



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

1. Dependence of society and the economy on pollinators (RIA)- HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-3

Απευθύνεται	Προϋπολογισμός	Projects	Ημερομηνία Υποβολής
Κεντρική κυβέρνηση, Αγρότες, Γεωπόνοι, Μεγάλες Επιχειρήσεις, Μη Κερδοσκοπικοί Οργανισμοί, Λοιποί Δικαιούχοι, Ιδιωτικοί Φορείς, Ερευνητές/Ερευνητικά Κέντρα/Ιδρύματα, Δημόσιες επιχειρήσεις	13.000.000 €	2	22/02/2024

Αντικείμενο : Αυτό το θέμα στοχεύει να αντιμετωπίσει τα θεμελιώδη κενά γνώσης σχετικά με τους λειτουργικούς ρόλους των επικονιαστών σε φυσικά (δίκτυα φυσικών φυτών-επικονιαστών) και τροποποιημένα από τον άνθρωπο οικοσυστήματα και στην ανάπτυξη και διάδοση εργαλείων που επιτρέπουν τη συστηματική ενσωμάτωση της διάστασης σε βασικούς τομείς.

Τα αποτελέσματα του έργου αναμένεται να συμβάλουν σε όλα τα ακόλουθα αναμενόμενα αποτελέσματα:

- Οι άμεσες και έμμεσες εξαρτήσεις της κοινωνίας και της οικονομίας μας από τους επικονιαστές είναι καλύτερα κατανοητές και ποσοτικοποιημένες.
- Η νομισματική και η μη χρηματική αποτίμηση των υπηρεσιών οικοσυστήματος που παρέχονται από επικονιαστές είναι προηγμένες και χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της λογιστικής του οικοσυστήματος.
- Αναπτύσσονται, δοκιμάζονται και προωθούνται με τις δημόσιες αρχές, τις επιχειρήσεις και το ευρύ κοινό, εργαλεία για την ενσωμάτωση της διατήρησης των επικονιαστών στους τομείς των τροφίμων, της υγείας, της ενέργειας, των υλικών και της διαχείρισης γης.
- Οι κίνδυνοι αναστρέψιμων και μη αναστρέψιμων κλιμακωτών επιδράσεων σε φυσικά και τροποποιημένα οικοσυστήματα λόγω της μείωσης των επικονιαστών, και οι επιπτώσεις τους στην ανθρώπινη ευημερία, είναι καλύτερα κατανοητοί και προβλέπονται και ενσωματώνονται σε μοντέλα για συμμετοχικό σχεδιασμό σεναρίων

Link : https://www.fundingprogrammesportal.gov.cy/en/call/dependence-of-society-and-the-economy-on-pollinators/?asp_highlight=HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-3&p_asid=5



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

2. Transformative action of policy mixes, governance and digitalisation addressing biodiversity loss - HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-5

Απευθύνεται	Προϋπολογισμός	Projects	Ημερομηνία Υποβολής
Κεντρική κυβέρνηση, Νομικά πρόσωπα, Λοιποί Δικαιούχοι, Ιδιωτικοί Φορείς, Ερευνητές/Ερευνητικά Κέντρα/Ιδρύματα, Δημόσιες επιχειρήσεις	4.000.000 €	2	22/02/2024

Αντικείμενο : Σύμφωνα με τις προτεραιότητες της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, ιδίως με τη στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα για το 2030 και το σύμφωνο για το κλίμα του 2030, οι επιτυχημένες προτάσεις θα αναπτύξουν γνώσεις και εργαλεία για την κατανόηση του ρόλου της μετασχηματιστικής αλλαγής για τη χάραξη πολιτικής για τη βιοποικιλότητα, αντιμετώπιση των έμμεσων παραγόντων της απώλειας βιοποικιλότητας και να ξεκινήσουν, να επιταχύνουν και να αναβαθμίσουν μετασχηματιστικές αλλαγές που σχετίζονται με τη βιοποικιλότητα στην κοινωνία μας. Θα βοηθήσουν επίσης στην κατανόηση των επιπτώσεων και των ευκαιριών που προσφέρει ο ψηφιακός μετασχηματισμός, οι νέες αναδυόμενες τεχνολογίες και η κοινωνική καινοτομία στη βιοποικιλότητα.

Τα έργα θα πρέπει να αφορούν όλα τα ακόλουθα αποτελέσματα:

- Πρόβλεψη για την ευημερία της κοινωνίας που βασίζεται σε ρεαλιστικές παραδοχές για προσεκτική χρήση του φυσικού κεφαλαίου και ανάλυση των συνεπειών σε όρους οικονομικής ανάπτυξης.
- Αξιολόγηση σκοπιμότητας και ορίων αποσύνδεσης των οικονομικών δραστηριοτήτων από τη χρήση φυσικού κεφαλαίου.
- Γνώση και κατανόηση των μετασχηματιστικών αλλαγών που απαιτούνται για την αντιμετώπιση των έμμεσων παραγόντων της απώλειας βιοποικιλότητας που υποστηρίζονται από κοινωνικές αξίες και συμπεριφορές, καλύτερος σχεδιασμός συνδυασμών πολιτικών και διακυβέρνηση.
- Λειτουργική γνώση που είναι διαθέσιμη και χρησιμοποιείται από τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής για τους έμμεσους παράγοντες απώλειας βιοποικιλότητας που υποστηρίζονται από κοινωνικές αξίες και συμπεριφορές, και για τις μετασχηματιστικές αλλαγές που είναι απαραίτητες για την αντιμετώπιση αυτών των έμμεσων παραγόντων.
- Βελτιωμένοι και νέοι συστημικοί, βιώσιμοι συνδυασμοί πολιτικών και προσεγγίσεις διακυβέρνησης που αναπτύχθηκαν για να καταστεί δυνατή η μετασχηματιστική αλλαγή που σχετίζεται με τη βιοποικιλότητα, με βάση μια σειρά εργαλείων πολιτικής, οικονομικής έρευνας, μέσων ή κανονισμών.
- Διατίθενται μέθοδοι και εργαλεία που προωθούν λύσεις αμοιβαίου οφέλους για τη βιοποικιλότητα και τους κοινωνικοοικονομικούς στόχους, και εφαρμόζονται σε όλο



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

το φάσμα της πολιτικής, τον σχεδιασμό επενδυτικές αποφάσεις, τις επιχειρήσεις και τα οικονομικά και την κοινωνία των πολιτών.

- Προσεγγίσεις για τη διευκόλυνση της εφαρμογής τέτοιων μεθόδων και εργαλείων προσδιορίζονται και χρησιμοποιούνται, ενώ λαμβάνονται υπόψη οι κοινωνικές και πολιτικές διαδικασίες (όπως η συμμετοχή των πολιτών, οι πολιτικές εκστρατείες, η άρνηση της επιστήμης). Οι λύσεις μπορεί να περιλαμβάνουν απογραφή καλών πρακτικών, προτύπων, συμφωνίες, χάρτες, δεσμεύσεις, κανονισμούς, δέσμευση της κοινωνίας και ενσωμάτωση της δια βίου μάθησης.
- Καλύτερη κατανόηση των επιπτώσεων, των κινδύνων και των ευκαιριών για τη βιοποικιλότητα του ψηφιακού μετασχηματισμού (για παράδειγμα τεχνολογίες που βασίζονται σε δεδομένα, τεχνητή νοημοσύνη, ρομποτική, αυτοματισμός, μικροσκοπικοί αισθητήρες, εφαρμογές επιστήμης πολιτών, πλήθος προμήθειας), νέα υλικά, τον ενεργειακό τομέα και τις νέες και αναδυόμενες τεχνολογίες.
- Προσδιορισμός και αξιολόγηση του τρόπου με τον οποίο συμβαίνει η αλλαγή σε επίπεδο συστήματος που επηρεάζει τη βιοποικιλότητα μέσω της κοινωνικής καινοτομίας.

Link : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl6-2024-biodiv-01-5>



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

3. Reintroduction of landscape features in intensive agricultural areas - HORIZON-CL6-2024-BIODIV-01-7

Απευθύνεται	Προϋπολογισμός	Projects	Ημερομηνία Υποβολής
Κεντρική κυβέρνηση, Νομικά πρόσωπα, Λοιποί Δικαιούχοι, Ιδιωτικοί Φορείς Ερευνητές/Ερευνητικά Κέντρα/Ιδρύματα, Δημόσιες επιχειρήσεις	5.000.000 €	1	22/02/2024

Αντικείμενο : Η νέα κοινή γεωργική πολιτική (ΚΓΠ) μπορεί να προσφέρει ειδικά εργαλεία για την υποστήριξη των αγροτών που αφιερώνουν χώρο σε πλούσια σε βιοποικιλότητα χαρακτηριστικά τοπίου, όπως ειδικά οικολογικά προγράμματα ή παρεμβάσεις που σχετίζονται με την περιοχή (όπως γεωργοπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις) ή μη παραγωγικές επενδυτικές παρεμβάσεις. Οι γεωργοπεριβαλλοντικές παρεμβάσεις στο πλαίσιο των στρατηγικών σχεδίων της ΚΓΠ θα συνεχίσουν να υλοποιούνται σε εθελοντική βάση. Έχουν χρησιμοποιηθεί σε αρκετά περιορισμένο βαθμό μέχρι τώρα για την προώθηση της επανεισαγωγής των πλούσιων σε βιοποικιλότητα χαρακτηριστικών του τοπίου σε περιοχές εντατικής γεωργίας. Τα οικολογικά συστήματα είναι νέα εργαλεία για την υποστήριξη των γεωργών στον πρώτο πυλώνα της ΚΓΠ με τη μορφή κινήτρων προς τους αγρότες να υιοθετήσουν πιο φιλικές προς το περιβάλλον πρακτικές. Μπορεί να καλύπτουν την επανεισαγωγή χαρακτηριστικών του τοπίου με πλούσια βιοποικιλότητα, αλλά αυτό θα εξαρτηθεί από διάφορους παράγοντες, ιδίως τις επιλογές εφαρμογής των κρατών μελών στα στρατηγικά τους σχέδια για την ΚΓΠ και το επίπεδο στήριξης.

Τα αποτελέσματα των έργων αναμένεται να συμβάλουν σε όλα τα ακόλουθα αναμενόμενα αποτελέσματα:

- Εντοπίζονται καλύτερα οι παράγοντες και οι προκλήσεις για την επανεισαγωγή χαρακτηριστικών του τοπίου σε περιοχές εντατικής καλλιέργειας.
- Δημιουργούνται στρατηγικές για την επανεισαγωγή των χαρακτηριστικών του τοπίου σε εντατικές γεωργικές περιοχές για εθνικούς και περιφερειακούς φορείς λήψης πολιτικών και αποφάσεων, συμβάλλοντας στις ακόλουθες βασικές δεσμεύσεις της στρατηγικής της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα 2030: «Τουλάχιστον το 10% της γεωργικής έκτασης βρίσκεται κάτω από χαρακτηριστικά τοπίου υψηλής ποικιλομορφίας». ; και «Τρία δισεκατομμύρια νέα δέντρα φυτεύονται στην ΕΕ, με πλήρη σεβασμό των οικολογικών αρχών».
- Αναπτύσσονται λύσεις για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και για την παροχή υπηρεσιών οικοσυστήματος, ιδίως για τη δέσμευση άνθρακα, για περιοχές εντατικής γεωργίας.
- Προετοιμάζεται το έδαφος για πιθανά μελλοντικά έργα επίδειξης.

Link : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl6-2024-biodiv-01-7>



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

4. Demonstrating Nature-based Solutions for the sustainable management of water resources in a changing climate, with special attention to reducing the impacts of extreme droughts- HORIZON-CL6-2024-BIODIV-02-1-two-stage

Απευθύνεται	Προϋπολογισμός	Projects	Ημερομηνία Υποβολής
Κεντρική κυβέρνηση, Νομικά πρόσωπα, Λοιποί Δικαιούχοι, Ιδιωτικοί Φορείς, Ερευνητές/Ερευνητικά Κέντρα/Ιδρύματα, Δημόσιες επιχειρήσεις	16.000.000 €	2	22/02/2024 & 17/09/2024 (two stage)

Αντικείμενο : Λόγω του μεταβαλλόμενου κλίματος, πολλές ευρωπαϊκές περιοχές αντιμετωπίζουν ήδη πιο συχνές, σοβαρές και μακροχρόνιες ξηρασίες. Οι ακραίες ξηρασίες μπορεί να έχουν κλιμακωτά αποτελέσματα. π.χ., μειώνουν τα επίπεδα του νερού στα ποτάμια και τα υπόγεια ύδατα, εμποδίζουν την ανάπτυξη δέντρων και καλλιεργειών, αυξάνουν τις επιθέσεις παρασίτων, ευνοούν την εμφάνιση καταιγίδων και τροφοδοτούν τις πυρκαγιές. Επιπλέον, οι επιπτώσεις της ακραίας ξηρασίας συσσωρεύονται με την πάροδο του χρόνου σε μεγάλες περιοχές και το αποτέλεσμα μπορεί να παραμείνει για χρόνια. Οι λύσεις που βασίζονται στη φύση είναι εξαιρετικά προσαρμόσιμες για να ανταποκρίνονται στις μεταβαλλόμενες τοπικές συνθήκες και συχνά είναι πιο αποδοτικές ως προς το κόστος και τους πόρους από τις αμιγώς τεχνολογικές προσεγγίσεις μακροπρόθεσμα.

Οι προτάσεις θα πρέπει να συμπεριλαμβάνουν :

- Επίδειξη καινοτόμου, συστημικού και τοπικά συντονισμένου NBS (ως μεμονωμένες παρεμβάσεις ή ως συνδυασμός αυτών), για τη διαχείριση των υδατικών πόρων της λεκάνης απορροής και τη μείωση των ακραίων κινδύνων ξηρασία
- Ενσωμάτωση μιας ολοκληρωμένης ιδέας σχεδιασμού για τη διαχείριση της γης και των υδάτων στις κατάλληλες κλίμακες (κατά προτίμηση σε επίπεδο τοπίου, ενσωματώνοντας νερό, έδαφος και οικοσυστήματα στο σύνολό τους), σύμφωνα με τους στόχους της ΟΠΥ,
- Σχεδιασμό και ανάπτυξη από κοινού λύσεων σε ένα διεπιστημονικό πολυμερές και συμμετοχικό πλαίσιο με τη δέουσα προσοχή και ενσωμάτωση των κοινωνικών και πολιτιστικών πτυχών και των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.
- Ανάπτυξη ενός προηγμένου προγράμματος παρακολούθησης για τις επιδεικνυόμενες λύσεις και περαιτέρω δοκιμή και ανάπτυξη
- Προσδιορισμό και αξιολόγηση των εμποδίων που σχετίζονται με λειτουργικές συγκρούσεις στη χρήση γης, εμπορική, κοινωνική και πολιτιστική αποδοχή και ρυθμιστικά πλαίσια πολιτικής και να προταθούν τρόποι για την υπέρβασή τους
- Για να παρασχεθούν μακροπρόθεσμα στοιχεία όσο το δυνατόν πιο φιλόδοξα, οι νέες παρεμβάσεις θα πρέπει να συμπληρωθούν με την ανάλυση των καθιερωμένων NBS.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

- Ανάπτυξη πρωτόκολλων και προτύπων για το σχεδιασμό, τη λειτουργία και τη συντήρηση του NBS, με βάση τις υπάρχουσες εργασίες, λαμβάνοντας υπόψη:
- Οι καλύτερες λύσεις για διαφορετικά χαρακτηριστικά του εδάφους (καθώς αυτά καθορίζουν τον τύπο και τις επιπτώσεις της ξηρασίας) και την υγεία του εδάφους, την ανάγλυφο και τις γεωμορφολογικές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένων των αστικών συνθηκών.
- Η ανθεκτικότητα του NBS, λαμβάνοντας υπόψη τις σημερινές και μελλοντικές κλιματικές συνθήκες και τα υδατικά καθεστώτα.
- Η οικολογική απόδοση και η ανθεκτικότητα του NBS, για την αντιμετώπιση τόσο φυσικών όσο και ανθρωπογενών κινδύνων, όπως ακραία καιρικά φαινόμενα, ερημοποίηση, δασικές πυρκαγιές, ασθένειες φυτών και ζώων (παράσιτα), άλλες ανθρώπινες δραστηριότητες και κοινωνικοπολιτικές προσεγγίσεις που θα μπορούσαν να έχουν αντίκτυπο στη χρήση γης·
- Η μακροχρόνια διατήρηση της NBS : επίσης σε σχέση με την επαρκή διαχείριση της βιομάζας, συνέργειες με άλλες προσεγγίσεις που επηρεάζουν τη διαχείριση οικοσυστημάτων όπως η αγροδοσκομία κ.λπ.

Link : https://www.fundingprogrammesportal.gov.cy/en/call/demonstrating-nature-based-solutions-for-the-sustainable-management-of-water-resources-in-a-changing-climate-with-special-attention-to-reducing-the-impacts-of-extreme-drought/?asp_highlight=HORIZON-CL6-2024-BIODIV-02-1-two-stage&p_asid=5



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

5. Demonstrating the potential of Naturebased Solutions and the New European Bauhaus to contribute to sustainable, inclusive and resilient living spaces and communities- HORIZON-CL6-2024-BIODIV-02-2-two-stage

Απευθύνεται	Προϋπολογισμός	Projects	Ημερομηνία Υποβολής
Κεντρική κυβέρνηση, Νομικά πρόσωπα, Λοιποί Δικαιούχοι, Ιδιωτικοί Φορείς Ερευνητές/Ερευνητικά Κέντρα/Ιδρύματα, Δημόσιες επιχειρήσεις	10.000.000 €	2	22/02/2024 & 17/09/2024 (two stage)

Αντικείμενο : Το NBS μπορεί να είναι αναπόσπαστο μέρος των χώρων διαβίωσής μας που συμβάλλουν στην ευημερία μας, προάγουν την ενότητα και συνδέονται με την πολιτιστική μας κληρονομιά. Υπάρχουν αυξανόμενα στοιχεία ότι τα NBS αποτελούν πολύτιμη είσοδο για τη μετατροπή της συμπεριφοράς προς την αειφορία, ενώ συμβάλλουν με πολλαπλά οφέλη που βοηθούν τις κοινότητες να αντιμετωπίσουν διαφορετικές κοινωνικές προκλήσεις - από τη ρύθμιση του μικροκλίματος έως την κλιματική αλλαγή, τη διαχείριση του νερού, τη δημιουργία πράσινων θέσεων εργασίας, τις τουριστικές ευκαιρίες, την αστική ανάπτυξη, την υγεία και ευημερία.

Ο γενικός στόχος αυτού του θέματος και των σχετικών δραστηριοτήτων E&K είναι να αξιοποιήσει τις βασικές αξίες του Νέου Ευρωπαϊκού Bauhaus (NEB) της βιωσιμότητας, της ένταξης και της αισθητικής στις Λύσεις που βασίζονται στη φύση (NBS), υπό το πρίσμα ενός ευρύτερου μετασχηματισμού για να καταστεί δυνατή μια πιο βιώσιμη, χωρίς αποκλεισμούς και ανθεκτική κοινωνία.

Τα αποτελέσματα του έργου αναμένεται να συμβάλουν σε όλα τα ακόλουθα αναμενόμενα αποτελέσματα:

- Η διεπιστημονική ολοκλήρωση των NBS και του NEB καταδεικνύεται σε διαφορετικά πλαίσια, συμβάλλοντας στη μετασχηματιστική αλλαγή που απαιτείται για την αντιμετώπιση των κρίσεων του κλίματος και της βιοποικιλότητας, και βασιζόμενη στη συμπερίληψη και την πολλαπλότητα των αξιών, της γνώσης, της πολιτιστικής ποικιλομορφίας και της πολιτιστικής κληρονομιάς.
- Υψηλής ποιότητας, πολυλειτουργικοί, συνδημιουργημένοι δημόσιοι χώροι που ενισχύουν τη βιωσιμότητα, την ανθεκτικότητα και την ευημερία των κοινοτήτων, μέσω του συνδυασμού NBS και NEB, με ψηφιακή, κοινωνική και πολιτιστική καινοτομία.
- Καλύτερη κατανόηση των δεσμών μεταξύ NBS και NEB και πώς να γίνουν καλύτερα αυτές οι δύο προσεγγίσεις συμβατές και ενοποιημένες σε μέρη και κτίρια, τοπία, βιομηχανικά συστήματα, πολιτικές και κοινότητες.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

- Οι κοινότητες επωφελούνται από την εφαρμογή ενός νέου κοινωνικού οράματος που περιλαμβάνει τη βιωσιμότητα, την ανθεκτικότητα, την υγεία, την ευημερία και την ένταξη, που βασίζεται στην επίδειξη του συνδυασμού του NEB με το NBS.

Link : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl6-2024-biodiv-02-2-two-stage>

6. Promoting minor crops in farming systems - HORIZON-CL6-2024-BIODIV-02-3-two-stage

Απευθύνεται	Προϋπολογισμός	Projects	Ημερομηνία Υποβολής
Κεντρική κυβέρνηση, Νομικά πρόσωπα, Λοιποί Δικαιούχοι, Ιδιωτικοί Φορείς, Ερευνητές/Ερευνητικά Κέντρα/Ιδρύματα, Δημόσιες επιχειρήσεις	10.000.000 €	2	22/02/2024 & 17/09/2024 (two stage)

Αντικείμενο : Οι επιτυχημένες προτάσεις θα προωθήσουν τη διαφοροποίηση στη γεωργία ως μέσο για την αύξηση της ανθεκτικότητας και της βιωσιμότητας του τομέα έναντι των δύσκολων περιβαλλοντικών, κλιματικών και οικονομικών συνθηκών. Με την αύξηση της αγροβιοποικιλότητας, οι δραστηριότητες θα συμβάλουν στην επισιτιστική ασφάλεια, στην προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και, ως εκ τούτου, θα υποστηρίξουν την εφαρμογή της στρατηγικής από το αγρόκτημα μέχρι το πιάτο, την κοινή γεωργική πολιτική και την κλιματική πολιτική της ΕΕ στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας.

Οι επιτυχημένες προτάσεις θα συμβάλουν στα ακόλουθα αποτελέσματα:

- Αυξημένες ενδείξεις για τα περιβαλλοντικά οφέλη από μικρές καλλιέργειες.
- Οι αγρότες χρησιμοποιούν ευρύτερο φάσμα καλλιεργειών και συνδυασμό καλλιεργειών.
- Οι μικρές καλλιέργειες ενσωματώνονται στα γεωργικά συστήματα προάγοντας τα περιβαλλοντικά τους οφέλη.
- Αυξημένη ανθεκτικότητα και προσαρμογή στο κλίμα των γεωργικών συστημάτων έναντι των βιοτικών και αβιοτικών καταπονήσεων.
- Η βιομηχανία ζωοτροφών και τροφίμων χρησιμοποιούν μικρές καλλιέργειες.
- Δημιουργία νέων λεωφόρων για τους αγρότες και τις αλυσίδες αξίας μέσω μιας ευρύτερης γκάμας προϊόντων.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Link : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl6-2024-biodiv-02-3-two-stage>

Δίνεται ο γενικός σύνδεσμος που μπορείτε να δείτε τις προσκλήσεις που σας ενδιαφέρουν : <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search>

Με εκτίμηση,

Γραφείο Συγγραφής και Υλοποίησης Προγραμμάτων

Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας