

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0217U003023

Державний реєстраційний номер: 0116U001500

Відкрита

Дата реєстрації: 16-01-2017



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Встановити зміни показників родючості та агрофізичних властивостей ґрунту, продуктивності сільськогосподарських культур залежно від способів основного обробітку ґрунту

Початок етапу: 01-2016

Закінчення етапу: 12-2016

Вид звітнього документа: Проміжний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00724927

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: 42343, Сумська область, Сумський район, с. Сад, вул. Зелена, 1

Телефон: (0542)695-002

Телефон: (0542)652-405

E-mail: agronauka@gmail.com

WWW: www.isgps.com.ua

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: ННЦ "Інститут землеробства НААН"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00496834

Адреса: вул. Машинобудівників, 2Б, смт. Чабани, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08163, Україна

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Телефон: 0445262327

E-mail: iznaan@ukr.net

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК: 6591030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 30 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробити системи обробітку ґрунту в сівозмінах північно-східного Лісостепу для забезпечення високої урожайності сільсько-господарських культур та відтворення його родючості

Назва роботи (англ)

Develop a system of crop rotation cultivation in north-eastern forest-steppe for high yield of agricultural crops and restore its fertility

Реферат (укр)

Мета роботи: - експериментальним шляхом розробити та дати наукове обґрунтування системи обробітку ґрунту в сівозмінах для забезпечення високої урожайності сільськогосподарських культур та відтворення його родючості з урахуванням ґрунтово-кліматичних, економічних і соціальних особливостей господарств.

Реферат (англ)

Objective: - to develop and experimentally give a scientific grounding system of cultivation in crop rotation to ensure high crop yields and restore its fertility, taking into account soil and climatic, economic and social characteristics of households.

Індекс УДК: 631.58; 631.582, 631/17:631.8

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.29.07

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Рівень впливу способів основного обробітку ґрунту на показники водного і поживного режимів ґрунту, урожайності сільськогосподарських культур сівозмін

Назва продукції (англ): The level of impact means the main cultivation parameters in water and nutritious regime of soil, crop rotation crop yields

Очікувані результати: База даних

Галузь застосування: Сільськогосподарське виробництво, в т.ч. землеробство

Опис продукції (укр): Рівень впливу способів основного обробітку ґрунту на показники водного і поживного режимів ґрунту, урожайності сільськогосподарських культур сівозмін

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження: 2018-2019 рр.

Виробник продукції: Агроформування області

Споживачі продукції: Агроформування з різними організаційно-економічними формами господарювання

Перспективні ринки: Україна

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Продаж продукції

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 46

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Жемчужин Валентин Юрійович

Радченко Олена Вікторівна

Керівник організації:

Кабанець Віктор Михайлович

Керівники роботи:

Жемчужин Валентин Юрійович

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.