

SAJTÓKÖZLEMÉNY

SIKERREL ZÁRULT A FRANCIAORSZÁGI TALÁLKOZÓ

2013 / november / 27.

Az Európai Unió 7. Kutatási-, technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogramjában (FP7) és egyéb közös EU-s kezdeményezésekben való magyar részvétel támogatására hirdetett pályázatot 2012 tavaszán a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség. A Kutatási és Technológiai Innovációs Alap támogatása EU-s kezdeményezések, projektek előkészítéséhez, az Európai Bizottsággal való szerződéskötés felkészüléséhez biztosított forrást a sikeres pályázóknak.

A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont a hazai kutatási hagyományokra épülve a nemzetközi kutatási térben is számottevő, jelentős eredményeket ígérő felfedező kutatásokkal, értékadó tudományos eredményekkel vállal szerepet a közjó szolgálatában, a jövő megalapozásában. Az intézmény nemzetközi együttműködésen alapuló kutató tevékenységet is folytat, kutatói számos esetben nemzetközi kutatócsoportok tagjai. Ilyen kooperáció eredményeként jött létre az Európai Unió finanszírozással megvalósuló WHEALBI projekt, melynek előkészítő munkálatai 2013. május 15-18. között, Clermond Ferrandban, Franciaországban megtartott konferenciával és pályázat előkészítő tanácskozással záródtak. A találkozón a kutatóközpontot Dr. Lángné Dr. Molnár Márta tudományos osztályvezető képviselte, utazását a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap EU-KP_12-1-2013-0030 azonosító számú projektje támogatta. A megbeszélésen a 18 országból érkezett konzorciumi partner a részfeladatokat és azok ütemezését egyeztette.

A sikerrel pályázó WHEALBI projekt a legmodernebb genetikai módszereket alkalmazza azzal a céllal, hogy a búza és az árpa genetikai forrásait részletesen jellemezze. Különböző földrajzi eredetű kenyérbúza és az árpa genotípusok széleskörű elemzésére kerül sor. Elsősorban a termésmennyiséget és minőséget, a biotikus és abiotikus stresszekkel szembeni ellenálló képességet, valamint a változó környezeti feltételekhez való adaptációs képességet meghatározó gének különböző változatait vizsgálják majd a kutatók.