

Способ кормления лактирующих коров

Патент на изобретение № 2671470 от 31 октября 2018 г.

Авторы: Чернигов Ю.В., Чернигова С.В., Чернигов С.Ю., Акифьева Г.Е., Курченкова О.Р.



Изобретение относится к молочному животноводству, а именно к кормлению лактирующих коров. Способ кормления лактирующих коров включает скармливание коровам сухой пивной дробины в количестве 1,5 кг на 1 голову 1 раз в сутки. Использование изобретения позволит увеличить молочную продуктивность коров.

Достоинства: Известен способ кормления лактирующих коров путем использования многокомпонентной кормовой добавки растительного происхождения, состоящей из следующих компонентов, мас. %: жом наземных частей стевии - 17, мезга клубней топинамбура - 33, жом яблочный - остальное и вводится в рацион коров в количестве 5 г на кг массы тела в сутки, трехкратно, равными объемами.

Способ осуществляется следующим образом: во время утреннего кормления лактирующих коров, рабочий по уходу за животными, проходя вдоль кормового стола, с помощью мерной емкости раздает сухую пивную дробину в количестве 1,5 кг на голову 1 раз в сутки.

Предлагаемый способ позволяет повысить эффективность кормления лактирующих коров и увеличить молочную продуктивность за счет введения в рацион животных биологически активной добавки.