

DECANUL DE VÂRSTĂ AL PROTECȚIEI PLANTELOR DR. HAB., PROF. UNIV. VASILE VOINEAC LA 80 DE ANI



Născut la 18 decembrie 1941, în comuna Ciubara, Râșcani, județul Bălți.

Biolog, domeniul de cercetare: protecția plantelor.

Profesor universitar (2000), doctor habilitat în științe agricole (2003).

De-o perseverență proverbială, Vasile Voineac, odată decis în tinerețe asupra viitoarei profesii, și-a urmat neclintit vocația: după absolvirea școlii medii (1957), studiază la Colegiul Zooveterinar din orașul Leova, județul Lăpușna (1960) și la Institutul Agricol, Facultatea de Veterinarie, din orașul Voronej, Rusia (1965). Studiile în doctorantură, pe care le finalizează la doar 30 de ani cu susținerea tezei de doctor în științe biologice (1971), îl propulsează într-o carieră științifică ascendentă în cadrul Institutului Unional de Cercetări Științifice în Domeniul Metodelor Biologice de Protecție a Plantelor din Chișinău, astăzi Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, mai întâi de cercetător științific în Laboratorul „Chimia Substanțelor Biologice Active”, ulterior de șef al Laboratorului „Tehnologia de aplicare a metodelor noi în protecția plantelor” (1987–1998), funcție pe care a cumulat-o cu cea de director adjunct pe probleme științifice (1994–1997) și de director interimar al Institutului de Protecție Biologică a Plantelor al AȘM (1997–1999)

Desfășoară cercetări de pionierat în domeniul elaborării metodelor și tehnologiilor biologice de aplicare a preparatelor hormonale în combaterea unui șir de dăunători: omida păroasă a dudului, păduchele și musculița albă etc. la culturile legumicole și floricole în teren protejat și în teren deschis. Studiază utilizarea inhibitorilor sintezei de chitină în combaterea gândacului de Colorado, a buhelor, moliilor culturilor pomicole și a viței-de-vie; efectuează cercetări în domeniul elaborării tehnologiilor de utilizare a analogilor sintetici ai feromonilor insectelor în combaterea sfredelitorului porumbului, moliilor, buhelor și cotaților dăunătoare la culturile pomicole, legumicole și la vița-de-vie. A contribuit la elaborarea metodelor de

aplicare a feromonilor pentru examinarea stării fitosanitare, prognozarea dezvoltării și răspândirii insectelor dăunătoare la culturile date, precum și a metodelor de aplicare a feromonilor în combaterea directă, prin capturarea în masă, sterilizarea și dezorientarea masculilor dăunătorilor menționați; la elaborarea metodelor de utilizare a feromonilor în combinații cu alte substanțe biologice active. Prin contribuția sa, pentru primă dată a fost elaborat un set de metode biologice în combaterea dăunătorilor viței-de-vie care a servit baza creării sistemului ecologic inofensiv de protecție integrată a viței-de-vie și a altor culturi agricole.

Începând cu anul 1972, se implică în activitatea didactică, ținând prelegeri pe tema „Substanțele biologice active în protecția plantelor”, „Protecția ecologică inofensivă în agricultura ecologică” la Universitatea Agrară de Stat din Moldova, Universitatea de Stat, la colegiile agricole din Republica Moldova, precum și cursuri de reciclare a cadrelor pe lângă Academia de Științe Agricole din Uniunea Sovietică ș.a. Sub îndrumarea sa au fost elaborate și susținute 6 teze de doctor în științe.

Este autor și coautor a peste 250 de publicații științifice, inclusiv 4 monografii și 14 recomandări metodice, deține 9 brevete de invenții, diplome și medalii la Saloane și Expoziții Naționale și Internaționale. Este decorat cu Medalia „Dimitrie Cantemir” (2011) și Medalia „Nicolae Milescu Spătarul” (2016) al Academiei de Științe a Moldovei.

Cu prilejul împlinirii a 80 de ani, îi exprimăm dr. hab., prof. univ. Vasile Voineac recunoștința și respectul comunității academice și universitare pentru activitatea sa valoroasă, pentru viața trăită cu dăruire în numele științei și ocrotirii naturii.

Acad. Boris GAINA