Каждый владелец сельхозпредприятия, зоотехник знает, что самая дорогая составляющая в содержании КРС — это корм. Особенно важно, чтобы в кормовых растениях было высокое содержание протеина, которое, в свою очередь, обеспечивают азотфиксирующие бактерии.

* Низкая урожайность кормовых бобовых культур?
* Недостаточное содержание в них протеина?
* Высокие затраты на минеральные удобрения?

Используйте микробиологическое удобрение для бобовых «Нитрагин» и забудьте об этих проблемах.

Обработка семян «Нитрагином» обеспечивает высокую активность азотфиксирующих бактерий и позволяет:

* повысить урожайность бобовых трав на 15-35%;
* увеличить содержание в них протеина на 1,5-3%;
* уменьшить или вовсе исключить использование минеральных удобрений;
* создать запас азота в почве для культур на следующий посевной сезон.

При этом стоимость «Нитрагина» в 8-9 раз ниже, чем аналогичного по эффекту количества минеральных удобрений.

Обработка семян бобовых трав перед посевом «Нитрагином» - обязательное условие хорошего урожая и высокой питательности кормовых растений. Весна близко! Не упустите время!