

Εγκρίθηκαν 1,5 δισ. για την ανάπτυξη της υπαίθρου

Εγκρίθηκε από την Ολομέλεια του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου η πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη διάθεση 1,5 δισ. ευρώ για την ανάπτυξη της υπαίθρου. Τα χρήματα θα εξοικονομηθούν από τους αδιάθετους πόρους της ΚΑΠ και θα αναδιανεμηθούν στα κράτη μέλη μέσω του Ευρωπαϊκού Γεωργικού Ταμείου Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΓΤΑΑ) για τη στήριξη στοχευμένων δράσεων. Πιο συγκεκριμένα, 0,5 δισ. ευρώ θα διατεθεί για την αντιμετώπιση των **κλιματικών αλλαγών** και 1 δισ. ευρώ για την ανάπτυξη του **Ευρωζωνικού Διαδικτύου** στις αγροτικές περιοχές. Κατά παρέκκλιση των ανώτατων ορίων, η συνεισφορά του ΕΓΤΑΑ είναι δυνατόν να αυξηθεί από το 90% στο 100% για τις περιφέρειες σύγκλισης. Στη ρήτρα κατανομής των κονδυλίων θα λαμβάνεται υπόψη και ο βαθμός υστέρησης των κρατών μελών, ιδίως για τις περιοχές με δύσκολη πρόσβαση, όπως οι ορεινές. Στις επιλέξιμες δαπάνες εντάσσονται και οι συνοδευτικές εγκαταστάσεις που απαιτούνται για τη δημιουργία υποδομών Ευρωζωνικού Διαδικτύου στις αγροτικές περιοχές.

Όριο μικροβίων για επιδότηση ποιοτικού αιγοπρόβειου γάλακτος

Δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης (ΦΕΚ Β' 768/2009) η υπουργική απόφαση για το όριο Ολικής Μικροβιακής Χλωρίδας (Ο.Μ.Χ.) που απαιτούνταν προκειμένου οι αιγοπροβατοτρόφοι της χώρας να εισπράξουν το πριμ από το ποιοτικό παρακράτημα του 2006. Το όριο αποφασίστηκε στα 1.000.000 μικρόβια/ml, αντί για τα 900.000 μικρόβια/ml που ήταν πέρυσι. Πιο συγκεκριμένα, στους παραγωγούς των οποίων το γάλα περιέχει από 500.001 μικρόβια/ml έως 1.000.000 μικρόβια/ml θα δοθεί μόνο το 70% της προβλεπόμενης ενίσχυσης, ενώ το 100% θα λάβουν όσοι έχουν παραδώσει γάλα με λιγότερα από 500.000 μικρόβια/ml. Σε γενικές γραμμές, ο κάθε τόνος ποιοτικού αιγοπρόβειου γάλακτος θα επιδοτηθεί με λιγότερο από 40 ευρώ. Η πληρωμή των ενισχύσεων θα πραγματοποιηθεί από τον

ΟΠΕΚΕΠΕ και αναμένεται οι δικαιούχοι παραγωγοί να είναι περισσότεροι σε σχέση με πέρυσι, ενώ το συνολικό ποσό ενίσχυσης είναι 12,6 εκατ. ευρώ.

Κοινοτική ενίσχυση για τους καλλιεργητές πορτοκαλιών προς χυμοποίηση

Οι καλλιεργητές πορτοκαλιών προς χυμοποίηση θα πάρουν για πρώτη φορά φέτος κοινοτική ενίσχυση. Το ύψος της ενίσχυσης υπολογίζεται περίπου στα 130 ευρώ το στρέμμα για εκτάσεις με αποδόσεις από 1 έως 3 τόνους, ενώ η ενίσχυση αυξάνεται σε περίπου 420 ευρώ το στρέμμα για αποδόσεις πάνω από 3 τόνους. Τα ποσά των κοινοτικών ενισχύσεων προκύπτουν λόγω της μειωμένης παράδοσης πορτοκαλιών προς χυμοποίηση στις μεταποιητικές επιχειρήσεις, αλλά και των περιορισμένων εκτάσεων που δηλώθηκαν στο περσιό ΟΣΔΕ. Τα πορτοκάλια που δόθηκαν προς χυμοποίηση στις χυμοποιητικές βιομηχανίες την εμπορική περίοδο 2008-2009 υπολογίστηκαν σε 130.000 περίπου τόνους, ποσότητα μειωμένη κατά 160.000 τόνους σε σχέση με την προηγούμενη περίοδο. Οι δηλωθείσες προς επιδότηση εκτάσεις με βάση τα στοιχεία του περσιού ΟΣΔΕ έφθασαν στα 88.000 στρέμματα, σε σύνολο 400.000 περίπου στρεμμάτων που καλλιεργούνται στη χώρα μας.

Από τις 30 Μαΐου έως τις 15 Ιουνίου οι αιτήσεις για εξισωτική αποζημίωση 2009

Από τις 30 Μαΐου μέχρι και τις 15 Ιουνίου μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να καταθέσουν τους απαιτούμενους φακέλους προκειμένου να συμμετέχουν στα μέτρα 211 και 212 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης, ώστε να καταστούν δικαιούχοι εξισωτικών αποζημιώσεων για το οικονομικό έτος 2009. Οι αιτήσεις υποβάλλονται στις Ενώσεις Αγροτικών Συνεταιρισμών. Βασικές προϋποθέσεις συμμετοχής είναι να είναι κάτοικοι ορεινών, μειονεκτικών, ή με ειδικά προβλήματα περιοχών της χώρας και φυσικά να ασκούν γεωργική ή κτηνοτροφική δραστηριότητα. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην Υπηρεσία Πληροφόρησης της Παγκρήτιας Τράπεζας, www.pancretabank.gr.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χρήσιμα συμπεράσματα από την Ημερίδα για την Κτηνοτροφία Σελ. 2	ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥ ΜΗΝΑ Μανιτάρια Σελ. 3	ΤΟ ΘΕΜΑ ΤΟΥ ΜΗΝΑ Ορθές πρακτικές άρδευσης Σελ. 4-5	Διαχείριση αιγοπροβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων Σελ. 6-7	ΑΓΡΟ ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ Σελ. 8
--	---	--	---	-----------------------------



Χρήσιμα συμπεράσματα από την Ημερίδα για την Κτηνοτροφία



Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε η ημερίδα που διοργάνωσε η Παγκρήτια Συνεταιριστική Τράπεζα και η Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Μυλοποτάμου, στο Πέραμα, στις 4 Μαΐου. Ο αγροτικός κόσμος είχε την ευκαιρία να ενημερωθεί για μία σειρά σημαντικών θεμάτων της κτηνοτροφίας. Συγκεκριμένα :

Ο κ. Αλέξανδρος Στεφανάκης, Δρ. Κτηνίατρος, παρουσίασε τον τρόπο διαχείρισης των αιγοπροβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων για την αριστοποίηση της παραγωγής προϊόντων ποιότητας. Στο πλαίσιο αυτό ανέπτυξε τις σωστές πρακτικές για την εκτροφή και την αναπαραγωγή των αιγοπροβάτων, την πρόληψη & αντιμετώπιση των νοσημάτων, τις συνθήκες σταυλισμού, τις υποδομές και τη διαχείριση των βοσκοτόπων. **(Σύνοψη της ομιλίας του κ. Στεφανάκη παρουσιάζεται στις σελίδες 6-7).**

Ο κ. Γιάννης Τσιριγωτάκης, Κτηνίατρος TUV-HELLAS, παρουσίασε τον τρόπο με το οποίο διασφαλίζεται η ασφάλεια και η υγιεινή στην επεξεργασία γάλακτος. Αναφέρθηκε στις προδιαγραφές που πρέπει να πληρούν όλοι οι εμπλεκόμενοι στην ασφάλεια και υγιεινή του γάλακτος (παραγωγοί, μεταφορείς, βιομηχανία γάλακτος, ιδιωτικοί φορείς κ), στις απαιτήσεις της νομοθεσίας και στην αναγκαιότητα και τον τρόπο εφαρμογής συστημάτων αυτοελέγχου.

Ο κ. Μάνος Τσαντάκης, Επιχειρηματικός Σύμβουλος της Παγκρήτιας Τράπεζας, παρουσίασε τα προγράμματα και τις ενισχύσεις για τη κτηνοτροφία και τον αγροτικό τομέα, δίνοντας έμφαση στις ανοικτές, αλλά και στις αναμενόμενες δράσεις του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης, όπως και στις αγροτικές ενισχύσεις μέσω του αναπτυξιακού νόμου.

Ο κ. Βαγγέλης Πτερούδης, Υπεύθυνος Μάρκετινγκ & Ανάπτυξης Συντονισμού Εργασιών Καταστημάτων της Παγκρήτιας Τράπεζας, παρουσίασε προϊόντα και υπηρεσίες της Τράπεζας, εξειδικευμένα στον αγροτικό τομέα. Αναφέρθηκε τόσο στις ενημερωτικές και υποστηρικτικές υπηρεσίες της Παγκρήτιας Τράπεζας (ηλεκτρονική υπηρεσία πληροφόρησης, φόρμα επικοινωνίας κ.α.), όσο και στα εξειδικευμένα προϊόντα για τον αγροτικό τομέα (χρηματοδότηση του κόστους πιστοποίησης, αγροτική κάρτα πολλαπλών συναλλαγών, διαχείριση λογαριασμών άρδευσης κ.α.).



Περιληπτικός Οδηγός για το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013 και τον Αναπτυξιακό Νόμο

Στο κοινό που παρακολούθησε την εκδήλωση δόθηκε φάκελος με χρήσιμο ενημερωτικό υλικό, στο οποίο περιλαμβάνεται και Περιληπτικός Οδηγός για το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης & τον Αναπτυξιακό Νόμο. Εάν το θέμα σας ενδιαφέρει, καλέστε μας στο τηλ. 2810 338812 για να σας αποστείλουμε τον οδηγό.

την αριστοποίηση της παραγωγής προϊόντων ποιότητας»

Κτηνοτροφικών Μονάδων», που πραγματοποιήθηκε στο Πέραμα, στις 4 Μαΐου 2009.

Ο πρώιμος ή πρόωρος απογαλακτισμός των αρνιών και των κατσικιών είναι η μόνη λύση για τη μείωση της ζημιάς από τη χαμηλή τιμή πώλησής τους.

2.3. Διαχείριση βοσκοτόπων

Η περιτροπική βόσκηση και η καλλιέργεια κτηνοτροφικών φυτών αποτελούν λύσεις για εξοικονόμηση χρημάτων από το κόστος διατροφής και για την επίλυση του έντονου προβλήματος της υπερβόσκησης στην Κρήτη.

2.4. Πρόληψη Νοσημάτων

Για την πρόληψη και αντιμετώπιση των νοσημάτων απαιτούνται :

- Οι απαραίτητοι **εμβολιασμοί** (Εντεροτοξιναιμίας, Μαστίτιδας, Λοιμώδους Αγαλαξίας, Χλαμυδιακής

αποβολής, και στα μικρά : Παραφυματίωσης, Εντεροτοξιναιμίας και Παστεριδίωσης)
 •Το κατάλληλο πρόγραμμα **αποπαρασιτισμών**
 •Ισορροπημένη και σταθερή **διατροφή**
 •Κατάλληλες συνθήκες **σταυλισμού** των ζώων

Σταυλισμός

Ο σταυλισμός καθορίζει την υγεία και την παραγωγικότητα των ζώων. Οι σταυλικές εγκαταστάσεις πρέπει να εξασφαλίζουν:

- Την υγεία των ζώων
- Άνετη παραμονή και υγιεινές συνθήκες παραγωγής
- Λειτουργικότητα
- Λογικό κόστος κατασκευής
- Δυνατότητα μελλοντικής επέκτασης

Ποσότητα τροφής ανάλογα με το στάδιο και το επίπεδο της παραγωγής



ΠΡΟΒΑΤΟ			
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΗΣ (ΞΗΡΗ ΟΥΣΙΑ σε Kg)	ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ (σύνολο)	ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (σύνολο)
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	0,8		
ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ (τον τελευταίο μήνα)	0,3	1,1	
ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (για κάθε κιλό γάλα)	0,5		1,3

ΑΙΓΑ

ΣΤΑΔΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΗΣ (ΞΗΡΗ ΟΥΣΙΑ σε Kg)	ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ (σύνολο)	ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (σύνολο)
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	1,3		
ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗ (τον τελευταίο μήνα)	0,6	1,9	
ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (για κάθε κιλό γάλα)	0,5		1,8



«Διαχείριση αιγοπροβατοτροφικών εκμεταλλεύσεων για Δρ. Αλέξανδρος Στεφανάκης, Κτηνίατρος

Βασικά σημεία της ομιλίας του κ. Στεφανάκη στην ημερίδα «Εκσυγχρονισμός - Διαχείριση

Η πρόταση για την «αριστοποιημένη παραγωγή προϊόντων ποιότητας» βασίζεται:

1. Στους τέσσερις κύριους παράγοντες στους οποίους στηρίζεται το παραγωγικό σύστημα της αιγοπροβατοτροφίας:

- **ανθρώπινο δυναμικό**, το οποίο πρέπει να επιμορφώνεται διαρκώς
- **ζωικό κεφάλαιο** ντόπιων ζώων, υγιές, υψηλών αποδόσεων, το οποίο θα εκτρέφεται με παραδοσιακό τρόπο, αλλά με τη χρησιμοποίηση σύγχρονων μέσων και αντιλήψεων
- **βοσκότοποι** στους οποίους θα γίνεται ορθολογική αξιοποίηση
- **υποδομές**, δηλαδή στάβλοι, αρμεκτήρια, ψύκτες, αποθήκες, τρακτέρ κ.α.

2. Στην κατάλληλη διαχείριση των εκτροφών, η οποία πρέπει να αφορά:

- τη διαχείριση της **αναπαραγωγής** των ζώων (τα πρόβατα και οι αίγες παρουσιάζουν εποχικότητα στην αναπαραγωγή τους - η καλύτερη περίοδος είναι όταν μεγαλώνει η διάρκεια της νύχτας)
- την ορθολογική **διατροφή** των ζώων
- την ορθολογική διαχείριση των **βοσκοτόπων** και την παραγωγή **ζωοτροφών** (εξοικονομούνται χρήματα - βελτιώνεται η ποιότητα των προϊόντων)
- την εφαρμογή προληπτικών συστημάτων για την **υγεία** των ζώων



Φυλή Σφακίων

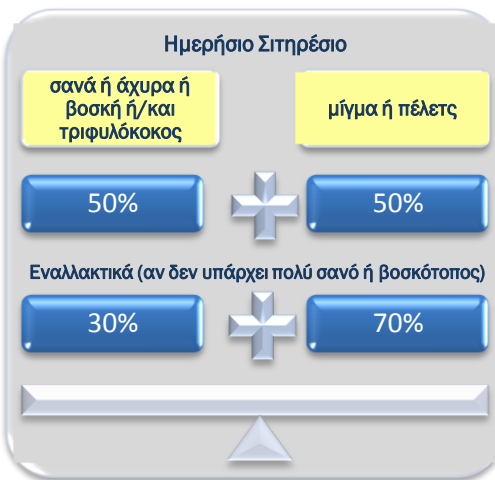
2.1. Διαχείριση της Αναπαραγωγής

Η διαχείριση της αναπαραγωγής είναι αυτή που βάζει τις βάσεις για την παραγωγικότητα της εκτροφής. Η αναπαραγωγή πρέπει να γίνεται προγραμματισμένα με βάση τις ανάγκες της αγοράς, τις καιρικές συνθήκες και τις υποδομές που διαθέτει η εκτροφή. Χρειάζεται πολύ καλή οργάνωση και προετοιμασία, μετά από συνεννόηση με τους ειδικούς, όταν η αναπαραγωγή θα γίνει εκτός εποχής (περίοδος που είναι μεγάλες οι μέρες).

2.2. Διατροφή

Η διατροφή αποτελεί το **60-70% του κόστους παραγωγής**, άρα πρέπει να λαμβάνεται σοβαρά υπόψη.

Το σωστό ημερήσιο σιτηρέσιο πρέπει να περιλαμβάνει:



Η ποσότητα της τροφής διαμορφώνεται ανάλογα με το είδος και τις ανάγκες του ζώου, οι οποίες καθορίζονται από το στάδιο και το επίπεδο της παραγωγής (Βλέπε Πίνακα).

Το προϊόν του μήνα

Μανιτάρια

Η υψηλή διατροφική αξία, η καλή γεύση και η μεγάλη κατανάλωσή τους σε διάφορες χώρες, όπως η Γαλλία και η Ιταλία, σηματοδοτούν τη καλλιέργεια μανιταριών ως ένα κλάδο με μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης. Στην Ελλάδα η καλλιέργειά τους έχει ιστορία μόλις 35 χρόνων και παρουσιάζει σταδιακή ανάπτυξη.



Στην χώρα μας καλλιεργούνται κυρίως:

- *Pleurotus ostreatus* (πλευρώτους)
- *Agaricus bisporous* (λευκό)
- *Tuber sp.* (τρούφα), σχετικά πρόσφατα

Για την καλλιέργεια μανιταριών απαιτούνται:

- **Αγορά υποστρώματος:** Το υπόστρωμα αποτελείται από λεπτοκομμένα τεμάχια άχυρου χειμερινών σιτηρών, καλαμποκιού και ψυχανθών, καθώς και πριονίδια σε διάφορες αναλογίες.
- **Σπορά του υποστρώματος:** Είναι το ανακάτεμα του μυκηλίου του μανιταριού με τα τεμαχίδια του υποστρώματος.
- **Επάωση υποστρώματος:** Πρέπει να γίνεται στο σκοτάδι και η θερμοκρασία του υποστρώματος να διατηρείται στους 26°C - 29°C. Ο χρόνος επώασης κυμαίνεται από 20 έως 35 ημέρες.
- **Παραγωγή μανιταριών:** Απαιτείται φως, θερμοκρασία 12°C - 25°C και υγρασία 80% - 95%. Η παραγωγή ολοκληρώνεται κάθε 20 ημέρες περίπου.
- **Ανάπτυξη και συλλογή:** Η συλλογή γίνεται όταν τα χεϊλή τους είναι επίπεδα ή γυρισμένα προς τα κάτω. Διατηρούνται στο ψυγείο (2°C - 4°C) για 10 έως 15 ημέρες.

Καλλιέργεια Τρούφας

Είναι μια νέα καλλιέργεια στην Ελλάδα. Είναι τελείως φυσική καθώς δεν χρειάζονται λιπάσματα και φυτοφάρμακα και απαιτεί ελάχιστο νερό. Η καλλιέργειά της γίνεται στο ριζικό σύστημα διαφόρων καρποφόρων δέντρων (π.χ. φουντουκιά, ελιά), το κόστος των οποίων είναι 700€ έως 1000€ ανά στρέμμα. Επίσης, χρειάζονται εκπαιδευμένα σκυλιά ή χοίροι για τον εντοπισμό της στο υπέδαφος, τα οποία κοστίζουν αρκετά. Η τιμή της τρούφας στην Ευρωπαϊκή αγορά κυμαίνεται από 900€ έως 1300€ το κιλό.

Πλεονεκτήματα καλλιέργειας μανιταριών

Οικολογική καλλιέργεια φιλική προς το περιβάλλον

Περιορισμένη χειρωνακτική εργασία

Λίγα στρέμματα για μια ικανοποιητική απόδοση

Συνεχώς αυξανόμενη ζήτηση

Μη εφαρμογή φαρμάκων ή άλλων σκευασμάτων

Παραγωγή 2 έως 4,5 κιλά ανά υπόστρωμα

Τιμές πώλησης από 1,6€/κιλό έως 2,3€/κιλό

Περιορισμοί καλλιέργειας μανιταριών

Ο καλλιεργητής μανιταριών έχει να αντιμετωπίσει και περιορισμούς. Ένας από αυτούς είναι οι περιορισμένες τεχνικές πληροφορίες για το αντικείμενο. Συγχρόνως, είναι αρκετά υψηλό το κόστος των μηχανημάτων και των μονωτικών υλικών για μια αρχική επένδυση. Στην Ελλάδα υπάρχουν ελάχιστες μονάδες που παρασκευάζουν και πωλούν υποστρώματα, το κόστος των οποίων είναι υψηλό. Η προμήθειά τους από άλλες χώρες (π.χ. Ιταλία) είναι αρκετά δύσκολη λόγω του υψηλού κόστους μεταφοράς και της ευαισθησίας του υποστρώματος. Επίσης, τα λειτουργικά έξοδα είναι υψηλά, ενώ απαιτείται ανθρώπινη εργασία αφού η συγκομιδή γίνεται με το χέρι.

ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ
 Αναπτυξιακός Νόμος: 40% - 45%
 Νέοι Αγρότες: ενίσχυση κεφαλαίου από 20.000 έως 40.000 ευρώ

**Το ΘΕΜΑ
του μήνα**

ΟΡΘΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ



Η ορθολογική χρήση του νερού είναι μια αναγκαιότητα, ιδιαίτερα σε περιοχές με έλλειψη υδάτινων πόρων. Στη σύγχρονη γεωργία, οι απώλειες παραγωγής, λόγω π.χ. της μη σωστής θρέψης ή των ασθενειών, έχουν μειωθεί σημαντικά ή είναι σε μεγάλο βαθμό ελεγχόμενες, ενώ αυτές που έχουν σχέση με τη διαθεσιμότητα της άρδευσης συνεχίζουν να είναι μεγαλύτερες.

Στις μέρες μας, εξαιτίας της έλλειψης σχεδιασμού (πότε και πόσο να ποτίσουμε), αλλά και ελέγχου της άρδευσης, οι αγρότες αρδεύουν

εμπειρικά ή άστοχα (ενίοτε και εξαιρετικά σπάταλα), με αποτέλεσμα να χάνεται περίπου **20% του διαθέσιμου νερού**.

Συγχρόνως, οι κατακλίσεις χωραφιών με νερό και η χρήση ακατάλληλων ή ελαττωματικών αρδευτικών συστημάτων έχουν σαν αποτέλεσμα τη μείωση των διαθέσιμων υδάτινων πόρων.

Για τους παραπάνω λόγους, τα τελευταία χρόνια γίνονται σημαντικές προσπάθειες προκειμένου να αυξηθεί η αποτελεσματικότητα των αρδεύσεων, μέσω καλύτερης διαχείρισης του νερού.

Γενικά οι παραγωγοί οφείλουν:

- Να μην αρδεύουν με αυλάκια ή αν αυτό δεν είναι εφικτό, τουλάχιστον να μην αρδεύουν με αυλάκια σε αγροτεμάχια με κλίση πάνω από 3%.
- Να επιδιώκουν την ελαχιστοποίηση των απωλειών νερού με αποφυγή της επιφανειακής απορροής και της βαθιάς διήθησης.
- Να τηρούν τις αρδευτικές πρακτικές ανά καλλιέργεια (συνολική ποσότητα, αριθμός εφαρμογών, δόση - ποσότητα ανά εφαρμογή), οι οποίες ορίζονται από τις εκάστοτε συστάσεις των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.
- Να τηρούν τους κανονισμούς των Τοπικών Οργανισμών Έγγειων Βελτιώσεων (ΤΟΕΒ).
- Να τηρούν τα περιοριστικά μέτρα χρήσης νερού, όπως ενίοτε προβλέπονται από τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Δήμο, Δημοτικό Διαμέρισμα).

Μέθοδοι Άρδευσης για την ορθολογική χρήση του νερού

Επιφανειακή άρδευση



Η επιφανειακή άρδευση γίνεται με αυλάκια ή παράλληλες λωρίδες. Ποτίζονται σκαλιστικές καλλιέργειες, όπως λαχανικά, πατάτες κλπ. Προϋπόθεση για την επιτυχία της μεθόδου και την σωστή διαχείριση του νερού, είναι, το χωράφι να είναι οργωμένο και η κλίση του να μην ξεπερνά το 2% με 3%. Επίσης, σε ώρες της ημέρας με υψηλή ηλιοφάνεια υπάρχουν σημαντικές απώλειες λόγω εξάτμισης.

Άρδευση με σταγόνες (στάγδην άρδευση)



Η άρδευση αυτή πραγματοποιείται με σταγόνες και εφαρμόζεται σε μέρος του εδάφους και συγκεκριμένα στην περιοχή του ριζικού συστήματος. Θεωρείται ένας πολύ αποτελεσματικός αλλά κυρίως ορθολογικός τρόπος άρδευσης, γιατί επιτυγχάνει πλήρη έλεγχο της άρδευσης, μηδενική σχεδόν έκπλυση θρεπτικών στοιχείων και δίνει επιπλέον τη δυνατότητα σταδιακής εφαρμογής υδρολίπανσης.

Ορθές Πρακτικές σχετικές με την Άρδευση

- Εφαρμογή μικροάρδευσης – άρδευσης με σταγόνες
- Συχνός έλεγχος και συντήρηση των αρδευτικών δικτύων
- Άμεση αποκατάσταση ζημιών
- Αποφυγή άρδευσης κατά τις μεσημεριανές ώρες
- Συμμόρφωση με τους κανονισμούς άρδευσης των ΤΟΕΒ
- Τήρηση των ορίων κατανάλωσης ανά καλλιέργεια
- Άρδευση μόνο κατά τη διάρκεια των αρδευτικών περιόδων
- Έκδοση αδειών χρήσης νερού και αδειών εκτέλεσης έργων
- Συλλογή και χρήση όμβριων υδάτων (π.χ. στέγες θερμοκηπίων)
- Κάλυψη ανοικτών πηγών τροφοδοσίας νερού (π.χ. στέρνες και χλωμάτινες δεξαμενές) για τον περιορισμό της εξάτμισης
- Εφαρμογή αυτοματισμών
- Τοποθέτηση υδρομέτρων και παρακολούθησή τους σε ότι αφορά την κατανάλωση
- Έγκαιρη εφαρμογή ζιζανιοκτονίας ή ανάλογων εφαρμογών με μηχανικά μέσα (χορτοκοπή, χρήση τρακτέρ)
- Υπό προϋποθέσεις, επιλογή καλλιεργειών με χαμηλές απαιτήσεις σε νερό ή/και εφαρμογή ελλειμματικών δόσεων νερού
- Αναζήτηση συμβουλών από την Υπηρεσία Έγγειων Βελτιώσεων της Νομαρχίας και το Τμήμα Υδάτων της Περιφέρειας

