

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U002001

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Василенко Руслан Миколайович

2. Vasylenko Ruslan Mikolayovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.01.09

Назва наукової спеціальності: Рослинництво

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-03-2012

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Інститут зрошувального землеробства

Код за ЄДРПОУ: 00497242

Місцезнаходження: с. Наддніпрянське, м. Херсон, 73483

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 67.830.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет"

Код за ЄДРПОУ: 00493020

Місцезнаходження: вул. Стрітенська, буд. 23, м. Херсон, Херсонська обл., 73006, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут зрошуваного землеробства

Код за ЄДРПОУ: 00497242

Місцезнаходження: с. Наддніпрянське, м. Херсон, 73483

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

Тема дисертації:

1. Удосконалення елементів технології вирощування чумизи (*Setaria italica maxima* L.) на зерно і зелену масу в умовах південного Степу
2. Improvement of cultivation technology elements foxtail millet (*Setaria italica maxima* L.) for grain and green weight in a southern steppe

Реферат:

1. Об'єкт досліджень - Процеси росту, розвитку рослин і формування врожаю та якості продукції чумизи в моновидових і сумісних посівах залежно від досліджуваних факторів. Мета досліджень - розробка та наукове обґрунтування основних агротехнологічних прийомів вирощування чумизи (оптимальних строків, способів, норм висіву, внесення добрив, умов зволоження) у моновидових і сумісних посівах. Методи досліджень - польовий; лабораторний; математично-статистичні методи; розрахунковий. Результати досліджень - Для теорії: Вперше на темно-каштановому ґрунті Південного Степу України вдосконалено елементи технології вирощування культури чумизи, які забезпечують урожайність зерна в неполивних умовах до 4,2 т/га, зеленої маси - 41,4 і при проведенні двох вегетаційних поливів - 58,9 т/га, а за умов використання її сумішки з амарантом - до 68,5 т/га. Визначено оптимальні параметри строків, способів сівби і норм висіву насіння при

вирощуванні на зерно й зелену масу, що набуло подальшого розвитку у виробництві. Встановлено вплив мінеральних добрив і зрошення на ріст і розвиток рослин, формування врожаю і якості вирощеної продукції при використанні сумісних посівів з викою ярою й амарантом. Для практики: Рекомендовані науково обґрунтовані агротехнічні прийоми вирощування чумизи в моновидових і сумісних посівах сприяють отриманню в неполивних умовах Південного Степу України врожайності зерна до 4,2 та зеленої маси 40 т/га і більше. Сфера використання – сільськогосподарські підприємства південного регіону України.

2. The object of researches is Processes of growth, development of plants and forming of harvest and quality of products of foxtail millet in the single-species and compatible sowing depending on the explored factors. The purpose of researches is development and scientific ground of basic agrarian-technological receptions of growing of foxtail millet (optimum terms, methods, norms of sowing, bringing of fertilizers, terms of moistening) in the single-species and compatible sowing. Methods of researches – the field; laboratory; mathematic-statistical methods; computation. Results of researches – For a theory: First on livery soil of South Steppe of Ukraine the elements of technology of growing of culture of foxtail millet, which provide productivity of corn in unwatering terms to 4,2 t/ga, are improved, green mass – 41,4 and during conducting of two vegetation watering – 58,9 t/ga, and on conditions of the use of its mixture with an amaranth – to 68,5 t/ga. The optimum parameters of terms, methods of sowing and norms of sowing of seeds at growing on a corn and green mass are definite, that acquired subsequent development in production. Influence of mineral fertilizers and irrigation on growth and development of plants, forming of harvest and quality of the reared products at the use of the compatible sowing with the vetch of fervent and amaranth is set. For practice: The scientifically grounded agrotechnical receptions of growing of foxtail millet are recommended in the single-species and compatible sowing are instrumental in the receipt in the unwatering terms of South Steppe of Ukraine productivity of corn to 4,2 that green mass 40 t/ga and anymore. The sphere of the use is the agricultural enterprises of south region of Ukraine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гусев Микола Гаврилович

2. Ghusiev Mikola Gavrilovich

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щербаков Віктор Якович
2. Щербаков Віктор Якович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шукайло Світлана Петрівна
2. Шукайло Світлана Петрівна

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Ушкаренко Віктор Олександрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Ушкаренко Віктор Олександрович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.