



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

**Επ. Διεύθυνση:** Φυτοπαθολογίας  
**Εργαστήριο:** Μυκητολογίας  
**Πληροφορίες:** Δρ Ε. Βλουτόγλου, Δρ Α.  
Μαρκέλλου

**Αρ. Πρωτ. 674**  
**Κηφισιά, 25/2/2026**

**Προς**

Πίνακα αποδεκτών

**Κοιν.:** Όπως ο πίνακας κοινοποιήσεων

**ΘΕΜΑ:** Έναρξη του ερευνητικού προγράμματος αξιολόγησης ανθεκτικών ποικιλιών πατάτας στον παθότυπο 18(T1) του *Synchytrium endobioticum*.

**ΣΧΕΤ.:** α) Έγγραφό σας με αρ. πρωτ. 117/20.2.2026.

β) Η υπ' αριθμ. 356953/22.12.2025 (Β' 7412) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

γ) Η από 18.2.2026 σύμβαση για την υλοποίηση του έργου.

Σε απάντηση του ανωτέρου α) σχετικού εγγράφου και σε συνέχεια της υπ' αριθμ. 356953/22.12.2025 (Β' 7412) Απόφασης του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για την «Έγκριση ειδικού ερευνητικού προγράμματος για τον καθορισμό εμπορικών ποικιλιών πατάτας ανθεκτικών στον παθότυπο 18 (T1) του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival και για τον προσδιορισμό του παθότυπου του ανωτέρω επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας στο κρούσμα του Δεκεμβρίου 2024, στην περιοχή του Περιθωρίου του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, στην Περιφερειακή Ενότητα Δράμας», (β' σχετικό),

σας γνωρίζουμε ότι έχει ήδη υπογραφεί η σχετική Σύμβαση μεταξύ του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων-Ταμείο Γεωργίας και Κτηνοτροφίας και του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (ΜΦΙ) από τις 18.2.2026 (γ' σχετικό).

Η υλοποίηση του εν λόγω ερευνητικού προγράμματος από το Εργαστήριο Μυκητολογίας του Ινστιτούτου θα ξεκινήσει άμεσα (Μάρτιος-Απρίλιος 2026) με τη διενέργεια βιοδοκιμών για την αξιολόγηση νέων ποικιλιών επιτραπέζιας πατάτας ως προς την ανθεκτικότητά τους στον παθότυπο 18(T1) του φυτοπαθογόνου μύκητα καραντίνας *S. endobioticum*, με απώτερο στόχο τη μείωση των σοβαρών οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων που έχει προκαλέσει η παρουσία του παραπάνω παθογόνου στην περιοχή του Περιθωρίου. Το Εργαστήριο Μυκητολογίας του ΜΦΙ έχει επικοινωνήσει με Ομάδες

Παραγωγών της Π.Γ.Ε. Πατάτας Κ. Νευροκοπίου για την προμήθεια των απαραίτητων ποσοτήτων πιστοποιημένου πατατόσπορου που θα απαιτηθεί για τις βιοδοκιμές του 2026.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνιση.



#### Πίνακας Αποδεκτών:

1. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας  
Παράρτημα Ανατολικής Μακεδονίας  
Βενιζέλου 55  
654 03 Καβάλα
2. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
E-mail: [minister-mailbox@hq.minagric.gr](mailto:minister-mailbox@hq.minagric.gr)
3. Υφυπουργό ΥπαΑΤ, κ. Ιωάννη Αδριανό  
E-mail: [depminister@hq.minagric.gr](mailto:depminister@hq.minagric.gr)
4. Γ.Γ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, κ. Σπυρίδωνα Πρωτοψάλτη  
E-mail: [gensecr@hq.minagric.gr](mailto:gensecr@hq.minagric.gr)
5. Υπουργείο Ανάπτυξης και Τροφίμων, Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου  
E-mail: [planthealth@minagric.gr](mailto:planthealth@minagric.gr)
6. Δήμος Νευροκοπίου  
E-mail: [nevrokop@otenet.gr](mailto:nevrokop@otenet.gr); [info@nevrokopi.gr](mailto:info@nevrokopi.gr)
7. Περιφέρεια Α.Μ.Θ.-Γραφείο Περιφερειάρχη  
E-mail: [periferiarxis.amth@gmail.com](mailto:periferiarxis.amth@gmail.com), [periferiarxis@pamth.gov.gr](mailto:periferiarxis@pamth.gov.gr)

#### Κοινοποίηση:

1. Βουλευτές Ν. Δράμας
2. Γεν. Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής, Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας Π.Α.Μ.Θ., ΔΑΟΚ Δράμας  
E-mail: [daokdr@pamth.gov.gr](mailto:daokdr@pamth.gov.gr)
3. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Καβάλας
4. Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.