

Професійне резюме (CV)

1. **Король Лариса Володимирівна**
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, лабораторія молекулярно-генетичного аналізу
4. Рік народження 1981 р.
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) – кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.09 «Рослинництво», 2019
6. Вчене звання (із зазначенням року отримання вченого звання) – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 42
8. Загальний стаж наукової роботи – 20 років
9. Відомості про викладацьку діяльність ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не викладала
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не керувала
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: оцінка рівня внутрішньолінійної гетерогенності та ступеню гібридності кукурудзи й соняшнику, дослідження поліморфізму сортів рослин за білковими маркерами, встановлення алельного стану мікросателітних локусів для сільськогосподарських культур.
12. Список найважливіших робіт за останні 5 років:
 1. **Король Л. В.** Формування біологічного потенціалу гороху залежно від застосування добрив та регуляторів росту в умовах Лісостепу України : дис. канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 "Рослинництво" / Ін-т біоенерг. культур і цукр. буряків. Київ, 2019, 205 с.
 2. Каленська С. М., Присяжнюк О. І., **Король Л. В.**, Половинчук О. Ю. Порівняльна характеристика шкал росту і розвитку гороху посівного (*Pisum sativum* L.). *Plant varieties studying and protection*. 2019. Т. 15, № 2. С. 155–162. doi:10.21498/2518-1017.15.2.2019.173563
 3. Larysa Prysiazniuk, Yurii Honcharow, **Larysa Korol**. The Impact of Allelic State of and Genes on Grain Moisture Content of Maize Hybrids Within Marker Assisted Selection (MAS) for Drought Resistance. *International Symposium on Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture*. 2022. С. 253–264. doi:10.1007/978-3-031-13090-8_26
 4. Topchii O. V., **Korol L. V.**, Dikhtiar I. O., Ivanytska A. P., Bezprozvana I. V. Determination of biochemical indicators of winter rape seeds under different growing conditions. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2022. Т. 18, № 4. С. 283–292 doi:10.21498/2518-1017.18.4.2022
 5. **Korol L. V.**, Topchii O. V., Ivanytska A. P., Bezprozvana I. V., Piskova O. V., Kostenko A. V. Evaluation of the adaptive properties of potato varieties (*Solanum tuberosum* L.) according to the main economic and valuable characteristics. *Plant Varieties Studying and protection*. 2023. Т. 19, № 1. С. 4–14. doi:10.21498/2518-1017.19.1.2023.277766
 6. **Король Л. В.**, Топчій О. В., Діхтяр І. О., Піскова О. В., Іваницька А. П., Щербиніна Н. П. Вплив ґрунто-кліматичних умов на формування господарсько-цінних характеристик сортів сої культурної [*Glycine max* (L.) Merrill]. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 2. С. 126–136. doi:10.21498/2518-1017.19.2.2023.282551