



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 3/8/2018

Αυξημένοι πληθυσμοί του *Aedes albopictus* (κν. Ασιατικό κουνούπι τίγρης) στην Περιφέρεια Αττικής

Τα τελευταία χρόνια το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο υλοποιεί αρκετά εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα που αφορούν στη διαχείριση των κουνουπιών. Ειδικότερα στο πλαίσιο του έργου LIFE CONOPS (LIFE12 ENV/GR/000466), πραγματοποιείται έρευνα για τα χωροκατακτητικά είδη κουνουπιών (invasive species). Αξίζει να σημειωθεί ότι μεταξύ των συγκεκριμένων ειδών ανήκει και το γνωστό «Ασιατικό κουνούπι τίγρης» (*Aedes albopictus*) το οποίο είναι πλέον εγκατεστημένο στις περισσότερες περιοχές τις χώρας μας (<http://www.conops.gr/asian-tiger-greece/>).

Ως εκ τούτου, το ΜΦΙ, διενεργεί τακτικούς εντομολογικούς ελέγχους (δίκτυο παγίδων και δειγματοληψίες) για τον εντοπισμό και την καταγραφή της εποχιακής διακύμανσης του Ασιατικού κουνουπιού τίγρης αλλά και άλλων χωροκατακτητικών κουνουπιών (invasive species) στη χώρα μας. Οι μετρήσεις των τελευταίων εβδομάδων έδειξαν πολύ υψηλούς πληθυσμούς του Ασιατικού κουνουπιού τίγρης σε σχέση με τις προηγούμενες χρονιές για πολλές περιοχές στην Περιφέρεια Αττικής.

Το φαινόμενο αυτό μπορεί να οφείλεται στις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν τις τελευταίες εβδομάδες (έντονες και συχνές βροχοπτώσεις, υψηλές θερμοκρασίες). Για την ορθή διαχείριση του συγκεκριμένου είδους κουνουπιού απαιτείται η συνεισφορά τόσο των αρμόδιων φορέων όσο και των πολιτών. Το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο ενημερώνει τους αρμόδιους φορείς και τους πολίτες ότι απαιτείται η συνεισφορά τους προκειμένου να γίνει ορθή διαχείριση του συγκεκριμένου είδους κουνουπιού. Επισημαίνουμε ότι η παρουσία των κουνουπιών σχετίζεται πάντα με την παρουσία στάσιμου νερού αφού, εκτός από το τελευταίο στάδιο του βιολογικού τους κύκλου (ακμαίο-το γνωστό ενοχλητικό κουνούπι που μας τσιμπά) όλα τα άλλα στάδια διαβιούν σε σημεία με στάσιμο νερό.

Αναλυτικότερα, προτείνεται:

- Για τους Δήμους και λοιπούς αρμόδιους φορείς που έχουν την ευθύνη των προγραμμάτων καταπολέμησης των κουνουπιών στους δημόσιους χώρους στο αστικό περιβάλλον να συνεχίσουν τις ενέργειες αντιμετώπισης και **να πραγματοποιούν πάντα έλεγχο αποτελεσματικότητας μετά από οποιαδήποτε ενέργεια/μεταχείριση**. Ειδικότερα για τα ανοιχτά φρεάτια και τα σημεία απορροής όμβριων υδάτων θα πρέπει να γίνονται οι ενδεδειγμένες εφαρμογές με προνυμφοκτόνο και να καθαρίζονται συχνά ώστε να μην παρεμποδίζεται η ροή του νερού προς το δίκτυο αποχέτευσης.
- Για τους πολίτες σημαντική είναι η συνεισφορά εκ μέρους τους με βασικότερο μέτρο τον περιορισμό ή εξάλειψη των εστιών ανάπτυξης γύρω από τις κατοικίες (εστίες με στάσιμο



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

νερό). Οι ενέργειες που πρέπει να κάνουν άμεσα οι πολίτες για την αποφυγή της ανάπτυξη των κουνουπιών στο σπίτι μας και στον ευρύτερο χώρο είναι οι εξής:

- Αντικατάσταση νερού σε σιντριβάνια, μεγάλα ανθοδοχεία ή άλλες παρόμοιες διακοσμητικές κατασκευές τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα.
- Τα πιατάκια από τις γλάστρες να αδειάζουν σε τακτά χρονικά διαστήματα (λιγότερο από εβδομάδα).
- Μικρές ή μεγάλες λακκούβες στο χλοοτάπητα ή σε άλλα σημεία του κήπου που μπορούν να συγκρατήσουν νερό περισσότερο από μία εβδομάδα θα πρέπει να παραγεμιστούν με χώμα ή να αποστραγγίζουν καλά.
- Τα λούκια και οι υδρορροές στη σκεπή πρέπει να διατηρούνται καθαρά καθώς εύκολα φράζουν από φύλλα ή κλαδάκια δένδρων και συγκρατούν το νερό της βροχής.
- Βρύσες που στάζουν, αυτόματα ποτίσματα ή άλλες υδραυλικές εγκαταστάσεις με διαρροές μπορούν εύκολα να δημιουργήσουν μικρές εστίες ανάπτυξης κουνουπιών και πρέπει να διορθώνονται άμεσα.
- Οι πισίνες πρέπει να αδειάζουν όταν δεν χρησιμοποιούνται καθώς και το νερό που πολλές φορές κατακρατείται από τα καλύμματα με τα οποία σκεπάζονται.
- Παιδικές πισίνες, κουβαδάκια ή άλλα παιχνίδια που συνήθως αφήνονται μόνιμα στην αυλή ή στον κήπο θα πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλα σημεία ώστε να μην μαζεύουν το νερό της βροχής.
- Τα κουνούπια συχνά επιλέγουν να γεννήσουν τα αβγά τους στο νερό που συγκεντρώνεται σε δοχεία, βαρέλια, παλιά λάστιχα αυτοκινήτων ή ακόμη και σε μικρά τενεκεδένια κουτιά που πολλές φορές υπάρχουν ξεχασμένα σε κάποια γωνία του κήπου. Για όσα από αυτά δεν μπορούν να απομακρυνθούν θα πρέπει να φροντίσουμε ώστε να μην παραμένει στάσιμο νερό στο εσωτερικό τους ανοίγοντας τρύπες στον πυθμένα τους ή σκεπάζοντάς τα.

Το Ασιατικό κουνούπι τίγρης είναι ικανός διαβιβάστής των ασθενειών Chikungunya, Zika και Δάγκειου πυρετού (οι οποίες **δεν υπάρχουν στη χώρα μας**), ενώ **δεν εμπλέκεται στον κύκλο της ασθένειας του ιού του Δυτικού Νείλου**.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Εντομολογίας και Γ. Ζωολογίας (210-8180215, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο). Τέλος, στην ιστοσελίδα του έργου LIFE CONOPS <http://www.conops.gr/> υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τον βιολογικό κύκλο των κουνουπιών καθώς και τη διαχείρισή τους.