

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0211U002546

Державний реєстраційний номер: 0108U002262

Відкрита

Дата реєстрації: 14-02-2011



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Обґрунтувати методологію адаптивно ландшафтної системи землеробства на територіях з різним ступенем забруднення радіонуклідами.

Початок етапу: 01-2008

Закінчення етапу: 12-2010

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05453752

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: 10007, м. Житомир, шосе Київське, 131

Телефон: (412)42-92-31

E-mail: isgpo_zt@ukr.net

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00024360

Адреса: вул. М. Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380445219277

E-mail: prezid@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: 6591030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 143.5 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Обґрунтувати методологію формування адаптивно-ландшафтної системи землеробства на територіях з різним ступенем забруднення радіонуклідами

Назва роботи (англ)

To prove formation methodology it is adaptive-landscape agriculture systems in terrains with a different degree of contamination by radionuclides

Реферат (укр)

Мета досліджень - визначити науково обґрунтовані принципи формування адаптивно-ландшафтного землеробства та зональних ґрунтозахисних технологій. Об'єкт досліджень - процес формування адаптивно-ландшафтної системи землеробства на землях забруднених радіонуклідами; технологія вирощування культур на осушуваних землях з метою підвищення їх протидефляційної стійкості. Результати досліджень - науково обґрунтовано принцип формування адаптивно ландшафтної системи землеробства на радіаційно забрудненій території, який полягає у відповідності агроекологічних властивостей ґрунтового покриву вимогам сільськогосподарських культур до умов зростання і здатності їх до накопичення радіонуклідів в урожаї.

Реферат (англ)

Purpose of researches - to define the scientifically grounded principles of forming adaptive-landscape agriculture and zonal gruntozakhisnikh technologies. Ob'ekt of researches is a forming process adaptive-landscape systems of agriculture on earths muddy radionuklidami; technology of growing of cultures on the drained earths with the purpose of increase of them antideflation firmness. Results of researches - scientifically grounded forming principle adaptive landscape system of agriculture on radiation muddy territory, which consists in accordance of agroekologichnikh properties of the ground cover the requirements of agricultural. cultures to the terms of growth and ability them to the accumulation of radionuklidiv in a harvest.

Індекс УДК: 631.58; 631.582, 631.67;631.153.3:631.445;631.95

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.29.07

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Методологія формування адаптивно-ландшафтної системи землеробства на територіях з різним ступенем забруднення радіонуклідами

Назва продукції (англ): Methodology it is adaptive-landscape agriculture systems in terrains with a different degree of contamination by radionuclides

Очікувані результати:

Галузь застосування:

Опис продукції (укр): Методологія формування адаптивно-ландшафтної системи землеробства на територіях з різним ступенем забруднення радіонуклідами яка включає агроекологічне групування земель, оптимізацію співвідношення сільськогосподарських угідь, систему сівозмін та структуру посівів, систему удобрення та безполіцевий обробіток ґрунту.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2008-2015 рр.

Виробник продукції: Інститут сільського господарства Полісся

Споживачі продукції: Сільськогосподарські підприємства зони Полісся

Перспективні ринки: нечорноземна зона України та близького зарубіжжя

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Спільне виробництво

7. Бібліографічний опис

Смаглій О.Ф. Технології та технологічні проекти вирощування основних сільсько-сподарських культур: навч. посібник. Смаглій О.Ф., Дереча О.А., Рябчук П.О., Бовсуновський А.М./Житомир: Видавництво «Державний вищий навчальний заклад "Державний агроєкологічний університет"», 2007. - С. 339 - 357. Бовсуновський А.М. Ефективність елементів біологізації сівозмін на Поліссі. Бовсуновський А.М., Савчук О.І./Вісник Державного агроєкологічного університету.- Житомир, 2008.- № 1. - С.37-43. Бовсуновський А.М. Раціональне використання ґрунтового покриву житомирського Полісся на засадах адаптивно-ландшафтного землекористування. Бовсуновський А.М., Нагулевич Л.І., Савчук О.І., Мельничук А.О./Вісник Харківського НАУ. - 2008. - № 4. - С.132 - 137. Мельничук А.О. Методичні рекомендації щодо зупинення деградаційних процесів у агроландшафтах поліської зони Житомирської області. Мельничук А.О., Бовсуновський А.М., Нагулевич Л.І., та ін./Житомир 2010 С.-37. Бовсуновський А.М. Деградація ґрунтового покриву орних земель та шляхи збереження їх родючості /Агроєкологічний журнал. - спеціальний випуск - червень 2009. С. 45 -49.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 85

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

А.О. Мельничук

А.М. Бовсуновський

В.С. Чумак

Г.В. Налапко

Л.І. Нагулевич

Т.О. Бончик

