

## ЛУКОМЕЦ Вячеслав Михайлович



Родился 16 мая 1966 года в ст. Челбасская Каневского р-на Краснодарского края. Окончил Кубанский СХИ (1988). Доктор сельскохозяйственных наук (2004), профессор (2006), академик Россельхозакадемии (2012), академик РАН (2013). Видный ученый-растениевод, специалист в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. Работал старшим лаборантом (1988-1989), младшим научным сотрудником (1989-1990), научным сотрудником (1990-1995), старшим научным сотрудником (1995-1998) Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко. С 2002 года директор ГНУ Всероссийского НИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта.

Область научных интересов: селекция, семеноводство, растениеводство (зональные и адаптивные технологии).

Соавтор 13 сортов озимого и 5 сортов ярового ячменя, одного сорта ярового рапса. Усовершенствовал эколого-географический принцип подбора пар для скрещивания при создании исходного материала для селекции сортов двуручек ячменя. Разработал основные элементы технологии возделывания новых сортов озимого и ярового ячменя. Под его руководством разработана Программа фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению агропромышленного комплекса Российской Федерации в отрасли масличных и эфиромасличных культур на 2006-2010 годы.

Опубликовал более 150 научных трудов, в том числе 9 монографий и 25 рекомендаций. Имеет 13 авторских свидетельств, 11 патентов на селекционные достижения и 2 патента на изобретения.

Заслуженный работник сельского хозяйства Кубани (2010). Награжден памятной медалью «За выдающийся вклад в развитие Кубани» III степени (2006) (h = 3).

Основные публикации:

Новые адаптивные энерго- и почвосберегающие технологии возделывания озимой пшеницы и кукурузы в Краснодарском крае /Соавт. П.Н. Рыбалкин и др. Краснодар, 2002 - 103 с.

Соя. Биология и технология возделывания /Соавт. В.Ф.Баранов. Краснодар, 2005 - 433 с.

Научное обеспечение производства масличных культур в России. Краснодар, 2006 — 100 с.

Соя на Кубани /Соавт. В.Ф. Баранов, А.В. Кочегура. Краснодар, 2009 - 321 с.

Адаптивные технологии возделывания масличных культур в южном регионе России. Краснодар, 2010 - 159 с.

Зональные ресурсосберегающие технологии возделывания, переработки и хранения ярового и озимого рапса в Южном федеральном округе /Соавт. А.Ю. Измайлов и др. М., 2011 - 78 с.