

IN MEMORIAM

mr. sc. Goran Hrlec

Mr. sc. Goran Hrlec rođen je 19. rujna 1946. godine, a preminuo je 9. ožujka 2020. Diplomirao je te obranio magistarski rad: "Sintetske studije sulfon amida 1,3,5 triazinskog reda" na Tehnološkom fakultetu 1982. u Zagrebu. Počeo je raditi 1973. u Institutu za zaštitu bilja gdje je radio punih 35 godina do umirovljenja 2008. Radio je u laboratoriju za sredstva za zaštitu bilja na određivanju količine aktivne tvari i fizikalno-kemijskih svojstava sredstava za zaštitu bilja. Također, je radio na određivanju ostataka i razgradnji u biljnom materijalu, životinjama, tlu i vodi sve do 2008. te sudjelovao u pisanju prijedloga za dopuštenja za promet sredstava za zaštitu bilja. Na osnovi višegodišnjih istraživanja i golemog znanja, kao živuća enciklopedija, predlagao je i određivanje graničnih vrijednosti ostataka pesticida prilikom stavljanja poljoprivrednih proizvoda u promet. Tijekom rada napravio je više desetaka tisuća analiza.

Goran Hrlec bio je izvrstan poznavatelj sredstava za zaštitu bilja te je kao priznati stručnjak sudjelovao, gotovo cijeli radni vijek, u radu Komisije za sredstva za zaštitu bilja pri nadležnom ministarstvu, koja je donosila odluke o dopuštenjima za njihov promet. Iznimno je važna njegova uloga stalnog suradnika u časopisu Biljna zaštita od 1974. godine, zatim Glasniku zaštite bilja od 1978. te Glasilu biljne zaštite od 2001. do 2008. godine. U tom su časopisu u posebnom broju, te u slijedećim brojevima, objavljivani popisi registriranih sredstava za zaštitu bilja s osnovnim podacima o sastavu i primjeni te drugim važnim parametrima. U svojem radu posebno se zalagao za uklanjanje iz uporabe sredstava za zaštitu bilja koja su imala negativan učinak na ljudsko zdravlje ili okoliš. Veliku je pozornost davao zaštiti pitkih i površinskih voda, kao i sigurnosti hrane zbog ostataka pesticida te je objavljivao stručne i znanstvene radove s tim u svezi. Sudjelovao je na projektima fokusiranima na zaštitu okoliša i sigurnosti biljne proizvodnje u okviru kojih je provodio brojne analize. To je potkraj svojeg radnog vijeka pokazao i u provedbi projekta „Inventarizacija postojećih organskih onečišćujućih tvari s naglaskom na pesticide” u sklopu UNIDO projekta u provedbi Stockholmske konvencije za Ministarstvo zaštite okoliša u suradnji s kćeri Goranom i drugima. Objavio je više od 100 stručnih i znanstvenih radova te popularnih članaka, a sudjelovao je i u pisanju raznih priručnika. Pisao je popularne članke za prilog Vrt Večernjeg lista i za Gospodarski list. Tijekom radnog vijeka aktivno je pridonosio kakvoći izrade većine propisa u svezi sa sredstvima za zaštitu bilja. Premda današnje tehnologije pružaju razne mogućnosti i izvor su mnogih znanstvenih spoznaja, ipak je s Goranom je otišlo mnogo toga u nepovrat i ostat će nam nepoznato.

Goran Hrlec bio je ponosan otac i djed dviju dragih mu unuka.

Neka mu je laka hrvatska zemlja!

Neki od objavljenih radova:

Hrlec, G. (1984). Ispirljivost pesticida u praškastoj visokokarbonatnoj ilovači. Osijek - Drugi Jug. kongres o korovima, Zbornik radova, 489-493.

Hrlec, G. (1985). Avioaplikacija i zone sigurnosti. Glasnik zaštite bilja 12, 395-397.

Hrlec, G. (1988). Ekologija formulacija. Glasnik zaštite bilja, 6, 217-221.

Hrlec, G., Pagliarini, N., Kremer, A. (1992). Ostaci insekticida u stakleničkoj proizvodnji krastavaca. Agronomski glasnik, 2, 343-350.

Hrlec, G., Hrlec, G. (1999). Kompatibilnost formulacija. Glasnik zaštite bilja, 4, 187-196.

Srebočan, E., Hrlec, G., Grabarević, Ž., Pompe-Gotal, J., Sabočanec, R. (2003). Poisoning with acetylcholinesterase inhibitors in dogs: two case reports. *Vet. Med. – Czech*, 48, (6): 175–176.

Darka Hamel
Gorana Peček