

40/2004. (IV. 7.) FVM rendelet

a növényfajták állami elismeréséről

A növényfajták állami elismeréséről, valamint a szaporítóanyagok előállításáról és forgalomba hozataláról szóló 2003. évi LII. törvény (a továbbiakban: törvény) 30. §-a (2) bekezdésének *a*) és *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

Általános rendelkezések

1. § Az e rendeletben foglaltakat

a) a szántóföldi növények, a zöldség-, gyógy-, illóolajos és fűszernövények (a továbbiakban együtt: zöldségnövények), a szőlő és a gyümölcsstermő növények nemes és alany fajtáinak, továbbá a dísz- és erdészeti növények fajtáinak a növényfajták állami elismerésével összefüggő bejelentésére, a törvényben előírt vizsgálatok elvégzésére, az ezen növényfajták állami elismerésére, illetve annak meghosszabbítására és visszavonására, a fajtafenntartás eredményességének ellenőrzésére,

b) a növényfajta-oltalomhoz szükséges DUS-vizsgálatok elvégzésére,

c) ¹a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központja (a továbbiakban: MgSzH Központja) és a Fajtaaminósító Bizottság működésére,

d) a növényfajták nemesítésével foglalkozó, a fajtafenntartást végző, illetve képviselőként eljáró természetes és jogi személyekre, illetve jogi személyiség nélküli gazdasági társaságokra kell alkalmazni.

2. § (1) ²A növényfajták állami elismeréséhez és a növényfajta-oltalom megszerzéséhez szükséges kísérleti vizsgálatokat — a Fajtaaminósító Bizottság által jóváhagyott módszertan szerint — az MgSzH Központja végzi.

(2) Az állami elismerésre, illetve Szállítói Fajtajegyzékre vételre kötelezett növényfajok listáját — a hasznosítási célok megjelölésével — az *1. számú melléklet* tartalmazza.

Értelmező rendelkezések

3. § E rendelet alkalmazásában

1. *összehasonlító (standard) fajta*: a gazdasági értékvizsgálat során alkalmazott közismert, elterjedt fajta vagy ezen fajták átlaga, amelyhez a többi fajtát hasonlítják,

2. *referencia fajta*: a tartós vetőmagtárolóban vagy ültetvényben megőrzött, közismert hazai vagy külföldi fajta, amelyhez a DUS-vizsgálat során a vizsgált fajtákat hasonlítják,

3. *példa fajta*: egyes morfológiai, beltartalmi, rezisztencia vagy egyéb fajtatulajdonság jellemzéséhez, leírásához etalonként használt fajta,

¹ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) a).

² Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b). Lásd: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (1).

4. *géntechnológiával módosított növényfajta*: fajta, amelynek génállományát génszélesítési beavatkozással olyan módon változtatták meg, ahogyan az természetes úton nem menne végbe,
5. *3.fajtajelölt*: az MgSzH Központjához Nemzeti Fajtajegyzékre vétel céljából, illetve fajtaoltalmi vizsgálatokra bejelentett növényfajta,
6. *4.fajtavizsgálat*: a Nemzeti Fajtajegyzékre vételre, illetve növényfajta-oltalom céljára bejelentett fajták — nemzetközileg ajánlott, vagy ennek hiányában az MgSzH Központja által kifejlesztett módszerekkel beállított kísérletekben végzett — hivatalos DUS-vizsgálata és — ahol ez követelmény — gazdasági értékvizsgálata,
7. *tartós vetőmagtárolás*: az államilag elismert, illetve növényfajta-oltalomban részesített fajták — kijelölt hibridek esetén azok komponensei is — és a referencia és példa fajták nemzetközi szabvány szerint előkészített vetőmagjának középtávú megőrzése, a gyűjtemény fenntartása,
8. *UPOV-egyezmény (International Convention for the Protection of New Varieties of Plants)*: az új növényfajták oltalmára 1961. december 2-án létesült, Genfben, 1972. november 10-én, 1978. október 23-án és 1991. március 19-én felülvizsgált Nemzetközi Egyezmény,
9. *Közösségi Növényfajta Hivatal (Community Plant Variety Office, CPVO)*: a Tanács közösségi növényfajta-oltalomról szóló 2100/94/EK rendelete alapján működő közösségi növényfajta-oltalmi hatóság,
10. *harmadik ország*: az Európai Unió tagállamain kívüli ország.

Az állami elismerésre bejelentés

4. § (1) ⁵A fajtajelölt állami elismerésre bejelentését a 2. számú melléklet szerinti nyomtatványon, három példányban kell benyújtani az MgSzH Központjához.

(2) A bejelentésnek tartalmaznia kell

- a) a növényfaj latin és magyar nevét,
- b) a fajta nemesítői jelzését, illetve a javasolt fajtanevet,
- c) a bejelentő nevét és címét,
- d) ha van képviselő, annak nevét és címét,
- e) a fajta származását és a nemesítés módját,
- f) nyilatkozatot arról, hogy a fajta géntechnológiával módosított-e,
- g) a fajta fenntartójának nevét és címét,
- h) a fajta termesztési és hasznosítási célját, valamint, hogy
- i) milyen néven és mely országokban regisztrált vagy oltalmazott a fajta, illetve milyen néven és mely országokban kérelmezték ezt.

(3) A bejelentéshez mellékelni kell

- a) a bejelentő meghatalmazását, amennyiben a növényfajtát képviselő jelenti be,
- b) a géntechnológiával módosított növényfajta esetében a kibocsátási engedélyt,
- c) a technikai kérdőívet.

³ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) d).

⁴ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

⁵ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) d). Lásd: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (1).

(4) A bejelentés tartalmazhatja a nemesítők nevét és a nemesítési arányokat.

(5) A bejelentés adatainak valódiságát a bejelentő aláírásával igazolja.

(6) Bejelentéskor a javasolt fajtanév megjelölése mellőzhető.

(7) ⁶A végleges fajtaelnevezésre vonatkozó javaslatot az MgSzH Központja részére az utolsó vizsgálati év kezdetén a 3. számú melléklet szerinti nyomtatványon be kell jelenteni.

(8) ⁷A más hatóságnál már regisztrált vagy bejelentett fajtát eredeti fajtanévvel, illetve jelzéssel kell bejelenteni. Korábban regisztrált vonalakat új hibrid előállításához új kombinációban is csak az eredeti elnevezéssel lehet megjelölni. A bejelentő köteles az MgSzH Központjával közölni, ha a fajtát az eredeti fajtanévtől eltérő szinonim névvel már valamely országban bejelentették vagy regisztrálták. Az MgSzH Központja ezt köteles nyilvántartásaiban szerepeltetni.

(9) ⁸A szántóföldi növényfajok hibridjeit (kukorica, napraforgó, repce, cirokfélék, rozs és kender) csak a kialakító vonalak (törzsek, fajták stb.; a továbbiakban: vonalak) és a keresztezési képlet egyidejű közlésével lehet bejelenteni. A bejelentést az MgSzH Központjának az üzleti titok, illetve a szellemi alkotásokhoz fűződő jogok védelmére vonatkozó jogszabályokban foglaltakkal összhangban kell kezelnie. Külföldön vagy belföldön már regisztrált vonalak esetében az eredeti megnevezést kell alkalmazni. A bejelentett hibrid keresztezési képletét (összetételét) a bejelentés után nem lehet megváltoztatni.

5. § (1) Az egyes növényfajok esetében a bejelentési határidőt, a DUS-vizsgálatokhoz szükséges szaporítóanyag beérkezési határidejét, mennyiségét és a vonatkozó minőségi előírásokat a 4. számú melléklet, a gazdasági értékvizsgálatokhoz szükséges szaporítóanyagra vonatkozó mennyiségi és minőségi előírásokat az 5. számú melléklet tartalmazza.

(2) ⁹A szántóföldi növényfajok hibridjeinek vizsgálatát csak a korábban még nem bejelentett, illetve nem regisztrált kialakító vonalak, alapegyszeresek vetőmagja és a hibrid vetőmag egyidejű átadása esetén kezdi meg az MgSzH Központja. Új hibrid bejelentésekor, ha annak valamely komponense más bejelentő kérésére állami elismerésben részesült, egyéves fajta-összehasonlító vizsgálatot kell végezni.

(3) ¹⁰Ha a bejelentés, illetve a szaporítóanyag a 4. és 5. számú mellékletben meghatározott határidő után érkezik be az MgSzH Központjához, úgy a vizsgálatokat csak a következő évben lehet megkezdeni.

(4) ¹¹Az MgSzH Központja a bejelentéseket a beérkezéstől számított 15 napon belül szakmai és alaki szempontból elbírálja és nyilvántartásba veszi, ha a bejelentő a bejelentésre szolgáló nyomtatványt a 4. § (2) bekezdésének a)–g) pontjaiban foglaltak tekintetében hiánytalanul kitöltötte és a szükséges mellékleteket csatolta. Az MgSzH Központja a bejelentőt erről a bejelentés beérkezésétől számított 30 napon belül határozatban értesíti.

(5) ¹²A bejelentésre vonatkozó kérelmet az MgSzH Központja elutasítja, ha az a 4. § (2) bekezdésének h) és i) pontjaiban foglaltak tekintetében hiányos és a hiánypótlásra történő felhívás kézhezvételétől számított 15 napon belül a bejelentő azt nem pótolja.

6 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

7 Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) c) alapján.

8 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) e).

9 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

10 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) d).

11 Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

12 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

6. § (1) ¹³Az MgSzH Központja a vizsgálat ideje alatt — a fajta állami elismeréséig — a fajnév, a fajtanév, a fajta nemesítői jelzése, a fajtabejelentő, a képviselő és a bejelentés időpontja kivételével a kérelemben szereplő és a fajtára vonatkozó információkat, illetve adatokat az üzleti titok, illetve a szellemi alkotásokhoz fűződő jogok védelmére vonatkozó jogszabályokban foglaltakkal összhangban kezeli.

(2) ¹⁴A bejelentő a bejelentésre vonatkozó kérelemben foglalt adatok megváltozását a változást követő 30 napon belül köteles az MgSzH Központjának írásban bejelenteni. A kérelemben foglaltak a nemesítők neve és a nemesítői arányok tekintetében csak az érintettek együttes nyilatkozata vagy jogerős bírósági határozat alapján változtathatók meg.

Bejelentés fajtaoltalmi vizsgálatra

7. § (1) ¹⁵A növényfajta-oltalmi eljárás céljára végzett kísérleti vizsgálatokat — a bejelentő kérelmére — az MgSzH Központja végzi. A vizsgálati eredményt a növényfajta bejelentőjének az MgSzH Központja küldi meg.

(2) ¹⁶A bejelentő az MgSzH Központjához a DUS-vizsgálatra vonatkozó kérelmet

a) a növényfajta állami elismerésre történő bejelentésével egyidejűleg, vagy

b) a növényfajta-oltalmi eljárás céljára külön nyújthatja be, illetve

c) kérheti a korábban elvégzett vagy a vizsgálat alatt lévő növényfajta DUS-vizsgálati eredményének kiadását a növényfajta-oltalom megszerzéséhez.

(3) A vizsgálati kérelemhez a bejelentőnek — amennyiben a növényfajta állami elismeréséhez korábban azt nem nyújtotta be — az UPOV szerinti, illetve nemzeti technikai kérdőívet két példányban kell benyújtania.

8. § (1) ¹⁷Az MgSzH Központja az állami elismerésre, illetve a növényfajta-oltalomhoz szükséges DUS-vizsgálatra bejelentett és a külföldi társhatóságok által DUS-vizsgálatra beküldött fajtákról — a bejelentés sorrendjében — közhitelű nyilvántartást vezet.

(2) A bejelentésről, illetve a bejelentés visszavonásáról haladéktalanul értesíteni kell a Magyar Szabadalmi Hivatalt, az Európai Unió tagállamainak és az UPOV tagországainak társhatóságait, valamint a Közösségi Növényfajta Hivatalt.

A fajták kísérleti vizsgálata

9. § (1) ¹⁸A fajtajelölteket a bejelentések elfogadása után az MgSzH Központja DUS-vizsgálattal és — ahol ez előírás — gazdasági értékmegállapító kísérletekben vizsgálja. A növényfajonként külön meghatározott feltételek szerint az MgSzH Központja a közösségi jogszabályok és a Közösségi Növényfajta Hivatal technikai előírásai, illetve az UPOV által ajánlott és a Fajtaminősítő Bizottság által jóváhagyott — az MgSzH Központja által az érdekeltek számára hozzáférhető módon közzétett — módszerek alapján

a) szántóföldi fajták esetén DUS-vizsgálatot és gazdasági értékvizsgálatot,

¹³ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

¹⁴ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) e).

¹⁵ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

¹⁶ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) d).

¹⁷ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

¹⁸ Megállapította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 1. §. Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

b) zöltség, gyümölcs és dísznövény fajok fajtái esetén csak DUS-vizsgálatot,

c) szőlőfajták esetén az alaktani, fiziológiai, különösen a termesztési és felhasználási cél szempontjából döntő, a szőlő vegetatív szaporítóanyagok forgalmazásáról szóló külön jogszabályban, illetve a 6. számú mellékletben meghatározott jellemzők megállapítására irányuló, a 7. számú mellékletben foglaltaknak megfelelő vizsgálatot

végez.

(2) ¹⁹Erdészeti fajták esetén az MgSzH Központja az Európai Közösség által a vizsgált kategóriájú, magtermesztő ültetvények, testvérvonalak szülei és klón-, valamint klóncsoport szaporítóanyagforrás-típusok kiinduló anyagainak listára vételéhez megállapított módszertani előírások szerinti vizsgálatokat végez.

(3) ²⁰Szőlőklónok esetén az (1) bekezdés c) pontja szerinti fiziológiai tulajdonságokat kell meghatározni, azonban a megkülönböztethetőség helyett azt kell vizsgálni, hogy a klón a fenotípusos bélyegek alapján megfelel-e az adott fajtának.

(4) ²¹A gazdasági értékvizsgálat elvégzése nem előírás

a) szántóföldi növényfajok hibridjeinek komponenseinél, valamint

b) azon fűfajoknál, amelyeknél a bejelentő nyilatkozik arról, hogy a bejelentett fajtát nem kívánják takarmányozási célra felhasználni.

(5) ²²Amennyiben a csak DUS-vizsgálatra kötelezett növényfajok körében a vizsgált fajta állományán olyan termesztési tulajdonság megállapítására kerül sor, amely a fajta termesztését veszélyeztetné, környezeti vagy humán-egészségügyi veszélyt jelentene, az MgSzH Központja köteles ezeket az eredményeket nyilvánosságra hozni. Az ilyen eredmények alapján a fajta Nemzeti Fajtajegyzékre vétele megtagadható.

(6) ²³Az állami elismeréshez és a növényfajta-oltalomhoz szükséges DUS-vizsgálatokat az MgSzH Központja saját kísérleti hálózatában végzi, de kétoldalú megállapodás alapján más UPOV tagország társintézményével is elvégezetheti, illetve a már meglévő eredményeket átveheti. Olyan növényfajnál, amelynek tekintetében az MgSzH Központja által végzendő DUS-vizsgálat feltételei nem adottak, a DUS-vizsgálat az MgSzH Központja közreműködésével, illetve felügyeletével a bejelentőnél is végezhető.

(7) ²⁴Az MgSzH Központja az állami elismeréshez szükséges gazdasági értékvizsgálatokat saját kísérleti hálózatában, illetve kihelyezett kísérletekben végzi. Az MgSzH Központja a kihelyezett kísérlet elvégzésével más arra alkalmas és a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium (a továbbiakban: minisztérium) által erre jóváhagyott természetes vagy jogi személyt, illetve jogi személyiség nélküli gazdasági társaságot is megbízhat. A kihelyezett kísérletek eredményeit csak akkor lehet elfogadni, ha azokat az MgSzH Központja által alkalmazott módszertan szerint állították be. A kihelyezett kísérleteket az MgSzH Központja szervezi, ellenőrzi és értékeli.

(8) ²⁵A szántóföldi növényfajok fajtáinak DUS-vizsgálatára vonatkozó CPVO iránymutatások és UPOV irányelvek felsorolását a 10. számú melléklet, a zöldegnövény fajok fajtáinak DUS-vizsgálatára vonatkozó CPVO iránymutatások és UPOV irányelvek felsorolását a 11. számú mellék-

19 Beiktatta: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 1. §. Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

20 Számozását módosította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 1. §.

21 Számozását módosította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 1. §.

22 Számozását módosította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 1. §. Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

23 Számozását módosította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 1. §. Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

24 Számozását módosította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 1. §. Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

25 Beiktatta: 70/2006. (IX. 27.) FVM rendelet 1. §. Hatályos: 2006. X. 12-től. Ezt követően megkezdett vizsgálatok során kell alkalmazni.

let tartalmazza. A mellékletekben nem szereplő növényfajok esetében a DUS-vizsgálatot a nemzeti előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

10. § (1) A kísérleti vizsgálatoknak ki kell terjedniük mindazon tényezőkre, amelyek a fajta

a) megkülönböztethetőségének — szülőklónok esetén azonosságának —, egyöntetűségének (egyneműségének) és állandóságának megállapításához, a fajta leírásához és szántóföldi hibridek esetén a kombináció ellenőrzéséhez szükségesek, valamint

b) a termesztés, feldolgozás, illetve felhasználás során gazdasági jelentőséggel bírnak.

(2) A DUS-vizsgálatok időtartama legalább két értékelhető termőév, illetve egy termelési ciklus. A bejelentett szántóföldi és zöldség fajtajelöltek megkülönböztethetőségének, egyöntetűségének (egyneműségének) és állandóságának vizsgálatát a bejelentést követő termesztési időszakban, szőlő és gyümölcs esetén a termőre fordulást követően kell megkezdeni.

(3) ²⁶A gazdasági értékvizsgálat időtartamát az 5. számú melléklet tartalmazza. A gazdasági értékvizsgálat a bejelentést követő termesztési időszakban kezdődik. Ha a gazdasági értékvizsgálat az 5. számú melléklet szerinti időtartamnál korábban lezárható, az MgSzH Központja a fajta állami elismerésére előterjesztést készíthet.

(4) Géntechnológiával módosított növényfajta kísérleti vizsgálata csak kibocsátási engedéllyel és a külön jogszabályokban foglaltak figyelembevételével kezdhető meg.

(5) A fajta vizsgálata során a kísérletek a Fajtamínősítő Bizottság által meghatározott és közzétett módon megtekinthetők.

11. § (1) ²⁷A fajtajelöltek kísérletbe állításához szükséges szaporítóanyagokat a bejelentő az MgSzH Központja által meghatározott időpontig és helyen — harmadik országból származó fajta esetében vámkezelten — térítésmentesen köteles az MgSzH Központja rendelkezésére bocsátani a 4. és 5. számú mellékletben foglaltak szerint. A kijelölt összehasonlító, példa, illetve referencia fajta bejelentőjének, illetve a képviselőnek az MgSzH Központja által előírt kísérleti szaporítóanyag mennyiséget térítés ellenében az MgSzH Központja rendelkezésére kell bocsátania a gazdasági érték- és a DUS-vizsgálatokhoz.

(2) A nem megfelelő minőségű szaporítóanyag miatt nem értékelhető kísérlet után a teljes vizsgálati díjat meg kell fizetni.

(3) ²⁸Ha az MgSzH Központja a kísérletekhez szükséges telepítési anyagot központilag állítja elő, az előállítás költségeit a bejelentő köteles az MgSzH Központja részére megtéríteni.

(4) ²⁹Az MgSzH Központja a kísérleti célra beküldött

a) szaporítóanyagot kizárólag hivatalos vizsgálatok elvégzésére használhatja fel, ideértve az UPOV tagországokkal kialakított kétoldalú nemzetközi fajtavizsgálati együttműködési kötelezettségeket is,

b) vetőmagból a 4. számú melléklet szerinti letéti mintát a vonatkozó előírások szerint tartós tárolóba helyezi; amennyiben a vizsgálat megszűnik, a letéti mintával a bejelentő rendelkezhet.

(5) ³⁰Az MgSzH Központja hibájából értékelhetetlen kísérleteket az MgSzH Központja saját költségén megismétli.

12. § (1) ³¹Az MgSzH Központja a bejelentett fajták DUS-vizsgálatát a Közösségi Növényfajta Hivatal technikai előírásai és az UPOV Technikai Bizottsága által elfogadott irányelvek, illetve azok

²⁶ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

²⁷ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

²⁸ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

²⁹ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

³⁰ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

³¹ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

hiányában az MgSzH Központja és az együttműködő társintézetek által kialakított és a Fajtaminósító Bizottság által jóváhagyott nemzeti irányelvek szerinti módszertan alapján végzi. A vizsgálati módszertant az MgSzH Központja megfelelő formában közzéteszi.

(2)³²A DUS-vizsgálatok éves részeredményeit és a végleges eredményt az MgSzH Központja csak a bejelentővel, illetve képviselőjével közli. Az MgSzH Központja a Nemzeti Fajtajegyzékre vétel esetén a hivatalos fajtaleírást nyilvánosan kezeli. A keresztezési képletet és a vonal leírását a bejelentő ellenkező rendelkezéséig bizalmasan kell kezelni, az nem hozható nyilvánosságra.

(3)³³A gazdasági értékvizsgálatra kijelölt fajokból a fajta termesztési és felhasználási értékeinek megállapítására az MgSzH Központja kisparcellás gazdasági értékvizsgálati kísérleteket állít be.

(4)³⁴A gazdasági értékvizsgálatok módszereit és éves eredményeit az MgSzH Központja közzéteszi.

(5) A bejelentő vagy képviselője jogosult betekinteni az általa bejelentett növényfajta vonatkozó vizsgálati adatokba.

13. § (1) A fajtavizsgálat — az évelő és fás növények kivételével — a bejelentő kérésére legfeljebb egy évig szüneteltethető.

(2) A bejelentő az állami elismerés iránti kérelmet a vizsgálat időszakában visszavonhatja. A bejelentőnek a kukorica, napraforgó, rozs, repce és kender hibridek, illetve a cirokfélék hibridjei bejelentésének visszavonásakor a komponensek visszavonásáról vagy további vizsgálatáról is nyilatkoznia kell.

(3) Az MgSzH Központja a vizsgálatokat megszünteti, egyidejűleg a bejelentés érvényét veszti, ha³⁵

a) a lezárult DUS-vizsgálat eredményei nem felelnek meg a vizsgálati követelményeknek,

b)³⁶a bejelentő — az (1) bekezdésben foglaltak kivételével — az MgSzH Központjának a kísérlet lefolytatására a meghatározott mennyiségben és minőségben nem tud vizsgálati anyagot biztosítani,

c)³⁷a bejelentő az MgSzH Központjával a bejelentőíven hamis adatokat közölt, vagy

d) a bejelentő a vizsgálati díjat a megadott határidőig nem fizette meg.

(4)³⁸Az MgSzH Központja a vizsgálat megszüntetéséről határozatot hoz, amely ellen az államigazgatási eljárás általános szabályai szerint van helye jogorvoslatnak.

14. § Az állami elismerés, illetve a növényfajta-oltalom megszerzésével kapcsolatos vizsgálatokhoz szükséges, az 5. számú mellékletben meghatározott mennyiségű és minőségű szaporítóanyagot a bejelentő, illetve képviselője harmadik országból — a növény-egészségügyi jogszabályokban foglaltak teljesítése mellett — engedély nélkül hozhatja be.

Egyedi szaporítási engedély

15. § (1) Az állami elismerésre bejelentett fajok fajtáira egyedi szaporítási engedély adható.

(2) A szántóföldi és zöldség fajok fajtáira engedély egyéves eredményes DUS-vizsgálat alapján kérelmezhető. Az egyedi szaporítási engedély a szántóföldi fajok szaporítóanyagának forgalmazására nem jogosít.

32 Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

33 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

34 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

36 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) f).

37 Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) f).

38 Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) f) alapján.

(3) ³⁹A szőlő, gyümölcs és erdészeti fajtákra vonatkozó engedély egyben a forgalomba hozatalra is kiterjed.

(4) ⁴⁰Az (1) bekezdés szerinti engedély iránti kérelmet a vetést vagy telepítést megelőzően — a minisztérium részére címezve — az MgSzH Központjánál kell benyújtani.

(5) Az egyedi szaporítási engedély a fajtajelölt állami elismeréséig, illetve a vizsgálat megszüntetéséig érvényes.

DUS-vizsgálati jelentés a növényfajta-oltalomhoz

16. § ⁴¹A növényfajta-oltalmi eljárás céljára külön vagy az állami elismeréssel együtt benyújtott kérelem alapján elvégzett DUS-vizsgálatról az MgSzH Központja időközi vagy végleges DUS-vizsgálati jelentést készít. Az MgSzH Központja a végleges jelentésben nyilatkozik arról, hogy a fajta megkülönböztethető, egyöntetű (egynemű) és állandó-e. Ha az MgSzH Központja a fajtát megkülönböztethetőnek, egyöntetűnek (egyneműnek) és állandónak minősíti, a jelentéshez mellékeli a fajtaleírást, amit egyúttal a bejelentőnek is megküld.

A növényfajták állami elismerése, annak elutasítása és visszavonása

17. § (1) A kísérleti vizsgálatok eredményei alapján az MgSzH Központja előterjesztést készít a Fajtaaminósító Bizottság részére, és egyúttal javaslatot tesz ⁴²

a) a növényfajta állami elismerésére,

b) a növényfajta vizsgálatának megszüntetésére,

c) a növényfajta állami elismerésének visszavonására, illetve

d) a növényfajta állami elismerésének meghosszabbítására,

e) a mezőgazdasági növényfajok és zöldségfajok fajtaelnevezéseinek alkalmasságára vonatkozó végrehajtási szabályok megállapításáról szóló, a Bizottság 930/2000/EK rendeletében foglaltak szerint másik fajtanév bejegyzésére, vagy

f) újabb fajtafenntartó bejegyzésére.

(2) Az előterjesztésnek — a bejelentésre vonatkozó kérelemben foglaltak alapján — tartalmaznia kell:

a) a faj nevét,

b) a fajta nemesítői jelzését,

c) a bejelentő nevét és címét, továbbá harmadik országbeli bejelentő esetében a képviselő nevét és címét,

d) a fajtafenntartó nevét és címét,

e) a fajta származását, előállításának módját (keresztezési képlet), továbbá, hogy

f) a fajta géntechnológiával módosított szervezet-e.

(3) Az előterjesztésnek a vizsgálatok alapján tartalmaznia kell:

³⁹ Megállapította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 2. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

⁴⁰ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) g).

⁴¹ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

⁴² Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

- a) a fajta kísérleti vizsgálatának időtartamát,
- b) a fajta termesztési és hasznosítási célját,
- c) a fajta DUS-vizsgálati eredményét (szántóföldi növények hibridjei esetében a komponenseket is),
- d) a fajta leírását a CPVO-, UPOV- vagy nemzeti irányelvek alapján (hibridek esetén a komponenseket is),
- e) a fajta gazdasági értékvizsgálatának eredményeit az arra kötelezett fajok esetében,
- f) a 9. § (4) bekezdése szerinti tulajdonságokat,
- g) ⁴³a javasolt és az MgSzH Központja által ellenőrzött fajtanevet,
- h) a döntési javaslatot és annak indoklását.

(4) Az Európai Unió valamely tagállamában vagy harmadik országban már regisztrált fajták esetén az eredeti fajtanevet kell alkalmazni, de indokolt esetben — a mezőgazdasági növényfajok és zöldségfajok fajtaelnevezéseinek alkalmasságára vonatkozó végrehajtási szabályok megállapításáról szóló, a Bizottság 930/2000/EK rendeletében foglaltak szerint — szinonim név adható.

(5) Az állami elismerés időpontját legalább 90 nappal megelőzően a javasolt fajtanevet az Európai Unió tagállamai hatóságainak tudomására kell hozni, biztosítva a felszólalás lehetőségét.

18. § (1) ⁴⁴A Nemzeti Fajtajegyzéken csak olyan fajta szerepelhet, amelynek az MgSzH Központjánál nyilvántartott fajtafenntartója van.

(2) A fajta állami elismerése az állami elismeréshez szükséges ismételt DUS-vizsgálatok eredményei alapján a bejelentő kérelmére meghosszabbítható, ha a fajta eredeti fajtaleírásban rögzített tulajdonságai nem változtak meg. Ha a bejelentő az állami elismerés meghosszabbítására igényt tart, úgy azt a lejárati időpontja előtt legalább két évvel kérelmeznie kell.

(3) ⁴⁵Ha az MgSzH Központja az állami elismerés lejártáig nem dönt a meghosszabbítási kérelemről, az állami elismerés a döntés időpontjáig meghosszabbodik.

(4) Nem hosszabbítható meg az állami elismerés, ha

- a) a lejárati időpontja előtt legalább két évvel nem kezdeményezik a meghosszabbítást,
- b) a DUS-vizsgálat során megállapítást nyer, hogy a fajta már nem megkülönböztethető, vagy nem egyöntetű (egynemű), illetve nem állandó,
- c) a bejelentő nem fizeti meg az állami elismerés időtartama alatt végzett azonossági vizsgálatokért fizetendő díjat.

19. § ⁴⁶(1) Az állami elismerésről, annak elutasításáról, az állami elismerés meghosszabbításáról, illetve visszavonásáról — a Fajtaminősítő Bizottság állásfoglalása alapján — az MgSzH Központja által kiadott határozatot az MgSzH Központja a minisztérium hivatalos lapjában közzéteszi. Az állami elismerésről az MgSzH Központja a bejelentő részére oklevelet állít ki.

(2) Az állami elismerésről és a fajtajegyzék módosításáról az MgSzH Központja értesíti az Európai Unió tagállamai, valamint az UPOV tagországok társhatóságait, továbbá a Közösségi Fajtajegyzék kiadása érdekében — az Európai Bizottságot.

20. § (1) Az MgSzH Központja az állami elismerés visszavonását kezdeményezi a Fajtaminősítő Bizottságnál, ha ⁴⁷

⁴³ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

⁴⁴ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) g).

⁴⁵ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

⁴⁶ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

- a) a bejelentéskor vagy a vizsgálat során a bejelentő hamis adatokat szolgáltatott,
 - b) a fajtafenntartás eredményességét ellenőrző vizsgálat során megállapították, hogy a fajtának a Nemzeti Fajtajegyzékre vételekor leírt tulajdonságai megváltoztak, az nem egyöntetű (nem egynemű), illetve nem állandó,
 - c) a bejelentő az erre vonatkozó felszólítás kézhezvételétől számított 30 napon belül nem ad új nevet a fajtának,
 - d) a bejelentő nem teljesíti fajtafenntartási kötelezettségét,
 - e) bebizonyosodik, hogy a fajta állami elismerésekor nem volt megkülönböztethető,
 - f) a bejelentő az állami elismerés visszavonását kéri, vagy
 - g) a bejelentő nem fizeti meg az állami elismerés időtartama alatt végzett azonossági vizsgálatokért fizetendő díjat.
- (2) A fajta állami elismerésének visszavonását követően a szaporítóanyag a visszavonást követő harmadik év június 30. napjáig forgalmazható.

Fajtaminősítő Bizottság⁴⁸

21. §⁴⁹(1) A Fajtaminősítő Bizottság a minisztérium felügyelete alatt áll, a minisztérium felé véleményezési és javaslatlatterti joggal rendelkezik.

(2) A Fajtaminősítő Bizottság döntéseit szakágazonkénti szekciókban (a továbbiakban: szekció) eljárva hozza meg. Ha valamely döntés meghozatala több szekciót is érint, a kérdésben valamennyi érintett szekció eljár.

(3) A Fajtaminősítő Bizottság ügyrendjét maga határozza meg, de azt a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszternek (a továbbiakban: miniszter) jóvá kell hagynia. A Fajtaminősítő Bizottság működésére vonatkozó részletes szabályokat a 8. számú melléklet tartalmazza.

(4)⁵⁰ A Fajtaminősítő Bizottság szekciói szükség szerint, de legalább fél évente egyszer üléseznek. Az állami elismerésre, annak elutasítására, illetve az állami elismerés visszavonására vonatkozó, valamint az egyéb előterjesztéseket az MgSzH Központja — törekedve az optimális vetésidők figyelembevételére — készíti el és legalább 10 nappal az ülés időpontját megelőzően megküldi az érintett szekció tagjainak, a bejelentőnek és a meghívott szakértőknek.

(5) A Fajtaminősítő Bizottság szekciói döntéseiket zárt ülésen, nyílt szavazással, egyszerű szavazattöbbséggel hozzák. A Fajtaminősítő Bizottság szekciói akkor határozatképesek, ha az ülésen a tagok legalább kétharmada jelen van. Szavazásra a Fajtaminősítő Bizottság elnöke, valamint a szekció elnöke és tagjai jogosultak. Szavazategyenlőség esetén a szekcióelnök szavazata dönt.

(6) Ha a növényfajta állami elismerése csak DUS-vizsgálat eredményéhez kötött, a szekció tagjai — a szekció elnök döntése alapján — írásban szavazhatnak.

(7) A szekció tagja — előzetes bejelentés alapján — a szekció hatáskörébe tartozó fajták fajtakísérleti állomáson végzett kísérleteit a helyszínen megtekintheti.

Nemzeti Fajtajegyzék

⁴⁸ Az alcímet beiktatta: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 3. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

⁴⁹ Megállapította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 3. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

⁵⁰ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

22. § (1) Az MgSzH Központja évente közzéteszi az államilag elismert fajtákat tartalmazó Nemzeti Fajtajegyzéket, amelyben fajonkénti felsorolásban közölni kell: ⁵¹

- a) a fajta nevét,
- b) a bejelentő nevét, címét,
- c) a fajtafenntartó nevét, címét,
- d) a fajta képviselőjének nevét, címét,
- e) a Nemzeti Fajtajegyzékre vétel időpontját (év, hó, nap),
- f) az esetleges géntechnológiai módosítás tényét, valamint
- g) a növényfajta-oltalom fennállását.

(2) A Nemzeti Fajtajegyzékben a kertészeti növények szaporítóanyagának előállításánál alanyként használt növényfajtákat, illetve fajokat is fel kell tüntetni.

(3) A Nemzeti Fajtajegyzéket ágazatonként külön állítják össze. Az ágazatonkénti fajtajegyzékek a következők:

- a) Szántóföldi Növények Nemzeti Fajtajegyzéke,
- b) Zöldségnövények Nemzeti Fajtajegyzéke,
- c) Szőlő és Gyümölcs Nemzeti Fajtajegyzék,
- d) Dísz- és Gyógynövények Nemzeti Fajtajegyzéke,
- e) Erdészeti Növények Nemzeti Fajtajegyzéke.

(4) A (3) bekezdés szerinti nemzeti fajtajegyzékek A. része tartalmazza mindazon fajok fajtáit, amelyek szerepelnek az 1. számú mellékletben, és a szántóföldi, valamint a zöldségnövények esetében a Közösségi Fajtajegyzékre felkerülnek.

(5) A (3) bekezdés szerinti nemzeti fajtajegyzékek B. része azon fajok fajtáit tartalmazza, amelyekre nem vonatkozik a törvény szerinti állami elismerési kötelezettség, de korábban állami elismerést kaptak vagy állami elismerésüket fakultatív módon kérelmezték. Ezek a fajták a Közösségi Fajtajegyzékre nem kerülnek fel.

Szállítói Fajtajegyzék

23. § ⁵²(1) ⁵³Az MgSzH Központja az előállítók és forgalmazók bejelentése alapján a gyümölcs- és dísznövényfajtákra kiterjedően évente összeállítja a Szállítói Fajtajegyzéket és azt rövid fajtaleírásokkal kiegészítve közzéteszi.

(2) A Szállítói Fajtajegyzékre történő bejelentésnek tartalmaznia kell

- a) a fajta nevét, szükség esetén annak szinonimáit,
- b) a fajta fenntartására és az alkalmazott szaporítási rendszerre vonatkozó adatokat,
- c) a fajta leírását, legalább a 9. számú mellékletben megjelölt tulajdonságok és az azokra vonatkozó kifejeződési fokozatok alapján, valamint
- d) annak feltüntetését, hogy az adott fajta miben különbözik a hozzá legjobban hasonlító más fajtáktól.

⁵¹ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

⁵² Megállapította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 4. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

⁵³ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

(3) A (2) bekezdés *d)* pontja szerinti esetben lehetőség szerint közölni kell, hogy a fajta és a hozzá legközelebb álló fajta tulajdonságának különbözősége milyen kifejeződési fokozattal jellemezhető.

(4) A Szállítói Fajtajegyzékre akkor kerülhet a fajta, ha

a) ⁵⁴ az Európai Unió valamennyi tagállamában azonos nevet visel, amit az MgSzH Központja ellenőriz azzal, hogy megfelelő esetben a (2) bekezdés *a)* pontja szerint az ismert szinonimákat is meg kell adni,

b) kellően részletes fajtaleírással rendelkeznek a szállítók a fajtáról, kellően részletesnek tekintve a fajtaleírást, ha az a 9. számú mellékletben felsorolt tulajdonságok kifejeződési fokozatait tartalmazza,

c) a szállító megnevezi a fajta fenntartóját és a fajtafenntartás helyét.

(5) ⁵⁵ A Szállítói Fajtajegyzéken lévő fajtákat közismerteknek kell tekinteni, azokat az MgSzH Központja fajtagyűjteményeibe kiülteti.

Leíró Fajtajegyzék

24. § ⁵⁶ Az MgSzH Központja az államilag elismert fajtákról Leíró Fajtajegyzéket készít, amelyben a fajtáknak az elismeréskori állapotára vonatkozóan közölt lényeges morfológiai, termesztési és felhasználási tulajdonságairól ad tájékoztatást.

Ajánlott Fajták Jegyzéke

25. § (1) A termelők tájékoztatása, illetve a fajták jobb megismerése érdekében a Nemzeti Fajtajegyzéken, valamint a Közösségi Fajtajegyzékben szereplő fajták egy részével statisztikailag értékelhető kísérleteket lehet szervezni. A kísérletekbe kerülés feltétele az állami elismerés megléte, a Közösségi Fajtajegyzéken szereplő fajták esetében pedig a Magyar Köztársaságban lefolytatott gazdasági értékvizsgálat megfelelő eredménye.

(2) A kísérleteket a kereskedelmi forgalomból vett, a jogszabályban meghatározott utolsó szaporítási fokú fémzárolt szaporítóanyagokból állítják be.

(3) Az Ajánlott Fajták Jegyzékéhez szükséges kísérletekben a fajták gazdasági értékét kell megállapítani, különös tekintettel a termőképességre, minőségre és a növénykórtani tulajdonságokra.

(4) Az Ajánlott Fajták Jegyzékének összeállításához szükséges kísérletek szervezését, a kísérleti módszertan — a faj sajátosságai, illetve a termesztési cél figyelembevételével történő — összeállítását és évenkénti közzétételét a Magyar Agrárkamara, valamint az egyes termékpályákat összefogó szakmai szervezetek által létrehozott bizottság végzi. A bizottság dönt az Ajánlott Fajták Jegyzékében történő szerepeltetésről, egyúttal szervezi és lebonyolítja az ahhoz szükséges kísérleteket, illetve megállapítja a vonatkozó költségeket. A költségek fedezetét központi költségvetési források és a Magyar Agrárkamara, valamint az egyes termékpályákat összefogó szakmai szervezetek befizetési kötelezettsége biztosítja. A bizottság működésének szabályait és etikai szabályzatát maga határozza meg.

A fajták fenntartása

⁵⁴ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

⁵⁵ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

⁵⁶ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

26. § (1) A fajtafenntartás feladata a fajta szaporításához, illetve terjesztéséhez szükséges alapanyag — elit vetőmag — folyamatos előállítására olyan módon, hogy tulajdonságai az utód nemzedékben megmaradjanak és a növény-egészségügyi előírásoknak megfeleljenek.

(2) A hibridfajta fenntartása alatt a hibrid kombinációban szereplő vonalak fenntartását kell érteni.

(3) ⁵⁷Szőlő, gyümölcs és erdészeti fajták esetében a fajtafenntartásnak a bázis szaporítóanyag előállítására is ki kell terjednie.

(4) ⁵⁸A bejelentő a fajta fenntartásával más természetes vagy jogi személyt, illetve jogi személyiség nélküli gazdasági társaságot is megbízhat. A fajtafenntartási jog átadásáról, illetve az esetleges további változásokról a bejelentő az MgSzH Központját írásban köteles értesíteni.

(5) ⁵⁹Ha az állami elismerésben részesített, oltalom alatt nem álló fajtára újabb fajtafenntartó támaszt igényt annak alapján, hogy a fajtafenntartás során mennyiségi és minőségi kifogások merültek fel és azok az eredeti fajtafenntartónál nem orvosolhatók, azt az MgSzH Központja részére be kell jelenteni. Az MgSzH Központja az újabb fajtafenntartó által előállított szaporítóanyagot DUS kísérletben összehasonlítja a fajta referenciagyűjteményben elhelyezett eredeti szaporítóanyagával. A vizsgálat időtartama legalább egy termesztési ciklus. Ha a két szaporítóanyag tételből felnevelt növény fajtaleírása azonos, akkor az újabb fajtafenntartó a nyilvántartásba bevezethető. Az MgSzH Központja az összehasonlító vizsgálat eredményei és a Fajtaminősítő Bizottság állásfoglalása alapján a fajtafenntartót, illetve fajtafenntartókat a Nemzeti Fajtajegyzékben közzéteszi.

27. § (1) Az MgSzH Központja a fajtafenntartás eredményességét rendszeresen ellenőrzi. A Nemzeti Fajtajegyzékre vételt követően a fajtafenntartó által előállított szaporítóanyag mintáit a tartós vetőmagtárolóban elhelyezett — vegetatív szaporítású növényeknél a fajtagyűjteményben megőrzött — tétellel az MgSzH Központja összehasonlítja annak megállapítására, hogy a fajtafenntartás során az állami elismerésben részesített fajta megőrizte-e az eredeti fajtaleírásban szereplő tulajdonságokat. Ennek érdekében a vetőmagelőállítás és —forgalmazás ellenőrzésének keretében az MgSzH Központja fajtakitermesztő állomásának vizsgálatot kell végeznie ⁶⁰

a) valamennyi hivatalos minősítésben részesített szuperelit szaporítási fokú vetőmagtétel mintájából,

b) valamennyi elit szaporítási fokú vetőmagtétel mintájából,

c) szűrőpróbaszerűen a minősített vetőmagtételek legalább 20%-ából.

(2) ⁶¹Magyarországon nem regisztrált, de magyarországi fajtafenntartóval rendelkező fajták esetében a fajtafenntartás ellenőrzésének lefolytatásához az MgSzH Központja segítséget nyújt a társhatóságok részére.

(3) A 20. §-ban foglaltakat kell alkalmazni, ha a fajtafenntartás során előállított és forgalomba kerülő szaporítóanyag ismételtelen nem felel meg a Nemzeti Fajtajegyzékre vételkor rögzített leírásnak.

28. § A növényfajták állami elismerésének, illetve a növényfajta-oltalommal kapcsolatos DUS vizsgálatok díjtételeit külön rendelet tartalmazza.

29. § (1) Ez a rendelet a Magyar Köztársaságnak az Európai Unióhoz történő csatlakozásáról szóló nemzetközi szerződést kihirdető törvény hatálybalépésének napján lép hatályba, azzal, hogy rendelkezéseit a hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban is alkalmazni kell.

(2) ⁶²

⁵⁷ Megállapította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 5. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

⁵⁸ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) h).

⁵⁹ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b) alapján.

⁶¹ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

⁶² Hatályon kívül helyezte: 118/2008. (V. 8.) Korm. rendelet 9. § 247. Hatálytalan: 2008. V. 16-tól.

(3) A növényfajták állami elismeréséről szóló 88/1997. (XI. 28.) FM rendelet szerint kiadott ideiglenes szaporítási engedélyek a rendelet hatálybalépését követően az e rendelet szerinti egyedi szaporítási engedélynek minősülnek.

30. § ⁶³Ez a rendelet a következő irányelveknek való megfelelést szolgálja:

a) a Tanács 66/401/EGK irányelve (1966. június 14.) a takarmánynövény-vetőmagok forgalmazásáról,

b) a Tanács 66/402/EGK irányelve (1966. június 14.) a gabonavetőmagok forgalmazásáról,

c) a Tanács 92/33/EGK irányelve (1992. április 28.) a vetőmagokon kívüli zöldségszaporító és -ültetési anyagok forgalmazásáról,

d) a Tanács 92/34/EGK irányelve (1992. április 28.) a gyümölcsstermő növények szaporítóanyagai, illetve a gyümölcsstermesztésre szánt gyümölcsstermő növények forgalmazásáról,

e) a Bizottság 93/79/EGK irányelve (1993. szeptember 21.) a termelők által a 92/34/EGK tanácsi irányelv szerint vezetett, a gyümölcsfajták szaporító- és ültetvényanyagait tartalmazó jegyzékre vonatkozó kiegészítő végrehajtási intézkedések kidolgozásáról,

f) a Tanács 1999/105/EK irányelve (1999. december 22.) az erdészeti szaporítóanyagok forgalmazásáról,

g) a Tanács 2002/53/EK irányelve (2002. június 13.) a mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékéről,

h) a Tanács 2002/54/EK irányelve (2002. június 13.) a cukorrépa-vetőmag forgalmazásáról,

i) a Tanács 2002/55/EK irányelve (2002. június 13.) a zöldségvetőmagok forgalmazásáról,

j) a Tanács 2002/56/EK irányelve (2002. június 13.) a vetőburgonya forgalmazásáról,

k) a Tanács 2002/57/EK irányelve (2002. június 13.) az olaj- és rostonövények vetőmagjának forgalmazásáról,

l) a Bizottság 2003/90/EK irányelve (2003. október 6.) a 2002/53/EK tanácsi irányelv 7. cikkének alkalmazásában egyes mezőgazdasági növényfajok fajtái esetében minimálisan vizsgálandó jellemzők és a vizsgálat minimumfeltételei vonatkozásában a végrehajtási intézkedések meghatározásáról,

m) a Bizottság 2003/91/EK irányelve (2003. október 6.) a 2002/55/EK tanácsi irányelv 7. cikkének alkalmazásában a zöldségfajok egyes fajtáinak a vizsgálatokor minimálisan figyelembe vett jellemzők és a vizsgálat elvégzésének minimumkövetelményei tekintetében történő végrehajtási intézkedések meghatározásáról,

n) a Bizottság 2004/29/EK irányelve (2004. március 29.) a szőlőfajták vizsgálata során alkalmazott jellemzők és minimális feltételek meghatározásáról,

o) ⁶⁴a Bizottság 2005/91/EK irányelve (2005. december 16.) a 2002/53/EK tanácsi irányelv 7. cikkének alkalmazásában egyes mezőgazdasági növényfajok fajtái esetében minimálisan vizsgálandó jellemzők és a vizsgálat minimumfeltételei vonatkozásában a végrehajtási intézkedések meghatározásáról szóló 2003/90/EK irányelv módosításáról,

p) ⁶⁵a Bizottság 2006/124/EK irányelve (2006. december 5.) a vetőmagokon kívüli zöldségszaporító és -ültetési anyagok forgalmazásáról szóló 92/33/EGK tanácsi irányelv és a zöldségvetőmagok forgalmazásáról szóló 2002/55/EK tanácsi irányelv módosításáról,

⁶³ Megállapította: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 6. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

⁶⁴ Beiktatta: 70/2006. (IX. 27.) FVM rendelet 2. §. Hatályos: 2006. X. 12-től.

⁶⁵ Beiktatta: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 1. §. Hatályos: 2007. VIII. 25-től.

r) ⁶⁶a Bizottság 2006/127/EK irányelve (2006. december 7.) a 2002/55/EK tanácsi irányelv 7. cikkének alkalmazásában a zöldségfajok egyes fajtáinak a vizsgálatokor minimálisan figyelembe veendő tulajdonságok és a vizsgálat elvégzésének minimumkövetelményei tekintetében történő végrehajtási intézkedések meghatározásáról szóló 2003/91/EK irányelv módosításáról,

s) ⁶⁷a Bizottság 2007/49/EK irányelve (2007. július 26.) a 2002/55/EK tanácsi irányelv 7. cikkének alkalmazásában a zöldségfajok egyes fajtáinak a vizsgálatokor minimálisan figyelembe vett jellemzők és a vizsgálat elvégzésének minimumkövetelményei tekintetében történő végrehajtási intézkedések meghatározásáról szóló 2003/91/EK irányelv módosításáról,

t) ⁶⁸a Bizottság 2007/48/EK irányelve (2007. július 26.) a 2002/53/EK tanácsi irányelv 7. cikkének alkalmazásában egyes mezőgazdasági növényfajok fajtái esetében minimálisan vizsgálandó jellemzők és a vizsgálat minimumfeltételei vonatkozásában a végrehajtási intézkedések meghatározásáról szóló 2003/90/EK irányelv módosításáról,

u) ⁶⁹a Bizottság 2008/83/EK irányelve (2008. augusztus 13.) a 2002/53/EK tanácsi irányelv 7. cikkének alkalmazásában a zöldségfajok egyes fajtáinak a vizsgálatokor minimálisan figyelembe vett jellemzők és a vizsgálat elvégzésének minimumkövetelményei tekintetében történő végrehajtási intézkedések meghatározásáról szóló 2003/91/EK irányelv módosításáról,

v) ⁷⁰a Bizottság 2007/72/EK irányelve (2007. december 13.) a 66/401/EGK tanácsi irányelvnek a Galega orientalis Lam. fajjal történő kiegészítéséről.

1. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez

Az állami elismerésre, illetve Szállítói Fajtajegyzékre vételre kötelezett növényfajok jegyzéke

I. Állami elismerésre kötelezett növényfajok

A) Szántóföldi növények

Répafelek

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. Beta vulgaris L. | cukorrépa |
| 2. Beta vulgaris L. | takarmányrépa |

Takarmánynövények

- | | |
|---|------------------|
| 3. Agrostis canina L. | eb tippán |
| 4. Agrostis gigantea Roth. | óriás tippán |
| 5. Agrostis stolonifera L. | tarackos tippán |
| 6. Agrostis capillaris L. | cérna tippán |
| 7. Alopecurus pratensis L. | réti ecsetpázsit |
| 8. Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv., ex J.S. et K.B. Presl. | francia perje |
| 9. Bromus catharticus Vahl | prérifű |

66 Beiktatta: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 1. §. Hatályos: 2007. VIII. 25-től.

67 Beiktatta: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 1. §. Hatályos: 2007. VIII. 25-től.

68 Beiktatta: 136/2007. (XI. 15.) FVM rendelet 1. §. Hatályos: 2007. XI. 23-től.

69 Beiktatta: 150/2008. (XI. 12.) FVM rendelet 1. §. Hatályos: 2008. XI. 15-től.

70 Beiktatta: 173/2008. (XII. 31.) FVM rendelet 1. §. Hatályos: 2009. I. 8-től.

10. <i>Bromus sitchensis</i> Trin.	alaszakai rozsnok
11. <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	csillagpázsit
12. <i>Dactylis glomerata</i> L.	csomós ebír
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber	nádképű csenkesz
14. <i>Festuca ovina</i> L.	juh csenkesz
15. <i>Festuca pretensis</i> Hudson	réti csenkesz
16. <i>Festuca rubra</i> L.	vörös csenkesz
17. <i>X festulolium</i>	csenkesz — perje fajhibrid
18. <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	olasz perje
19. <i>Lolium perenne</i> L.	angol perje
20. <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	hibrid perje
21. <i>Phalaris aquatica</i> L.	gumós pántlikafű
22. <i>Phleum bertolonii</i> DC.	gumós komócsin
23. <i>Phleum pratense</i> L.	réti komócsin
24. <i>Poa annua</i> L.	egyéves perje
25. <i>Poa nemoralis</i> L.	ligeti perje
26. <i>Poa palustris</i> L.	mocsári perje
27. <i>Poa pratensis</i> L.	réti perje
28. <i>Poa trivialis</i> L.	sovány perje
29. <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	aranyzab
30. ⁷¹ <i>Galega orientalis</i> L.	keleti kecskeruta
31. ⁷² <i>Hedysarum coronarium</i> L.	koronás (olasz) baltavirág
32. ⁷³ <i>Lotus corniculatus</i> L.	szarvaskerep
33. ⁷⁴ <i>Lupinus albus</i> L.	fehérvirágú csillagfűrt
34. ⁷⁵ <i>Lupinus angustifolius</i> L.	kékvirágú csillagfűrt
35. ⁷⁶ <i>Lupinus luteus</i> L.	sárgavirágú csillagfűrt
36. ⁷⁷ <i>Medicago lupulina</i> L.	komlós lucerna
37. ⁷⁸ <i>Medicago sativa</i> L.	kékvirágú lucerna
38. ⁷⁹ <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	tarkavirágú lucerna
39. ⁸⁰ <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	baltacim
40. ⁸¹ <i>Pisum sativum</i> L. (partim)	takarmányborsó
41. ⁸² <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	alexandriai here
42. ⁸³ <i>Trifolium hybridum</i> L.	svédhere
43. ⁸⁴ <i>Trifolium incarnatum</i> L.	bíborhere
44. ⁸⁵ <i>Trifolium pratense</i> L.	vöröshere
45. ⁸⁶ <i>Trifolium repens</i> L.	fehérhere
46. ⁸⁷ <i>Trifolium resupinatum</i> L.	perzsahere
47. ⁸⁸ <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	görögszéna
48. ⁸⁹ <i>Vicia faba</i> L. (partim)	lóbab
49. ⁹⁰ <i>Vicia pannonica</i> Crantz	pannonbükköny
50. ⁹¹ <i>Vicia sativa</i> L.	tavaszi bükköny
51. ⁹² <i>Vicia villosa</i> Roth	szöszösbükköny
52. ⁹³ <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	karórépa

53. ⁹⁴ *Brassica oleracea* L. convar. *acephala* takarmánykáposzta
(DC.) Alef. var. *medullosa* Thell. var. *viridis* L.
54. ⁹⁵ *Phacelia tanacetifolia* Benth. mézontófű
55. ⁹⁶ *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* olajretek
Pers.
- Olaj- és rostonövények*
56. ⁹⁷ *Arachis hypogea* L. földimogyoró
57. ⁹⁸ *Brassica rapa* L. var. *silvestris* (Lam.) réparepce
Briggs
58. ⁹⁹ *Brassica juncea* (L.) Czernj et Cosson sareptai mustár
59. ¹⁰⁰ *Brassica napus* L. (partim) káposztarepce
60. ¹⁰¹ *Brassica nigra* (L.) Koch fekete mustár
61. ¹⁰² *Cannabis sativa* L. kender
62. ¹⁰³ *Carthamus tinctorius* L. pórsáfrány (sáfrányos szeklice)
63. ¹⁰⁴ *Carum carvi* L. kömény
64. ¹⁰⁵ *Gossypium* ssp. gyapot
65. ¹⁰⁶ *Helianthus annuus* L. napraforgó
66. ¹⁰⁷ *Linum usitatissimum* L. len
67. ¹⁰⁸ *Papaver somniferum* L. mák
68. ¹⁰⁹ *Sinapis alba* L. fehér mustár
69. ¹¹⁰ *Glycine max* (L.) Merrill szója
- Gabonafélék*
70. ¹¹¹ *Avena sativa* L. zab
71. ¹¹² *Hordeum vulgare* L. árpa
72. ¹¹³ *Oryza sativa* L. rizs
73. ¹¹⁴ *Phalaris canariensis* L. kanári köles
74. ¹¹⁵ *Secale cereale* L. rozs
75. ¹¹⁶ *Sorghum bicolor* (L.) Moench cirok
76. ¹¹⁷ *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf. szudáni fű
77. ¹¹⁸ *Sorghum bicolor* (L.) Moench x
Sorghum sudanense (Piper) Stapf. cirok x szudáni fű hibrid
78. ¹¹⁹ X *Triticosecale* Wittm. tritikále
79. ¹²⁰ *Triticum aestivum* L. búza emend. Fiori et Paol.
80. ¹²¹ *Triticum durum* Desf. durum búza
81. ¹²² *Triticum spelta* L. tönköly búza
82. ¹²³ *Zea mays* L. kukorica, a csemegekukorica, a pattogató
kukorica, a gyöngykukorica és a díszkuko-
rica kivételével
- Burgonya*
83. ¹²⁴ *Solanum tuberosum* L. burgonya

B)¹²⁵ Zöldségek

1. Allium cepa L. Cepa csoport	vöröshagyma
2. Allium cepa L. Aggregatum csoport	salottahagyma
3. Allium fistulosum L.	téli sarjadékhagyma
4. Allium porrum L.	póréhagyma
5. Allium sativum L.	fokhagyma
6. Allium schoenoprasum L.	metélőhagyma
7. Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	turbolya
8. Apium graveolens L.	zeller
9. Asparagus officinalis L.	spárga
10. Beta vulgaris L.	cékla, mángold
11. Brassica oleracea L.	leveles kel, karfiol, brokkoli, bimbóskel, kelkáposzta, fejes káposzta, vörös káposzta, karalábé
12. Brassica rapa L.	kínai kel, tarlórépa
13. Capsicum annuum L.	paprika
14. Chicorium endivia L.	fodros és sima levelű endívia
15. Chicorium intybus L.	hajtató cikória, levél cikória, ipari cikória
16. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai	görögdinnye
17. Cucumis melo L.	sárgadinnye
18. Cucumis sativus L.	salátauborka, konzervuborka
19. Cucurbita maxima Duchesne.	sütőtök
20. Cucurbita pepo L.	tök, patisszon, cukkini vagy tökfélék
21. Cynara cardunculus	articsóka, kardi
22. Daucus carota L.	sárgarépa, takarmánysárgarépa
23. Foeniculum vulgare Mill.	édeskömény
24. Lactuca sativa L.	fejes saláta, tépő-, kötözosaláta
25. Lycopersicon esculentum Mill.	paradicsom
26. Petroselinum crispum (Mill.) Nyman expetrezselyem A. W. Hill	
27. Phaseolus coccineus L.	túzbab
28. Phaseolus vulgaris L.	zöldbab (bokorbab és futóbab)
29. Pisum sativum L. (részben)	kifejtő borsó, velőborsó, cukorborsó
30. Raphanus sativus L.	rettek, fekete rettek
31. Rheum rhabarbarum L.	rebarbara
32. Scorzonera hispanica L.	feketegyökér
33. Solanum melongena L.	tojásgyümölcs
34. Spinacia oleracea L.	spenót
35. Valerianella locusta (L.) Laterr.	mezei (galambbegy) saláta
36. Vicia faba L. (részben)	lóbab
37. Zea mays L. (részben)	csemegekukorica, pattogatni való kukorica

C) Szőlő

1. Vitis L.	szőlő
-------------	-------

II. Szállítói Fajtajegyzékre vételre kötelezett növényfajok

Gyümölcs

1. Castanea sativa Mill.	gesztenye
2. Citrus L.	
3. Corylus avellana L.	mogyoró
4. Cydonia oblonga Mill.	birs
5. Ficus carica L.	füge
6. Fortunella Swingle	
7. Fragaria L.	szamóca
8. Juglans regia L.	dió
9. Malus Mill.	alma
10. Olea europea L.	olívabogyó
11. Mespilus germanica L.	naspolya
12. Pistacia vera L.	pisztácia
13. Poncirus Raf.	
14. Prunus amygdalus Batsch	mandula
15. Prunus armeniaca L.	kajszibarack
16. Prunus avium L.	cseresznye
17. Prunus cerasus L.	meggy
18. Prunus domestica L.	szilva
19. Prunus persica (L.) Batsch	őszibarack
20. Prunus salicina Lindl.	japán szilva
21. Pyrus L. körte	
22. Ribes L.	ribiszke, köszméte, ribiszke X köszméte
23. Rubus L.	málna, szeder, málnaszeder
24. Sambucus nigra L.	bodza
25. Vaccinium L.	áfonya

2. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹²⁶

Növényfajta állami elismerésére szolgáló bejelentőív mintája

MEZŐGAZDASÁGI

Nyilvántartási száma:

SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL KÖZPONTJA

.....
Beérkezés kelte:

1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.

.....

Bejelentőív

növényfajta állami elismerésére

a) A faj latin és magyar neve:

b) A fajta nemesítői jelzése:

Javasolt fajtanév — fantázianév vagy kód (A megfelelőt alá kell húzni!):

c) A bejelentő neve, címe, telefon- és telefaxszáma:

¹²⁶ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) i) alapján.

Nemesítői intézmény:

A nemesítő(k) neve és címe, telefon- és telefaxszáma, részesedési arányuk:

d) A képviselő neve, címe, telefon- és telefaxszáma:

(A fajtajogosult meghatalmazását mellékletben csatolni kell!)

e) A fajta származása és nemesítési módja:

Kombinációs nemesítés és hibridek esetében (kukorica, napraforgó, cirok, rozs, repce) a keresztezési képlet:

f) A fajta géntechnológiával módosított-e? (A megfelelőt alá kell húzni!):

Igen

Nem

(Ha a fajta géntechnológiával módosított, a kibocsátási engedélyt mellékletben csatolni kell!)

g) A fajtafenntartó neve, címe, telefon- és telefaxszáma:

h) A fajta termesztési, hasznosítási célja:

i) Mely országokban regisztrált, illetve oltalmazott a fajta? (Az alábbi táblázatban közlendő!)

	Ország, ahol a fajtát regisztrálták, illetve oltalomban részesítették	A regisztráció, illetve oltalmazás időpontja	Név, amelyen a fajtát regisztrálták, illetve oltalomban részesítették (Csak akkor töltendő ki, ha a név eltér a közölttől!)
Állami elismerésre			
Növényfajta-oltalomra			

Megjegyzés:

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a bejelentőíven közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt:

.....
a bejelentő vagy képviselőjének aláírása

3. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹²⁷

A fajanév bejelentésére szolgáló nyomtatvány mintája

MEZŐGAZDASÁGI

Nyilvántartási száma:

SZAKIGAZGATÁSI HIVATAL KÖZPONTJA

.....
Beérkezés kelte:

.....

¹²⁷ Módosítva: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) i) alapján.

1024 Budapest, Keleti Károly u. 24.

Fajtanév bejelentése

1. A bejelentő íven megadott nemesítői jelzés:
2. A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központja ¹²⁸ nyilvántartási száma:
.....
3. Végleges fajtanév:
4. Bejelentett-e vagy regisztrált-e a 3. pontban megadott végleges fajtanév valamelyik UPOV tagországban vagy az Európai Unió valamely tagállamában?
5. A javasolt fajtanév — fantázianév vagy kód (A megfelelőt alá kell húzni!):
Kelt:

.....
a bejelentő vagy képviselőjének aláírása

4. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹²⁹

A DUS-vizsgálathoz szükséges szaporítóanyag mennyiségi és minőségi előírásai

Faj	Fajta be- jelentési határidő (dátum)	Vető- mag be- érke- zési határidő (dátum)	Vizsgá- lati minta mennyi- sége (kg)	Kalász minta mennyi- sége (db)	Vetőmag minő- ségi előírások		Letéti minta felújítás- hoz (kg)
					csírázási % %	tisztaság % %	
A) SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK							
RÉPAFÉLÉK							
<i>Cukorrépa</i> (Beta vulgaris L.)	I. 31.	III. 1.	1,2U	—	85,0	100,0	1,2U
<i>Takarmányrépa</i> (Beta vulgaris L.)	I. 20.	I. 20.	3,0	—	85,0	100,0	3,0
TAKARMÁNYNÖVÉNYEK ÉS PÁZSITFŰVEK							
<i>Eb tippán</i> (Agrostis canina L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	88,0	92,0	2,0
<i>Oriás tippán</i> (Agrostis gigantea Roth.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	88,0	92,0	2,0
<i>Tarackos tippán</i> (Agrostis stolonifera L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	88,0	92,0	2,0
<i>Cérna tippán</i> (Agrostis capillaris L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	88,0	92,0	2,0

129 Megállapította: 70/2006. (IX. 27.) FVM rendelet 3. §. Hatályos: 2006. X. 12-től. Ezt követően megkezdett vizsgálatok során kell alkalmazni.

<i>Réti ecsetpázsit</i> (<i>Alopecurus pretensis</i> L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	70	75	2,5
<i>Francia perje</i> [<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv., ex J.S. et K.B. Presl.]	I. 31.	II. 10.	2,0	—	80,0	90,0	2,5
<i>Prérifű</i> (<i>Bromus catharticus</i> Vahl)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	75,0	97,0	2,5
<i>Alaszkai rozsnok</i> (<i>Bromus sitchensis</i> Trin.)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	75,0	97,0	2,5
<i>Csillagpázsit</i> [<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.]	I. 31.	II. 10.	1,5	—	70,0	90,0	2,0
<i>Csomós ebír</i> (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	80,0	92,0	2,5
<i>Nádképű csenkesz</i> (<i>Festuca arundinacea</i> Schreber)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	90,0	94,0	2,5
<i>Juh csenkesz</i> (<i>Festuca ovina</i> L.)	I. 31.	II. 10.	0,5	—	75,0	90,0	1,0
<i>Réti csenkesz</i> (<i>Festuca pretensis</i> Hudson)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	80,0	95,0	2,5
<i>Vörös csenkesz</i> (<i>Festuca rubra</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,5	—	80,0	94,0	2,5
<i>Csenkesz-perje fajhibrid</i> (<i>X festulolium</i>)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	75,0	96,0	2,5
<i>Olasz perje</i> (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	I. 20.	I. 31.	2,0		80,0	95,0	2,5
<i>Angol perje</i> (<i>Lolium perenne</i> L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	80,0	95,0	3,0
<i>Hibrid perje</i> (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	88,0	95,0	2,5
<i>Gumós pántlikafű</i> (<i>Phalaris aquatica</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	—	75,0	96,0	2,0
<i>Gumós komócsin</i> (<i>Phleum bertolonii</i> DC.)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	80,0	96,0	2,5
<i>Réti komócsin</i> (<i>Phleum pratense</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	89,0	96,0	2,5
<i>Egyéves perje</i> (<i>Poa annua</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	—	85,0	92,0	1,5
<i>Ligeti perje</i> (<i>Poa nemoralis</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	—	83,0	91,0	1,5
<i>Mocsári perje</i> (<i>Poa palustris</i> L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	75,0	85,0	1,5
<i>Réti perje</i> (<i>Poa pratensis</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	84,0	88,0	2,5
<i>Sovány perje</i> (<i>Poa trivialis</i> L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	75,0	85,0	1,5
<i>Aranyzab</i> [<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Pl. Beauv.]	I. 31.	II. 10.	1,5	—	75,0	78,0	1,5
<i>Galega orientalis</i> Lam. (Keleti kecskeruta) ¹³⁰	I. 31.	II. 10.	2,0	—	75,0	99,5	2,5
<i>Koronás (olasz) baltavirág</i> (<i>Hedysarum coronarium</i> L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	—	75,0	95,0	1,5
<i>Szarvaskerep</i> (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	75,0	95,0	2,5
<i>Fehérvirágú csillagfűrt</i> (<i>Lupinus albus</i> L.)	I. 31.	II. 10.	6,0	—	80,0	98,0	15

<i>Kékvirágú csillagfürt</i> (Lupinus angustifolius L.)	I. 31.	II. 10.	6,0	—	75,0	98,0	13
<i>Sárgavirágú csillagfürt</i> (Lupinus luteus L.)	I. 31.	II. 10.	6,0	—	80,0	98,0	13
<i>Komlós lucerna</i> (Medicago Lupulina L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	85,0	99,5	2,5
<i>Kékvirágú lucerna</i> (Medicago sativa L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	85,0	99,5	2,5
<i>Tarkavirágú lucerna</i> (Medicago x varia T. Martyn)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	85,0	99,5	2,5
<i>Baltacim</i> (Onobrychis viciifolia Scop.)	I. 31.	II. 10.	1,5	—	82,0	99,0	2,0
<i>Takarmányborsó</i> [Pisum sativum L. (partim)]	I. 31.	II. 10.	5,0	—	80,0	98,0	5,0
<i>Alexandriai here</i> (Trifolium alexandrinum L.)	I. 31.	II. 10.	1,0	—	85,0	99,0	2,0
<i>Svédhere</i> (Trifolium hybridum L.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	85,0	99,0	2,0
<i>Bíborhere</i> (Trifolium incarnatum L.)	VIII. 1.	VIII. 10.	1,0	—	85,0	99,0	2,0
<i>Vöröshere</i> (Trifolium pratense L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	85,0	99,0	2,5
<i>Fehérhere</i> (Trifolium repens L.)	I. 20.	I. 31.	2,0	—	85,0	99,0	2,5
<i>Perzsahere</i> (Trifolium resupinatum L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	—	85,0	99,0	2,0
<i>Görögszéna</i> (Trigonella foenum-graecum L.)	I. 31.	II. 10.	1,5	—	85,0	99,0	2,0
<i>Lóbab</i> [Vicia faba L. (partim)]	I. 31.	II. 10.	3,0	—	85,0	98,0	7,0
<i>Pannonbükköny</i> (Vicia pannonica Crantz)	IX. 10.	IX. 20.	2,0	—	90,0	98,0	2,0
<i>Tavaszi bükköny</i> (Vicia sativa L.)	I. 31.	II. 10.	2,0	—	90,0	98,0	4,0
<i>Szöszösbükköny</i> (Vicia villosa Roth)	IX. 10.	IX. 20.	2,0	—	85,0	98,0	2,0
<i>Karórépa</i> [Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.]	I. 31.	II. 10.	2,0	—	80,0	98,0	1,0
<i>Takarmánykáposzta</i> [Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. var. viridis L.]	I. 31.	II. 10.	0,1	—	80,0	95,0	0,5
<i>Mézontófü</i> (Phacelia tanacetifolia Benth.)	I. 20.	I. 31.	1,5	—	85,0	98,0	2,0
<i>Olajretek</i> (Raphanus sativus L. var. oleiformis pers.)	I. 31.	II. 10.	0,5	—	80,0	97,0	1,0
OLAJ- ÉS ROSTNÖVÉNYEK							
<i>Földimogyoró</i> (Arachis hypogea L.)	I. 31.	II. 20.	3,0	—	70,0	99,0	4,0
<i>Réparepce</i> [Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs]							

őszi	VIII. 5.	VIII. 10.	1,0	—	94,0	99,5	1,0
tavaszi	I. 31.	II. 10.	1,0	—	94,0	99,5	1,0
<i>Szareptai mustár</i> [<i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj et Cosson]	I. 15.	II. 15.	3,0	—	95,0	99,0	2,0
<i>Káposztarepce</i> [<i>Brassica napus</i> L. (partim)] hibrid							
őszi							
hibrid és szabadelvirágzású fajta, beporzó hibrid és anyai hímsteril hibrid	VIII. 5.	VIII. 10.	1,0	—	94,0	99,5	1,0
minden egyéb hibrid komponens	VIII. 5.	VIII. 10.	0,2	—	94,0	99,5	0,6
tavaszi							
hibrid és szabadelvirágzású fajta, beporzó hibrid és anyai hímsteril hibrid	I. 30.	II. 10.	1,0	—	94,0	99,5	1,0
minden egyéb hibrid komponens	I. 30.	II. 10.	0,2	—	94,0	99,5	0,6
<i>Fekete mustár</i> [<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch]	I. 31.	II. 15.	3,0	—	95,0	99,0	2
<i>Kender</i> (<i>Cannabis sativa</i> L.)							
hibrid	I. 31.	II. 20.	2,0	—	85,0	98,5	2
vonalak	I. 31.	II. 20.	1,0	—	85,0	98,5	1
<i>Pórsáfrány</i> (<i>Sáfrányos szeklice</i>)(<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	I. 15.	II. 15.	3,0	—	90,0	99,0	2
<i>Kömény</i> (<i>Carum carvi</i> L.)	I. 15.	II. 15.	3,0	—	80,0	99,0	2
<i>Napraforgó</i> (<i>Helianthus annuus</i> L.)							
hibrid és szabadelvirágzású fajta	I. 31.	III. 15.	2,0	—	92,0	99,5	1,0
vonala, alapegyszeres	I. 31.	III. 15.	1,0	—	87,0	99,5	1,0
fenntartó anyavonala	I. 31.	III. 15.	0,5	—	87,0	99,5	—
<i>Len</i> (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	I. 31.	II. 20.	1,5	—	87,0	98,5	2,0
<i>Mák</i> (<i>Papaver somniferum</i> L.)	XII. 15.	I. 15.	1,2	—	90,0	99,0	1,0
<i>Fehér mustár</i> (<i>Sinapis alba</i> L.)	I. 15.	II. 15.	3,0	—	95,0	99,0	2,0
<i>Szója</i> [<i>Glycine max</i> (L.) Merrill]	I. 31.	II. 15.	3,0	—	80,0	98,0	5,0
GABONAFÉLÉK							
<i>Zab</i> (<i>Avena sativa</i> L.)							
csupasz	I. 31.	II. 10.	3,0	200	87,0	99,0	13,0
tavaszi	I. 31.	II. 10.	3,0	200	87,0	99,0	18,0
őszi	IX. 10.	IX. 20.	3,0	200	87,0	99,0	18,0
<i>Árpa</i> (<i>Hordeum vulgare</i> L.)						99,0	
őszi (csupasz árpa is)	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
tavaszi	I. 31.	II. 20.	3,0	200	90,0	99,0	15,0
<i>Rizs</i> (<i>Oryza sativa</i> L.)	I. 31.	III. 10.	5,0	105	90,0	99,8	8,0
<i>Kanári köles</i> (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	I. 31.	III. 15.	2,0	—	90,0	99,5	3,0

<i>Rozs</i> (<i>Secale cereale</i> L.)							
őszi (fajta, hibrid)	VIII. 15.	VIII. 25.	6,5	—	85,0	99,0	12,0
tavaszi (fajta, hibrid)	I. 31.	II. 25.	6,5		85,0	99,0	12,0
vonal, alapegyszeres-őszi	VIII. 15.	VIII. 25.	3,0	—	85,0	99,0	6,0
vonal, alapegyszeres-tavaszi	I. 31.	II. 25.	3,0		85,0	99,0	6,0
<i>Cirok</i> [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench]							
hibrid és szab. elv. fajták	I. 31.	II. 28.	0,5	—	90,0	99,5	1,0
vonal, alapegyszeres	I. 31.	II. 28.	0,5	50	90,0	99,5	1,0
<i>Szudánifű</i> [<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.]							
hibrid és szab. elv. fajták	I. 31.	II. 28.	0,5	—	90,0	99,5	1,0
vonal, alapegyszeres	I. 31.	II. 28.	0,5	50	90,0	99,5	1,0
<i>Cirok x Szudánifű hibrid</i> [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.]							
hibrid	I. 31.	II. 28.	0,5	—	90,0	99,5	1,0
vonal, alapegyszeres	I. 31.	II. 28.	0,5	50	90,0	99,5	1,0
<i>Tritikálé</i> (<i>X</i> <i>Triticosecale</i> Wittm.)							
őszi (fajta, hibrid)	VIII. 15.	VIII. 25.	8,0	350	80,0	99,0	12,0
tavaszi (fajta, hibrid)	I. 31.	II. 25.	8,0	350	80,0	99,0	12,0
vonal, alapegyszeres-őszi	VIII. 15.	VIII. 25.	3,0	—	80,0	99,0	6,0
vonal, alapegyszeres-tavaszi	I. 31.	II. 25.	3,0		80,0	99,0	6,0
<i>Búza</i> (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.)							
őszi (fajta, hibrid)	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
vonal, alapegyszeres	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
tavaszi	I. 31.	II. 10.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
<i>Durumbúza</i> (<i>Triticum durum</i> Desf.)							
őszi	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
tavaszi	I. 31.	II. 10.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
<i>Tönkölybúza</i> (<i>Triticum spelta</i> L.)							
őszi	IX. 10.	IX. 20.	4,0	220	90,0	99,0	5,0
<i>Kukorica</i> (<i>Zea mays</i> L.)							
hibrid, szab. elv. fajta	II. 10.	III. 15.	1,0	—	95,0	99,0	1,0
vonal és alapegyszeres	II. 10.	III. 15.	1,0	—	85,0	99,0	1,0
BURGONYA							
<i>Burgonya</i> (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	II. 28.	III. 10.	300 db vető- gumó	—	„E” 35/ 55 mm	—	—

Faj	Fajta be- jelentési határidő	Vetőmag beérkezési határidő	Vizsgálati és leté- ti minta mennyisé- ge (ezer szem)	Vetőmag minő- ségi előírások	
				csírázási %	tisztaság %
B) ZÖLDSEGNÖVÉNYEK					
<i>Vöröshagyma</i> (<i>Allium cepa</i> L.)	I. 15.	II. 15.	50	85,0	99,0
<i>Póréhagyma</i> (<i>Allium porrum</i> L.)	I. 15.	II. 15.	50	85,0	99,0
<i>Turbolya</i> (<i>Anthriscus cerefolium.</i>)	I. 15.	II. 15.	15	70,0	96,0
<i>Zeller</i> (<i>Apium graveolens</i> L.)	XII. 15.	I. 15.	90	85,0	99,0
<i>Spárga</i> (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	XII. 15.	I. 15.	600 db	80,0	99,0
<i>Mángold</i> (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>)	I. 15.	II. 15.	9	80,0	99,0
<i>Cékla</i> (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris conditiva</i> Alef.)	I. 15.	II. 15.	40	80,0	99,0
<i>Leveles kel</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. con- var. <i>acephala</i> (DC.) Alef. <i>varsabellica</i>]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
<i>Karfiol</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
<i>Brokkoli</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
<i>Bimbóskel</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. con- var. <i>oleracea</i> var. <i>geminifera</i> DC.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
<i>Kelkáposzta</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. con- var. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
<i>Fejes káposzta</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. con- var. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
<i>Vöröskáposzta</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. con- var. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC]	I. 15.	II. 15.	12	90,0	99,0
<i>Karalábé</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i>]	XII. 15.	I. 15.	12	90,0	99,0
<i>Kínai kel</i> (<i>Brassica pekinensis</i> L.)	I. 15.	II. 15.	6	90,0	99,0
<i>Tarlórépa</i> (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>)	I. 15.	II. 15.	4	90,0	99,0
<i>Paprika</i> (<i>Capsicum annum</i> L.)	I. 15.	II. 15.	5	92,0	99,0
<i>Endívia</i> (<i>Cichorium endivia</i> L.)	I. 15.	II. 15.	10	90,0	99,0
<i>Cikória</i> (<i>Cichorium intibus</i> L. partim)	I. 15.	II. 15.	10	90,0	99,0
<i>Görögdinnye</i> <i>Citrullus</i> <i>lanatus</i> [(Thumb.) Matsum et Nakai]	I. 15.	II. 15.	2,4	94,0	99,0
<i>Sárgadinnye</i> (<i>Cucumis melo</i> L.)	XII. 15.	I. 15.	3	94,0	99,0
<i>Uborka</i> (<i>Cucumis sativus</i> L.)	XII. 15.	I. 15.	2	94,0	99,0
<i>Sütőtök</i> (<i>Cucurbita maxima</i> L.)	II. 15.	III. 15.	3	88,0	98,0
<i>Főzőtök</i> (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	II. 15.	III. 15.	3	88,0	98,0

<i>Kardi</i> (<i>Cynara cardunculus</i> L.)	II. 15.	III. 15.	2	88,0	98,0
<i>Sárgarépa</i> (<i>Daucus carota</i> L.)	I. 15.	II. 15.	200	85,0	98,0
<i>Édes kömény</i> (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.)	I. 15.	II. 15.	800 g	85,0	99,0
<i>Saláta</i> (<i>Lactuca sativa</i> L.)	XII. 15.	I. 15.	90	90,0	99,0
<i>Paradicsom</i> [<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw.]	XII. 15.	I. 15.	10	95,0	99,0
<i>Petrezselyem</i> [<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex. A. W. Hill.]	I. 15.	II. 15.	120	75,0	99,0
<i>Tűzbab</i> (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	II. 15.	III. 15.	2,5	75,0	99,0
<i>Bab</i> (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	II. 15.	III. 15.	2,5	88,0	99,5
<i>Zöldborsó</i> [<i>Pisum sativum</i> L. (partim)]	I. 15.	II. 15.	20	90,0	99,5
<i>Retek</i> (<i>Raphanus sativus</i> L.)	XII. 15.	I. 15.	50	90,0	99,0
<i>Feketegyökér</i> (<i>Scorzonera hispanica</i> L.)	I. 15.	II. 15.	40	70,0	95,0
<i>Tojásgyümölcs</i> (<i>Solanum melongena</i> L.)	II. 15.	III. 15.	10	85,0	99,0
<i>Spenót</i> (<i>Spinacea oleracea</i> L.)	I. 15.	II. 15.	70	85,0	99,0
<i>Galambbegysaláta</i> (<i>Valerianella locusta</i> L. Laterr.)	I. 15.	II. 15.	20	90,0	99,0
<i>Lóbab</i> [<i>Vicia faba</i> L. (partim.)]	II. 15.	III. 15.	2,5	75,0	99,0
Faj	Bejelentési határidő	Vizsgálatokhoz szükséges növényanyag			
C) SZŐLŐ-GYÜMÖLCS					
Szőlő és szőlő alany	I. 20.	36 db oltvány, illetve gyökeres alany			
Alma, körte alany	I. 20.	50 db 1 éves gyökeres dugvány			
Alma, körte, birs, naspolya, cse-resznye, meggy, szilva, kajszibarack	I. 20.	12 db oltvány vagy 4 db szemzőhajtás			
Birs alany	I. 20.	60 db 1 éves gyökeres dugvány			
Őszibarack	I. 20.	16 db oltvány vagy 4 db szemzőhajtás			
Mandula, mogyoró	I. 20.	10 db oltvány			
Dió	I. 20.	30 db oltvány			
Gesztenye	I. 20.	8 db oltvány			
Köszméte	II. 1.	10 db tő vagy oltvány			
Ribiszke, szeder	II. 1.	15 db tő			
Ribiszkeköszméte, áfonya	II. 1.	10 db tő			
Málna	II. 1.	20 db tő			
Szamóca	VII. 1.	50 db palánta			
Prunus alany	I. 20.	25 db gyökeres dugvány vagy 80 db 1 éves magonc			
Bodza	II. 1.	12 db tő			

5. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹³¹

¹³¹ Megállapította: 136/2007. (XI. 15.) FVM rendelet 2. § (1). Hatályos: 2007. XI. 23-tól. Alkalmazására lásd még: 136/2007. (XI. 15.) FVM rendelet 3. § (2).

A gazdasági értékvizsgálathoz szükséges szaporítóanyag mennyiségi és minőségi előírásai

Szántóföldi növények

Faj	Vetőmag beérkezési határidő	Vizsgálati évek száma	Szükséges vetőmag mennyiség helyenként (kg)	Kísérleti helyek száma	Vetőmag minőségi előírások	
					csírázási %	tisztaság %
RÉPAFÉLÉK						
<i>Cukorrépa</i> (Beta vulgaris L.)	III. 1.	2	0,15	7	80,0	99,0
<i>Takarmányrépa</i> (Beta vulgaris L.)	II. 15.	2	0,15	4	80,0	99,0
TAKARMÁNYNÖVÉNYEK ÉS PÁZSITFŰVEK						
<i>Eb tippán</i> (Agrostis canina L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	90,0
<i>Óriás tippán</i> (Agrostis gigantea Roth.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	90,0
<i>Tarackos tippán</i> (Agrostis stolonifera L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	90,0
<i>Cérna tippán</i> (Agrostis capillaris L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	90,0
<i>Réti ecsetpázsit</i> (Alopecurus pratensis L.)	II. 10.	4	0,3	4	70,0	75,0
<i>Francia perje</i> [Arrhenatherum elatius (L.)]	II. 10.	4	0,3	4	75,0	90,0
<i>Prérifű</i> (Bromus catharticus Vahl)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	97,0
<i>Alaszkai rozsnok</i> (Bromus sitchensis Trin.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	97,0
<i>Csillagpázsit</i> [Cynodon dactylon (L.) Pers.]	II. 10.	4	0,3	4	70,0	90,0
<i>Csomós ebír</i> (Dactylis glomerata L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	90,0
<i>Nádkéjú csenkesz</i> (Festuca arundinacea Schreber)	II. 10.	4	0,3	4	80,0	95,0
<i>Juh csenkesz</i> (Festuca ovina L.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	85,0
<i>Réti csenkesz</i> (Festuca pratensis Hudson)	II. 10.	4	0,3	4	80,0	95,0

<i>Vörös csenkesz</i> (<i>Festuca rubra</i> L.)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	90,0
<i>Csenkesz-perje fajhibrid</i> (X <i>Festulolium</i>)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	96,0
<i>Olasz perje</i> (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	II. 10.	2	0,3	4	75,0	96,0
<i>Angol perje</i> (<i>Lolium perenne</i> L.)	II. 10.	4	0,3	4	80,0	96,0
<i>Hibrid perje</i> (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)	II. 10.	4	0,3	4	75,0	96,0
<i>Gumós pántlikafű</i> (<i>Phalaris aquatica</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	96,0
<i>Gumós komócsin</i> (<i>Phleum bertolonii</i> DC.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	96,0
<i>Egyéves perje</i> (<i>Poa annua</i> L.)	II. 10.	2	0,2	4	75,0	85,0
<i>Ligeti perje</i> (<i>Poa nemoralis</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
<i>Mocsári perje</i> (<i>Poa palustris</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
<i>Réti perje</i> (<i>Poa pratensis</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
<i>Sovány perje</i> (<i>Poa trivialis</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	85,0
<i>Aranyzab</i> [<i>Trisetum flavescens</i> (L.)]	II. 10.	4	0,2	4	70,0	75,0
<i>Galega orientalis</i> Lam. (Keleti kecskeruta) ¹³²	II. 10.	4	1,5	4	75,0	97,0
<i>Koronás (olasz) baltavirág</i> (<i>Hedysarum coronarium</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	95,0
<i>Szarvaskerep</i> (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	75,0	95,0
<i>Fehérvirágú csillagfűrt</i> (<i>Lupinus albus</i> L.)	II.10.	2	3,0	4	80,0	98,0
<i>Sárgavirágú csillagfűrt</i> (<i>Lupinus luteus</i> L.)	II. 10.	2	3,0	4	80,0	98,0
<i>Komlós lucerna</i> (<i>Medicago Lupulina</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	97,0
<i>Kékvirágú lucerna</i> (<i>Medicago sativa</i> L.)	II. 10.	4	0,2	5	80,0	97,0
<i>Tarkavirágú lucerna</i> (<i>Medicago x varia</i> T. Martyn)	II. 10.	4	0,2	5	80,0	97,0

<i>Baltacím</i> (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	II. 10.	3	0,2	4	75,0	95,0
<i>Takarmányborsó</i> [<i>Pisum sativum</i> L. (partim)]	II. 10.	3	4,0	5	80,0	98,0
<i>Alexandriai here</i> (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	II. 10.	2	0,2	4	80,0	97,0
<i>Svédhere</i> (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	97,0
<i>Bíborhere</i> (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	VIII. 10.	2	0,2	4	75,0	97,0
<i>Vöröshere</i> (<i>Trifolium pratense</i> L.)	I. 31.	3	0,2	4	80,0	97,0
<i>Féherhere</i> (<i>Trifolium repens</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	97,0
<i>Perzsa here</i> (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	II. 10.	2	0,2	4	80,0	97,0
<i>Görög széna</i> (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.)	II. 10.	4	0,2	4	80,0	95,0
<i>Lóbab</i> [<i>Vicia faba</i> L. (partim)]	II. 10.	2	4,0	4	85,0	98,0
<i>Pannonbükköny</i> (<i>Vicia pannonica</i> Crantz)	VIII. 31.	2	1,5	4	85,0	98,0
<i>Tavaszi bükköny</i> (<i>Vicia sativa</i> L.)	II. 10.	2	1,5	4	85,0	98,0
<i>Szöszösbükköny</i> (<i>Vicia villosa</i> Roth)	IX. 20.	2	1,5	4	85,0	98,0
<i>Karórépa</i> [<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.)]	II. 10.	2	0,2	4	80,0	98,0
<i>Takarmánykáposzta</i> [<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.]	II. 10.	2	0,2	4	75,0	98,0
<i>Mézontófű</i> (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	II. 10.	2	0,2	4	80,0	96,0
<i>Olajretek</i> (<i>Raphanus sativus</i> L. var. (<i>oleiformis</i> pers.))	II. 10.	2	0,4	4	80,0	97,0
OLAJ- ÉS ROSTNÖVÉNYEK						
<i>Földimogyoró</i> (<i>Arachis hypogea</i> L.)	II. 20.	2	1,6	4	70,0	99,0
<i>Réparepce</i> (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i>) őszi tavaszi	VIII. 10. II. 10.	2 2	- 0,3	4 4	85,0 85,0	- 98,0
<i>Szareptai mustár</i> [<i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj et Cosson]	II. 15.	2	0,4	4	85,0	98,0

<i>Káposztarepce</i> [<i>Brassica napus</i> L. (paritm)] őszi tavaszi	VIII. 10. II. 10.	3 2	0,6 0,5	7 5	94,0 94,0	99,5 99,5
<i>Fekete mustár</i> [<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch]	II. 15.	2	0,4	4	85,0	98,0
<i>Kender</i> (<i>Cannabis sativa</i> L.)	II. 15.	2	1,0	4	85,0	99,5
<i>Pórsáfrány/sáfrányos szeklice</i> (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	II. 15.	2	0,3	4	90,0	99,0
<i>Kömény</i> (<i>Carum carvi</i> L.)	II. 15.	2	0,2	4	80,0	99,0
<i>Napraforgó</i> (<i>Helianthus annuus</i> L.)	III. 20.	3	0,7	7	92,0	99,5
<i>Len</i> (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	II. 20.	2	1,5	4	85,0	99,0
<i>Mák</i> (<i>Papaver somniferum</i> L.)	I. 15.	2	0,3	4	90,0	99,0
<i>Fehér mustár</i> (<i>Sinapis alba</i> L.)	II. 15.	2	0,4	4	85,0	98,0
<i>Szója</i> [<i>Glycine max.</i> (L.) Merrill]	II. 15.	2	2,0	5	90,0	99,5
GABONAFÉLÉK						
<i>Zab</i> (<i>Avena sativa</i> L.) tavaszi őszi	II. 10. IX. 20.	3 3	1,3 1,3	4 4	87,0 87,0	99,0 99,0
<i>Árpa</i> (<i>Hordeum vulgare</i> L.) őszi (Csupasz árpa is) tavaszi	IX. 20. II. 10.	3 2	2,2 2,0	7 6	90,0 90,0	99,0 99,0
<i>Rizs</i> (<i>Oryza sativa</i> L.)	III. 10.	2	2,5	4	90,0	99,8
<i>Kanári köles</i> (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	III. 15.	2	0,4	4	90,0	99,5
<i>Rozs</i> (<i>Secale cereale</i> L.)	IX. 20.	2	1,4	5	82,0	99,0
<i>Cirok</i> [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench]	II. 28.	2	0,4	4	90,0	99,0
<i>Szudáni fű</i> [<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.]	II. 28.	2	0,5	4	90,0	99,5
<i>Cirok x szudánifű hibrid</i> [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.]	II. 28.	2	0,5	4	90,0	99,5
<i>Tritikálé</i> (X <i>Triticosecale</i> Wittm.) őszi tavaszi	IX. 20. II. 10.	3 2	2,0 2,0	5 5	80,0 80,0	99,0 99,0
<i>Búza</i> [<i>Triticum aestivum</i> (L.)] őszi tavaszi	IX. 20. II. 10.	3 2	2,3 2,3	7 5	85,0 85,0	88,0 99,0
<i>Durumbúza</i> (<i>Triticum durum</i> Desf.) őszi tavaszi	IX. 20. II. 10.	3 2	2,3 1,8	4 4	90,0 90,0	99,0 99,0

<i>Tönkölybúza</i> (<i>Triticum spelta</i> L.)	IX. 20.	2	1,5	5	85,0	99,0
<i>Kukorica</i> (<i>Zea mays</i> L.)	III. 15.	3	0,7	7	90,0	99,0
<i>BURGONYA</i>						
<i>Burgonya</i> (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	III. 15.	3	350 db ve- tőgumó	6	K1 A (E)	–

6. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹³³

A megkülönböztethetőség, az állandóság és az egyneműség vizsgálata során figyelembe vett jellemzők

A. rész Alaktani jellemzők

1. 10—20 cm hosszúságú, növekedésben lévő hajtás végén elhelyezkedő hajtáscsúcs
1. alak
2. szín (rügyfakadáskor, hogy meg lehessen figyelni az antociánokat)
3. szőrösség
2. zöldhajtás a virágzás idején

1. keresztmetszet (alak és kontúr)
2. szőrösség
3. fás hajtás

1. felület
2. szártag
4. kacsok eloszlása

5. 10—30 cm hosszú, növekedésben lévő hajtás végén elhelyezkedő fiatal levelek (a hajtáscsúctól számított, attól elkülönülő első három levél)
1. szín
2. szőrösség
6. kifejlett levél (a 8. és a 11. szárcsomó között)

1. fénykép
2. rajz vagy közvetlen lenyomat méretarányokkal
3. általános alak
4. levélkaréjok száma

¹³³ Beiktatta: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 7. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

5. vállöblök
6. az alsó és a felső oldalöblök mélysége
7. a levélfonák szőrössége
8. felület
9. levélszél
7. virágzat

látható nem

8. szőlőfürt szüretre érett állapotban (borszőlő- és csemegeszőlő-fajták esetében)

1. fénykép (méretarányokkal)
2. alak
3. méret
4. fürtnyél (hossz)
5. átlagos tömeg, grammban
6. szemek ellenállása leszakítás során
7. fürt tömörsége
9. szőlőbogyó szüretre érett állapotban (borszőlő- és csemegeszőlő-fajták esetén)

1. fénykép (méretarányokkal)
2. alak
3. a bogyó nagysága az átlagos tömeg feltüntetésével
4. szín
5. héj (csemegeszőlő-fajták esetén)
6. magszám (csemegeszőlő-fajták esetén)
7. gyümölcshús
8. lé
9. íz

10. mag (borszőlő- és csemegeszőlő-fajták esetén) fénykép két oldalról és profilból (méretarányokkal)

B. rész Fiziológiai jellemzők

1. vegetatív jelenségek

1. fenológiai adatok megállapítása:

a fenológiai adatok megállapítása egy vagy több kontrollfajtaival való összehasonlítás útján történik:

1. fehérszőlőfajták

— Rizlingszilváni, Szürkebarát, Olaszrizling, Ottonel muskotály, Zalagyöngye

2. kékszőlőfajták

— Kékoportó, Pinot noir, Cabernet Sauvignon, Kékfrankos, Medina

3. csemegeszőlő-fajták

— Csabagyöngye, Irsai Olivér, Chasselas, Pannóniakincse, Itália, Palatina

2. rügyfakadás ideje

az az időpont, amikor a hagyományosan metszett szőlőtöke rügyeinek fele kifakadt, feltárva a belső szőrzet alakulását a kontrollfajtákhoz képest

3. teljes virágzás ideje

az az időpont, amikor meghatározott számú növényen a virágok fele kinyílt a kontrollfajtákkal összehasonlítva

4. érettség (borszőlő- és csemegeszőlő-fajták esetén)

az érettség időszakán kívül fel kell tüntetni a must sűrűségét vagy valószínűsíthető alkoholfokát, savasságát és a megfelelő szőlőhozamot kilogramm/hektárban kifejezve, összehasonlítva egy vagy több kontrollfajtával, lehetőleg hasonló méretű hozamokat megadva

2. termesztési jellemzők

1. növekedési erély

2. növekedési habitus (az első terméshozó rügy elhelyezkedése, preferált méret)

3. termőképesség

1. rendszeresség

2. hozam

3. anomáliák

4. ellenálló képesség vagy érzékenység

1. kedvezőtlen környezeti feltételekkel szemben

2. károsító szervezetekkel szemben

3. a bogyó hajlamossága a repedésre

5. vegetatív szaporítás során mutatott viselkedés

1. oltás

2. szaporítás dugványozással

3. hasznosítás

1. borszőlőként

2. csemegeszőlőként

3. alanyként

4. ipari felhasználásra

7. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹³⁴

¹³⁴ Beiktatta: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 7. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

A vizsgálatok végzésének minimumfeltételei

1. Ökológiai információk

1. hely,
2. földrajzi adottságok,
 1. hosszúsági fok,
 2. szélességi fok,
 3. magasság,
 4. fekvés és lejtés,
3. éghajlati viszonyok,
 4. talajtípus.
2. Technikai részletek

1. Borszőlő- és csemegeszőlő-fajták esetén

1. 24 szőlőtő, lehetőleg számos különböző alanyon,
2. legalább 3 évi termesztés,
3. legalább 2 hely, különböző ökológiai adottságokkal,
4. oltó vételezését legalább három alanyfajtánál kell vizsgálni.

2. Alanyfajták esetén

1. 5 szőlőtő, legalább kétféle növekedési habitussal,
2. öt évvel a telepítés után,
3. három hely, különböző ökológiai adottságokkal,
4. oltó vételezését legalább háromfajta oltóvesszőjével kell vizsgálni.

8. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹³⁵

A Fajtaminősítő Bizottság működésének részletes szabályai

1. A Fajtaminősítő Bizottság a következő szekciókból áll:

- a) szántóföldi növények szekció,
- b) zöldség, gyógynövény szekció,
- c) szőlő, gyümölcs szekció,
- d) dísnövény szekció,
- e) erdészeti szekció.

2. ¹³⁶A Fajtaminősítő Bizottság ülésén a titkárt szakirányú helyettese helyettesítheti. A Fajtaminősítő Bizottság jegyzője az MgSzH Központja Fajtakísérleti Főosztályának vezetője, akit az általa megbízott személy helyettesíthet. A Fajtaminősítő Bizottság tagja az ülésen nem helyettesíthető.

3. A Fajtaminősítő Bizottság tagjainak megbízatása visszavonásig érvényes. A Fajtaminősítő Bizottság tagjának három ülésről való igazolatlan távolmaradása esetén a szekcióelnök — a Fajtaminősítő Bizottság elnöke útján — a miniszternél kezdeményezheti a megbízatás visszavonását.

4. A Fajtaminősítő Bizottság elnöke szükség szerint, de legalább évente tájékoztatja a minisztert a Fajtaminősítő Bizottság munkájáról, határozatairól és javaslatairól.

5. A Fajtaminősítő Bizottság titkárának feladatai:

- a) a Fajtaminősítő Bizottság elé terjeszti az állami elismerésre és annak elutasítására, illetve az állami elismerés visszavonására vonatkozó, valamint az egyéb napirendre kerülő előterjesztéseket,
- b) javaslatot készít a Fajtaminősítő Bizottság ülésének napirendjére,
- c) javaslatot tesz a Fajtaminősítő Bizottság elnökének az ülés időpontjára,
- d) összehívja a Fajtaminősítő Bizottság ülését.

6. A Fajtaminősítő Bizottság jegyzőjének feladatai:

- a) a Fajtaminősítő Bizottság ülésein ellátja az ügyviteli feladatokat,
- b) vezeti az ülések jegyzőkönyvét,
- c) elkészíti a Fajtaminősítő Bizottság határozati javaslatait.

7. A szekcióelnök levezeti a szekcióüléseket és aláírásával hitelesíti az ülések jegyzőkönyveit és a határozati javaslatokat.

8. ¹³⁷A Fajtaminősítő Bizottság az előterjesztett javaslatokat egyenként tárgyalja meg. A döntések előtt a Fajtaminősítő Bizottság a fajta előterjesztőjét, bejelentőjét vagy képviselőjét és szükség esetén a meghívott szakértőket meghallgatja. A bejelentő, az MgSzH Központja témavezetője és a meghívott szakértők kizárólag az őket érintő ügy tárgyalásakor szólhatnak fel az ülésen.

9. A Fajtaminősítő Bizottság tagjainak az előterjesztésben foglaltaktól eltérő véleményét, annak indokolását, az ülésen részt vevő tagok számát, valamint a szavazatok arányát jegyzőkönyvben kell rögzíteni.

10. ¹³⁸A Fajtaminősítő Bizottság munkájával kapcsolatos ügyviteli teendőket az MgSzH Központja látja el. Ezzel összefüggésben az MgSzH Központja

- a) előkészíti az állami elismerésre, annak elutasítására, illetve az állami elismerés visszavonására vonatkozó, valamint az egyéb napirendre kerülő előterjesztéseket,
- b) ellátja az ülés előkészítésével és megtartásával összefüggő feladatokat,

¹³⁶ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

¹³⁷ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

¹³⁸ Módosította: 87/2007. (VIII. 17.) FVM rendelet 3. § (2) b).

c) az ülések jegyzőkönyvei és a Fajtaminősítő Bizottság állásfoglalása alapján az ülést követő 30 napon belül elkészíti a növényfajták állami elismerésére, annak elutasítására, meghosszabbítására, illetve az állami elismerés visszavonására vonatkozó határozatot,

d) a minisztérium hivatalos lapjában történő közzététel céljából a minisztérium részére megküldi a növényfajták állami elismerésével, annak elutasításával, meghosszabbításával vagy az állami elismerés visszavonásával kapcsolatos határozatát,

e) gondoskodik a Fajtaminősítő Bizottság által jóváhagyott fajtavizsgálati módszerek és azok módosításának bevezetéséről és az állami elismeréssel kapcsolatos egyéb feladatok végrehajtásáról.

9. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹³⁹

Fajtabélyegek és kifejeződési fokozataik

1. *Cotylus avellana* L. — mogyoró

Hajtásrügy-fakadás ideje (amikor már két levél látható)

nagyon korai

nagyon korai — korai

korai

középkorai

közepes

középkései

kései

kései — nagyon kései

nagyon kései

Barkavirágzás ideje

nagyon korai

nagyon korai — korai

korai

középkorai

közepes

középkései

kései

kései — nagyon kései

nagyon kései

Nővirágzás ideje

nagyon korai

nagyon korai — korai

korai

középkorai

közepes

középkései

kései

kései — nagyon kései

¹³⁹ Beiktatta: 22/2005. (III. 22.) FVM rendelet 7. §. Hatályos: 2005. IV. 6-tól.

nagyon kései

Kupacs hossza a makk hosszához képest

rövidebb

egyenlő

hosszabb

Kupacs szeldeltsége

gyenge

közepes

erős

Kupacs karéjok fűrészessége

gyenge

közepes

erős

Makk nagysága

kicsi

közepes

nagy

nagyon nagy

Makk alakja

gömbölyű

kúpos

tojásdad

rövid hengeres

hosszú hengeres

Érés idő

nagyon korai

korai

közepes

kései

nagyon kései

Makk bélaránya (tömeg%)

nagyon alacsony

alacsony

közepes

magas

nagyon magas

2. *Cydonia Mill.* — *birs*

Növény habitusa

feltörő

félig feltörő

szétterülő

Levéllemez alakja

elliptikus

kerekded

tojásdad

visszás tojásdad

Gyümölcs általános alakja

hosszmetszetben

elliptikus

kerekded

négyszet

visszás tojásdad

körte alakú

3. *Fragaria x. ananassa Duch.* — *szamóca*

Virágzat elhelyezkedése a lombozathoz képest

lombozat alatt

lombozattal egy szintben

lombozat felett

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi

kicsi

közepes

nagy

nagyon nagy

Gyümölcs jellemző alakja

vese alakú

lapított

gömbölyű

kúp alakú

kettős kúp alakú

tojás alakú

majdnem hengeres

ék alakú

szív alakú

Gyümölcs színe

fehéressárga

világosnarancs

narancs

narancsvörös

vörös

sötétvörös

feketésvörös

Érési idő (növények 50%-án érett gyümölcs van)

nagyon korai

korai

középidéjű

kései

nagyon kései

Terméshozás típusa

nem remontáló
részlegesen remontáló
teljesen remontáló
napszakközömbös

4. *Juglans regia* L. — dió

Fa termőrügyeinek elhelyezkedése

egyéves ágak csúcsán (gyümölcsképzés a korona palástján)
kétéves vagy annál idősebb ágakon elhelyezkedő hosszú hajtások csúcsán (gyümölcsképzés csoportokban)
egyéves vesszők teljes hosszában (gyümölcsképzés az oldalrügyeken)

Érés ideje

korai
korai — közepes
közepes
közepes — kései
kései

Levél főér fennmaradása

nem fennmaradó (lehulló)
fennmaradó

Hajtásrügy-pattanás időpontja

nagyon korai
nagyon korai — korai
korai
korai — közepes
közepes
közepes — kései
kései
kései — nagyon kései
nagyon kései

5. *Malus* Mill. — alma

Gyümölcs alakja

gömbölyded
kúpos gömbölyded
széles gömbölyded — kúpos
lapított
lapított gömbölyded
kúpos
keskeny kúpos
csonka kúp alakú
ellipszoid
ellipszoid — kúpos (tojás alakú)
henger alakú
henger alakú — kúpos

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi
nagyon kicsi — kicsi
kicsi
kicsi — közepes
közepes
közepes — nagy
nagy
nagy — nagyon nagy
nagyon nagy

Gyümölcs fedőszíne

narancssárga
rózsaszín
piros
bíbor (liláspiros)
barna

Virágzás kezdetének időpontja (a virágok 10%-a kinyílt)

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

A fogyasztási érettség időpontja

nagyon korai
korai
középidéjű
kései
nagyon kései

6. *Alma alanyok*

Növény hajtásának állása

feltörő
szétterülő
csüngő

Növény hajtásának növekedése

egyenes
hullámos vagy cikcakkos

A levéllemez antociános színeződése kiterült levélnél

nincs
van

Rügpattanás időpontja

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

Várható alanyhatás

7. *Prunus alanyok*

Fanövekedés erőssége

gyenge

közepes

erős

Levéllemez hosszúsága

nagyon rövid

rövid

közepes

hosszú

nagyon hosszú

Levéllemez alakja

keskeny elliptikus

elliptikus

kerekded

tojásdad

viasszós tojásdad

Virág

nincs

van

Várható alanyhatás, inkompatibilitás

8. *Prunus amygdalus Batsch. — mandula*

Virágzás kezdetének ideje

nagyon korai

nagyon korai — korai

korai

középkorai

közép

középkései

kései

kései — nagyon kései

nagyon kései

Virágszirmok színe

fehér

rózsaszínes fehér

rózsaszín

sötét rózsaszín

Érés ideje

nagyon korai

korai

középidéjű

kései

nagyon kései

Csonthéjas gyümölcs csúcsának alakja

lapos

lekerekített

hegyes

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi

kicsi

közepes

nagy

nagyon nagy

Magbél alakja

keskeny elliptikus

elliptikus

széles elliptikus

nagyon széles elliptikus

9. *Prunus armeniaca* L. — kajszi

Gyümölcs nagysága

kicsi

közepes

nagy

Gyümölcs kocsánymélyedésének mélysége

sekély

közepes

mély

Gyümölcshéj alapszíne

fehér

krémszínű — sárga

világosnarancs

narancs

sötétnarancs

Gyümölcshús színe

fehér

krémszínű

világosnarancs

narancs

sötétnarancs

Virágzás kezdetének ideje (a fán már néhány virág kinyílt)

korai

közepes

kései

Érés ideje

nagyon korai

korai

közepes
kései
nagyon kései

10. *Prunus avium L. cseresznye és Prunus cerasus L. — meggy*

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi
kicsi
közepes
nagy
nagyon nagy

Gyümölcshéj színe

sárga
cinóberpiros világossárga alapszínen
narancsvörös
világospiros
piros
barnászvörös
bordó
mahagóni
fekete

Virágzás ideje

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

Gyümölcserés ideje

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

11. *Prunus domestica L. — szilva*

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi
kicsi
közepes
nagy
nagyon nagy

Gyümölcs alakja oldalnézetben

megnyúlt
elliptikus
kerekded
lapított

tojásdad

visszas tojásdad

Gyümöleshéj alapszíne (a hamvasság letörlése után)

zöldesfehér

zöld

sárgászöld

sárga

narancssárga

vörös

világoslila

bíborlila

sötétlila

liláskék

sötétkék

Gyümölcs fedőszíne

nincs

van, az milyen

Gyümöleshús színe

fehéres

zöld

sárgászöld

sárga

narancs

vörös

A gyümölcs kőmagja magvaválóságának mértéke

magvaváló

félíg magvaváló

duránci

A virágzás kezdetének időpontja

nagyon korai

korai

közepes

kései

nagyon kései

A gyümölcs érésének kezdete

nagyon korai

korai

közepes

kései

nagyon kései

12. *Prunus persica* (L.) Batsch. — őszibarack

A fa mérete

nagyon kicsi

kicsi

közepes

nagy

igen nagy

A hosszú termővessző antociános elszíneződése (az árnyékos oldalon)

nincs

van

Virág típusa

harang alakú

rózsa alakú

Szirom mérete

igen kicsi

kicsi

közepes

nagy

igen nagy

Levélnyélen mirigy

nincs

van

Levélnyélen mirigyek alakja

kerekded

vese alakú

Gyümölcshús alapszíne

zöldesfehér

fehér

krémfehér

világossárga

sárga

narancssárga

narancs

vörös

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi

kicsi

közepes

nagy

nagyon nagy

Gyümölcshús színe a kőmag körül és a héj alatt

azonos az alapszínnel

kőmag körül vörös

a héj alatt vörös

Kőmag magvaválósága

magvaváló

maghoz kötött

Virágzás kezdetének időpontja

nagyon korai

korai

közepes

kései

nagyon kései

Gyümölcs fogyasztási érettségének ideje

nagyon korai

korai

közepes

kései

nagyon kései

13. *Prunus salicina* L. — *japánszilva*

Gyümölcs mérete (fiziológiailag érett gyümölcsön)

nagyon kicsi

kicsi

közepes

nagy

nagyon nagy

Gyümölcs alakja oldalnézetben

kerekded

megnyúlt

hosszúkás

Gyümölcshéj alapszíne (beleértve a hamvasságát)

fehéres (áttetsző)

zöld

sárgászöld

sárga

narancstól sárgáig

vörös

lila

liláskék

sötétkék

Gyümölcshús színe

fehéres

sárga

sárgászöld

zöld

narancs

vörös

Virágzás időpontja

nagyon korai

korai

közepes

kései

nagyon kései

Érési idő

nagyon korai

korai
közepes
kései
nagyon kései

14. *Pyrus communis L.* — *körte*

A gyümölcs legnagyobb átmérőjének helye

középtájon
kissé a csésze felé
egyértelműen a csésze felé

Gyümölcs nagysága

nagyon kicsi
kicsi
közepes
nagy
igen nagy

Gyümölcshéj alapszíne

nem látható
zöld
sárgászöld
sárga

Gyümölcs kocsányának hossza

rövid
közepes
hosszú

Virágzás időpontja

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

Fogyasztási érettség ideje

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

15. *Alanyok*

Növény vesszőjének állása

feltörő
szétterülő
csüngő

Növény vesszőjének növekedése

egyenes

hullámos
cikcakkos

Rügyattanás időpontja

korai
közepes
késői

Várható alanyhatás, inkompatibilitás

16. *Ribes silvestre Mert et Koch. Ribes niveum Lindl.* — piros és fehér ribiszke

Gyümölcs érésének ideje

nagyon korai
korai
közepes
késői

nagyon kései

Fürt hosszúsága a fürtnyéllel együtt

nagyon rövid

rövid
közepes
hosszú

nagyon hosszú

A bogyók fürtön belüli kiegyenlítettége

kiegyenlített

változó

Bogyó mérete

nagyon kicsi

kicsi
közepes
nagy

nagyon nagy

Bogyó színe

fehér
fehéressárga
rózsaszínű

piros

Bogyó hullása

hullásra hajlamos

hullásra nem hajlamos

17. *Ribes uva crispa L.* — köszméte

Növény alakja

viaszos tojásdad

gömb alakú

keresztirányban ellipszoid

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi
kicsi
közepes
nagy
nagyon nagy
Gyümölcs alakja
gömb alakú
ellipszis alakú
körte alakú
Gyümölcs színe

sárga
sárgászöld
zöld fehér árnyalattal
zöld
piros

Gyümölcs érésének ideje

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

18. *Ribes nigrum* L. — fekete ribiszke

A magasság/átmérő viszonya a növénynél

kicsi
közepes
nagy
Bogyó mérete
nagyon kicsi
kicsi
közepes
nagy
nagyon nagy
Bogyó hullása

hullásra hajlamos
hullásra nem hajlamos

Gyümölcsérés időpontja

nagyon korai
korai
középidéjű
kései
nagyon kései

19. *Rubus* subgenus *Eubatus* Sect. *Moriferi et Ursini* — szeder és hibridjei

Növény növekedési formája

felálló

felálló — félig felálló

félig felálló

félig felálló — kúszó

kúszó

Áttelelő vessző tüskézettsege

nincs

van

Gyümölcs mérete

nagyon kicsi

kicsi

közepes

nagy

nagyon nagy

Érés kezdetének időpontja

nagyon korai

korai

közepes

kései

nagyon kései

20. *Rubus idaeus* L. — málna

Növény hajtásainak száma

kevés

közepes

sok

nagyon sok

A csúcs antociános elszíneződése fiatal sarjnál a gyors növekedési szakaszban

nincs

van

Az áttelelő vessző színe azoknál a fajtáknál, amelyek a főtermést az előző évi vesszőkön nyáron hozzák

barnásszürke

szürkésbarna

barna

bíborbarna

barnásbíbor

Tüske jelenléte

nincs

van

Gyümölcs hosszúság-szélesség aránya

kicsi

közepes

nagy

Gyümölcs alakja oldalnézetből

gömbölyded
széles kúp alakú
kúp alakú
trapéz alakú
Gyümölcs színe

sárga
narancssárga
világospiros
középiros
sötétpiros
bíbor
sötétbíbor
Gyümölcs mérete

nagyon kicsi
kicsi
közepes
nagy
nagyon nagy

Gyümölcs fő érésideje
csak az előző évi vesszőn nyáron
az előző évi vesszőn nyáron és az az évi vesszőn
ősszel is
csak az az évi vesszőn ősszel

Érés kezdete az előző évi vesszőn azoknál a fajtáknál, amelyek a főtermést az előző évi vesszőn hozzák

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

Érés kezdete az az évi vesszőn azoknál a fajtáknál, amelyek a főtermést az az évi vesszőn ősszel hozzák

nagyon korai
korai
közepes
kései
nagyon kései

10. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹⁴⁰

I. Rész

¹⁴⁰ Megállapította: 136/2007. (XI. 15.) FVM rendelet 2. § (2). Hatályos: 2007. XI. 23-tól. Alkalmazására lásd még: 136/2007. (XI. 15.) FVM rendelet 3. § (2).

***A Közösségi Növényfajta-hivatal vizsgálati iránymutatásai
a szántóföldi növényfajok DUS vizsgálatára***

A közös fajtajegyzékben szereplő fajok	CPVO-jegyzőkönyv
Takarmányborsó	Borsó, 2003.11.6-i TP 7/1
Káposztarepce	Káposztarepce, 2004.3.25-i TP 36/1
Napraforgó	Napraforgó, 2002.10.31-i TP 81/1
Zab	Zab, 2003.11.6-i TP 20/1
Árpa	Árpa, 2003.11.6-i TP 19/2
Rizs	Rizs, 2004.11.18-i TP 16/1
Rozs	Rozs, 2002.10.31-i TP 58/1
Tritikálé	Tritikálé, 2007.1.22-i TP 121/2
Búza	Búza, 2003.11.6-i TP 3/3
Durumbúza	Durumbúza, 2003.11.6-i TP 120/2
Kukorica	Kukorica, 2001.11.15-i TP 2/2
Burgonya	Burgonya, 2005.12.1-jei TP 23/2
Rostlen/olajlen	Rostlen/olajlen, 2007.3.21-i TP 57/1

II. Rész

Az UPOV vizsgálati irányelvei a szántóföldi növényfajok DUS vizsgálatára

A közös fajtajegyzékben szereplő fajok	UPOV-iránymutatások
Takarmányrépa	Takarmányrépa, 1994.11.4-i TG/150/3 iránymutatás
Ebtíppan	Típpan, 1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
Óriás típpan	Típpan, 1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
Tarackos típpan	Típpan, 1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
Cérnatíppan	Típpan, 1990.10.12-i TG/30/6 iránymutatás
Prérifű	Prérifű, 2001.4.4-ig TG/180/3 iránymutatás
Alaszkai rozsnok	Alaszkai rozsnok, 2001.4.4-i TG/180/3 iránymutatás
Csomós ebír	Csomós ebír, 2002.4.17-i TG/31/8 iránymutatás
Nádképzű csenkesz	Nádképzű csenkesz, 2002.4.17-i TG/39%ó/8 iránymutatás
Juhcsenkesz	Juhcsenkesz, 2006.4.5-i TG/67/5 iránymutatás
Réti csenkesz	Réti csenkesz, 2002.4.17-i TG/39/8 iránymutatás
Vörös csenkesz	Vörös csenkesz, 2006.4.5-i TG/67/5 iránymutatás

Olasz perje	Olaszperje, 2006.4.5-i TG/4/8 iránymutatás Westerwoldicum per- je, 2006.4.5-i TG 4/8 iránymutatás
Angol perje	Angol perje, 2006.4.5-i TG/4/8 iránymutatás
Hibrid perje	Hibrid perje, 2006.4.5-i TG/4/8 iránymutatás
Gumós komócsin	Gumós komócsin, 1984.11.7- i TG/34/6 iránymutatás
Réti perje	Réti perje, 1990.10.12-i TG/33/6 iránymutatás
Fehér csillagfürt	Fehér csillagfürt, 2004.3.32- i TG/66/4 iránymutatás
Kék csillagfürt	Kék csillagfürt, 2004.3.31- i TG/66/4 iránymutatás
Sárga csillagfürt	Sárga csillagfürt, 2004.3.31- i TG/66/4 iránymutatás
Lucerna	Lucerna, 2005.4.6-i TG/6/5 iránymutatás
Vöröshere	Vöröshere, 2001.4.4-i TG/5/7 iránymutatás
Fehérhere	Fehérhere, 2003.4.9-i TG/38/7 iránymutatás
Lóbab	Lóbab, 2002.4.17-i TG/8/6 iránymutatás
Tavaszi bükköny	Tavaszi bükköny, 1988.10.21- i TG/32/6 iránymutatás
Karórépa	Karórépa, 2001.4.4-i TG/89/6 iránymutatás
Takarmányretek	Takarmányretek, 2001.4.4- i TG/178/3 iránymutatás
Földimogyoró	Földimogyoró, 1985.11.13- i TG/93/3 iránymutatás
Réparepce	Réparepce, 2002.4.17-i TG/185/3 iránymutatás
Pórsáfrány	Pórsáfrány, 1990.10.12-i TG/134/3 iránymutatás
Gyapot	Gyapot, 2001.4.4-i TG/88/6 iránymutatás
Mák	Mák, 1999.3.24-i TG/166/3 iránymutatás
Fehér mustár	Fehér mustár, 2001.4.4-i TG/179/3 iránymutatás
Szója	Szója, 1998.4.1-jei TG/80/6 iránymutatás
Cirok	Cirok, 1989.10.6-i TG/122/3 iránymutatás

III. Rész

Az I. és a II. részben nem szereplő növényfajoknak a nemzeti DUS-vizsgálati irányelvnek kell megfelelniük.

11. számú melléklet a 40/2004. (IV. 7.) FVM rendelethez ¹⁴¹

¹⁴¹ Megállapította: 150/2008. (XI. 12.) FVM rendelet 2. §, melléklet. Hatályos: 2008. XI. 15-től. Lásd még: 150/2008. (XI. 12.) FVM rendelet 3. §.

I. Rész

A Közösségi Növényfajta-hivatal vizsgálati iránymutatásai a zöldségfajok DUS-vizsgálatára

A Közös Fajtajegyzékben szereplő fajok	CPVO-iránymutatás
Vöröshagyma és salottahagyma	Vöröshagyma, salottahagyma 2005. 06. 14-i TP/46/1 iránymutatás
Póréhagyma	Póréhagyma, 2001. 11. 15-i TP/85/1 iránymutatás
Fokhagyma	Fokhagyma, 2004. 03. 25-i TP/162/1 iránymutatás
Zeller	Zeller, 2008. 03. 13-i TP/82/1 iránymutatás
Gumós zeller	Gumós zeller, 2008. 03. 13-i TP/74/1 iránymutatás
Spárga	Spárga, 2002. 03. 27-i TP/130/1 iránymutatás
Karfiol	Karfiol, 2001. 11. 15-i TP/45/1 iránymutatás
Brokkoli	Brokkoli, 2007. 03. 21-i TP/151/2 iránymutatás
Bimbóskel	Bimbóskel, 2005. 12. 01-i TP/54/2 iránymutatás
Karalábé	Karalábé, 2004. 03. 25-i TP/65/1 iránymutatás
Kelkáposzta, fejes káposzta és vörös káposzta	Kelkáposzta, fejes káposzta és vörös káposzta 2005. 12. 01-i TP/48/2 iránymutatás
Kínai kel	Kínai kel, 2008. 03. 13-i TP/105/1 iránymutatás
Paprika	Paprika, 2007. 03. 21-i TP/76/2 iránymutatás
Endívia saláta	Endívia saláta, 2005. 12. 01-i TP/118/2 iránymutatás
Ipari cikória	Ipari cikória, 2005. 12. 01-i TP/172/2 iránymutatás
Hajtató cikória	Hajtató cikória, 2004. 03. 25-i TP/173/1 iránymutatás
Görögdinnye	Görögdinnye, 2007. 03. 21-i TP/142/1 iránymutatás
Sárgadinnye	Sárgadinnye, 2007. 03. 27-i TP/104/2 iránymutatás
Uborka (saláta és konzerv)	Uborka (saláta és konzerv), 2008. 03. 13-i TP/61/2 iránymutatás
Tök	Tök, 2004. 03. 25-i TP/119/1 iránymutatás
Articsóka, kardi	Articsóka, kardi, 2004. 03. 25-i TP/184/1 iránymutatás
Sárgarépa és takarmánysárgarépa	Sárgarépa és takarmánysárgarépa, 2008. 03. 13-i TP/49/3 iránymutatás
Édeskömény	Édeskömény, 2004. 03. 25-i TP/183/1 iránymutatás
Fejes saláta	Fejes saláta, 2007. 03. 21-i TP/13/3 iránymutatás
Paradicsom	Paradicsom, 2007. 03. 21-i TP/44/3 iránymutatás
Petrezselyem	Petrezselyem, 2007. 03. 21-i TP/136/1 iránymutatás
Tüzbab	Tüzbab, 2007. 03. 21-i TP/9/1 iránymutatás

Zöldbab (bokorbab és futóbab)	Zöldbab (bokorbab és futóbab), 2005. 12. 01-i TP/12/2 iránymutatás
Kifejtőborsó, velőborsó, cukorborsó	Kifejtőborsó, velőborsó, cukorborsó, 2003. 11. 06-i TP/7/1 iránymutatás
Retek	Retek, 2002. 03. 27-i TP/64/1 iránymutatás
Tojásgyümölcs	Tojásgyümölcs, 2008. 03. 13-i TP/117/1 iránymutatás
Spenót	Spenót, 2008. 03. 13-i TP/55/2 iránymutatás
Galambbegysaláta	Galambbegysaláta, 2007. 03. 21-i TP/75/2 iránymutatás
Lóbab	Lóbab, 2004. 03. 25-i TP/Broad Bean/1 iránymutatás
Csemegekukorica és pattogató kukorica	Csemegekukorica és pattogató kukorica, 2001. 11. 15-i TP/2/2 iránymutatás

II. Rész

Az UPOV vizsgálati irányelvei a zöldségfajok DUS-vizsgálatára

A Közös Fajtajegyzékben szereplő fajok	UPOV irányelv
Téli sarjadékhagyma	Téli sarjadékhagyma, 1998. 04. 01-i TG/161/3 irányelv
Metélőhagyma	Metélőhagyma, 2003. 04. 09-i TG/198/1 irányelv
Mángold	Mángold, 2004. 03. 31-i TG/106/4 irányelv
Cékla	Cékla, 2008. 04. 09-i TG/60/7 irányelv
Leveles kel	Leveles kel, 2004. 03. 31-i TG/90/6 irányelv
Tarlórépa	Tarlórépa, 2001. 04. 04-i TG/37/10 irányelv
Nagylevelű cikória	Nagylevelű cikória, 1996. 10. 18-i TG/154/3 irányelv
Sütőtök	Sütőtök, 2007. 03. 14-i TG/155/4 irányelv
Fekete retek	Fekete retek, 1999. 03. 24-i TG/63/6 irányelv
Rebarbara	Rebarbara, 1999. 03. 24-i TG/62/6 irányelv
Feketegyökér	Feketegyökér, 1988. 10. 21-i TG/116/3 irányelv

III. Rész

Az I. és a II. Részben nem szereplő növényfajoknak a nemzeti DUS-vizsgálati irányelvnek kell megfelelniük.