|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\beeunit\Downloads\WhatsApp Image 2024-04-09 at 17.05.33.jpeg | ***Тегі, аты,әкесінің аты (жекекуәлігі бойынша)*** | Молдахметова Гаухар Абикенқызы |
| ***Туғанкүні, айы, жылы*** | 23.10.1986г |
| ***Жынысы (ер./әйел.)*** | Әйел |
| ***Ұлты*** | Қазақ |
| ***Азаматтығы*** | Қазақстан |
| ***Ұялы телефоны, E-mail*** | 87474267401,  Gosha\_86kz@mail.ru |
| ***Жұмысорны*** | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ "Қазақ мал шаруашылығы және жемшөп өндіру ғылыми-зерттеу институты" ЖШС | |
| ***Лауазымы:*** | «Орман ресурстары, аңшылықтану және балық шаруашылығы» кафедрасының ассистенті | |
| ***Ученая степень, звание:*** | Ауыл шаруашылығының магистрі | |
| ***Білімі:*** | Жоғары, Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті "аңшылық және аң шаруашылығы" мамандығы, 2004 ж.  Магистратура, Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті "мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы" мамандығы, 2010 ж. | |
| ***Еңбекөтілі:*** | 2012-2014 жылдары- Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті "Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы" кафедрасының зертханашысы ;  2015-2021 "Құс, ара және балық шаруашылығы" кафедрасының ассистенті  2017-2020 "Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы"мамандығы бойынша докторантура  2021 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін "Қазақ мал шаруашылығы және жемшөп өндіру ғылыми-зерттеу институты"ЖШС кіші ғылыми қызметкері  2023 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін – Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті "Орман ресурстары, аң аулау, және балық шаруашылығы" кафедрасының ассистенті. | |
| ***Шетелдік тағылымдалалар:*** | - Корея Республикасы Сеул қаласы, Конкук Университеті 2019ж. | |
| ***Қызмет көрсету саласындағы лауазым (мекеме ішінде және одан тыс):*** | - | |
| ***Ғылыми қызметі /***  ***ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/ немесе орындаушысы*** | **2013-2015 жж.** "Жануарлардың ет өнімділігін арттыру үшін эндокриндік бұзылыстарын эксперименттік модельдеу" тақырыбы бойынша ғылыми-зерттеу жұмысын орындаушысы.  **2015-2017жж**. "Ооциттерді трансплантациялау технологиясын және жоғары өнімді етті қойлар табынын құру үшін лапароскопиялық ұрықтандыру әдісін әзірлеу " тақырыбы бойынша орындаушысы.  **2015-2017** жж. "Аймақтық ерекшеліктерді (Қазақстанның оңтүстігі мен оңтүстігі-шығысы) ескере отырып, жаңа жемшөп қоспалары негізінде сүтті малды азықтандырудың экономикалық тиімді құрылымдары мен рационын әзірлеу" тақырыбы бойынша орындаушысы  **2017-2018** жж.халықаралық жобаның орындаушысы Корея Республикасымен Конкук университетімен бірлесіп: Қазақстан Республикасы жағдайында "Hanhyup" корей тауығының өсу және даму ерекшеліктерін айқындау тақырыбы бойынша.  **2018-2020жж** - "Қазақ мал шаруашылығы және жемшөп өндіру ғылыми-зерттеу институты" Мал шаруашылығы салалары бойынша қарқынды технологияларды әзірлеу.  **2021-2021 жж** - "Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті" КЕАҚ "Альбит Био"жемшөп қоспасын пайдалану есебінен бройлер тауықтарының иммунитеті мен өнімділігін арттыру  **2021-2023 жж.** - Ара шаруашылығындағы селекциялық процесті тиімді басқару технологияларын әзірлеу№  **2024-2026 жж. -** "Ара шаруашылығының генетикалық ресурстарын басқарудың интеграцияланған жүйесін және араларды тозаңдандыру мен органикалық өнім өндіруде тиімді қолдану технологияларын әзірлеу".  2024-2026 ара колонияларының инфекциясының ерекшеліктері (Apis mellifera L.) тропилелапсозбен (Tropilaelapsspp.) және Қазақстан Республикасындағы варроатозбен (Varroa destructor) | |
| ***Жоғары білікті кадрларды даярлау*** | - | |
| ***Ғылыми немесе тәжірибелік-конструкторлық әзірлемелердегі авторлық немесе бірлескен авторлық*** |  | |
| ***Оқу-әдістемелік басылымдар:*** |  | |
| ***Ғылыми басылымдар:*** | Ғылыми мақалалар 25, оның ішінде 15-і МНВО КОКСОН журналдарында, 5-і шетелдік (Scopus), РИНЦ -5, ұсынымдар 8 3 патент:  1.Floral specialization and floral migration of bees in different climatic zones Научно-практический журнал «Ғылымжәнебілім»  ЗКАТУимени Жангир хана Молдахметова Г.А., Нуралиева У.А., Шералиева Ж.Е.  2.Бал араларының варроатоз инфекциясына шалдығуының алдын алу шаралары, "Integration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time": Materials of the VII International Scientific-Practical Conference. Nagoya, Japan, February 9-11, 2022 Стр-46-53, Байсабырова А., Молдахметова Г., Абдрахманов А.,Темирбаева К. ISBN 978-601-267-055-4  3. Определение породной принадлежности и создание селекционных групп медоносных пчел в условиях Алматинской и Жетысуской областей, научно-практический журнал «Ғылымжәнебілім»  ЗКАТУимени Жангир хана, Спатай Н.,Нуралиева У.А.,Кусаинова Ж.,  Молдахметова Г.А.  4. Оңтүстік - шығыс қазақстан аймағындағы табиғи-климаттық ерекшеліктеріне байланысты бал ара тұқымдарының шаруашылыққа пайдалы белгілері, Жәңгір хан атындагы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық униеерситетінің гылыми-практикалыц журналы. Ғылым және білім Наука и образование Science and education 2-бӛлім № 3-2 (68) 2022, Молдахметова Г. А., Кусаинова Ж.А., Спатай Н  5. Палионологический анализ меда с определением типов пыльцы медоносных растений в разных природно-климатических зонах Казахстана, КазАТУим. С.Сейфуллина, Молдахметова Г.А., Таджиев К.П., Нуралиева У.А., Шералиева Ж.Е.  6. Эффективные способы содержания пчелиных маток до и после инструментального осеменения, Журнал «Ветеринария и кормление», РФ, сентябрь-октябрь 2021г. стр.68-70. Шимелкова Р.Ж., Темирбаева К.А., Демидова И.В., Алдиярова А.К., Молдахметова Г.А.  7. Особенности природно-климатического зонирования кормовой  базы пчеловодства алматинской области «Ізденістер, нәтижелер – Исследование, результаты» № 4 (92) 2021г. 5-13 стр, Кусаинова Ж.А., Молдахметова Г.А., Есентуреева Г.Д.  8. Медоносные угодья в разных природно-климатических зонах Казахстана, science and education in the modern world: challenges of the xxi century" nur-sultan, kazakhstan, february 2022 5-10 февраль 9-12 стр. Молдахметова Г., Байсабырова А.,Нуралиева У.А  9. Palynological, physicochemical, and organoleptic analysis of honey from different climate zones of Kazakhstan, Caspian Journal ofEnvironmental Sciences, Gaukhar Moldakhmetova,Ravil Kurmanov, Maxat Toishimanov, KadyrbayTajiyev, UlzhanNuraliyeva, Zhanar Sheralieva, KamshatTemirbayeva, Zhulduz Suleimenova. Vol. 21 No. 3 pp. 543-553  10. First evaluation of genetic diversity among honeybee populations in Kazakhstan, <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58176723500> (Процентиль 82% - Q1). Dilyara Gritsenko, Kamshat Temirbayeva, Aisha Taskuzhina, Valeriya Kostyukova, Aleksandr Pozharskiy, Mariya Kolchenko, Marina Khusnitdinova, Oleg Krupskiy, Andrey Mayer, Ulzhan Nuralieva and Gaukhar Moldakhmetova, Apidologie (2023).  11. The Impact of Environment on the Morphometric Characteristics of Honeybees *Apis Mellifera Carnica* in South-East Kazakhstan, OnLine Journal of Biological Sciences, 2023, 23 (4): 520.527%) - Q3. Nuraliyeva U.A., Spatay N. N., Davletova A. M., Toishimanov M. R., Moldakhmetova G. A., Kussainova Zh. A., Khudaiberdiev A. A., Khrapova S. N., Baimukanov D. A.  12. Geometric morphometric characteristics of Apis mellifera honeybee in Kazakhstan, BIODIVERSITAS  ISSN: 1412-033X  Volume 24, Number 8, August 2023 E-ISSN: 2085-4722  Pages: xxxx DOI: 10.13057/biodiv/d2408xx, Ulzhan Nuralieva, Kadyrbai Tajiyev, Zhanar Sheralieva, Maxat Toishimanov, Gaukhar Moldakhmetova, Kamshat Temirbayeva, Aigul Tajieva  13. Exterior and morphometric indicators of bred breeds of honey bees of Kazakhstan, Science and education.Scientificandpractical journal of Zhangir KhanWest Kazakhstan Agrarian –Technical University №3(72)2023, Sheralieva Zh.E., Nuralieva U.A., TajievaA.K., Moldakhmetova G. A. SSN 2305-9397  DOI 10.52578/2305-9397-2023-2-25-34[Просмотр «№ 3(72) (2023): Science and education» (wkau.kz)](https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/77/84) | |
| ***Көтермелеу***  ***марапаттары:*** |  | |
| ***Тілдерді меңгеруі:*** | Қазақ тілі – ана тілі, орыс тілі – еркін, ағылшын -(Intermediate ) | |