



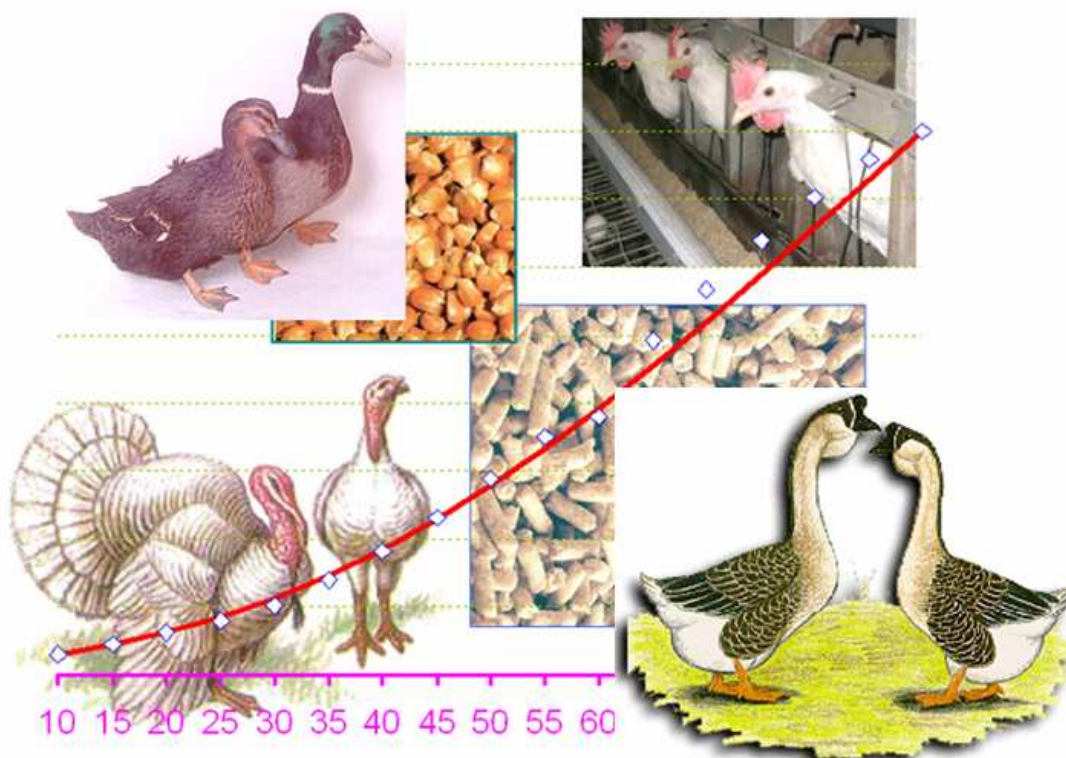
Інститут птахівництва
УААН



ПРОПОНУЄ

**НАУКОВІ РОЗРОБКИ,
ТОВАРИ ТА ПОСЛУГИ**

www.avian.org.ua



Бірки 2010

Інститут птахівництва Української академії аграрних наук

Інститут виконує функції Головної галузевої науково-дослідної установи з питань птахівництва і Селекційного центру зі створення вітчизняних порід, ліній, кросів і популяцій птиці. Як єдина і провідна установа країни з проблем птахівництва, інститут проводить координацію та методичне керівництво дослідженнями в галузі, розробляє нові методи і способи удосконалення існуючих та виведення нових високопродуктивних ліній, кросів і популяцій сільськогосподарської птиці, розробляє системи повноцінної годівлі, профілактики та лікування мікотоксикозів птиці, екологічно чисті безвідходні технології виробництва яєць та м'яса птиці, інкубації яєць, способи та засоби ветеринарної профілактики її хвороб. Велику роботу інститут проводить по збереженню генофонду вітчизняних порід і популяцій сільськогосподарської птиці. Створено кріобанк генетичних ресурсів, розроблено біотехнологічні методи, які дають змогу відтворити з використанням кріоконсервованого матеріалу втрачені генотипи птиці.

Інститут постійно проводить перегляд і вдосконалення діючої нормативно-технічної документації (стандартів, технічних умов), розгляд технічних завдань та розробку вихідних вимог до технологічного обладнання для птахівництва, розробку пропозицій та програм розвитку галузі на перспективу, поліпшення патентно-ліцензійної роботи і науково-технічного забезпечення галузі, налагодження виробництва деяких гостро дефіцитних ветпрепаратів і матеріалів для птахівницьких господарств України.

Крім цього, науковцями інституту постійно здійснюється консультативна допомога приватним особам та спеціалістам підприємств з актуальних питань птахівництва, таких як діагностика і профілактика хвороб птиці та кормових токсикозів, аналіз якості кормів, підвищення відтворних якостей птиці, проблеми інкубації яєць і якості молодняка птиці, технологічні аспекти вирощування і утримання птиці тощо.

ІНСТИТУТ ПТАХІВНИЦТВА СЬОГОДНІ:

		ст.
1.	Лабораторія селекції та математичного моделювання	5
2.	Лабораторія генетичного контролю та молекулярної діагностики	7
3.	Лабораторія фізіології та годівлі птиці.....	8
4.	Лабораторія мікотоксикології	9
5.	Лабораторія репродукції птиці	10
6.	Лабораторія технології виробництва продукції птахівництва в спеціалізованих, фермерських і присадибних господарствах	11
7.	Відділ профілактики хвороб птиці	13
8.	Відділ наукових досліджень з питань інтелектуальної власності і маркетингу інновацій	15
9.	Інноваційні бізнес-проекти Інституту птахівництва	17
10.	Видання 2005-2010 рр.	19
11.	Державне підприємство «Дослідне господарство «Борки» Інституту птахівництва УААН	27
12.	Державне дослідно-виробниче підприємство «Птахоцентр» Інституту птахівництва УААН	28



Контактна інформація



**Інститут птахівництва
УААН Україна. 63421.
с.Бірки Зміївського р-ну
Харківської обл.**

**Тел: (05747) 78000. 78001,
78002,78004;
Факс. (05747) 78470
E-mail: poultry@meta.ua
Сайт: www.avian.org.ua**

ЗАПРОШУЄМО ДО СПІВРОБІТНИЦТВА!

ЛАБОРАТОРІЯ СЕЛЕКЦІЇ ТА МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ

Зав. лабораторії:

Степаненко Іван Андрійович,

кандидат сільськогосподарських наук

Тел. (05747) 78-088, 78-023, 78-028

E-mail: blap@ukr.net

№ п/п	Найменування продукції та послуг	Одиниця виміру	Ціна (з ПДВ), грн.
1	Визначення статі добових каченят японським методом	1 гол.	0,5
2	Визначення статі добових гусенят японським методом	1 гол.	0,8
3	Визначення статі молодих та переярих гусей японським методом	1 гол.	1,5
4	Визначення статі добових курчат генетичним методом (колорсексинг)	1 гол.	0,3
5	Бонітування гусей при формуванні племінних стад, оцінка розвитку статевих органів, визначення племінної цінності	1 гол.	2,0
6	Бонітування качок, формування племінних стад	1 гол.	0,5
7	Бонітування індиків, формування племінних стад	1 гол.	1,0
8	Консультація фахівця з питань утримання та розведення індиків, гусей та качок в промислових, фермерських та присадибних господарствах	1 година	50,0
9	Розробка програм селекції з розведення гусей, качок, індиків, курей (на рік)	1 програма	3000,0
10	Розробка перспективних планів племінної роботи з птицею	1 план	договірна
11	Навчання та атестація спеціалістів племінних господарств, які виконують спеціальні роботи з ведення племінного обліку та бонітування птиці	1 людина	700,0
12	Тижневий семінар-навчання «Племінна справа у птахівництві»	1 людина	1500,0

ЛАБОРАТОРІЯ СЕЛЕКЦІЇ ТА МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ

N п/п	Найменування продукції та послуг	Одиниця виміру	Ціна (з ПДВ), грн.
13	Тижневий семінар-навчання «Використання математичних методів та інформаційних технологій в наукових дослідженнях»	1 людина	1060,0
14	Методична та практична допомога в розробці технології селекційної роботи та відтворення стада в племгосподарствах різного статусу	----	договірна
15	Обробка індивідуальних даних селекції різних видів птиці на персональних комп'ютерах та аналіз одержаних результатів (для племзаводів)	----	договірна
16	Адаптація розробленої в Інституті птахівництва «Системи обробки та аналізу селекційної інформації” WASIP-2005» до технології конкретного племзаводу з навчанням спеціалістів, передачею та супроводом програмного забезпечення	1 пакет	40000
17	Консультація фахівця з питань відгодівлі водоплавної птиці на м'ясо та жирну печінку	1 год.	50,0
18	Надання консультаційної допомоги при використанні лінійної та гібридної птиці селекції Інституту птахівництва УААН	----	договірна
19	Надання консультацій з питань розведення курей, гусей, качок, індиків в різних типах племінних господарств	----	договірна

ЛАБОРАТОРІЯ ГЕНЕТИЧНОГО КОНТРОЛЮ ТА МОЛЕКУЛЯРНОЇ ДІАГНОСТИКИ

Зав. лабораторії:

Ткачик Тимофій Едуардович,
кандидат біологічних наук

Тел. (05747) 78-003

E-mail: tim.tkachik @ gmail.com

Лабораторія виконує такі види робіт:

1. Контроль за ходом селекційного процесу, вивчення мікроеволюційних процесів при створенні нових та покращенні існуючих ліній і порід.

2. Контроль точності ведення родоводів, визначення вірогідності походження.

3. Визначення походження нащадків в складних гніздах (при використанні 2-4 півнів на групі курей).

4. Підвищення точності оцінки племінних якостей плідників (за якістю нащадків отриманих одночасно від різних півнів на тих же курях).

5. Оцінка поєднуваності батьківських пар.

6. Контроль за ходом і якістю збереження генофонду птиці.

7. Метод прогнозу поєднуваності ліній і популяцій курей по стійкості ембріонів до термошоку.

8. Імуногенетичний метод виявлення поєднуваних ліній курей. Точність прогнозу гетерозису при використанні імуногенетичного методу за результатами виробничих випробувань склала від 75% до 92% в залежності від ступеня консолідованості ліній.

9. Оцінка ефективності застосування різних методів розведення та збереження генофонду.

10. Вивчення динаміки генетичної структури в ході адаптації птиці до нових умов утримання.

11. Вибір вихідних форм при створенні нових кросів курей.

12. Визначення ступеню консолідованості створюваних та покращуваних ліній птиці.

ЛАБОРАТОРІЯ ФІЗІОЛОГІЇ ТА ГОДІВЛІ ПТИЦІ

(акредитована Харківським державним центром стандартизації, метрології та сертифікації)

Зав. лабораторії:

Братишко Наталія Іванівна,

кандидат біологічних наук

Тел. (05747) 78-047

E-mail: Batishko-N@rambler.ru

Наименование работ	Стоимость одного анализа, грн. (с учетом НДС)
Определение гигроскопической влаги	10.50
Определение золы	17.0
Определение кальция	23.0
Определение клетчатки	23.5
Определение протеина	28.8
Определение протеина по Барштейну	62.0
Определение растворимости белков жмыхов и шротов	60.5
Определение фосфора	20.0
Определение жира	29.0
Определение кислотного числа жира в жирах	14.4
Определение глюкозы в кормах	68.0
Определение крахмала в кормах	80.0
Определение перекисного числа жира в жирах	14.0
Определение кислотного числа жира в кормах	36.0
Определение перекисного числа жира в кормах	35.0
Определение кислотности корма	9.50
Определение активности уреазы	23.0
Определение соли в кормах	15.0
Определение витамина А в печени, яйцах	45.00
Определение витамина А в комбикормах	50,4
Определение витамина А в премиксах и витаминных препаратах	72
Определение каротиноидов	26.0
Определение витамина В ₂ в желтке яиц	23.0
Определение витамина В ₂ в белке яиц	23.0
Определение витамина В ₂ в комбикорме	55.50
Определение витамина С	47.00
Определение витамина Д ₃ в масляных концентратах	68.0
Определение витамина Е	81.0
Определение содержания белка в сыворотке крови	10.0
Определение содержания фосфора в сыворотке крови	10,0
Определение содержание кальция в сыворотке крови	10,0
Определение содержание мочевой кислоты в сыворотке крови	10,5
Определение холестерина в яйце	36.00
Выдача зав. отделом рекомендаций по результатам анализов для птицеводческих хозяйств	38.00
Обучение специалистов методам зоохиманализа	306
Обучение специалистов методам определения витаминов	564

ЛАБОРАТОРІЯ МІКОТОКСИКОЛОГІЇ

(акредитована Харківським державним центром стандартизації, метрології та сертифікації)

Зав. лабораторією:

Труфанов Олег Вікторович,
кандидат біологічних наук

Тел. (05747) 78-058

E-mail: otrufanov@yahoo.com

Определение микотоксинов в кормах

Название микотоксина	Метод анализа	
Наименование услуг		Цена, грн
Дезоксиниваленол (ДОН)	Иммуноферментный анализ (Ridascreen, Германия)	165,79
Зеараленон		165,79
Фумонизины		151,85
Т-2 токсин и НТ-2 токсин	Биоавтографическое определение	145,87
Афлатоксины В1 и G1	Тонкослойная хроматография	114,93
Дезоксиниваленол (ДОН)		141,71
Зеараленон		120,00
Общая токсичность	Биопроба на рыбах гуппи	85,58
Микологический анализ зерна и комбикормов		
Определение общего количества грибов		106,45
Определение поверхностной и глубинной микрофлоры		
Проведение исследований и производственных испытаний		
Изучение способности пробиотических микроорганизмов разрушать микотоксины		Договорная
Определение сорбционной активности кормовых адсорбентов относительно микотоксинов		Договорная
Исследование лечебно-профилактического действия препаратов (сорбентов, пробиотиков и др.) при микотоксикозах птицы		Договорная
Проведение производственных испытаний ветеринарных препаратов при микотоксикозах птицы		Договорная
Консультационная помощь		
Рекомендации относительно рационального использования кормов, контаминированных микотоксинами		Договорная
Консультация по вопросам диагностики и профилактики микотоксикозов птицы		Договорная

ЛАБОРАТОРІЯ РЕПРОДУКЦІЇ ПТИЦІ

Зав. лабораторії:

Тагіров Махсуд Тагірович,
кандидат біологічних наук

Тел. (05747) 78-005, 78-040, 78-057

E-mail: tagirov-m@yandex.ru

Skype: tagirov-m

№ п/п	Найменування послуг та продукції	Одиниці виміру, місткість	Ціна (з ПДВ), грн.
1	Розтин відходів інкубації	Вибірка до 30 яєць	294,11
2	Морфологічний аналіз яєць	Вибірка до 20 яєць	202,76
3	Консультації по результатам аналізу якості інкубаційних яєць та причин загибелі зародків різних видів сільськогосподарської птиці		298,33
4	Проведення консультації з технології інкубації яєць сільськогосподарської птиці		298,33
5	Виготовлення розчинника для сперми індиків	На 50 /100 мл розчинника	7,90/8,87
6	Виготовлення розчинника для сперми півнів, гусаків	На 50/100 мл розчинника	8,11/9,25
	Виготовлення розчинника для сперми гусаків	На 50/100 мл розчинника	8,03/9,35
Договірні роботи			
7	Оцінка відтворних якостей птиці при природному спарюванні і штучному осіменінні, встановлення причин їхнього зниження.		
8	Фахівцями інституту буде проведена оцінка якості сперми, комплексна оцінка самців-виробників. Розроблено рекомендації з умов утримання птиці, техніки штучного осіменіння, застосування розріджувачів для сперми з метою підвищення відтворних якостей птиці.		
9	Оцінка інкубаційних якостей яєць с.-г. птиці.		
10	На основі передінкубаційного аналізу якості яєць встановлюються причини зниження виводу курчат і пропонуються заходи щодо підвищення інкубаційних якостей яєць.		
11	Організація штучного осіменіння сільськогосподарської птиці (курей, індиків, гусей), підготовка спеціалістів		
12	Кріоконсервування сперми півнів та гусаків та її тривале зберігання.		
13	Визначення концентрації мікроелементів (Zn, Cu, Mn, P, Co) в біологічних об'єктах.		

ЛАБОРАТОРІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА В СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ФЕРМЕРСЬКИХ ТА ПРИСАДИБНИХ ГОСПОДАРСТВАХ

Зав. лабораторії:

Мельник Володимир Олексійович,
кандидат сільськогосподарських наук

Тел. (05747) 78-070

E-mail: lab20@ukr.net

Skype: ipuaan-melnik

N п/п	Найменування продукції та послуг	Одиниця виміру	Ціна (з ПДВ), грн.
1	2	3	4
1	Проект міні-ферми для вирощування і утримання птиці в фермерських та присадибних господарствах.	Комплект документації	Договірна
2	Кліткова батарея (модуль) для вирощування і утримання птиці в фермерських та присадибних господарствах (техдокументація та послуги типу інжиніринг).	Комплект	Договірна
3	Кліткова батарея для утримання водоплавної птиці при примусовій відгодівлі “на жирну печінку” (техдокументація та послуги типу інжиніринг).	Комплект	Договірна
4	Машина для примусової годівлі водоплавної птиці “на жирну печінку” в крупних спеціалізованих господарствах (техдокументація, послуги типу інжиніринг).	Комплект	Договірна
5	Машина для примусової годівлі водоплавної птиці “на жирну печінку” в фермерських та присадибних господарствах (техдокументація, послуги типу інжиніринг).	Комплект	Договірна
6	Регулятор освітленості в крупних промислових пташниках (енергоощадний) – рекомендації та реалізація приладу через завод.	Один комплект	3000 (20 кВт); 4000 (40 кВт)

ЛАБОРАТОРІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА В СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ФЕРМЕРСЬКИХ ТА ПРИСАДИБНИХ ГОСПОДАРСТВАХ

1	2	3	4
7	Регулятор освітленості в невеликих пташниках (енергоощадний) – рекомендації та реалізація приладу через завод	Один комплект	1000 (3,5 кВт)
8	Дослідження технологій і технологічних операцій в птахогосподарствах, розробка пропозицій щодо їх удосконалення	Один процес	3000 – 8000
9	Моніторинг параметрів мікроклімату (температура, відносна вологість, швидкість руху повітря, концентрація аміаку, вуглекислого газу, освітленість тощо) за один цикл вирощування чи утримання птиці	Один пташник для вирощування, утримання	2500 3500
10	Те ж саме, з розробкою пропозицій щодо удосконалення систем вентиляції, опалення, освітлення тощо	Один пташник	5000
11	Розробка і впровадження при авторському нагляді енергоощадних режимів і систем освітлення пташників, інших (ресурсоощадних) прийомів для умов птахогосподарства	Один режим чи система	Договірна
12	Консультативна допомога з питань технології і механізації процесів у птахівництві	Одна година консультацій	100 - 300
13	Проведення семінарів, навчань спеціалістів птахогосподарств з питань технології та механізації технологічних процесів виробництва продукції птахівництва	Курс навчань 4-5 днів	1500 - 2500
14	Розробка техніко-економічних обґрунтувань, бізнес-планів	Один документ	5000 - 25000
15	Інформаційне забезпечення птахівницьких господарств з актуальних проблем технології і механізації технологічних процесів у птахівництві (підготовка підбірок матеріалів по певній темі, темах тощо)	Документація згідно домовленості	1000-3000
17	Консультативна допомога з питань технології і механізації процесів у птахівництві з виїздом на підприємство	Один виїзд	500-1000

ВІДДІЛ ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ ПТИЦІ

(акредитований Харківським державним центром стандартизації, метрології та сертифікації)

Зав. відділу:

Безрукава Інна Юріївна,

кандидат ветеринарних наук

Тел. (05747) 78-073

Skype: ipuaan-vet

Зав. лабораторії ветеринарної біотехнології:

Білецька Ганна Василівна,

кандидат біологічних наук

Тел. (05747) 78-036

E-mail: ptahocentr@yandex.ru

N п/п	Найменування продукції та послуг		
1	2	3	4
Вакцини		Місткість, одиниці виміру	Вартість, грн. (з ПДВ)
1	Жива вірус-вакцина проти вірусного гепатиту каченят із штаму "К-ІП " рідка	Флакон 200 доз	420,0 (1000 доз)
2	Вірус-вакцина суха культуральна проти вірусного ентериту гусей із штаму BBS-99	Флакон 60 доз	300,0 (1000 доз)
3	Емульсин вакцина асоційована інактивована проти НХ, ІБК, СЗН-76	Флакон 400 доз Флакон 800 доз	948,0 (2000 доз)
Діагностичні засоби			
4	Еритроцитарний антиген для діагностики нейсеріозу птиці	Флакон 500 доз	360,0 (1000 доз)
Діагностичні дослідження			
5	Серологічна діагностика вірусних (ІБК, НХ, СЗН-76, ентерит гусей, гепатит качок, ІББ) та бактеріальних (сальмонельоз, мікоплазмоз) хвороб птиці в		
	РНГА	10	194,04
	ККРА (пулороз)	10	65,06
	СКРА (мікоплазмоз)	10	105,76
	РЗГА	10	198,12
	ІФА	10	477,76
6	Реакція нейтралізації (РН) на культурі клітин ембріонів гусей (вірусний ентерит гусей)	10	488,34

ВІДДІЛ ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ ПТИЦІ

1	2	3	4
7	РН в ембріонах курей (вірусний гепатит качок)	10	508,42
8	Епізоотологічне обстеження птахогосподарств (патологоанатомічний розтин, консультація)		700,0
9	Консультації з хвороб птиці без виїзду у птахогосподарства	за 1 год.	100,0
10	Патологоанатомічний розтин, попередній діагноз	1	32,63
11	Бактеріологічні дослідження на сальмонельоз, колібактеріоз, пастерельоз, псевдомоноз, стафілококоз, стрептококоз та інші інфекції, зумовлені анаеробною мікрофлорою з визначенням чутливості ізольованих культур до антибіотиків	10	773,76
12	Бактеріологічний контроль кормів тваринного походження (рибне, м'ясо-кісткове, кісткове борошно)	1	359,41
13	Біопроба на 1-денних гусенятах (уточнення діагнозу)	1	511,43
14	Біопроба на 1-денних каченятах (уточнення діагнозу)	1	446,84
15	Біопроба на 1-денних гусенятах з визначенням напруженості материнського імунітету до вірусного ентериту гусей	1	506,90
16	Біопроба на 1-денних каченятах з визначенням напруженості материнського імунітету до вірусного гепатиту качок	1	285,82
17	Біопроба на курчатах 1-30-днів (уточнення діагнозу)	1	503,44
18	Вірусологічні дослідження з ізоляцією збудника і його ідентифікація		За домовленістю
19	Розробка схем імунізації		За домовленістю
20	Оцінка якості дезінфекції птахівничих приміщень		За домовленістю

ВІДДІЛ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ПИТАНЬ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ І МАРКЕТИНГУ ІННОВАЦІЙ

Зав. відділу:

Гриценко Дмитро Миколайович

Тел. (05747) 78-029, 78-067; моб. 097-570-87-58

E-mail: bio100@rambler.ru

Skype: [ipuaan-market](https://www.skype.com/name/username/ipuaan-market)

Патентно-ліцензійна діяльність

- проведення патентних та кон'юктурних досліджень, патентно-інформаційний пошук;
- визначення патентоспроможності заявок на винаходи;
- оформлення заявок на патенти та здійснення подальшого діловодства по них;
- оформлення ліцензійних договорів

Роботи зі стандартизації

- Розробка стандартів усіх категорій (ДСТУ – національні стандарти України, СОУ – стандарти організацій України) по закріпленій групі продукції (яйця та яєчна продукція, м'ясо птиці та продукція його переробки, пух та перо птиці, відходи продукції птахівництва, кормове борошно, корми та кормові добавки для сільськогосподарської птиці, технологічні процеси у птахівництві).
- Розробка технічних умов на будь-який вид птахівницької продукції у відповідності до вимог окремого підприємства (оригінальний асортимент продукції, фірмові вироби тощо).
- Консультації з питань стандартизації (оформлення стандартів, каталог стандартів тощо).

Інформаційно-рекламна діяльність

- Унікальний банк інформаційних ресурсів по різних областях птахівництва: результати досліджень співробітників Інституту птахівництва за більше ніж 50-річну історію існування; бібліотечний фонд, який нараховує більше 60 тисяч томів книг, журналів, більше 20 періодичних видань, і крім того найновіші монографії, автореферати, праці конференцій та симпозіумів, що надсилаються за програмами літературного обміну.
- База даних про птахівницькі господарства, фірми та підприємства, які поставляють в Україну вітамінні і ветеринарні препарати, премікси, обладнання, племінний матеріал.
- Успішний досвід проведення конференцій, семінарів, курсів підвищення кваліфікації для працівників птахівницької галузі.

- Пошук інформації і створення інформаційних оглядів по проблемах, які Вас цікавлять.
- Підготовка бізнес-планів підприємства, консультативна допомога з питань планування та управління підприємством, маркетингові дослідження.
- Підготовка та видання брошур, методичних рекомендацій, книг, монографій, рекламних матеріалів (листівки, буклети, каталоги тощо).
- Формування та видання фахового міжвідомчого тематичного наукового збірника "Птахівництво" (заснований у 1964 році).

Основний вектор НАШОЇ діяльності - надання повного спектру консультаційної та інформаційної підтримки діяльності птахівницьких підприємств та фірм.

БІБЛІОТЕЧНО-ІНФОРМАЦІЙНІ ПОСЛУГИ

Провідний фахівець - Пономарьова Алла Петрівна

Тел. (05747) 78-017

E-mail: list500@rambler.ru

Видача документів (першоджерел інформації) з фонду бібліотеки інституту:

- у читальну залу
- на абонемент
- по МБА

Бібліографічний пошук документів з фонду бібліотеки інституту:

- по карткових каталогах і картотеках
- по бібліографічних покажчиках і РЖ
- по базах даних: "Електронний каталог авторефератів", "Праці співробітників Інституту птахівництва УААН".
- Бібліографічний пошук документів, які відсутні у фонді бібліотеки інституту
- Систематизація за УДК наукових статей для користувачів
- Оформлення списків літератури до статей, дисертацій
- Аналітичний переклад змісту статей в іноземних журналах та переклад статей згідно з запитом.
- Переклад та редагування текстів „з” та „на” іноземні мови, консультації з основ бібліографії.
- Участь у виїзних інформаційних заходах:
 - тематичні виставки
 - виставки нових надходжень
 - дні аспірантів, молодих вчених
 - виставки до конференцій, семінарів, зборів, нарад тощо.

Оплата послуг визначається за домовленістю сторін в залежності від певного виду та обсягу робіт.

ІННОВАЦІЙНІ БІЗНЕС-ПРОЕКТИ ІНСТИТУТУ ПТАХІВНИЦТВА

Лабораторія селекції та математичного моделювання

- Створення ферми по виробництву нежирного качиного м'яса на базі українських порід качок з пониженим вмістом жиру в тушці.
- Виробництво гібридної продукції з використанням м'ясо-яєчних та яєчно-м'ясних порід курей для забезпечення потреб населення (на базі Харківського регіону).
- Створення племінної бази для вдосконалення і розповсюдження м'ясо-яєчної породи курей «Адлерська срібляста».
- Створення племінної бази для удосконалення порід гусей легкого і середнього типу (кубанська, горківська) для підвищення плодючості і виходу м'яса від несучки.

Лабораторія генетичного контролю та молекулярної діагностики

- Створення ферми з виробництва інкубаційних яєць «Бірківських м'ясо-яєчних курей».
- Створення ферми з розведення аутосексних білих гусей та виробництва продукції гусівництва.
- Створення лабораторії генетичного контролю для визначення точності походження племінного імпортованого матеріалу.
- Впровадження у виробництво генетичної ідентифікації імпортованих кросів курей для підвищення ефективності роботи птахопідприємств України.
- Створення системи імуногенетичного контролю ідентичності різних партій завозу імпортованої птиці.

Лабораторія фізіології та годівлі

- Використання цілого зерна в годівлі птиці – спосіб зниження енергозатрат , оздоровлення травного тракту, покращення конверсії корму.
- Технологія ефективного використання тритикале в годівлі курчат та курей.
- Спосіб вирощування курчат з мінімальним використанням тваринних білків в комбікормах
- Спосіб одержання яєць збагачених вітамінами А та Е для дієтичного та профілактичного харчування людей.
- Додаток з ехінацеї для підвищення ефективності вакцинації птиці проти ньюкаслської хвороби

Лабораторія мікотоксикології

- Спосіб оцінювання ефективності сорбентів для мікотоксинів.
- Метод визначення Т-2 і НТ-2 токсинів у зерні та комбікормах.

Лабораторія репродукції птиці

- Спосіб попередження насиджування у індичок.
- Підвищення виводимості інкубаційних яєць та якості добового молодняка шляхом підвищення газо- та вологопопоникистшкаралупи у другу частину інкубації.

- Спосіб підвищення виводимості курячих яєць з тривалим терміном зберігання.
- Метод ресинтезу рідких та зникаючих порід птиці шляхом отримання бластодермальних химер.

Лабораторія технології виробництва продукції птахівництва

- Технологія інтенсивної відгодівлі мускусних каченят на м'ясо.
- Технологія спрямованого вирощування і відгодівлі гусенят на м'ясо.
- Технологія інтенсивної відгодівлі дорослих гусей, вибракуваних з племінного стада.
- Технологія інтенсивної примусової відгодівлі водоплавної птиці на велику жирну печінку, у тому числі для отримання продукції, збагаченої БАР.
- Батарея кліткова універсальна для групового вирощування і утримання водоплавної птиці.
- Машина для інтенсивної примусової відгодівлі водоплавної птиці.
- Спрямоване вирощування, утримання і відгодівля водоплавної птиці.
- Ресурсозберігаюча технологія вирощування ремонтного молодняку та утримання батьківського стада індиків.
- Ресурсозберігаюча технологія вирощування ремонтного молодняку та утримання батьківського стада м'ясо-яєчних курей.
- Технологічні прийоми зменшення мікробного обміненія повітря та вмісту у ньому шкідливих газів.
- Ресурсозберігаючі технології виробництва в присадибних та фермерських господарствах м'яса бройлерів, качок, гусей, індиків, харчових курячих яєць.
- Вихідні вимоги до кліткових батарей для утримання півнів за штучного обміненія.

Відділ профілактики хвороб птиці

- Емульсійна вакцина інактивована асоційована проти ньюкаслської хвороби (НХ), інфекційного бронхіту курей (ІБК), синдрому зниження несучості (СЗН-76).
- Емульсійна вакцина інактивована проти реовірусної інфекції з штаму «Br 06».
- Бівалентна вакцина проти хвороби Марека
- Набір компонентів для діагностики нейсеріозу (гонореї) курей в реакції непрямой гемаглютинації (РНГА).
- Набір компонентів для діагностики нейсеріозу (гонореї) водоплавної птиці в реакції непрямой гемаглютинації (РНГА).
- Вакцина інактивована проти вірусного ентериту гусей.
- Набір для визначення антитіл до вірусного ентериту гусей імуноферментним методом.

2005

Збірник модельних інвестиційних проектів створення птахівницьких підприємств з виробництва продукції птахівництва (довідка для бажаючих розпочати успішний бізнес у птахівництві) / Ю. О. Рябокони, В. О. Мельник, І. І. Івко та ін.; за ред. Ю. О. Рябокони.- Бірки, 2005.- 59 с.

Наведено інформацію щодо чинних технологічних нормативів вирощування і утримання яєчних і м'ясних курей, індиків, качок, гусей, основ організації та механізації технологічних процесів виробництва яєць та м'яса птиці, раціонів і норм її годівлі, розрахунки орієнтовної суми інвестицій для створення птахівницьких підприємств різної потужності та їх економічної ефективності.

Мікотоксикози птиці: Етіологія, діагностика, профілактичні засоби і методи (результати 33-річних досліджень) / під ред. А. М. Котика, В. О. Труфанової.- Харків, 2005.- 124 с.

Збірник наукових робіт містить основні результати дослідження проблеми мікотоксикозів птиці, зокрема інформацію щодо етіології, діагностики та лікувально-профілактичних засобів і методів.

Низькотемпературне консервування сперми гусаків : [методичні рекомендації] / С. В. Бичко, О. Б. Артеменко, О. В. Терещенко.- Бірки, 2005.- 23 с.

Викладено методи утримання, годівлі та підготовки гусаків до племінного сезону, отримання сперми та оцінка її якості.

Приведена технологія кріоконсервування сперми гусаків в пайєтах.

Обзор статей по материалам XXII Всемирного Конгресса по птицеводству.- Борки, 2005.- 107 с.

Представлен обзор статей по материалам XXII Всемирного Конгресса по птицеводству, прошедшего в Стамбуле с 8 по 13 июня 2004 года, на котором проблеме птицеводства (как птицеводства в целом, так и семейного мелкотоварного) было уделено большое внимание.

Редкие породы кур Старого и Нового Света / под общей ред. Ю. А. Рябокони; под ред. Ю. В. Бондаренко, О. А. Катеринича.- Харьков: „НТМТ“, 2005.- 120 с.

В альбоме представлены репродукции картин и фотографии с изображением редких пород кур Старого и Нового Света, информация об их происхождении, экстерьере, продуктивности, генетических особенностях.

2006

Визначення Т -2 і НТ- 2 токсинів у зерні та комбікормах : [методичні рекомендації] /А. М. Котик, В. О. Труфанова, О. В. Труфанов [та ін.].- Бірки, 2006.- 8 с.

Приведено метод визначення Т -2 і НТ- 2 токсинів у зерні та комбікормах, що дозволяє контролювати якість зерна і комбікормів.

Методы биологического контроля в инкубации / Н. А. Прокудина, А. Б. Артёменко, Н. С. Огурцова; год общей ред. Ю. А. Рябоконея.- Борки, 2006.- 110 с.

В методических рекомендациях включены основные методы и методики морфологического и физико-химического контроля в инкубации, характерные возрастные признаки зародышей сельскохозяйственной птицы, морфологические и патолого-анатомические характеристики основных патологических проявлений у эмбрионов и суточного молодняка.

Птахівництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник (Матеріали VII Української конференції по птахівництву з міжнародною участю, 18-22 вересня 2006 року, м. Алушта, АР Крим) / ІП УААН.- Бірки, 2006.-Вип. 58.-599 с.

Викладено матеріали VII Української конференції по птахівництву з міжнародною участю.

Рекомендації з використання цілого зерна злаків в комбікормах для птиці (якість, методи обробки, ефективність використання) /

Н. І. Братишко, О. В. Притуленко, В. М. Гордієнко Т. Є. Клименко; під ред. Ю.О. Рябоконея. - Бірки, 2006.- 40 с.

В методичних рекомендаціях наведені рівні та режими використання цілого зерна злакових в годівлі курей та індичок, приведена характеристика зернових кормів та способи підвищення їх поживності.

2007

Найбільш поширені інфекційні хвороби птиці в Україні. Заходи боротьби та профілактики : [довідниковий посібник] / Л. І. Наливайко,

І. Ю. Безрукава, П. С. Юрко, Ю. Ю. Ніколаєнко; ІП УААН.- Бірки, 2007.- 23 с.

Наведено найбільш поширені інфекційні хвороби вірусної і бактеріальної етіології, які розповсюджені в птахівничих господарствах України і проти яких є надійні засоби захисту. Висвітлено питання епізоотології, етіології, симптомів хвороби, патолого-анатомічних змін, діагностики та заходів боротьби і профілактики.

Руководство по инкубации яиц индеек / [подготовили Н. А. Прокудина, А. А. Дуюнова, Н. С. Огурцова, Ю. А. Рябоконея, А. Б. Артёменко, И. И. Ивко, В. А. Мельник, Ю. В. Бондаренко; под общ. ред. А. В. Терещенка].- Борки, 2007.- 105 с.

В руководство включены характеристики основных пород индеек, разводимых в Украине, требования к производству, транспортировке, хранению и прединкубационной подготовке индюшиных яиц. Представлены методики биологического контроля при инкубации индюшиных яиц и основные возрастные признаки зародышей, морфологические и патологоанатомические характеристики основных патологических проявлений у эмбрионов и суточного молодняка индеек.

Соя в кормлении птицы : [методическое пособие] / А. И. Горобец, Н. И. Братишко, О. А. Катеринич, В. М. Гордиенко, Т. Е. Клименко, О. В. Пritуленко; под ред. А. В. Терещенка.- Борки, 2007.- 31 с.

Представлены примеры рецептов полнораціонных комбикормов для сельскохозяйственной птицы с использованием соевых продуктов, нормы ввода соевых продуктов в комбикорма для птицы разных возрастов, физико-химический состав и биологическая ценность сои.

2008

Гуси в фермерском хозяйстве и на подворье / А. В. Терещенко, Д. Н. Микитюк, Ю. А. Рябокoнь, И. И. Ивко, В. А. Мельник, Е. В. Рябинина, В. П. Хвостик, А. П. Горбанёв; под ред. А. В. Терещенка.- 2-е изд., перераб. и доп.- Борки, 2008.- 72 с.

Книга содержит информацию о пищевой и потребительской ценности продукции гусеводства, о технологии подготовки помещений к выращиванию и содержанию гусей, технологические параметры их выращивания и содержания, рецепты комбикормов, информацию о ветеринарно-профилактических мероприятиях при содержании гусей, адреса поставщиков молодняка птицы, оборудования, кормов и ветпрепаратов.

Производство куриных яиц в приусадебных и фермерских хозяйствах / А. В. Терещенко, Д. Н. Микитюк, В. А. Мельник, И. И. Ивко, Ю. А. Рябокoнь, Е. В. Цыпльак; под ред. А. В. Терещенка.- 2-е изд., перераб. и доп.- Борки, 2008.- 68 с.

Книга содержит информацию о породах и кроссах яичных и мясо-яичных кур, способах и технологических параметрах выращивания и содержания, применяемом оборудовании, сведения об основных видах кормов, используемых в кормлении птицы, проводимых ветеринарно-профилактических мероприятиях, адреса поставщиков молодняка птицы, оборудования, кормов и ветпрепаратов.

Производство мяса бройлеров в приусадебных и фермерских хозяйствах / А. В. Терещенко, Д. Н. Микитюк, Ю. А. Рябокoнь, В. А. Мельник, И. И. Ивко, Э. Э. Дуюнов.; под ред. А. В. Терещенка.- 2-е изд., перераб. и доп.- Борки, 2008.- 53 с.

Методические рекомендации содержат информацию о пищевой ценности мяса бройлеров, технологии их выращивания, применяемом оборудовании, основных видах кормов, используемых в кормлении, рецептах комбикормов, проводимых ветеринарно-профилактических мероприятиях, адреса поставщиков молодняка птицы, оборудования, кормов и ветпрепаратов.

Производство мяса индеек в приусадебных и фермерских хозяйствах / А. В. Терещенко, Д. Н. Микитюк, В. А. Мельник, И. И. Ивко, Э. Э. Дуюнов, Ю. А. Рябокони, Т. В. Кизь; под ред. А. В. Терещенка.- 2-е изд., перераб. и доп.- Борки, 2008.- 74 с.

Рекомендации содержат информацию о пищевой ценности мяса индеек, основных породах и кроссах, распространённых в Украине, способах их выращивания, кормления, применяемом оборудовании, проводимых ветеринарно-профилактических мероприятиях, адреса поставщиков молодняка птицы, оборудования, кормов и ветпрепаратов.

Разведение страусов в Украине / сост. Терещенко А. В., Микитюк Д. Н., Тагиров М. Т., Дуюнов Э. А., Мельник В. А.; ИП УААН.- Борки, 2008.- 133 с.

В книге освещены вопросы одомашнивания и развития страусоводческой отрасли, технология содержания и выращивания, кормления, инкубация и профилактика основных заболеваний страусов. Книга содержит обоснованные и проверенные рекомендации и приёмы, используемые для решения проблем, связанных с репродукцией страусов.

Рекомендації з використання в годівлі птиці комбікормів з частковою та повною заміною протеїну тваринного походження / Т. Є. Клименко, Н. І. Братишко, А. І. Горобець [та ін.]- 2-е вид., перероб. і доп.- Бірки, 2008. - 28 с.

Викладено основні положення успішного застосування в годівлі молодняка та яєчних курей раціонів з мінімальним вмістом тваринних білків, дана характеристика кормових засобів та приведені рецепти комбікормів з частковою та повною заміною білків тваринного походження.

Утки в фермерском хозяйстве и на подворье / А. В. Терещенко, Д. Н. Микитюк, И. И. Ивко, В. А. Мельник, Ю. А. Рябокони, Е. В. Рябина, А. П. Горбанёв, Л. И. Наливайко; под ред. А. В. Терещенка.- 2-е изд., перераб. и доп.- Борки, 2008.- 78 с.

Книга содержит информацию о пищевой ценности мяса уток, способах и технологических параметрах выращивания и содержания, применяемом оборудовании, сведения о питательности и рецептах комбикормов, проводимых ветеринарно-профилактических мероприятиях и основных болезнях птицы, адреса поставщиков молодняка птицы, оборудования, кормов и ветпрепаратов.

Бірківські м'ясо-яєчні кури : [рекомендації по годівлі] /

А. І. Горобець, О. О. Катеринич, Н. І. Братишко, Ю. В. Бондаренко,
Т. Є. Клименко, А. М. Бочко, Л. А. Луніна; ІП УААН.- Бірки, 2009.- 47 с.

Розглянуті біологічні особливості курей різних напрямків продуктивності, наведені технологічні параметри при вирощування молодняку курей, дана характеристика кормових засобів, що використовуються при годівлі м'ясо-яєчних курей.

Рекомендації призначені для практичного використання спеціалістами промислових і фермерських господарств та птахівників, які розводять м'ясо-яєчних курей на подвір'ї, а також для студентів і викладачів коледжів та вузів зооінженерного профілю.

Генетична ідентифікація і паспортизація порід та ліній птиці

[методичні рекомендації] / О. П. Подстрешний, О. В. Терещенко, Т. Е. Ткачик,
І. О. Подстрешна, Ю. Б. Іщенко; ІП УААН.- Бірки, 2009.- 76 с.

Описані методи одержання реагентів на групи крові, імуногенетичного тестування курей, проведення електрофорезу протеїнів різних тканин та органів птиці, основні методи математичного аналізу, наведено зразок складання генетичного паспорта лінії курей, детально описані методи кластерного аналізу тестованих груп птиці на основі генетичних відстаней між ними.

Рекомендації призначені для спеціалістів та студентів з селекції та розведення птиці, наукових працівників, аспірантів та студентів сільськогосподарського профілю, птахівників-любителів.

Збірник нормативно-правових актів з племінної справи

у птахівництві / [укладачі О. В. Терещенко, І. А. Степаненко, Г. Т. Коваленко,
Т. В. Мосякіна, С. М. Панькова].- Бірки, 2009.- 88 с.

У збірнику наведені : затверджені наказами Міністерства аграрної політики України та зареєстровані в Міністерстві Юстиції нормативно-правові акти щодо діяльності суб'єктів племінної справи у птахівництві на виконання Закону України «Про племінну справу у тваринництві», основні ветеринарно-санітарні вимоги до племінних птахогосподарств, пояснення Союзу птахівників України щодо оформлення документів для одержання ліцензій для проведення господарської діяльності з виробництва, зберігання і реалізації племінних (генетичних) ресурсів, проведення генетичної експертизи походження та аномалій тварин.

Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы : [методическое пособие]

/М. Т. Тагиров, Н. В. Шомина, А. Б. Артёменко, С. Н. Ткаченко,
О. Н. Байдевлятова, А. В. Терещенко, Н. И. Сахацкий; ИП УААН.- Борки,
2009.- 128 с.

Издание включает санитарные требования к инкубаторам согласно норм ВНТП, рекомендации по техническому обслуживанию инкубаторов, подготовке яиц к инкубации, контролю качества и способам хранения яиц, обеспечивающим

високий рівень їх выводимости, режимам інкубации різних весових категорій яєць в залежності від часу року і віку птахи, мікрокліматическим і техніеским умовам, ветеринарно-санітарним заходам в часі інкубации, методам біологіеского контролю, діагностування причен спадення выводимости яєць на основе уаєта і аналізу результатів інкубации.

Насиджування у сільськогосподарської птахи та шляхи його попередження : [методичні рекомендації] / Є. М. Білецький, Р. О. Кулібаба, О. В. Терещенко; ІП УААН.- Бірки, 2009.- 22 с.

Авторами наведено розроблений ними принципово новий метод попередження насиджування (процес природної інкубації яєць під квочкою), який не викликає зміни фізіологіесного стану, не призводить до стресу птахи.

Птахівництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / ІП УААН.- Бірки, 2009.-Вип. 63.- 306 с.

Викладено результати наукових досліджень з питань генетики, селекції, інкубації, фізіології, біохімії та профілактики хвороб сільськогосподарської птахи. Представлено розробки вчених з актуальних питань розведення, технології утримання та годівлі сільськогосподарської птахи.

Птахівництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / ІП УААН.- Бірки, 2009.-Вип. 64.- 248 с.

Викладено результати наукових досліджень з питань генетики, селекції, інкубації, фізіології, біохімії та профілактики хвороб сільськогосподарської птахи.

Рекомендації щодо спрямованого вирощування, утримання і відгодівлі водоплавної птахи / І. І. Івко, Д. М. Микитюк, В. О. Мельник, О. В. Рябініна, Н. І. Братішко; ІП УААН.- Бірки, 2009.- 112 с.

Рекомендації включають інформацію щодо харчової і поживної цінності м'яса і іншої продукції водоплавної птахи, технології її спрямованого вирощування, утримання і годівлі для отримання високоякісного м'яса, жиру та великої жирної печінки. Вміщено проекти вихідних вимог до технологіесного обладнання для реалізації технологіесних процесів в спеціалізованих та фермерських і присадибних господарствах. Наведено дані щодо ветеринарно-профілактиесних заходів та екологіесної безпеки при реалізації технологій, методичних підходів до визначення ефективності впровадження розробок.

2010

Виробництво перепелиних яєць та м'яса /О. П. Подстрешний, Т. Е. Ткачик, І. О. Подстрешна.- 2 е вид., перероб. та доп.- Бірки, 2010.- 56 с.

Описані основні біологіесні характеристики різних видів перепелів і наведені найбільш раціональні методи утримання та розведення японських перепелів, в тому числі інкубація яєць, поїння, годівля, обладнання, світловий і температурний режими.

Довідник птахівника. Технологічні нормативи виробництва продукції птахівництва. Базові та перспективні технології. / В. О. Мельник, І. І. Івко, М. І. Сахацький, В. Я. Пудов, О. В. Терещенко, О. О. Катеринич, О. В. Рябініна, О. В. Ципляк, Т. В. Кизь, О. В. Мельник, Н. І. Братишко.- 2-е вид., перероб. і доп.- Харків, 2010.- 160 с.

Викладено інформацію щодо чинних технологічних нормативів вирощування і отримання курей, індичок, гусей та качок. Описано основні особливості технологічних процесів виробництва продукції птахівництва в фермерських та особистих підсобних господарствах. Наведено типові рецепти повнораціонних комбікормів для птиці різних видів залежно від віку та параметрів продуктивності.

Інструкція з бонітування сільськогосподарської птиці / [розроб. Д. М. Микитюк, О. В. Білоус, Н. В. Кудрявська, І. Л. Ментю, Ю. Є. Петров, О. Г. Кулик, Н. В. Жидовцева, О. В. Терещенко, Т. В. Мосякіна, І. А. Степаненко, А. Т. Коваленко, В. П. Хвостик, О. Т. Гадючко, О. П. Подстрешний, Ж. В. Пономарьова, В. П. Бородай, Н. П. Пономаренко].- К., 2010.

Інструкція визначає порядок проведення бонітування сільськогосподарської птиці.

Інструкція з ведення племінного обліку в птахівництві / [розробники Д. М. Микитюк, О. В. Білоус, Н. В. Кудрявська, І. Л. Ментю, Ю. Є. Петров, О. Г. Кулик, Н. В. Жидовцева, О. В. Терещенко, Т. В. Мосякіна, І. А. Степаненко, А. Т. Коваленко, В. П. Бородай, Н. П. Пономаренко]. - К., 2010.

Описано способи ведення індивідуального обліку походження птиці, несучості, живої маси в певні періоди при вирощуванні птиці, способи ведення обліку маси і якості яєць у різні вікові періоди, порядок проведення оцінки якості спермопродукції самців.

Производство куриных яиц / В. А. Мельник, И. И. Ивко, Ю. Б. Ищенко, Е. В. Цыпляк, А. В. Терещенко, О. А. Катеринич; под ред. А. В. Терещенка.- 2-е изд., перераб. и доп.- Харьков, 2010.- 304 с.

Представлены материалы с предварительными расчетами и нормативами по технологии производства куриных яиц. Приведены основные характеристики применяемого в настоящее время и перспективного оборудования для механизации и автоматизации процессов производства и переработки продукции, описаны основы управления параметрами микроклимата, приведены основные требования к кормлению птицы, даны перечень и характеристики отходов птицеводства, способы их переработки в высококачественные удобрения и кормовые добавки.

Рекомендації з нормування годівлі сільськогосподарської птиці

/ Н. І. Братишко, О. В. Притуленко, О. В. Терещенко [та ін.].- Бірки, 2010.- 101 с.

Приведена сучасна система нормованої годівлі сільськогосподарської птиці, яка базується на комплексній оцінці поживності кормів та нормах потреби птиці в обмінній енергії, поживних і біологічно активних речовинах.

Тритикале в кормленні птиці : [методические рекомендации]

/Н. И. Братишко, О. В. Притуленко, Е. В. Гавилей, Р. Б. Гриценко, Л. Л. Полякова, Т. Е. Клименко.- Борки, 2010.- 20 с.

Представлены материалы об особенностях разных сортов тритикале с точки зрения их кормовой ценности, рассмотрены способы повышения эффективности использования тритикале в кормлении птицы.

Удосконалені технології вирощування, утримання та годівлі індиків :

[методичні рекомендації] / О. В. Терещенко, В. О. Мельник, І І Івко, Д. М. Микитюк, Н. І. Братишко, Л. І. Наливайко, А. М. Бочко, Т. В. Кизь, О. В. Мельник.- К., 2010.- 133 с.

Методичні рекомендації містять інформацію про поширені та перспективні для розведення в спеціалізованих, фермерських та присадибних господарствах України породи і кроси індиків, типові та удосконалені способи і технологічні параметри їх вирощування, утримання і годівлі, основні види кормів, обладнання для механізації технологічних процесів у індиківництві, ветеринарно-профілактичні заходи, адреси постачальників інкубаційних яєць та добового молодняку, устаткування, кормів і ветпрепаратів.

З питань придбання видань звертатись

тел. (05747)78-017, 78-008, e-mail: list500@rambler.ru

Пропонуємо молодняк і яйця високопродуктивної птиці !



Державне підприємство “дослідне господарство “Борки” Інституту птахівництва УААН”

Україна, 63421, с.Бірки
Зміївського р-ну
Харківської обл

Тел.: (05747) 78-386; 78-388;
78-369; Факс: (05747) 78-274
E-mail: borki-avian@meta.ua
Сайт: www.avian.org.ua

КУРИ

ЯЄЧНІ	РІДКІСНІ ПОРОДИ
<ul style="list-style-type: none">➤ Бірківська барвиста➤ Слобідський 2 Р➤ Леггорн	<ul style="list-style-type: none">➤ Юрлівська голосиста➤ Італійська куріпчаста➤ Суссекс➤ Австралорп
ЯЄЧНО-М'ЯСНІ	<ul style="list-style-type: none">➤ Падуани➤ Вуханки➤ Голошиї
<ul style="list-style-type: none">➤ Полтавська глиняста➤ Червоний род-айленд➤ Білий род-айленд	
М'ЯСО-ЯЄЧНІ	
<ul style="list-style-type: none">➤ «Геркулес»	

ІНДИКИ

ІНДИКИ	КАЧКИ
<ul style="list-style-type: none">➤ Крос «Харківський»➤ (Біла широкогруда)	<ul style="list-style-type: none">➤ Біла➤ Сіра➤ Глиняста➤ Чорна білогруда➤ Пекінська

Особливі відмінності нашої птиці:

- високий генетичний потенціал;
- благополучна за інфекцій-ними захворюваннями;
- адаптована до використання в умовах України;
- добовий молодняк курчат вакциновано проти хвороби Марека.

***НАША ПРОДУКЦІЯ ДЛЯ ВАС !
Запрошуємо до співробітництва***



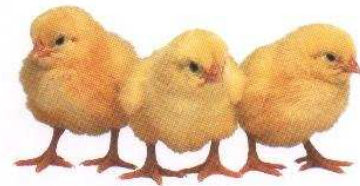
Державне дослідно-
виробниче підприємство
«Птахоцентр»
Інституту птахівництва УААН»



Пропонує

ВАКЦИНИ від виробника

- Вакцина проти вірусного гепатиту каченят.
- Вакцина проти вірусного ентериту гусей.
- Емульсинвакцина асоційована інактивована проти ньюкаслської хвороби, інфекційного бронхіту курей, синдрому зниження несучості - 76.



Потурбуйтеся про здоров'я Вашої птиці!

З питань придбання звертайтеся до виробника:

Державне дослідно-виробниче підприємство «Птахоцентр»
Інституту птахівництва УААН.
63421, с. Бірки Зміївський р-н.,
Харківська обл.



Тел.: (05747) 78-036, 78-073;
факс: (05747) 78-036;
e-mail: ptahocentp@yandex.ru
сайт: <http://www.avian.org.ua>
<http://poultry.kharkov.com>



Ліцензія № АВН229348

Наші розробки - Ваш успіх!