

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

Πανεπιστημίου 334

ΤΚ: 26443 ΠΑΤΡΑ, ΤΘ: 2459 ΠΑΤΡΑ

Τηλ.: 2610.224.629

Fax: 2610.623.238

Email: pkpfpatr@otenet.gr

ΑΧΑΪΑΣ
ΗΛΕΙΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
ΙΘΑΚΗΣ

Πληροφορίες: Ε. ΣΑΚΚΟΥΛΗ, Ν. ΠΕΤΤΑΣ

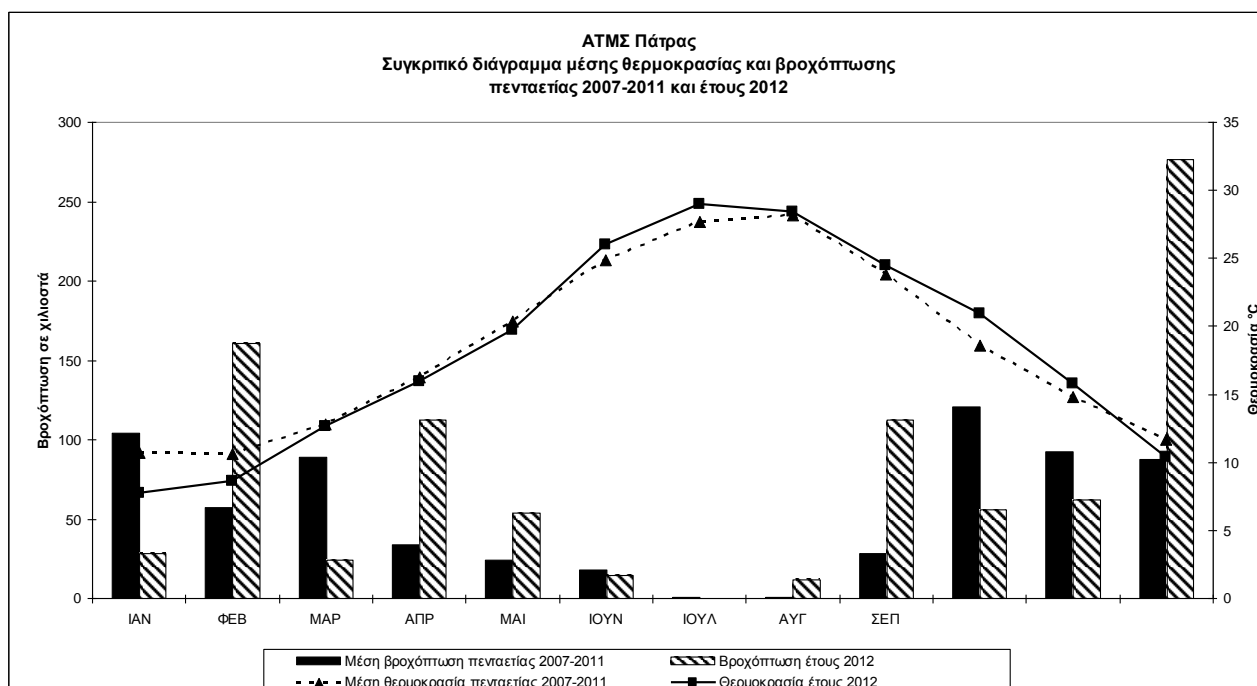
21/1/2013

Συνοπτική περιγραφή της εξέλιξης των καλλιεργειών και των
κλιματικών συνθηκών του έτους 2012
στην περιοχή του Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Αχαΐας

ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Η μέση θερμοκρασία του 2012 κυμάνθηκε περίπου στα ίδια επίπεδα με το μέσο όρο της πενταετίας 2007-2011 με εξαίρεση τους χειμερινούς μήνες Ιανουάριο και Φεβρουάριο όπου σημειώθηκαν σημαντικά χαμηλότερες θερμοκρασίες καθώς και τους καλοκαιρινούς μήνες Ιούνιο και Ιούλιο αλλά και τους φθινοπωρινούς όπου παρατηρήθηκαν αρκετά υψηλότερες θερμοκρασίες από τις συνηθισμένες των τελευταίων πέντε ετών.

Τους περισσότερους μήνες του 2012 παρατηρήθηκαν αρκετά υψηλότερες βροχοπτώσεις από το μέσο όρο της πενταετίας 2007-2011, ιδιαίτερα τους μήνες Φεβρουάριο, Απρίλιο, Σεπτέμβριο και Δεκέμβριο όπου το ύψος της βροχόπτωσης ήταν σημαντικά αυξημένο σχετικά με άλλες χρονιές.



ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:

Κατά τη διάρκεια του φετινού χειμώνα επικράτησαν ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες και για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό είχε σαν συνέπεια την καθυστέρηση του φυτρώματος στις καλλιέργειες πατάτας στην Αχαΐα και Ηλεία καθώς επίσης και την καθυστέρηση στην έναρξη της βλάστησης των οπωροφόρων και της αμπέλου σε ολόκληρη την ευρύτερη περιοχή. Επιπλέον δημιουργήθηκαν προβλήματα κατά τη φύτευση της πατάτας λόγω συχνών και δυνατών βροχοπτώσεων του χειμώνα, καθώς επίσης και των παγετών σε όλες τις περιοχές. Στη συνέχεια εξαιτίας του παρατεταμένου καύσωνα του καλοκαιριού παρουσιάστηκε πρωίμηση της συγκομιδής των μηλοειδών και της αμπέλου.

ΑΜΠΕΛΙ:

Περωνόσπορος: Δεν παρατηρήθηκαν σοβαρές προσβολές.

Ωίδιο: Οι καιρικές συνθήκες που επικράτησαν ευνόησαν προσβολές σε παραθαλάσσιες περιοχές.

Βοτρύτης: Δεν δημιούργησε πρόβλημα.

Ίσκα: Αποτελεί σοβαρό πρόβλημα κυρίως σε παλαιούς αμπελώνες.

Ευδεμίδα: Δεν προκάλεσε ιδιαίτερες ζημιές.

Ακάρεα-Θρίπας: Αμελητέες προσβολές.

ΕΛΙΑ:

Κυκλοκόνιο: Δεν παρουσιάστηκαν ιδιαίτερες προσβολές.

Βακτήριο: Αποτελεί πρόβλημα κυρίως σε υγρές περιοχές.

Πυρηνотρήτης: Δεν δημιούργησε ιδιαίτερα προβλήματα.

Λεκάνιο: Τείνει να εξαφανιστεί. Διαπιστώνεται μόνο σε ακλάδευτους και εγκαταλειμμένους ελαιώνες.

Ασπιδιώτης: Έξαρση σε ορισμένες περιοχές της Αιτωλοακαρνανίας.

Ρυγχίτης: Αποτελεί σημαντικό πρόβλημα σε κάποιες περιοχές της Μεσσηνίας.

Μαργαρόνια: Δημιουργεί πρόβλημα κυρίως στα φυτώρια, καθώς και στην τρυφερή βλάστηση των εμβολιασμένων δέντρων.

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:

Κορυφοξήρα-Κομμίωση: Περιορισμένες προσβολές.

Μ. Μεσογείου: Σημαντικά αυξημένος ο πληθυσμός του εντόμου κυρίως σε ορισμένες περιοχές της Αχαΐας και Ηλείας.

Κοκκοειδή: Σε υψηλά επίπεδα κυμάνθηκαν οι πληθυσμοί Κόκκινης Ψώρας στο Νομό Ηλείας.

Λεκάνιο: Περιορισμένες προσβολές.

Ισέρνα: Φέτος διαπιστώθηκαν προσβολές σε κάποιες περιοχές του Νομού Ηλείας.

Εριώδης Αλευρώδης: Δεν αποτέλεσε πρόβλημα.

Φυλλοκνίστης: Εξακολουθεί να υπάρχει χωρίς να δημιουργεί ιδιαίτερα προβλήματα.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ:

Φουζικλάδι: Λίγες προσβολές οι οποίες ελέγχθηκαν με συστηματική φυτοπροστασία.

Βακτηριακό κάψιμο: Αραιές προσβολές.

Καρπόκαψα: Διαπιστώθηκε μεγάλος πληθυσμός στα πεδινά αλλά δεν δημιουργήθηκε πρόβλημα στην καταπολέμησή της.

Λιθοκολλέτης- Σέσια: Ο πληθυσμός των εντόμων εμφανίστηκε αρκετά μειωμένος.

Μ. Μεσογείου: Δεν αποτελεί πρόβλημα.

Ψύλλα-Τετράνυχτοι: Περιορισμένες προσβολές.

ΠΑΤΑΤΑ:

Περωνόσπορος: Οι καιρικές συνθήκες ευνόησαν προσβολές από Περωνόσπορο περισσότερο στη φθινοπωρινή καλλιέργεια.

Φθοριμαία: Ο πληθυσμός του εντόμου εμφανίστηκε μέτριος.

Δορυφόρος: Δεν δημιούργησε πρόβλημα.

Κάμπιες: Προκάλεσαν ζημιές στις φθινοπωρινές πατατοκαλλιέργειες.

ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ:

