



КОЗЛЯТНИК ВОСТОЧНЫЙ (GALEGA ORIENTALIS LAM.) — ОСНОВА ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СТАДА КРС

Попов А.А.

кандидат сельскохозяйственных наук

Молочная продуктивность КРС напрямую зависит от качества кормов, в первую очередь от обеспеченности сухого вещества протеином и обменной энергией. В достаточной мере этим требованиям отвечают многолетние бобовые травы, среди которых козлятник восточный занимает лидирующие позиции. Кормовые уголья этой культуры, при правильной агротехнике ее возделывания и ухода за посевами, обеспечивают стабильный выход растительного сырья высокого качества для производства практически всех видов кормов, что позволяет создать стабильные рационы для КРС, свести к минимуму стрессы, вызванные привыканием животных при переходе от одного вида корма к другому.

Специалистами ООО «Петербургские Биотехнологии» разработана и успешно внедряется в России экологически безопасная, ресурсо- и энергосберегающая технология (биотехнология) возделывания козлятника восточного на кормовые цели. Биотехнология позволяет без применения минеральных удобрений и пестицидов в условиях различных регионов России:

- создавать долголетние травостои козлятника восточного со сроком хозяйственного использования при двукратном скашивании не менее 25...30 лет;

- обеспечивать урожайность зеленой массы культуры в диапазоне

30...60 т/га, а сена 10...15 т/га в зависимости от влагообеспеченности вегетационного периода;

- сформировать зеленый и сырьевой конвейер, обеспечивающий выход растительного сырья с ранней весны и до поздней осени, пригодный для производства всех видов кормов: зеленого корма, сена, сенажа, силоса, травяной муки и резки, протеинового концентрата;

- повысить содержание сырого протеина до 25...30% (в пересчете на сухую массу) при необходимой для животных норме в 14%, которое остается высоким (17...19%) вплоть до уборки культуры на семена;

- получать растительное сырье высокого кормового достоинства, с содержанием в 1 тонне сухой массы 650...850 к.е. при обеспеченности 1 к.е. 160...200 г переваримого протеина, что на 50...90 г выше, чем требуется по зоотехническим нормам;

- накапливать в сырье козлятника восточного 18 аминокислот, из 20 известных (кроме цистина и оксипролина), в т.ч. все 8 незаменимых аминокислот;

- контролировать содержание в растительной массе алкалоида галегина и других фитоэкстрагенов, обладающих молокогон-



№ 1-2 • 2009