

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0224U000945

Державний реєстраційний номер: 0121U100532

Відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2024



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розроблення науково-методичних засад щодо виробничо-технологічного кластеру із задоволення потреб у племінній продукції птахівництва господарствами мережі НААН

Початок етапу: 01-2021

Закінчення етапу: 12-2023

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державна дослідна станція птахівництва Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 39217680

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Центральна, буд. 20, с. Бірки, Зміївський р-н., Харківська обл., 63421, Україна

Телефон: 380574778000

Телефон: 380574778470

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00024360

Адреса: вул. Михайла Омеляновича-Павленка, буд. 9, м. Київ, 01010, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442801085

Телефон: 380442802525

Телефон: 380445219277

E-mail: prezid@naas.gov.ua

E-mail: voldsgds@gmail.com

WWW: <http://naas.gov.ua/>

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6591060

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 890.500 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розроблення науково-методичних засад щодо виробничо-технологічного кластеру із задоволення потреб у племінній продукції птахівництва господарствами мережі НААН

Назва роботи (англ)

Development of scientific and methodological bases for the production and technological cluster to meet the needs of breeding poultry products by farms of the NAAS network

Реферат (укр)

Об'єкт дослідження – система племінних підприємств на базі дослідних господарств системи НААН для задоволення потреб в племінній продукції мікро-, малих та середніх виробників продукції птахівництва (ММСП). Мета роботи – розробити систему задоволення потреб у племінній продукції птахівництва на базі дослідних господарств системи НААН з урахуванням науково-методичних підходів та сучасних виробничо-логістичних тенденцій. Методи дослідження – аналіз статистичної інформації щодо видового складу та кількості племінних птахорепродукторів в різних регіонах України проведено за використання офіційних даних Держстату України, Державного реєстру суб'єктів племінної справи у тваринництві та власних даних. За використання комплексного підходу, абстрактно-логічного методу та системного аналізу проведено систематизацію та ранжування даних. Також використано різноманітні методи аналізу: зоотехнічний (визначення продуктивних і відтворних якостей птиці); економічний (обчислення економічної ефективності); системний. Розроблено перспективну програму розвитку експериментальної ферми «Збереження державного генофонду птиці» на період з 2023 -2030 рр., як елемент комплексної програми розвитку птахівництва у фермерських і особистих селянських господарствах України на 2021-2030 рр. із використанням потенціалу експериментально-виробничої бази НААН. Підготовлено моделі та розгорнуті бізнес-плани з організації та діяльності племінного птахівницького підприємства з утримання курей яєчного напрямку продуктивності Бірківська барвіста та Слобідський та м'ясо-яєчного Геркулес на базі дослідних господарства НААН. Результати НДР готові до впровадження в Державній дослідній станції птахівництва НААН та її експериментальній фермі «Збереження державного генофонду птиці» ДДСП НААН, дослідних господарствах системи НААН, мікро-, малих та присадибних господарствах населення.

Реферат (англ)

The object of the research is a system of breeding enterprises on the basis of research farms of the NAAS to meet the breeding needs of micro, small and medium producers of poultry products. The purpose of the work is to develop a system for meeting the needs of breeding poultry products on the basis of experimental farms of the National Academy of Sciences, taking into account scientific and methodological approaches and modern production and logistics trends. Research methods - the analysis of statistical information on the species composition and number of breeding poultry breeders in different regions of Ukraine was carried out using official data of the State Statistics Service of Ukraine, the State Register of Breeding Subjects in Animal Husbandry and own data. Systematization and ranking of data was carried out using a complex approach, abstract-logical method and system analysis. Various methods of analysis were also used: zootechnical (determination of productive and reproductive qualities of poultry); economic (calculation of economic efficiency); systemic. A perspective program for the development of the experimental farm "Preservation of the State Poultry Gene Pool" has been developed for the period from 2023 to 2030, as an element of the comprehensive program for the development of poultry in farms and private peasant farms of Ukraine for 2021-2030, using the potential of the experimental and production base of the NAAS. Models and detailed business plans have been prepared for the organization and operation of a breeding poultry enterprise for keeping egg-producing chickens Birkivska barvysta and Slobidsky and meat-egg Hercules on the basis of research farms of the NAAS. The results of the

NDR are ready for implementation in the State Poultry Research Station of the NAAS and its experimental farm "Preservation of the State Poultry Gene Pool", experimental farms of the NAAS, micro-, small-scale and household farms of the population.

Індекс УДК: 636.5

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.39.37

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Перспективна програма розвитку експериментальної ферми «Збереження державного генофонду птиці» на період 2023-2030 рр

Назва продукції (англ): Prospective development program of the experimental farm "Preservation of the State Poultry Gene Pool" for the period 2023-2030

Очікувані результати: Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Розведення свійської птиці

Опис продукції (укр): Є елементом комплексної програми розвитку птахівництва у фермерських і особистих селянських господарствах України на 2021-2030 рр. із використанням потенціалу експериментально-виробничої бази НААН. Обґрунтовано необхідність створення двох племінних заводів з розведення курей вихідних ліній кросу Слобідський та заводської лінії Г2 породи Плімутрок білий і племінного заводу з розведення індиків кросу Харківський на базі експериментальної ферми «Збереження державного генофонду птиці» ДДСП НААН, що забезпечить збільшення виробництва та реалізації племінної продукції птахівництва та задоволення потреб у ній птахогосподарств України різних форм власності. Окреслено потреби в модернізації матеріально-технічної бази ферми та відповідні витрати за роками і терміни їх окупності за видами птиці. Наведено розрахунки щодо виробництва племінної продукції курей та індиків за роками та можливості постачання добового молодняку птахорепродукторам і реалізації населенню за період дії програми.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Збільшення обсягів виробництва, Збереження розповсюдження порід і популяцій свійської птиці вітчизняного походження та селекції

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження: 01.2024-12.2030

Виробник продукції: ДДСП НААН

Споживачі продукції:

Перспективні ринки:

Права інтелектуальної власності: За договорами, в Україні

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу, Інвестиції, Спільні НДДКР

7. Бібліографічний опис

Селекційні досягнення у вітчизняному птахівництві : монографія / [за ред. О.О. Катеринича, С.М. Панькової]. – Київ : Аграрна наука, 2023. – 200 с.

Катеринич О.О. Сучасний стан, тенденції та перспективи розвитку птахівництва в Україні / О.О Катеринич // Розвиток галузі тваринництва: Інновації, проблеми, перспективи матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. науковців, викладачів та аспірантів [Харків], 4-6 липня 2023 р. / ДБТУ, Харків, 2023. – С. 18-21.

Катеринич О.О. Світові тенденції розвитку птахівництва, як елемент відновлення економіки у післявоєнний період / О.О. Катеринич, Т.В. Комар, І.В. Драчук // Зелене повоєнне відновлення продовольчих систем в Україні : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. [Одеса], 26 січня 2023 р. / ІКОСГ НААН, Одеса, 2023. – С. 199-205.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 52

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Ісиченко Наталія Валеріївна (к. с.-г. н., с.н.с.)

Мельник Володимир Олексійович (к. с.-г. н.)

Панькова Світлана Миколаївна (к. с.-г. н., с.н.с.)

Рябініна Олена Вікторівна (к. с.-г. н., с.н.с.)

Керівник організації:

Катеринич Олег Олександрович (д. с.-г. н., с.н.с.)

Керівники роботи:

Катеринич Олег Олександрович (д. с.-г. н., с.н.с.)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.