



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Σεπτεμβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2987

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Εγγραφή, ανανέωση εγγραφής και διαγραφή ποικιλιών από τον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών.
- 2 Εξεταζόμενα χαρακτηριστικά και όρια μετελέγχου φυτών μεγάλης καλλιέργειας και κηπευτικών.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2569/98862

(1)

Εγγραφή, ανανέωση εγγραφής και διαγραφή ποικιλιών από τον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 6 του Ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α' 164), όπως το πρώτο εδάφιο της παραγράφου 2 αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 1 του άρθρου 5 του Ν. 2732/1999 «Διεπαγγελματικές Οργανώσεις και ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Γεωργίας» (Α' 154).

β) Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» Α' 98).

2. Την αριθ. 341561/2645/25-2-2000 απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υφυπουργού Γεωργίας «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Γεωργικών Ειδών» Β' 443), όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 1004/31044/10-03-2016 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 807).

3. Την αριθ. 236989/12-5-2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών και Ελέγχου και

Πιστοποίησης Σπόρων Κηπευτικών προς Σπορά» (Β' 705), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Την αριθμ. Υ26/6-10-2015 απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη» (Β' 2144).

5. Την από 29-06-2016 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού (Τ.Ε.Π.Υ.).

6. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών των παρακάτω ποικιλιών, κατά ομάδα καλλιέργειών και φυτικό είδος, διότι βρέθηκαν ότι ανταποκρίνονται στους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στους σχετικούς τεχνικούς κανονισμούς αποδοχής ποικιλιών:

Α. Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας

Φυτικό είδος: ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ΜΡΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑ	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
FLAME	MAISADOUR SEMENCES
WHANGAMATA	AMERICAN GENETICS ΣΠΟΡ/ΚΗ ΕΠΕ
GW3436	GOL DEN WEST SEED BULGARIA LTD

Φυτικό είδος: ΒΑΜΒΑΚΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
EDESSA	PROGEN SEED INC.

Φυτικό είδος: ΒΙΚΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
LEONIDAS	ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ" ΙΝΣΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΣΚΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ

Φυτικό είδος: ΚΡΙΘΑΡΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
DIM 601	ΑΓΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

Φυτικό είδος: ΡΕΒΙΘΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
YARDEN	HAZERA GENETICS LTD.

Φυτικό είδος: ΣΙΤΟΣ ΜΑΛΑΚΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
DIM 401	ΑΓΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ
DELFOΣ	GREENCO ΕΠΕ

Φυτικό είδος: ΣΙΤΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
DIMOKRITOS	ΠΑΥΛΟΣ ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΕ
CASTRO	GREENCO ΕΠΕ

Φυτικό είδος: ΦΑΚΗ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
LITO	GREENCO ΕΠΕ
DEMOCRITOS	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ- ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ELPIDA	ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ" ΙΝΣΤΙ- ΤΟΥΤΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΒΟΣΚΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ

B. Κηπευτικά

Φυτικό είδος: ΚΟΛΟΚΥΘΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
MIRANDINO	SEEDCROSS INC.
BORELINA	GRAINES VOLTZ

Φυτικό είδος: ΠΙΠΕΡΙΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
CONODARO	GRAINES VOLTZ
DOREMI	SEEDCROSS INC.
DERIUM	SEEDCROSS INC.

Φυτικό είδος: ΤΟΜΑΤΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ΤΟΥΡΠΕ	GRAINES VOLTZ
FLAVIA	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

Φυτικό είδος: ΦΑΣΙΟΛΟΣ ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
VITSI	ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ" ΙΝΣΤΙΤΟΥ- ΤΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΒΟΣΚΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ

2. Δεν εγκρίνεται η εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργουμένων Φυτικών Ειδών των παρακάτω ποικιλιών, κατά ομάδα καλλιεργειών και φυτικό είδος, διότι βρέθηκαν ότι δεν ανταποκρίνονται στους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στους σχετικούς τεχνικούς κανονισμούς αποδοχής ποικιλιών:

A. Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας

Φυτικό είδος: ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
AS733	AS HIBRIDΙ d.o.o.

BRISBANE	AMERICAN GENETICS ΣΠΟΡ/ΚΗ ΕΠΕ
DORSET	AMERICAN GENETICS ΣΠΟΡ/ΚΗ ΕΠΕ
BENJAMIN	AMERICAN GENETICS ΣΠΟΡ/ΚΗ ΕΠΕ

Φυτικό είδος: ΒΑΜΒΑΚΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ELLIS	ΠΑΥΛΟΣ ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΕ
BREAK	ΠΑΥΛΟΣ ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΕ
DIM 050	ΑΓΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ
DIM 060	ΑΓΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

Φυτικό είδος: ΗΛΙΑΝΘΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
TRENTON	AMERICAN GENETICS ΣΠΟΡ/ΚΗ ΕΠΕ
CHARLOTTE	AMERICAN GENETICS ΣΠΟΡ/ΚΗ ΕΠΕ

Φυτικό είδος: ΚΡΙΘΑΡΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
REA	ΠΑΥΛΟΣ ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΕ

Φυτικό είδος: ΡΕΒΙΘΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
IPATOS	GREENCO ΕΠΕ
ARBEL	HAZERA GENETICS LTD.
ZEHAVIT	HAZERA GENETICS LTD.

Φυτικό είδος: ΣΙΤΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
A-263X	ΠΑΥΛΟΣ ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΑΕ

B. Κηπευτικά

Φυτικό είδος: ΑΓΓΟΥΡΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
POTES	GRAINES VOLTZ

Φυτικό είδος: ΚΟΥΚΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
PINDOS	GREENCO ΕΠΕ

Φυτικό είδος: ΠΙΠΕΡΙΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
SNACKODOR	Διατηρητής
BELLINARO	GRAINES VOLTZ
SNACKOVERO	GRAINES VOLTZ
LSP-201	SEEDCROSS INC.

Φυτικό είδος: ΤΟΜΑΤΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ZINOVIA	TOMATECH R&D ISRAEL LTD

3. Εγκρίνεται η ανανέωση εγγραφής, μετά τη συμπλήρωση δεκαετίας στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών, των παρακάτω ποικιλιών, κατά ομάδα καλλιεργειών και φυτικό είδος, διότι βρέθηκαν ότι ανταποκρίνονται στους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στους σχετικούς τεχνικούς κανονισμούς αποδοχής ποικιλιών:

Α. Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας
Φυτικό είδος: ΚΑΠΝΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ΣΑΜΨΟΥΣ 79	ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ" & ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

Φυτικό είδος: ΣΙΤΟΣ ΜΑΛΑΚΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ΑΡΟΤΗΟΣΙ	VENTUROLI SEMENTI

Φυτικό είδος: ΣΙΤΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ATLAS	ΕΙΡΗΝΗ Θ. ΚΛΑΡΟΥΔΑ & ΣΙΑ ΕΕ
KORDO	GREENCO ΕΠΕ

Β. Κηπευτικά
Φυτικό είδος: ΑΓΓΟΥΡΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
GREEN BABOO	SEEDCROSS INC.

Φυτικό είδος: ΠΙΠΕΡΙΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
SELIMA	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.

Φυτικό είδος: ΤΟΜΑΤΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
EKSTASIS	NIRIT SEEDS LTD
FORMULA 1	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
SAVINE	SEEDCROSS INC.
VERONAS	SEEDCROSS INC.

4. Εγκρίνεται η συνέχιση των δοκιμών για τρίτο έτος, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στους σχετικούς τεχνικούς κανονισμούς αποδοχής ποικιλιών, των παρακάτω ποικιλιών και φυτικών ειδών της Ομάδας Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας:

Φυτικό είδος: ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
GW3807	GOLDEN WEST SEED BULGARIA LTD

Φυτικό είδος: ΒΙΚΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ORFEAS	GREENCO ΕΠΕ

5. Διαγράφονται από τον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών, μετά τη συμπλήρωση

δεκαετίας, οι παρακάτω ποικιλίες, κατά ομάδα καλλιεργειών και φυτικό είδος, για τους λόγους που αναφέρονται κατωτέρω:

Α. Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας

Διαγραφή μετά τη συμπλήρωση δεκαετίας στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών, διότι δεν υποβλήθηκε αίτηση ανανέωσης ή διότι το ζήτησε ο ίδιος ο διατηρητής:

Φυτικό είδος: ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
MISTRAL	INTRASEED INC.
PTOLEMAIOS	ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΙΤΗΡΩΝ

Φυτικό είδος: ΒΑΜΒΑΚΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ALEXANDROS	D&PL TECHNOLOGY HOLDING COMPANY,LLC
CT1	MONSANTO AGRICULTURA ESPANA, S.L.
CT12	MONSANTO AGRICULTURA ESPANA, S.L.
DONNA	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕ
EKATI	PETRISCO INTERNATIONAL Co.
ICARUS	BIOS AGROSYSTEMS ABEE
KALLINA	ΣΤΗΜΩΝ -Ν. ΓΚΟΥΣΚΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
KK803	PETRISCO INTERNATIONAL Co.
ORFEAS	BIOS AGROSYSTEMS ABEE
OURANIA	ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ" & ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ
TOTA	Α.Π. ΚΑΠΠΑ PRODUCTS ΕΠΕ
X020	MONSANTO AGRICULTURA ESPANA, S.L.

Φυτικό είδος: ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
AMADEA	K.W.S.
ATHINA	ΕΛΛΗΝ.ΒΙΟΜΗΧ.ΖΑΧΑΡΗΣ
GOYA	K.W.S.
JULIKA	K.W.S.
NIOBE	SESVANDERHAVE NV/SA
PALTON	SESVANDERHAVE NV/SA
RUSTIKA	K.W.S.
TANJA	K.W.S.

Φυτικό είδος: ΠΑΤΑΤΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
EVEREST	VAN RIJN- KWS B.V.
HEROS	HZPC HOLLAND BV
LABADIA	VAN RIJN- KWS B.V.
VOYAGER	HZPC HOLLAND BV

Φυτικό είδος: ΣΙΤΟΣ ΜΑΛΑΚΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ESTERO	SEMILLAS PIONEER S.A.

Φυτικό είδος: ΣΙΤΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
COSMODUR	G.A.E. GROUPEMENT AGRICOLE ESSONNOIS

B. Κηπευτικά

Διαγραφή μετά τη συμπλήρωση δεκαετίας στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών, διότι δεν υποβλήθηκε αίτηση ανανέωσης ή διότι το ζήτησε ο ίδιος ο διατηρητής:

Φυτικό είδος: ΑΓΓΟΥΡΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
LISOS	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
NOBILE	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
OPTIMUM	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ABEE
RICE	DONGBU HANNONG CHEM. CO

Φυτικό είδος: ΚΟΛΟΚΥΘΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
EGEA	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
VIDAN	MARUTANE CO.,LTD

Φυτικό είδος: ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ANAIS	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
FORTIS	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
MAGNA	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.

Φυτικό είδος: ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΑΧΑΝΟ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
RED EXPRESS	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.

Φυτικό είδος: ΛΑΧΑΝΟ ΛΕΥΚΟ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
CRECENTO	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.

SELANTIS	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
----------	-------------------------------

Φυτικό είδος: ΜΑΡΟΥΛΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
MEDITERRA	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
MERLIN	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ABEE

Φυτικό είδος: ΜΠΡΟΚΟΛΟ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
MEFISTO	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.

Φυτικό είδος: ΠΕΠΟΝΙ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
MILANOVO	BEGREEN SEED CO. LTD

Φυτικό είδος: ΠΙΠΕΡΙΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
EGLI	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
PRELUDE	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ABEE

Φυτικό είδος: ΤΟΜΑΤΑ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ALEXANDER	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
AMELIE	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ABEE
FIRMO	SEEDCROSS INC.
NOVARIA	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
SUMMER FRESH	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.

Φυτικό είδος: ΦΑΣΙΟΛΟΣ Ο ΝΑΝΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
ASCOTT	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ABEE

Φυτικό είδος: ΦΑΣΙΟΛΟΣ ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΟΣ

Όνομα ποικιλίας	Διατηρητής
EKAVI	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.
MIRADOR	GOLDEN WEST SEED RESEARCH Co.

Άρθρο 2

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Σεπτεμβρίου 2016

Ο Αναπληρωτής Υπουργός

ΜΑΡΚΟΣ ΜΠΟΛΑΡΗΣ

Αριθμ. 2568/98853 (2)

Εξεταζόμενα χαρακτηριστικά και όρια μετελέγχου φυτών μεγάλης καλλιέργειας και κηπευτικών.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 3 του άρθρου 6 και της περίπτ. β' της παρ. 3 του άρθρου 7 του Ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α' 164).

β) Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Α' 98).

2) Την αριθ. 341561/2645/25-2-2000 απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και του Υφυπουργού Γεωργίας «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Γεωργικών Ειδών» (Β' 443), όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 1004/31044/10-03-2016 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 807).

3) Την αριθ. 236989/12-5-2003 απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών και Ελέγχου και Πιστοποίησης Σπόρων Κηπευτικών προς Σπορά» (Β' 705), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4) Την αριθμ. Υ26/6-10-2015 απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη» (Β' 2144).

5) Την από 29/06/2016 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού υλικού.

6) Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

**Άρθρο 1
Σκοπός**

1. Οι επίσημες εξετάσεις μετελέγχου που διενεργούνται από το Τμήμα Ελέγχου Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτών της Διεύθυνσης Αποκεντρωμένων Υπηρεσιών Μακεδονίας - Θράκης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τη διαπίστωση της ποικιλιακής ταυτότητας και της ποικιλιακής καθαρότητας των καλλιεργούμενων φυτών μεγάλης καλλιέργειας και κηπευτικών περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο παράρτημα Ι και πληρούν τα όρια που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙ της παρούσας απόφασης.

2. Η εξέταση της ταυτότητας της ποικιλίας διενεργείται με βάση το δείγμα αναφοράς και τη περιγραφή της ποικιλίας.

3. Οι διαβαθμίσεις και τα στάδια λήψης των εξεταζόμενων χαρακτηριστικών του μετελέγχου ανταποκρίνονται στους ισχύοντες εθνικούς τεχνικούς κανονισμούς αποδοχής των ποικιλιών φυτικών ειδών, τα πρωτόκολλα

για τις δοκιμές Διακριτότητας, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.) του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών ποικιλιών (Κ.Γ.Φ.Π.) και τις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών (Δ.Ο.Σ.) της Διεθνούς Ένωσης για τη Προστασία νέων φυτικών ποικιλιών (Δ.Ε.Π.Ν.Φ.Π.).

**Άρθρο 2
Παραρτήματα**

Προσαρτώνται στην παρούσα απόφαση τα Παραρτήματα Ι και ΙΙ, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Α. Εξεταζόμενα χαρακτηριστικά κατά τον μετέλεγχο φυτών μεγάλης καλλιέργειας

Φυτικό Είδος	Εξεταζόμενα χαρακτηριστικά
1. ΒΑΜΒΑΚΙ (<i>Gossypium spp</i>)	1. Άνθος: χρώμα πετάλων
	2. Φυτό: τύπος ανθοφορίας
	3. Φύλλο: σχήμα
	4. Φύλλο: μέγεθος
	5. Φύλλο: χνουδι (κάτω επιφάνεια)
	6. Φύλλο: νεκτάρια
	7. Καρύδι: μέγεθος
	8. Καρύδι: σχήμα σε κατά μήκος τομή
	9. Καρύδι: βαθουλώματα επιφάνειας
	10. Καρύδι: προεξοχή κορυφής
	11. Φυτό: σχήμα
	12. Φυτό: ύψος
	13. Καρύδι: χρόνος ανοίγματος
	14. Σπόρος: πυκνότητα χνουδιού
2. ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>)	1. Φυτό: ύψος
	2. Φυτό: αριθμός φύλλων
	3. Φύλλο: τύπος
	4. Φύλλο: γωνία πρόσφυσης
	5. Φύλλο: σχήμα
	6. Φύλλο: σχήμα κορυφής
	7. Ταξινόμηση άνθησης
	8. Άνθος: έκφραση του άκρου της στεφάνης
	9. Άνθος: χρώμα στεφάνης
	10. Άνθος: ανάπτυξη στημόνων
	11. Ταξιανθία: σχήμα
	12. Ταξιανθία: συμπίεση
	13. Άνθος: Ύπερος: μήκος συγκριτικά με τους στήμονες
	14. Ταξιανθία: θέση σε σχέση με τα φύλλα
	15. Καρπός: σχήμα κάψας

3. ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΑΑ (Beta vulgaris L.)	1. Φύλλωμα: θέση	12. Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της κολόβωσης														
	2. Φύλλωμα: μήκος ελάσματος		13. Κατώτερο λέπυρο: μήκος της ακίδας													
	3. Φύλλωμα: εύρος ελάσματος			14. Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της ακίδας												
	4. Φύλλωμα: εύρος ελάσματος συγκρινόμενο με το μήκος															
	5. Φύλλωμα: χρώμα ελάσματος															
	6. Φύλλωμα: μήκος του μίσχου															
	7. Φύλλωμα: χρώμα της βάσης του μίσχου															
	8. Ρίζα: σχήμα															
	9. Ρίζα: μήκος															
	10. Ρίζα: εύρος															
	11. Ρίζα: μήκος συγκρινόμενο με το εύρος															
	12. Ρίζα: θέση στο έδαφος															
4. ΗΛΙΑΝΘΟΣ (Helianthus annuus L.)	1. Φύλλο Πράσινο χρώμα	6. ΣΙΤΑΡΙ ΣΚΛΗΡΟ (Triticum durum Desf.)														
	2. Φύλλο: οδόντωση		1. Ταξινομήση του ξεσταχυάσματος													
	3. Φύλλο: σχήμα ακραίου μέρους			2. Φύλλο σημαία: γλαυκό του κολεού												
	4. Φύλλο: μέγεθος				3. Στέλεχος: γλαυκό του ανωτάτου μεσογονατίου											
	5. Φύλλο: φλύκταινες					4. Στάχης: γλαυκό										
	6. Στέλεχος: χνούδι στην κορυφή						5. Φυτό: μήκος									
	7. Χρόνος άνθησης							6. Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της κολόβωσης								
	8. Ανθικός δίσκος: χρώμα								7. Κατώτερο λέπυρο: εύρος της κολόβωσης							
	9. Ανθικός δίσκος: παραγωγή γύρης									8. Κατώτερο λέπυρο: μήκος ακίδας						
	10. Φυτό: ύψος										9. Κατώτερο λέπυρο: καμπυλότητα ακίδας					
	11. Φυτό: διακλαδώσεις με το σημείο έκφυσης του ποδίσκου.											10. Κατώτερο λέπυρο: χνούδι της εξωτερικής όψης				
	12. Φυτό: τύπος διακλάδωσης												11. Άγανα: χρώμα			
	13. Φυτό: φυσική θέση της ψηλότερης πλευρικής κεφαλής με την κεντρική κεφαλή													12. Στάχης: μήκος χωρίς τα άγανα		
	14. Κεφαλή: θέση														13. Στάχης: χρώμα (κατά την ωρίμανση)	
	15. Σπόρος: σχήμα															14. Στάχης: συμπάγεια
	16. Σπόρος: κύριο χρώμα															
	17. Σπόρος: χρώμα λωρίδων															
5. ΣΙΤΑΡΙ ΜΑΛΑΚΟ (Triticum aestivum L.)	1. Ταξινομήση του ξεσταχυάσματος	7. ΚΡΙΘΑΡΙ (Hordeum vulgare L.)														
	2. Φύλλο σημαίας: γλαυκό του κολεού		1. Φύλλο σημαία: ένταση της χρώσης της ανθοκυάνης στα ωτίδια													
	3. Στάχης: γλαυκό			2. Φύλλο σημαία: το γλαυκό του κολεού												
	4. Στέλεχος: γλαυκό στο λαιμό				3. Ταξινομήση του ξεσταχυάσματος											
	5. Φυτό: μήκος					4. Άγανα: ένταση της χρώσης ανθοκυάνης στην κορυφή										
	6. Στάχης: σχήμα						5. Στάχης: το γλαυκό									
	7. Στάχης: συμπάγεια							6. Στάχης: Στάση								
	8. Άγανα ή αγανίδια: παρουσία								7. Στάχης: αριθμός σειρών							
	9. Άγανα ή αγανίδια στην κορυφή του στάχως: μήκος									8. Φυτό: μήκος						
	10. Στάχης: χρώμα										9. Στάχης: σχήμα					
	11. Κατώτερο λέπυρο: εύρος της κολόβωσης											10. Στάχης: συμπάγεια				
8. ΒΡΩΜΗ (Avena sativa L.)	1. Φυτό: εμφάνιση του φυτού	11. Άγανα: μήκος (συγκριτικά με τον στάχης)														
	2. Χαμηλότερα φύλλα: χνούδι του κολεού		12. Στείρο σταχίδιο: στάση													
	3. Έλασμα φύλλου: χνούδι του άκρου του φύλλου κάτω από το φύλλο σημαία			13. Κόκκος: μήκος των τριχών του ραχιδίου												
12. Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της κολόβωσης	13. Κατώτερο λέπυρο: μήκος της ακίδας	14. Κόκκος: γυμνός ή ενδεδυμένος														
			14. Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της ακίδας													
				1. Ταξινομήση του ξεσταχυάσματος												
2. Φύλλο σημαία: γλαυκό του κολεού	2. Φύλλο σημαία: γλαυκό του κολεού	3. Στέλεχος: γλαυκό του ανωτάτου μεσογονατίου														
			3. Στάχης: γλαυκό		4. Στάχης: γλαυκό	5. Φυτό: μήκος										
				4. Στάχης: γλαυκό			6. Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της κολόβωσης	7. Κατώτερο λέπυρο: εύρος της κολόβωσης								
5. Φυτό: μήκος	8. Κατώτερο λέπυρο: μήκος ακίδας	9. Κατώτερο λέπυρο: καμπυλότητα ακίδας														
			6. Κατώτερο λέπυρο: σχήμα της κολόβωσης		10. Κατώτερο λέπυρο: χνούδι της εξωτερικής όψης	11. Άγανα: χρώμα										
				7. Κατώτερο λέπυρο: εύρος της κολόβωσης			12. Στάχης: μήκος χωρίς τα άγανα	13. Στάχης: χρώμα (κατά την ωρίμανση)								
8. Κατώτερο λέπυρο: μήκος ακίδας	14. Στάχης: συμπάγεια															
		9. Κατώτερο λέπυρο: καμπυλότητα ακίδας														
			10. Κατώτερο λέπυρο: χνούδι της εξωτερικής όψης													
11. Άγανα: χρώμα																
	12. Στάχης: μήκος χωρίς τα άγανα															
		13. Στάχης: χρώμα (κατά την ωρίμανση)														
14. Στάχης: συμπάγεια																

	4. Ταξινόμηση του ξεσταχιάσματος		9. Κόκκος: μήκος
	5. Στέλεχος: χνούδι του ανώτατου γονάτου		10. Κόκκος: πλάτος
	6. Στέλεχος: ένταση του χνουδιού στο ανώτατο γόνατο		11. Αποφλοιωμένος κόκκος: σχήμα (σε πλάγια όψη)
	7. Φόβη: στάση των βραχιόνων	11. ΣΟΡΓΟ <i>Sorghum bicolor</i> L.)	1. Χρόνος εμφάνισης ταξιανθίας
	8. Λέπυρα: το γλαυκό		2. Φυτό: ύψος στο τέλος της άνθησης
	9. Λέπυρα: μήκος		3. Λέπυρο: παρουσία ανθοκυάνης στην άνθηση
	10. Φυτό: μήκος		4. Φόβη: μήκος χωρίς το λαιμό
	11. Κόκκος: γυμνός ή ενδεδυμένος		5. Φόβη: θέση του φαρδύτερου σημείου
9. ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ (<i>Zea mays</i> L.)	1. Φύλλο: γωνία μεταξύ του ελάσματος και του στελέχους		6. Φόβη: πυκνότητα στο τέλος της άνθησης
	2. Φύλλο: στάση του ελάσματος		7. Φύλλο: χρώση ανθοκυάνης ελάσματος
	3. Φόβη: χρόνος άνθησης		8. Φύλλο: μήκος ελάσματος
	4. Φόβη: χρώση ανθοκυάνης στη βάση του λεπύρου		9. Φύλλο: εύρος ελάσματος
	5. Φόβη: χρώση ανθοκυάνης των λεπύρων εξαιρώντας τη βάση		10. Φύλλο: χρώση κεντρικής νεύρωσης
	6. Φόβη: χρώση ανθοκυάνης των ανθήρων		11. Άνθος με ποδίσκο: μήκος
	7. Φόβη: γωνία μεταξύ του κυρίου άξονα και των πλευρικών βραχιόνων		12. Κόκκος: χρώμα
	8. Φόβη: στάση των πλευρικών βραχιόνων		13. Κόκκος: σχήμα
	9. Φόβη: αριθμός των πρωτογενών πλευρικών βραχιόνων	12. ΤΡΙΤΙΚΑΛΕ (x <i>Triticosecale</i> Wittm.)	1. Φύλλο σημαία: ανθοκυάνη στα ωτίδια
	10. Σπάδικας: χρόνος εμφάνισης της μετάξης		2. Ταξινόμηση του ξεσταχιάσματος
	11. Σπάδικας: χρώση ανθοκυάνης της μετάξης		3. Φύλλο σημαία: το γλαυκό του κολεού
	12. Φόβη: μήκος του κεντρικού άξονα υπεράνω του ανωτέρου πλευρικού βραχίονα		4. Στάχης: το γλαυκό
	13. Φυτό: ύψος		5. Στέλεχος: το τριχτώ του λαιμού του στάχου
	14. Σπάδικας: μήκος		6. Στέλεχος: μήκος
	15. Σπάδικας: σχήμα		7. Κατώτερο λέπυρο: μήκος της πρώτης ακίδας
	16. Σπάδικας: τύπος του κόκκου		8. Κατώτερο λέπυρο: χνούδι της εξωτερικής όψης
	17. Σπάδικας: χρώμα του άκρου του κόκκου		9. Στάχης: συμπίεση
	18. Σπάδικας: χρώση της ανθοκυάνης των λεπύρων του άξονα		10. Στάχης: μήκος εξαιρώντας τα άγανα
10. ΡΥΖΙ (<i>Oryza sativa</i> L.)	1. Φύλλο: κατανομή ανθοκυάνης	13. ΜΗΔΙΚΗ (<i>Medicago sativa</i> L.)	1. Εμφάνιση φυτού
	2. Φύλλο σημαίας: εμφάνιση του ελάσματος		2. Ταξινόμηση της άνθησης
	3. Χρόνος εμφάνισης της φόβης		3. Άνθος: συχνότητα φυτών με πολύ σκούρα μπλε βιολετί άνθη
	4. Στέλεχος: μήκος (εξαιρώντας τη φόβη)		4. Άνθος: συχνότητα φυτών με ποικιλόχρωμα άνθη
	5. Φόβη: Μήκος του κύριου άξονα		5. Άνθος: συχνότητα φυτών με κρεμ, άσπρα ή κίτρινα άνθη
	6. Φόβη: άγανα		6. Στέλεχος: μήκος του μακρύτερου στελέχους στην πλήρη άνθηση (συμπεριλαμβανομένης της κεφαλής)
	7. Σταχίδιο: χνούδι του χιτώνα		
	8. Σταχίδιο: χρώμα της κορυφής του χιτώνα		

14. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΥΠΤΙΟ (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	1. Ταξινόμηση της άνθησης	18. ΦΑΚΕΛΩΤΗ (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	1. Στέλεχος: μήκος
	2. Στέλεχος: μήκος		2. Στέλεχος: πάχος
	3. Άνθος: χρώμα πετάσου		3. Φύλλο: σχήμα
	4. Φύλλο: σχήμα (κεντρικού τελι- κού φυλλαρίου)		4. Φύλλο: μήκος
	5. Φύλλο: πλάτος του κεντρικού φυλλαρίου		5. Φύλλο: πλάτος
	6. Φύλλο: μήκος του κεντρικού φυλλαρίου		6. Άνθος: χρώμα
15. ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΑΛΕ- ΞΑΝΔΡΙΝΟ (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	1. Ταξινόμηση της άνθησης	19. ΚΟΥΚΙ (<i>Vicia faba</i> L.)	7. Ταξινόμηση της άνθησης
	2. Στέλεχος: μήκος		1. Φυτό: ύψος
	3. Άνθος: χρώμα πετάσου		2. Φυτό: αριθμός βλαστών
	4. Φύλλο: σχήμα (κεντρικού τελι- κού φυλλαρίου)		3. Στέλεχος: ανθοκυάνη
	5. Φύλλο: πλάτος του κεντρικού φυλλαρίου		4. Φύλλωμα: γκριζωπή απόχρωση
	6. Φύλλο: μήκος του κεντρικού φυλλαρίου		5. Φύλλωμα: ένταση του πράσινου χρώματος
16. ΦΑΚΗ (<i>Lens culinaris</i> Medik)	1. Φυτό: εμφάνιση φυτού		6. Χρόνος άνθησης
	2. Φυτό: ύψος		7. Πτερύγια: μελανή κηλίδα
	3. Φυλλάριο: σχήμα		8. Πέτασος: μελανή κηλίδα
	4. Φυλλάριο: μέγεθος		9. Πέτασος: ανθοκυάνη
	5. Άνθος: χρώμα πετάσου		10. Λοβός: μήκος
	6. Άνθος: βιολετί λωρίδες πετάσου		11. Σπόρος: χρώμα του περι- σπερμίου
	7. Λοβός: αριθμός ωαρίων	12. Ξερός σπόρος: χρωματισμός του ομφαλού	
	8. Λοβός: μήκος κατά την ωρίμανση	20. ΛΑΘΟΥΡΠΙ ΕΡΕΒΙΝΘΟΣ (<i>Lathyrus cicera</i> L.)	
	9. Λοβός: πλάτος		1. Ταξινόμηση της άνθησης
	10. Ξερός σπόρος: σχήμα της κατά μήκος τομής		2. Λοβός: σχήμα: σύσφιξη μεταξύ των κόκκων
	11. Ξερός σπόρος: αριθμός χρωμάτων		3. Κόκκος: σχήμα
	12. Ξερός σπόρος: κύριο χρώμα περισπερμίου		4. Κόκκος: μέγεθος
	13. Ξερός σπόρος: τύπος δια- κόσμησης		5. Κόκκος: βασικό χρώμα
	14. Χρόνος ανθοφορίας		6. Κόκκος: διακόσμηση
17. ΒΙΚΟΣ (<i>Vicia sativa</i> L.)	1. Ταξινόμηση της άνθησης	7. Κόκκος: χρώμα κοτυληδόνας	
	2. Στέλεχος: τριχίδια στα άνω με- σογονάτια	21. ΛΟΛΙΟΥΜ (<i>Lolium</i> spp)	
	3. Φύλλο: σχήμα της κορυφής του φυλλαρίου		1. Εμφάνιση φυτού το φθινόπωρο
	4. Άνθος: χρώμα του πετάσου		2. Φύλλο: πλάτος (στο βλαστικό στάδιο)
	5. Λοβός: χνούδι		3. Φύλλο: ένταση πράσινου χρώματος
	6. Σπόρος: μέγεθος		4. Εμφάνιση του φυτού κατά την άνοιξη
	7. Σπόρος: βασικό χρώμα περι- καρπίου		5. Φυτό: Μήκος κατά την άνοιξη
	8. Σπόρος: καφέ διακόσμηση		6. Χρόνος εμφάνισης ταξιανθίας κατά το χρόνο της σποράς
	9. Σπόρος: μπλέ μαύρη διακόσμηση		7. Φυτό: μήκος κατά την εμφάνιση της ταξιανθίας
	10. χρώμα κοτυληδόνων		8. Φυτό Μήκος του μακρύτερου στελέχους περιλαμβανομένης της ανθοταξίας
18. ΦΑΚΕΛΩΤΗ (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	1. Στέλεχος: μήκος		9. Φύλλο σημαίας: Μήκος
	2. Στέλεχος: πάχος	10. Φύλλο σημαίας: Πλάτος	
	3. Φύλλο: σχήμα	22. ΔΑΚΤΥΛΙΔΑ (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	
4. Φύλλο: μήκος	1. Φύλλο: Ένταση πράσινου χρώματος		
5. Φύλλο: πλάτος	2. Φυτό: ταξινόμηση της άνθησης		
6. Άνθος: χρώμα	3. Φυτό: Εμφάνιση φυτού κατά την άνθηση		
7. Ταξινόμηση της άνθησης			

	4. Στέλεχος: Μήκος του μακρύτερου στελέχους συμπεριλαμβανομένης της ανθοταξίας		
	5. Φύλλο Σημαίας: Μήκος		
	6. Φύλλο Σημαίας: Πλάτος		
23. ΦΕΣΤΟΥΚΑ (Festuca arundinacea S.)	1. Φύλλο: Ένταση πράσινου χρώματος		1. Φύτρο: σχήμα
	2. Χρόνος εμφάνισης της φόβης		2. Φύτρο: ανθοκυάνη της βάσης
	3. Φυτό: Εμφάνιση φυτού κατά την έκπτυξη της φόβης		3. Φύτρο: χνουδωτό της βάσης
	4. Φυτό: Μήκος κατά την έκπτυξη της φόβης		4. Φύτρο: συνήθης τύπος ανάπτυξης του άκρου
	5. Φυτό: Μήκος του μακρύτερου στελέχους συμπεριλαμβανομένης της φόβης		5. Φύλλο: περίγραμμα
	6. Φύλλο Σημαίας: Μήκος του αντιπροσωπευτικού στελέχους		6. Άνθος: στεφάνη: χρώμα της εσωτερικής πλευράς
	7. Φύλλο Σημαίας: Πλάτος		7. Κόνδυλος: σχήμα
	8. Φόβη: Μήκος		8. Κόνδυλος: χρώμα της επιδερμίδας
			9. Κόνδυλος: χρώμα της σάρκας
24. ΜΠΙΖΕΛΙ (Pisum sativum L.)	1. Φυτό: Ανθοκυάνη		27. ΚΑΝΝΑΒΙΣ (Cannabis sativa L.)
	2. Στέλεχος: Σύσφιξη		1. Φύλλο: ένταση πράσινου φύλλου
	3. Στέλεχος: Μήκος		2. Φύλλο: αριθμός φυλλαρίων
	4. Φύλλωμα: Χρώμα		3. Φυτό: ταξινόμηση άνθησης
	5. Φύλλο: Φυλλάριο		4. Φυτό: μήκος
	6. Φυλλάριο: Μέγεθος		5. Στέλεχος: χρώμα
	7. Φυλλάριο: Οδόντωση		6. Φυτό: ποσοστό φυτών με θηλυκά άνθη
	8. Παραφυλλάριο: Κηλίδωση		7. Φυτό: ποσοστό φυτών με αρσενικά άνθη
	9. Ταξινόμηση άνθησης		8. Φυτό: ποσοστό φυτών με ερμαφρόδιτα άνθη
	10. Άνθος: Χρώμα πετάσου		9. Σπόρος: χρώμα περισπερμίου
	11. Λοβός: Μήκος		10. Σπόρος: μαρμαρώδες
	12. Λοβός: Καμπυλότητα		28. ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ (Brassica napus L.var. oleifera Delile)
	13. Λοβός: Χρώμα		1. Φύλλο: πράσινο χρώμα
	14. Σπόρος: Σχήμα		2. Φύλλο: Λοβοί
	15. Σπόρος: Χρώμα της κοτυληδόνας		3. Ταξινόμηση άνθησης
	16. Σπόρος: Μαρμαρώδες του περισπερμίου		4. Άνθος: χρώμα των πετάλων
	17. Σπόρος: Χρώμα του ομφαλού		5. Φυτό: τελικό μήκος συμπεριλαμβανομένων των πλευρικών βραχιόνων
25. ΠΕΒΙΘΙ (Cicer arietinum L.)	1. Φυτό: ύψος		6. Φύλλο: νούμερο των λοβών (σε πλήρες ανεπτυγμένο φύλλο)
	2. Φυτό: στάση (μετά την άνθηση)		7. Φύλλο: οδόντωση του περιθωρίου
	3. Στέλεχος: ανθοκυάνη		8. Παραγωγή γύρης
	4. Φύλλωμα: ένταση του πράσινου χρώματος		9. Πράσινος λοβός: μήκος
	5. Φυλλάριο: μέγεθος		10. Πράσινος λοβός: πλάτος
	6. Άνθος: χρώμα		29. ΣΙΚΑΛΗ (Secale cereale L.)
	7. Λοβός: μέγεθος		1. Φυτό: εμφάνιση φυτού
	8. Λοβός: μήκος ακίδας		2. Φύλλο Σημαίας: γλαυκό του κολεού
	9. Λοβός: αριθμός σπερμάτων		3. Ταξινόμηση ξεσταχιάσματος
	10. Σπόρος: χρώμα		4. Στάχης: γλαυκό
	11. Σπόρος : σχήμα		5. Φυτό: μήκος (στέλεχος, στάχυ και άγανα)
	12. Ταξινόμηση της άνθησης		6. Στάχυ: μήκος χωρίς τα άγανα
			7. Στάχυ: συμπάγεια
			8. Στάχυ: στάση

	9. Στέλεχος: τριχωτό του λαιμού του στάχυ		5. Ταξινόμηση άνθησης
	10. Στέλεχος: μήκος μεταξύ του ανώτερου γονάτου και του στάχυ		6. Φυτό: μήκος
	11. Κόκκος: χρώμα της στοιβάδας της αλευρώνης		7. Χρόνος ωρίμανσης
30. ΣΟΓΙΑ [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]	1. Φυτό: χρώμα τριχιδίων (κύριο στέλεχος)		8. Φυλλάριο: μέγεθος πλευρικού φυλλαρίου
	2. Φύλλο: σχήμα των πλευρικών φυλλαρίων		9. Λοβός: ένταση καφέ χρώματος
	3. Φύλλο: ένταση χρώματος		10. Σπόρος: μέγεθος
	4. Άνθος: χρώμα		11. Σπόρος: σχήμα
			12. Σπόρος: χρώμα περικαρπίου (εκτός του ομφαλού)
			13. Σπόρος: χρώμα ομφαλού

Β. Εξεταζόμενα χαρακτηριστικά κατά τον μετέλεγχο φυτών κηπευτικών ειδών: τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στους εθνικούς τεχνικούς κανονισμούς αποδοχής ποικιλιών φυτικών ειδών, στα πρωτόκολλα για τις δοκιμές Διακριτότητας, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.) του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών ποικιλιών (Κ.Γ.Φ.Π.), και στις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή των δοκιμών Δ.Ο.Σ. της Διεθνούς Ένωσης για τη Προστασία νέων φυτικών ποικιλιών (Δ.Ε.Π.Ν.Φ.Π.) του παρακάτω πίνακα, εκτός των χαρακτηριστικών που αφορούν στην αντοχή σε επιβλαβείς οργανισμούς.

A/A	ΦΥΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ	Πρωτόκολλα για τις δοκιμές Δ.Ο.Σ. του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών ποικιλιών	Κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή δοκιμών Δ.Ο.Σ. της Διεθνούς Ένωσης για τη Προστασία νέων φυτικών ποικιλιών	Εθνικοί τεχνικοί κανονισμοί αποδοχής ποικιλιών φυτικών ειδών
1.	ΑΓΓΟΥΡΙ (<i>Cucumis sativus</i> L.)	TP 61/2 της 13-3-2008		
2.	ΑΝΤΙΔΙ (<i>Cichorium endivia</i> L.)	TP 118/3 της 19-3-2014		
3.	ΚΑΡΟΤΟ (<i>Daucus carota</i> L.)	TP 49/3 της 13-3-2008		
4.	ΚΑΡΠΟΥΖΙ (<i>Citrullus lanatus</i> L.)	TP 142/2 της 19-3-2014		
5.	ΚΙΝΕΖΙΚΟ ΛΑΧΑΝΟ (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>pekinensis</i> (Lour.) Kitam.)	TP 105/1 της 13-3-2008		
6.	ΚΟΛΟΚΥΘΙ (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	TP 119/1 αναθ. της 19.3.2014		
7.	ΚΟΥΚΙ (<i>Vicia faba</i> L.)	TP Broadbean/1 της 25-3-2004		
8.	ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.)	TP 45/2 της 11-3-2010		
9.	ΚΡΕΜΜΥΔΙ/ΑΣΚΑΛΩΝΙΟ (<i>Allium cepa</i> L.)	TP 46/2 της 1-4-2009		
10.	ΚΡΑΜΒΗ ΚΕΦΑΛΩΤΗ (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>Capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC)	TP 48/3 της 16-2-2011		
11.	ΛΑΧΑΝΑΚΙ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC)	TP 54/2 της 1-12-2005		
12.	ΜΑΡΟΥΛΙ (<i>Lactuca sativa</i> L.)	TP 13/5 της 16-2-2011		
13.	ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (<i>Solanum melongena</i> L.)	TP 117/1 της 13-3-2008		
14.	ΜΠΑΜΙΑ (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench L.)			αριθμ. 329588/28-01-2000 ΥΑ (Β' 129) «Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής ποικιλιών Μπάμιας»
15.	ΜΠΙΖΕΛΙ (<i>Pisum sativum</i> L. partim)	TP 7/2 Αναθ. της 11.3.2015		
16.	ΜΠΡΟΚΟΛΟ (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef var. <i>cymosa</i> Duch)	TP 151/2 της 21-3-2007		
17.	ΠΑΝΤΖΑΡΙ (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.)	TP 60/1 της 01-4-2009		
18.	ΠΕΠΟΝΙ (<i>Cucumis melo</i> L.)	TP 104/2 της 21-3-2007		
19.	ΠΙΠΕΡΙΑ (<i>Capsicum annuum</i> L.)	TP 76/2 της 21-3-2007		
20.	ΠΡΑΣΟ (<i>Allium porrum</i> L.)	TP 85/2 της 1-4-2009		
21.	ΡΑΔΙΚΙ ΕΥΡΥΦΥΛΛΟ (<i>Cichorium intybus</i> L. partim)		TG/154/3 της 18.10.1996	

22.	ΡΑΠΑΝΙ (<i>Raphanus sativus</i> L.)	TP 64/2 Αναθ. της 11.3.2015		
23.	ΣΠΑΝΑΚΙ (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	TP 55/5 της 27-2-2013		
24.	ΤΟΜΑΤΑ (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	TP 44/4 αναθ. της 27.2.2013		
25.	ΧΛΩΡΟ ΦΑΣΟΛΙ (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	TP 12/4 της 27-2-2013		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Α. Όρια ομοιομορφίας¹ αποκλιόντων φυτών κατά το μετέλεγχο φυτών μεγάλης καλλιέργειας

Είδος	Βασικοί σπόροι	Πιστοποιημένοι σπόροι	
		C1	C2
ΚΑΝΝΑΒΙΣ (<i>Cannabis sativa</i> L.)	1 φυτό/30 m ²	1 φυτό/10 m ²	
ΒΑΜΒΑΚΙ (<i>Gossypium</i> spp)	1 φυτό/30 m ²	1 φυτό/10 m ²	
ΚΑΠΝΟΣ (<i>Nicotiana tabacum</i>)	99,8%	99,7%	99,7%
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ (<i>Beta vulgaris</i> L.)			
1. Φυτά με μη επαρκή ταυτότητα και αυτά που ανήκουν σε άλλη ποικιλία ή είδη που μπορούν να προκαλέσουν σταυρογονιμοποίηση.	0,5%	1%	
2. Φυτά με διαφορετικό χρώμα ή σχήμα ρίζας	0,1%	0,2%	
3. Φυτά άλλων ειδών που οι σπόροι των δεν μπορούν να Απομακρυνθούν.	1%	1 %	
ΗΛΙΑΝΘΟΣ (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Ποικιλίες: 99,7 % Υβρίδια Γονείς υβριδίων: θηλυκός γονέας: 99 % Αρσενικός γονέας: 99,5 %	Ποικιλίες: 99 % Υβρίδια 99%	
ΣΙΤΑΡΙ ΜΑΛΑΚΟ (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Ποικιλίες: 99,9 % Υβρίδια: Γονείς υβριδίων: 99,7%	Ποικιλίες: 99,7%, Υβρίδια: 90,0%	99%
ΣΙΤΑΡΙ ΣΚΛΗΡΟ (<i>Triticum durum</i> Desf.)	Ποικιλίες: 99,9 % Υβρίδια: Γονείς υβριδίων 99,7%	Ποικιλίες: 99,7% Υβρίδια: 90,0%	99%
ΚΡΙΘΑΡΙ (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Ποικιλίες: 99,9 % Υβρίδια: Γονείς υβριδίων: 99,7%. Στην περίπτωση χρήσης της τεχνικής CMS: - σειρά επανόρθωσης και θηλυκός CMS γονέας: 99,7% - όταν ο θηλυκός CMS γονέας είναι απλό υβρίδιο: 99,5% - επίπεδο αρρενοστεριότητας θηλυκού γονέα: 99,5%	Ποικιλίες: 99,7% Υβρίδια: 90,0% CMS υβρίδια: 85%	99%
ΒΡΩΜΗ (<i>Avena sativa</i> L.)	Ποικιλίες: 99,9 % Υβρίδια: Γονείς υβριδίων: 99,7%	Ποικιλίες: 99,7% Υβρίδια: 90,0%	99%
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ (<i>Zea mays</i> L.)	Καθαρές σειρές: 99,8%, απλά υβρίδια: 99,8%, ποικιλίες ελεύθερης επικονίασης: 99%	υβρίδια απλά: 97%, άλλοι τύποι υβριδίων: 95%	
ΤΡΙΤΙΚΑΛΕ (x <i>Triticosecale</i> Wittm)	Ποικιλίες: 99,7% Υβρίδια: Γονείς υβριδίων: 99,0%	Ποικιλίες: 99% Υβρίδια 90,0%	98%
ΡΥΖΙ (<i>Oryza sativa</i> L.) Ο αριθμός των άγριων ή ερυθρόσπορων φυτών δεν θα υπερβαίνει.	Ποικιλίες: 99,9% Υβρίδια: Γονείς υβριδίων: 99,7% 0 φυτά	Ποικιλίες: 99,7% Υβρίδια: 90,0% 1φυτό/100m ²	99% 1 φυτό/ 100m ²
ΣΟΡΓΟ (<i>Sorghum bicolor</i> L.)	1φυτό/30 m ²	1φυτό/10 m ²	

1. Ο αριθμός των αποκλιόντων φυτών καθορίζεται από πίνακες διωνυμικής κατανομής με βάση τα εκάστοτε αναφερόμενα όρια ομοιομορφίας και τον αριθμό των εξεταζόμενων φυτών.

ΜΗΔΙΚΗ (<i>Medicago sativa</i> L.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΦΑΚΗ (<i>Lens culinaris</i> Medik)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΒΙΚΟΣ (<i>Vicia sativa</i> L.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΦΑΚΕΛΩΤΗ (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΛΑΘΟΥΡΙ ΕΡΕΒΙΝΘΟΣ (<i>Lathyrus cicera</i> L.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΛΟΛΙΟΥΜ (<i>Lolium</i> spp)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΔΑΚΤΥΛΙΔΑ (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΦΕΣΤΟΥΚΑ (<i>Festuca arundinacea</i> S.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΥΠΤΙΟ (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΝΟ (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΡΕΒΙΘΙ (<i>Cicer arietinum</i> L.)	1φυτό/30 m2	1φυτό/10 m2			
ΚΟΥΚΙ (<i>Vicia faba</i> L.)	99,7%	99%	98%		
ΜΠΙΖΕΛΙ (<i>Pisum sativum</i> L.)	99,7%	99%	98%		
ΕΛΛΙΟΚΡΑΜΒΗ (<i>Brassica napus</i> L.var. <i>oleifera</i> Delile)	Ποικιλίες: 99,9 % 99,7 % για ποικιλίες που προορίζονται για την παραγωγή ζωοτροφών Υβρίδια: - αρσενικός γονέας: 99,9% - θηλυκός γονέας: 99,0 %	Ποικιλίες: 99,7 % 99,0 % για ποικιλίες που προορίζονται για την παραγωγή ζωοτροφών Υβρίδια: - χειμερινή ελαιοκράμβη: 90% - εαρινή ελαιοκράμβη: 85%			
ΣΙΚΑΛΗ (<i>Secale cereale</i> L.)	1φυτό/30 m2 Στην περίπτωση του βασικού σπόρου προς σπορά, όταν γίνεται χρήση του χαρακτηριστικού της αρρενοστεριότητας, ο βαθμός στεριότητας των αρρενόστειρων γονέων είναι τουλάχιστον 98 %.	1φυτό/10 m2 (στην περίπτωση υβριδίων αφορά τον θηλυκό γονέα)			
ΣΟΓΙΑ [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]	99,5 %	99,0 %			
ΠΑΤΑΤΑ (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Στους απ' ευθείας απογόνους	Κλάσεις		Κλάσεις		
1. Φυτά μη σύμφωνα με τη ποικιλία και Φυτά ξένων ποικιλιών	S	SE	E	A	B
2. Ποσοστό φυτών με συμπτώματα ιώσεων	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %	0,5 %
3. Ποσοστό φυτών με μελάνωση	1 %	2 %	4 %	8 %	10 %
	0,1 %	0,5%	1 %	2 %	4 %

Β. Όρια ομοιομορφίας αποκλιόντων φυτών κατά τον μετέλεγχο φυτών κηπευτικών ειδών:

Τα όρια ομοιομορφίας αποκλιόντων φυτών κατά τον μετέλεγχο φυτών κηπευτικών ειδών είναι αυτά που αναφέρονται στους εθνικούς τεχνικούς κανονισμούς αποδοχής ποικιλιών φυτικών ειδών, στα πρωτόκολλα για τις δοκιμές Διακριτότητας, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.) του Κοινοτικού Γραφείου Φυτικών ποικιλιών (Κ.Γ.Φ.Π.) και στις κατευθυντήριες γραμμές για τη διεξαγωγή των δοκιμών Δ.Ο.Σ. της Διεθνούς Ένωσης για τη Προστασία νέων φυτικών ποικιλιών (Δ.Ε.Π.Ν.Φ.Π.) του πίνακα του Τμήματος Β του Παραρτήματος Ι του παρόντος άρθρου.

Άρθρο 3

Καταργούμενες Διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της παρούσας καταργούνται:

α) Η αριθ. 258624/20-08-2003 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας (Β' 1228), όπως συμπληρώθηκε με την αριθμ. 259304/04-01-2007 απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 11).

β) Η αριθμ. 243173/28-01-2005 απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 129).

γ) Η αριθμ. 313834/10-10-2005 απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Β' 1505).

Άρθρο 4

Έναρξη ισχύος

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Σεπτεμβρίου 2016

Ο Αναπληρωτής Υπουργός

ΜΑΡΚΟΣ ΜΠΟΛΑΡΗΣ