

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

ба диссертатсияи Содикзода Моҳинав Саидҳомид дар мавзӯи «Таъсири пайвастагиҳои комплексӣ ба нишондиҳандаҳои физиологияю биохимиявии навъҳои гандум» аз рӯйи ихтисоси 6D060718 – Физиология ва биохимияи растаниҳо.

Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Раҳимов Маҳмаднаврӯз Муродович 22 - март соли 1984
Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Мудири кафедраи геоэкологияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ
Дараҷаи илмӣ, номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯйи он диссертатсия химоя шудааст	Номзади илмҳои биологӣ аз рӯйи ихтисоси 03.01.04 – Биохимия
Рӯйхати интишороти муқарризи расмӣ доир ба мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир	
<p>1. Раҳимов М.М. Физиолого-биохимических показателей пшеницы в разных экологических условиях / Ниязмухамедова М.Б. / Монография, Душанбе: «Эр-граф», 2019.-160с. ISBN 978-99975-73-41-4.</p> <p>2. Раҳимов М.М. Распределение сухого вещества по органам пшеницы в процессе вегетации в разных абиотических условиях / Ниязмухамедова М.Б. / Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук.- Душанбе. 2019 г. -№1 (204). - С. 44-51. ISBN 0002-3477.</p> <p>3. Раҳимов М.М. Донорно-акцепторные отношения между органами растений пшеницы, выращенной в разных экологических</p>	

(абиотических) условиях / Ниязмухамедова М.Б. // Материалы II-ой международной научной конференции «Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего», посвященной памяти ак. Е.И.Ермакова. Санкт-Петербург:ФГБНУ АФИ, 2019. – с. 407-412

4. Рахимов М.М. Интенсивность видимого фотосинтеза листьев пшеницы в процессе вегетации в условиях богары / Ниязмухамедова М.Б. // Материалы II-ой международной научной конференции «Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего», посвященной памяти ак. Е.И.Ермакова. Санкт-Петербург:ФГБНУ АФИ, 2019. – с. 417-420

5. Рахимов М.М. Содержание крахмала у пшеницы, выращенной в условиях богары и полива / Ниязмухамедова М. // Материалы сборника научных трудов международной научно-практической Интернет-конференции “Сельское хозяйство-2021”, Украина, 2021.- с.28.

6. Рахимов М.М. Содержание протеина и клейковины (глютен) у пшеницы, выращенной в условиях богары / Ниязмухамедова М.Б. / ДАН РТ, Том 63, №1-2, 2020.-С.119-123. *ISSN 0002-3469.*

7. Рахимов М.М. О применении физиолого-биохимических признаков, как тест-признак в селекции пшеницы в условиях Таджикистана / Вестник педагогического университета, №1 (13), 2022.- с.156-159. *ISSN 2707-9996.*

8. Рахимов М.М. Динамика образования площади листьев некоторых злаковых в условиях богары / Вестник педагогического университета, №2 (14), 2022.-с.197-199. *ISSN 2707-9996.*

9. Рахимов М.М. О содержании растворимых углеводов у пшеницы в различных экологических условиях / ДАН РТ, Том 65, №1-2, 2022.- С.133-137. *ISSN 0002-3477.*

10. Рахимов М.М. Влияние абиотических факторов на донорно-акцепторные отношения между ассимилирующими и потребляющими

ассимиляты органами / Ниязмухамедова М., Ашуров М. // Материалы международной конференции «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане», посвященная 90-летию со дня рождения академика НАНТ Ю.С.Насырова. Душанбе: Дониш, 2022. – с. 173.

Раиси шӯрои диссертационӣ, доктори
илмҳои биологӣ, профессор



Эргашев А.

Котиби илмии шӯрои диссертационӣ,
номзади илмҳои биологӣ



Иброгимова С.И.

«18» «сентябрь» 2023