

Рационы кормления с добавлением свекловичного жома

Буряков Николай Петрович

**зав. кафедрой кормления животных
РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева,
проф., д-р биолог. наук**

Российской свеклосахарной отрасли – 220 лет!

Включение свекловичного жома в рационы сельскохозяйственных животных

Вид жома	Животные на откорме	Дойное поголовье
Свежий и силосованный жом	КРС: 8–10 кг на 100 кг живой массы	Коровы (1–3 мес. лактации) – не более 10– 12 кг/сут.
	Овцы: 0,8–1,0 кг на 10 кг живой массы	Овцы (1–2 мес. лактации) – не более 5–7 кг/сут
Прессованный жом	Коровы (1–3 мес. лактации) – не более 2–4 кг/сут. Овцы (1–2 мес. лактации) – не более 2–4 кг/сут.	
Сушеный жом (нормы ввода в комбикорма)	Ремонтный молодняк свиней (4-8 мес.) 0–5% Молодняк КРС 0–5% Дойные коровы и нетели 0–5% Лошади 0–5% Овцы 0–10%	

Необходимо балансировать рацион по основным показателям питательности.

На сбалансированных по общей питательности, переваримому протеину, минеральным веществам и витаминам в рационах с использованием жома можно откармливать скот длительный период, получая высокие приросты.

Источник: данные кафедры кормления животных РГАУ им. Тимирязева

Российской свеклосахарной отрасли – 220 лет!

Влияние свекловичного жома на величину суточного удоя и химический состав молока коров

Корм	Размер суточной дачи, кг	Влияние на		
		суточный удой	содержание в молоке	
			жира	белка
Свекловичный жом (сухой)	3-4	+	+	0/+
Свекловичный жом (свежий)	15	+	+	+

Источник: данные кафедры кормления животных РГАУ им. Тимирязева

Российской свеклосахарной отрасли – 220 лет!

Преимущества использования в рационах с/х животных свекловичного жома

- Содержит клетчатку с низким содержанием лигнина

- Имеет высокое содержание кальция

• Обеспечивает увеличение надоев	• До 2 литров/день
• При откорме бычков и мясных коров	• Прирост живой массы при до 1,0-1,05 кг/день
• При откорме крупных животных	• Прирост живой массы до 1,2 –1,4 кг/день

Российской свеклосахарной отрасли – 220 лет!