



Γιαννιτσά 27-11-2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ: Φυτ/σίας & Π.Ε. Γιαννιτσών
Ταχ. Δ/ση: Πλ. ΠΙΚΠΑ
Πληροφορίες: Δ. Τσιμενίδης
Τηλ.: 2381352305
Fax.: 2381352330
<http://www.pkm.gov.gr>
e-mail: dtsimenidis@pella.gr

Α.Π.: 22773

ΠΡΟΣ: Π.Δ.

ΚΟΙΝ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΒΑΜΒΑΚΟΣ
Λ. Συγγρού 150
17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ
Τ.Θ. 436
Τ.Κ. 570 01

**7ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΛΛΑΣ**

1	Στόχοι
1.1	Το παρόν Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς της Π.Ε. Πέλλας, με στόχο την αποτελεσματική φυτοπροστασία στο σωστό καλλιεργητικό χρόνο.
1.2	Αφορά το στάδιο μετά τη συγκομιδή του βαμβακιού.
1.3	Στόχος είναι ο παραγωγός να έχει επαρκή ενημέρωση για τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να αποφύγει μελλοντικά προβλήματα της καλλιέργειάς του, ασκώντας τις κατάλληλες γεωργικές πρακτικές.
2	Διαπιστώσεις
2.1	Οι παρατεταμένες βροχοπτώσεις και η υψηλή υγρασία του εδάφους, δεν επιτρέπουν ακόμη την ευχερή είσοδο των γεωργικών μηχανημάτων στα βαμβακοχώραφα. Συνέπεια αυτού είναι το γεγονός ότι ακόμη και σήμερα υπάρχουν πολλά ασυγκόμιστα αγροτεμάχια βαμβακιού στην περιοχή μας. Από όσα αγροτεμάχια πρόλαβαν να συγκομιστούν, οι αποδόσεις κυμάνθηκαν χαμηλά, λόγω οψίμισης της καλλιέργειας και κακού ανοίγματος των καρυδιών (καραμέλα).
2.2	Όταν οι καιρικές συνθήκες θα το επιτρέψουν, οι παραγωγοί θα πρέπει να είναι έτοιμοι για τις επεμβάσεις που θα προετοιμάσουν τα χωράφια τους κατάλληλα για την επόμενη χρονιά.

3	Εφαρμογή ψεκασμών - συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές.
3.1	Μετά το πέρας της συγκομιδής, είναι απαραίτητο οι βαμβακοπαραγωγοί να πραγματοποιήσουν τις προβλεπόμενες εργασίες για την <u>καταστροφή όσο το δυνατόν μεγαλύτερου ποσοστού διαχειμαζόντων εντόμων</u> ώστε να περιοριστεί ο αριθμός αυτών που θα εκκολαφθούν και θα κάνουν ζημιά την επόμενη χρονιά.
3.2	Για τον σκοπό αυτό θα πρέπει <u>μετά το πέρας της συγκομιδής, να προβούν σε στελεγοκοπή και ψιλοθρυματισμό των υπολειμμάτων της καλλιέργειας και στη συνέχεια ενσωμάτωση αυτών με όργανα των χωραφιών αυτών σε βάθος 20-25 cm.</u>
3.3	Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται: 1. Η καταστροφή μεγάλου πληθυσμού των προς διαχείμανση μορφών Πράσινου και Ρόδιου σκουληκιού και η ελάττωση εστιών που προκαλούν αδρομυκώσεις, γωνιώδη κηλίδωση και αλτερναρίαση. 2. Η Βελτίωση της δομικής και βιολογικής γονιμότητας του χωραφιού.
3.4	Ιδιαίτερα επιθυμητή για την γονιμότητα και αειφορικότητα των χωραφιών είναι και η σπορά καλλιέργειας ετήσιων ψυχανθών ως ενδιάμεσης χειμερινής καλλιέργειας. Η ενδιάμεση χειμερινή καλλιέργεια ετήσιων ψυχανθών βοηθάει στα εξής: 1. Συγκρατεί και αξιοποιεί στη ριζόσφαιρά της τα μη χρησιμοποιηθέντα λιπάσματα (κυρίως το Άζωτο) από την προηγούμενη καλλιέργεια. 2. Εμπλουτίζονται τα εδάφη με άζωτο μέσω των αζωτοδεσμευτικών βακτηρίων που συμβιούν στις ρίζες των ψυχανθών καλλιεργειών.
3.5	Την Άνοιξη η κοπή της χλωρής μάζας και η πώλησή της ως ζωοτροφή, μπορεί να αποφέρει ένα έξτρα έσοδο για τους παραγωγούς. Μετά την κοπή του ψυχανθούς, η ενσωμάτωση στο έδαφος του εναπομείναντος ριζικού συστήματός του, συμβάλει στη δομική και βιολογική γονιμότητα του εδάφους, στην πρωιμότητα της καλλιέργειας και στην αύξηση της παραγωγής και της ποιότητάς της.

Ο Δ/ντης Αγροτικής Οικονομίας
& Κτηνιατρικής Πέλλας
Α/α

Πίνακας Διανομής:

1. Δήμος Πέλλας
2. Εκκοκκιστήρια περιοχής Γιαννιτσών
3. Καταστήματα Γεωργικών φαρμάκων περιοχής Γιαννιτσών
4. Τοπικά Μέσα Ενημέρωσης

Γεωργίου Παναγιώτης