

19

G3

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΟΒ/ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
& ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Ε.Ε.
& ΑΞ/ΣΗΣ Ε/Υ.Π.
ΤΜΗΜΑ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Προς: Αποδέκτες Π.Δ.

Ταχ.Δ/νση : Χαλκοκονδύλη 46
Ταχ.Κώδικας : 104 32 Αθήνα
Πληροφορίες : Π. Μεγρέμης
Τηλέφωνο : 52 44 378

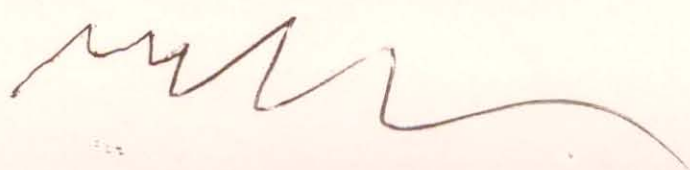
ΑΠΟΦΑΣΗ

Θέμα: Εκσυγχρονισμός της μεθοδολογίας υπολογισμού των αναγκών των φυτών σε νερό που χρησιμοποιείται στις γεωργοτεχνικές μελέτες των εγχειοβ. έργων και προσαρμογή της στις Ελληνικές συνθήκες.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Εχοντας υπόψη:

1. Την 135896/10.9.91 απόφασή μας με τη οποία συστάθηκε Συμβουλευτική Επιτροπή Επιλογής Νέας Τεχνολογίας για την εξέταση της εργασίας "Προσδιορισμός Φυτικών Συντελεστών προσαρμοσμένων στις Ελληνικές Συνθήκες" του καθηγητού του Α.Π.Θ κ. Παπαζαφειρίου που εκπονήθηκε στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Πειραματική εφαρμογή νεωτέρων μεθόδων άρδευσης" και την διατύπωση προτάσεων για τις τροποποιήσεις που είναι δυνατόν να γίνουν στην εφαρμοζόμενη στις μελέτες εγχειοβ. έργων μεθοδολογία υπολογισμού των αναγκών σε νερό των καλλιεργειών.
2. Το από 10.12.91 πρακτικό της παραπάνω επιτροπής με το οποίο προτείνει :
 - α. Την εφαρμογή της μεθόδου Penman για τον υπολογισμό των αναγκών των καλλιεργειών σε νερό και εναλλακτικά της τροποποιημένης μεθόδου Blaney Criddle (FAO) όπου δεν υπάρχουν επαρκή στοιχεία.
 - β. Την υιοθέτηση των προτεινομένων από την παραπάνω εργασία τιμών των φυτικών συντελεστών, με προσαύξησή τους κατά 10% στο 3ο στάδιο ανάπτυξης και αναλογικά στο 4ο και 5ο για τις ετήσιες καλλιεργείες και στο μήνα αιχμής για τις δενδρώδεις, για λόγους ασφαλείας.
3. Την από τελική πρόταση του καθηγητού του Α.Π.Θ κ. Ζ. Παπαζαφειρίου όπως αυτή διατυπώθηκε μετά από την παραπάνω πρόταση της Σ.Ε.Ε.Ν.Ε.Τ.Ε.



4. Σχετική εισήγηση της αρμόδιας Δ/νσης Σχεδιασμού ΕΕ και ΑΕΥΠ της Γεν. Δ/νσης Εγχειοβ. Εργων και Γεωργικών Διαρθρώσεων.

Αποφασίζουμε

1. Εγκρίνουμε το από 10.12.91 πρακτικό της Συμβουλευτικής Επιτροπής Επιλογής Νέας Τεχνολογίας που συγκροτήσαμε με την 135896/10.9.91 απόφασή μας.
2. Καθορίζουμε όπως κατά την εκπόνηση των Γεωργοτεχνικών μελετών εγχειοβ. έργων και ειδικότερα κατά τον υπολογισμό των αναγκών των καλλιεργειών σε νερό :
 - α. Εφαρμόζεται η μέθοδος Renpan για τις περιοχές όπου υπάρχουν τα απαιτούμενα στοιχεία.
Στην περίπτωση που δεν υπάρχουν τα στοιχεία αυτά είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται εναλλακτικά η τροποποιημένη μέθοδος Blaney Criddle (FAO).
 - β. Εφαρμόζονται φυτικοί συντελεστές προσαρμοσμένοι στις Ελληνικές συνθήκες με τιμές που περιλαμβάνονται στο συνημμένο παράρτημα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας απόφασης.
3. Ορίζουμε όπως από την αρμόδια Δ/νση Σχεδιασμού ΕΕ και ΑΕΥΠ καταβληθεί προσπάθεια για τον προγραμματισμό, χρηματοδότηση, οργάνωση και αξιοποίηση, της συνέχισης και επέκτασης της σχετικής έρευνας τόσο στις ίδιες όσο και σε άλλες καλλιέργειες, περιλαμβανομένης και της καλλιέργειας αναφοράς, για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του θέματος.

Συνημμένα
Παράρτημα

Πίνακας Διανομής

1. Υπουργείο Γεωργίας
 - α. Γραφ. κ. Υπουργού
 - β. Γραφ. κ. Υφυπουργού
 - γ. Γραφ. Γεν. Γραμματέα κ. Ψυλλάκη
 - δ. Γεν. Δ/νση Εγχειοβ. Εργων και Γεωργικών Διαρθρώσεων
 - δ.α. Δ/νση Σχεδιασμού ΕΕ και ΑΕΥΠ
Τμήματα Α, Β και Η
 - δ.β. Δ/νση Αξιοποίησης ΕΕ και Μηχ. Εξοπλισμού
Τμήματα Α, Β και Ζ
 - δ.γ. Δ/νση Τεχνικών Μελετών και Κατασκευών
Τμήματα Α, Β και Ζ - Ενταύθα
 - δ.δ. Περιφ. Δ/νσεις Ε.Β. - Εδρες τους
 - δ.ε. Δ/νσεις Ε.Β. - Εδρες τους
 - δ.στ. Τμήματα Ε.Β. - Εδρες τους

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΣΩΤ. ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ

ε. Γεν. Δ/ση Φυτικής Παραγωγής
Ενταύθα (2 αντίτυπα)

στ. Γεν. Δ/ση Γεωργικών Εφαρμογών και Έρευνας
Ενταύθα (2 αντίτυπα)

2. ΕΘΙΑΓΕ Αιγαλίας 19 - Ενταύθα

3. ΓΕΩΤΕΕ Βενιζέλου 64 - 54631 - Θεσ/νίκη
Με την παράκληση να ενημερώσει τους Γεωπόνους
μέλη του και ιδιαίτερα τους Γεωπόνους μελετητές.

4. Γ.Π.Α. Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής
Ιερά οδός 75 - 11855 - Ενταύθα

5. Α.Π.Θ. Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής - Θεσ/νίκη

6. Ε.Μ.Π Εργαστήριο Αγροτικής Τεχνολογίας
Ηρώων Πολυτεχνείου 9 - 15773 - Ενταύθα