

О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ АЗНИИЖ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ НАУКИ В ОБЛАСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ВНЕДРЕНИЯ ИХ В ПРОИЗВОДСТВО

Выступление на пленуме Кировабадского горкома партии КП Азербайджана

Коллектив нашего института делает все необходимые выводы для развития науки, перестраивает свою работу, вскрывает недостатки в работе, разрабатывает конкретные меры по устранению имеющихся недостатков и меры по дальнейшему резкому улучшению работы института вообще и подсобных хозяйств в частности. Экспериментальные хозяйства института должны быть образцовыми и школой для колхозов и совхозов республики. Таким хозяйством является экспериментальная база института – Агстафинский молочно-мясной совхоз. В этом экспериментальном хозяйстве совместно с работниками совхоза институт, внедряя разработанные отделом кормодобывания АЗНИИЖ агротехнические приемы получения высоких урожаев кукурузы, сахарной свеклы и бобовых, разработанные другими отделами и лабораториями АЗНИИЖ методы и приемы по содержанию телят методом группового подсоса, по кормлению овец кукурузным силосом, по скармливанию животным карбонида и других белковых веществ, разработанных нами оригинальных методов и технологии искусственного осеменения и ликвидации яловости сельскохозяйственных животных, по улучшению породности скота и повышению его продуктивности и др. добился превращения этого хозяйства в образцовый и показательный питомник для всей республики.

Большой проблемой для нашего института является недостаток поливной воды для полива сельскохозяйственных культур экспериментального хозяйства института.

Поливной воды, получили не более 30-35 сел.л. воды и обычно 15-20 сел. л. воды, что даже не может обеспечить озеленение садов института. В прошлом году из-за недостатка воды впервые в истории института погибла основная часть посевов кукурузы и др. кормовых культур. Только благодаря помощи руководства г.Кировабада (тов. Меликова и Гезалова) мы спасли опытные посевы на 5 га из 30 га кормовых культур. Институтом разработаны мероприятия по устранению этих недостатков и представлены в МСХ Азербайджана и др. ответственные организации. Несмотря на это, этот вопрос пока что остается неразрешенным.

Указанные условия не дают возможности производить у себя много дешевых, биологически полноценных кормов, расширить хозяйство, сделать его высокодоходным. Приходится, имея небольшое поголовье животных, кормить их завозными, приобретенными кормами, что резко повышает себестоимость производимых продуктов и снижается производство продуктов на 100 га.

Основной задачей, стоящей перед нашим институтом является разработка проблемы по созданию прочной кормовой базы и увеличению производства мяса, молока, масла, шерсти и яиц в условиях нашей республики и широкое внедрение достижений науки и передового опыта в производство нашей республики в области животноводства. В этом отношении институтов за последние 3-4 года проделана большая работа, хотя по некоторым отдельным темам имеются и недостатки, устранение которых в будущем является первостепенной задачей института.

На мартовском Пленуме ЦК КПСС даны конкретные указания о необходимости замены низкоурожайных трав такими высокоурожайными кормовыми культурами как кукуруза, сахарная свекла, бобовые (горох, конские бобы и др.). Институт, начиная с 1953 года разрабатывает и внедряет в производство колхозов и совхозов республики агротехнические приемы получения высоких урожаев кукурузы и бобовых в смеси с ней и с 1959 года по сахарной свекле.

1962 г.