



Проф. Др ДРАГУТИН ПОПЕСКОВИЋ

26. 04. 1929 – 28. 03. 2019

Проф. др Драгутин (Душан) Попесковић рођен је 26. 04. 1929. године у Београду. Са супругом Љиљаном (проф. Фармацеутског факултета у Београду), има ћерку Мирјану и унучад Ђорђа и Дуњу. Основну школу је завршио 1940. године у Београду, а средњу (учитељску) јуна 1948. године са одличним успехом. Учествовао је на више радних акција (пруга Брчко-Бановић 1946. и Шамац-Сарајево, 1947).

По завршетку школе 1948. године прихватио је обавезну службу и одлази у Босну (наставно-васпитачка служба у Војно-индустријској школи у Сарајеву). Пре одласка у Босну, септембра 1948. године уписао је студије биологије на Природно-математичком факултету (ПМФ) Универзитета у Београду. У јесен 1949. напушта службу и прелази на редовне студије биологије у Београду.

Студије је завршио 1953. године и у новембру исте године постављен је на место асистента за предмет Биологија у Институту за биологију Медицинског факултета Универзитета у Београду, где остаје до 1957. када одлази у ЈНА. Војску је служио у Задру (школа резервних официра) и у Сиску као резервни поручник. По завршетку војног рока одлази на једногодишње усавршавање у Завод за физиологију ПМФ-а у Београду где започиње и рад на дисертацији. Године 1958. изабран је за асистента за предмет Биологија на Ветеринарском факултету у Београду. Током 1963. и 1964. године као стипендиста фондације *Alexander von Humboldt-Stiftung* био је на усавршавању у Институту за физиологију Медицинског факултета у Келну (Немачка). Године 1965. одбранио је докторску дисертацију на ПМФ-у Универзитета у Београду (област: физиологија терморегулације). У оквиру његовог научног рада, бавио се истраживањима везаним за пчеларство, а пре свега за физиологију пчела и сузбијање пчелињих паразита, о чему сведочи више научних пројеката које је водио, као и радови које је објавио у сарадњи са

француским колегама у научним и стручним часописима и презентовао на бројним скуповима посвећеним пчеларству, међу којима се издваја *Apimondia International Apicultural Congress* на коме је редовно учествовао.

На Ветеринарском факултету Универзитета у Београду је, након асистентског звања, биран у научног сарадника (1969), доцента и шефа Катедре (1974), ванредног професора (1978) и редовног професора (1980). Октобра 1994. године одлази у пензију (пун стаж).

Током рада на Медицинском и Ветеринарском факултету Универзитета у Београду написао је више од 150 научних и преко 250 стручних публикација од којих је више од половине штампано у еминентним иностраним часописима (немачки, амерички, француски, енглески, индијски и др.). Учествовао је на више од 35 научних и стручних конгреса и симпозијума у земљи и иностранству.

Научне радове и нашу науку представљао је са рефератима и јавним предавањима у више од 20 земаља (Аустралија, Белгија, Бразил, Бугарска, Грчка, Италија, Јапан, Мађарска, Мексико, Немачка, Пољска, Румунија, Русија, Француска, Чешка, Швајцарска и др.)

Био је члан је више научних друштава и академија код нас (Српског биолошког друштва, Друштва физиолога, Академије ветеринарске медицине Српског ветеринарског друштва) и у иностранству (Француског биолошког друштва, Њујоршке академије наука и др.).

Током рада добио је више друштвених, стручних и државних одликовања, признања и захвалница.

Најзначајнији радови проф. Попесковића:

1. Bounias Michael, Popesković Dragutin (1986) Le blocage du fonctionnement des hemocyanines de l'Acarien, *Varroa jacobsoni*, comme base physiologique d'un traitement par voi systematique de la varroatose de l'Abeille. Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie et de ses Filiales, 180, 663-668.
2. Nextoux Myram, Bounias Michael, Popesković Dragutin (1987) Varroase, lutte biochimique. I – Les cibles cuproproteique liees au metabilisme respiratoire. - Revue Francaise d'Apiculture, 466, 399-400.
3. Nextoux Myram, Bounias Michael, Popesković Dragutin (1987) Varroase, lutte biochimique. II – Atagonistes des metaux intervenant dans fonctionnement de cofacteurs anzymatiques. Revue Francaise d'Apiculture, 467, 445-446.
4. Bounias Michael, Popesković Dragutin (1987) Les facteurs influentant les traitements par nourrissement. Revue Francaise d'Apiculture, 470, 1, 1, 20-22.

5. Popesković Dragutin (1987) Naš pristup a vysledky zkomani transsystemoveho zpusobu ničeni klišette *Varroa jacobsoni*. *Včelarstvi*, 121, 8, 170-171.
6. Bounias Michael, Jean-Francois Nectoux Myriam, Popesković, Dragutin (1994) *Varroa jacobsoni* control by feeding honey bees with organic cupric salts. *Beescience*, 3, 3, 111-119.
7. Nectoux Myriam, Bounias Michael, Popesković Dragutin (1994) Toxicology of Cupric Salts in honeybees. II. Feeding behavior for different organic salts and comparative toxicokinetics of dietary gluconate and sulfate. *Acta Veterinaria*, 44, 5-6, 255-270.
8. Bounias Michael, Nectoux Navone Myriam, Popesković Dragutin (1995) Toxicology of Cupric Salts in Honeybees I. Hormesis effects of organic derivatives on lethality parameters. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 31, 2, 127-132.
9. Nextoux Myram, Bounias Michael, Popesković Dragutin (1995) Toxicology of cupric salts to honeybees III. Action of in vivo gluconate injections on haemolymph carbohydrates and gut lipids, *Journal of Environmental Biology*, 16, 3, 243-252.
10. Nextoux Myram, Bounias Michael, Popesković Dragutin (1995) Toxicology of cupric salts on honeybees IV-Gluconate and sulfate action on hemolymph trehalose activity in vivo and in vitro. *Journal of Biochemical Toxicology*, 10, 2, 79-86.
11. Bounias Michael, Kruk Nextoux Myram, Popesković Dragutin (1996) Toxicology of cupric salts on honeybees V. Gluconate and sulfate action on gut alkaline and acid phosphatases. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 35, 1, 67-76.

Уџбеник

Попесковић Драгутин, Солдатовић Богосав, Ђурчић Божићдар (1989) **БИОЛОГИЈА** за IV разред Усмереног образовања. Научна књига, Београд.