



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA

Calea Mănăștur 3-5, 400372, Cluj-Napoca

Tel: 0264-596.384, Fax: 0264-593.792

www.usamvcluj.ro

Conducerea USAMV Cluj-Napoca prezintă la evenimentul „Ziua Grâului și a Fertilizării Plantelor”, organizat de SCDA Turda

Miercuri, 26 iunie a.c. a avut loc „Ziua Grâului și a Fertilizării Plantelor”, oranzată de către SCDA Turda în parteneriat cu Facultatea de Agricultură din cadrul USAMV Cluj și Combinatul Azomureș.

La eveniment au participat: Rectorul USAMV Cluj - prof. dr. Doru Pamfil, Președintele Senatului USAMV Cluj - prof. dr. Liviu Mărghitaș, Prorectorul academic al USAMV – prof. dr. Ioan Rotar, Decanul Facultății de Agricultură – prof. dr. Roxana Vidican, Directorul Azomureș –ing. Mihai Aniței, cadre didactice și doctoranzi din Facultatea de Agricultură, fermieri din județele Alba, Mureș, Bistrița-Năsăud, Sălaj și Cluj, reprezentanți ai unor asociații de producători, distribuitori de produse chimice de combatere.

Directorul SCDA Turda, prof. dr. Ioan Haș, a prezentat cele mai noi creații ale SCDA Turda, genotipurile "Andrada" (grâu) și "Mureșana"(ovăz), create de către cercetătorii SCDA Turda.

În alocuțiunea sa, Rectorul USAMV Cluj-Napoca, dl. prof. dr. Doru Pamfil, a remarcat importanța acestei manifestări în asigurarea unei legături permanente cu beneficiarii rezultatelor cercetării. De asemenea, prof. dr. Doru Pamfil a apreciat consistența colaborării care există între USAMV și SCDA Turda, precizând că mulți doctoranzi ai universității își derulează experiențele la Stațiunea de Cercetare din Turda, subliniind importanța în consolidarea acestei colaborări a Institutului de Cercetări Agricole a Transilvaniei, cu sediul la Turda, înființat în cadrul parteneriatului încheiat între USAMV Cluj-Napoca, prin Facultatea de Agricultură și SCDA Turda.

Buna colaborare existentă între SCDA Turda și USAMV Cluj-Napoca a fost evidențiată și de către d-na prof. dr. Roxana Vidican, Decanul Facultății de Agricultură din cadrul USAMV Cluj-Napoca, care a prezentat rezultatele primelor 6 luni de derulare

a parteneriatului cu Azomureș , parteneriat care are drept scop demonstrarea efectului îngrășămintelor produse la Azomureș asupra culturilor agricole în condițiile ecopedologice ale Câmpiei Transilvaniei.

Colaborarea vizează două aspecte importante: prezentarea, sub forma unor loturi demonstrative, a influenței diferitelor tipuri și combinații de fertilizanți asupra grâului și porumbului, dar și organizarea a două câmpuri experimentale care urmăresc influența aceluiași fertilizant asupra activității microbiologice a solurilor într-un asolament cu soia, porumb și orzoaică de primăvară, precum și studiul influenței fertilizării asupra unui amestec de leguminoase și graminee utilizate la înființarea pajiștilor temporare.

De asemenea, s-au publicat două ghiduri de bune practici legate de fertilizarea la cerealele păioase și pajiști naturale, trifoi, lucernă, ghiduri care au fost puse la dispoziția fermierilor.

În intervenția sa, dl. director al Azomureș, ing. Mihai Aniței a subliniat importanța pe care o acordă acestei colaborări cu cadrele didactice ale Facultății de Agricultură, perspectivele acestei colaborări, precum și modalitățile de susținere a fermierilor pentru a practica o agricultură performantă, competitivă.

De asemenea, prof. dr. Mihai Rusu a făcut o prezentare a produselor Azomureș, precum și a modului lor de utilizare în funcție de analizele solurilor, tipul de cultură, condițiile climatice și a răspuns întrebărilor fermierilor pe această temă.

Au fost apoi vizitate câmpurile experimentale ale SCDA Turda, loturile demonstrative de grâu fertilizate diferențiat cu produse Azomureș, precum și câmpurile experimentale care fac obiectul a două teze de doctorat.

Biroul de Comunicare și Relații Publice
USAMV Cluj-Napoca