

Відповідність теми дисертаційного дослідження здобувача Кравець О.М. опублікованим працям керівника

ПІБ керівника	Публікації	ПІБ аспіранта	Тема	Публікації
<p>Стефановська Т.Р.</p>	<p>1. Stefanovska, T., Pidlishyuk, V., & Kaya, H. (2008). Host range and infectivity of <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> (Heterorhabditidae) from Ukraine. <i>Communications in agricultural and applied biological sciences</i>, 73(4), 693-698.</p> <p>2. Stefanovska, T., Chumak, P., Pidlisnyuk, V., & Condratenko, V. (2015). The potential for using entomopathogenic nematodes to control darkwinged fungus gnats <i>Bradysia coprophila</i> (Linné) on succulents in glass houses. <i>Communications in agricultural and applied biological sciences</i>, 80(2), 41-45.</p> <p>3. Stefanovska, T., & Pidlisnyuk, V. (2014). EVALUATION OF VIRULENCE OF <i>STEINERNEMA CARPOCAPSAE</i> TO EUROPEAN MOLE CRICKET <i>GRYLLotalpa gryllotalpa</i> L. <i>Communications in agricultural and applied biological sciences</i>, 79(2), 331-334.</p> <p>4. Alasmay, Z., Todd, T., Hettiarachchi, G., Stefanovska, T., Pidlisnyuk, V., Roozeboom, K., Erickson, L., Davis, L., Zukov, O. (2020). Effect of soil treatments and amendments on the nematode community under <i>Miscanthus</i> growing in a lead contaminated military site. <i>Agronomy</i> 2020, 10, 1727; doi:10.3390/agronomy10111727. Scopus. Web of Sciences, Q1</p> <p>5. Stefanovska, T., Skwiercz, A., Zouhar, M., Pidlisnyuk, V., & Zhukov, O. (2020). Plant-feeding nematodes associated with <i>Miscanthus</i> ×</p>	<p>Кравець О.М.</p>	<p>Агроекологічне обґрунтування захисту смородини чорної від домінуючих фітофагів в Правобережному Лісостепу України</p>	<p>Кравець О.М., Стефановська Т.Р. «Внутрішньостеблові шкідники смородини чорної, їх моніторинг та регулювання чисельності з використанням біологічних агентів у зоні Лісостепу України»//науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», том 12, №3 (2021).</p>

<p>giganteus and their use as potential indicators of the plantations' state. International Journal of Environmental Science and Technology, 1–16. https://doi.org/10.1007/s13762-020-02865-z Scopus, Web of Sciences, Q 2</p>			
---	--	--	--