

Издөнүүчүнүн айыл чарба илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасына жазылган илимий эмгектерде  
жарыяланган 06.01.04 – агрохимия адистиги боюнча  
иштердин ТИЗМЕСИ

**ДЖАЙНАКОВА ГУЛЬНУР БЕРДИБАЕВНА**

№ п/п	Жарыяланган макалалардын аталышы	Журнал чыгарылышы, (аталышы, номери, жылы) же автордук күбөлүгүнүн номери	Басма дагы баракт ын саны	Совторлордун аты жөнү	Web - сайттын дареги	Индексировка системасына кирүү, чыгаруу				КР ЖАК Суну шу	Кошу мча чыга рылы штар
						Web ofSci ence	Scop us	РИНЦ (чет элдик)	РИНЦ КР		
						Балл					
1	2	3	4	5	6	40 7	40 8	25 9	20 10	3-11 11	12
1	Влияние удобрений на продуктивность яровой пшеницы	Сборник научных трудов. Выпуск 3. Ч.1. Бишкек 2001г. – С.195-198	3	Джайнакова Г.Б.						11	
2	Содержание нитратного азота в почве под посевом яровой пшеницы в зависимости от удобрений	Современное состояние научных исследований в Кыргызстане, Бишкек 2001г.- С.41-46.	3	Джайнакова Г.Б., Дуйшембиев Н.Д. -д.с/х.н.,						10	

Издөнүүчү:

Тизме анык: Окумуштуу катчы

Колун тастыктаймын:

Кадр бөлүмүнүн башкы адиси



Джайнакова Г. Б.

Крутская Е. Д.

Усенова Б. Н.

3	Влияние удобрений на содержание углеаммонийно растворимых фосфатов в сероземно-луговой почве	Сборник научных трудов. Выпуск 1, Ч. 1, Бишкек 2002 г. - С.55-58.	3	Джайнакова Г.Б.						11	
4	Накопление подвижного калия в почве под посевом яровой пшеницы в зависимости от удобрений	Сборник научных трудов. Выпуск 2, Ч.1, Бишкек 2003г. - С.40-43.	3,5	Джайнакова Г.Б., Кузнецов Н.И. – д.с/х.н., профессор						10	
5	Содержание элементов питания яровой пшеницы под влиянием удобрений на сероземно-луговой почве	Казахский национальный аграрный университет. Исследования, результаты. № 4, Алма – Ата2005г. – С. 112-113.	2	Джайнакова Г. Б.	<a href="https://izdenister.kaznau.kz/">https://izdenister.kaznau.kz/</a>					11	

Изденүүчү:

Тизме анык: Окумуштуу катчы

Колун тастыктаймын:

Кадр бөлүмүнүн башкы адиси



Джайнакова Г. Б.

Крутская Е. Д.

Усенова Б. Н.

6	Экономическая эффективность применения удобрений под яровую пшеницу	Вестник Кыргызского аграрного университета им. К.И. Скрябина, Бишкек2007 № 1 - С.24-25.	2	Джайнакова Г.Б.						11	
7	Фотосинтездинтазап родуктуулугу	Вестник Кыргызского аграрного университета им. К.И. Скрябина, Бишкек2013 № 2 - С.14-16	2	Джайнакова Г.Б.	<a href="http://vestnik.knau.kg/">http://vestnik.knau.kg/</a>					11	
8	Фотосинтездик патенциал жана жаздык буудайдын түшүмү	Вестник Кыргызского аграрного университета им. К.И. Скрябина – 2013 № 1 - С.114-115	2	Джайнакова Г.Б., Дуйшембиев Н.Д., Абдулдаева Н.С.	<a href="http://vestnik.knau.kg/">http://vestnik.knau.kg/</a>					10	

Изденүүчү:

Джайнакова Г. Б.

Тизме анык: Окумуштуу катчы

Крутская Е. Д.

Колун тастыктаймын:

Кадр бөлүмүнүн башкы адиси

Усенова Б. Н.





9	Жер семирткичтердин жаздык буудайдын фотосинтездик аракетине таасири	Вестник Кыргызского аграрного университета им. К.И. Скрябина – 2013 № 1 - С.110-113.	3	Джайнакова Г.Б., Дуйшембиев Н.Д., Ахматбеков М.А.	<a href="http://vestnik.knau.kg/">http://vestnik.knau.kg/</a>					10	
10	Применение удобрений и содержание тяжелых металлов и микроэлементов в зерне озимой пшеницы и ярового ячменя.	Путь науки, 12. 2016г. Волгоград. РИНЦ.С-43-46.	4	Джайнакова Г.Б.	<a href="http://www.scienceway.ru">www.scienceway.ru</a>					11	
11	Энергетическая эффективность применения удобрений под яровую пшеницу, при ресурсосберегающей технологии питания.	Вестник Кыргызского аграрного университета им. К.И. Скрябина – 2018г. №1 – С-123-125.	3	Джайнакова Г.Б., Дуйшембиев Н.Д., Ахматбеков М.А., Мамбетов К.Б., Тен А.Г.	<a href="http://vestnik.knau.kg/">http://vestnik.knau.kg/</a>					10	

Издөнүүчү:



Джайнакова Г. Б.

Тизме анык: Окумуштуу катчы



Крутская Е. Д.

Колун тастыктаймын:

Кадр бөлүмүнүн башкы адиси

Усенова Б. Н.

12	Коэффициенты использования элементов питания растениями в севообороте, при длительном применении удобрений.	Вестн. Кыргызский аграрный университет им. К.И. Скрябина – 2018г. №2 – С-51-58.	7	Джайнакова Г.Б., Дуйшембиев Н.Д., Ахматбеков М.А., Мамбетов К.Б.	<a href="http://vestnik.knau.kg/">http://vestnik.knau.kg/</a>						
13	Ресурсосберегающая технология питания яровой пшеницы, после сахарной свеклы на сероземно-луговых почвах Чуйской долины.	Вестник Кыргызского аграрного университета им. К.И. Скрябина – 2018г. №3 –С-96-99.	3	Джайнакова Г.Б., Дуйшембиев Н.Д., Ахматбеков М.А., Мамбетов К.Б.	<a href="http://vestnik.knau.kg/">http://vestnik.knau.kg/</a>						
14	Системы удобрения и урожай культур третьего звена в пятой ротации полевого севооборота в условиях сероземно-луговых почв Кыргызстана.	Успехи современного естествознания. – 2020. – № 2.РИНЦРФ. С. 12-17	3	Дуйшембиев Н.Д., Джайнакова Г.Б., Шалпыков К.Т., Тургунбаев К.Т.	<a href="http://www.natural-sciences.ru">www.natural-sciences.ru</a>						

Издөнүүчү:

Джайнакова Г. Б.

Тизме анык: Окумуштуу катчы

Крутская Е. Д.

Колун тастыктаймын:

Кадр бөлүмүнүн башкы адиси

Усенова Б. Н.

