

БИОГРАФИЯ

доктор с.-х. наук Людмила Лящева

Личные данные

Ф.И.О. : Людмила Васильевна Лящева
Дата рождения : 22.09.1953
E-mail : liashheva53_72@rambler.ru
Рабочий адрес : г. Тюмень, ул. Республики, 7

Степень	Дата	Университет
доктор сельскохозяйственных наук	2009	ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Карьера, трудовая деятельность

В 1975 году окончила химико-биологический факультет Тюменского государственного университета. В Государственном аграрном университете Северного Зауралья работает с февраля 1988 года. В 1994 году получила ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук, в 2005 году звание доцента. С 2003-го года Л.В. Лящева – член-корреспондент общероссийской академии нетрадиционных и редких растений (АНиРР), активный участник научной жизни Агротехнологического института и кафедры, участница 16 региональных и международных совещаний по овощеводству и картофелеводству.

В 1996 г. по программе «Тасис» прошла стажировку во Франции в провинции Бретань в компании «Бретань-Плант» по биотехнологии. В течение последних 15 лет Лящева Л.В. ежегодно проходила стажировку на полях агрофирм «Ямал-Туринская», «Лукойл-Каскара» ООО «Каскаринская», в тепличных комплексах «Пригородный» и «Тюмень-Агро» с целью изучения новых технологий в овощеводстве.

В 2009 году защитила докторскую диссертацию по специальности 03.00.16 – экология, 06.01.04 – агрохимия. Тема диссертации: «Регуляторы роста, микроэлементы и минеральные удобрения как экологические факторы в технологии выращивания моркови в Северном Зауралье».

С 2010 года по 2016 год занимала должность зав. кафедрой декоративного садоводства и ландшафтного дизайна. В 2016 году кафедра была присоединена к кафедре общей биологии и в настоящий момент Л.В. Лящева занимает там должность профессора кафедры.

В 2009 году прошла стажировку по теме «Подготовка магистров по специальности биотехнология», г. Москва, МСХА.

В 2011 и 2012, 2013 годах прошла обучение на семинарах в питомнике «М. Ахмечет» на тему «Рождение сада» и «Мастер - класс по топиарному искусству в условиях 4-5 зон морозостойкости».

Стажировка «Управление качеством профессионального образования», Сочи, 2013.

Стажировка «Сады и парки Германии в стиле барокко», Германия, Оснабрюк, 2013.

В 2017 году получила удостоверение о повышении квалификации № 215 от 21.02.2017, «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн», 36 часов, ФГБОУ «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»

В 2017 году прошла повышение квалификации и получила удостоверение № 1260 от 22.12.2017 г., Использование электронной информационно-образовательной среды в ВУЗе, 18, ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья».

Основная специализация

1. Овощеводство
2. Плодоводство
3. Декоративное садоводство

Научные интересы

Научные интересы: овощеводство, плодоводство, декоративное садоводство (Разработка ресурсоэкономных, экологически безопасных и экономически оправданных технологий, обеспечивающих получение высоких урожаев овощных, плодовых и декоративных культур в открытом и защищенном грунте).

Научная школа: подготовила одного кандидата наук, руководит подготовкой 2-х аспирантов.

Награды и достижения

Награда

1. Почетная грамота Департамента сельского хозяйства Тюменской области, 2009 год;
2. Благодарность Министерства сельского хозяйства, 2013 год;
3. Благодарность Общественной Палаты Тюменской области, 2018 год;

Публикации

1. Лящева Л.В. Зараженность патогенами и продуктивность растений моркови в зависимости от обработки семян растворами регуляторов роста / Л.В. Лящева // Материалы международной конференции ЗауралНИИСХоз. – Тюмень. – 2009. – С. 78 – 79.

2. Лящева Л.В. Влияние ивина на биохимические показатели качества корнеплодов моркови, выращенных на разных дозах минеральных удобрений / Л.В. Лящева // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования // 8 Международный симпозиум. – Москва. – 2009. – Т.2. – С. 205 – 208.

3. Лящева Л.В. Применение регуляторов роста на моркови в Тюменской области / Л.В. Лящева Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Ульяновск. 2005. с.177-180.

4. Лящева Л.В. Влияние физиологически активных веществ на урожайность и качество интродуцированных в Тюменскую область гибридов моркови / Л.В. Лящева // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. VI Международный симпозиум. Пушино. Москва. 2005. С 306-308.

5. Лящева Л.В. Регулирование содержания нитратов в корнеплодах моркови / Л.В. Лящева // Материалы региональной научной конференции. Тюмень. 2005 - С. 91-92.

6. Лящева Л.В. Новые и перспективные сорта моркови для юга Тюменской области / Л.В. Лящева // Селекция и семеноводство. Сборник научных трудов по овощеводству и бахчеводству (к 75-летию Всероссийского НИИ овощеводства). Москва.2006. С 215-219.

7. Лящева Л.В. Экономическая оценка результатов выращивания различных сортов моркови Л.В. Лящева // Аграрная наука – сельскому хоз-ву: сборник статей. 1 Международная научно-практич. конференция. Барнаул: Изд-во АГАУ,2006. С 375-377.

8. Лящева Л.В. Влияние регуляторов роста растений на урожайность, качество и сохранность корнеплодов столовой моркови / Л.В. Лящева // Сборник научных трудов по овощеводству и бахчеводству (к 75-летию Всероссийского НИИ овощеводства). Т. 2. Технология и земледелие. Стр.354-360. Москва 2006.

9. Лящева Л.В. Регулирование содержания нитратов в корнеплодах моркови / Л.В. Лящева // Энтузиасты аграрной науки: Труды Куб.ГАУ.- Краснодар, 2006 – Вып.5. – 191-199.

10. Лящева Л.В. Эффективные приемы подготовки семян моркови к посеву / Л.В. Лящева // Картофель и овощи. №3. 2007. С.18.

11. Лящева Л.В. Влияние высушивания намоченных и проросших семян в воде и в регуляторах роста на посевные качества и урожайность моркови / Л.В. Лящева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. №9. 2007. С. 35-39.
12. Лящева Л.В. Применение регуляторов роста при выращивании столовой моркови / Л.В. Лящева, А.С. Семенов, Е.А. Лящев / Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. № 9. 2007. С 31-35.
13. Лящева Л.В. Эффективные приемы подготовки семян моркови к посеву / Л.В. Лящева / Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2007. № 3. С. 18.
14. Лящева Л.В. Урожайность моркови и ее качество в зависимости от приемов возделывания. Земледелие. 2007. №1. С.35.
15. Лящева Л.В. Рост, развитие и урожайность моркови в зависимости от обработки семян растворами регуляторов роста и микроэлементов. Вестник Томского государственного университета // №311.2008.С.177-182.
16. Лящева Л.В. Влияние регуляторов роста на урожайность и товарность гибридов моркови фирмы NOVARTIS SEEDS B.V Коняевские чтения. Официальное приложение к Всероссийскому аграрному журналу «Аграрный вестник Урала», №2 (44). С. 69-72.
17. Лящева Л.В. Применение иммуноцитифита при выращивании сортов и гибридов столовой моркови. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. № 2. 2009. С.
18. Лящева Л.В. Влияние обработки регуляторами роста и перекисью водорода на зараженность семян патогенами, а также на урожайность и качество корнеплодов моркови. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. № 2. 2009. С.
19. Лящева Л.В. Зависимость урожайности и качества столовой моркови от сортовых особенностей / Л.В. Лящева., А.С. Семенов. Аграрный вестник Урала. № 1 (55). 2009. С. 39 – 43.
20. Лящева Л.В. Регуляторы роста, микроэлементы и минеральные удобрения как экологические факторы в технологии выращивания моркови в Северном Зауралье. Автореферат дисс. на соискание ученой степени доктора с/х наук. Брянск – 2009. 39 с.
21. Лящева Л.В. Применение тукосмесей при выращивании картофеля в Северном Зауралье. Сборник научных трудов по овощеводству и бахчеводству. Т. 2. Технология и земледелие. Москва 2010 - С. 354-360.
22. Лящева Л.В. Влияние внекорневых подкормок микроудобрениями на разных фонах минерального питания на качество корнеплодов столовой моркови // Вестник Тюменской государственной сельскохозяйственной академии. №1. 2010 – 3-5.
23. Лящева Л.В., Урожайность и качество картофеля в зависимости от минерального питания в условиях юга Тюменской области / Л.В. Лящева., Е.А. Подковкина., С.В. Казанцев. Аграрный вестник Урала. – 2012. - №9. – С. 52-55.
24. Лящева Л.В., Влияние регуляторов роста на урожайность и структуру урожая сортов картофеля в условиях лесостепной зоны Северного Зауралья./ Л.В. Лящева., Е.А. Подковкина Агропродовольственная политика России № 12. 2012 год. 44-46 С.
25. Лящева Л.В., Эффективность применения циркона на посадках семенного картофеля / Л.В.Лящева, Е.А.Подковкина – Научные исследования – основа модернизации сельскохозяйственного производства. Международная научно-производственная конференция. 9-11 ноября 2011 года. С. 83-88.
26. Лящева Л.В., Особенности выращивания сортов и гибридов ремонтантной земляники в условиях северной лесостепи Северного Зауралья / Л.В. Лящева., Э.Р. Каримова // Научные инновации – аграрному производству. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию юбилею агрономического факультета, 20 – 21 февраля 2013 года.

27. Лящева Л.В., Особенности выращивания сортов и гибридов ремонтантной земляники в условиях северной лесостепи Северного Зауралья. / Л.В. Лящева., Э.Р. Каримова Агропродовольственная политика России. – 2014. - №7. – С. 44-46.
28. Лящева Л.В., Товарность и структура урожая семенного картофеля в зависимости от обработки микроудобрениями в условиях северной лесостепи юга Тюменской области. / Л.В. Лящева., Е.А. Подковкина. Агропродовольственная политика России. – 2014. - №11. – С. 34-36
29. Лящева Л.В., Эффективность применения регуляторов роста на картофеле Ред Скарлетт в условиях лесостепной зоны Северного Зауралья / Л.В. Лящева., Е.А. Подковкина // Сборник статей ОмГАУ Научные инновации – аграрному производству: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию юбилею агрономического факультета. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 272-275
30. Структура клубней картофеля в зависимости от качества минерального питания / Л.В. Лящева., Е.А. Подковкина / Сборник статей ГАУ СЗ Инновационное развитие АПК Северного Зауралья: Сборник материалов региональной научно-практической конференции молодых ученых (18 апреля 2013 г.). – Тюмень: Издательство ФГБОУ ВПО ГАУ Северного Зауралья, 2013. – С110-113
31. Лящева Л.В., Платонова Ю.С. Дренажная система на защите участка. / Журнал «Свой дом». 2013 год. №3. 62-63 с.
32. Лящева Л.В., Сергеева Д.П. Влияние регуляторов роста на урожайность ярового чеснока в северной лесостепи Тюменской области. Вестник ГАУ Северного Зауралья. № 1 (24), 2014 ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья».
33. Лящева Л.В., Сергеева Д.П. Урожайность и биохимический состав ярового чеснока в зависимости от схем посадки в лесостепной зоне Северного Зауралья. Аграрная наука, образование. Производство: актуальные вопросы: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – Вып. 15. Т.1 – 210 с.
34. Лящева Л.В., Сергеева Д.П. Влияние регуляторов роста на урожайность ярового чеснока в условиях юга Тюменской области// Перспективы развития АПК в работах молодых ученых/ Сборник материалов региональной научно-практической конференции молодых ученых. 5 февраля 2014 года. 137-141 с.
35. Лящева Л.В., Сергеева Д.П. Влияние схемы посадки на рост и развитие озимого чеснока в северной лесостепи Тюменской области. Международная научно-практическая конференция для аспирантов и молодых ученых. «Новый взгляд на решение проблем АПК». Тюмень. 2015 г.
36. Лящева Л.В. Изучение перспективных сортов салата в условиях северной лесостепи Тюменской области. Международная научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава: Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижения технологических рисков в продовольственной сфере. СПбГАУ, 2017
37. Лящева Л.В. Урожайность земляники садовой в зависимости от сортовых особенностей / Д.И. Кадырова., Л.В. Лящева. Аграрный вестник Урала. 2017. № 3 (157). С. 8.
38. Лящева Л.В. Изучение перспективных сортов салата в условиях северной лесостепи Тюменской области / Лящева Л.В. В сборнике: Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере»: в 2-частях. 2017. С. 79-83.

39. Лящева Л.В. Переработка городских органических остатков при помощи вермикультуры / Лящев А.А., Лящева Л.В. В сборнике: Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов по материалам V Международной научной экологической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. 2017. С. 716-719.

40. Лящева Л.В., Оценка декоративных качеств хосты в зоне рискованного земледелия / Л.В. Лящева, Л. В. Велижанских. Аграрный вестник Урала. 2018. № 1 (168). С. 36-41.