

Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу Жилиной Марии Васильевны «Оценка исходного материала при селекции риса на повышение продуктивности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Жилина Мария Васильевна с отличием окончила Кубанский государственный аграрный университет в 2013 году, и поступила в очную аспирантуру на кафедру генетики, селекции и семеноводства факультета агрономии и экологии. Обучение в аспирантуре она проходила с 01.09.2013г. по 31.08.2016г.

До аспирантуры Мария Васильевна получила опыт научно-исследовательской деятельности еще в студенчестве, выполняя выпускную работу в рамках научной тематики кафедры генетики, селекции и семеноводства.

Тема диссертационного исследования Жилиной М.В. актуальна, востребована, несет в себе элементы новизны. В ходе выполнения диссертационной работы был разработан и запатентован новый метод оценки продуктивности растений риса, выявлен перспективный исходный материал для селекции.

Мария Васильевна методически правильно провела научно-исследовательскую работу, умело и грамотно проанализировала полученные результаты, сформулировала выводы и предложения производству, которые полностью отражают результаты выполненных исследований. По материалам диссертации опубликовано 15 научных статей, из них 5 в рецензируемых журналах, определенных ВАК РФ и получен 1 патент.

Задачи, поставленные перед соискателем, успешно выполнены.

Диссертация Жилиной М.В. является законченной научно-исследовательской работой, имеет теоретическую и практическую ценность. По объему, содержанию, новизне, значению результатов и выводов диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационной работе, и может быть рекомендована к защите.

Научный руководитель,
д.с.-х.н. по специальности
06.01.05 – Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений,
профессор кафедры генетики,
селекции и семеноводства ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»



Г.Д. Зеленский

начальника

кафедры селекции и семеноводства

А.Абдразакова

Сведения о научном руководителе
соискателя Жилиной Марии Васильевны по теме «Оценка исходного
материала при селекции риса на повышение продуктивности»,
представленную диссертационный совет Д 220.038.03 по
специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений

Фамилия, имя, отчество полностью	Зеленский Григорий Леонидович
Ученая степень, дата присуждения	доктор сельскохозяйственных наук 03.06.1994
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт риса» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет имени И.Т. Трубилина»
Должность	ФГБНУ «ВНИИ риса» - ведущий научный сотрудник ; ФГБНОУ ВО «КубГАУ имени И.Т. Трубилина» - профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства
Адрес организации места работы	ФГБНУ «ВНИИ риса» - 350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3; ФГБНОУ ВО «КубГАУ имени И.Т. Трубилина» - 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Телефон организации места работы	ФГБНУ «ВНИИ риса» - Телефон: +7 861 229-41-98 Факс: +7 861 229-41-49 Email: vniirice@vniirice.ru Email: arrri_kub@mail.ru; ФГБНОУ ВО «КубГАУ имени И.Т. Трубилина» - приёмная комиссия: +7 (861) 221-58-18 приёмная ректора: +7 (861) 221-59-42 e-mail: mail@kubsau.ru

Основные научные публикации научного руководителя

<p>Монографии: 1. Зеленский Г.Л., Рис: биологические основы, селекции и агротехники, Краснодар, КубГАУ, – 2016. – 175с.</p> <p>Статьи в научных журналах: 1. Зеленский Г.Л. Новый исходный материал для селекции риса на повышение</p>
--

продуктивности / Г.Л. Зеленский, М.В. Шаталова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 888-903. – Шифр Информрегистра: – IDA [article ID]:0891305060. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/60.pdf>

2. Зеленский П.Г. Новый метод оценки растений риса при селекции на повышение продуктивности / Г.Л. Зеленский, М.В. Шаталова, А.Г. Зеленский // Рисоводство. - №1(38). – Краснодар, 2018. – С. 59-63.

3. Шаталова М.В. Селекция вертикальнолистного риса для повышения продуктивности современных сортов как одно из важных направлений / М.В. Шаталова, Г.Л. Зеленский. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - №3 (60). – Краснодар, 2016. – С. 100-103.

4. Шаталова М.В. Создание вертикальнолистных сортов как один из способов увеличения продуктивности риса / М.В. Шаталова, Г.Л. Зеленский // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - №3(54). – Краснодар, 2015. – С. 153-155.

5. Зеленский Г.Л. Реакция форм риса с эректоидными листьями на загущение / Г.Л.Зеленский, И.Н. Бегун, А.Г.Зеленский // Рисоводство. 2005. № 7. С. 21.

6. Зеленский Г.Л. Кумир – сорт риса для интенсивных технологий / Г.Л. Зеленский, Н.Г. Туманьян, А.Г. Зеленский, Е.П. Максименко, Т.А. Ромащенко, В.В. Цогоева // Рисоводство. – Краснодар, 2016. – № 1-2 (30-31). – С. 6-12.

7. Шаталова М.В. Селекция вертикальнолистного риса для повышения продуктивности современных сортов как одно из важных направлений / М.В. Шаталова, Г.Л. Зеленский. Труды Куб. ГАУ. - №3 (60). – Краснодар, 2016. – С. 100-103.

8. Туманьян Н.Г. Классификация сортов риса по признакам качества зерна в связи с месторасположением зерновок в метелке / Н.Г. Туманьян, Т.Б. Кумейко, Ольховая К.К., Г.Л. Зеленский. Труды Куб. ГАУ. - №3 (60). – Краснодар, 2016. – С. 293-298.

9. Оганесян С.А. Посевные качества семян скороспелых сортов риса в зависимости от сроков посева и уборки / С.А. Оганесян, А.А. Шапошникова, Г.Л. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2017. – № 3 (36). – С. 30-35.

10. Туманьян Н.Г. Структурирование информационной системы базы данных "Параметры качества зерна форм риса" в селекции сортов / Н.Г. Туманьян, Т.Б. Кумейко, А.Г. Туманьян, Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №10 (134). С. 1461 – 1471. – IDA [article ID]: 1341710111. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2017/10/pdf/111.pdf>, 0,688 у.п.л.

11. Зеленский Г.Л. Новый метод оценки растений риса при селекции на повышение продуктивности / Г.Л. Зеленский, М.В. Шаталова, А.Г. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 1 (38). – С. 15-18.

12. Зеленский П.Г. Эффективность производства семян новых сортов риса при разных способах посева / П.Г. Зеленский, О.Г. Пистун, Г.Л. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 1 (38). – С. 23-27.

13. Зеленский Г.Л. Памяти ученого-селекционера А.П. Сметанина / Г.Л. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 1 (38). – С. 93-95.

14. Чижикова С.С. Влияние погодно-климатических условий на физико-химические признаки качества зерна риса короткозерных сортов, выращенных в условиях Краснодарского края / С.С. Чижикова, Э.Ю. Папулова,

Г.Л. Зеленский, Н.Г. Туманьян, Л.В. Есаулова, К.К. Ольховая // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 3 (39). – С. 21-27.

15. Зеленский Г.Л. Новый длиннозерный сорт риса Злата / Г.Л. Зеленский, А.Г. Зеленский, Н.Г. Туманьян, Т.А. Ромащенко, Ю.В. Ткаченко // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 3 (39). – С. 38-42.

16. Туманьян, Н. Г. Селекция риса с высоким качеством зерна / Н.Г. Туманьян, Т.Б. Кумейко, Г.Л. Зеленский, К.К. Ольховая, С.В. Гаркуша, Л.В. Есаулова // Таврический Вестник аграрных наук. – 2018. – № 1 (13). – С. 81-91, AGRIS 2542-0720. DOI 10.25637/TVAN2018.01.07. <http://tvan.niishk.ru/data/documents/7.pdf>.

17. Zhanbyrbayev E.A. Screening rice (*Oryza sativa* L.) genetic resources for cold tolerance at the germination stage / E.A. Zhanbyrbayev, A.B. Rysbekova, B.N. Usenbekov, D.T. Kazkeev, I.A. Sartbayeva, Kh.A. Berkimbay, B.A. Sarsenbayev, G.L. Zelensky // Biosciences biotechnology research Asia. – Vol. 13(4). – 2016. – P. 1969-1973.

18. Tokhetova L. A. Variability of main quantitative traits of the spring barley in different environmental conditions / L. A. Tokhetova, I.A. Tautenov, G.L. Zelinski and A.A. Demesinova // Ecology, Environment and Conservation Paper. – Vol 23 (2), 2017. – P. 1093-1098.

19. Zhanbyrbayev Ye. A. Physiological and Molecular-Genetic Evaluation of Rice Breeding Resources on Cold Tolerance for Creating New Varieties for the Northern Zone of Rice Cultivation / Ye. A. Zhanbyrbayev, A. B. Rysbekova, B. N. Usenbekov, D. T. Kazkeyev, B. A. Sarsenbayev, G. L. Zelensky // On line Journal of biological sciences. – Published On: September 23, 2017. – DOI :10.3844/ojbsci.2017.240.250. – P. 240-250.

20. Зеленская О.В. Генетические ресурсы риса (*Oryza sativa* L.) с окрашенным перикарпом зерна / О.В. Зеленская, Г.Л. Зеленский, Н.В. Остапенко, Н.Г. Туманьян // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – 22(3). – С. 296-303. DOI 10.18699/VJ18.363

Научный руководитель,
д.с.-х.н. по специальности
06.01.05 – Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений,
профессор кафедры генетики,
селекции и семеноводства ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»


Г.Л. Зеленский
начальника
А. Абдразакова