



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
26 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
566

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Τεχνικός Κανονισμός Εμπορίας των υλικών αγενοούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες 1
- Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης των υλικών αγενοούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου 2
- Τεχνικός Κανονισμός αποδοχής ποικιλιών αμπέλου. (Vitis L.). . 3
- Ανάκληση εν μέρει της Υ.Α. ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/2404/36315/2.9.86 (ΦΕΚ 776/τ.β./31.10.86), εμμονή στο χαρακτηρισμό ως έργων τέχνης και ιστορικών διατηρητέων μνημείων των κτιρίων Δ17, Δ12 και Δ5 (βάνες) της περιοχής «Γκάζι» της Αθήνας, άρση του χαρακτηρισμού των κτιρίων Δ3, Δ12 (β2) και Δ11 4

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 361906

(1)

Τεχνικός Κανονισμός Εμπορίας των υλικών αγενοούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες.

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) Του άρθρου 1 παραγρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού «ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/21.5.1984). β) Των άρθρων 3 και 7 του Ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών». (ΦΕΚ 164/Α/26.9.1985). γ) Του Π.Δ. 582/1985 «Εναρξη ισχύος διατάξεων του Ν. 1564/1985 και κατάργηση διατάξεων του Α.Ν. 825/1937, του Ν.Δ. 1348/1942 και του Ν. 4035/1960» (ΦΕΚ 203/Α/5.12.1985).

2. Την αριθ. 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας (ΦΕΚ 481/Β/2.8.1985).

3. Την αριθ. 344172/7.5.1986 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Δημ. Πιτσιώρη» (ΦΕΚ 318/Β/9.5.1986).

4. Την από 16.7.87 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλα-

Άρθρο 1.

Σκοπός

Καθορίζουμε, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 74/649/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 9ης Δεκεμβρίου 1974 «Περί εμπορίας των υλικών αγενοούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες» (Ε.Ε.Ειδ. Εκδ. 03/011, σελ. 133), τους όρους και τις προϋποθέσεις για την εμπορία των υλικών αγενοούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες και τίθενται σε εμπορία στην Ελλάδα και στα άλλα Κράτη μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Άρθρο 2.

Πιστοποίηση πολλαπλασιαστικού υλικού.

Υλικά πολλαπλασιασμού που προέρχονται απ' ευθείας από βασικά υλικά πολλαπλασιασμού, τα οποία πιστοποιούνται σε Κράτος μέλος της ΕΟΚ και τα οποία συγκομίζονται σε τρίτη χώρα, μπορούν να πιστοποιούνται στο κράτος παραγωγής των βασικών υλικών πολλαπλασιασμού, αν έχουν υποβληθεί στον αγρό παραγωγής τους σε επίσημη εξέταση, η οποία θεμελιώνει ότι η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο παράρτημα Ι του Κανονισμού αυτού και αν έχει διαπιστωθεί με επίσημη εξέταση ότι έχουν τηρηθεί οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στο παράρτημα ΙΙ του κανονισμού αυτού.

Άρθρο 3.

Παράρτηματα.

Παρακάτω παρατίθενται τα Παράρτηματα Ι και ΙΙ που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

Ι. Γενικές προϋποθέσεις

1. Η καλλιέργεια διαθέτει την ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας.

2. Η καλλιεργητική κατάσταση του αγρού παραγωγής και η κατάσταση ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν ικανοποιητικό έλεγχο της ταυτότητας και καθαρότητας της ποικιλίας.

3. Υπάρχει μέγιστη εγγύηση ότι το έδαφος δεν είναι προσβεβλημένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή φορείς τους, ιδιαίτερα από νηματώδεις που μεταφέρουν τις ιώσεις κατά την φύτευση των φυτωρίων και των μητρικών φυτειών που προορίζονται για την παραγωγή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού.

4. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρησιμοποίησης του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι ανεκτή μόνο στο κατώτατο δυνατό όριο.

5. Στις καλλιέργειες που προορίζονται για παραγωγή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, οι επιβλαβείς ιώσεις, ειδικά ο μολυσματικός εκφυλισμός και το καρούλιασμα πρέπει να αποκλείονται.

Οι καλλιέργειες που προορίζονται για παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού...

κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και τον Οργανισμό Εφοδιασμού «ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α'/21.5.1984).

β) Του άρθρου 6 παράγρ. 3 του Ν. Γ564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 164/Α'/26.9.1985).

2. Την αριθ. 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/Β'/2.8.1985).

3. Την αριθ. 344172/7.5.1986 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Δημ. Πιτσιώρη» (ΦΕΚ 318/Β'/9.5.1986).

4. Την αριθ. 440756/30.12.1985 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 124/Β'/26.3.1986), όπως συμπληρώθηκε με την αριθ. 454372/30.1.1987 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας «Συμπλήρωση των διατάξεων του Γενικού Τεχνικού Κανονισμού Αποδοχής Ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 111/Β'/9.3.1987).

5. Την από 16.7.87 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού (Τ.Ε.Π.Υ.), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Καθορίζουμε, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 72/169/ΕΟΚ της Επιτροπής της 14ης Απριλίου 1972 «περί καθορισμού των χαρακτηριστικών και των ελαχίστων προϋποθέσεων για τον έλεγχο ποικιλιών αμπέλου» Ε.Ε. 05 τ. 007 σελ. 218, όπως έχει συμπληρωθεί με την οδηγία 86/267/ΕΟΚ της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 1986 για την τροποποίηση της οδηγίας 72/169/ΕΟΚ (ΕΕΛ 169/26.6.86, σελ. 46), τους όρους και τις προϋποθέσεις των ποικιλιών αμπέλου για την εγγραφή τους στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών καλλιεργουμένων φυτικών ειδών, σύμφωνα με τον παρακάτω κανονισμό:

**«ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΑΜΠΕΛΟΥ»
(VITIS L.)**

Άρθρο 2.

Είδη δοκιμών.

Οι επίσημες εξετάσεις που διεξάγονται για την αποδοχή των ποικιλιών αμπέλου είναι:

α) Δοκιμές Διακριτότητας, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.).

β) Δοκιμές Καλλιεργητικής Αξίας και Χρήσης (Κ.Α.Χ.).

Άρθρο 3.

Χαρακτηριστικά για δοκιμές Δ.Ο.Σ.

Α. Μορφολογικά χαρακτηριστικά που αφορούν την εξέταση της Διάκρισης, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας.

1. Εκβλάστημα αναπτυσσόμενης κληματίδας μήκους 10 έως 20 εκατοστά.

α) σχήμα: 1 (κλειστά) - 5 (μισάνοικτα) - 9 (ανοικτά)

β) χρώμα (κατά την έκπτυξη για παρατήρηση ανθοκυανών): 1 (πράσινοι) - 2 (άσπροι) - 3 (κίτρινοι) - 4 (χαλκόχροοι) - 6 (χρώμα ορειχάλκου) - 7 (υπόξανθο ή ξανθοκόκκινο) - 8 (ρόδινο) - 9 (άλλο χρώμα, να περιγραφεί)

γ) Χνοασμός: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης)

2. Πωώδης κληματίδα κατά την εποχή της άνθησης

α) Εγκάρσια διατομή (σχήμα):

σχήμα: 2 (πεπλατυσμένο) - 4 (ελλειπτικό) - 6 (κυκλικό) - 8 (άλλο τύπου να περιγραφεί)

β) Χνοασμός: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης)

3. Ξυλώδης κληματίδα

α) επιφάνεια: 2 (κυκλική) - 4 (γωνιώδης) - 6 (οδοντωτή) - 8 (αστεροειδής)

β) 8°-12° μεσογονάτιο: 1 (πολύ κοντό) - 3 (κοντό) - 5 (μέτριο) - 7 (μακρύ) - 9 (πολύ μακρύ)

4. Κατανομή των ελίκων: 1 (διαλείπουσα) - 5 (ασυνεχής) - 9 (συνεχής).

Αριθ. 361896

(3)

Τεχνικός Κανονισμός αποδοχής ποικιλιών αμπέλου (Vitis L.).

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 1 παράγρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α'/17.3.1983), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο

5. Νεαρά φύλλα της κορυφής της αναπτυσσόμενης κληματιδας μήκους 10 έως 30 εκατοστά (τα τρία πρώτα καλά σχηματισμένα φύλλα από την κορυφαία βλάστηση)

α) Χρώμα: 1 (πράσινο) - 2 (πράσινο με καφέ κηλίδες) - 3 (κίτρινο) - 4 (κίτρινο με καφέ κηλίδες) - 5 (κίτρινο χαλωδές) - 6 (χαλωδές) - 7 (κοκκινωπό).

β) Χνοασμός: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης).

6. Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο (στο μεσαίο τρίτο του βλαστού)

α) Φωτογραφία

β) Σχεδιασμός ή απ' ευθείας εκτύπωση σε κλίμακα

γ) Γενικό σχήμα: 1 (σφηνοειδές) - 2 (καρδιοσχημο) - 4 (πενταγωνικό) - 6 (κυκλικό) - 8 (νεφροειδές) - 9 (άλλος τύπος να περιγραφεί).

δ) Αριθμός λοβών φύλλου: 1 (αδιαίρετο) - 2 (τρεις λωβοί) - 3 (5 λωβοί) - 4 (επτά λωβοί) και 5 (παραπάνω από επτά λωβούς)

ε) Μισχικός κόλπος: 1 (σαν αγκύλη) - 2 (ανοιχτό U) - 3 (σχήματος U) - 4 (μορφή λύρας) - 5 (κλειστή λύρα) - 6 (αβαθής) - 7 (άκρα του κόλπου υπερεπιθέμενα) - 8 (σχήμα V) - 9 (πλευρές παράλληλες)

στ) Βάθος του ανώτερου και του κατώτερου πλευρικού κόλπου: 1 (αβαθής) - 3 (ελαφρά βαθύ) - 5 (μέτριο) - 7 (βαθύ) - 9 (πολύ βαθύ)

ζ) Χνοασμός της κάτω επιφάνειας: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης)

η) Επιφάνεια: 1 (επίπεδη) - 2 (κυματοειδής) - 4 (πομφολυγώδης) - 6 (μελικηρώδης) - 8 (πτυχωτή) - 9 (άλλου τύπου)

θ) Πλευρική οδόντωση (σχήμα δοντιών): 1 (και οι 2 πλευρές κοίλες) - 2 (και οι 2 πλευρές ίσες) - 3 (και οι 2 πλευρές κυρτές) - 4 (η μία πλευρά κοίλη και η άλλη κυρτή).

7. Άνθος: εμφανές άνθος: 1 (αρσενικό) - 2 (αρσενικό προς ερμαφρόδιτο) - 3 (ερμαφρόδιτο) - 4 (ερμαφρόδιτο προς θηλυκό) - 5 (θηλυκό)

8. Σταφυλή σε τεχνολογική ωριμότητα (όσον αφορά οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες:

α) Φωτογραφία (με κλίμακα)

β) Σχήμα: 1 (κωνικό) - 3 (κωνικό προς κυλινδρικό) - 5 (κυλινδρικό) - 7 (άλλος τύπος να περιγραφεί).

γ) Διαστάσεις: (μέσος όρος όλων των τσαμπιών 10 βλαστών, παίρνουμε το μήκος και το πλάτος του τσαμπιού χωρίς τον ποδίσκο). 1 (πολύ μικρό) - 3 (μικρό) - 5 (μεσαίο) - 7 (μακρύ) - 9 (πολύ μακρύ)

δ) Μήκος ποδίσκου: 1 (πολύ κοντός μέχρι 3 cm) - 3 (κοντός 4-5 cm) - 5 (μέσος 6-7 cm) - 7 (μακρύς 8-9 cm) - 9 (πολύ μακρύς μεγαλύτερο 11 cm)

ε) Μέσο βάρος σε γραμμάρια (τουλάχιστον 30 σταφύλια - αναγράφεται το βάρος).

στ) Αποράγωση (σε 50 ράγες με δυναμόμετρο από διάφορα τσαμπιά): 1 (πολύ δύσκολη) - 3 (δύσκολη) - 5 (μέτρια) - 7 (εύκολη) - 9 (πολύ εύκολη)

ζ) Πυκνότητα σταφυλής: 1 (αραιή) - 5 (μέτρια) - 9 (πυκνή)

9. Ράγα σε τεχνολογική ωριμότητα (όσον αφορά οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες):

α) Φωτογραφία (με κλίμακα)

β) Σχήμα: 1 (πεπλατυσμένο) - 2 (ελαφρά πεπλατυσμένο) - 3 (κυκλικό) - 4 (κοντό ελλειπτικό) - 5 (ωοειδές) - 6 (αμβλύ ωοειδές) - 7 (ασύμμετρο ωοειδές) - 8 (κυλινδρικό) - 9 (μακρύ ελλειπτικό) - 10 (τοξοειδές ή γαμψό). (Σχήματα στο Παράρτημα Ι.)

(Λαμβάνεται ο μέσος όρος 10 ράγων του κεντρικού τμήματος 10 σταφυλιών.)

γ) Διαστάσεις με ένδειξη μέσου βάρους (μήκος × πλάτος): 1 (πολύ μικρή) - 3 (μικρή) - 5 (μέτρια) - 7 (μεγάλη) - 9 (πολύ μεγάλη)

(Παράρτημα Ι.)

δ) Χρώμα: 1 (κίτρινο - πράσινο) - 2 (ροζ) - 3 (κόκκινο) - 4 (κόκκινο - γκριζό) - 5 (βιολετί) - 6 (μαύρο - μπλε) - 7 (κόκκινο - μαύρο) - 8 (άλλο χρώμα)

ε) Φλοιός (στις επιτραπέζιες ποικιλίες): 3 (λεπτός) - 5 (μέτριος) - 7 (χονδρός)

στ) Γίγαρτα (για επιτραπέζιες ποικιλίες): 1 (απουσία) - 2 (γίγαρτα μη ολοκληρωμένα) - 3 (ολοκληρωμένα)

(Λαμβάνεται ο μέσος όρος των γιγαρτών 10 ράγων του μεσαίου τμήματος 10 σταφυλιών.)

ζ) Σάρκα:

α) 1 (μαλακή) - 5 (μέτρια σκληρή) - 9 (σκληρή)

β) 1 (λίγο χυμώδης) - 5 (χυμώδης) - 9 (πολύ χυμώδης)

η) Χυμός: 1 (καθόλου ή πολύ λίγο χρωματισμένος) - 3 (ελαφρά

χρωμ.) - 5 (μέτρια χρωμ.) - 7 (ισχυρά χρωμ.) - 9 (πολύ ισχυρά χρωμ.)
θ. Γεύση: 1 (καμιά ιδιαίτερη γεύση) - 2 (μοσχάτο) - 3 (FOXY) - κορεσώδης) - 4 (ειδική γεύση).

10. Γίγαρτο (για τις οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες): φωτογραφία των δύο επιφανειών και πλάγια όψη (με κλίμακα).

Β. Φυσιολογικά χαρακτηριστικά για την εξέταση Δ.Ο.Σ.

1. Βλαστικά στάδια:

α) Ημερομηνίες εμφάνισης βλαστικών σταδίων: Ορίζονται ύστερα από σύγκριση με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ποικιλίες μάρτυρες που είναι:

αα) Για ποικιλίες λευκών σταφυλιών:

Σαββατιανού (SAVATIANO), Ζουμιάτικο (ZOUMIATIKO), Βηλάνα (VILANA), Ασύρτικο (ASSYRTIKO), Σαρντονέ (CHARDONNAY).

ββ) Για ποικιλίες μαύρων σταφυλιών:

Μανδηλαριά (MANDILARIA), Ξυνόμαυρο (XYNOMAVRO), Κορινθιακή (KORINTHIAKI), Καμπερνέ Σωβινιόν (CABERNET SAUVIGNON).

γγ) Για ποικιλίες επιτραπέζιων σταφυλιών:

Ραζακί (RAZAKI), Κάρντιναλ (CARDINAL), Ιτάλια (ITALIA), Σουλτανίνα (SOULTANINA), Περλέτ (RERLETTE).

β) Ημερομηνία έκπτυξης:

Η ημερομηνία κατά την οποία εκπτύσσεται πλήρως το ήμισυ των οφθαλμών ενός πρέμνου κανονικά κλαδεμένου και φαίνεται ο εσωτερικός τους χνοασμός σε σχέση με τις ποικιλίες μάρτυρες.

γ) Ημερομηνία πλήρους άνθησης:

Η ημερομηνία κατά την οποία, για ένα σύνολο φυτών, το ήμισυ των ανθέων είναι ανοικτά σε σύγκριση με τις ποικιλίες μάρτυρες.

δ) Ωρίμανση (για τις οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες):

Συμπληρωματικά για την ωρίμανση εξετάζονται η περιεκτικότητα του γλεύκου σε σάκχαρα, ο οξύτητα του γλεύκου και η αντίστοιχη απόδοση σε σταφύλια (σε KGR/στρέμμα) σε σύγκριση με τους μάρτυρες που έχουν δώσει κατά το δυνατό αποδόσεις της αυτής τάξεως μεγέθους.

2. Χαρακτηριστικά Καλλιέργειας:

α) Ζωηρότητα: 3 (ισχνή) - 5 (μέτρια) - 7 (μεγάλη).

β) Σχήμα μόρφωσης - σύστημα κλάδωσης.

γ) Παραγωγή:

αα) κανονικότητα

ββ) απόδοση

γγ) ανωμαλίες

δ) Ανθεκτικότητα ή ευαισθησία:

αα) σε δυσμενείς συνθήκες περιβάλλοντος

ββ) σε επιβλαβείς οργανισμούς

γγ) πιθανή ευαισθησία στο σχίσμο των ραγών

ε) Συμπεριφορά κατά τον αγενή πολλαπλασιασμό:

αα) Εμβολιασμός

ββ) πολλαπλασιασμός με μοσχεύματα

3. Χρησιμοποίηση:

α) για οινοποίηση

β) για χρήση επιτραπέζια

γ) για υποκείμενο

δ) για χρήσεις βιομηχανικές

ε) για αποξήρανση.

Άρθρο 4.

Προϋποθέσεις για δοκιμές Δ.Ο.Σ.

Οι ελάχιστες γενικές προϋποθέσεις για δοκιμές Διάκρισης, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας καθορίζονται ως εξής:

1. Οικολογικές πληροφορίες: (δηλώνονται στο έντυπο Νο 2) που προβλέπεται από το άρθρο 2 της Υπουργικής απόφασης 440756/30.12.85 «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 124/Α/26.3.1986).

α) Τόπος

β) Γεωγραφικές συνθήκες:

αα) γεωγραφικό μήκος

ββ) γεωγραφικό πλάτος

γγ) υψόμετρο

δδ) έκθεση και κλίση

γ) κλιματολογικές συνθήκες

δ) φύση εδάφους

2. Τεχνικές λεπτομέρειες πειραματισμού:

α) Για οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες:

αα) 24 πρέμνα ανά διαφορετικό υποκείμενο (5 πρέμνα επί τα υποκείμενα που προσαρμόζονται σε κάθε περιοχή)

- ββ) 3 χρόνια παραγωγής τουλάχιστον
- γγ) τουλάχιστον 2 διαφορετικοί τόποι καλλιέργειας ως προς τις οικολογικές τους συνθήκες
- δδ) η επιτυχία του εμβολιασμού πρέπει να εξετάζεται τουλάχιστον σε 3 ποικιλίες υποκειμένων.
- β) Για ποικιλίες υποκειμένων:
 - αα) 5 πρέμνα με τουλάχιστον 2 σχήματα μόρφωσης
 - ββ) 5 χρόνια καλλιέργειας από την ημέρα φύτευσης
 - γγ) 3 τόποι διαφορετικοί ως προς τις οικολογικές συνθήκες
 - δδ) η επιτυχία εμβολιασμού πρέπει να εξετάζεται με εμβόλια 3 τουλάχιστον ποικιλιών.

Άρθρο 5.

Δοκιμή Καλλιεργητικής Αξίας και Χρήσης.

Όσον αφορά την δοκιμή της καλλιεργητικής αξίας και χρήσης εφαρμόζεται ο Κανονισμός 2314/72/ΕΟΚ της Επιτροπής της 30ής Οκτωβρίου 1972 «Περί ορισμένων διατάξεων εξέτασης της καλλιεργητικής συμπεριφοράς ποικιλιών αμπέλου (ΕΕ ειδ. έκδ. 03/008, σελ. 167).

Άρθρο 6.

Δεδομένα πειραμάτων.

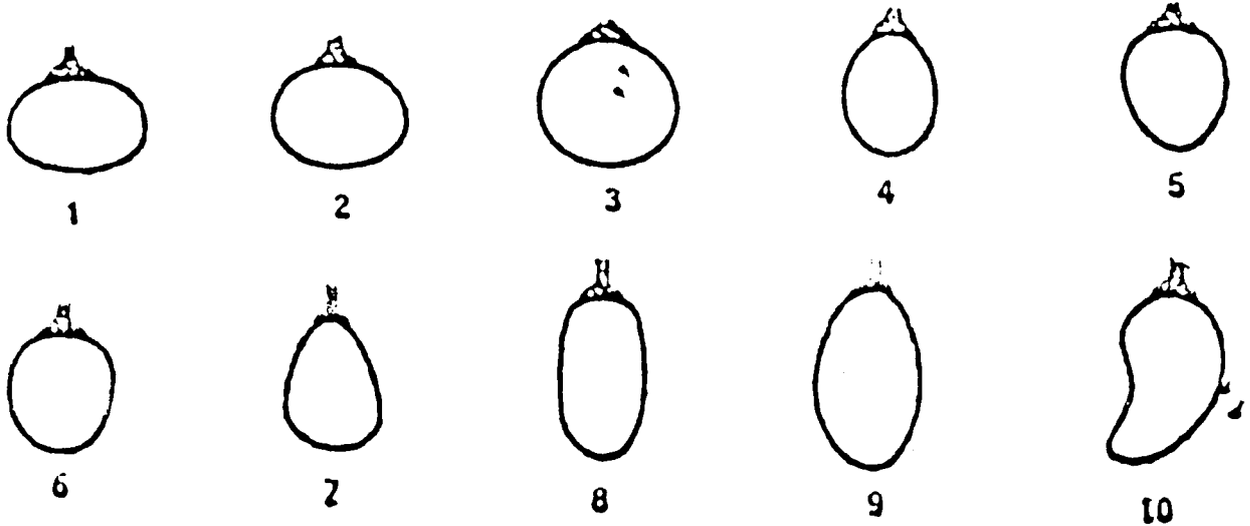
Τα δεδομένα των πειραμάτων συγκεντρώνονται στο φάκελο της ποικιλίας και αν η ποικιλία αποδειχθεί ικανοποιητική στην εκτίμηση της καλλιεργητικής αξίας και χρήσης, προτείνεται για εγγραφή, αφού πρώτα ληφθούν υπόψη τα δεδομένα των δοκιμών για διακριτότητα - ομοιομορφία και σταθερότητα.

Άρθρο 7.

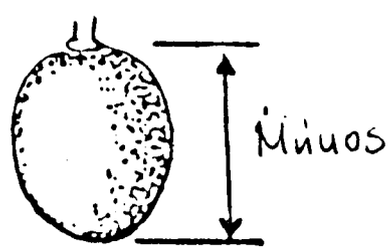
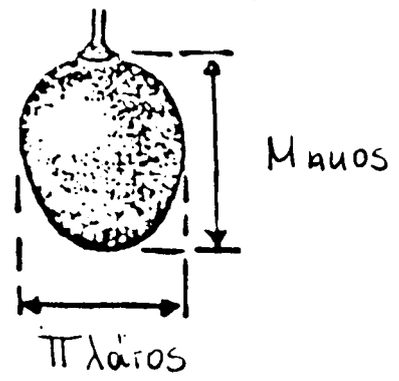
Κατωτέρω παρατίθεται το Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης και έχει ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Χαρακτηριστικό: Σχήμα ράγας



Χαρακτηριστικό: Μέγεθος ράγας (Μήκος x Πλάτος)



}	1	μεχει	10 mm
	3	περιπου	15 mm
	5	"	20 mm
	7	"	25 mm
	9	πάνω απο	30 mm

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 1987

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ. ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ

