

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Хегай
2. Имя Сергей
3. Отчество Валерьевич
4. Пол Мужской
5. Дата рождения 19.07.1983г.
6. Место рождения Чуй обл., Сокулукский район, с. В-Антоновка
7. Национальность Кореец
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина
2. год окончания вуза 2005г.

1. наименование вуза, где учился Шведский университет сельскохозяйственных наук
2. год окончания вуза 2013г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Научно-производственное объединение «Профилактическая медицина»
3. Должность врач-лаборант

Наличие ученой степени

1. Степень (К) PhD (доктор философии)

Отрасль наук биотехнология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.01.06.

Дата присуждения 18.06.2013г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) нет

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) нет

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 20 в т.ч. научных 20

монографий 2, учебно-методических 1

открытий нет, изобретений нет

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.06

1. Hegay S.V., A.K. Dzhararova, E.M. Duishenalieva., B. Kalmyrzaev, K.T. Kasymbekova, T.E. Kuchuk, N.T. Usenbaev, A.T. Zhunushov (2020) Molecular diagnostics of coronavirus infection in the Kyrgyz Republic. *Problems of Especially Dangerous Infections*, 2:141-143.
2. Hegay S, M. Geleta, T. Bryngelsson, L. Gustavsson, H. P. Hovmalm, R.Ortiz (2012) Comparing genetic diversity and population structure of common beans grown in Kyrgyzstan using microsatellites. *Scientific Journal of Crop Science*, 1(1)63-75.
3. Hegay S, R. Ortiz, L. Garkava-Gustavsson H. Persson Hovmalm, M. Geleta (2012) Marker-aided breeding for resistance to Bean common mosaic virus in Kyrgyz bean cultivars. *Euphytica*, 193:63-68.
4. Hegay S. Diversity of beans grown in Kyrgyzstan and marker-aided breeding for resistance to Bean common mosaic virus and anthracnose (2013) Doctoral Thesis Swedish University of Agricultural Sciences.
5. Hegay S, M. Geleta, T. Bryngelsson, A. Asanaliev, L. Garkava-Gustavsson, H. Persson Hovmalm, R. Ortiz (2014) Genetic diversity analysis in *Phaseolus vulgaris* L. using morphological traits. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 61(3) 555-566.
6. Hegay S, M. Geleta, T. Bryngelsson, A. Asanaliev, L. Garkava-Gustavsson, H. Persson Hovmalm, R. Ortiz (2014) Introducing host plant resistance to anthracnose in Kyrgyz common bean through marker-aided and inoculation-based backcrossing. *Plant Breeding*, 133:86-91.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения " 14 " декабря 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.