



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

DR. FAZEKAS SÁNDOR
miniszter

IfPF/13/1/2015.

**A NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT
ALAPÍTÓ OKIRATA**

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 8. § (4) - (7) bekezdése alapján a Nemzeti Agrárkutató és Innovációs Központ (a továbbiakban: NAIK) alapító okiratát a következők szerint adom ki:

1. A költségvetési szerv elnevezése:

Nemzeti Agrárkutató és Innovációs Központ

1.1. A költségvetési szerv rövidített neve: NAIK

1.2. A költségvetési szerv neve és rövidített neve angolul:

National Agricultural Research and Innovation Centre (NARIC)

2. A költségvetési szerv székhelye:

2100 Gödöllő, Szent-Györgyi Albert u. 4. földszint

3. A költségvetési szerv intézetei és telephelyei:

3.1. NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóintézet (2100 Gödöllő, Szent-Györgyi Albert u. 4. 1-3. emelet)

3.2. NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet (8261 Badacsonytomaj, Római út 181.)

3.3. NAIK Állattenyésztési, Takarmányozási és Húsipari Kutatóintézet (2053 Herceghalom, Gesztenyés út 1.)

3.4. NAIK Halászati Kutatóintézet (5540 Szarvas, Anna-liget 8.)

- 3.5. NAIK Élelmiszertudományi Kutatóintézet (1022 Budapest, Herman Ottó út 15.)
- 3.6. NAIK Agrárkörnyezet-tudományi Kutatóintézet (1022 Budapest, Herman Ottó út 15.)
- 3.7. NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet (1223 Budapest, Park u. 2.)
- 3.8. NAIK Erdészeti Tudományos Intézet (9600 Sárovar, Várkerület u. 30/A.)
- 3.9. NAIK Mezőgazdasági Gépesítési Intézet (2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel u. 4.)
- 3.10. NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási Osztály (5540 Szarvas, Anna-liget 8.)
- 3.11. NAIK Zöldségstermesztési Önálló Kutatási Osztály (6000 Kecskemét, Mészöly Gyula u. 6.)
- 3.12. NAIK Növénystermesztési Önálló Kutatási Osztály (6726 Szeged, Alsó Kikötő sor. 9.)
- 3.13. NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Badacsonyi Kutató Állomás (8261 Badacsonytomaj, Római út 181.)
- 3.14. NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Kecskeméti Kutató Állomás (6000 Kecskemét, Katona Zsigmond u. 5.)
- 3.15. NAIK iskolaföldi halastórendszere (5540 Szarvas, Hrsz. 067)
- 3.16. NAIK galambosi rizskísérleti telep (5540 Szarvas, Hrsz. 01351)
- 3.17. NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet Érdi Kutató Állomás (2030 Érd, Elvira major 0163/4 Hrsz.)
- 3.18. NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet Kecskeméti Kutató Állomás (6000 Kecskemét, külterület 01016/1 Hrsz.)
- 3.19. NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet Ceglédi Kutató Állomás (2700 Cegléd, Szolnoki út 52.)
- 3.20. NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet Fertődi Kutató Állomás (9435 Sarród, Kossuth Lajos u. 57.)
- 3.21. NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet Újfehértói Kutató Állomás (4244 Újfehértó, Vadastag 2.)
- 3.22. NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet Budatétényi Kísérleti Telep (1223 Budapest, Park u. 2.)
- 3.23. NAIK Erdészeti Tudományos Intézet Püspökladányi Kísérleti Állomás (4150 Püspökladány, Farkassziget 3.)

- 3.24. NAIK Erdészeti Tudományos Intézet Soproni Kísérleti Állomás (9400 Sopron, Paprét 17.)
- 3.25. NAIK Erdészeti Tudományos Intézet Mátrafüredi Kísérleti Állomás (3232 Mátrafüred, Hegyalja út 18.)
- 3.26. NAIK Erdészeti Tudományos Intézet Budapesti Kísérleti Állomás (1023 Budapest, Frankel Leó út 1.)
- 3.27. NAIK Sárvári Arborétum (9600 Sárvár, Várkerület 30/A.)
- 3.28. NAIK Püspökladányi Arborétum (4150 Püspökladány, Farkassziget 3.)
- 3.29. NAIK Kámoni Arborétum (9700 Szombathely, Szent Imre herceg u. 102.)
- 3.30. NAIK Zöldségtermesztési Önálló Kutatási Osztály Kecskeméti Kutató Állomás (6000 Kecskemét, Mészöly Gyula u. 6.)
- 3.31. NAIK Zöldségtermesztési Önálló Kutatási Osztály Kalocsai Kutató Állomás (6300 Kalocsa, Obermayer tér 9.)
- 3.32. NAIK Zöldségtermesztési Önálló Kutatási Osztály Szegedi Kutató Állomás (6721 Szeged, Külterület 7.)

4. A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ alapításának dátuma: 1986. június 11.

5. A költségvetési szerv jogelődjei:

- 5.1. Központi Környezet- és Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet (1022 Budapest, Herman Ottó út 15.) ;
- 5.2. Halászati és Öntözési Kutatóintézet (5540 Szarvas, Anna-liget 8.) ;
- 5.3. Erdészeti Tudományos Intézet (9600 Sárvár, Várkerület u. 30/A) ;
- 5.4. Vidékfejlesztési Minisztérium Mezőgazdasági Gépesítési Intézet (2100 Gödöllő, Tessedik Sámuel u. 4.) ;
- 5.5. Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet (2053 Herceghalom, Gesztenyés út 1.) ;

6. A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ közfeladatai:

Az intézmény:

- a magyar agrárgazdaság versenyképességének növelését és fenntartható fejlődését elősegítő gyakorlatorientált kutatási-fejlesztési és innovációs programokat dolgoz ki és hajt végre;

- elemzi és értékeli a termelési folyamatok és a környezet kapcsolatrendszerét, különös tekintettel a klímaváltozásból eredő hatásokra;
- részt vesz a biológiai alapok kutatásában, fenntartásában és fejlesztésében;
- segíti a termelők magas minőségű, patogénmentes szaporítóanyagokkal történő ellátását;
- ellenőrzési módszereket dolgoz ki, különös tekintettel alapanyagok és élelmiszerek eredetének és minőségének vizsgálatára;
- tartamkísérleteket hajt végre, monitoring-rendszereket működtet, adatbázisokat tart fent;
- szakmai szervezetekkel együttműködve tanácsadási és ismeretterjesztési tevékenységgel segíti a korszerű termelési eljárások elterjedését és alkalmazását;
- szakmai támogatást biztosít az agrár-élelmiszeripari képzést, oktatást végző hazai intézmények részére;
- kapcsolatot tart fenn hazai, külföldi és nemzetközi társintézményekkel, különösen a Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézeteivel, felsőoktatási intézményekkel és az Európai Unió tudományos szervezeteivel;
- segíti a hazai lakosság körében az egészséges táplálkozás elterjedését.

7. A költségvetési szerv illetékessége, működési köre: országos

8. A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ irányítását ellátó szerv neve és székhelye:

Földművelésügyi Minisztérium, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.

9. A költségvetési szerv jogállása: A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ az agrárpolitikáért felelős miniszter irányítása alá tartozó központi költségvetési szerv.

10. A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ vezetőjének megbízása, a megbízás visszavonása, a megbízás időtartama:

A NAIK főigazgatóját a földművelésügyi miniszter nevezi ki és menti fel. A kinevezés öt év határozott időtartamra szól.

11. A költségvetési szervnél foglalkoztatottak jogviszonya:

A NAIK dolgozóinak foglalkoztatási jogviszonyára a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény, a munka törvénykönyvéről szóló 2012. évi I. törvény, a közfoglalkoztatásról és a közfoglalkoztatáshoz kapcsolódó, valamint egyéb törvények módosításáról szóló 2011. évi CVI. törvény vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni.

12. A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ alaptevékenysége:

- a hazai mezőgazdaság genetikai sokféleségének őrzése hagyományos és modern biotechnológiai eljárásokkal, a mezőgazdasági termelés genetikai erőforrásainak szélesítése, folyamatos fejlesztése, új felhasználási lehetőségeinek kutatása, valamint a genetikai potenciált hatékonyan kihasználó termelési eljárások kidolgozása;
- az agrártermelés biológiai hátterének megismerésére irányuló élettani, genetikai, biotechnológiai kutatások, populáció szintű vizsgálatok, állati és növényi modellrendszerek kialakítása;
- patogénmentes szaporítóanyag-előállítási eljárások fejlesztése, mikroszaporítási technológiák kutatása, törzsültetvények létesítése és fenntartása, magas minőségű szaporítóanyagok előállításához szükséges háttérfeltételek biztosítása, a patogének elleni védekező mechanizmusok vizsgálata;
- a mesterséges termékenyítés hatékonyságát növelő szaporodás-biológiai vizsgálatok;
- új szántóföldi, kertészeti, erdészeti növényfajok és fajták hazai termesztéstechnológiájának kidolgozása;
- az agrártermelés természeti és biológiai adottságaihoz illeszkedő költséghatékony, környezetkímélő kertészeti (szőlészeti), növénytermesztési, erdészeti, halászati, állattenyésztési termelési technológiák kidolgozása;
- a fenntartható erdőgazdálkodással, az erdők és vizek megőrzésével, tartós fenntartásával, azok többcélú funkcióinak érvényesítésével és hasznosításával kapcsolatos kutatások;
- a természeti erőforrások fenntartható használatának elősegítése és a megújuló energiaforrások elterjesztése, az erdészeti és haltenyésztési genetika és nemesítés, az ökológia, az erdőművelés és halgazdálkodás, az erdők és víztestek védelme és az ökonómia szakterületei ismeretanyagának felhasználásával;

- a víznek – mint kiemelten korlátozott erőforrásnak – többcélú, fenntartható módon történő hasznosítására irányuló technológiák kifejlesztése;
- őshonos hal- és rákállományok fenntartására irányuló kutatási és megőrzési programok lebonyolítása, természetes vizeink környezeti állapotának vizsgálata, faunisztikai felmérése;
- haltakarmányozási és fiziológiai kutatások, különös tekintettel a halliszt és halolaj – mint korlátozott természeti erőforrások – kiváltására;
- a NAIK kezelésében lévő kísérleti erdőkben történő innovációs feladatok (erdőfelújítás, erdőnevelés, fakitermelés);
- az agrárgazdaság környezetterhelésének csökkentését szolgáló technológiai ajánlások kidolgozása, a káros emissziók mérséklésére irányuló kutatások;
- a környezetre és az egészségre veszélyt jelentő anyagok (pl. növényvédőszer-maradványok, toxinok stb.) lebomlásának elősegítésére szolgáló megoldások kutatása;
- tápanyag-ellátási és trágyázási rendszerek fejlesztése, különös tekintettel a talaj, valamint a felszíni és felszín alatti vizek állapotának megóvására;
- víz- és energiatakarékos öntözési megoldások kutatása, a belvizek mezőgazdasági kezelésének vizsgálata és elemzése, hígtrágya, szennyvíz és egyéb folyékony halmazállapotú hulladék, melléktermék hasznosítási lehetőségeinek tanulmányozása;
- alacsony beruházási költséget igénylő termelőrendszerek műszaki kérdéseinek tanulmányozása;
- a gépi ráfordítások optimalizálásának segítése, a fajlagos energia-felhasználás csökkentése;
- energia-, víz- és nyersanyag-takarékos, korszerű feldolgozási technológiák kutatása és fejlesztése, alkalmazásuk elősegítése;
- a talajállapotot óvó környezetbarát művelésmódok és természetstechnológiák kutatása, a gépi talajterhelés mérséklésére irányuló vizsgálatok végzése;
- az éghajlatváltozás hatásainak előrejelzésére és a kedvezőtlen következmények mérséklésére irányuló kutatások végrehajtása; az alkalmazkodás lehetőségeinek feltárása;
- a megújuló energiaforrások széles körű alkalmazásának előmozdítása. Energiatakarékos eljárások kifejlesztése;
- korszerű analitikai módszerek fejlesztése, különös tekintettel az eredetvédelem, a származásellenőrzés, a minőségtanúsítás, a környezetbiztonság és környezetvédelem, valamint a fogyasztóvédelem igényeinek érvényesítéséhez. A minőséggel kapcsolatos szempontrendszerek kidolgozása;

- a fogyasztói igényekre, elvárásokra magas szintű választ nyújtó exportképes termékek fejlesztése. A fogyasztói magatartás kutatása;
- a hazai alapanyagokra épülő, biztonságos, a lakosság egészséges táplálkozását segítő, kedvező ár-értékarányú élelmiszerek előállítását támogató kutatások végzése, innovatív megoldások kifejlesztése és tesztelése;
- a lakosság egészségi állapotának javulását elősegítő funkcionális élelmiszerek, ill. élelmiszer-alapanyagok előállítására szolgáló technológiák kifejlesztése;
- helyi termelők által is alkalmazható élelmiszer-feldolgozási megoldások kidolgozása. A hazai borászat fejlődését segítő alkalmazott kutatások;
- a friss fogyasztású termékek és feldolgozott élelmiszerek egészségi állapotra való hatásának előrejelzését segítő vizsgálatok, táplálkozással kapcsolatos kutatások;
- az alkalmazott adalék- és kiegészítő anyagok élelmiszerekben, takarmányokban való csökkentésére irányuló kutatások;
- magas minőségű állati termékek előállítására alkalmas takarmányozási módszerek kutatása, beltartalmi értékek befolyásolására irányuló kísérletek végrehajtása;
- szaktanácsadási szolgáltatások nyújtása, laboratóriumi vizsgálatok végzése;
- oktatási és képzési tevékenységben való közreműködés, szakmai bemutatók és tájékoztatók szervezése;
- a jogalkotást és a szabályozást segítő elemzések, hatásvizsgálatok elvégzése, hatástanulmányok készítése;
- az ágazati irányítást, döntéshozatalt támogató szakmai adatbázisok kezelése, termőhelyi kataszterek vezetésében való közreműködés, monitoring tevékenység folytatása;
- a NAIK kezelésében levő kámoni, sárvári és püspökladányi arborétumok kezelése és fenntartása, a természeti értékeik megőrzése, bemutatása és fejlesztése;
- a vidékfejlesztési miniszter által irányított integrált agrárkutató hálózat kialakításáról szóló 1467/2013. (VII. 24.) Korm. határozat 1.b) pontja alapján az Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Nonprofit Közhasznú Kft., Újfehértó; Gabonakutató Nonprofit Kft., Szeged; Zöldségtermesztési Kutató Intézet Zrt., Kecskemét és Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet Kft., Mosonmagyaróvár; állami agrár-élelmiszeripari kutatóintézetek vonatkozásában az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény (a továbbiakban: Vtv.) 3. § (3) és (5) bekezdése alapján a rábízott állami vagyon felett az állam nevében, a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt-vel kötött szerződés alapján az államot megillető tulajdonosi (tagsági,

részvényesi, stb.) jogokat a NAIK irányítását ellátó tárca iránymutatása szerint gyakorolja.

12.1. A költségvetési szerv államháztartási szakágazat szerinti besorolása:

721900 Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés

12.2. Alaptevékenységek kormányzati funkció szerinti besorolása:

014020 Biotechnológiai alapkutatás;

014030 Természettudományi, műszaki alapkutatás;

014040 Társadalomtudományi, humán alapkutatás;

042140 Génmegőrzés, fajtavédelem

048010 Gazdasági ügyekkel kapcsolatos alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés;

049020 K+F tevékenységekhez kapcsolódó innováció;

054020 Védett természeti területek és természeti értékek bemutatása, megőrzése és fenntartása;

055010 Környezetvédelemmel kapcsolatos alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés;

075010 Egészségügyvel kapcsolatos alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés

082042 Könyvtári állomány gyarapítása, nyilvántartása;

083030 Egyéb kiadói tevékenység;

094210 Felsőfokú oktatás;

13. A Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ vállalkozási tevékenysége:

A NAIK szabad kapacitásainak hasznosítása érdekében, az Áht. 46. § (2) bekezdésben foglaltak szerint vállalkozhat, feltéve, hogy ez nem veszélyezteti az alapító okiratban meghatározott alaptevékenységét és ebből fakadó kötelezettségeinek teljesítését.

A NAIK vállalkozási tevékenységének felső határa az intézmény módosított kiadási előirányzatainak 20 %-a.

A vállalkozásból származó bevételeket és a vállalkozási tevékenység kiadásait az alaptevékenységektől elkülönítetten kell megtervezni, nyilvántartani és elszámolni.

14. Az Alapító Okiratban nem szabályozott kérdéseket a NAIK Szervezeti és Működési Szabályzata szabályozza.

15. Záró rendelkezések: Jelen Alapító Okirat a törzskönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéssel lép hatályba, ezzel egyidejűleg a Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központ 2013. december 19. napján kelt, KGF/1909/2/2013. számú egységes szerkezetű Alapító Okirata hatályát veszti.

Budapest, 2015. január „23 ”

