

УДК

НАУКОВЦІ РАДЯТЬСЯ НА ДОСЛІДНОМУ ПОЛІ

ГІЗБУЛЛІН Н.Г.,

доктор с.-г. наук, професор,
член. кор. НААНУ

ПРИСЯЖНОК О.І.,

кандидат с.-г. наук, ст. науковий
співробітник; ІЦБ НААНУ

В Інституті цукрових буряків стало традицією: щорічно вчені збираються на одній із дослідних станцій, щоб обговорити насущні проблеми науки. І в ц. р. 1-2-го липня відбулось виїзне розширене засідання Вченої ради Інституту на Уладово-Люлинецькій дослідно-селекційній станції, у якому приймали участь науковці дослідно-селекційних станцій, директори дослідних господарств мережі інституту.

Чому, власне, саме тут зібралися вчені? Тому що на станції радують зір посіви сільськогосподарських культур не тільки на дослідних ділянках, а й у виробничих посівах. Відвідувачі були в захопленні від активного росту рослин цукрових буряків, що вирощуються на площах більше тисячі гектарів. Причому всі площі зайняті гібридом, створеним на цитоплазматичній чоловічо-стерильній основі саме на цій станції.

Вирощуються тут цукрові буряки без затрат ручної праці, шляхом сівби насіння на кінцеву густоту. Контроль бур'янів проводиться лише із застосуванням гербіцидів.

Порадували гостей і чисті від бур'янів посіви озимої пшениці, гороху, кукурудзи та інших зернових культур. Значні площі зайняті насінницькими посівами.

На станції закладено великий демонстраційний дослід, де зібрано майже всі гібриди цукрових буряків, сорти озимої пшениці, проса, гречки, ярої вики та гороху, що створені на дослідно-селекційних станціях системи Інституту цукрових буряків. У цьому досліді чудову зимостійкість і види на врожай показали сорти озимої пшениці Білоцерківської дослідно-селекційної станції.

Не випадково керівництво Вінницької області проводить семінари керівників і спеціалістів господарств області на базі Уладово-Люлинецької станції – тут справді є чому повчитися.

Наукова дискусія спалахувала між учасниками засідання при ознайомленні з дослідними та полями. Але



особливо вона розгорілась на засіданні Вченої ради після виступу директора Інституту, академіка М.В.Роїка.

Як він відмітив, в Інституті багато завершених науково-дослідних розробок, але вони повільно впроваджуються у виробництво. А схема організації наукових досліджень повинна бути такою: в інституті й на станціях створюється наукова продукція, яка потім там же, у господарствах станцій і дослідних господарств мережі ІЦБ, проходить апробацію і експериментальне впровадження.

На жаль, сьогодні вітчизняні гібриди цукрових буряків у виробництві займають значно менші площі ніж за-

рубіжні, хоча вони не поступаються за продуктивністю останнім. Для виправлення даної ситуації потрібно налагодити передпосівну обробку насіння цієї культури, що за якістю повинне бути конкурентоздатним.

Наука дедалі більше переходить на комерційну основу. У наступну п'ятирічку бюджетні кошти виділятимуться під конкретні наукові завдання згідно з програмно-цільовим фінансуванням, тобто в основному на фундаментальні дослідження, а на проведення прикладних досліджень їх потрібно заробляти самим.

Інститут цукрових буряків визначений головною організацією двох науково-технічних програм Національної академії аграрних наук України на 2011-2015рр., а саме – НТП «Цукрові буряки» і «Біоенергетичні ресурси».

Цукрові буряки – не тільки джерело виробництва цукру, а й культура, що має високий біологічний потенціал. В ІЦБ розпочато роботи з інтродукції та розробки технології вирощування нових фітоенергетичних культур, з якими учасники засідання теж мали змогу ознайомитися.

На засіданні Вченої ради виступили провідні наукові співробітники інституту й станцій. Її учасники ще раз переконалися: зустрічі науковців, узгодження програм спільних досліджень, ознайомлення з їхніми результатами у полі мають велике значення для підвищення ефективності наукових досліджень.

