



Galdorf

Szabályzat

Kutatási infrastruktúra felhasználásához

Galdorf

Zártkörűen Működő
Részvénytársaság

TARTALOM

0. DOKUMENTUM INFORMÁCIÓK.....	2
0.1. KÉSZÍTETTÉK.....	2
0.2. KAPCSOLÓDÓ MELLÉKLETEK.....	2
0.3. HATÁLYBA LÉPTETÉS.....	2
1. BEVEZETÉS.....	3
2. A SZABÁLYZAT CÉLJA.....	4
3. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK A TÁRSASÁG KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRÁJÁRÓL.....	4
4. A KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRA BEMUTATÁSA.....	4
5. A HOZZÁFÉRÉS ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI.....	4
6. A KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRA IGÉNYBEVÉTELÉNEK MÓDJA.....	5
7. MELLÉKLET.....	5

0. DOKUMENTUM INFORMÁCIÓK

0.1. KÉSZÍTETTÉK

#	Név	Beosztás
1.	Popovics Tamás Gábor	Igazgató
2.	Diószegi Kinga	technikus

0.2. KAPCSOLÓDÓ MELLÉKLETEK

#	Cím	Leírás
1.	Kutatási infrastruktúra lista	A Kutatási infrastruktúra részét képező, önállóan is használható, jelentősebb berendezések, felszerelések és egyéb elemek bemutatása

0.3. HATÁLYBA LÉPTETÉS

A szabályzatban található valamennyi információ a Galldorf Zrt. tulajdona. Nem használhatók fel üzleti vagy más célra a Galldorf Zrt. vezetőségi képviselőjének előzetes írásbeli engedélye nélkül.

A szabályzatot jóváhagyom:

Dátum: 2020.03.16

Galldorf Zrt.
2376 Hernád Községi út 92.
Adószám: HU17283244
11.

Popovics Tamás
igazgató

GALLDORF Takarmánygyártó és
Kereskedelmi Zrt.

Hatályos: 2020.03.16-től

1. BEVEZETÉS

A GALLDORF Takarmánygyártó és Kereskedelmi Zrt. (a továbbiakban: Társaság) a PILLAR EURÓPA Kutatási és Oktatási Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társasággal közös konzorciumban 2017 július 25-én 211.023.937 Ft támogatást nyert a „A GMO mentes minőségi takarmány szója-termesztés technológiájának kidolgozása és felhasználásának lehetőségei a sertéstakarmányozásban” című, VEKOP-2.1.1-15-2016-00177 azonosító számú pályázat keretein belül.

A projekt része olyan eszközök és immateriális javak beszerzése is, melyek nélkül a pályázatban meghatározott célok és eredmények nem valósulhatnak meg. Ezen beszerzések a projekten belül kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatási jogcímen kerülnek támogatásra.

A támogatás igénybevételének feltétele a 651/2014/EU BIZOTTSÁGI RENDELET (III. FEJEZET 26. CIKK) 4-es pontja alapján „Az infrastruktúrának több felhasználó számára hozzáférhetőnek kell lennie, és a hozzáférést átlátható és megkülönböztetésmentes módon kell biztosítani.” A jogszabályoknak való megfelelés érdekében a projektben a fent említett jogcímen beszerzett eszközöket és immateriális javakat a vállalkozás honlapján és Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Regiszterben meg kell jeleníteni.

A Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Regiszter (<https://kiregiszter.nkfi.gov.hu/>) a Magyarországon található és a kutatói-fejlesztői közösség számára elérhető kutatási infrastruktúrák legteljesebb adatbázisa. A Regiszter arra szolgál, hogy a már hazánkban elérhető kutatási infrastruktúra elérhető legyen a pályázón kívül minden más kutatószervezet számára.

Annak érdekében, hogy a közfinanszírozással létrejött kutatási infrastruktúrák adatai átlátható módon hozzáférhetőek legyenek, a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Regiszterben regisztrálni kell minden uniós és hazai forrásból „kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás” jogcímen finanszírozott tárgyi eszközt, immateriális javakat.

A GALLDORF Zrt., mint kedvezményezett az 651/2014/EU bizottsági rendelet és a 272/2014. (XI.5.) Korm. rendelet vonatkozó előírásai alapján a jelen szabályzatban foglaltak szerint tájékoztatja az érintetteket a kutatási infrastruktúra felhasználásával kapcsolatos elvekről, valamint a felhasználás lehetőségéről.

2. A SZABÁLYZAT CÉLJA

Jelen szabályzat célja, hogy az érintettek megfelelő tájékoztatást kaphassanak a Társaságnál fellelhető kutatási infrastruktúráról, azok forrásáról, jogalapjáról, és a szabályzat 1. sz. mellékletében feltüntetett eszközök, immateriális javak igénybevételének lehetőségéről.

Jelen Szabályzat a Társaság további belső szabályzataihoz kapcsolódik, azokkal együtt értelmezendő.

3. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK A TÁRSASÁG KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRÁJÁRÓL

Megnevezés	Adatok
A kutatási infrastruktúra címe	2376 Hernád, Köztársaság út 92.
A kutatási infrastruktúra honlapja:	http://galldorf.hu/hu/kutatas-fejlesztas
A kutatási infrastruktúra kapcsolattartó neve	Popovics Tamás
A kutatási infrastruktúra kapcsolattartó beosztása	igazgató
A kutatási infrastruktúra kapcsolattartó elérhetősége	2376 Hernád, Köztársaság út 92.
A kutatási infrastruktúra kapcsolattartó telefonszáma	+36 30 960 8498
A kutatási infrastruktúra kapcsolattartó e-mail címe	tamas.popovics@galldorf.hu

4. A KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRA BEMUTATÁSA

Jelen szabályzat 1. sz. melléklete rendelkezik azokról az eszközökről, immateriális javakról, melyeket egyedi, írásbeli megállapodást követően lehet igénybe venni.

5. A HOZZÁFÉRÉS ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI

A kutatási infrastruktúra igénybevétel általános elvei:

1. A szabad kutatási infrastruktúra kapacitás úgy vehető igénybe, hogy az a normál működést a Társaságnál ne befolyásolja.
2. Külső felhasználók számára az infrastruktúra a rendelkezésre álló kapacitás függvényében, költségtérítés ellenében, pályázat alapján, vagy tudományos együttműködés keretében hozzáférhető.
3. A szabályzat 1 sz. mellékletében felsorolt eszközök, immateriális javak igénybevétele kapacitás függvényében kizárólag a kutatási infrastruktúra címen (2376 Hernád, Köztársaság út 92) vehető igénybe, onnan elszállítani nem lehet.

4. A kialakult járványügyi helyzetre való tekintettel, a koronavírus-járvány (COVID-19) terjedésének megelőzése érdekében, számos korlátozó intézkedés került bevezetésre, amely korlátozások érinthetik a kutatási infrastruktúra felhasználását is. A munkavállalók illetve a felhasználók egészségének védelme érdekében, Társaságunk megtagadhatja az eszközökhöz való hozzáférést illetve a külső felhasználók telephelyre történő belépését. Társaságunk ezeket a védelmi intézkedéseket a koronavírus-járvány miatti vészhelyzet megszűnésének napjáig fenntartja.

A hozzáférés módja a Társaság és a külső felhasználó közötti előzetes, konkrét információkat tartalmazó írásbeli megállapodás függvénye, amely az alábbi formákban valósulhat meg:

1. a használatért fizetni kell a külső felhasználóknak, fizetett szolgáltatás (a 651/2014/EU BIZOTTSÁGI RENDELET (III. FEJEZET 26. CIKK) 3-as pontja alapján: „Az infrastruktúra üzemeltetéséért vagy használatáért a piaci árnak megfelelő árat kell felszámítani.”),
2. a használatért pályázni kell,
3. egyedi megbeszélés alapján,
4. tudományos együttműködés keretében.

6. A KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRA IGÉNYBEVÉTELÉNEK MÓDJA

Jelen szabályzat 1. sz. mellékletében felsorolt kutatási infrastruktúra igénybevételi szándéka esetén a külső felhasználónak először a Társaság megadott kapcsolattartójával kell egyeztetnie, majd a hozzáférés típusának kiválasztása után egyedi, írásbeli megállapodást kell kötnie. Ezt követően lehetséges az eszközök, immateriális javak használata.

Az írásbeli megállapodásban az alábbiakat mindenképpen rögzíteni kell:

1. az igénybe vevő és adó adatai,
2. az igénybe venni kívánt eszköz típusa,
3. az infrastruktúra használatának keretei: az igénybe vevő személyek felsorolása, a használat pontos időbelisége, mértéke, természete stb.
4. a használat díja,
5. a használat során esetlegesen keletkező károk megtérítésének módja, mértéke,
6. a használattal összefüggőfelmerülő publikálás szabályait stb.

7. MELLÉKLET







Kutatási infrastruktúra lista.


1. sz. melléklet Kutatási infrastruktúra lista

A Kutatási infrastruktúra részét képező, önállóan is használható, jelentősebb berendezések, felszerelések és egyéb elemek bemutatása


1. elem: Kísérleti és mérőeszközök

Szárazinkubátor	
Molekuláris detektáló készülék	
Mikrocentrifuga	
Folyadék homogenizátor	
Minta homogenizátor	

Mintatisztító	
Légcsavaros inkubátor	
Molekuláris diagnosztikai munkaállomás	
Tube Mill Control darológép	
Infratec NOVA gabona gyorselemző műszer	
CT 293 Cyclotec darológép	

NIRS™ DS2500 Takarmányanalizátor műszer	
---	---

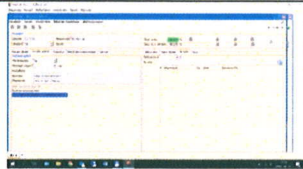
2. elem: Mezőgazdasági gép

Jungheinrich DFG430 dízelüzemű homokvillás targonca	
---	---

3. elem: Informatikai eszközök

LENOVO ThinkPAD E590	
LENOVO IdeaPad D300	
DELL EMC torony szerver	

4. elem: Takarmány-optimalizáló és receptszámító szoftver

„FeedLab Basic” takarmány-optimalizáló és receptszámító szoftver	
--	--

5. elem: Know-how

<p>Tanulmány – A korszerű szójatermesztést megalapozó technológiai kutatás és eredményei a hazai GMO mentes fehérjebázis emeléséhez a Közép-Magyarországi régióban</p>	<p>A modell paraméterei dinamikusan változtathatóak, ezért világszerte alkalmazható a helyi adottságok figyelembe vételével. A szója termesztéstechnológia fejlesztése, ezen keresztül a termesztési adottságokat figyelembe vevő know-how kialakítása a magyar termelők nagy részét olyan piaci előnyhöz juttathatja a GMO mentes szójatermelők piacán, amelynek segítségével jelentősen nőhet az Európai Unión belüli versenyképességük.</p>
---	--