

Dr. hab. Petru BUIUCLI
la 80 de ani



Genetician, domeniul științific: ameliorarea plantelor. Doctor habilitat în științe biologice (1992), profesor universitar (2001).

Născut la 20 octombrie 1930. Anii de copilărie (1930-1940) i-a petrecut în satul de baștină Cubei, raionul Bolgrad (Ucraina). Fiind pasionat de natură, tânărul Petru Buiucli își face studiile la Colegiul agricol din Cetatea Albă (1945-1948). Setea de a cunoaște, de a se perfecționa l-a adus la Institutul Agricol din Chișinău, unde și-a continuat studiile (1952-1958). Chiar în anii de studenție a manifestat un viu interes pentru știință, dorind să pătrundă în tainele vieții plantelor pentru a crea noi soiuri și hibrizi superiori celor existenți.

Ulterior Petru Buiucli desfășoară o fructuoasă activitate științifică și practică în cadrul Secției de Genetică, apoi a Institutului de Genetică Ecologică al AȘM. A parcurs calea în ascensiunea sa profesională, începând cu funcția de cercetător științific până la cea de șef al Laboratorului Genetica și Ameliorarea Cerealelor Spicoase. În anul 1992 susține cu succes teza de doctor habilitat în științe biologice. Din anul 2001 deține titlul științifico-didactic de profesor universitar.

Realizările științifice și practice au fost publicate în mai mult de 200 lucrări în domeniul geneticii și ameliorării culturilor cerealiere, inclusiv 3 monografii, dedicate grâului dur și triticalelor.

Este semnificativ aportul profesorului Petru Buiucli la elaborarea tehnologiilor moderne pentru ameliorarea grâului dur, grâului comun și triticalelor. Este autor și coautor al soiurilor de triticale CAD 2/917, Ingen 93, de grâu dur Hordeiforme 333,

Auriu 273 și de arahidă „Memoria lui Covarski 17”, fiind omologate în țară. Soiurile Ingen 33, Ingen 35 (triticales), Moldova 5, Moldova 11 (grâu comun), Hordeiforme 335 (grâu durum) sunt în prezent testate pe sectoarele de stat ale Republicii Moldova. Au fost create și omologate în țara noastră și soiurile: Arnăuț 7 (grâu durum de primăvară), Zâmbreni 70 (secară de toamnă), Săltăreț (ovăz), Cenușăreasa (linte). Totodată, pe sectoarele Comisiei de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante se testează soiurile noi, elaborate de savant: Vitanta (orz de primăvară), TetraM (secara de toamnă).

Geneticianul Petru Buiucli a acumulat în palmaresul realizărilor sale științifice nu doar rezultate remarcabile ce țin de domeniul ameliorării tradiționale. El a elaborat și noi metode de ameliorare a plantelor, fapt confirmat de un număr impunător de brevete (12).

Profesorul Petru Buiucli participă activ la pregătirea cadrelor de înaltă calificare. Sub conducerea sa au fost pregătite și susținute cu succes 5 teze de doctor în științe biologice și agricole.

În calitate de membru activ al Societății geneticienilor și amelioratorilor din Republica Moldova a participat la un șir de întruniri științifice, conferințe, congrese, unde a avut posibilitatea de a-și împărtăși ideile, rezultatele obținute pe parcursul întregii vieți.

Fiind înzestrat cu alese calități de savant, Petru Buiucli și-a desfășurat activitatea științifică cu dăruire de sine și dragoste în tot ceea ce și-a propus să facă pe parcursul întregii sale vieți, contribuind astfel la dezvoltarea agriculturii țării noastre. Rezultatele originale ale cercetărilor sale în domeniul geneticii și ameliorării culturilor cerealiere sunt cunoscute atât în Republica Moldova, cât și peste hotarele ei. Și în prezent, la această vârstă venerabilă, rămâne un generator de idei, un neobosit cercetător, excelent organizator al științei.

Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM l-a decorat pe profesorul Petru Buiucli, la această dată aniversară de 80 de ani, cu medalia „Dimirtie Cantemir”.

Cu mult respect ne adresăm astăzi distinsului genetician, dorindu-i sănătate și energie pentru a-și îmbogăți în continuare palmaresul de realizări.

Acad. Teodor Furdui,
prim-vicepreședinte al AȘM,
acad. Boris Gaina,
dr. hab. Vasile Botnari