

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0117U003145

Відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2017

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 60.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2017	10.000
2018	10.000
2019	10.000
2020	10.000
2021	10.000
2022	10.000

2. Замовник

Назва організації: Вінницький національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ПН: 00497236

Адреса: вул. Сонячна, буд. 3, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21008, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380432357084

Телефон: 380432574548

Телефон: 380432560313

E-mail: office@vsau.org

E-mail: rector@vsau.org

WWW: <https://vsau.org/>

3. Виконавець

Назва організації: Вінницький національний аграрний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00497236

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Сонячна, буд. 3, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21008, Україна

Телефон: 380432357084

Телефон: 380432574548

Телефон: 380432560313

E-mail: office@vsau.org

E-mail: rector@vsau.org

WWW: <https://vsau.org/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Особливості формування продуктивності сільськогосподарських культур у системі типової сівозміни за зміни клімату в умовах Лісостепу Правобережного України

Назва роботи (англ)

Features of forming of the productivity of agricultural cultures in the system of typical crop rotation for the changes of climate in the conditions under the right-bank Ukrainian Forest-Steppe

Мета роботи (укр)

Наукове обґрунтування детермінації адаптивного механізму фенологічного та морфологічного розвитку груп с.-г. культур (зернові - ярий ячмінь, яра пшениця, озимий ячмінь, зернобобові - горох, нут, сочевиця; хрестоцвіті - ярий ріпак, суріпиця яра, озимий ріпак; багаторічні та однорічні трави - злаково-бобове різнотрав'я) з огляду на оптимізацію їх удобрення на основі застосування стимуляторів росту, біодобрив та мікродобрив із контролем екологоНаукове обґрунтування детермінації адаптивного механізму фенологічного та морфологічного розвитку груп с.-г. культур (зернові - ярий ячмінь, яра пшениця, озимий ячмінь, зернобобові - горох, нут, сочевиця; хрестоцвіті - ярий ріпак, суріпиця яра, озимий ріпак; багаторічні та однорічні трави - злаково-бобове різнотрав'я) з огляду на оптимізацію їх удобрення на основі застосування стимуляторів росту, біодобрив та мікродобрив із контролем екологічного накопичення похідних мінеральних добрив для культур злаково-бобового різнотрав'я гічного накопичення похідних мінеральних добрив для культур злаково-бобового різнотрав'я

Мета роботи (англ)

Scientific substantiation of the determination of the adaptive mechanism of the phenological and morphological development of rural-urban groups. crops (cereals - spring barley, spring wheat, winter barley, legumes - peas, chickpeas, lentils; crucifers - spring rapeseed, spring rapeseed, winter rapeseed; perennial and annual grasses - cereals and legumes) with regard to optimizing their fertilization on the basis of the use of growth stimulants, biofertilizers and micro fertilizers with ecological control Scientific justification of the determination of the adaptive mechanism of the phenological and morphological development of agricultural groups. crops (cereals - spring barley, spring wheat, winter barley, legumes - peas, chickpeas, lentils; crucifers - spring rapeseed, spring rapeseed, winter rapeseed; perennial and annual grasses - cereals and legumes) with regard to optimizing their fertilization based on the use of growth stimulants, biofertilizers and micro fertilizers with control of the ecological accumulation of mineral fertilizer derivatives for cereal and leguminous crops for the Right Bank Forest-Steppe of

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології

Галузь застосування: Клас 01.11 Рослинництво

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
2	04.2017	12.2022	Остаточний звіт	Оцінка закономірностей формування продуктивності основних сільськогосподарських культур у ланках типової польової сівозміни з огляду з огляду на оптимізацію їх удобрення на основі застосування стимуляторів росту, біодобрив та мікродобрив із контролем екологічного накопичення похідних мінеральних добрив

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.29.07

Індекс УДК: 631.58; 631.582, 631.582:633.003.13:58.056 (477.4+292.485)

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Калетнік Григорій Миколайович (д. е. н., доц., професор)

Керівники роботи:

Цицюра Ярослав Григорович (к. с.-г. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Цицюра Ярослав Григорович (Тел.: +38 (067) 585-40-08)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.