

Dr. Tóth Elemér



1988-ban kezdte el tanulmányait a Debreceni Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Egyetemi Karán. Az Egyetem Növényvédelmi Tanszékén folyó kutatómunkába harmadéves korában kapcsolódott be, amely időszak elért eredményeiből a Növényvédelmi Tudományos Napokon társelőadóként (1992) számolt be az országban először a szamócán a *Diachea leucopodia* nyálkagomba fajról – ebből született aztán a diplomadolgozata is. 1991-92-ben tanulmányi ösztöndíjjal (TEMPUS-program keretében) egy szemesztert Németországban, Kiel-ben a Christian - Albrechts Egyetemen tanult. 1993. júniusában kiváló minősítésű növényvédelmi szakirányú általános agrármérnöki diplomát szerzett a DATE-n. 1993. július 1-től 1994. december 31-ig a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomáson, Nyíregyházán növényegészségügyi felügyelőként dolgozott.

1995. január 1 -től 1996. december 31-ig (két éven át) a Debreceni Agrártudományi Egyetem Növényvédelmi Tanszékén egyetemi tanársegédként a "Gyomnövények, gyomirtás" c. tárgy gyakorlatait vezette, illetve a második év során előadásait tartotta, illetve a szakmémők képzésben e tárgy gyakorlatait vezette.

1997. január 1-től a DuPont Magyarország Kft.-nél végez fejlesztőmérnökként különböző peszticid-fejlesztési kísérleteket, többnyire a Magyarországon legnagyobb területen termesztett szántóföldi növénykultúrákkal (kukorica, őszi búza, napraforgó, repce) foglalkozik, illetve alma és szőlő engedélyezettési kísérleteket ellenőriz, analizál.

2002-ben sikeresen védte meg doktori értekezését „Szulfonilurea típusú herbicidek vizsgálata őszi búza, kukorica és cukorrépa kultúrában” címmel, amely alapján a Debreceni Egyetemen „summa cum laude” doktori (PhD) címet szerzett.

2014 óta meghívott vendégoktatóként közreműködik a növényvédelmi szakmérnök hallgatók gyombiológiai tudásának színesítésében mindkét évfolyamon a „Gyomnövények biológiája és ökológiája” ill. a „Gyomirtás és gyomszabályozás” c. tárgyak órái egy részének oktatásával. Publikációi száma: 56.