



ГАЗЕТА КОЛЕКТИВУ
Білоцерківського
національного аграрного університету
Виходить з 1936 р.

№ 13 (№ 1994), серпень 2017 р.

УНІВЕРСИТЕТ

Шановні студенти, колеги, співробітники!
Сердечно вітаю вас з найбільшим національним святом –
Днем незалежності!

Наш народ упродовж віків плевав мрію самостійно будувати власну країну, бути господарем на багатій та прекрасній українській землі. І ця мрія здійснилася 26 років тому.

На жаль, нині ми переживаємо складні часи, коли доводиться виборювати і захищати власну незалежність. Ми маємо зробити все, щоб зберегти для нащадків вільну українську державу.

У цей святковий день поздоровляю всіх, хто своєю самовідданою працею примножує багатства і славу рідної України. Сьогодні ви вирішуєте важливі і складні завдання, від яких залежить майбутнє нашої держави.

Я пишаюся патріотизмом і незламністю наших захисників, які у жорсткій боротьбі на сході країни виборюють право нашого народу жити у справді незалежній, заможній та сильній Україні, яка буде гідною поваги всього цивілізованого світу.

Нехай кожен ваш день буде наповнений гордістю за український народ і нашу святу землю, таку рідну для всіх нас!

Від щирого серця бажаю вам миру, добра, здоров'я та успіхів у всіх починаннях на благо рідної Вітчизни!

Ректор, академік НААН А.С. Даниленко



Міжнародний науково-практичний семінар в умовах НВЦ університету

Нещодавно на базі науково-виробничого центру було проведено міжнародний науково-практичний семінар з питань вирощування сучасних сортів і гібридів кукурудзи для заготівлі на силос за участі компанії DuPont Pioneer, яку представляли: Sandi Endicott – старший агроном по США, Канаді та Європі, С. Резніченко – директор департаменту маркетингу, А. Загородній – менеджер по інокулянтах, В. Андрущенко – менеджер по продуктах, В. Скрицький і А. Дорошенко – агрономи-консультанти, Г. Радзіцька – менеджер по роботі з ключовими клієнтами. Від НВЦ у семінарі взяли участь доцент С. Ображій – провідний агроном та О. Руденко – агроном-насіннезнавець, а від кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин – доценти С. Чернюк і М. Сломчинський.

У ході проведення семінару на дослідному полі НВЦ відбулася демонстрація дослідних посівів кукурудзи різних сортів та гібридів фірми, що вирощуються для заготівлі силосу. Такі дослідження передбачені планом проведення спільних досліджень між кафедрою технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин та DuPont Pioneer (ТОВ "Піонер Насіння Україна"), у системі ґрунт-рослина-якість кормів та вивчення їх впливу на продуктивність і здоров'я тварин, що розпочаті за домовленістю з керівником напряму годівлі тварин та технології кормів фірми DuPont Pioneer (Джонстон, Айова, США) доктором наук Bill Mahanna.



Представники компанії залишилися задоволені роботою наших спеціалістів, отриманими результатами і сподіваються на подальшу співпрацю.

М.М. Сломчинський, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин

Стажування в науковій лабораторії Justus-Liebig-University Giessen

У рамках міжнародного науково-дослідного проекту щодо контролю мікотоксинів у харчових продуктах та кормах мені випала щаслива нагода пройти стажування в Mycotoxin laboratory of the Institute for Veterinary Food Sciences, Veterinary Faculty, Justus-Liebig-University Giessen (м. Гіссен, Німеччина).

Метою стажування було ознайомлення з принципами і методологією імуноферментного аналізу та його застосуванням для контролю безпечності харчових продуктів; проведення контролю мікотоксинів у пробах зерна та харчових продуктах, одержаних у різних регіонах України.

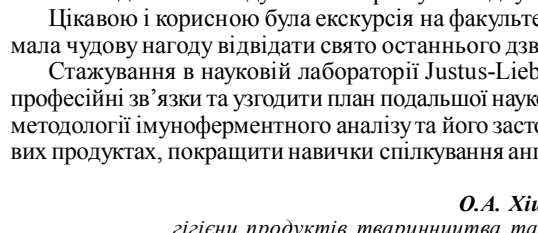
Під час стажування я мала змогу ознайомитися з діяльністю наукової лабораторії, методикою підготовки проб та проведення імуноферментного аналізу для контролю харчових продуктів на вміст мікотоксинів. Під безпосереднім керівництвом керівника лабораторії, професора Ewald Usleber та його асистентки Julia I. Bauer провела дослідження проб зернових кормів та харчових продуктів українського виробництва на вміст мікотоксинів. Під час спілкування з німецькими колегами отримала цікаву інформацію щодо методів контролю мікотоксинів та результатів їх моніторингу у різних харчових продуктах, що надходять на європейський ринок; ознайомила з вимогами європейського законодавства щодо контролю мікотоксинів у харчових продуктах. Разом з професором Ewald Usleber були обговорені завдання та можливості продовження співпраці з питань контролю мікотоксинів у харчових продуктах через німецьку службу академічних та наукових обмінів DAAD.



Також ознайомила з роботою мікробіологічного відділу наукової лабораторії. Керівник відділу, професор Omer Auineden поділилася інформацією щодо контролю мікробіологічних критеріїв харчових продуктів відповідно до європейського законодавства.

Під час стажування відбулася зустріч з професором Michael Schmitz, на якій обговорена можливість подальшої співпраці між Justus-Liebig-University та Білоцерківським НАУ. Професор Michael Schmitz з вдячністю згадував багаторічну та плідну співпрацю між нашими університетами. Цікавою і корисною була екскурсія на факультет ветеринарної медицини університету, де я мала чудову нагоду відвідати свято останнього дзвінка для випускників факультету.

Стажування в науковій лабораторії Justus-Liebig-University дало змогу започаткувати нові професійні зв'язки та узгодити план подальшої наукової співпраці, отримати власний досвід щодо методології імуноферментного аналізу та його застосування для контролю мікотоксинів у харчових продуктах, покращити навички спілкування англійською мовою.



Також ознайомила з роботою мікробіологічного відділу наукової лабораторії. Керівник відділу, професор Omer Auineden поділилася інформацією щодо контролю мікробіологічних критеріїв харчових продуктів відповідно до європейського законодавства.

О.А. Хіцька, завідувач кафедри вет.-сан. експертизи, гігієни продуктів тваринництва та патологічної анатомії ім. Й.С. Загаєвського

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ ЗАКРІПЛЮЄМО НА ПРАКТИЦІ

За період навчальної практики студенти біолого-технологічного факультету напряму підготовки «Харчові технології та інженерія» відвідали низку провідних підприємств харчової промисловості нашого регіону, зокрема: ПАТ «Оболонь», ТОВ Українсько-словенське спільне підприємство «Київський обласний хлібопекарський комплекс» (ТМ «Кулиничі»), ПП Кока-Кола Беверіджиз Україна, ПАТ «Білоцерківський консервний завод» (ТМ «КРЯТ»).

Майбутні технологи переробної промисловості мали змогу ознайомитись з історією підприємств, технологіями та виробничим обладнанням, проаналізувати технологічні процеси та режими виробництва харчових продуктів від отримання та оцінки якості сировини до пакування готової продукції.

Студенти ставили виробникам запитання, які їх цікавили, та обговорили з фахівцями особливості виробництва, склад та харчову цінність широкого асортименту продукції, таким чином одержавши багато цінної фахової інформації безпосередньо від професіоналів своєї справи, що дало змогу закріпити на практиці отримані в університеті знання.

Окрім того, згідно з договором «Про проведення спільної навчально-практичної підготовки здобувачів вищої освіти» з метою

управлінської, технічної та інженерної функції безпосередньо на виробництві. Це дало їм змогу зібрати, систематизувати та проаналізувати виробничу діяльність та економічну



ефективність підприємств за останні роки, що в подальшому буде використано для виконання студентських наукових робіт, вивчити сировинну зону підприємства та шляхи реалізації готової продукції, дати характеристику технологіям основних видів продукції, проаналізувати технологічні карти та схеми виробництва, оцінити обладнання, розміщення та комплектацію технологічних ліній, ознайомитись з наявним устаткуванням, обладнанням, машинами та механізмами підприємства, а також описати рівень механізації та автоматизації виробничих процесів.

Під час проходження практики у лабораторії контролю якості студенти дослідили використовувану сировину та готову продукцію за показниками якості, що регламентуються відповідними ДСТУ, і в підсумку сформулювали висновки та пропозиції щодо вдосконалення існуючих технологій переробки продукції рослинництва та тваринництва та оформили звіт згідно з встановленими вимогами.

Сергій Наріжний, канд. техн. наук, асистент кафедри харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва



поліпшення якості підготовки, закріплення здобутих знань та практичного застосування їх на виробництві, студенти брали безпосередню участь у процесах переробки продукції рослинництва та тваринництва, здобували практичні навички, виконуючи завдання аналітичної, організаційно-

шуму буде використано для виконання студентських наукових робіт, вивчити сировинну зону підприємства та шляхи реалізації готової продукції, дати характеристику технологіям основних видів продукції, проаналізувати технологічні карти та схеми виробництва, оцінити обладнання, розміщення та комплектацію технологічних ліній, ознайомитись з наявним устаткуванням, обладнанням, машинами та механізмами підприємства, а також описати рівень механізації та автоматизації виробничих процесів.

25 липня на 77-му році життя помер доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри генетики, селекції та насінництва **ВАСИЛЬКІВСЬКИЙ Станіслав Петрович**



Він народився у с. Кирилівка Андрушівського району Житомирської області. Працював у колгоспі обліковцем, бригадиром рільничої бригади. У 1968 році закінчив агрономічний факультет Білоцерківського сільськогосподарського інституту.

Після закінчення навчання працював старшим науковим співробітником відділу селекції цукрових буряків Уладово-Люлинецької дослідно-селекційної станції Всеукраїнського інституту цукрових буряків.

У 1970–1973 рр. – аспірант, потім асистент кафедри селекції і насінництва БЦСГІ. У 1974 р. захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «селекція та насінництво». У 1978–1981 рр. працював у Республіці Гвінея.

У липні 1981 р. повернувся на роботу до БЦСГІ. З вересня 1992 р. і до останніх днів життя працював на кафедрі селекції і насінництва.

За роботи в галузі хімічного мутагенезу С.П. Васильківський у 1987 р. Біологічним відділенням АН СРСР нагороджений «Пам'ятною медаллю М.І. Вавилова».

У 1999 р. Станіслав Петрович захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю «селекція і насінництво». У 2005–2007 рр. працював деканом агрономічного факультету.

Професор С.П. Васильківський залишив велику наукову спадщину – понад 160 наукових та науково-методичних праць, три підручники й п'ять навчальних посібників, два патенти та два свідоцтва про реєстрацію зразків генофонду рослин в Україні. Він був членом Всеукраїнського товариства генетиків і селекціонерів, членом спеціалізованих рад у Селекційно-генетичному інституті та в Інституті цукрових буряків НААН.

За значний особистий внесок у розвиток вищої освіти, створення підручників і навчальних посібників для вищих навчальних закладів Станіслав Петрович нагороджений знаком «Петро Могила».

Сумлінна педагогічна праця та самовіддане служіння науці здобули професору С.П. Васильківському високий авторитет і повагу колег та студентів.

Світла пам'ять про знаного вченого і педагога, людину щедрої душі і доброго серця назавжди залишиться в пам'яті його колег, учнів та всіх, кому пощастило з ним працювати і спілкуватися.

Університетський вокальний ансамбль презентує Україну

Наш вокальний ансамбль (художній керівник Булей Н.В.) широко відомий високою майстерністю виконання не лише на Київщині, але і в різних куточках України. А нещодавно нам разом з Київською танцювальною школою «Барвіночок» пощастило презентува-

Камерун, представники острова Реюньон та інші. Наш колектив був єдиним представником не лише від України, але й від країн Східної Європи. Тому на нас лежала велика відповідальність – показати всьому світові українську пісню, українську музику, танці, культуру.



У складі концертної групи були наші вокалісти: Денисенко Марина та Сергій Губарик (студенти ФВМ), Ерік Дамс та Лук'яненко Анна (економ. ф.), Городецька Альона та Яворська Христина (БТФ), Яценко Анастасія (еколог. ф-т). Програма нашого перебування була надзвичайно насиченою – щоденні концерти, репетиції, виступи перед мешканцями різних міст Франції, зустрічі з представниками організаційного комітету фестивалю, з керівництвом міста Ганна та колективами-учасниками фестивалю, фотосесії, обов'язкові дискотеки тощо.

Французька публіка та організаційний комітет

ти Україну на 44-му Міжнародному фольклорному «Фестивалі світу» (Festival de Gannat "Les Cultures du Monde"), який проходив з 21 по 30 липня в місті Ганна (Франція) під патронатом ЮНЕСКО.

Учасниками фестивалю були різні країни і континенти: Північна Америка, Іспанія, Палестина, Панама, Колумбія, Індонезія, Малайзія, Нова Каледонія,



фестивалю були приємно вражені високою майстерністю, професіоналізмом, багатоголосним виконанням нашим ансамблем українських пісень. Тож і зустрічали нас дуже тепло – кожен наш виступ супроводжувався гучними аплодисментами, вигуками «Браво!», «Біс!» та навіть «Слава Україні!».

Гордість переполювала наші серця – Україну знають, Україну люблять, Україні бажають миру та добра!

Н.В. Булей, художній керівник ансамблю

УНІВЕРСИТЕТ

Газета Білоцерківського національного аграрного університету
Головний редактор **В.В. Сахнюк**.
Відповідальний за випуск **М.О. Сокольська**.
Редактор **С.О. Зайка**. Технічний редактор **Л.В. Косякова**.
Коректор **О.О. Грушко** Фото: **О.М. Грубчак**.

За достовірність інформації відповідальність несе автор.
Адреса редакції: м. Біла Церква, Соборна пл. 8/1.
Телефон (04563) 3-11-01. E-mail: redakciaviddil@ukr.net
Електронна версія газети на сайті університету
<http://www.btsau.kiev.ua>

Комп'ютерна верстка. Обсяг 0,5 друк. арк.
приведено до формату двох полос газети
формату А3. Свідоцтво Серія КІ № 1249-пр.
Підписано до друку 06.02.2017 р.
Тираж 1000