

МАЪЛУМОТНОМА ДАР БОРАИ РОҶБАРИ ИЛМИ

онд ба диссертатсияи Дилшоди Ҳабибулло дар мавзӯи: «Тағйирпазирии генотипии аломатҳои аз ҷиҳати хоҷагидорӣ
фонданок дар баъзе навъҳои гандум ва ҳамавлоди ёбони онҳо дар шароити водии Ҳисор» барои дарёфти дараҷаи доктор
философия (PhD) аз рӯи ихтисоси 6D060707 – Генетика

| № т/р | Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд | Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохтори, вазифа | Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ | Таълифоти асоси |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | 2 Носирова Фируза Юсуфовна 02.03.1956 | 3 ИБФ ва ГР АМИТ Мудри озмоишгоҳи бехатарии биологӣ | 4 Доктори илмҳои биологӣ профессор аз рӯи ихтисоси 03.02.07 – генетика | 5 Таълифоти асоси Монографияҳо: 1. Насырова Ф. Ю. «Полиморфизм и генетическое разнообразие пшениц и их сородичей в Таджикистане». Монография. Ирфон. 2020. С. 210. 2. Насырова Ф. Ю., соавт. «Генетико-биохимические особенности устойчивых форм пшениц к желтой ржавчине в Таджикистане». Монография. Душанбе. Эр-Граф. 170 С. 2022 3. Насырова Ф. Ю., Сергеев Д. «Использование ДНК маркеров для изучения полиморфизма пшеницы». Монография. Lambert Academic Publishing. 2013. 110 P. 4. Насырова Ф. Ю., Кавракова З. «Полиморфизм ДНК Aegilops, произрастающих в Таджикистане. Lambert Academic Publishing. 2013. 110 P. 5. Насырова Ф. Ю., Рахматов А. С. «Таджикистан в цепочке продовольственных поставок. Монография. Ирфон. 2013. 220 С. 6. Насырова Ф. Ю. с соав. «Исследования безопасности пищевых продуктов в Таджикистане». Монография. Под общей редакцией Насыровой Ф. Ю. Душанбе. 2014. 202 с. 7. Насырова Ф. Ю. «Генетические ресурсы растений – неисчерпаемы источник стресс устойчивых форм для селекции». В книге: Земельные ресурсы и продовольственная безопасность Центральной Азии и |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Закавказья». ФАО. Рим. 2016.</p> <p>8. Насырова Ф.Ю. "Обеспечение биологической безопасности". Учебные модули. Душанбе. 2017. 64 С.</p> <p style="text-align: center;">Маколахои илми</p> <p>1. Nasrullova F. Yu., Brande Wolf, et al. "Population genomic analysis of <i>Aegilops tauschii</i> identifies targets for bread wheat improvement". Nature Biotechnology. 01 November 2021. https://doi.org/10.1038/s41587-021-01058-4</p> <p>2. Насырова Ф.Ю., Ботиров М., Джумаев К., Хабибулло Д., Нигмонов М., «Генетические особенности устойчивости пшеницы к ржавчине». Кишоварз. 2020, №4.</p> <p>3. Насырова Ф.Ю., Нигмонов М. «К проблеме доместикации мягкой пшеницы (<i>T. aestivum</i>) в Таджикистане». Известия НАНТ. 2020. №1.</p> <p>4. Саидмуратов Ш.Д., Насырова Ф.Ю. Генетически модифицированные организмы: актуальная проблема современной науки и технологии (обзор). Известия АН РТ, 2019, № 3 (206), с. 61-71.</p> <p>5. Насырова Ф.Ю., Кавракова З.Б., Джалилов А.У., Мамадосуфова М.Г., Давлатова О.С., Оценка сортовобразцов пшеницы и видов эгиптоса на устойчивость к жёлтой и бурой ржавчине // Известия АН РТ. 2017, №2. с. 53 – 59</p> <p>6. Насырова Ф.Ю. «Генетические ресурсы растений – неисчерпаемы источник стресс устойчивых форм для селекции». В книге: Земельные ресурсы и продовольственная безопасность Центральной Азии и Закавказья». ФАО. Рим. 2016. С. 274-308.</p> <p>7. Насырова Ф.Ю., Кавракова З., Мамадосуфова М. «RAPD и SSR анализ внутри и межвидового полиморфизма видов рода произрастающих в различных природно-климатических зонах Таджикистана».</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Теоретический и научно-практический журнал //Киповарз 3(67).2015. С.17-19.</p> <p>8. Nasurova, Leopova, Roder "The Application of Wheat Microsatellite Markers for the Detection of Interspecific Variation in Tetraploid <i>Aegilops</i> Species with C and U Genomes". <i>Cereal Research Communications</i> 37(3), (2009). P. 335-343</p> <p>9. Насырова Ф., Наимов С., Касымова Г.Ф., Донцова С.В., Нигмонов М., Эгамбердыева З. «Биоразнообразие видов рода <i>Aegilops</i> L., произрастающих в различных почвенно-климатических условиях Таджикистана». <i>Агромеридиан</i>, №3 (4). 2006. С. 96-101</p> <p>10. Насырова Ф.Ю., Хурматов Х.Х., Сергеев Д., Хлесткина Е., Салина Е., Алиев К. А «RAPD и SNP- анализ генома пшеницы и диких сородичей зерновых злаков Таджикистана». <i>Известия АН РТ</i>, №1 (154), 2006. С. 18-24</p> |
|--|--|--|---|

Раиси Шурои диссертациони,
д.и.б., профессор

Котиби Шурои диссертациони,
н.и/к



Handwritten signature of F. Nasurova

Насырова Ф.Ю.

Мубалиева Ш.М.