

НАШІ ЮВІЛЯРИ



5 листопада 2008 року

виповнилося **70** років

Тараненко Любові Калинівні

доктору біологічних наук, професорові,

завідувачці відділу селекції круп'яних культур

Національного наукового центру „Інститут землеробства УААН”

Любов Калинівна — відомий в Україні та далеко за її межами вчений в галузі генетики і селекції рослин. Здійснила численні дослідження в галузі теорії та практики селекції і насінництва круп'яних культур. Основний напрям наукових досліджень — розроблення науково-методичних основ селекції гречки.

Народилася 5 листопада 1938 р. у с. Голохвасті Волочиського району Хмельницької області. Після закінчення Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту в 1960 р. працювала агрономом-насіннезнавцем колгоспу ім. Суворова Заставнівського району Чернівецької області, протягом 1962-1966 рр. — у насінній і агрохімічній службах Почаївського та Борщівського районів Тернопільської області.

Понад сорок років свого трудового і творчого життя Любов Калинівна пов'язала з нашим Інститутом: у 1966-1969 рр. навчалася в очній аспірантурі Українського науково-дослідного інституту землеробства під керівництвом професора Д.Ф.Лихваря. Після закінчення аспірантури працювала в інституті на посадах молодшого (1969-1976 рр.), старшого (1976-1985 рр.) наукового співробітника, а з 1985 р. і донині, ось уже понад 23 роки є завідувачем відділу селекції круп'яних культур.

Дисертацію “Вплив пилкового режиму на озерненість і пилкову продуктивність тетраплоїдної гречки” на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук захистила в 1970 р. Звання старшого наукового співробітника присвоєно в 1980 р. У 1989 р. захистила докторську дисертацію “Генетичне обґрунтування удосконалення методів селекції гречки *Fagopyrum esculentum*

Moench.” з присудженням наукового ступеня доктора біологічних наук. Звання професора присвоєно в 1994 р. зі спеціальності “селекція і насінництво”.

До її багатого творчого доробку належать розроблення науково-методичних основ селекції гречки щодо генетики кількісних ознак компонентів системи розмноження – метод подолання видової самонесумісності та за її використання створення інбредних ліній і застосування ефекту гетерозису у селекції цієї культури. Реалізація науково-теоретичних досягнень – створення сортів гречки Київська, Астра, Любава, Лілея, Українка, Антарія, Оранта, проса Київське 87, ячменю ярого Стяг та впровадження їх у виробництво. Уперше в світі розробила метод подолання міжвидової несумісності гречки.

У 1993-1998 рр. – завідувач кафедри генетики, селекції та насінництва Національного аграрного університету (м. Київ). Є автором численних публікацій (понад 130, з яких 20 видано за кордоном), зокрема трьох книг, двох навчальних посібників, однієї монографії, восьми авторських свідоцтв, двох патентів. Гідно представляє українську науку за кордоном, робила доповіді на міжнародних конгресах у Польщі, Чехії, Югославії, Китаї, Російській Федерації, Франції, Японії. Є членом бюро Міжнародної асоціації дослідників гречки (IBRA). Підготувала 7 кандидатів наук зі спеціальності “селекція і насінництво”. Її заслуги завжди було високо оцінено державою – вона нагороджена Почесною грамотою Кабінету Міністрів України (2000 р.), Почесною відзнакою Президії УААН (2006 р.), Почесними грамотами Міністерства аграрної політики, медалями ВДНГ СРСР та УРСР, а в 2008 р. удостоєна Ордена княгині Ольги III ступеня. Обрана до Академічного Бюро Міжнародної асоціації дослідників гречки (IBRA).

Нині працює над створенням інтенсивних високо-якісних сортів гречки, організовує їхнє насінництво у господарствах, бере участь у розробленні високоефективних енергозберігаючих технологій підвищення продуктивності продовольчих та насінних посівів гречки, вирощування конкурентоспроможної продукції на основі використання новітніх удосконалених сортів рослин, стійких до стресових умов вирощування.

Побажаймо ж ювілярові – великій, щедро обдарованій вченій, прекрасній, щирій, порядній, доброзичливій людині — ще багато щасливих років, міцного здоров’я, сімейного благополуччя, нових творчих звершень.

*Колектив
ННЦ „Інститут землеробства УААН”*