



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 346

17 Μαρτίου 2000

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αναγνώριση της ΤΥV ΑΥΣΤΡΙΑ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ ως φορέα ελέγχου ανελκυστήρων. ....	1
Αναγνώριση της ΑΕ ΕΛΟΤ ως φορέα ελέγχου ανελκυστήρων. ....	2
Αναγνώριση της ΑΕ ΕΒΕΤΑΜ ως φορέα ελέγχου ανελκυστήρων. ....	3
Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Αραβοσίτου. ....	4
Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Σκληρού Σίτου. ....	5

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 5387/132	(1)
Αναγνώριση της ΤΥV ΑΥΣΤΡΙΑ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ ως φορέα ελέγχου ανελκυστήρων.	

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» β. Του Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και Οργάνωση Γ.Γ.Β.» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από το Π.Δ. 396/88 και το Π.Δ. 189/95 (ΦΕΚ 99Α).

γ. Του Π.Δ. 27/1.2.96 (ΦΕΚ 19Α) «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης».

δ. Του άρθρου 7 παρ.4 του Ν.2244/94 (ΦΕΚ 168Α) «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 17 παρ. 2 του Ν.2308/95 (ΦΕΚ 114Α).

2. Το άρθρο 22 του Ν.1682/87 «Μέσα και όργανα αναπτυξιακής πολιτικής ..... και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 14/Α/87).

3. Τις διατάξεις του Ν.2231/94 «Σύσταση και λειτουργία του Ελληνικού Ινστιτούτου Μετρολογίας, Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 139/Α/94), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 του Ν.2642/98 (ΦΕΚ 216/Α/17.09.98).

4. Την Υπουργική Απόφαση Φ9.2/32803/1308/20.8.97,

ΦΕΚ 815/Β/11.9.97 με την οποία εναρμονίσθηκε η Ελληνική Νομοθεσία με την Οδηγία 95/16/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 29.6.1995 «για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών-μελών σχετικά με τους ανελκυστήρες»

5. Την Υπουργική Απόφαση 39579/649/30-10-97 (ΦΕΚ 1021/Β) σχετικά με τις προϋποθέσεις για την αναγνώριση δυνατότητας ανάληψης εργασιών ελέγχου ανελκυστήρων.

6. Το από 14.7.99 και 31.8.99 Πρακτικά της Επιτροπής Αναγνώρισης Φορέων που συγκροτήθηκε με την 39579/649/30-10-97 Υπουργική Απόφαση, καθώς και το από 3.9.99 Ενημερωτικό Σημείωμα της Δ/σης Πολιτικής Ποιότητας

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη για τον κρατικό προϋπολογισμό.

8. Την 3574/5.7.99 (ΦΕΚ 1373/Β/5-7-99) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης Ιωάννη Ζαφειρόπουλο», αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Αναγνωρίζουμε την ΤΥV ΑΥΣΤΡΙΑ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ ως φορέα ελέγχου και πιστοποίησης Ανελκυστήρων και Κατασκευαστικών Στοιχείων Ασφαλείας ανελκυστήρων, για το σύνολο των ενότητων αξιολόγησης της συμμόρφωσης του κατασκευαστή, σύμφωνα με την Οδηγία 95/16/ΕΚ, η οποία μεταφέρθηκε στο Ελληνικό Δίκαιο με την Υπουργική Απόφαση Φ9.2/32803/1308/20-08-97 (ΦΕΚ 815/Β/97).

#### Άρθρο 2

2. Η ΤΥV ΑΥΣΤΡΙΑ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ υποχρεούται:

2.1 Να διαπιστευθεί για το αντικείμενο για το οποίο αναγνωρίζεται μόλις το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης μπορεί να επιτελέσει το αντίστοιχο έργο.

2.2 Να συμμορφώνεται προς τις υποχρεώσεις που περιγράφονται στην παράγραφο 2 του Παραρτήματος 1 της 39579/649/30-10-97 Απόφασης της Υφυπουργού Ανάπτυξης.

2.3 Να κοινοποιεί στην αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης κάθε πιστοποιητικό ή βεβαίωση που εκδίδει με την ιδιότητά της ως κοινοποιημένος φορέας.

#### Άρθρο 3

Ισχύς αποφάσεως

1. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι ο αναγνωρισμένος

κατά την παρούσα απόφαση φορέας δεν ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις που προβλέπονται στο ανωτέρω άρθρο 2, η αντίστοιχη αναγνώριση θα ανακληθεί προσωρινά ή οριστικά.

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

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ**

Αριθ. 5388/133 (2)  
Αναγνώριση της ΑΕ ΕΛΟΤ ως φορέα ελέγχου  
ανελκυστήρων.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του Ν.1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα»

β. Του Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και Οργάνωση Γ.Γ.Β.» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από το Π.Δ. 396/88 και το Π.Δ. 189/95 (ΦΕΚ 99Α).

γ. Του Π.Δ. 27/1.2.96 (ΦΕΚ19Α) «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης».

δ. Του άρθρου 7 παρ.4 του Ν.2244/94 (ΦΕΚ 168Α) «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 17 παρ. 2 του Ν.2308/95 (ΦΕΚ114Α).

2. Το άρθρο 22 του Ν.1682/87 «Μέσα και όργανα αναπτυξιακής πολιτικής ... και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 14/Α/87).

3. Τις διατάξεις του Ν.2231/94 «Σύσταση και λειτουργία του Ελληνικού Ινστιτούτου Μετρολογίας, Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 139/Α/94), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 του Ν.2642/98 (ΦΕΚ 216/Α/17.09.98).

4. Την Υπουργική Απόφαση Φ9.2/32803/1308/20.8.97, ΦΕΚ 815/Β/11.9.97 με την οποία εναρμονίστηκε η Ελληνική Νομοθεσία με την Οδηγία 95/16/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 29.6.1995 «για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών-μελών σχετικά με τους ανελκυστήρες»

5. Την Υπουργική Απόφαση 39579/649/30-10-97 (ΦΕΚ 1021/Β) σχετικά με τις προϋποθέσεις για την αναγνώριση δυνατότητας ανάληψης εργασιών ελέγχου ανελκυστήρων.

6. Το από 10.2.00 Πρακτικό της Επιτροπής Αναγνώρισης Φορέων που συγκροτήθηκε με την 39579/649/30-10-97 Υπουργική Απόφαση, καθώς και το από 11.02.00 Ενημερωτικό Σημείωμα της Δ/σης Πολιτικής Ποιότητας.

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη για τον κρατικό προϋπολογισμό.

8. Την 3574/5.7.99 (ΦΕΚ 1373/Β/5-7-99) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης Ιωάννη Ζαφειρόπουλο», αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Αναγνωρίζουμε την ΑΕ ΕΛΟΤ ως φορέα ελέγχου και πιστοποίησης Ανελκυστήρων και Κατασκευαστικών Στοιχείων Ασφαλείας ανελκυστήρων, σύμφωνα με την Οδηγία 95/16/ΕΚ, η οποία μεταφέρθηκε στο Ελληνικό Δίκαιο με την Υπουργική Απόφαση Φ9.2/32803/1308/20-08-97 (ΦΕΚ 815/Β/97) και ειδικότερα για τις ενότητες που αφορούν επιθεώρηση και πιστοποίηση συστημάτων διασφάλισης της ποιότητας, ήτοι για :

Ανελκυστήρες, Άρθρο 8(2)

Ενότητα	Παράρτημα
• Πλήρης Διασφάλιση της Ποιότητας	XIII
• Διασφάλιση της Ποιότητας Προϊόντος	XII
• Διασφάλιση της Ποιότητας Παραγωγής	XIV

Κατασκευαστικά Στοιχεία Ασφαλείας Παραρτήματος IV, Άρθρο 8(1)

Ενότητα	Παράρτημα
• Πλήρης Διασφάλιση της Ποιότητας	IX
• Διασφάλιση της Ποιότητας Προϊόντος	VIII

#### Άρθρο 2

2. Η ΑΕ ΕΛΟΤ υποχρεούται:

2.1 Να διαπιστευτεί για το αντικείμενο για το οποίο αναγνωρίζεται μόλις το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης μπορεί να επιτελέσει το αντίστοιχο έργο.

2.2 Να συμμορφώνεται προς τις υποχρεώσεις που περιγράφονται στην παράγραφο 2 του Παραρτήματος 1 της 39579/649/30-10-97 Απόφασης της Υφυπουργού Ανάπτυξης.

2.3 Να κοινοποιεί στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης κάθε πιστοποιητικό ή βεβαίωση που εκδίδει με την ιδιότητά της ως κοινοποιημένος φορέας.

#### Άρθρο 3

Ισχύς αποφάσεως

1. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι ο αναγνωρισμένος σύμφωνα με την παρούσα απόφαση φορέας δεν ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις που προβλέπονται στο ανωτέρω άρθρο 2, η αντίστοιχη αναγνώριση θα ανακληθεί προσωρινά ή οριστικά.

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

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ**

Αριθ. 5389/134 (3)  
Αναγνώριση της ΑΕ ΕΒΕΤΑΜ ως φορέα ελέγχου  
ανελκυστήρων.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του Ν.1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα»

β. Του Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και Οργάνωση Γ.Γ.Β.» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από το Π.Δ. 396/88 και το Π.Δ. 189/95 (ΦΕΚ 99Α).

γ. Του Π.Δ. 27/1.2.96 (ΦΕΚ19Α) «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης».

δ. Του άρθρου 7 παρ.4 του Ν.2244/94 (ΦΕΚ 168Α) «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 17 παρ. 2 του Ν.2308/95 (ΦΕΚ114Α).

2. Το άρθρο 22 του Ν.1682/87 «Μέσα και όργανα αναπτυξιακής πολιτικής και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 14/Α/87).

3. Τις διατάξεις του Ν.2231/94 «Σύσταση και λειτουργία του Ελληνικού Ινστιτούτου Μετρολογίας, Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 139/Α/94), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 του Ν.2642/98 (ΦΕΚ 216/Α/17.09.98).

4. Την Υπουργική Απόφαση Φ9.2/32803/1308/20.8.97, ΦΕΚ 815/Β/11.9.97 με την οποία εναρμονίσθηκε η Ελληνική Νομοθεσία με την Οδηγία 95/16/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 29.6.1995 «για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών-μελών σχετικά με τους ανελκυστήρες»

5. Την Υπουργική Απόφαση 39579/649/30-10-97 (ΦΕΚ 1021/Β) σχετικά με τις προϋποθέσεις για την αναγνώριση δυνατότητας ανάληψης εργασιών ελέγχου ανελκυστήρων.

6. Το από 10.02.00 Πρακτικό της Επιτροπής Αναγνώρισης Φορέων που συγκροτήθηκε με την 39579/649/30-10-97 Υπουργική Απόφαση, καθώς και το από 11.02.00 Ενημερωτικό Σημείωμα της Δ/νσης Πολιτικής Ποιότητας

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη για τον κρατικό προϋπολογισμό.

8. Την 3574/5.7.99 (ΦΕΚ 1373/Β/5-7-99) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Ανάπτυξης Ιωάννη Ζαφειρόπουλο», αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Αναγνωρίζουμε την ΑΕ ΕΒΕΤΑΜ ως φορέα ελέγχου και πιστοποίησης Ανελκυστήρων και Κατασκευαστικών Στοιχείων Ασφαλείας ανελκυστήρων, σύμφωνα με την Οδηγία 95/16/ΕΚ, η οποία μεταφέρθηκε στο Ελληνικό Δίκαιο με την Υπουργική Απόφαση Φ9.2/32803/1308/20-08-97 (ΦΕΚ 815/Β/97) και ειδικότερα για το σύνολο των ενότητων της Οδηγίας 95/16/ΕΚ, με εξαίρεση αυτές που αφορούν επιθεώρηση και πιστοποίηση συστημάτων διασφάλισης της ποιότητας, ήτοι για:

Ανελκυστήρες, Άρθρο 8(2)

Ενότητα	Παράρτημα
• Εξέταση Τύπου	V
• Τελικό Έλεγχο Ανελκυστήρων	VI
• Εξακρίβωση κατά Μονάδα	X

Κατασκευαστικά Στοιχεία Ασφαλείας Παραρτήματος IV, Άρθρο 8(1)

Ενότητα	Παράρτημα
• Εξέταση Τύπου	V
• Συμμόρφωση με τον τύπο με τυχαίους ελέγχους	XI

#### Άρθρο 2

2. Η ΑΕ ΕΒΕΤΑΜ υποχρεούται:

2.1 Να διαπιστευτεί για το αντικείμενο για το οποίο αναγνωρίζεται μόλις το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης μπορεί να επιτελέσει το αντίστοιχο έργο.

2.2 Να συμμορφώνεται προς τις υποχρεώσεις που περιγράφονται στην παράγραφο 2 του Παραρτήματος 1 της 39579/649/30-10-97 Απόφασης της Υφυπουργού Ανάπτυξης.

2.3 Να κοινοποιεί στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης κάθε πιστοποιητικό ή βεβαίωση που εκδίδει με την ιδιότητά της ως κοινοποιημένος φορέας.

2.4 Η ΑΕ ΕΒΕΤΑΜ, προκειμένου να δραστηριοποιηθεί και να κοινοποιηθεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση, υποχρεούται να συνάψει σύμβαση για την κάλυψη της αστικής ευθύνης, αντίγραφο της οποίας θα κοινοποιήσει στη Δ/ση Πολιτικής Ποιότητας.

#### Άρθρο 3

Ισχύς αποφάσεως

1. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι ο αναγνωρισμένος σύμφωνα με την παρούσα απόφαση φορέας δεν ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις που προβλέπονται στο ανωτέρω άρθρο 2, η αντίστοιχη αναγνώριση θα ανακληθεί προσωρινά ή οριστικά.

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

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 2000

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ**

Αριθ. 336151

(4)

Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών Αραβοσίτου

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

#### ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ - ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των παρ. 1 και 3 του άρθρου 1 του Ν.1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α 34), όπως τροποποιήθηκε με 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» (Α 70) και το άρθρο 65 του ν.1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α 101).

β) Της παρ. 3 του άρθρου 6 του ν.1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α 164).

γ) Του άρθρου 29Α του ν.1558/1985 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (Α 137), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν.2081/1992 «Ρύθμιση του θεσμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση διατάξεων του Ν.1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων βιοτεχνών και λοιπών επαγγελματιών και άλλες διατάξεις» (Α 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν.2469/1997 «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις» (Α 38).

δ) Της 440756/30-12-1985/26-3-1986 απόφασης του

Υπουργού Γεωργίας «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (B 124), όπως τροποποιήθηκε με τις 454372/30-1-1987 (B 111) και 320696/24-7-1987 (B 445) αποφάσεις του Υπουργού Γεωργίας.

2. Την 3396/3-11-1998 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Κωνσταντίνο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά» (B 1165).

3. Την από 23-11-1999 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού (ΤΕΠΥ).

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

#### Άρθρο 1 Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση καθορίζονται οι ελάχιστες προϋποθέσεις που απαιτούνται για την εξέταση των ποικιλιών αραβοσίτου προκειμένου αυτές να εγγραφούν στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργουμένων 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 καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΕΕ L 108).

#### Άρθρο 2 Είδη δοκιμών

Οι επίσημες δοκιμές που διεξάγονται για την αποδοχή των ποικιλιών (υβριδίων) αραβοσίτου (καλαμποκιού) είναι:

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

#### Άρθρο 3

Χαρακτηριστικά που δοκιμάζονται στις δοκιμές Διακριτότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.)

1. Πρώτο φύλλο\* χρώση ανθοκυάνης του κολεού: 1(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3 (αδύνατη) - 5 (μέτρια) - 7 (δυνατή) - 9 (πολύ δυνατή)

2. Πρώτο φύλλο\* σχήμα του άκρου: 1 (μυτερό) - 2 (μυτερό προς στρογγυλό) - 3(στρογγυλό) - 4 (στρογγυλό προς ελλειπτικό) - 5 (ελλειπτικό)

3. Φύλλο\* γωνία μεταξύ του ελάσματος και του στελέχους (στο φύλλο ακριβώς πάνω από τον ανώτερο σπάδικα): 1 (πολύ μικρή) - 3 (μικρή) - 5 (μέτρια) - 7 (μεγάλη) - 9 (πολύ μεγάλη).

4. Φύλλο\* στάση ελάσματος (όπως στην 3): 1(ευθεία) - 3(ελαφρώς κυρτωμένη) - 5(κυρτωμένη) - 7(ισχυρώς κυρτωμένη) - 9(πολύ ισχυρώς κυρτωμένη)

5. Φόβη\* χρόνος άνθησης (στο μεσαίο τρίτο του κεντρικού άξονα, στο 50% των φυτών): 1(πολύ πρώιμη) - 2(πολύ πρώιμη προς πρώιμη) - 3(πρώιμη) - 4(πρώιμη προς μέτρια) - 5(μέτρια) - 6(μέτρια προς όψιμη) - 7(όψιμη) - 8(όψιμη προς πολύ όψιμη) - 9(πολύ όψιμη).

6. Φόβη\* χρώση ανθοκυάνης στη βάση του λεπύρου (στο μεσαίο τρίτο του κεντρικού άξονα): 1(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(δυνατή) - 9(πολύ δυνατή)

7. Φόβη\* χρώση ανθοκυάνης των λεπύρων εξαιρώντας τη βάση (όπως στην 6): 1(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(δυνατή) - 9(πολύ δυνατή).

8. Φόβη\* χρώση ανθοκυάνης των ανθέρων(όπως στην

6, σε φρέσκους ανθήρες): 1(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(δυνατή) - 9(πολύ δυνατή)

9. Φόβη\* πυκνότητα των σταχυδίων (όπως στην 6, στον κύριο άξονα): 3(αραιά) - 5(μέτρια) - 7(πυκνή)

10. Σπάδικας\* χρόνος εμφάνισης της μετάξης (στο 50% των φυτών): 1(πολύ πρώιμη) - 2(πολύ πρώιμη προς πρώιμη) - 3(πρώιμη) - 4(πρώιμη προς μέτρια) - 5(μέτρια) - 6(μέτρια προς όψιμη) - 7(όψιμη) - 8(όψιμη προς πολύ όψιμη) - 9(πολύ όψιμη).

11. Σπάδικας\* χρώση ανθοκυάνης της μετάξης: 1(απουσία) - 9(παρουσία)

12. Σπάδικας\* ένταση της χρώσης της ανθοκυάνης της μετάξης: 1(πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(δυνατή) - 9(πολύ δυνατή)

13. Φόβη\* γωνία μεταξύ του κυρίου άξονα και των πλευρικών βραχιόνων (στο κατώτερο τρίτο ταξιανθίας): 1 (πολύ μικρή) - 3(μικρή) - 5(μέτρια) - 7(μεγάλη) - 9(πολύ μεγάλη).

14. Φόβη\* στάση πλευρικών βραχιόνων(όπως στην 13): 1(ευθεία) - 3(ελαφρώς κυρτωμένη) - 5(κυρτωμένη) - 7(ισχυρώς κυρτωμένη) - 9(πολύ ισχυρώς κυρτωμένη)

15. Φόβη\* αριθμός των πρωτογενών πλευρικών βραχιόνων: 1(απουσία ή πολύ λίγοι) - 3(λίγοι) - 5(μέτριοι) - 7(πολλοί) - 9(πάρα πολλοί).

16. Φύλλο\* χρώση ανθοκυάνης του κολεού 9στο μέσο του φυτού: 1(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(δυνατή) - 9(πολύ δυνατή).

17. Στέλεχος\* βαθμός του κυματοειδούς (zig-zag) του στελέχους: 1(απουσία ή πολύ ελαφρύ) - 2(ελαφρύ) - 3(ισχυρό).

18. Στέλεχος\* χρώση ανθοκυάνης των ριζών στήριξης: 1(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(δυνατή) - 9(πολύ δυνατή).

19. Φόβη\* μήκος του κυρίου άξονα υπεράνω του χαμηλότερου πλευρικού βραχίονα: 1(πολύ βραχύ) - 3(βραχύ) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ)

20. Φόβη\* μήκος του κυρίου άξονα υπεράνω του ανωτέρου πλευρικού βραχίονα: 1(πολύ βραχύ) - 3(βραχύ) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ).

21. Φόβη\* μήκος των πλευρικών βραχιόνων: 1(πολύ βραχύ) - 3(βραχύ) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ)

22. Καθαρές σειρές μόνο\* φυτό, μήκος: 1(πολύ βραχύ) - 3(βραχύ) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ).

23. Υβρίδια μόνο\* φυτό μήκος: 1(πολύ βραχύ) - 3(βραχύ) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ).

24. Φυτό\* σχέση του ύψους του Α' σπάδικα προς το μήκος του φυτού: 1(πολύ μικρή) - 3(μικρή) - 5(μέτρια) - 7(μεγάλη) - 9(πολύ μεγάλη).

25. Φύλλο\* εύρος του ελάσματος (φύλλο πάνω από τον ανώτερο σπάδικα): 1(πολύ στενό) - 3(στενό) - 5(μέτριο) - 7(ευρύ) - 9(πολύ ευρύ).

26. Σπάδικας\* μήκος του ποδίσκου: 1(πολύ βραχύ) - 3(βραχύ) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ).

27. Σπάδικας\* μήκος χωρίς τα βράκτια: 1(πολύ βραχύ) - 3(βραχύ) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ)

28. Σπάδικας\* διάμετρος χωρίς τα βράκτια (στο μέσο του σπάδικα): 1(πολύ μικρή) - 3(μικρή) - 5(μέτρια) - 7(μεγάλη) - 9(πολύ μεγάλη)

29. Σπάδικας\* σχήμα χωρίς τα βράκτια: 1(κωνικό) - 2(κωνικό-κυλινδρικό) - 3(κυλινδρικό).

30. Σπάδικας\* αριθμός σειρών: 1(πολύ λίγες) - 3(λίγες) - 5(μέτριες) - 7(πολλές) - 9(πάρα πολλές).

31. Σπάδικας\* τύπος του κόκκου (στο μεσαίο τρίτο του σπάδικα): 1(σκληρός) - 2(προς τον σκληρό) - 3(ενδιάμεσος) - 4(προς τον οδοντωτό) - 5(οδοντωτός) - 6(γλυκός) - 7(ρορ corn).

32. Σπάδικας\* χρώμα του άκρου του κόκκου: 1(άσπρο) - 2(κιτρινωπό) - 3(κίτρινο) - 4(κίτρινο-πορτοκαλί) - 5(πορτοκαλί) - 6(κόκκινο-πορτοκαλί) - 7(κόκκινο) - 8(σκούρο κόκκινο) - 9(μπλε-μαύρο).

33. Σπάδικας\* χρώμα της οπίσθιας πλευράς του κόκκου: 1(άσπρο) - 2(κιτρινωπό) - 3(κίτρινο) - 4(κίτρινο-πορτοκαλί) - 5(πορτοκαλί) - 6(κόκκινο-πορτοκαλί) - 7(κόκκινο) - 8(σκούρο κόκκινο) - 9(μπλε-μαύρο).

34. Σπάδικας\* χρώση ανθοκυάνης των λεπύρων του άξονα: 1(απουσία) - 9(παρουσία).

35. Σπάδικας\* ένταση της χρώσης της ανθοκυάνης των λεπύρων του άξονα: 1(πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(δυνατή) - 9(πολύ δυνατή).

#### Άρθρο 4

##### Προϋποθέσεις για την πραγματοποίηση των δοκιμών Δ.Ο.Σ.

Οι ελάχιστες γενικές προϋποθέσεις για την πραγματοποίηση των δοκιμών Διακριτότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας του αραβοσίτου (καλαμποκιού) είναι οι ακόλουθες:

α) Για καθαρές σειρές και απλά υβρίδια:	
αα) Αριθμός μεμονωμένων φυτών:	20
ββ) Πειραματικά τεμάχια ανά έτος:	2
γγ) Δοκιμές ανά έτος:	1
δδ) Έτη σποράς:	2

β) Για λοιπά υβρίδια και για ποικιλίες ελεύθερης γονιμοποίησης:

αα) Αριθμός μεμονωμένων φυτών:	50
ββ) Πειραματικά τεμάχια ανά έτος:	2
γγ) Δοκιμές ανά έτος:	1
δδ) Έτη σποράς:	2

#### Άρθρο 5

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

1. Στην αξιολόγηση των δοκιμαζόμενων ποικιλιών συνεκτιμάται:

- Η απόδοση της ποικιλίας
- Η πρωιμότητα της ποικιλίας
- Η αντοχή στο πλάγιασμα

2. Ο πειραματισμός διαρκεί για κάθε ποικιλία κανονικά δύο (2) χρόνια, μπορεί όμως να παραταθεί και για τρίτο (3ο) χρόνο, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 6 του παρόντος κανονισμού ή σε περίπτωση που το Ινστιτούτο Ελέγχου Ποικιλιών εισηγείται σχετικά. Σε κάθε περίπτωση παράτασης του χρόνου δοκιμής απαιτείται σχετική απόφαση της ΤΕΠΥ.

3. Η αξιολόγηση των δοκιμαζόμενων ποικιλιών γίνεται σε σύγκριση με ποικιλίες μάρτυρες (τουλάχιστον δύο) των οποίων η ημερομηνία άνθισης ταυτίζεται (πλησιάζει) προς την ημερομηνία άνθισης της υπό κρίση ποικιλίας.

#### Άρθρο 6

##### Τρόποι μέτρησης των συνεκτιμωμένων για την αξιολόγηση της ποικιλίας χαρακτήρων

Για την αξιολόγηση της ποικιλίας οι συνεκτιμωμένοι χαρακτήρες υπολογίζονται ως εξής:

α) Η απόδοση της ποικιλίας. Η απόδοση της ποικιλίας υπολογίζεται ως η μέση των με πειραματική αξία περιφερειακών πειραμάτων αναγόμενης σε υγρασία 15,5% και εκφράζεται ως ποσοστό επί τοις εκατό (%) του θεωρητικού μάρτυρα (Μ.Ο. μαρτύρων).

β) Η πρωιμότητα. Στη συγκομιδή προσδιορίζεται η υγρασία του σπόρου των μαρτύρων (Μ.Ο.) και αυτή του

σπόρου της υπό κρίση ποικιλίας. Η διαφορά πολλαπλασιάζεται με το συντελεστή 2,5 και αφαιρείται ή προστίθεται, ανάλογα, στο ποσοστό της ποικιλίας που προήλθε από τη σύγκρισή της με την απόδοση του θεωρητικού μάρτυρα (περ. α).

γ) Η αντοχή στο πλάγιασμα. Μετράται ο αριθμός των πλαγιασμένων φυτών των μαρτύρων και της υπό κρίση ποικιλίας. Η διαφορά της ποικιλίας από το μέσο όρο των μαρτύρων, πολλαπλασιαζόμενη με το συντελεστή 0,5 προστίθεται ή αφαιρείται, ανάλογα ως ποσοστό επί τοις εκατό (%) στο ποσοστό της ποικιλίας που προήλθε από τη σύγκρισή της με την απόδοση του θεωρητικού μάρτυρα (περ. α).

#### Άρθρο 7

##### Τελική εκτίμηση της κρινόμενης ποικιλίας

Η τελική βαθμολογία κάθε ποικιλίας είναι το άθροισμα της απόδοσής της (που εκφράζεται επί τοις εκατό του Μ.Ο. των μαρτύρων) και των βαθμών των λοιπών εξεταζόμενων χαρακτήρων που προστίθεται ή αφαιρείται ανάλογα. Η τιμή του Μ.Ο. των μαρτύρων εκφράζεται με το 100. Εάν η τελική βαθμολογία της κρινόμενης ποικιλίας είναι μεγαλύτερη του 90, σε σύγκριση με το 100 του Μ.Ο. των μαρτύρων, η ποικιλία γίνεται αποδεκτή. Εάν η τελική βαθμολογία της κρινόμενης ποικιλίας κυμαίνεται μεταξύ 85 και 90 προτείνεται η δοκιμή της ποικιλίας για τρίτο χρόνο. Εάν η τελική βαθμολογία της κρινόμενης ποικιλίας είναι μικρότερη του 85 η ποικιλία απορρίπτεται.

#### Άρθρο 8

##### Τελικές διατάξεις

Τα δεδομένα των με πειραματική αξία πειραμάτων συγκεντρώνονται στο φάκελο της ποικιλίας. Αν η ποικιλία αποδειχθεί ικανοποιητική στην εκτίμηση της καλλιεργητικής αξίας και χρήσης, προτείνεται για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργουμένων Φυτικών Ειδών εάν δεν προκύπτει πρόβλημα Διακριτότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας και Ονοματολογίας της ποικιλίας.

#### Άρθρο 9

##### Καταργούμενες διατάξεις

Από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης καταργείται η 412423/14-9-1986 απόφαση των Υφυπουργών Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας «Τεχνικός κανονισμός αποδοχής ποικιλιών καλαμποκιού για καρπό (ZEA MAVS L., εξαιρουμένων των CONVAR MICROSPERMA KOERN και CONVAR SACCHARATA KOERN)» (B 788).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2000

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ      ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
**ΓΙΑΝ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ**      **ΚΩΝ. ΒΡΕΤΤΟΣ**

Αριθ. 336150 (5)  
Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών  
Σκληρού Σίτου

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ - ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Των παρ. 1 και 3 του άρθρου 1 του ν.1338/1983

«Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α 34), όπως τροποποιήθηκε με 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» (Α 70) και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α 101).

β) Της παρ. 3 του άρθρου 6 του ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (Α 164).

γ) Του άρθρου 29Α του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα» (Α 137), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 «Ρύθμιση του θεσμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση διατάξεων του Ν.1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων βιοτεχνών και λοιπών επαγγελματιών και άλλες διατάξεις» (Α 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 2469/1997 «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις» (Α 38).

δ) Της 440756/30-12-1985/26-3-1986 απόφασης του Υπουργού Γεωργίας «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (Β 124), όπως τροποποιήθηκε με τις 454372/30-1-1987 (Β 111) και 320696/24-7-1987 (Β 445) αποφάσεις του Υπουργού Γεωργίας.

2. Την 3396/3-11-1998 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Κωνσταντίνο Βρεττό και Παρασκευά Φουντά» (Β 1165).

3. Την από 23-11-1999 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού (ΤΕΠΥ).

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

Άρθρο 1

Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση καθορίζονται οι ελάχιστες προϋποθέσεις που απαιτούνται για την εξέταση των ποικιλιών σκληρού σίτου προκειμένου αυτές να εγγραφούν στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργουμένων 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 καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΕΕ L 108).

Άρθρο 2

Είδη δοκιμών

Οι επίσημες δοκιμές που διεξάγονται για την αποδοχή των ποικιλιών σκληρού σίτου είναι:

α) Δοκιμές Διακριτότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.)

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

Άρθρο 3

Χαρακτηριστικά που δοκιμάζονται στις δοκιμές Διακριτότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.)

Τα χαρακτηριστικά του φυτού του σκληρού σίτου που ισχύουν για τις δοκιμές Διακριτότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας έχουν ως ακολούθως:

1. Κολορόπιλο: ανθοκυάνη: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) -

7(ισχυρή) - 9(πολύ ισχυρή)

2. Πρώτο φύλλο: ανθοκυάνη: 1 (απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(ισχυρή) - 9(πολύ ισχυρή)

3. Φυτό:

3.1. Εμφάνιση του φυτού (στο τέλος του αδελφώματος): 1(όρθιο) - 3(ημιόρθιο) - 5(μέσο) - 9(έρπον)

3.2. Ύψος (καλάμι, στάχυς και άγανα): 1(πολύ κοντό) - 3(κοντό) - 5(μέτριο) - 7(υψηλό) - 9(πολύ Υψηλό).

4. Στέλεχος:

4.1. Πάχος της εντεριώνης σε διατομή (στο μέσο μεταξύ του στάχους και του υποκειμένου γόνατος): 3(λεπτή) - 5(μέτρια) - 7(παχειά)

4.2. Το γλαυκόν του ανωτάτου μεσογονατίου (λαιμού): 1 (απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)

4.3 Ανθοκυάνη: παρουσία ή απουσία: !(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(ισχυρή) - 9(πολύ ισχυρή)

4.4 Χνούδι του ανωτάτου γόνατος: 1(απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)

5. Φύλλο «σημαία» (ακριβώς πριν την εμφάνιση του στάχους):

5.1 Θέση: 1(όρθιο) - 3(ημιόρθιο) - 5(οριζόντιο) - 7(ημι-κεκαμμένο) - 9(κεκαμμένο)

5.2 Το γλαυκόν του ελάσματος(κάτω επιφάνειας): 1(απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)

5.3 Συχνότητα φυτών με κεκαμμένα φύλλα «σημαία»: 1(απουσία ή πολύ μικρή) - 3(μικρή) - 5(μέτρια) - 7(μεγάλη) - 9(πολύ μεγάλη)

6. Κολεός:

6.1 Το γλαυκόν του κολεού του φύλλου «σημαία»: 1(απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)

Στάχυς:

7.1 Σχήμα κατά την πλαγία όψη: 1(πυραμιδοειδές) - 2(παράλληλο) - 3(ημιροπαλοειδές) - 4(ροπαλοειδές) - 5(ατρακτοειδές)

7.2 Συμπάγια: 3(χαλαρός) - 5(μέτριος) - 7(συμπαγής)

7.3 Βαθμός του αγανώδους: 1(απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)

7.4 Χρώμα αγάνων: 1(λευκό) - 2(ανοικτό καστανό) - 3(καστανό) - 4(μαύρο)

7.5 Γλαυκό: 1(απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)

7.6 Χρώμα των ανθήρων (ανθοκυάνη): 1(απουσία) - 9(παρουσία)

7.7 Χρώμα (κατά την ωρίμανση): 1(λευκός) - 2(ελαφρά χρωματισμένος) - 3(ισχυρά χρωματισμένος)

7.8 Κατανομή των αγάνων: 1(χωρίς άγανα) - 2(μόνο στην κορυφή) - 3(στο άνω ήμισυ) - 4(σε όλο το μήκος)

7.9 Άγανα στην κορυφή του στάχους (μήκος σε σχέση με τον στάχυ): 1(κοντότερο) - 2(ίδιου μήκους) - 3(μακρύτερο)

7.10 Μήκος χωρίς τα άγανα: 1(πολύ κοντό) - 3(κοντό) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ)

7.11 Χνούδι των πλευρών του πρώτου άρθρου της ράχης: 1(απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)

- 7.12 Άγανα: ανθοκυάνη: 1(απουσία ή πολύ αδύνατη) - 3(αδύνατη) - 5(μέτρια) - 7(ισχυρή) - 9(πολύ ισχυρή).
8. Λέπυρο: κατώτερο εξωτερικό (σταχίδιο στο μέσο τρίτο του στάχως):
- 8.1 Σχήμα: 3(ωοειδές) - 5(επίμηκες) - 7(πολύ επίμηκες)
- 8.2 Σχήμα της κολόβωσης: 1(κεκλιμένο) - 2(στρογγυλευμένο) - 3(ευθύ) - 4(ανυψωμένο) - 5(ανυψωμένο με παρουσία 2ης αιχμής)
- 8.3 Εύρος της κολόβωσης: 3(στενό) - 5(μέτριο) - 7(ευρύ)
- 8.4 Σχήμα του άκρου: 1(ευθύ) - 2(ελαφρά κυρτωμένο) - 3(μέτρια κυρτωμένο) - 4(πολύ κυρτωμένο)
- 8.5 Μήκος του άκρου: 1(πολύ κοντό) - 3(κοντό) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ) - 9(πολύ μακρύ)
- 8.6 Χνούδι της εξωτερικής όψεως: 1(απουσία) - 9(παρουσία)
- 8.7 Χνούδι της εσωτερικής όψεως: 1(απουσία ή πολύ αδύνατο) - 3(αδύνατο) - 5(μέτριο) - 7(ισχυρό) - 9(πολύ ισχυρό)
9. Κόκκος
- 9.1 Σχήμα: 3(ωοειδές) - 5(ημιεπίμηκες) - (επίμηκες)
- 9.2 Χρώμα: 1(λευκό) - 2(λευκό κεχριμπαρι) - (λευκό-κίτρινο ως γκρι) - 4(κόκκινο) - 5(καφέ ως μαύρο)
- 9.3 Χνούδι του άκρου: 3(κοντό) - 5(μέτριο) - 7(μακρύ)
- 9.4 Χρωματισμός στο φαινικό οξύ: 1(απουσία ή πολύ ανοικτός) - 3(ανοικτός) - 5(μέτριος) - 7(σκούρος) - 9(πολύ σκούρος)
10. Χρόνος εμφάνισης του στάχως: (πρώτο σταχίδιο εμφανές στα στάχυα στο 50% των φυτών: 1(πολύ πρώιμο) - 3(πρώιμο) - 5(μέτρια) - 7(όψιμο) - 9(πολύ όψιμο)
11. Εναλλακτικότητας:
- 1(χειμερινός τύπος) - 2(εναλλακτικός τύπος) - 3(ανοιξιάτικος τύπος) [κατά οδηγία ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ]
- 1(ανοιξιάτικος τύπος) - 2(χειμερινός τύπος) - 3(εναλλακτικός τύπος) [ΕΕΚ κατάλογος]

#### Άρθρο 4

Προϋποθέσεις για την πραγματοποίηση των δοκιμών Δ.Ο.Σ.

Οι ελάχιστες γενικές προϋποθέσεις για την πραγματοποίηση των δοκιμών Διακριτότητας - Ομοιομορφίας - Σταθερότητας του σκληρού σίτου είναι οι ακόλουθες:

- α) Για δοκιμές Διακριτότητας και Σταθερότητας:
- αα) Ελάχιστος αριθμός εξεταζομένων φυτών: 2000
- ββ) Πειραματικά τεμάχια ανά έτος: 2
- γγ) Δοκιμές ανά έτος: 1
- δδ) Έτη σποράς: 2
- β) Για δοκιμές ομοιομορφίας:
- αα) Ελάχιστος αριθμός εξεταζομένων απογόνων
- (1) για ποικιλίες χειμερινού τύπου: 150
- (2) για ποικιλίες ανοιξιάτικου τύπου: 100
- (3) για ποικιλίες εναλλακτικού τύπου: 150
- ββ) Ελάχιστος αριθμός εξεταζομένων φυτών: 2000
- γγ) Πειραματικά τεμάχια ανά έτος: 2
- δδ) Δοκιμές ανά έτος: 1
- εε) Έτη σποράς: 1

#### Άρθρο 5

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

1. Στην αξιολόγηση των δοκιμαζόμενων ποικιλιών συνεκτιμάται:

- α) Η παραγωγικότητα της ποικιλίας
- β) Η αξία χρήσης (τεχνολογική ποιότητα) της ποικιλίας.

Η μέτρηση της παραγωγικότητας και της αξίας χρήσης των κρινόμενων ποικιλιών βασίζεται σε δεδομένα πειραμάτων που σχεδιάζονται, εγκαθίστανται και πραγματοποιούνται μέσα σε ζώνες καλλιέργειας του σκληρού σίτου με ευθύνη του Ινστιτούτου Ελέγχου Ποικιλιών, επί δύο χρόνια.

2. α) Μέτρηση της παραγωγικότητας. Μετράται η απόδοση της ποικιλίας σε κιλά και εκφράζεται σε ποσοστό του θεωρητικού μάρτυρα επί τοις εκατό (%). Στο ποσοστό της απόδοσης της ποικιλίας προστίθενται και αφαιρούνται βαθμοί, σύμφωνα με τον Πίνακα Ι του Παραρτήματος, για τα χαρακτηριστικά αντοχή στον παγετό και αντοχή στο πλάγιασμα που θεωρούνται ότι επηρεάζουν σημαντικά την κανονικότητα των αποδόσεων.

β) Εκτίμηση της αξίας χρήσης (τεχνολογικής ποιότητας). Η εκτίμηση της αξίας χρήσης (τεχνολογικής ποιότητας) της κρινόμενης ποικιλίας βασίζεται στην εξέταση - μέτρηση των κατωτέρω χαρακτηριστικών:

αα) Βάρος 1000 κόκκων

ββ) Ποσοστό τέφρας

γγ) Αλευρώδεις κόκκοι % (Mitadinage)

δδ) Ποσοστό % κίτρινων χρωστικών

εε) Ποσοστό % μελανών στιγμάτων

στστ) Πρωτεϊνικό περιεχόμενο

ζζ) Ποσοστό γλουτένης

ηη) Ποιότητα γλουτένης

γ) Βαθμολόγηση των τεχνολογικών χαρακτηριστικών. Η βαθμολόγηση των τεχνολογικών χαρακτηριστικών γίνεται σύμφωνα με τον Πίνακα ΙΙ του Παραρτήματος της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 6

Τελική εκτίμηση της κρινόμενης ποικιλίας

Τα δεδομένα των πειραμάτων των δύο χρόνων συγκεντρώνονται στο φάκελο της ποικιλίας και εάν η ποικιλία αποδειχθεί ικανοποιητική στην εκτίμηση της καλλιεργητικής αξίας και χρήσης, προτείνεται για εγγραφή στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών Καλλιεργουμένων Φυτικών Ειδών, αφού πρώτα ληφθούν υπόψη τα δεδομένα των δοκιμών για Διακριτότητα - Ομοιομορφία - Σταθερότητα. Στην τελική εκτίμηση κρινόμενης ποικιλίας διακρίνονται οι εξής περιπτώσεις:

α) Απόρριψη

αα) Ποικιλία απορρίπτεται όταν η βαθμολογία στο σύνολο των ποιοτικών χαρακτηριστικών της είναι κατώτερη του 80% του μάρτυρα

ββ) Ποικιλία απορρίπτεται όταν η απόδοσή της υπολείπεται σημαντικά (κατά την ορολογία της στατιστικής) της απόδοσης του θεωρητικού μάρτυρα (επίπεδο 5%).

γγ) Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις η ποικιλία προτείνεται για εγγραφή.

β) Εξαίρεση

Εάν η βαθμολογία των ποιοτικών χαρακτηριστικών είναι > 120% του μάρτυρα και η απόδοση μέχρι και 30% κατώτερη της απόδοσης του θεωρητικού μάρτυρα (συνυπολογιζόμενων των παραγόντων του Πίνακα Ι), η ποικιλία γίνεται αποδεκτή.

#### Άρθρο 7

Συνέχιση δοκιμών

Το Ινστιτούτο Ελέγχου Ποικιλιών συνεκτιμώντας διάφορους παράγοντες που καθιστούν απαραίτητη τη συνέχιση των δοκιμών και για τρίτο χρόνο ανεξαρτήτως δεδομένων, εισηγείται σχετικά στην ΤΕΠΥ, η οποία κρίνοντας τους λόγους αποφασίζει.

## Άρθρο 8

## Καταργούμενες διατάξεις

Από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης καταργείται η 369999/23-9-1986 απόφαση των Υφυπουργών Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας «Τεχνικός Κανονισμός αποδοχής ποικιλιών σκληρού σιταριού» (Β 612)

## Άρθρο 9

## Παράρτημα

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης το κατωτέρω Παράρτημα, που περιλαμβάνει τους Πίνακες Ι και ΙΙ.

## ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

Χαρακτηριστικά Βαθμολογία 1=πολύ κακή 2=πολύ καλή	Ανεπαρκής αντοχή που υπολογίζεται ότι έχει δυσμενή επίδραση			Αντοχή που υπολογίζεται ιδιαίτερα σημαντική
ΠΑΓΕΤΟΣ	1 πολύ σοβαρή αφαιρούνται 3 μονάδες	2 και 3 σοβαρή αφαιρούνται 2 μονάδες	4 - 5 λιγότερο σοβαρή αφαιρείται 1 μονάδα	> 6 προστίθενται 2 μονάδες
ΠΛΑΓΙΑΣΜΑ	1 - 2 - 3 αφαιρούνται 2 μονάδες	4 αφαιρείται 1 μονάδα	5 αφαιρείται 1 μονάδα	> 6 προστίθεται 1 μονάδα

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

## ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΟΥ

Χαρακτηριστικά	ΒΑΘΜΟΙ								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Βάρος 1000 κόκκων	< 20	20-29,5	30-31,5	32-34,5	35-36,5	37-38,5	39-41,5	42-44,5	> 45
Αλευρώδες κόκκοι	100	99-81	80-50	49-40	39-31	30-26	25-20	19-1	0
Τέφρα %	> 2,5	2,5-2,35	2,34-2,26	2,25-2,16	2,15-1,91	1,90-1,81	1,80-1,71	1,70-1,60	< 1,60
Κίτρινη χρωστική (καροτίνη) ppm	< 2,0	2,1-2,9	3,0-3,4	3,5-3,9	4,0-4,9	5,0-5,4	5,5-6,0	6,1-7,0	> 7,0
Μελανά στίγματα %	> 50	50-11	10,9-7,0	6,9-5,0	4,9-4,0	3,9-3,0	2,9-2,0	1,9-1,0	< 1,0
Πρωτεϊνικό περιεχ. %	< 8,0	8,0-9,0	9,1-10,0	10,1-11,4	11,5-12,4	12,5-13,4	13,5-14,4	14,5-15,0	> 15,0
Ποσοστό γλουτένης	< 20	20,22,5	23,0-24,5	25	25,5-30,0	30,5-31,5	32,0-33,5	34,0-36,0	> 36
Ποιότητα γλουτένης	0-5	6-15	16-30	30-35	36-40	41-50	51-60	61-70	> 70

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2000

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΓΙΑΝ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΚΩΝ. ΒΡΕΤΤΟΣ