«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* | | | | | | | | +77077636592  gulnaz.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 РМК  Республиканское 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 | | | | |