

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0215U003604

Державний реєстраційний номер: 0114U003285

Відкрита

Дата реєстрації: 04-03-2015



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Вивчити вплив агротехнічних прийомів при вирощуванні різнодостигаючих гібридів кукурудзи на кормові цілі, адаптованих для північно-східного Лісостепу України

Початок етапу: 01-2014

Закінчення етапу: 12-2014

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: Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00496588

Адреса: проспект Юності, б.16, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21100, Україна

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Телефон: 380432464116

Телефон: 380432464010

E-mail: fri@vinnica.vn.ua

WWW: http://fri.vin.ua/

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: 59.5 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Удосконалити агротехнічні прийоми вирощування гібридів кукурудзи на кормові цілі, адаптованих для північно-східного Лісостепу України

Назва роботи (англ)

Improve agricultural practices of growing maize hybrids for fodder purposes, adapted to the northeastern steppes of Ukraine

Реферат (укр)

Визначена ефективність агротехнологічних прийомів при вирощуванні гібридів кукурудзи різних груп стиглості, що забезпечило високу кормову продуктивність. Найбільш сприятливі умови для розвитку рослин склалися при застосуванні полицевого комбінованого обробітку (ПН-3-35) на глибину 20-22 см. Висота рослин кукурудзи за даних умов становила 261 см, довжина качанів - 17,9 см, кількість листків на рослинах - 12 шт. Найвищі показники розвитку серед досліджуваних гібридів кукурудзи формувались у середньораннього гібриду Солонянський 298 СВ - висота рослин становила 268 см, кількість качанів на рослині - 1,7; довжина качана - 17,0 см, кількість листків на одній рослині - 13.

Реферат (англ)

Efficiency agrotechnological techniques in growing maize hybrids of different maturity groups that provide high performance feed. The most favorable conditions for plant growth developed in the application polytsevoho combined cultivation (Mon-3-35) to a depth of 20-22 cm. Height maize plants under these conditions was 261 cm, length of ears - 17.9 cm, number of leaves on the plants - 12 pcs. The highest levels of development among the studied maize hybrids formed in the Middle hybrid Solonyansky 298 S - plant height was 268 cm, the number of ears per plant - 1.7; fork length - 17.0 cm, number of leaves on the same plant - 13.5481

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): База даних щодо результатів досліджень ефективності агротехнологічних прийомів при вирощуванні гібридів кукурудзи різних груп стиглості

Назва продукції (англ): Base danih schodo rezultativ doslidzhen effektivnosti agrotehnologichnih priyomiv at viroschuvanni gibridiv Kukurudza riznih group stiglosti

Очікувані результати: База даних, науково-пратичні рекомендації

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

Опис продукції (укр): Визначена ефективність агротехнологічних прийомів при вирощуванні гібридів кукурудзи різних груп стиглості, що забезпечило високу кормову продуктивність.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2015-2016 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: 22

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Лаврик Ірина Миколаївна

Собко Микола Геннадійович

Керівник організації:

Кабанець Віктор Михайлович

Керівники роботи:

Собко Микола Геннадійович (к. с.-г. н., с.н.с.)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності

УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.