

VIZITA DELEGAȚIEI ASAS CONDUSĂ DE PREȘEDINTELE VALERIU TABĂRĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA



Vineri, 5 iulie 2019, la invitația președintelui Academiei de științe a Moldovei, acad. Ion TIGHINEANU și a vicepreședintelui acad. Boris GAINA, a avut loc vizita președintelui ASAS, Prof. univ. emerit dr. ing. dr. h. c. Valeriu TABĂRĂ și a vicepreședintelui ASAS, prof. univ. dr. Ioan JELEV la Academia de Științe ale Moldovei.

Cu această ocazie delegația ASAS a avut întâlniri cu președintele Academiei de Științe a Moldovei, acad. Ion TIGHINEANU, vicepreședintele Boris GAINA, cu ministrul agriculturii, dezvoltării regionale și mediului, Dna. Georgeta MINCU și a efectuat o vizită la câmpurile experimentale ale Institutului de Genetică, Fiziologie și Protecția Plantelor din Chișinău.

În cadrul întrevederii cu președintele Academiei de Științe a Moldovei, acad. Ion TIGHINEANU, președintele ASAS prof. univ. Valeriu TABĂRĂ a prezentat conducerii AȘM prioritățile cercetării agricole românești, organizarea și finanțarea acesteia, implicarea în programele de cercetare europene, discuțiile avute la nivel înalt cu reprezentanții Academiei de Științe Agricole Europene și comisarul european pentru agricultură Phil HOGAN, locul și importanța cercetării agricole în viitorul PAC, propunerile românești de preluare a coordonării cercetării agricole de către Comisia DG AGRI. Totodată, președintele ASAS informat gazdele asupra cadrului instituțional și legislativ care stă la baza activității ASAS, colaborarea excelentă existentă între ASAS și AȘM, activitatea membrilor de onoare ai ASAS din Republica Moldova, intenția de a înființa o filială a ASAS la Chișinău. A fost evocată tradiția cercetării agricole românești, începând mai ales cu anul 1927 ca urmare a înființării ICAR, institut ce a avut și trei unități de cercetare pe teritoriul actualei Republici Moldova. Președintele ASAS a informat asupra demersurilor făcute pentru preluarea în proprietate a terenurilor agricole destinate cercetării agricole, de la fostul ICAR. Președintele AȘM a apreciat activitatea ASAS și a evocat la rândul său buna colaborare existentă între cele două instituții. Totodată, președintele AȘM, acad. Ion TIGHINEANU, a prezentat activitatea AȘM, problemele cu care se confruntă, discuțiile avute la nivelul Parlamentului Republicii Moldova pentru identificarea celor mai bune soluții pentru punerea în valoare a potențialului științific de înaltă valoare, inclusiv prin coordonarea activităților de cercetare. Au fost identificate posibilități de colaborare între cercetătorii celor două academii, în vederea accesării de proiecte de cercetare în cadrul viitorului Program Orizont Europa.

În continuare, delegația ASAS s-a deplasat la Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, unde au avut o întâlnire cu noul ministru al agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului. Au fost puse în discuție aspecte legate de cercetarea agricolă, organizarea acesteia în România și modul în care cercetarea agricolă răspunde cerințelor MADR.

Dna ministru Georgeta MINCU s-a interesat de structura organizatorică a MADR. La rândul său, Dl. președinte Valeriu TABĂRĂ, a informat asupra priorităților ASAS, a finanțării cercetării agricole, a colaborării excelente dintre ASAS și AȘM, precum și asupra intenției comune de a se înființa o Filială a ASAS la Chișinău. Dna ministru a menționat necesitatea dezvoltării unor viitoare colaborări în domeniul medicinei veterinare între Republica Moldova și România, mai ales legat de procesul de derulare a unor doctorate în domeniu. În acest sens, experiența României ar fi deosebit de apreciată, a spus Dna. ministru.

La Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecția Plantelor, delegația română a fost întâmpinată de directorul general al institutului, Larisa ANDRONIC, de membrii echipei de conducere, precum și de fostul director general, Vasile BUTNARIU. Au fost prezentate principalele preocupări ale institutului legate de genetica și fiziologia de creare și dirijare a potențialului productiv și adaptiv al plantelor de cultură, principii și procedee de majorare și cuantificarea a variabilității ereditare, urmărirea diversității genético-fiziologice și de conservare a genofondului vegetal, tehnologii avansate de cultivare și protecție a plantelor de cultură. A fost prezentat un sistem modern de monitorizare a caracteristicilor fizico-chimice ale solurilor din terenurile experimentale ale institutului cu înregistrare și transmitere la distanță a principalelor informații.

A urmat o vizită a terenurilor experimentale ale institutului, inclusiv a unor loturi comparative ale comportamentului unor soiuri de viță de vie specifice diferitelor zone al bazinului Mării Negre, cultivarea și studierea unor plante energetice, medicinale, aromatice etc.

După amiază, delegația ASAS a vizitat complexul vitivinicol "Poiana". Complexul ultra modern beneficiază de consilierea științifică a acad. Boris GĂINĂ și de activitățile derulate de cadre didactice și studenți de la universitățile de profil, constituind-se ca o fermă model în domeniul lui de activitate. A fost vizitat de asemenea și un obiectiv turistic, Mănăstirea Căpriană, monument cultural și istoric de mare valoare, ctitorie a domnitorului Alexandru cel Bun.

La încheierea zilei, atât președintele AȘM, cât și președintele ASAS, au apreciat faptul că vizita a contribuit în mod deosebit la întărirea relațiilor de colaborare dintre Academia de Științe a Moldovei și Academia de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești", la dezvoltarea colaborării bilaterale în domeniul cercetării științifice, la strângerea relațiilor dintre cele două academii și la identificarea priorităților de colaborare pentru anii viitori.

Academia de Științe Agricole și Silvicultură

"Gheorghe Ionescu-Șișești"

Serviciul Relații Internaționale, Informare Publică și Relații cu Presa