«Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының аға оқытушысының

АНКЕТАСЫ

|  |
| --- |
| Оқытушы жайлы жеке мәліметтер  |
|   | *Тегі, аты,әкесініңаты (жеке куәлігі бойынша)*  | БАЙСЕИТОВА ГУЛНАЗ АБДУМАНАПОВНА |
| *Туған күні, айы, жылы*  | 24.01.1980 ж. |
| *Жынысы (ер./әйел.)*  | әйел |
| *Ұлты*  | Қазақ |
| *Азаматтығы*  | ҚР  |
| *Ұялы телефоны, E-mail*  | +77077636592gulnaz.baiseitova@kaznaru.edu.kz |
| Білімі  |
| Жоғары оқу орны  |   |
| а) аталуы  | Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті |
| б) мемлекет, қала  | Қазақстан, Алматы |
| в) түскен және бітірген жылы  | 1998-2002 ж. |
| г) оқу орнынбітіргеннен кейін берілген біліктілік  | Мамандық «Биолог. Орта оқу орындарындағы биология пәнінің оқытушысы Академиялық дәрежесі - баклавр» |
| а) аталуы  | Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті |
| б) мемлекет, қала  | Қазақстан, Алматы |
| в) түскен және бітірген жылы  | 2002-2004 ж. |
| г) оқу орнынбітіргеннен кейін берілген біліктілік  | Мамандық «Биотехнология магистрі» |
| Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)  |
| Диссертацияның тақырыбы  | Қазақстанның оңтүстік-шығыс аймағында құмай сұрыптарының өнімділігі мен биологиялық ерекшеліктерін зерттеу |
| Ғылым саласы  | Өсімдік шаруашылығы |
| Ғылыми мамандығының шифры  | 6D080100 – «Агрономия» |
| Мамандығының аталуы  | Агрономия |
| Қорғаған жылы  | 2022 |
| Диссертацияның тілі (жазу және қорғау тілі)  | Қазақ тілі  |
| Жұмыс орны (бүгінгі күнге)  |
| Ұйымның толық аталуы | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы  |
| Атқаратын қызметі | «Агрономия, селекция және биотехнология» кафедрасының меңгерушісі PhD, аға оқытушы |
| Ғылыми қызметі  |
| ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)  |
| ҒЗЖ аталуы  | Іске асыру жылдары  | Орындаушы ұйым  |
| BR18574149-OT-23 «Қазақстанның күріш егетін аймақтары үшін биотехнология негізінде пирикуляриозға төзімді, перикарпы боялған күріш сортын жасау». «Создание сорта риса с окрашенным перикарпом, устойчивого к пирикуляриозу, на основе биотехнологий для рисосеющих регионов Казахстана» Development a of rice cultivar with colored pericarp, resistant to blast, based on biotechnologies for rice-growing regions of Kazakhstan | 2022-2024 | ҚР ҒЖБМ ҒК «Өсімдіктер биологиясы және биотехнологиясы институты» ШЖҚ РМКРеспубликанское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт биологии и биотехнологии растений» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан |
| Ғылыми-педагогикалық қызметі 17 жыл |
| Дәрежесі  | Саны  | Қорғаған жылы  | Мамандық шифры  |
| Биотехнология магистрі  | 1  | 2004 | 541250 – «Биотехнология» |
| PhD | 1 | 2022 | 6D080100 – «Агрономия» |
| Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)  |
| Басылымның түрі  | Саны  |
| ҚР ҒжЖБМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар  | 1 |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар  | 4 |
| Оқу- әдістемелік құралдар  | - |
| Электрондық оқу- әдістемелік құралдар  | - |
| Монографиялар  | - |
| Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)  | 2 |
| Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)  |
| Басылымның аталуы  | Авторы (лары)  | Шыққан жылы  | Басылымның аталуы, том, номері, беті  |
| а) ҚР БжҒССҚЕК мақалар |
| Қант құмайы (Sorghum saccharatum (L.) Pers.) сорттарының тұздануға төзімділік ерекшеліктері | Киршибаев Е.А., Оразбаев Ә.Е., Турашева С.К.,Байсеитова Г.А., Турдыгалиева Э.Н., Байсейтов Д.А. | 2021 | Вестник КазНУ им аль-Фараби. Серия биологическая, 4(89)2021. С. 55-61.  |
|  б) конференциялар |
| Продуктивность сортов сахарного сорго в условиях юго-востока Казахстана | Байсеитова Г.А.,Сарсенбаев Б.А. Киршибаев Е.А. | 2019 | Теоритические и практические аспекты научных исследований (том 3) Материалы Международной научно-практической конференций 19 апреля 2019 года г. София, Болгария. C. 19-23  |
| Қазақстаның оңтүстік-шығыс аймағында құмай сорттарының биометрия- лық көрсеткіштері | Байсеитова Г.А.Сарсенбаев Б.А. | 2019 | “Global Science and Innovations 2019: Central Asia” – Халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференцияның материалдары (VIII-том) Астана, 2019. 133-137 бет |
| г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар |
| The possibility of sorghum culture zoning in the Almaty region of the republic of Kazakhstan | Mukasheva D., Kirshibayev Y., Zhexembiyev R., Baiseitova G.,Rakhimova Z.,Jetimov M. | 2019 | AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. Volume 9, Issue 1, Special Issue VII, 2019. pp. 144-151 |
| Biological Characteristics and Productivity of Sweet Sorghum Varieties in the Arid Conditions of Southeastern Kazakhstan.  | Baiseitova G.,Moraru, G., Sarsenbayev, B., Kirshibayev, E. & Kenenbayev, S. | 2021 | OnLine Journal of Biological Sciences, 21(2), pp. 245-252. <https://doi.org/10.3844/ojbsci.2021> |
| Features Resistance of Sugar Sorgo (Sorghum Saccharatum (L) Pers.) Varieties to Environmental Stress Factors | Mukasheva D, Kirshibayev Y. A, Baiseitova G.,Orazbayev A and Admanova G. | 2022 | OnLine Journal of Biological Sciences, 22 (1): pp. 46-57. DOI: 10.3844/ojbsci.2022 |
| Heritability and amylose content in hybrid lines of late-generation rice with colored pericarp | Baiseitova G., Berkimbaya Kh., Mynbayevaa D., Nussupovac A., Amirova A., Usenbekova B., Kulakhmetova Z., Yernazarovac G., Yussayevac D., Kazkeyev D. and Mukhambetzhanova S. | 2023 | Brazilian Journal of Biology, 2023, vol. 83, e280919 |
| Шет тілдерін меңгеруі  |
| Тіл  | Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)  |
|  Ағылшын тілі  | орташа  |