



Сучасне птахівництво

№ 1-2
(158-159)

січень-лютий 2016

aviculture.agroua.net

ТАНДЕМ
2002



УКРАЇНА



- Престартерні комбікорми для молодняку
- Білково-мінерально-вітамінні добавки (БМВД)
- Вітамінно-мінеральні добавки (ВМД) для сільськогосподарських тварин та птиці

- Вітамінні бленди
- Мінеральні бленди
- Премікси
- Спеціальні кормові добавки для свиней
- Холін-хлорид 60%
- Цирколін
- Рідкі добавки для птиці
- Адсорбенти мікотоксинів

НІМЕЧЧИНА



КИТАЙ

MEIHUA GROUP

- L-Лізин HCl
- L-Лізину сульфат
- L-Треонін 98,5%
- L-Триптофан



- Санфейз 5000 – фітаза
- Санфейз 5000L – рідка фітаза
- Санзим – мультиензимні комплекси

ТУРЕЧЧИНА



- Сольові блоки «Експерт»
- Мінеральні сольові блоки
- Кальцієво-фосфорні сольові блоки
- Гіпермагнієві сольові блоки
- Сольові блоки «СЕЛКО»



(0532)-606-771
(0532) 606-772
www.tandem-2002.com.ua
officetandem@edinstvo.pl.ua



НІЖИНСЬМАШ



Про стан роботи галузі птахівництва Київщини у 2015 році

с. 12

Эффективные кормовые добавки ТМ "BestMix"

для ремонтного молодняку и промышленного стада

с. 15

Рапс и продукты переработки для птицеводства

с. 27

Пекинская утка Орвия ST5 – утка, приносящая оптимальный доход

с. 32



Ти молодий, активний, цілеспрямований, енергійний та хочеш отримати освіту,
щоб мати у майбутньому високооплачувану роботу?
Тоді це саме для Тебе!

Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ) оголошує прийом студентів на навчання у 2016 році на факультет тваринництва та водних біоресурсів

Факультет тваринництва та водних біоресурсів здійснює підготовку за денною та заочною формами навчання фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» та «Магістр» за спеціальностями «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та «Водні біоресурси та аквакультура».

Дисципліни фахового спрямування викладаються на 8 випускових кафедрах факультету:

- біології тварин;
- технологій виробництва молока та м'яса;
- технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві;
- годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д. Пшеничного;
- генетики, розведення та біотехнології тварин;
- конярства і бджільництва;
- аквакультури;
- гідробіології та іхтіології.

Термін навчання за денною формою за освітньо-професійними програмами підготовки бакалаврів на базі загальної середньої освіти складає 4 роки, за заочною – 5 років. Для осіб, які мають освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста за обраним напрямом підготовки, розроблені та функціонують програми навчання за скороченим терміном. Такі особи при вступі складають фахові вступні випробування безпосередньо у НУБіП України.

Термін навчання за денною формою за освітньо-професійними програмами підготовки магістрів для осіб, які мають освітній ступінь бакалавра, складає 1,5 років, за заочною – 2 роки.

Для вступу на перший курс за освітньо-професійною програмою підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та «Водні біоресурси та аквакультура» необхідно пройти зовнішнє незалежне оцінювання з наступних дисциплін:

1. Українська мова та література.
2. Біологія (профільний предмет).
3. Історія України/географія/математика/хімія/іноземна мова (один із предметів за вибором вступника).

В Університеті для випускників шкіл діють підготовчі курси до зовнішнього незалежного оцінювання знань з біології, математи-

ки, української мови і літератури, хімії, історії України, іноземної мови, географії та фізики. Випускники цих курсів за умови вступу на факультет тваринництва та водних біоресурсів отримують до 10 додаткових балів.

Переваги навчання на факультеті тваринництва та водних біоресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України:

1. Університет має статус національного і дослідницького і входить у трійку кращих ВНЗ м. Києва та десятку кращих в Україні.
2. Зручне розташування столичного ВНЗ у мальовничому районі Голосієво з розвинутою інфраструктурою.
3. Потужний науково-педагогічний колектив факультету – навчальний процес забезпечують 3 академіки і член-кореспонденти, 17 докторів наук, професорів, 43 кандидати наук, доценти.
4. На факультеті наявні програми академічної мобільності студентів, що дає можливість отримання подвійного диплома.
5. Можливість проходження навчальних і виробничих практик за кордоном – на факультеті підписано і діють 27 угод про співробітництво, зокрема з 9 країнами (США, Німеччина, Франція, Чехія, Данія та ін.) діють програми обміну студентами.
6. Наявність в Університеті військової кафедри надає можливість паралельно з навчанням на факультеті тваринництва та водних біоресурсів отримати звання молодшого лейтенанта.
7. Студенти 1-го курсу забезпечуються проживанням у гуртожитку на 100%.
8. Активне та цікаве студентське життя – наявність численних спортивних секцій та гуртків художньої самодіяльності.
9. Перспективи працевлаштування – можливість після закінчення навчання влаштуватися на роботу на провідні підприємства з тваринництва і рибництва як в Україні, так і за кордоном.

Факультет тваринництва та водних біоресурсів багатий своєю історією і має потужний науковий потенціал та сильні традиції у підготовці фахівців для галузі тваринництва і рибництва.

Ласкаво просимо!

ТВІЙ ВИБІР – ТВОЯ ДОРОГА, НУБІП УКРАЇНИ – ТВОЯ ПЕРЕМОГА!

Наша адреса: 03041 Київ-41, вул. Генерала Родінцева, 19
НУБіП України, навчальний корпус №1, факультет тваринництва та водних біоресурсів, кімнати №32, 34, 35.
Проїзд від станції метро «Либідська» автобусним маршрутом № 212.
тел. (044) 527 82 58, (044) 527 89 65
<http://nubip.edu.ua>

Телефони приймальної комісії : (044) 258-42-63, (044) 527-83-08, (098) 660-08-48, (066) 516-43-52, (063) 804-49-93
Електронна пошта: vstup@nubip.edu.ua, commission@nubip.edu.ua



№ 1-2(158-159), січень-лютий 2016 р.

Редакційна колегія

В.П.Бородай – головний редактор
М.Є.Жеребов – перший заступник
 головного редактора
В.В.Мельник – заступник головного
 редактора
Н.П.Пономаренко – відповідальний
 редактор
С.М.Базиволяк – заступник
 відповідального редактора

О.Б.Бакуменко	В.В.Отченашко
Р.І.Буряк	С.Ю.Рубан
Б.М.Вервейко	М.І.Сахацький
Д.А.Засєкін	Н.М.Сорока
Ю.В.Засуха	В.А.Томчук
М.О.Захаренко	М.І.Цвіліховський
І.І.Ібатулін	О.М.Якубчак
О.О.Катеринич	П.Ф.Сурай
В.К.Костюк	В.І.Фісінін
М.Я.Кривенюк	Є.Ф.Томін
О.П.Мельник	Е.Робертсон
В.М.Кондратюк	У.Ашаш

Директор редакції – Н.Л.Ковальчук
Комп'ютерна верстка, дизайн – О.К.Стасюк

При передруку посилання на «Сучасне птахівництво» обов'язкове. За достовірність інформації та реклами відповідають автори і рекламодавці.

Редакція може публікувати матеріали, не поділяючи думки автора.
 Журнал засновано у жовтні 2002 року.
 Зареєстровано 19 лютого 2009 року
 Державним комітетом інформаційної політики телебачення та радіомовлення України.

Свідоцтво про державну реєстрацію:
 серія КВ № 14974-3946 ПР.

Всі права захищені.

Видавець: Національний університет біоресурсів і природокористування України.

Номер схвалено до друку рішенням вченої ради НУБіП України: протокол №9 від 24.02.2015 р.

Друк: ТОВ «ОЛБІ-ІНК»
 Адреса: вул. Миколи Василенко, д. 1, м. Київ, Україна 03113
 Тел. +38 (044) 455-66-47
 Формат 60x84/8.
 Друк офсетний. Тираж 1000 примірників.

Адреса редакції:
 вул. Героїв Оборони, 12-б, навчальний корпус 7-а, кім. 214, м. Київ, 03041.
 Тел. (044) 527-84-78, 527-88-49
 e-mail: ptica97@yandex.ru
 www.aviculture.agroua.net

Передплатні індекси:
 для юридичних осіб – 01185
 для фізичних осіб – 01186

Сучасне птахівництво

ІНФОРМАЦІЯ

Новини АПК.....2



Підсумки роботи у 2015 році:
 поглов'я птиці та
 виробництво яєць і м'яса
 в Україні

В.В.Мельник.....4

Про стан роботи галузі
 птахівництва Київщини
 у 2015 році

М.Є.Жеребов12

Перелік статей,
 опублікованих у журналі
 «Сучасне птахівництво»
 у 2015 році.....38

ПЕРСОНА НОМЕРА

Вітаємо з Ювілеєм Станіслава
 Миколайовича Ніколаєнка,
 ректора Національного
 університету біоресурсів
 і природокористування
 України!.....8

ТЕХНОЛОГІЯ

Стратегія предотвращення
 захворювань птиці
И.Лихобицкий..... 11

Нові інформаційні технології
 в птахівництві
В.А.Барило, М.М.Луценко19

Выбор освещения
 для птичников
Д.Тихончук30

ГОДІВЛЯ

Эффективные кормовые
 добавки ТМ "BestMix" для
 ремонтного молодняка
 и промышленного стада
 кур-несушек
А.Пушкарь..... 15

Рапс и продукты переработки
 для птицеводства
Ю.Пономаренко.....27

ЕКОЛОГІЯ

Ulomoides dermestoides
 (Chevrolat, 1878) –
 небезпечний шкідник
 кормових запасів, завезений
 в Україну
Л.С.Черней, О.В.Прохоров.....21

ПОДІЯ



Зимняя традиция
 от Agro Animal Show
Н.Л.Ковальчук31

II Міжнародний семінар
 «Шляхи забезпечення високої
 рентабельності птахівництва»
*В.В.Мельник,
 Н.П.Пономаренко* 35

СЕЛЕКЦІЯ І ГЕНЕТИКА



Пекинская утка Орвия ST5 –
 утка, приносящая
 оптимальный доход 32

ВЕТЕРИНАРІЯ

Libyostrongylosis In Ostriches
*М.Таран, М.Галат, Т.Таран,
 V.Galat* 36