

“Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN
QƏRARI**

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin “Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi haqqında” 2011-ci il 13 dekabr tarixli 273-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə” 2012-ci il 7 fevral tarixli 576 nömrəli Fərmanının 1.4-1.8-ci bəndlərinin, “Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiqi ilə bağlı əlavə tədbirlər barədə” 2012-ci il 17 iyul tarixli 690 nömrəli Fərmanının 2.1.3-2.1.7-ci, 2.1.9-cu yarımbəndlərinin icrasını təmin etmək məqsədi ilə və 1.1-ci bəndinə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **QƏRARA ALIR:**

1. “Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının milli kolleksiyalarının formalaşdırılması, mühafizəsi və istifadəsi Qaydaları” təsdiq edilsin (1 nömrəli əlavə).

2. “Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsinə və səmərəli istifadəsinə dövlət nəzarətinin təşkili Qaydaları” təsdiq edilsin (2 nömrəli əlavə).

3. “Azərbaycan Respublikasına məxsus ənənəvi mədəni brend bitkilərinin və onların areallarının Siyahısı” təsdiq edilsin (3 nömrəli əlavə).

4. “Azərbaycan Respublikasına məxsus ənənəvi mədəni brend bitkilərinin yayıldığı areallarda bu cür bitkilərin becərilməsinin davam etdirilməsi və sahələrin genişləndirilməsi Qaydası” təsdiq edilsin (4 nömrəli əlavə).

5. “Ölkə daxilində genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin mövcudluğu və yayılma zonasının aşkarlanması Qaydası” təsdiq edilsin (5 nömrəli əlavə).

6. “Mədəni bitkilərin milli genefonduna aid edilən bitkilərin və onların genetik ehtiyat nümunələrinin Azərbaycan Respublikasının gömrük ərazisindən çıxarılması Qaydası və Şərtləri” təsdiq edilsin (6 nömrəli əlavə).

7. “Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi üzrə idarəetmə sisteminə daxil olan Elmi-Texniki Şuranın Əsasnaməsi” təsdiq edilsin (7 nömrəli əlavə).

8. "Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi üzrə idarəetmə sisteminə daxil olan ixtisaslaşdırılmış ekspert şuralarının Əsasnaməsi" təsdiq edilsin (8 nömrəli əlavə),

9. "Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi üzrə idarəetmə sisteminə daxil olan prioritet fəaliyyət istiqamətləri üzrə işçi qruplarının Əsasnaməsi" təsdiq edilsin (9 nömrəli əlavə).

10. "Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatları banklarının hüquq və vəzifələri" təsdiq edilsin (10 nömrəli əlavə).

11. "Azərbaycan Respublikasının Milli Genbankının Əsasnaməsi" təsdiq edilsin (11 nömrəli əlavə).

12. "Genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnologiya və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxalı Qaydası" təsdiq edilsin (12 nömrəli əlavə).

13. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının, Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin, Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin və Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin iştirakı ilə mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi üzrə idarəetmə sisteminə daxil olan Elmi Texniki Şura yaradılsın.

14. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Genetik Ehtiyatlar İnstitutu Milli Əlaqələndirici İnstitut müəyyən edilsin.

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri Artur Rəsi-zadə

Bakı şəhəri, 13 noyabr 2012-ci il

259

Azərbaycan Respublikası Nazirlər
Kabinetinin 2012-ci il 13 noyabr
tarixli 259 nömrəli qərarı ilə
təsdiq edilmişdir

12 nömrəli əlavə

**Genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnologiya
və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki**

**materiallarının elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş məqsədi ilə
Azərbaycan Respublikasına idxalı**

QAYDASI

1. Bu Qayda “Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiqi ilə bağlı əlavə tədbirlər barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2012-ci il 17 iyul tarixli 690 nömrəli Fərmanının 2.1.9-cu yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədi ilə hazırlanmışdır və genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş etdirmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxalı qaydasını müəyyən edir.

2. Genetik modifikasiya olunmuş bitkilər, eləcə də müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materialları (bundan sonra - GMOB) - genomunda müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə dəyişikliklər edilmiş, hər hansı geni və ya gen fraqmenti dəyişdirilmiş (başqası ilə əvəz edilmiş) bitkilər, o cümlədən onların toxumları, tingləri, şitilləri, kök materiallarıdır.

3. GMOB-ni elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş etdirmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxal edilməsini planlaşdıran elmi tədqiqat müəssisəsi və ya dövlət orqanı (bundan sonra - idxalatçı) nəzərdə tutulmuş idxal əməliyyatı ilə bağlı mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi üzrə idarəetmə sisteminə daxil olan Elmi-Texniki Şuraya (bundan sonra - Elmi-Texniki Şura) rəsmi yazılı müraciət edir.

4. Müraciətdə idxalı nəzərdə tutulan GMOB-ni göndərən ölkənin adı, GMOB-ni göndərən və qəbul edən təşkilatların adları, tabelilikləri, fəaliyyət növləri, ünvanları, idxal edilməsi nəzərdə tutulan bitkinin latın dilində adı, hansı hissəsinin gətirilməsi, miqdarı (kütlə və ya sayı) və qablaşdırılma forması göstərilməlidir.

5. Müraciətə aşağıdakı sənədlər əlavə edilməlidir:

5.1. nümunələrin gətirilməsi nəzərdə tutulan ölkənin müvafiq orqanları tərəfindən verilmiş fitosanitar sertifikatı;

5.2. göndərən və qəbul edən tərəflər arasında bağlanmış müqavilənin surəti;

5.3. idxal edilən nümunələrin siyahısı. Siyahıda minimum deskriptor məlumatları cədvəl şəklində göstərməlidir: nümunənin kataloq nömrəsi, bitkinin elmi (latın) adı, nümunənin (sortun, formanın, seleksiya xəttinin və s.) adı;

5.4. nümunələrin kommersiya dəyəri haqqında sənəd;

5.5. elmi tədqiqat müəssisəsi və ya dövlət orqanı tərəfindən hazırlanmış elmi-texniki əsaslandırma. Bu sənəddə planlaşdırılan idxalın elmi və ictimai əhəmiyyəti əsaslandırılmalı və mümkün nəticələri göstərməlidir;

5.6. GMOB-ni göndərən ölkənin dövlət orqanlarında qeydiyyatdan keçmiş rəsmi qurum tərəfindən verilmiş və GMOB üzərində aparılmış genetik dəyişikliklər barədə məlumatları əks etdirən qeydiyyat sertifikatı.

6. GMOB-nin idxalı ilə bağlı müraciətə Elmi-Texniki Şurada 10 (on) iş günü müddətində idxalatçı da cəlb edilməklə baxılır və bu Qaydanın 1 nömrəli əlavəsində göstərilmiş formada Milli Əlaqələndirici İnstitutun rəsmi blankında çap edilmiş qərar qəbul edilir.

7. GMOB-nin idxalı ilə bağlı Elmi-Texniki Şurada qəbul edilmiş qərarın surəti 5 (beş) iş günü müddətində idxalatçıya təqdim edilir.

8. GMOB-nin idxalı ilə bağlı müraciətə müsbət rəy olduqda Elmi-Texniki Şuranın qərarı idxalatçının müraciətinin və ona əlavə edilən sənədlərin surətləri ilə birgə 5 (beş) iş günü müddətində Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinə və Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinə təqdim edilir.

9. Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi Elmi-Texniki Şuranın qərarına əsaslanaraq, 10 (on) iş günü müddətində GMOB-nin idxalına Nazirliyin rəsmi blankında nazirin və ya onu əvəz edən şəxsin imzası ilə bu Qaydanın 2 nömrəli əlavəsində göstərilmiş formada rəsmi icazə verir.

10. Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi GMOB-nin idxalına verilmiş rəsmi icazəni və idxalatçının Elmi-Texniki Şuraya müraciətinə əlavə edilən sənədlərin surətlərini, GMOB Azərbaycan Respublikasının gömrük ərazisinə daxil olmazdan əvvəl Azərbaycan Respublikasının Dövlət Gömrük Komitəsinə və Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinə təqdim edir.

11. Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin GMOB-nin idxalına verilmiş rəsmi icazə sənədinin surəti 5 (beş) iş günü müddətində idxalatçıya təqdim edilir.

12. İdxalına rəsmi icazə verilməmiş GMOB-nin Azərbaycan Respublikasına idxal edilməsi qəti qadağandır.

13. Azərbaycan Respublikasının gömrük sərhədindən keçirilərkən bitki nümunələri bu Qaydanın 3 nömrəli əlavəsində göstərilmiş GMOB-nin beynəlxalq miqyasda tanınan siyahısı ilə tutuşdurulur. Həmin siyahıda olmayan nümunələrin GMOB ola biləcəyi ilə bağlı şübhə yaranarsa, nümunələr gömrük laboratoriyaları vasitəsilə yoxlanılır.

14. Hər növbəti ilin yanvar ayının 3-cü ongünlüyündə GMOB-nin beynəlxalq miqyasda tanınan siyahısına Elmi-Texniki Şurada baxılır və dəyişikliklər tələb olunduğu təqdirdə təkliflər hazırlanır.

15. İdxalatçı idxal edilən GMOB-ni təyinatı üzrə istifadə edir və onun Azərbaycan Respublikası ərazisində yayılması ilə bağlı hər hansı təhlükəyə görə məsuliyyət daşıyır.

16. İdxalına icazə verilməmiş GMOB-nin Azərbaycan Respublikasına idxal edilməsinə cəhd göstərildikdə, həmin bitki nümunələri gətirildiyi ölkəyə idxalatçının hesabına geri qaytarılır. İdxalına icazə verilməmiş GMOB-ni Azərbaycan Respublikasına idxal etməyə cəhd göstərən şəxslər Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə müvafiq olaraq məsuliyyət daşıyırlar.

“Genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxalı Qaydası”na

1 nömrəli əlavə

Genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş etdirmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxalına icazə verilməsi haqqında

QƏRAR

Siyahısı hazırkı qərara əlavə edilən genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının (GMOB) _____

(nümunələri göndərən ölkənin

və təşkilatın bütöv və qısa adları, ünvanı)

gətirilməsi (idxalı) ilə bağlı _____
(nümunələri idxal edən təşkilatın adı və ünvanı)

tərəfindən "____" _____ 201 _____ il tarixində edilmiş müraciətə Elmi-Texniki Şurada baxılmış və müvafiq qərar qəbul edilmişdir.

Qərar: Elmi-Texniki Şura müvafiq sənədləri araşdıraraq, hazırkı qərara əlavə edilmiş siyahıda göstərilən GMOB-nin Azərbaycan Respublikasına idxalına

(icazə verir, icazə vermir, təkrar müraciət edilməsi tələb olunur)

İdxal edilməsi planlaşdırılan GMOB-nin siyahısı əlavə edilir (cəmi _____ səhifə). Siyahıda idxal edilməsi planlaşdırılan bitkilərin latın və Azərbaycan dillərində adı (adları), bitkinin hansı hissəsinin gətirilməsi (meyvə, toxum, şitil, ting və s.) və miqdarı göstərməlidir.

Elmi-Texniki Şuranın sədri: _____
(adı, atasının adı və soyadı)

İmza:

M.Y.

"Genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxalı Qaydası"na

2 nömrəli əlavə

Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən GMOB-nin idxalına verilmiş icazə sənədinin ümumi forması

Siyahısı bu sənədə əlavə edilmiş genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin (GMOB)

_____məqsədi
ilə

(nümunələri göndərən ölkənin adı)

—

(nümunələri idxal edən təşkilatın adı)

tərəfindən Azərbaycan Respublikasına gətirilməsinə (idxalına) icazə verilir.

Əsas: Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi üzrə idarəetmə sisteminə daxil olan Elmi-Texniki Şuranın “___” _____ 201__ il tarixli qərarı.

İdxal edilməsi planlaşdırılan GMOB-nin siyahısı əlavə edilir (cəmi ___səhifə). Siyahıda idxal edilməsi planlaşdırılan bitkilərin latın və Azərbaycan dillərində adı (adları), bitkinin hansı hissəsinin gətirilməsi (meyvə, toxum, şitil, ting və s.) və miqdarı göstərilməlidir.

İcazənin qüvvədə olma müddəti _____ tarixinə kimidir.

Nazir:

M.Y.

“Genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının elmi tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxalı Qaydası”na

3 nömrəli əlavə

GMOB-nin beynəlxalq miqyasda tanınan siyahısı

Araxis (Arachis hypogaea L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	Flavr Runner	Mycogen Seeds

Argentina rapsı (Brassica napus L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	2	3
1.	23-18-17	Monsanto Company
2.	23-198	Monsanto Company
3.	45A37	Pioneer Hi-Bred International

4.	46A40	Pioneer Hi-Bred International
5.	46A12	Pioneer Hi-Bred International
6.	46A16	Pioneer Hi-Bred International
7.	GT200	Monsanto Company
8.	GT73	Monsanto Company
9.	RT73	Monsanto Company
10.	HCN10	Aventis CropScience
11.	HCN92	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
12.	MS1	Aventis CropScience
13.	RF1=>PGS1	Aventis CropScience
14.	RF1=>PGS2	Aventis CropScience
15.	MS8xRF3	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
16.	NS738	Pioneer Hi-Bred International
17.	NS1471	Pioneer Hi-Bred International
18.	NS1473	Pioneer Hi-Bred International
19.	OXY-235	Aventis CropScience
20.	PHY14	Aventis CropScience
21.	PHY35	Aventis CropScience
22.	PHY36	Aventis CropScience
23.	T45(HCN28)	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
24.	Liberator pHue6/Ac	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
25.	GS40/90pHoe6/Ac	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
26.	MSxRF3xGT73	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
27.	Laurical	Calgene, LLC
28.	Roundup Ready	Monsanto Company
29.	LibertyLink	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
30.	InVigor	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo))
31.	Nexera	DOW AgroSciences LLC

Badımcan (Solanum melongena L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
--------------	------------	------------

1.	MT6/08	Mohico (İndia)
----	--------	----------------

Balqabaq, boranı (Cucurbita pepo L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	CZW-3	Asgrow (USA); Siminis Vegetable Inc. (Canada)
2.	ZW20	Upjohn (USA); Siminis Vegetable Inc. (Canada)

Buğda (Triticum aestivum L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	AP205CL MUTANT	BASF Inc
2.	AP602CL	BASF Inc.
3.	AP602CL MUTANT	BASF Inc.
4.	1 AP95CL	BASF Inc.
5.	BW238-3	BASF Inc.
6.	BW255-2	BASF Inc.
7.	BW255-2, BW238-3 MUTANT	BASF Inc.
8.	BW7	BASF Inc.
9.	BW7 MUTANT	BASF Inc.
10.	MON71800	Monsanto Company
11.	SWP965001	Cyanamid Crop Protection
12.	Teal 11A	BASF Inc.

Çəltik - düyü (Oryza sativa L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	2	3
1.	ACS-OSOO1-4	
2.	ACS-OSOO2-5	
3.	BCS-OSOO3-7 (LLRICE601)	
4.	PWC16	
5.	CL121	BASF Inc.
6.	CL141	BASF Inc.
7.	CFX51	BASF Inc.
8.	IMINTA-1	BASF Inc.

9.	IMINTA-4	BASF İnc.
10.	LLRİCE06	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
11.	LLRİCE62	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
12.	PWC16	BASF İnc.
13.	LL62	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
14.	Clearfield CL131	Bayer CropScience (AventisCropScience (AgrEvo)
15.	LibertyLink RİCE601 (LLRİCE601)	Bayer CropScience (AventisCropScience (AgrEvo)
16.	Basmati	RiseTek (ABŞ) (yoxlanmalıdır)
17.	Jasmin	Yoxlanmalıdır

Gavalı (*Prunus domestica* L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	ARS-PLMC5-6 (C5)	United States Department of Agriculture - Agricultural Research Service

Günəbaxan (*Helianthus annuus* L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	Hibrid X81359 (CLEARFIELD)	BASF İnc.
2.	Natreon Naturally	Mycogen Seeds
3.	X81359	BASF Inc.

Kartof (*Solanum tuberosum* L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	2	3
1.	ATBT04-6	Monsanto Company
2.	ATBT04-27	Monsanto Company
3.	ATBT04-30	Monsanto Company

4.	ATBT04-31	Monsanto Company
5.	ATBT04-36	Monsanto Company
6.	SPBT02-5	Monsanto Company
7.	SPBT02-7	Monsanto Company
8.	BT6	Monsanto Company
9.	BT10	Monsanto Company
10.	BT12	Monsanto Company
11.	BT16	Monsanto Company
12.	BT17	Monsanto Company
13.	BT18	Monsanto Company
14.	BT23	Monsanto Company
15.	BPS-25271-9(EH92-527-1)	BASF PLANT SCIENCE
16.	RBMT15-101, SEMT15-02, SEMT15-15	Monsanto Company
17.	RBMT21-129, RBMT21-350, RBMT22-082	Monsanto Company
18.	RBMT15-101	Monsanto Company
19.	SEMT15-02	Monsanto Company
20.	SEMT15-15	Monsanto Company
21.	RBMT21-129	Monsanto Company
22.	RBMT21-350	Monsanto Company
23.	RBMT22-082	Monsanto Company
24.	New Leaf	Monsanto Company
25.	Superior Newleaf	Monsanto Company
26.	Russet Burbank Newleaf	Monsanto Company
27.	Elizavetta 2904/lkgs	Biomühəndislik Mərkəzi, Rusiya
28.	Luqovskoy	Biomühəndislik Mərkəzi, Rusiya
29.	AV43-6-G7	Avebe
30.	BPS-A1020-5	BASF Plant Science
31.	EH92-527-1	BASF Plant Science/Amylogen HB
32.	Amflora	BASF Plant Science
33.	Modena	Avebe/BASF Plant Science

Kasrı (Cichorium intybusL.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	RM3-3	Bejo Zaden BV
2.	RM3-4	Bejo Zaden BV

3.	RM3-6	Bejo Zaden BV
----	-------	---------------

Kətan (Linum usitatissimum L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	CDC-FLŞŞ1-2(FP967)	University of Saskatchewan
2.	FP967	University of Saskatchewan

Qarayonca (Medicago sativa L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	MON-ŞŞ1Ş1-8(J101)	Monsanto Company/Forage Genetics
2.	MON-ŞŞ163-7(J163)	Monsanto Company/Forage Genetics

Qarğıdalı (Zea mays L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	2	3
1.	1507	Pioneer Hi-Bred
2.	1507	Pioneer / Dow AgroScience
3.	1507x59122	Dow AgroSciences / Pioneer Hi-Bred
4.	1507x59122	Mycogen Seeds (Dow AgroScience)
5.	1507xNK603	Pioneer Hi-Bred / Mycogen Seeds
6.	1507xNK603	Pioneer Hi-Bred
7.	3272	Syngenta Seeds SAS
8.	59122	Pioneer Hi-Bred / Mycogen Seeds
9.	59122	Pioneer / Myogen Seeds
10.	59122 x 1507xNK603	Pioneer Hi-Bred
11.	59122 x 1507 xNK603	Pioneer Hi-Bred
12.	59122 xNK603	Pioneer Hi-Bred
13.	59122 xNK603	Pioneer Hi-Bred / Mycogen

14.	98140	Pioneer
15.	176	Syngenta Seeds, Inc
16.	3751 IR	Pioneer Hi-Bred International
17.	676	Pioneer Hi-Bred International
18.	678	Pioneer Hi-Bred International
19.	680	Pioneer Hi-Bred International
20.	ACS-ZMOO1-9(MS3)	BAYER CROPSCIENCE (AVENTIS CROPSCIENCE(AGREVO))
21.	ACS-ZMOO2-1/ACS-ZMOO3-2 (T14, T25)	BAYER CROPSCIENCE (AVENTIS CROPSCIENCE(AGREVO))
22.	ACS-ZMOO3-2, MON-OO81O-6 (T25XMON810)	BAYER CROPSCIENCE (AVENTIS CROPSCIENCE(AGREVO))
23.	ACS-ZMOO4-3 (CBH-351)	BAYER CROPSCIENCE (AVENTIS CROPSCIENCE(AGREVO))
24.	ACS-ZMOO5-4 (MS6)	BAYER CROPSCIENCE (AVENTIS CROPSCIENCE(AGREVO))
25.	B16(DLL25)(DKB-8979O-5)	Dekalb Genetics Corporation
26.	BT 11	Syngenta Seeds, Inc.
27.	BT11 (X4334CBR, X4734CBR)	Syngenta Seeds, Inc.
28.	BT11xGA21	Syngenta Seeds, Inc.
29.	BT11xMIR162	Syngenta Seeds, Inc.
30.	BT11xMIR162xGA21	Syngenta Seeds, Inc.
31.	BT11xMIR162xMIR604	Syngenta Seeds, Inc.
32.	BT11xMIR162xMIR604x GA21	Syngenta Seeds, Inc.
33.	BT11xMIR162xTC1507xG A21	Pioneer Hi-Bred International
34.	BT11xMIR604	Syngenta Seeds, Inc.
35.	BT11xMIR604xGA21	Syngenta Seeds, Inc.
36.	Btl76	Syngenta Seeds, Inc.
37.	CBH-351	Aventis CropScience
38.	GA21	Syngenta Seeds SAS
39.	GA21	Syngenta Seeds SAS
40.	GA21 xMON810	Monsanto
41.	DAS-06275-8	DOW AgroSciences LLC
42.	DAS-59122-7	DOW AgroSciences LLC/Pioneer Hi-Bred International

43.	DAS-59122-7,DAS-O1507-1, MON-OO603-6 (DAS-59122-7XTC1507 X NK603)	DOW AgroSciences LLC/Pioneer Hi-Bred International
44.	DAS-59122-7xNK603	DOW AgroSciences LLC/Pioneer Hi-Bred International
45.	DAS-59122-7xTC1507xNK603	Pioneer Hi-Bred International
46.	DAS-59122-7xTC1507xNK603	DOW AgroSciences LLC/Pioneer Hi-Bred International
47.	DAS-O1507-1 (TC1507)	MYCOGEN (C/O DOW Agrosiences); Pioneer (C/O Dupont)
48.	DAS-O1507-1 XMON-OO603-6(TC1507X NK603)	DOW AGROSCIENCES LLC
49.	DAS-O1507-1,DAS-59122-7 (TC1507XDAS-59122-7)	DOW AGROSCIENCES LLC AND PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
50.	DBT418	Dekalb Genetics Corporation
51.	DK404SR	BASF Inc.
52.	DKB-89614-9(DBT418)	DEKALB GENETICS CORPORATION
53.	DP-09814O-6(EVENT 98140)	
54.	Event 3272	Syngenta Seeds, Inc.
55.	Event98140	Pioneer Hi-Bred International
56.	EXP1910IT	Syngenta Seeds, Inc.
57.	GA21	Syngenta Seeds, Inc.
58.	GA21xMON810	Monsanto Company
59.	Glyphosate-Tolerant Corn	Monsanto Company
60.	Herculex	DOW AgroSciences LLC/Pioneer Hi-Bred International
61.	IT	Pioneer Hi-Bred International
62.	LibertyLink	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
63.	LY038	Renessen LLC
64.	LY038xMON810	Renessen LLC, Monsanto Company
65.	MIR162	Syngenta Seeds, Inc.
66.	MIR604	Syngenta Seeds, Inc.
67.	MIR604xGA21	Syngenta Seeds, Inc.

68.	MON-00603-6 X ACS-ZM003-2 (NK603 X T25)	Monsanto Company
69.	MON80100	Monsanto Company
70.	MON802	Monsanto Company
71.	MON809	Pioneer Hi-Bred International
72.	MON810	Monsanto Company
73.	MON810xLY038	Monsanto Company
74.	MON810xMON88017	Monsanto Company
75.	MON832	Monsanto Company
76.	MON863	Monsanto Company
77.	MON863xMON810	Monsanto Company
78.	MON863xMON810x NK603	Monsanto Company
79.	MON863xNK603	Monsanto Company
80.	MON87460	Monsanto Company
81.	MON-87460-4 (MON87460)	Monsanto Company
82.	MON88017	Monsanto Company
83.	MON-88017-3 (MON88017)	Monsanto Company
84.	MON-88017-3, MON-OO81O-6(MON810X MON88017)	Monsanto Company
85.	MON89034	Monsanto Company
86.	MON89034x1507xMON88 017x59122	DOW AgroSciences LLC/Monsanto Company
87.	MON89034x1507xNK603	Monsanto Company
88.	MON89034xMON88017	Monsanto Company
89.	MON89034xNK603	Monsanto Company
90.	MON89034xNK603	Monsanto Company
91.	MON89034xTC1507x MON88017xDAS-59122-7	Monsanto Company
92.	MON-89O34-3	Monsanto Company
93.	MON-89O4-3 X DAS-O15O7-1 X MON-88O17-3XDAS-59122-7 (MON89034 X TC1507 X MON88017 X DAS-59122-7)	MONSANTO COMPANY AND MYCOGEN SEEDS C/O DOW AGROSCIENCES LLC
94.	MON-89034-3, MON-88O17-3(MON89034 X MON88017)	Monsanto Company
95.	MON-89O34-3, MON-OO6O3-6 (MON89034 X NK603)	Monsanto Company
96.	MON-OO6O3-6	Monsanto Company
97.	MON-OO603-6, MON- OO81O-6(NK603X MON810)	Monsanto Company
98.	MON-OO81O-6	Monsanto Company
99.	MON-OO863-5	Monsanto Company

100.	MON-OO863-5, MON-OO81O-6, MON-OO6O3-6 (MON863XMON810X NK603)	Monsanto Company
101.	MS3	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
102.	MS6	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
103.	NK Knockout	Syngenta Seeds, Inc.
104.	NK YieldGard	Syngenta Seeds, Inc.
105.	NK603	Monsanto Company
106.	NK603xMON810	Monsanto Company
107.	NK603xT25	Monsanto Company
108.	REN-OOO38-3 (LY038)	Monsanto Company
109.	REN-OOO38-3, MON-OO81O-6(MON810X LY038)	Monsanto Company
110.	Rogers	Syngenta Seeds, Inc.
111.	Roundup Ready	Monsanto Company
112.	SYN-BTO11-1(BT11 (X4334CBR, X4734CBR)	Syngenta Seeds
113.	SYN-BTO11-1, MON-OOO21-9(BT11 XGA21)	Syngenta Seeds
114.	SYN-BTO11-1,SYN-IR162-4(BT11 X MIR162)	Syngenta Seeds
115.	SYN-BTO11-1, SYN-IR162-4, SYN-IR604-5 (BT11 X MIR162 X MIR604)	Syngenta Seeds
116.	SYN-BTO11-1,SYN-IR162-4, SYN-IR604-5, MON-OOO21-9(BT11 X MIR162 X MIR604 X GA21)	Syngenta Seeds
117.	SYN-BTO11-1,SYN-IR604-5 (BT11 X MIR604)	Syngenta Seeds
118.	SYN-BTO11-1.SYN-IR604-5,MON-OOO21-9 (BT11 X MIR604 X GA21)	Syngenta Seeds
119.	SYN-EV176-9 (176)	Syngenta Seeds
120.	SYN-IR162-4 (MIR162)	Syngenta Seeds
121.	SYN-IR604-5 (MIR604)	Syngenta Seeds
122.	SYN-IR604-5, MON-OOO21-9(MIR604X GA21)	Syngenta Seeds
123.	T14	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
124.	T25	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
125.	T25xMON810	Bayer CropScience (Aventis

		CropScience (AgrEvo)
126.	TC1507	Micogen (c/o DOW AgroSciences); Pioneer (c/o Dupont)
127.	TC 1507x59122	DOW AgroSciences LLC/Pioneer Hi-Bred International
128.	TC1507xDAS-59122-7	DOW AgroSciences LLC/Pioneer Hi-Bred International
129.	TC1507xNK603	DOW AgroSciences LLC
130.	YieldGard Corn Borer	Monsanto Company
131.	YieldGard Plus & Roundup Ready Com	Monsanto Company
132.	YieldGard Plus Corn Monsanto	Monsanto Company
133.	YieldGard Rootworm-Protected Corn	Monsanto Company

Qərənfil (*Dianthus caryophyllus* L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	2	3
1.	4	Florigene Pty Ltd
2.	11	Florigene Pty Ltd
3.	15	Florigene Pty Ltd
4.	16	Florigene Pty Ltd
5.	66	Florigene Pty Ltd
6.	959A	Florigene Pty Ltd
7.	988A	Florigene Pty Ltd
8.	1226A	Florigene Pty Ltd
9.	1351A	Florigene Pty Ltd
10.	1363A	Florigene Pty Ltd
11.	1400A	Florigene Pty Ltd
12.	Moondust	Florigene Pty Ltd
13.	Moonshadow 11363 (indense mauve violet)	Florigene Pty Ltd
14.	Moonaqua	Florigene Pty Ltd
15.	Moonlite 123.2.38(violet)	Florigene Pty Ltd
16.	Moonlite	Florigene Pty Ltd
17.	Moonshade 123.2.2 (blueish purple)	Florigene Pty Ltd
18.	Moonvista 123.8.8	Florigene Pty Ltd
19.	Moonique	Florigene Pty Ltd

20.	Moonpearl	Florigene Pty Ltd
21.	Moonvelvet	Florigene Pty Ltd
22.	Moonberry	Florigene Pty Ltd
23.	Moonshadow 1	Florigene Pty Ltd
24.	Moonshadow 2	Florigene Pty Ltd

Qızılgül (Rosa L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	Applause (göy rəngli) və ya Blue Rose Applause	Suntory Flowers Limited (Yaponiya)

Mərçi (Lens culinaris L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	RH44	BASF Inc.

Pambıq (Gossypium hirsutum L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	2	3
1.	1445	Monsanto Company
2.	19-51A	DuPont Canada Agricultural Products
3.	281-24-236	DOW AgroSciences LLC
4.	281-24-236x3006-210-23	Dow AgroSciences
5.	281-24-236x3006-210-23 x MON88913	Mycogen Seeds/Dow AgroScience
6.	281-24-236x3006-210-23	DOW AgroSciences LLC
7.	281-24-236x3006-210-23xMON88913	Mycogen Seeds/ DOW AgroSciences LLC
8.	3006-210-23	DOW AgroSciences LLC
9.	31807/31808	Calgene Inc.
10.	ACS-GH001-3 (LLCOTTON25)	BAYER CROPSCIENCE (AVENTIS CROPSCIENCE(AGREVO)
11.	ACS-GH001-3, MON-15985-7 (LLCOTTON25 X MON15985)	BAYER CROPSCIENCE (AVENTIS

		CROPSCIENCE(AGREVO)
12.	Bollgard	Monsanto Company
13.	Bollgard II	Monsanto Company
14.	BXN	Calgene Inc.
15.	BCS-GH002-5 (GHB614)	
16.	COT102	Sungenta Seeds, Inc.
17.	COT67B	Sungenta Seeds, Inc.
18.	DD-O1951A-7(19-51A)	DuPont Canada Agricultural Products
19.	DAS-24236-5 (281-24-236)	DOW AgroSciences LLC
20.	DAS-21O23-5 (3006-210-23)	DOW AgroSciences LLC
21.	DAS-21O23-5 (3006-210-23)	DOW AgroSciences LLC
22.	DAS-21Ø23-5xDAS-24236-5 (WideStrike)	DOW AgroSciences LLC
23.	DAS-21Ø23-5xDAS-24236-5xMON-Ø1445-2 (WideStrike/Roundup Ready)	DOW AgroSciences LLC
24.	DAS-21Ø23-5xDAS-24236-5xMON88913	DOW AgroSciences LLC
25.	Event-1	JK Agri Genetics Ltd (India)
26.	GHB614	Bayer CropScience USA LP
27.	GHB614	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
28.	GHB614xLLCotton25	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
29.	LibertyLink	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
30.	LLCotton25	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
31.	LLCotton25xMON 15985	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
32.	MON 15985	Monsanto Company
33.	MON15985-7x MONØ1445-2	Monsanto Company
34.	MON-OO531-6	Monsanto Company
35.	MON-OO757-7	Monsanto Company
36.	MON-ØØ531-6xMON-Ø1445-2	Monsanto Company
37.	MON1445	Monsanto Company
38.	MON1445/1698	Monsanto Company
39.	MON15985xMON1445	Monsanto Company
40.	MON15985xMON1445	Monsanto Company
41.	MON15985xMON88913	Monsanto Company
42.	MON-15985-7	Monsanto Company

43.	MON-15985-8	Monsanto Company
44.	MON531	Monsanto Company
45.	MON531/757/1076	Monsanto Company
46.	MON531xMON1445	Monsanto Company
47.	MON88913	Monsanto Company
48.	MON-88913-8	Monsanto Company
49.	MON88913xMON 15985	Monsanto Company
50.	Roundup Ready	Monsanto Company
51.	SYN-IR102-7 (COT102)	SYNGENTA SEEDS, INC.
52.	SYN-IR67B-1 (COT67B)	SYNGENTA SEEDS, INC.

Polşa rapsı (Brassica rapa L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	HCR-1	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
2.	ZSR500/502	Monsanto Company

Soya (Glycine max L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1	2	3
1.	A2704-21	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
2.	A5547-35	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo
3.	A5547-127	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo
4.	DP-305423 (305423)	Pioneer Hi-Bred International Inc.
5.	DP-305423-1 (DP-305423)	Pioneer Hi-Bred International Inc.
6.	DP356043	Pioneer Hi-Bred International Inc.
7.	DD-O26OO5-3 (G94-1, G94-19, G168)	DuPont Canada Agricultural Products
8.	G94-19	DuPont Canada Agricultural

		Products
9.	G168	DuPont Canada Agricultural Products
10.	GU262	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
11.	MON89788	Monsanto Company
12.	OT96-15	Agriculture & Agri-Food Canada
13.	W62	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo)
14.	W98	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo
15.	LibertyLink	AgrEvo
16.	Roundup Ready Soybeans	Monsanto Company
17.	MON87705	Monsanto Company
18.	MON87769	Monsanto Company
19.	MON87701	Monsanto Company
20.	MON87769xMON89788	Monsanto Company
21.	MON87701xMON89788	Monsanto Company
22.	MON-89788-1 (MON89788)	Monsanto Company
23.	BPS-CV127-9	BASF Inc.
24.	MON-O4O32-6 (GTS 40-3-2)	Monsanto Company
25.	GTS 40-3-2	Monsanto Company
26.	MON40-3-2	Monsanto Company
27.	305423x40-3-2	Pioneer Hi-Bred international Inc.
28.	DP-356O43-5 (DP356043)	Pioneer Hi-Bred International Inc.
29.	G94-1	DuPont Canada Agricultural Products
30.	MON-877O1-2	Monsanto Company
31.	MON-877O1-2, MON-89788-1 (MON87701 X MON89788)	Monsanto Company
32.	ACS-GMOO1-8, ACS-GMOO2-9 (W62, W98)	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo
33.	ACS-GMOO3-1(GU262)	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo
34.	ACS-GMOO5-3 (A2704-12, A2704-21, A5547-35)	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo
35.	ACS-GMOO6-4 (A5547-127)	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo

36.	A2704-12	Bayer CropScience (Aventis CropScience (AgrEvo
-----	----------	--

Şəkər çuğunduru (Beta vulgaris L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	77	Novartis Seeds; Monsanto Company
2.	A5-15	Danisco Seeds/DLF Trifolium
3.	ACS-BVOOI-3 (T120-7)	Bayer Cropscience (Aventis Cropscience(Agrevo)
4.	GTSB77	Novartis Seeds; Monsanto Company
5.	H71	KWS SAAT AG/Monsanto
6.	H7-1	Monsanto Company
7.	KM-OOO71-4(H7-1)	Monsanto Company
8.	Roundup Ready	Monsanto Company
9.	T120-7	Bayer CropScience (Aventis) CropScience (AgrEvo)
10.	T9100152	Monsanto Company

Pomidor (Lycopersicon esculentum L.)

Sıra №-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	1345-4	DNA Plant Technology Corporation
2.	35 1N	Agritope Inc.
3.	5345	Monsanto Company
4.	8338	Monsanto Company
5.	CGN-89322-3 (8338)	Monsanto Company
6.	CGN-89564-2 (FLAVR SAVR)	Calgene Inc.
7.	B	Zeneca Seeds
8.	Da	Zeneca Seeds
9.	F	Zeneca Seeds
10.	FLAVR SAVR	Calgene Inc
11.	Hibrid Raisa	Novartis

Tütün (Nicotiana tabacum L.)

Sıra Nº-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	C/F/93/08-02	Societe National d'Exploitation des Tabacs et Allumettes
2.	Vector 21-41	Vector Tobacco İnc.

Yemiř (Cucumis melo L.)

Sıra Nº-si	Sortun adı	İstehsalçı
1.	A	Agritope İnc.
2.	B	Agritope İnc.