

КУКУРУЗА: НА СИЛОС ИЛИ НА ЗЕРНО?

После заморозков, которые в отдельных районах отмечались в течение нескольких дней, у специалистов вызывают опасения посевы кукурузы.

Как сообщила заместитель начальника отдела земледелия и растениеводства облсельхозпрода Юлия Складановская, на сегодняшний день в области из 228 тыс. га кукурузы убрано 177 тыс. га площадей, или 77% к плану. Чуть меньше четвертой части урожая все еще на полях. Сейчас уборка этой культуры продолжается высокими темпами, за день в области убирается около 5—6 тыс. га. Ближе всех к окончанию работ в Березинском, Любанском, Слуцком, Стародорожском районах. Полностью завершить уборку кукурузы в центральном регионе планируется до 15 октября. А пока в хозяйствах нередко приходится решать непростую за-

дачу — как с максимальной эффективностью использовать выращенный на каждом конкретном поле урожай этой культуры.

— В нынешнем году кукуруза хорошо вызрела, в ней нет гнили, токсинов, а установившаяся сухая погода позволяет убирать ее на зерно, — говорит ведущий научный сотрудник отдела полевого кормопроизводства Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию Николай Надточаев. — А вот урожайность зеленой массы невысока, в хозяйствах Минщины — в среднем 210 ц/га. Поэтому хозяйственникам стоит подумать — если объемистых кормов заготовлено достаточно, возможно, луч-

ше убрать кукурузу с оставшихся площадей на зерно. Оно содержит питательный крахмал, к тому же в сложившихся условиях початок — самое ценное, что осталось в растениях после того как их подсушил мороз. Силосовать такую кукурузу нежелательно. В то же время некоторым хозяйствам это сделать, я думаю, необходимо — чтобы заготовить объемистые корма под полную потребность. Извлечь максимальную пользу и сохранить те питательные вещества, которые еще остались в растениях, можно, если учесть, что сухая масса плохо трамбуется. Добиться нужной плотности поможет трамбовка кукурузы с добавлением зеленой травяной массы. В качестве добавки можно использовать отаву клевера, люцерны, редьки, рапса. Зелень к тому же повысит содержание белка в силосной массе, делает ее более питательной.