

Про підсумки проведення курсів підвищення кваліфікації наукових кадрів
НААН, науково-педагогічних працівників аграрних вищих навчальних
закладів

З 30 березня по 3 квітня 2015 року в Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» відбулися курси підвищення кваліфікації наукових кадрів Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних працівників аграрних вищих навчальних закладів.

У роботі цього заходу взяли участь науковці та науково-педагогічні працівники Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН», Національного наукового центру «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова», Інституту агроекології і природокористування НААН, Інституту рису НААН, Мелітопольської дослідної станції садівництва імені М.Ф. Сидоренка Інституту садівництва НААН, Волинської державної сільськогосподарської дослідної станції Інституту сільського господарства Західного Полісся НААН.

Слухачів ознайомлено зі структурою, основними напрямками наукової діяльності Інституту (к.с.-г.н. Шимель В.В.), науковою бібліотекою Інституту (Шедікова О.В.).

У своїх доповідях лектори-науковці Інституту висвітлили питання щодо особливостей ґрунтового покриву України, екології формування та ресурсних можливостей ґрунтів (к.с.-г.н. Соловей В.Б.), методичних підходів і результатів бонітування ґрунтів та грошової оцінки земель (к.с.-г.н. Пліско І.В.), вмісту та розподілу мікроелементів і важких металів у ґрунтах України (д.с.-г.н., проф. Фатєєв А.І.), особливостей розвитку дефляційних процесів у Західному Поліссі України (Коляда В.П.), порядку, методів здійснення державного контролю за якісним станом ґрунтів України (д.б.н. Мірошніченко М.М.) та нормативно-методичного й метрологічного забезпечення охорони і якості ґрунтів (к.с.-г.н. Лазебна М.Є.). Висвітлено перспективні напрями ґрунтових наукових досліджень за кордоном згідно з документами міжнародних організацій (Левін А.Я.).

В агрохімічному блоці слухачів ознайомлено з теоретичними аспектами трофічного стану ґрунтів та закономірностями його еволюції (к.с.-г.н. Христенко А.О.), агрохімічними заходами відновлення родючості ґрунтів (д.б.н. Мірошніченко М.М.), новітніми агрохімічними підходами до застосування органічних та органо-мінеральних добрив у сільськогосподарському виробництві (к.с.-г.н. Кутова А.М.), розкрито еколого-економічні аспекти застосування мінеральних добрив, зокрема безводного аміаку, в землеробстві (к.с.-г.н. Гладких Є.Ю.), ознайомлено із сучасними приладами рослинної експрес-діагностики (к.с.-г.н. Доценко О.В., Панасенко Є.В.), методами ідентифікації сільськогосподарської рослинності на базі аерофотозйомки (к.геогр.н. Солоха М.О.), презентовано комп'ютерну програму «Система удобрення сільськогосподарських культур у сівозміні»

(д.с.-г.н. Лісовий М.В.). Також викладено питання теорії та практики органічного виробництва (к.с.-г.н. Шедєй Л.О.).

Слухачів ознайомлено з порядком проведення атестації вимірювальної лабораторії наукової установи (к.с.-г.н. Лазебна М.Є.), атестованими методами визначення якісного складу ґрунтів, рослин, води, органічної речовини ґрунту й органічних добрив (Назаренко О.І., д.с.-г.н. Скрильник Є.В.), порядком використання стандартного зразку ґрунту у вимірювальній лабораторії (к.с.-г.н. Бородіна Я.В.).

Викладено основи патентознавства, правила складання заявок на винахід і корисну модель, авторське право та його захист (Горякіна В.М.).