硝酸態窒素(%)		
	1番草	2番草	3番草	1番草	2番草	3番草	1番草	2番草	3番草
極早生 ◎ワセフドウ	7	9		3	5		0.03	0.04	
◎ワセアオバ	7	8		3	7		0.02	0.04	
LN-IR1	7	9		3	8		0.03	0.03	
早生 LN-IR2	8	9		3	8		0.03	0.04	
JFIR-20	7	9		1	3		0.03	0.03	
はたあおば	8	8		2	5		0.02	0.05	
◎タチアサリ	8	8		4	5		0.06	0.05	
きららワセ	8	8	8	3	4	7	0.03	0.04	0.48
中生 ◎タチサカエ	5	9	8	2	2	6	0.02	0.01	0.18
◎ナガハヒカリ	5	9	9	2	3	6	0.02	0.04	0.12
◎アキアオバ3	5	5	6	2	1	2	0.02	0.03	0.03
◎ジャンボ	6	7	9	3	3	1	0.01	0.04	0.18

1,000ppm
以上

※ 参考 1% = 10,000ppm
0.1% = 1,000ppm