



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Επ. Διεύθυνση: Εντομολογίας & Γ. Ζωολογίας
Εργαστήριο: Βιολογικής Καταπολέμησης
Πληροφορίες: Δρ Π. Μυλωνάς

Κηφισιά, 23/2/2021

Αρ. Πρωτ. 983

Προς

Κονιάρειο Ινστιτούτο Εσπεριδοειδών
Κορινθίας,
201 00 Κεχριές Κορινθίας
Υπόψη κ Κ. Κλενιάτη
koniareio.inst@gmail.com

Θέμα: Συνεργασία ΜΦΙ με Κονιάρειο Ινστιτούτο Εσπεριδοειδών.

Με την παρούσα επιστολή θα θέλαμε να εκφράσουμε τις ευχαριστίες μας για τη μέχρι σήμερα συνεργασία μας στο πλαίσιο των ερευνητικών προγραμμάτων και δράσεων του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

Η συνεργασία στο παρελθόν αφορούσε στην εκτέλεση πειραμάτων βιολογικής καταπολέμησης του ψευδοκόκου των εσπεριδοειδών με ωφέλιμα έντομα στους οπωρώνες του Κονιάρειου Ινστιτούτου Εσπεριδοειδών και στην παρούσα περίοδο σε ερευνητικές δραστηριότητες στο πλαίσιο του από τις 20 Ιανουαρίου 2020 Μνημονίου Συνεργασίας διάρκειας 4 ετών, μεταξύ του ΜΦΙ του ΚΙΕΚ.

Από το Σεπτέμβριο του 2019 υλοποιούμε δράσεις του έργου με τίτλο 'In-silico boosted, pest prevention and off-season focused IPM against new and emerging fruit flies ('OFF-Season' FF-IPM) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και συντονίζεται από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και έχει διάρκεια 4 έτη. Το συγκεκριμένο έργο αφορά δράσεις για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των διπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα φρούτα (μύγες των φρούτων) όπως η μύγα της Μεσογείου.

Στο πλαίσιο του έργου θα αναπτυχθούν τεχνικές για την έγκαιρη ανίχνευση των προσβολών και για την αντιμετώπιση των πληθυσμών τους με μεθόδους φιλικές προς το περιβάλλον.

Για την υλοποίηση των παραπάνω δράσεων του έργου απαιτείται η πραγματοποίηση πειραμάτων υπαίθρου σε εσπεριδοειδή. Στο πλαίσιο της ανωτέρω συνεργασίας εντάσσονται και οι δράσεις συντήρησης του κήματος που έγιναν κατά το έτος 2020 και θα πραγματοποιηθούν και στο μέλλον ανάλογα με τις ανάγκες που θα προκύψουν.

Ευχαριστούμε για τη συνεργασία.



Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

Δρ Π. Μυλωνάς