|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D:\Bütün sənədlər son\Diplomlar Loqman\Qilman-1\Копия img693.jpg | **Dos. Bayramov Loğman**  Prorektor  *C:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpgLogmanbayramov@ndu.edu.az*  [*bayramov-logman*](mailto:asadoves@mail.ru)*@mail.ru*  [*Bayramovlogman1967*](mailto:asadoves1974@gmail.com)*@gmail.com*  C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36541 47 26  +994 50 653 69 52 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1990-1994 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Kənd təsərrüfatı fakultəsi  **2005-2010 Dissertant**  AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu seleksiya və toxumçuluq  **2010-Doktorluq**  AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu. Seleksiya və toxumçuluq | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Meyvəçilik  Seleksiya və toxumçuluq |
|  | C:\Users\User\Desktop\png-transparent-web-development-world-wide-web-computer-icons-website-world-wide-web-icon-globe-with-arrow-logo-miscellaneous-web-design-logo-thumbnail.png | Veb səhifəyə keçid |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [C:\Users\User\Desktop\images (1).png](https://orcid.org/0000-0003-2892-2974) | <https://orcid.org/0000-0002-1482-0048> |
| [C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215409021) | <https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri?zone=TopNavBar&origin=NO%20ORIGIN%20DEFINED> |
| [C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png](https://www.webofscience.com/wos/author/record/IAM-6109-2023) | <https://www.webofscience.com/wos/op/publications/add> |
| [C:\Users\User\Desktop\images.png](https://scholar.google.com/citations?user=qlgUjhgAAAAJ&hl=tr) | <https://scholar.google.com/scholar?hl=tr&as_sdt=0%2C5&q=Bayramov+Logman&btnG>= |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı:100 | H index (Google scholar):1 | İstinad (Google scholar): **2** |
| Dərslik:1 | H index (Scopus) | İstinad (Scopus): |
| Monoqrafiya**:** 3 | H index (Web of science) | İstinad (Web of science): |
| Kitab 1 | Qrant: | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis:95 | Patent: | Hakimlik: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**   |  |  | | --- | --- | | [C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) |  | |  |  | |  |  | |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | Logmanbayramov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [bayramov-logman@mail.ru](mailto:bayramov-logman@mail.ru) [Bayramovlogman@gmail.com](mailto:Bayramovlogman@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 50 653 69 52 +994 60 553 69 52 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Babək rayonu Şıxmahmud kəndi |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Meyvəşilik, Seleksiya və toxumçuluq

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2010 – Aqrar üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2014 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2000-2003 Böyük elmi işçi**  Həsən Əliyev adına “Araz Elm İstehsalat Birliyi” |
| **2004-2008 Kiçik elmi işçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu |
| **2009-2011 Elmi İşçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu |
| **2018- 2021 Böyük elmi işçi**  AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu |
| **2021-davam edir Aparıcı elmi işçi dosent**  AMEA Naxçıvan Bölməsi Bioresurslar İnstitutu |
| **2022-davam edir dosent**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Kənd təsərrüfatı fakültəsi |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Genetika, seleksiya və toxumşünaslıq | Əsas (baza) Torpaqşünaslıq və aqrokimya təhsili |
| Meyvəçilik, tərəvəzçilik və | Əsas (baza) Torpaqşünaslıq və aqrokimya təhsili |
| Aqrar Məsləhət xidməti | Əsas (baza) Torpaqşünaslıq və aqrokimya |
| Seleksiya və toxumçuluq | Əsas (baza) Biologiya |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | |
|  | RAKİDA, AMİNA; ÇETİNSAĞ, NECATİ; AKPAROV, ZEYNAL; BAYRAMOV, LOGMAN; BABAYEVA, SEVDA; IZZATULLAYEVA, VUSALA; ABBASOV, MEHRAJ; ERCİŞLİ, SEZAİ Assessment of genetic diversity and search for Plum pox virus resistance alleles of apricot (Prunus armeniaca L.) genotypes spread in Azerbaijan using SSR markers// 2023, Turkish Journal of Agriculture and Forestry: Vol. 47: No. 4, Article 9. |
|  | |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | |
|  | Байрамов ЛогманБиология цветения, плодоношения и жизнеспособности пыльцы сортов и форм айвы, возделываемых на территории нахчыванской автономной республики // Бюллетень науки и практики, Электрон. журн, Нижневартовский, ул. Ханты – Мансийская 17, 2021, T. 7.№3. C. 64-69 |
|  | Байрамов Логман Помологические особенности форм айвы, обнаруженных на территории нахчыванской автономной республики// Бюллетень науки и практики, Электрон. журн, Нижневартовский, ул. Ханты – Мансийская 17, 2021, т.№7, c. 55-61 |
|  | Байрамов Логман Помологические особенности некоторых сортов айвы, возделываемых в ордубадском районе нахчыванской автономной республики//Бюллетень науки и практики, Электрон. журн, Нижневартовский, ул. Ханты – Мансийская 17, 2022, T. 8. №4. c. 201-206 |
|  | Байрамов Логман Изучение сортов и форм миндалья, выращиваемыхбабакском и кангарлинском районах, и изучение помологических характеристик некоторых их сортов и форм// Вектор Научной Мысли научный журнал, №3(8) март 2024, Санкт-Петербург, с. 121-128. |
|  | Байрамов Логман Изучение агробиологических и помологических характеристик некоторых аборигинных сортов яблони, возделываемых на территории нахчыванской автономной республики **//** Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №5.С. 220-227. |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | |
|  | Bayramov L.Ə. Naxçıvan MR ərazisində becərilən alma sort və formalarının iqtisadi səmərəliliyi //Azərbaycan Aqrqr Elmi, 2013, № 2, s. 46-48 |
|  | Bayramov L.Ə. Şahbuz rayonu ərazisində yayilmiş armud sort və formalarinin aşkar edilməsi və onlarin pomoloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi// AMEA Naxçıvan Bölməsi xəbərləri, təbiət və texniki elmlər seriyası, 2014, cilid 10 № 2, s. 123-129 |
|  | Bayramov L.Ə. Naxçivan MR ərazisində yayilmiş aborigen alma sortlari arasinda yüksək məhsuldarliğa görə fərqlənən sort və formalarin bioloji səciyyəsi// Azərbaycan Aqrar elmi, 2014, № 2, s.60-63 |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | |
|  | Байрамов Л.А.Исследование биология развития некоторых аборигенных сортов яблони /Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. Международная научно-практическая конференция. Москва, 2009, т.1, с. 38-42 |
|  | Байрамов Л.А. Влияние промежуточных подвоев на развитие и продуктивность сортов яблони /Материалы за Х международный научна практична конференция, София: «Бял Град-БГ» ООД, 2014, том 27, с. 24-29 |
|  | Bayramov L.Ə.Naxçivan muxtar respublikasinda alma sort vəformalarının genofondunun toplanılması və qiymətləndirilməsi/ Naxçıvan Dövlət Universiteti, Kənd təsərrüfatının inkişafı, reallıqlar və perspektivlər, Beynəlxalq elmi-praktik konfrans 2015, s. 261-264 |
|  | Т.Ю. Пашаев, Л.А. Байрамов, А.М. Ибрагимов и.др. Научно-исследовательская работа ботанического сада Инстутута Биоресурсов НахчыванскогоОтделеня НАН Азербайджана /Материалы ХII Международной научной конференции «Аграрная наука-сельском хозяйству» 7-8 февраля 2017 года, Барнаул 2017, с. 233-234 |
|  | Loğman Bayramov Naxçivan muxtar respublikasi ərazisində becərilən bəzi perspektivli aborigen yay armud sort və formalarinin kimyəvi tərkibi/ Müasir Təbiət Elmlərinin aktual problemləri Beynəlxalq elmi konfransı, 04-05 may, III hissə, Gence2017, səh. 39-42 |
|  | Loğman Bayramov Naxçivan Muxtar Respublikasinda armud bitkisinin genefondu/Ümummilli lider heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunmuş Müasir Təbiət Və İqtisad Elmlərinin aktual problemləri Beynəlxalq Elmi Konfransın materialları,Gəncə 04-05 may 2018, II hissə, s. 172-175 |
|  | LoğmanBayramov Naxçivan muxtar respublikasinda armud bitkisinin genefondunun öyrənilməsi/ Heydər Əliyev 95- Müasir təlim metodları və yeni pedoqoji texnologiyaların təlim-tərbiyə prosesində tətbiqi movzusuna həsr edilmiş elmi-praktik konfrans, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu 08 may 2018, s. 135-138 |
|  | Bayramov Loğman Naxçıvan Muxtar Respublikasında becərilən heyva bitkisinin ekoloji xüsusiyyətləri/ Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 96-cı il donümünə həsr olunmuş, Müasir Təbiət və İqtisadi Elmlərinin Aktual Problemləri beynəlxalq elmi konfransı, Gəncə 03-04 may 2019, III hissə, s. 255-258 |
|  | Байрамов Логман Фенология и размножение черенками некоторых сортов и форм айвы на территории нахчыванской автономной республики /Материалы ХIV Международной научной конференции «Аграрная наука-сельском хозяйству» 7-8 февраля 2022 года, Барнаул 2022, с. 177-180 |
|  | Байрамов ЛогманСбор и оценка генфофона сортов и форм миндаля, растящих на территории ордубадского района / Наука и Просвещение: Актуальны вопросы, достижения и инновации, Сборник статей VIIмеждународной научно-практической конференции, состоявшейся 25 февраля 2022, с. 99-101, г. В.Г. Пенза |
|  | Bayramov Logman Assessment of the economic efficiency and use ways of some apple varieties and forms grown in the territory of Nakhchivan Autonomous Republic/ International Congress on SystainableAgriculture, March 01-03, 2024/Igdir Universty, Türkiye, p. 578-583 |
| **Dərsliklər:** | |
|  | Varis Quliyev, Hüseyin İdrisov, Loğman Bayramov Naxçıvanda meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük. Bakı-Müəllim 2023, 495 s. |
| **Monoqrafiyalar:** | |  |
|  | Talıbov T.H., Bayramov L.Ə. Naxçıvan Muxtar Respublikasında alma genofondu, Bakı, 2013, “Afpoliqrafiya”, 156 s. |
|  | Loğman Bayramov, Varis Quliyev. Naxçıvan Muxtar Respublikasinda armud bitkisinin genofondu və bioloji xüsusiyyətləri. “Ləman Nəşriyyat Poliqrafiya MMC”, Bakı 2017, 191 səh. |
|  | Loğman Bayramov Naxçıvan Muxtar Respublikasının heyva genofondu. Bakı, 2021, Şirvannəşr, 208 s. |
|  | |  |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik** |
| 2023-davam edir  **Bioresurslar İnstitutunun (Naxçıvan) Elmi Əsərlər Jurnalı** Redaksiya heyetinin üzvü |  |

1. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**
2. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
3. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | Logmanbayramov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | [bayramov-logman@mail.ru](mailto:bayramov-logman@mail.ru) [Bayramovlogman1967@gmail.com](mailto:Bayramovlogman1967@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | +994 54594559 |
| **Mobil:** | +994 50 300 42 80 +994 60 300 42 80 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Babək rayonu Şıxmahmud kəndi |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**