

Ба Шӯрои диссертатсионии **6D.KOA-015**-и
назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи
Шириншоҳ Шохтемур
(734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146,
E-mail: rektortau31@mail.ru/ www.tajagroun.tj)

Ризоият

Ман, **Раҳмихудоев Гуламад** – профессори кафедраи физиологияи растаи ва биотехнологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, доктори илмҳои кишоварзӣ мувофиқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26.11.2016, №505 тасдиқ карда шудааст, розигии худро барои ба хайси муқарризи расмӣ таъин намудан, ба кори диссертатсионии Насридинов Қамариддин Шарифович, дар мавзӯи «**Продуктивность озимой ржи в зависимости от приёмов возделывания в условиях орошения Гиссарской долины**», ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-015- и дар назди Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур оид ба дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои кишоварзӣ аз рӯи ихтисоси 06.01.01-зироаткорӣ умумӣ, растанипарварӣ, розигии худро медиҳам.

Тибқи «Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертатсионӣ» ва «Тартиби додани дараҷаи илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26.11.2016, №505 тасдиқ карда шудааст, бо мақсади ҷойгир намудани маълумот дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет», ки барои таъмин намудани тартиби додани дараҷаи илмӣ зарур аст, маълумотро оид ба худ ва интишоротам пешниҳод менамоем:

1	Номи пурраи муассиса	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
2	Номи муассиса бо ихтисора (тибқи оиннома)	ДМТ
3	Индекс, суроғи муассиса	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17
4	Телефон барои алоқа, (рамзи шаҳр) E-mail, www сайт	Суроға: 734025, шаҳри Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 17, Тел: (+992) 93-454-74-03
5	Насаб, ном ва номи падари шахси тақризи муқарризи расмиро тасдиқкунанда,	Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, Тавқиев Э.Ш.

	дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, рамз ва номи ихтисос, номи пурраи муассиса	
6	Насаб, ном ва номи падари шахси тақризи муқарризи расмӣ ҳамчун ташхисгар (эксперт) таҳиякунанда	Профессори кафедраи физиологияи растаниҳо ва биотехнологияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, Раҳмихудоев Гуламад, доктори илмҳои кишоварзӣ
7	Рӯйхати интишороти асосии 5 – соли охири сохтори зертобъ доир ба мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризшаванда (на зиёда аз 10 - 15 интишорот)	<p>1. Г.Раҳмихудоев., Саидов И.М. Химический состав зерна гречихи в зависимости от сортовых особенностей растений, выращенных в условиях Файзабадского района Республики Таджикистан. Вестник Таджикского национального университета - Душанбе, Сино, - 2015. - №1/6(191). – С. 128-130.</p> <p>2. Г.Раҳмихудоев., Саидов И.М. Содержание азота в растении гречихи в зависимости от фазы роста в условиях Файзабадского района. Вестник Таджикского национального университета. - Душанбе, Сино, - 2016. - №1/2(196). – С. 223-225.</p> <p>3. Г.Раҳмихудоев., Саидов И.М. Влияние способов посева и нормы высева на структуру урожая растений гречихи в условиях Файзабадского района Республики Таджикистана. Известия. Таджикское отделение международной Академии наук Высшей школы - Душанбе, - 2016. - №1. – С. 112-114.</p> <p>4. Г.Раҳмихудоев., Саидов И.М., А.Ф.Каландаров Приёмы возделывания гречихи в условиях предгорной зоны Центрального Таджикистана. «Земледелец» Таджикский аграрный университет им. Ш.Шохтемур. - Душанбе, - 2017. - №3(75). – С. 19-20.</p> <p>5. Г.Раҳмихудоев., Саидов И.М. Содержание фосфора в растениях гречихи в зависимости от фазы роста в условиях Файзабадского района.</p>

	<p>«Земледелец» Таджикский аграрный университет им. Ш.Шохтемур. - Душанбе, - 2018. - №2(78). – С16-17.</p> <p>6. Г.Рахмихудоев., Саидов И.М., А.Каландаров Влияние норм высева семян на формирование элементов структуры урожая гречихи. Материалы республиканской конференции «Достижения современной биологии в Таджикистане», посвященной «20-летию дня национального Единства» - Душанбе, - 2017. - С. 113-114.</p> <p>7. Г.Рахмихудоев., Саидов И.М., А.Каландаров Продуктивность сортов гречихи в зависимости от доз минеральных элементов. Материалы республиканской научно-теоретической конференции «Влияние глобального изменения климата на продуктивность агроэкологических систем Таджикистана», посвященной международному Десятилетию действия «Вода для устойчивого развития на 2018-2028 гг.», 70-летию ТНУ. - Душанбе, - 2018. - С. 19-20.</p> <p>8. Г.Рахмихудоев., Саидов И.М., А.Каландаров., Ниматова К., Назиров И. Содержание флавоноидов в органах гречиха в условиях предгорной зоне центрального Таджикистана.Таджикискогоотделения международной Академии наук высшей школы. - Душанбе, - 2020. - С. 149-152.</p>
--	---

Профессори кафедраи физиологияи
растаниҳо ва биотехнологияи

Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, д.и.к.

 Рахмихудоев Г.

Имзои Рахмихудоев Г.- ро тасдиқ мекунам:

Сардори раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси Д М Т



 Тавқиев Э.Ш.

06-04-21