

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Новая силосная культура

На Степанаванском государственном сортоиспытательном участке, с целью опыта, в 1949—1951 годах была высеяна озимая рожь сорта «Лисицына».

Наблюдения за 3 года показали, что этот сорт ржи является зимостойким и холодоустойчивым, устойчив против грибных заболеваний, кустистость хорошая, стеблестой высокий. Колошение ржи «Лисицына» начинается очень рано, с 15 мая, т. е. по сравнению с другими зерновыми культурами на один месяц раньше. Средняя высота растений в период полного колошения достигает 2 метров и выше. Наблюдения показали также, что, несмотря на высокий и густой травостой, обильные и продолжительные дожди в условиях Степанаванского района, в период от начала колошения до цветения, рожь «Лисицына» совершенно не полегает.

В середине июня 1952 года проведены опыты с целью использования озимой ржи для силоса. Было скошено 0,5 га ржи и получено 150 цент. силосной массы, или 300 цент. на га. Сравнивая урожайность озимой ржи урожая 1951 г. с подсолнечником на силос, мы видим, что рожь дала в 3 раза больше урожая зеленой массы. Подсолнечник на силос убирается поздно, в момент уборки хлебов, и создает напряженность в работе. Озимую рожь можно скашивать рано, в начале июня, т. е. в первые дни силосования кормов. Кроме поздней уборки, при уходе за подсолнечником требуется 2-кратная междурядная обработка, прореживание и т. д. Рожь не требует большого ухода, ей необходимо ранней весной давать подкормку и бороновать. До укоса ржи на силос ухода уже не требуется, т. к. высокий травостой заглушает всякую сорную растительность.

Следует отметить, что предшественником озимой ржи был яровой ячмень, и почва не была богата. При внесении под участок озимой ржи достаточного количества органических и минеральных удобрений урожайность силосной массы можно довести до 500 центнеров на га. Ранний укос озимой ржи способствует также своевременной подготовке почвы к посеву озимой пшеницы.

Г. Х. Тарханян,
зав. Степанаванским госсортоучастком