



ВАЗОРАТИ РУШДИ ИҚТИСОД ВА САВДОИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
Муассисаи давлатии  
Маркази миллии патенту иттилоот

Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, 734042, кӯчаи Айни 14а, тел.: (+992 37)221-47-60; факс: (+992 37)222-21-38; E-mail: [tajpatent.info@gmail.com](mailto:tajpatent.info@gmail.com); [www.tajpatent.tj](http://www.tajpatent.tj)

29.03.24 № 613/01.23/4

МАЪЛУМОТНОМАИ № 9382  
оид ба гузаронидани ҷустуҷӯи мавзӯи-иттилоотӣ

**Ташкилоти арзномадех:** Институти ботаника, физиология ва генетикаи растани.

**Аризадиханда:** Куллаев Шохмурод Ҷураевич.

**Номи мавзӯ:** Хусусиятҳои биологии намудҳои авлоди *Allium L.* дар шароити минтақаи Кӯлоб ва интродуксияи онҳо. (Биологические особенности видов рода *Allium L.* в условиях Кулябского региона и вопросы их интродукции).

**Иҷрокунандагон:** Қаҳоров И.Х., Азимова М.А., Миралиев К.Х.

Ҷустуҷӯи мавзӯи (давлат)	Номгӯи сарчашмаҳо	Давраҳои ҷустуҷӯ	Монандихои ошкоршуда	Тимсолҳои ошкоршуда
1	2	3	4	5
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «КИТТК»	1992-2024	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Унвонҷӯён»	2002-2024	2 адад	надорад
Ҷумҳурии Тоҷикистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2024	7 адад	надорад
Федератсияи Россия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1984-2024	13 адад	надорад
	Манбаи маълумоти «ЕГИСУ НИОКТР»	2010-204	1 адад	надорад
Ҷумҳурии Белоруссия	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2024	5 адад	надорад
Ҷумҳурии Украина	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	2005-2024	1 адад	надорад
Ҷумҳурии Қазоқистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1985-2024	3 адад	надорад
Ҷумҳурии Ўзбекистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2024	7 адад	надорад
Ҷумҳурии Арманистон	Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»	1992-2024	1 адад	надорад

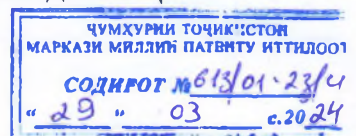
**Тавсифи мухтасари натиҷаи ҷустуҷӯи мавзӯи КИТТК**

Натиҷаи ҷустуҷӯ оид ба мавзӯи “Хусусиятҳои биологии намудҳои авлоди *Allium L.* дар шароити минтақаи Кӯлоб ва интродуксияи онҳо”. (Биологические особенности видов рода *Allium L.* в условиях Кулябского региона и вопросы их интродукции) аз рӯи манбаҳои маълумоти «Корҳои илмӣ-тадқиқотӣ ва таҷрибавию конструктории Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»-и Ҷумҳурии Тоҷикистон ва давлатҳои Иттиҳоди Давлатҳои Мустақил, инчунин Ҷойҳои дар Муассисаи мавҷудбуда дар замина оварда шудааст. Замина: дар ҳаҷми 3 саҳ.

Директор



Исмоилзода М.Х.



**Манбаи маълумоти «Қорҳои илмӣ-тадқиқотӣ ва таҷрибавию конструктории»-и Ҷумҳурии Тоҷикистон.**

№ р/т	Муаллифи кори илмӣ:	Рақами бақайдгирӣ	Номи мавзӯ:	Соли иҷроиши КИТТК
1	Пиров Т., д.с.-х.н., проф.	0105ТД182.	Изучить сорта репчатого лука и других овощных культур, усовершенствовать способы их хранения и сушки. Организация исполнитель: Таджикский аграрный университет.	Начало работы: 2005. Конец работы: 2010.
2	Ахмедов Т.А., д.с.-х.н.	01011ТД018.	Создать новые сорта лука, томата и моркови, усовершенствовать способы возделывания их в условиях Северного Таджикистана. Организация исполнитель: Согдийский филиал Института садоводства и овощеводства.	Начало работы: 2011. Конец работы: 2015.
3	Мусоев С., к.б.н.	0116ТJ00555.	Изучение продуктивности местных и интродуцированных сортов картофеля, моркови и лука в условиях Горного Бадахшана. Организация исполнитель: Памирская сельскохозяйственная опытная станция.	Начало работы: 2016. Конец работы: 2020.

**Манбаи маълумоти «Унвонҷӯён» -и Ҷумҳурии Тоҷикистон.**

№ р/т	Муаллифи кори илмӣ:	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли ҷустуҷӯ
1	Бобокалонов Кобилчон Азаматович.	Биоморфология ва онтогенези намудҳои аз ҷиҳати хоҷагӣ аҳамиятноки авлоди <i>Allium L.</i> дар Тоҷикистони Ҷанубӣ. (Биоморфология ва антогенез некоторых хозяйственных ценных видов рода <i>Allium L.</i> Южного Таджикистана). Институти ботаника, физиология ва генетикаи растанӣ.	Душанбе-2016.
2	Рахимов Шодмон Давлатович.	Афзалиятнокии истифодаи нуриҳои минералӣ дар навҳои тезпази пиёзи беҳӣ дар Водии Вахш. (Эффективность применения минеральных удобрений под раннеспелые сорта репчатого лука в условиях Вахшской долины). Таджикский аграрный университет имени Шириншо Шотемур.	Душанбе-2018.

**Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Тоҷикистон.**

№ р/т	Муаллифи кори илмӣ:	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Вахобов Мамадамин.	Агробиологические особенности и технологии выращивания лука анзура, репчатого лука и их семенников в Таджикистане: диссертация. доктора сельскохозяйственных наук: 06.01.01. [Место защиты: Тадж. аграр. ун-т им. Ш. Шотемур]	Душанбе-2018.
2	Триппель Василий Васильевич.	Эколого-биологическая изменчивость и её использование в селекции и семеноводстве лука и чеснока в субтропической зоне Таджикистана: диссертация. доктора сельскохозяйственных наук: 06.01.05	Душанбе-1982.
3	Бобоев Домуллобобо.	Семенная продуктивность репчатого лука в связи с применением удобрений в Согдийской области Таджикистана: диссертация. кандидата сельскохозяйственных наук: 06.01.05	Душанбе-2004.
4	Эшанкулова Рано Убайдуллоевна.	Эффективность норм и соотношений минеральных удобрений под раннеспелый сорт репчатого лука Пешпази в условиях Гиссарской долины: диссертация. кандидата сельскохозяйственных наук: 06.01.04	Душанбе-2005.
5	Пиров Тоджидин Таварович.	Научные основы повышения продуктивности, качества и лежкоспособности лука репчатого: диссертация. доктора сельскохозяйственных наук: 06.01.06, 05.18.01	Душанбе-2002.
6	Каримов Махмурод.	Проблемы развития семеноводства и производства репчатого лука в условиях перехода к рыночной экономике: на примере Республики Таджикистан: диссертация ... кандидата экономических наук: 08.00.05	Душанбе-2000.

7	Пиров Таджидин Таварович.	Повышение продуктивности, качества и лежкоспособности лука репчатого в условиях Таджикистана: диссертация. кандидата сельскохозяйственных наук: 06.01.06	Москва-1996.
---	---------------------------	--	--------------

**Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Федератсияи Россия.**

№ р/т	Муаллифи кори илмӣ:	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
1	Голубев Федор Вячеславович.	Биологические особенности видов рода <i>Allium L.</i> при интродукции. специальность ВАК РФ: 03.00.05. научная степень: Кандидатская.	Москва-2003.
2	Серегин Алексей Петрович.	Род <i>Allium L.</i> (Alliaceae) во флоре Восточной Европы. специальность ВАК РФ: 03.00.05. научная степень: Кандидатская.	Москва-2007.
3	Чадаева Виктория Александровна.	Эколого-биологические особенности видов рода <i>Allium L.</i> в Кабардино-Балкарии. специальность ВАК РФ: 03.02.01. научная степень: Кандидатская.	Нальчик-2011.
4	Чадаева Виктория Александровна.	Стратегии жизни дикорастущих видов рода <i>Allium L.</i> российской части Кавказа. кандидат наук. Специальность ВАК РФ 03.02.14. Количество страниц 377.	Махачкала-2016.
5	Алибегова Асият Нуратиновна.	Сравнительный анализ некоторых дикорастущих видов рода <i>Allium L.</i> флоры Восточного Кавказа в экспериментальных условиях. специальность ВАК РФ: 03.02.01. научная степень: Кандидатская.	Ставрополь-2011.
6	Селютин Инесса Юрьевна.	Эколого-биохимические особенности некоторых видов рода <i>Allium L.</i> из Забайкалья. специальность ВАК РФ: 03.00.05, 03.00.12. научная степень: Кандидатская.	Новосибирск-2004.
7	Жаркова Сталина Владимировна.	Научное обоснование и усовершенствование методов селекции луковых культур ( <i>Allium cepa L.</i> , <i>Allium ascalonicum L.</i> , <i>Allium sativum L.</i> ) для создания сортов с высокой адаптивностью к условиям Западной Сибири. специальность ВАК РФ: 06.01.05. научная степень: Докторская.	Москва-2009.
8	Логонов Александр Николаевич.	Потенциальная изменчивость сортов лука репчатого ( <i>Allium cepa L.</i> ) и наследование признаков растений в инбредных и кроссбредных потомствах. специальность ВАК РФ: 06.01.05. научная степень: Кандидатская.	Москва-2012.
9	Хайретдинов Савган Сулейманович.	Биоморфологические особенности <i>Allium obliquum L.</i> при интродукции в лесостепи Башкирской АССР. кандидат биологических наук. Специальность ВАК РФ 03.00.05. Количество страниц 213.	Уфа-1983.
10	Тухватуллина Ленвера Ахнафовна.	Интродукция, биология и размножение представителей рода <i>Allium L.</i> в лесостепной зоне Башкирского Предуралья. кандидат биологических наук. Специальность ВАК РФ 03.00.05. Количество страниц 274.	Уфа-2004.
11	Ильина Ирина Валерьевна.	Эколого-биологические характеристики и оценка состояния ценопопуляций некоторых видов рода <i>Allium L.</i> в степном Зауралье Республики Башкортостан. кандидат биологических наук. Специальность ВАК РФ 03.00.05. Количество страниц 225.	Сибай-2007.
12	Черемушкина Вера Алексеевна.	Биоморфология видов рода <i>Allium L.</i> Евразии и структура их ценопопуляций: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра биол. наук: 03.00.05. 132 с.	Новосибирск-2001.
13	Чередниченко Елена Александровна.	Подбор и создание исходного материала лука репчатого ( <i>Allium cepa L.</i> ) для Южного региона РФ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук: спец: 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений 126 с.	Москва-2022.

**Манбаи маълумоти «ЕГИСУ НИОКТР»-и Федератсияи Россия.**

№ р/т	Муаллифи кори илмӣ:	Рақами бақайдгирӣ	Номи мавзӯ:	Соли химоя:
1	Синицына Т.А., снс.	АААА-А18-118032890014-1.	Влияние полиплоидии и гибридизации на эволюцию сибирских видов рода <i>Allium L.</i> Исполнитель: ФГБОУВО "Алтайский государственный университет".	Дата начала раб: 23.03.2018. Дата окончания раб: 31.12.2020.

**Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ»-и Ҷумҳурии Белоруссия.**

№	Муаллифи кори	Номи мавзӯи кори илмӣ	Соли химоя
---	---------------	-----------------------	------------

р/т	илмй:		
1	Глуценко Г. И.	Цитозмбриологическое исследование <i>Allium sera</i> L.: Автореферат дисс. на соискание учен. степени кандидата биол. Наук. 121 с.	1958.
2	Закирова Р. О.	Цитофотометрическое и кариологическое изучение видов рода <i>ALLIUM</i> : канд. биол. наук: (03.00.17). 129 с.	1974.
3	Павулсоне С. А.	Сравнительное морфометрическое и автордиографическое изучение хромосом <i>Allium sera</i> L. и <i>Allium fistulosum</i> L.: (03.00.17): степени канд. биол. Наук. 127 с.	1973.
4	Тарасова Е. М.	Кариологическое изучение некоторых диких и культурных видов рода <i>Allium</i> L.: (03.00.17): канд. биол. Наук. 129 с.	1973.
5	А. М. Шевцова.	Разработка приемов, ускоряющих созревание репчатого лука на торфяно-болотной почве: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйств. наук. 129 с.	Минск-1963.

**Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Украина.**

№ р/т	Муаллифи кори илмй:	Номи мавзӯи кори илмй	Соли химоя
1	Булах Петр Евгеньевич.	Эколого-биологические особенности видов рода <i>Allium</i> L. флоры Средней Азии в связи с их интродукцией на Украине. специальность ВАК РФ: 03.00.05. Кандидатская.	Киев-1984.

**Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Қазоқистон.**

№ р/т	Муаллифи кори илмй:	Номи мавзӯи кори илмй	Соли химоя
1	Данилова Алевтина Николаевна.	Эколого-биологические особенности <i>Allium altaicum</i> Pall. и его интродукция в Казахском Алтае. На соискание ученой степени: к.б.н. Страниц: 141.	2007.
2	Тастанов Ергали Анасбекович.	Луки ( <i>Allium</i> L.) Казахского Алтая. На соискание ученой степени: к.б.н. Страниц: 101.	2007.
3	Сулейменова Сауле Ертаевна.	Биологические основы селекции лука репчатого: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук: 06.01.05. 148 с.	Алматы-2007.

**Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Ўзбекистон.**

№ р/т	Муаллифи кори илмй:	Номи мавзӯи кори илмй	Соли химоя
1	Ф.О. Хасанов.	Род <i>Allium</i> L. во флоре Средней Азии. Сведения, относящиеся к заглавию: дис. д-ра биол. наук: 03.00.05.	Ташкент-2008.
2	Авазов С. Э.	Микобиота лука репчатого ( <i>Allium sera</i> L.) и меры борьбы с его распространенными вредоносными болезнями. к.-х. фан. д-ри дис.: 06.01.09.	Ташкент-2018.
3	Ходжаева М. А.	Глюкофруктаны растений 5 видов <i>ALLIUM</i> : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук: (02.00.10). 124 с.	Ташкент-1985.
4	Кравец С. Д.	Стероиды ряда спиростана и фуростана соплодий <i>Allium sera</i> L., <i>Allium suvorovii</i> Rgl. и <i>Allium stipitatum</i> Rgl.: (02.00.10): канд. хим. Наук. 120 с.	Ташкент-1990.
5	Енгальчева С.С.	Морфобиология, эмбриология, анатомия, систематика некоторых среднеазиатских представителей рода <i>ALLIUM</i> L. секции <i>ALLIUM</i> S. L.: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук: 03.00.05. 125 с.	Ташкент-1998.
6	Филимонова З. Н.	К онтогенезу и морфологии некоторых видов рода <i>Allium</i> L.: степени кандидата биол. Наук. 118 с.	Ташкент-1959.
7	Исомиддинов Зокиржон Жалолдинович.	Биогеохимические особенности серо-бурые почвы и лука ( <i>Allium sera</i> L.): автореферат диссертации доктора философии (PhD) по биологическим наукам: спец.: 03.00.13 Почвоведение. 144 с.	Фергана-2022.

**Манбаи маълумоти «Рисолаҳои номзадӣ ва докторӣ» -и Ҷумҳурии Арманистон.**

№ р/т	Муаллифи кори илмй:	Номи мавзӯи кори илмй	Соли химоя
1	Габриелян Г. Г.	Некоторые особенности обмена веществ репчатого лука ( <i>Allium sera</i> L.) в связи с прохождением яровизации: Автореферат дисс. кандидата биол. наук. 121 с.	Ереван-1963.

