

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
DESCRIPTION FORM

ΕΝΤΥΠΟ Νο. 2
FORM No. 2

TEL: +30 31 796 264, FAX: +30 31 796 343
E mail: varinst@spark.net.gr, Internet: <http://www.varinst.gr>

ΦΕΣΤΟΥΚΑ Η ΚΑΛΑΜΟΕΙΔΗΣ
FESCUE

Ομάδα Α (Group A) (1)
Ομάδα Β (Group B)

Προσωρινή ονομασία Provisional name or breeder's reference	
Τελική ονομασία Final denomination	

A.M. File number	
Κωδ. Διατηρητή Maintainer code	

Τρόπος δημιουργίας και καταγωγή της ποικιλίας / Variety origin and methods of development used :

Ιδιαίτερες συστάσεις / The variety requires: _____

Λόγοι που επιβάλλουν τη συγκριτική δοκιμή της ποικιλίας με άλλες γνωστές ποικιλίες με τις οποίες η νέα ποικιλία παρουσιάζει ομοιότητες (πρωιμότητα, ρυθμός αναπτύξεως, φυσιολογικά χαρακτηριστικά). /
Reasons for which the new Variety has to be tested with other known varieties that are similar to in some traits (being early, growth habit, physiological characteristics).

ΣΤΗΛΗ 1 / COLUMN1

ΣΤΗΛΗ 2 / COLUMN2

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΓΝΩΣΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ / DENOMINATION OF KNOWN VARIETIES	ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ /CHARACTERISTICS ON WHICH THE NEW VARIETY DIFFERS OF THE ONES MENTIONED IN COLUMN 1

Σημείωση: (1) **Ομάδα Α:** Ποικιλίες που οι σπόροι τους μπορούν να γίνουν αντικείμενο εμπορίας στην Ελλάδα.

Note : **Group A:** Varieties the seeds of which are going to be marketed in Greece.

Ομάδα Β: Ποικιλίες που οι σπόροι τους μπορούν να πολλαπλασιαστούν στην Ελλάδα με σκοπό να γίνει εξαγωγή σε άλλες χώρες.

Group B: Varieties with seed-production in Greece in order to be exported to other countries.

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ
DESCRIPTION OF THE VARIETY

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | <u>Πλοειδία</u> :2=διπλοειδής, 4=τετραπλοειδής, 6=εξαπλοειδής, 8=οχταπλοειδής, 10=δεκαπλοειδής, 11=αμφιπλοειδής
<u>Ploidy</u> : 2=diploid, 4=tetraploid, 6=hexaploid, 8=octoploid, 10=decaploid, 11=amphiploid | |
| 3 | <u>Φύλλωμα</u> : λεπτότητα: 1=πολύ λεπτό, 3=λεπτό, 5=μέσο, 7=αδρύ
<u>Foliage</u> : fineness: 1=very fine, 3=fine, 5=medium, 7=coarse | |
| 4 | <u>Φύλλο</u> : ένταση του πράσινου χρώματος κατά το βλαστικό στάδιο: 1=πολύ ανοικτό, 3=ανοικτό, 5=μέσο, 7=σκούρο, 9=πολύ σκούρο
<u>Leaf</u> : intensity of green color during vegetative growth stage: 1=very light, 3=light, 5=medium, 7=dark, 9=very dark | |
| 6 | <u>Φυτό</u> : τάση για σχηματισμό ταξιανθιών (χωρίς εαρινοποίηση): 1=απουσία ή πολύ ασθενής, 3=ασθενής, 5=μέση, 7=ισχυρή, 9=πολύ ισχυρή
<u>Plant</u> : tendency to form inflorescences (without vernalization): 1=absent or very weak, 3=weak, 5=medium, 7=strong, 9= very strong | |
| 7 | <u>Φυτό</u> : φυσικό ύψος μετά από εαρινοποίηση (περίπου 4 βδομάδες μετά την έναρξη του βλαστικού σταδίου): 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ
<u>Plant</u> : natural height after vernalization (about 4 weeks after beginning of vegetative growth): 3=short, 5=medium, 7=long | |
| 8 | <u>Φυτό</u> : χρόνος εμφάνισης της ταξιανθίας (μετά από εαρινοποίηση): 1=πολύ πρώιμη, 3=πρώιμη, 5=μέση, 7=όψιμη, 9=πολύ όψιμη
<u>Plant</u> : time of inflorescence emergence (after vernalization): 1=very early, 3=early, 5=medium, 7=late, 9= very late | |
| 9 | <u>Φυτό</u> : εμφάνιση του φυτού κατά την εμφάνιση της ταξιανθίας: 3=ημιόρθιο, 5=ενδιάμεσο, 7=ημιέρπον
<u>Plant</u> : growth habit at inflorescence emergence: 3=semi-erect, 5=intermediate, 7=semi-prostrate | |
| 10 | <u>Φυτό</u> : φυσικό ύψος κατά την εμφάνιση της ταξιανθίας: 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ
<u>Plant</u> : natural height at inflorescence emergence: 3=short, 5=medium, 7=long | |
| 11 | <u>Στέλεχος</u> : μήκος του μακρύτερου στελέχους συμπεριλαμβανομένης της ταξιανθίας (κατά την πλήρη έκπτυξη): 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ
<u>Stem</u> : length of longest stem including inflorescence (when fully expanded): 3=short, 5=medium, 7=long | |
| 12 | <u>Φύλλο σημαία</u> : πλάτος(στο ίδιο φύλλο σημαία όπως στην 13): 3=στενό, 5=μέσο, 7=ευρύ
<u>Flag leaf</u> : width (same flag leaf as that used for 13): 3=narrow, 5=medium, 7=wide | |
| 13 | <u>Ταξιανθία</u> : μήκος (όπως στην 11): 3=κοντό, 5=μέσο, 7=long
<u>Inflorescence</u> : length (as for 11): 3=short, 5=medium, 7=long | |
| 14 | <u>Φύλλο σημαία</u> : μήκος σε αντιπροσωπευτικό βλαστό (όπως στην 11): 1=πολύ κοντό, 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ, 9=πολύ μακρύ
<u>Flag leaf</u> : length on representative stem (as for 11): 1=very short, 3=short, 5=medium, 7=long, 9=very long | |

B. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS

- Αντοχή στο ψύχος / Cold tolerance: _____
- Αντοχή στην ξηρασία / Tolerance in drought: _____
- Αντοχή στις ασθένειες (σκωριάσεις) / Tolerance to diseases (rusts): _____
- Μακροζωία / Longevity: _____
- Αναβλάστηση κατά τους θερινούς μήνες / Vegetation during the summer: _____
- Λεπτότητα των βλαστών (πάχος) / Thinness of buds (thickness): _____

Γ. ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / AGRONOMIC CHARACTERISTICS

1. Αριθμός κοπών / Number of cuts:
 - ποτιστική καλλιέργεια / garden cultivation: _____
 - ξηρική καλλιέργεια / dry cultivation: _____
- Απόδοση χόρτου / Grass yield :
 - ποτιστική καλλιέργεια / garden cultivation: _____
- ❖ ξηρό / dry: _____
- ❖ χλωρό / green : _____
- ξηρική καλλιέργεια / dry cultivation: _____
- ❖ ξηρό / dry: _____
- ❖ χλωρό / green : _____

Δ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / TECHNOLOGIC CHARACTERISTICS

Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες / Content in proteins: _____

Ο δημιουργός της ποικιλίας / The breeder of the variety:

Υπογραφή / Signature:

Ημερομηνία / Date:

Προσοχή: Η αναγραφή αναληθών στοιχείων συνεπάγεται την απόρριψη της ποικιλίας. (Αρθ.4 § 14, Υπ.Απόφ. 341561/2645/25-02-2000, ΦΕΚ443/03-04-2000)

Warning: The declaration of untruth data has as consequence the rejection of the variety. (Art.4 § 14, Decision 341561/2645/25-02-2000, Official Journal of Government 443/03-04-2000)