АНКЕТА

Асс. профессор кафедры «Плодоовощеводство, защита растений и карантин»

|  |
| --- |
| **Персональные данные о преподавателе** |
| C:\Users\user297\Downloads\IMG 004 -1, для сертификата,2.jpg | **Фамилия, имя, отчество (по личным данным)** | КУСАИНОВА ГУЛЬЖАН САЛИБАЕВНА |
| **Дата, месяц, год рождения** | 03.08.1956 |
| **Пол (муж/ жен)** | Женский |
| **Национальность** | Казашка |
| **Гражданство** | РК |
| **Мобильный телефон, E-mail** | +7 702 598 89 95gulzhan56@yandex.ru |
| **Образование** |
| **Высшее учебное заведение** |  |
| **а) наименование** | Казахский Сельскохозяйственный институт, г. Алма-Ата.  |
| **б) государство, город** | Казахстан, г. Алма-Ата |
| **в) год поступления и окончания** | 1973-1978 гг. |
| **г) квалификация, присвоенная после окончания учебы** | Ученый агроном плодоовощевод и виноградарь  |
| **Ученая степень и звание (на сегодняшний день)** |
| Тема диссертации |  |
| Область науки | Растениеводство |
| Шифр научной специальности | 06.01.06 – овощеводство  |
| Наименование специальности | Овощеводство |
| Год защиты | 1989г., г. москва  |
| Язык диссертации (язык письма изащиты) | Русский язык |
| **Место работы (на сегодняшний день)** |
| Полное наименование организации | Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный аграрный исследовательскийуниверситет» |
| Занимаемая должность | Ассоциированный профессор «Плодоовощеводство, защита растений и карантин», канд. с.х.н. |
| **Научная деятельность** |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (за последние 3 года)** |
| **Наименование НИР** | **Годы****реализации** | **Организация-исполнитель** |
| 01.01.04.05.02 Расширение генофонда редких видов овощных культур и его оценка по комплексу признаков, с ежегодным финансированием 2 млн. 326 500 тенге. тенге. Являлась руководителем научной темы **Научная деятельность** | 2006-2008 г.г. | Источник финансирования МСХ РК. |
|  4.6.1/88-1274 «Обогащение видового разнообразия Казахстана новыми перспективными овощными культурами на основе оценки генетического и биологического потенциала и разработка рекомендаций по их рациональному использованию» с ежегодным финансированием – 1,2 млн. тенге. Являлась руководителем научной темы | 2009-2011 г.г.  | Источник финансирования МОН РК. |
|  042 «Прикладные научные исследования в области агропромышленного комплекса» «Казагроинновация» О.0605 «Научные исследования и мероприятия в области АПК»Подобрать и изучить оптимальные виды и состав компонентов субстрата для малообъемной гидропоники.Руководитель проекта, объем финансирования ежегодно 6, 365 898 млн.тенге | 2012-2014 гг. | Источник финансирования МСХ РК. |
| 055 ПФИ (055 программа фундаментальных исследований МОН РК) «Инновационная технология возделывания тепличного томата в условиях малообъемной гидропоники»Руководитель проекта, объем финансирования ежегодно 6,8 млн.тенге | 2012-2014 гг. | Источник финансирования МОН РК. |
| **Научно-педагогическая деятельность 47 лет** |
| **Степень** | **Количество** | **Год защиты** | **Шифр специальности** |
| Кандидат с.х.наук | 1 | 1989 | 06.01.06 – овощеводство  |
| Аттестат доцента | 1 | 1996 | Агрономия |
| **Сведения о количестве изданий (за последние 3 года)** |
| Тип издания | **Количество** |
| Публикации в журналах,рекомендованных МОН ККСОН | **-** |
| Публикации в рекомендуемых журналах | **-** |
| Учебно-методические пособия | **1** |
| Электронные учебно-методическиепособия | **-** |
| Монографии | **1** |
| Опубликованные тезисы и доклады на конференциях и симпозиумах(зарубежные, республиканские) |  |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** |
| **Название издания** | **Авторы** | **Год выпуска** | **Название издания, том, номер, страница** |
| **а) статьи ККСОН МОН РК** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Formation of yield and quality of vegetable crops when using a biolog3cal preparation in the conditions of dark chestnut soils of the south-east Kazakhsnan | Z Tukenova, G.Kussainova and other | 2021 | Annas of Agrarian Sciece, August,2021, p. 241—248 |

 |
| **б) конференции** |
| Влияние биопрепарата на изменение структуры почвы и экологическое состояние темно-каштановых почв (на примере отечественного препарата «биоэкогум») | Тукенова З.А. и др. | 2021 | International S-P Conf. ”Soil-ecological problem of agrocenoses and ways to solve them”, June 3-4, 2021, Baku, 2021,стр. 163-166 |
| Влияние досвечивания на качество плодов томата в условиях зимних теплиц Алматинской области | Белгитаева И.Ш. | 2024 | Материалы Междунар. н-пр. конф.«Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.,Алматы, 17 мая, 2024, стр.56-60 |
| Влияние органических субстратов на качество и урожайность томата при выращивании на малообъемной гидропонике | Мажитова Р.С. | 2024 | Материалы Междунар. н-пр. конф. «Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.,Алматы, 17 мая, 2024, стр.60-64 |
| Иизучение пряновкусовых культур в Kазахстане | Мажитова Р.С. | 2024 | Материалы Междунар. н-пр. конф. «Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.,Алматы, 17 мая, 2024, стр.64-69 |
| Қысқы телу арқылы алынған торығуға төзімді телітушілердегі тікпе көшеттерінің бақтағы өсуі мен өнімділігі қысқы телу арқылы алынған торығуға төзімді телітушілердегі тікпе көшеттерінің бақтағы өсуі мен өнімділігі | Мажитова Р.С. | 2024 | Материалы Междунар. н-пр. конф. «Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.,Алматы, 17 мая, 2024, стр.73-78 |
| Қысқы жылыжайдағы болашағы зор қызанақ үлгілерінің шаруашылық-құнды белгілерін бағалау қысқы жылыжайдағы болашағы зор қызанақ үлгілерінің шаруашылық-құнды белгілерін бағалау | Мұрат Ж.Н., Есеналиева М.Д., Джантасова А.С. | 2024 | Материалы Междунар. н-пр. конф. «Перспективы рационального природопользования и проблемы интеллектуального сельского хозяйства», посвященной 80-летию со дня рождения академика, профессора Сулейменовой Н.Ш.,Алматы, 17 мая, 2024, стр.173-178 |
| Study of tomato varieties in the conditions of winter greenhouses in the southeast of Kazakhstan | Nusupova A | 2024 | Materials X International scientific and practical conf. dedicfted to the 50thanniv. of reseach station”Mayak”, March 11-12, 2024 Kruty village, Ukraine, 118-126 p. |
| Supplementary light intensity effect on quality of the tomato fruits in winter greenhouses in the Almaty region | Belgitayeva I. | 2024 | Materials X International scientific and practical conf. dedicfted to the 50thanniv. of reseach station”Mayak”, March 11-12, 2024 Kruty village, Ukraine, 26-34 p. |
| **в) Журнал, цитируемый в БД Scopus, TR** |
| The Effect of Organic and Mineral Growing Mediums on Fruit Yield and Biochemical Quality of Tomato at Implementationof Reduced-volume Hydroponics | **Gulzhan Kusainova,** Evgenii Petrov | 2015 | *BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA*, September 2015. Vol. **12** (Spl. Edn. 2), p. 103-110 (Scopus) <http://www.scopus.com> |
| The Effect of Available Phosphates on Yields of Vegetable and Beet Crop Rotations, Their Bioenergetic and Economic Efficiency | Kaldybayev Sagynbay**, Kusainova Gulzhan** | 2015 | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences,  November - December 2015 RJPBCS 6(6) Page No. 855-862. (Scopus) <http://www.scopus.com> 3. |
| Productivity of Lettuce Varieties in Conveyor Cultivation in the Open and Protected Soil of the Southeast of Kazakhstan Productivity of Lettuce Varieties in Conveyor Cultivation in the Open and Protected Soil of the Southeast of Kazakhstan | **Kusainova Gulzhan** Mirjana Vasic. Dina Smagulova M., S. Jantassov,A. Nussupova | 2018 | OnLine Journal of Biological Sciences, 14.04.2018 (Scopus), V. 18 ISS 2 Page No. 186-196 <http://www.scopus.com> |
| Biology of clickbeetles (elateridae) that damage saxaul in the desert zone of the South-East of Kazakhstan | Bekzat Mombayeva**,** Nagima Tumenbayeva**,** Bayan Toyzhigitova**,** Ayagoz Mendigaliyeva **,** Dina Smagulova**,** Serik Jantassov**, Gulzhan Kusainova,** Roza Mazhitova | 2025 | EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 5971-5974 (2020)  |
| Effects of nitrogen application on potato (Solanum tuberosum L.) yield and soil nitrate dynamics in a sandy loam soil | Rakhmetulla Zhapparbergenov, Naziya Suleimenova, Elmira Yeleuova, Aizhan Akmullayeva, **Gulzhan Kussainova**, Liza Zhussupova, Azamat Mussirep, Bakhytzhan Shayanbekova |  | Eurasian Journal of Soil ScienceVolume 14, Issue 2, Mar 2025, Pages 149-156 |