



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. φύλλου 40
22 Ιανουαρίου 2001

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Μαλακού
Σιταριού. 3

Άρθρο 2

Είδη δοκιμών

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

- α) Δοκιμές Διακρίψιμότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.).
- β) Δοκιμές Καλλιεργητικής Αξίας και Χρήσης (Κ.Α.Χ.).

Άρθρο 3

Χαρακτηριστικά για δοκιμές Δ.Ο.Σ.

Τα χαρακτηριστικά του φυτού του μαλακού σπαριού που ισχύουν για τις δοκιμές Δ.Ο.Σ. έχουν ως εξής:

- 1) Κολορόπυλο: χρωματισμός: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο άσπρο) - 3 (αδύνατο, ανοικτό κόκκινο) - 5 (μέτριο κόκκινο) - 7 (ισχυρό, σκούρο κόκκινο) - 9 (πολύ ισχυρό, πορφυρό).
- 2) Εμφάνιση του φυτού στο τέλος του αδελφώματος: 1 (όρθιο) - 3 (ημιόρθιο) - (ενδιάμεσο) - 7 (ημιέρπον) - 9 (έρπον).
- 3) Στέλεχος:
 - α) Μήκος: 1 (πολύ κοντό) - 3 (κοντό) - 5 (μέτριο) - 7 (μακρύ) - 9 (πολύ μακρύ).
 - β) Βαθμός πλήρωσης του στελέχους στο μέσο του ανωτέρου μεσογονάτιου: 1 (κοίλο) - (1/3 πλήρες) - 5 (1/2 πλήρες) - 7 (3/4 πλήρες) - 9 (συμπαγές).
 - γ) Το γλαυκό: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) - 9 (πολύ ισχυρό).
 - δ) Ανθοκυάνη: παρουσία ή απουσία: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3 (αδύνατη) - 5 (μέτρια) - 7 (ισχυρή) - 9 (πολύ ισχυρή).
 - 4) Φύλλο: (πριν από το ξεστάχυσμα) : φύλλο σημαία:
 - α) Σχήμα: 1 (όρθιο) - 3 (ημιόρθιο) - 5 (οριζόντιο) - 7 (ημι-κρεμάμενο) - 9 (κρεμάμενο).
 - β) Το γλαυκό του ελάσματος: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) - 9 (πολύ ισχυρό).
 - 5) Κολός:
 - α) Χνούδι του κολοού του τελευταίου φύλλου: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) - 9 (πολύ ισχυρό).
 - β) Το γλαυκό: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) - 9 (πολύ ισχυρό).
 - 6) Στάχης:
 - α) Σχήμα: 1 (πυραμοειδές) - 2 (παράλληλο) - 3 (ημι-παλοειδές) - 4 (ροπαλοειδές) - 5 (ατρακτοειδές).
 - β) Το συμπαγές: 1 (πολύ χαλαρό) - 3 (χαλαρό) - 5 (μέτριο) - 7 (συμπαγές) - 9 (πολύ συμπαγές).
 - γ) Βαθμός του αγανώδους: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) - 9 (πολύ ισχυρό).
 - δ) Χρώμα των αγάνων: 1 (λευκό) - 2 (ανοικτό κόκκινο) - 3 (σκούρο κόκκινο) - 4 (καφέ) - 5 (μαύρο).
 - ε) Το γλαυκό: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) - 9 (πολύ ισχυρό).
 - στ) Χρώμα των ανθήρων: 1 (απουσία) - 9 (παρουσία).
 - ζ) Χρώμα των σταχυών (στο στάδιο που αρχίζουν να ωριμάζουν) : 1 (λευκό) - 2 (χρωματισμένο).
 - 7) Λέπυρα:
 - α) Σχήμα της κολοβώσεως: 1 (κεκλιμένο) - 2 (στρογγυλωπό) - 3 (ευθύ) - 4 (ελαφρά υψωμένο) - 5 (υψωμένο με παρουσία δεύτερης αιχμής).
 - β) Εύρος της κολοφώσεως: 1 (απουσία ή πολύ στενό) - 3 (στενό) - 5 (μέτριο) - 7 (φαρδύ) - 9 (πολύ φαρδύ).
 - γ) Σχήμα του άκρου: 1 (ίσο) - 2 (ελαφρά κυρτωμένο) - 3 (μέτρια κυρτωμένο) - 4 (ισχυρά κυρτωμένο) - 5 (γονατοειδές).
 - δ) Μήκος του άκρου: 1 (πολύ κοντό) - 3 (κοντό) - 5 (μέτριο) - 7 (μακρύ) - 9 (πολύ μακρύ).

Αριθ. 332495/199

(3)

Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Μαλακού Σπαριού.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ - ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 "Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου" (Α34) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1444/1984 "Συμμετοχή της Ελλάδας στο Κεφάλαιο, τα αποθεματικά και τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και στον Οργανισμό εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ" (Α' 70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/90 (Α101).

β) Του άρθρου 6 παρ. 3 του Ν. 1564/1985 "Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας Πολλαπλασιαστικού Υλικού Φυτικών Ειδών" (Α164) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Ν. 2040/1992 (Α' 70).

γ) Του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα" (Α137) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (Α38) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

2) Την αριθ. 440756/30.12.1985 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας "Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών" (124Β) όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τις αριθ. 454372/1987 (ΦΕΚ 111β) ΚΑΙ 320696/1987 (445β) αποφάσεις.

3) Την αριθ. 353001/2000 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημυχάλη" (Β566).

4) Την από 17- 18.2.2000 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού (ΤΕΠΥ) αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση καθορίζονται οι ελάχιστες προϋποθέσεις που απαιτούνται για την εξέταση των ποικιλιών μαλακού σίτου προκειμένου αυτές να εγγραφούν στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργούμενων Φυτικών Ειδών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 72/180/ΕΟΚ της Επιτροπής της 14ης Απριλίου 1972 "περί καθορισμού των χαρακτηριστικών και των ελαχίστων προϋποθέσεων για την εξέταση ποικιλιών καλλιεργούμενων φυτικών ειδών" (ΕΕΛ 108).

ε) Χνούδι της εξωτερικής όψης: 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) .

στ) Χνούδι της εσωτερικής όψης: 3 (αδύνατο) - 5 (μέτριο) - 7 (ισχυρό) .

8) Κόκκος:

α) Σχήμα: 1 (στρογγυλό) - 2 (ωοειδές) - 3 (επίμηκες)

β) Χρώμα: 1 (λευκό) - 2 (κόκκινο)

γ) Χνούδι του άκρου: 3 (κοντό) - 5 (μέτριο) - 7 (μακρύ)

δ) Χρωματισμός σε φαινικό οξύ: 1 (απουσία ή πολύ ανοιχτός) - 3 (ανοιχτός) - 5 (μέτριος) - 7 (σκούρος) - 9 (πολύ σκούρος)

9) Ταξινόμηση του ξεσταχυσμάτος:

1 (πολύ πρώιμο) - 3 (πρώιμο) - 5 (μέτριο) - 7 (όψιμο) - (πολύ όψιμο) .

10) Εναλλακτικότητα: 1 (χειμ.τύπος) - 2 (εναλλακτικός τύπος) - 3 (εαρινός τύπος) .

Άρθρο 4

Προϋποθέσεις για δοκιμές Δ.Ο.Σ.

Οι ελάχιστες γενικές προϋποθέσεις για τις δοκιμές Δ.Ο.Σ. του μαλακού σπαραριού είναι οι εξής:

1) Για δοκιμές Διακριτότητας και Σταθερότητας:

α) Ελάχιστος αριθμός εξεταζομένων φυτών: 2.000.

β) Πειρ/κά τεμάχια / έτος : 2

γ) Δοκιμές / έτος : 1

δ) Έτη σποράς : 2

2) Για δοκιμές ομοιομορφίας:

α) Ελάχιστος αριθμός εξεταζομένων απογόνων:

-για χειμερινούς τύπους ποικιλιών : 150

-για ανοιξιότικους τύπους ποικιλιών : 100

β) Ελάχιστος αριθμός εξεταζομένων φυτών: 2.000

γ) Πειραματικά τεμάχια ανά έτος : 2

δ) Δοκιμές ανά έτος : 1

ε) Έτη σποράς : 1

Άρθρο 5

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

Για τις δοκιμές Κ.Α.Χ. γίνονται τα εξής πειράματα:

α) Παραγωγικότητας

β) Αξίας χρήσης (τεχνολογική ποιότητα)

γ) Σταθερότητα της απόδοσης

Άρθρο 6

Παραγωγικότητα

1) Τα πειράματα ποικιλιών γίνονται σε διάφορες ζώνες ανάλογα με τον τύπο ανάπτυξης των ποικιλιών (χειμωνιάτικες, ανοιξιότικες ποικιλίες) .

2) Η παραγωγικότητα μίας ποικιλίας που εκφράζεται με την απόδοση εκτιμάται σε πειραματικούς που διεξάγονται με τις καλύτερες δυνατές συνθήκες καλλιέργειας και περιλαμβάνουν ποικιλίες - μάρτυρες για σύγκριση.

3) Οι ζώνες πειραματισμού είναι:

α) Ζώνη Ι. Ψυχρές περιοχές: Δυτική Μακεδονία, Θράκη και ορεινές περιοχές όλης της χώρας.

β) Ζώνη ΙΙ. Θερμές περιοχές : Όλη η υπόλοιπη χώρα.

4) Σε κάθε πειραματικό, η απόδοση της ποικιλίας συγκρίνεται με την απόδοση ενός θεωρητικού μάρτυρα που περιλαμβάνει δύο ή τρεις ποικιλίες που καλλιεργούνται στη ζώνη πειραματισμού ή προσαρμόζονται καλύτερα σ' αυτή και καθορίζονται από το Ι.Ε.Π.Κ.Φ.

5) Η νέα ποικιλία κρίνεται κατά ζώνη πειραματισμού. Πρέπει να υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός δεδομένων τουλάχιστον τεσσάρων (4) πειραματικών κάθε χρόνο επί

2 χρόνια, για να θεωρείται αξιόπιστη η εκτίμηση της παραγωγικότητας της ποικιλίας.

6) Για να προταθεί μία ποικιλία για εγγραφή πρέπει η παραγωγικότητά της να είναι τουλάχιστον ίση με το ελάχιστο όριο που προβλέπεται κατά κατηγορία ποιότητας.

7) Όταν η παραγωγικότητα της ποικιλίας κυμαίνεται μεταξύ του ελάχιστου ορίου και του -2% αυτού στα δύο χρόνια πειραματισμού, τότε ο πειραματισμός συνεχίζεται και τρίτο χρόνο και χρησιμοποιείται ο θεωρητικός μάρτυρας του προηγούμενου χρόνου.

8) Ανάλογα με την πρόοδο της επιλογής στα φυτά και την εξέλιξη των ποικιλιών που βρίσκονται στην καλλιέργεια, το Ι.Ε.Π.Κ.Φ. ορίζει κάθε χρόνο τις ποικιλίες που συνιστούν τον θεωρητικό μάρτυρα και προχωρεί στην τελική τροποποίηση των ορίων των κατηγοριών που αναφέρονται στο παράρτημα Ι.

Άρθρο 7

Αξία χρήσης (τεχνολογική ποιότητα)

1) Σύμφωνα με τα κριτήρια τα οποία καθορίζονται σε επίπεδο ΕΚ οι ποικιλίες διακρίνονται σε:

α) Ποικιλίες σπαραριού αρτοποιήσιμου.

β) Ποικιλίες σπαραριού μη αρτοποιήσιμου.

2) Κατά τη διάρκεια των δύο κανονικών χρόνων μελέτης η εκτίμηση της ποιότητας βασίζεται στα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

α) Δοκιμή Αλβεογραφίας CHOPIN με σταθερή ενυδάτωση και εκτίμηση των τιμών G (CONFLENT) και W (ενέργεια) η εξτενσιογραφία BRABENDER ECM2, B/O) .

β) Δοκιμή φαρινογραφίας BRABENDRE (Βαλορυμετρικός αριθμός V) .

γ) Δοκιμή ZELENY (τιμή καθίζησης S) .

δ) Πρωτεϊνικό περιεχόμενο κόκκων (P) .

3) Εάν κριθεί απαραίτητος τρίτος χρόνος μελέτης της ποικιλίας τότε εξετάζονται κατά περίπτωση:

α) Αρτοποιητικό πείραμα σύμφωνα με ελληνική πειραματική μέθοδο.

β) Δοκιμή Φαρινογραφίας BRABENDER.

γ) Δοκιμή Αλβιογραφίας CHOPIN ή εξτενσιογραφία BRABENDER.

δ) Δοκιμή τιμής καθίζησης (S) .

ε) Πρωτεϊνικό περιεχόμενο κόκκων (P) .

4) Τα αποτελέσματα των αναλύσεων για τις τιμές G, N ή ECM2, B/C, S, V και P εκφράζονται % του μάρτυρα ή του θεωρητικού μάρτυρα που έχει επιλεγεί κατά περίπτωση.

5) Η ποιότητα διακρίνεται στις κατωτέρω κατηγορίες: (Παράρτημα ΙΙ) .

α) Κατηγορία Α1: Σπάρι πολύ δυνατό που μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα άλλων ποικιλιών με τιμές W ή ECM2 ή V ή S πολύ υψηλές .

β) Κατηγορία Α2: Σπάρι αρτοποιήσιμο με τιμές W ή ECM2, V και S υψηλές.

γ) Κατηγορία Β : Σπάρι αρτοποιήσιμο μέσης ποιότητας με μέσες τιμές W ή ECM2, V και S.

δ) Κατηγορία C : Σπάρι αρτοποιήσιμο με κατώτερες του κανονικού τιμές W ή ECM2, V και S

ε) Κατηγορία D1: Σπάρι μη αρτοποιήσιμο με υψηλή τιμή P.

στ) Κατηγορία D2: Σπάρι μη αρτοποιήσιμο με μέση τιμή P.

6) Οι ποικιλίες που βρίσκονται στο όριο των δύο κατηγοριών δηλ. αυτές που ενδέχονται να ταξινομηθούν στην κλάση Α, ως σιτάρι δυνατό και όσες αντιστοιχούν στην κατηγορία C, εξετάζονται υποχρεωτικά και για τρίτη χρονιά σύμφωνα με τα παραπάνω κριτήρια, όταν για την εγγραφή τους στον κατάλογο έχει καθοριστική σημασία το κριτήριο ποιότητας.

7) Έπειτα από τα αποτελέσματα των συμπληρωματικών αναλύσεων του τρίτου χρόνου, οι ποικιλίες των κατηγοριών Α (Α1, Α2) και Β αυτόματα παραμένουν. Οι κριτές αποφασίζουν έπειτα από ειδική εξέταση κάθε δοκιμής, αν η αίτηση εγγραφής μίας ποικιλίας που αρχικά χαρακτηρίστηκε ως κατηγορία C μπορεί να ταξινομηθεί στην Β. Η ποικιλία που δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως κατηγορία Β απορρίπτεται αν φθάσει τα ελάχιστα όρια παραγωγής.

8) Οι μέθοδοι εκτίμησης των τεχνολογικών χαρακτηριστικών προσδιορίζονται όπως στο παράρτημα ΙΙΙ.

Άρθρο 8

Σταθερότητα της απόδοσης

1) Οι ποικιλίες που κρίνονται ικανοποιητικές για τα κριτήρια παραγωγικότητας και ποιότητας πρέπει επίσης να έχουν σαφή χαρακτηριστικά που να τους εξασφαλίζουν την ικανότητα της παραγωγής στη ζώνη που γίνονται τα πειράματα.

2) Τα χαρακτηριστικά αυτά και η σχετική σημασία τους προσδιορίζονται στο παράρτημα ΙV.

Άρθρο 9

Δεδομένα Πειραμάτων

Τα δεδομένα των πειραμάτων των δύο χρόνων συγκεντρώνονται στο φάκελο της ποικιλίας και αν η ποικιλία αποδεχθεί ικανοποιητική στην εκτίμηση παραγωγικότητας και ποιότητας καθώς και στους παράγοντες που ρυθμίζουν τη σταθερότητα της παραγωγής, προτείνεται για εγγραφή αφού πρώτα ληφθούν υπόψη τα δεδομένα των δοκιμών για τη διακρίσιμότητα - ομοιομορφία και σταθερότητα.

Άρθρο 10

Παραρτήματα

Κατωτέρω παρατίθενται τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV που αποτελούν αναπόσπαστα μέρη του παρόντος Κανονισμού και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Εκτίμηση της αγροκομικής αξίας της ποικιλίας (βάσει απόδοσης, ποιότητας και χαρακτηριστικών που συντελούν στην σταθερότητα της παραγωγής)						
Απόδοση του % Του θεωρητικού Μάρτυρα		Αριθμός χαρακτηριστικών μη επιθυμητών που επηρεάζουν δυσμενώς την παραγωγικότητα				
Ποιότητα Α1, Α2	Ποιότητα Β-С	Ποιότητα D1, D2	Πολύ σοβαρά	Λιγότερο σοβαρά	Χαρακτηριστικά με ευνοϊκή επίδραση	
92-95	97-100	102-105	0	0	0	1 τουλάχιστον
95-98	100-103	105-108	0	0	2	Υποχρεωτικά
98-101	103-106	105-111	0	0	3	Ανάλογα με το
101-104	106-109	111-114	0	0	2	ενδιαφέρον τους
104-107	109-112	114-117	0	1	3	οι κριτές θα είναι
						πιο ανεκτικοί στον
						αριθμό χαρακτηρι-
						στικών που έχουν
						δυσμενή επίδραση
> 107	> 112	> 117	Οι κριτές θα εκτιμήσουν την εμφάνιση			
			κάθε χαρακτηριστικού.			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ Εκτίμηση ποιότητας (ποσοστό % του μάρτυρα)

Κατηγορία	ECM2	V	S	P
A1 Σιτάρι αρτοποιήσιμο Ανώτερης ποιότητας Δυνατό που μπορεί Να βελτιώσει άλλα	≥130	≥120	≥130	≥115
A2 Σιτάρι αρτοποιήσιμο Μέσης ποιότητας	≥115	≥110	≥105	≥110
B Σιτάρι αρτοποιήσιμο Μέσης ποιότητας	≥90	≥80	≥80	≥100
C Σιτάρι αρτοποιήσιμο Κατώτερης ποιότητας	≥70	≥80	≥80	≥95
D1 Σιτάρι μη αρτοποιήσιμο Με υψηλή πρωτεΐνη	≥50	≥50	≥50	≥100
D2 Σιτάρι μη αρτοποιήσιμο Με μέση πρωτεΐνη	<50	<50	<50	>100

Παράρτημα ΙΙΙ

Μέθοδοι εκτίμησης τεχνολογικών χαρακτηριστικών

A) Σε κόκκους

1) Βάρος 1.000 κόκκων

Προσδιορισμός σε δείγμα 200 τυχαίων κόκκων με δύο τουλάχιστον επαναλήψεις, ζύγιση και αναγωγή %.

2) Πρωτεϊνικό περιεχόμενο: Κατά KJELDAHL (NX5,7)

3) Τιμή καθίζησης: Κατά ZELENY, μέθοδος ICC - STANDARD αριθμ. 116

B) Σε προϊόντα άλεσης (άλευρο)

1) Βαλορυμετρικός αριθμός φαρινογραφίας: Κατά BRABENDER.

2) Εξενσιουργάφος κατά BRABENDER ή αλβιογραφία κατά CHOPIN.

3) Πειραματική αρτοποιήση:

Κατά τη μέθοδο του Ινστιτούτου Σιτηρών με 300 γραμμάρια αλεύρου, 5 γραμμάρια μαγιά 6 γραμμάρια αλάτι και χρόνος ζύμωσης και αναζύμωσης αναλόγους με την αντοχή του ζυμαριού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

Εκτίμηση χαρακτηριστικών που επηρεάζουν την κανονικότητα των αποδόσεων

Χαρακτηριστικά: Βαθμολογία από 1=πολύ κακή μέχρι 9=πολύ καλή	Ανεπαρκής αντοχή που θεωρείται ότι έχει δυσμενή επίδραση	Αντοχή που θεωρείται ιδιαίτερα σημαντική
Ζώνη	Πολύ I (ψυχρή)	Λιγότερη II (θερμή)
Παγετός	X	2 3 ≥6
	X	1 2 ≥4
Πλάγιασμα	X	1-2-3 4 5 ≥7
Τίναγμα	X	1 2 ≥8
Κίτρινη σκωρίαση	X	1 2 3 ≥8
Καστανή σκωρίαση	X	1 2-3 ≥8
Μαύρη σκωρίαση	X	1 2-3 ≥8
Παρασιτικό πλάγιασμα	X	1 ≥6
Ωίδια	X	1 2-3 ≥6
Σειπορίαση	X	1 2-3 ≥7
Φουζαρίαση	X	1 2-3 ≥7

Άρθρο 11

Καταργούμενες διατάξεις

Η κοινή Υπουργική Απόφαση 294111/11.6.86/ΦΕΚ 557B/20.8.86 των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας καταργείται από την έναρξη της ισχύος της παρούσης απόφασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Ιανουαρίου 2001

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ