

Παρουσίαση της πλατφόρμας αγροδιατροφής και του πλαισίου της επιχειρηματικής ανακάλυψης

Θωμάς Μπαρτζάνας

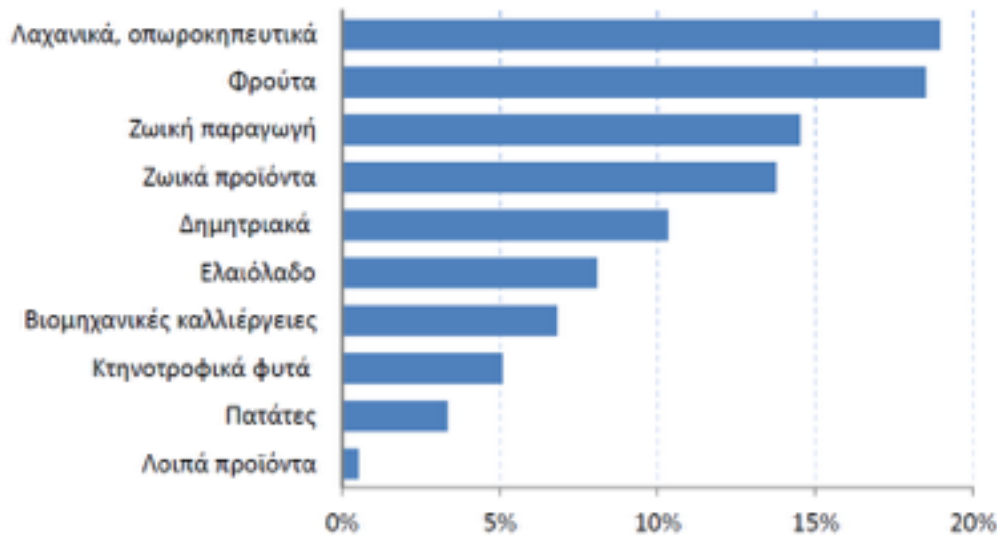
Ερευνητής, ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ

Συντονιστής Πλατφόρμας Αγροδιατροφής, ΓΓΕΤ

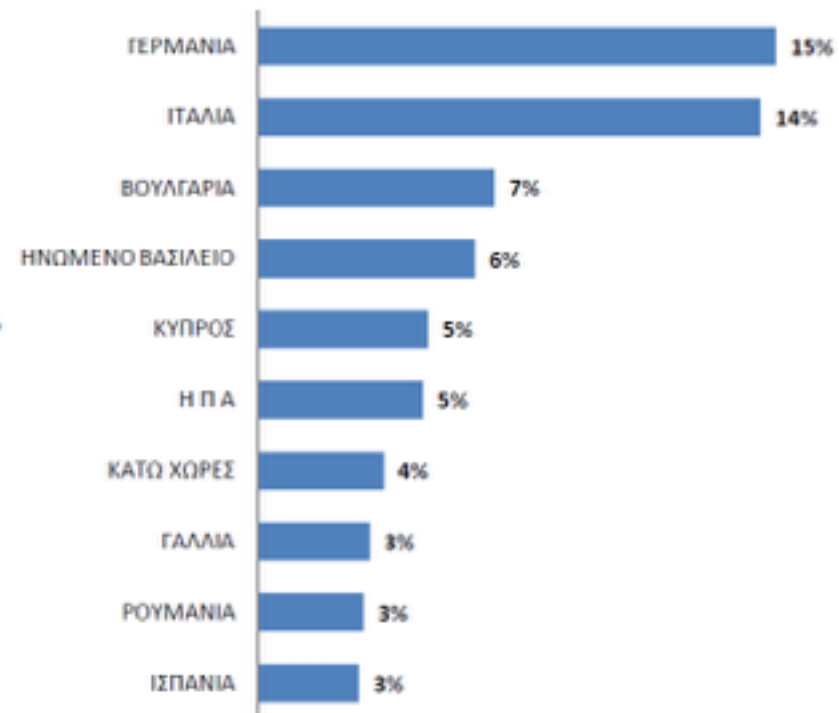


Κύριος Πυλώνας Εθνικής μας Οικονομίας

Τι παράγουμε



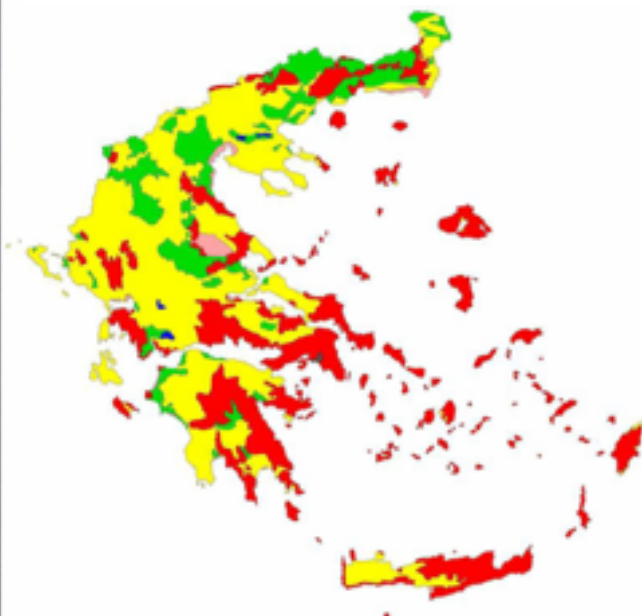
Που το εξάγουμε



Τι εξάγουμε

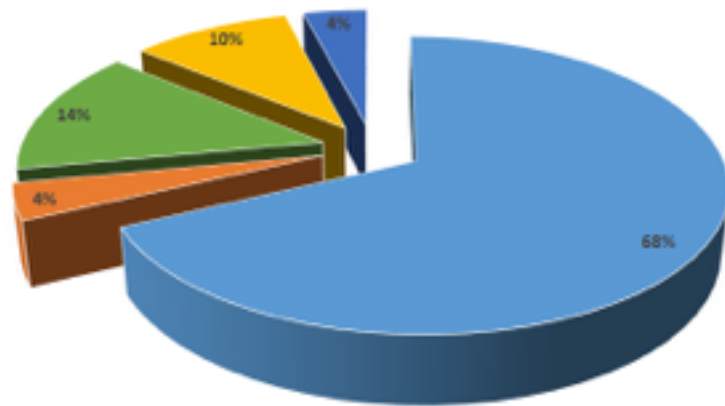


Προκλήσεις

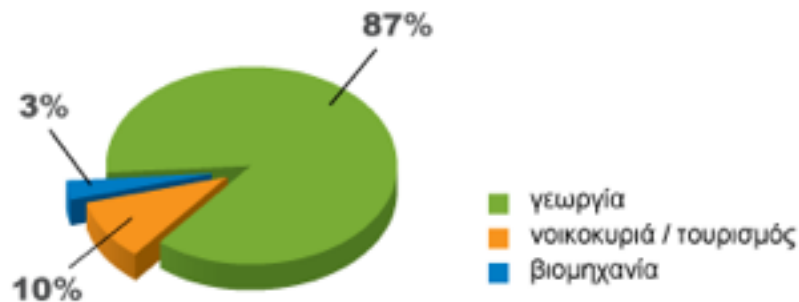


- ΥΠΟΦΩΡΑ**
- ΜΙΚΡΟΣ ΚΙΝΗΜΟΣ
 - ΜΕΤΡΙΟΣ ΚΙΝΗΜΟΣ ΛΟΓΩ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
 - ΥΨΗΛΟΣ ΚΙΝΗΜΟΣ ΛΟΓΩ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ
 - ΥΨΗΛΟΣ ΚΙΝΗΜΟΣ ΛΟΓΩ ΑΝΑΡΚΙΑΣ
 - ΛΙΜΝΕΣ

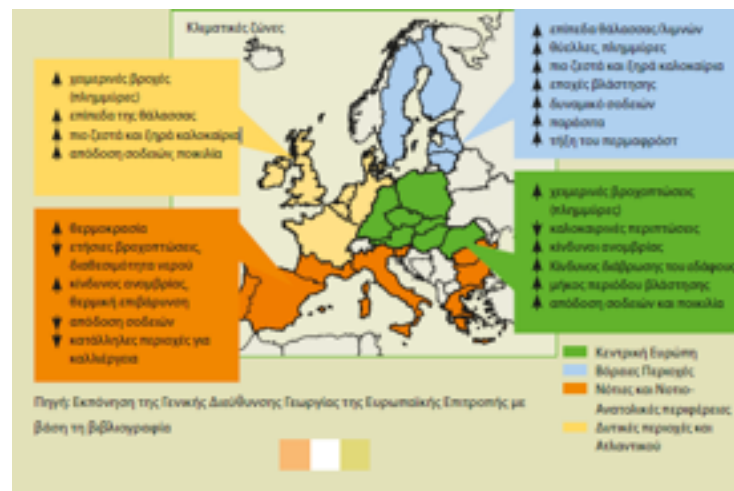
50 0 50 100 χιλιόμετρα



■ Υγρό καύσιμα ■ Στερεό καύσιμα ■ Ηλεκτρική ενέργεια ■ Αέρια καύσιμα ■ Λοιπές ενεργειακές πηγές



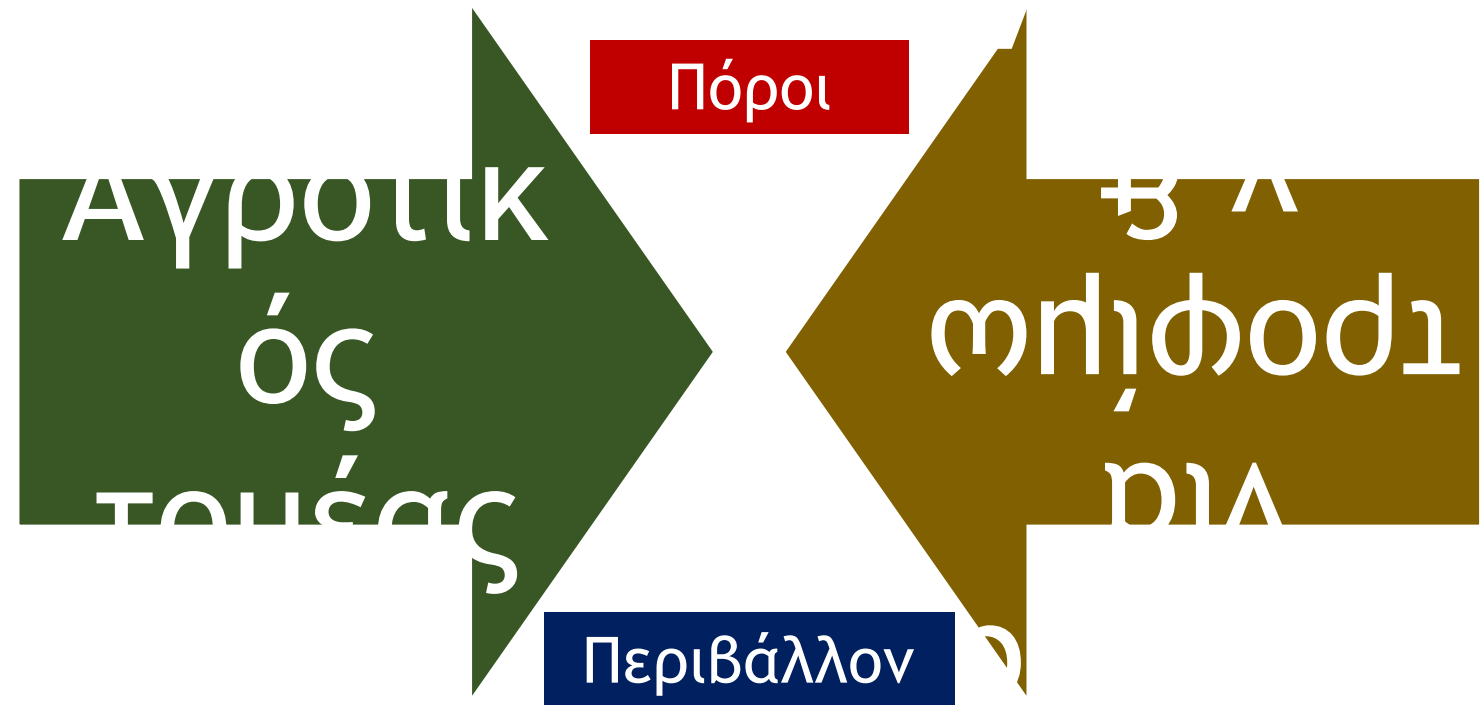
■ γεωργία
■ νοικοκυριά / τουρισμός
■ βιομηχανία



Αγροδιατροφή Καινοτομία



Αγροδιατροφή



Αγροδιατροφή

Πρωτογενής αγροτική παραγωγή

- Ελιά - Λάδι
- Κηπευτικά
- Αμπέλι - Οίνος
- Υδατοκαλλιέργειες
- Φυτοπροστασία
 - Φυτά μεγάλων καλλιεργειών
 - Δενδροκομία
- Κτηνοτροφία Προϊόντα

Αξιοποίηση υπολειμμάτων από Γεωργία

Ομάδες εργασίας

Περιβάλλον

- Δάση
- Νερά
- Αξιοποίηση υπολειμμάτων από Γεωργία

Τρόφιμα-Διατροφή



- SME'S
- HATiP

Αγροδιατροφή

ΠΡΟΤΥΠΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΤΡΟΦΙΜΑ – ΑΓΡΟ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΓΑΝΟΚΥΤΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΤΙΚΩΝ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ 2014-2020

ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΤΡΟΦΙΜΑ – ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Ομάδα Εργασίας: Καλλιέργειες υπό κάλυψη

Ομάδα εργασίας: «Κινητός Κήπος» (αποκαταστάση ορεινών, Μεγάλη Κανάλια) & «Μπαρτζάνας» (Μεγάλη Κανάλια) / Καλλιέργειες Μήλων, Καλλιέργειες Κεράσι, Αποκατάσταση Σιταριού.

Υπεύθυνος Ομάδας: Τάσος Τσιλιγιάννης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, 11527 Αθήνα, Ελλάδα. Email: tasos@geoplant.gr, tasos@geoplant.gr

Υπεύθυνος Ομάδας: Μιχάλης Μπαρτζάνας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, 11527 Αθήνα, Ελλάδα. Email: mbar@geoplant.gr, mbar@geoplant.gr

«Πρωτογενής Αγροτική παραγωγή – Τρόφιμα – Αγρο - βιοτεχνολογία»

ΣΤΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

Ερευνητικές και Τεχνολογικές προτεραιότητες

Επισημάνσεις

Προτεραιότητα 1: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 2: Διατήρηση/ΠΡ

Προτεραιότητα 3: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 4: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 5: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 6: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 7: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 8: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 9: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 10: Προστασία/ΠΡ

«Πρωτογενής Αγροτική παραγωγή – Τρόφιμα – Αγρο - βιοτεχνολογία»

ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΕΦΙΑ

Ερευνητικές και Τεχνολογικές προτεραιότητες

Επισημάνσεις

Προτεραιότητα 1: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 2: Διατήρηση/ΠΡ

Προτεραιότητα 3: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 4: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 5: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 6: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 7: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 8: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 9: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 10: Προστασία/ΠΡ

ΠΡΟΤΥΠΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΤΡΟΦΙΜΑ – ΑΓΡΟ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΓΑΝΟΚΥΤΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΤΙΚΩΝ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ 2014-2020

ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΤΡΟΦΙΜΑ – ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Ομάδα Εργασίας: Καλλιέργειες υπό κάλυψη

Ομάδα εργασίας: «Κινητός Κήπος» (αποκαταστάση ορεινών, Μεγάλη Κανάλια) & «Μπαρτζάνας» (Μεγάλη Κανάλια) / Καλλιέργειες Μήλων, Καλλιέργειες Κεράσι, Αποκατάσταση Σιταριού.

Υπεύθυνος Ομάδας: Τάσος Τσιλιγιάννης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, 11527 Αθήνα, Ελλάδα. Email: tasos@geoplant.gr, tasos@geoplant.gr

Υπεύθυνος Ομάδας: Μιχάλης Μπαρτζάνας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, 11527 Αθήνα, Ελλάδα. Email: mbar@geoplant.gr, mbar@geoplant.gr

Η ΕΔΕ ΣΤΙΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2014-2020*

Προέκδοξ / Βασικές ενότητες άμεσων ομάδων εργασίας Δρυσαίων

Τα ακόλουθα εργαλεία θεωρούνται βασικά στοιχεία του προγράμματος:

1. Ομάδα Εργασίας: Καλλιέργειες υπό κάλυψη

2. Ομάδα Εργασίας: «Κινητός Κήπος» (αποκαταστάση ορεινών, Μεγάλη Κανάλια) & «Μπαρτζάνας» (Μεγάλη Κανάλια) / Καλλιέργειες Μήλων, Καλλιέργειες Κεράσι, Αποκατάσταση Σιταριού.

3. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

4. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

5. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

6. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

7. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

8. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

9. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

10. Ομάδα Εργασίας: Προστασία/ΠΡ

HELLENIC TECHNOLOGY PLATFORM «FOOD FOR LIFE»

POSITION PAPER

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΤΗΝΟΤΡΕΦΙΑ

Ερευνητικές και Τεχνολογικές προτεραιότητες

Επισημάνσεις

Προτεραιότητα 1: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 2: Διατήρηση/ΠΡ

Προτεραιότητα 3: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 4: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 5: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 6: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 7: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 8: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 9: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 10: Προστασία/ΠΡ

«Πρωτογενής Αγροτική παραγωγή – Τρόφιμα – Αγρο - βιοτεχνολογία»

ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΕΦΙΑ

Ερευνητικές και Τεχνολογικές προτεραιότητες

Επισημάνσεις

Προτεραιότητα 1: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 2: Διατήρηση/ΠΡ

Προτεραιότητα 3: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 4: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 5: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 6: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 7: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 8: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 9: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 10: Προστασία/ΠΡ

«Πρωτογενής Αγροτική παραγωγή – Τρόφιμα – Αγρο - βιοτεχνολογία»

ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΟΤΡΕΦΙΑ

Ερευνητικές και Τεχνολογικές προτεραιότητες

Επισημάνσεις

Προτεραιότητα 1: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 2: Διατήρηση/ΠΡ

Προτεραιότητα 3: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 4: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 5: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 6: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 7: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 8: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 9: Προστασία/ΠΡ

Προτεραιότητα 10: Προστασία/ΠΡ

ΠΡΟΤΥΠΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΤΡΟΦΙΜΑ – ΑΓΡΟ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΓΑΝΟΚΥΤΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΤΙΚΩΝ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΙΣ ΝΕΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ 2014-2020

ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΤΡΟΦΙΜΑ – ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

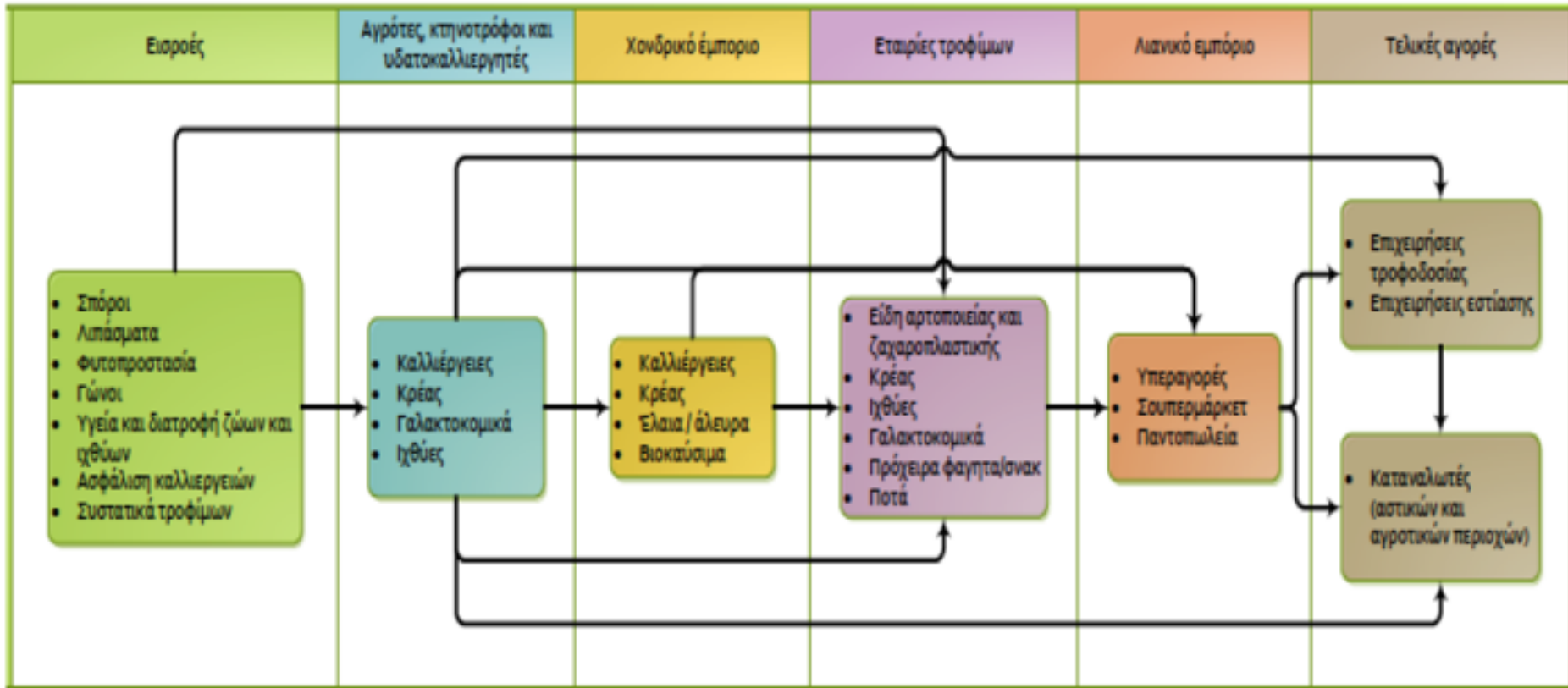
Ομάδα Εργασίας: Καλλιέργειες υπό κάλυψη

Ομάδα εργασίας: «Κινητός Κήπος» (αποκαταστάση ορεινών, Μεγάλη Κανάλια) & «Μπαρτζάνας» (Μεγάλη Κανάλια) / Καλλιέργειες Μήλων, Καλλιέργειες Κεράσι, Αποκατάσταση Σιταριού.

Υπεύθυνος Ομάδας: Τάσος Τσιλιγιάννης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, 11527 Αθήνα, Ελλάδα. Email: tasos@geoplant.gr, tasos@geoplant.gr

Υπεύθυνος Ομάδας: Μιχάλης Μπαρτζάνας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυτικής Παραγωγής, 11527 Αθήνα, Ελλάδα. Email: mbar@geoplant.gr, mbar@geoplant.gr

Αλυσίδα αξίας αγροδιατροφής



Αγροτικός τομέας

Ο τομέας αποτελείται από τρεις διακριτούς κλάδους:

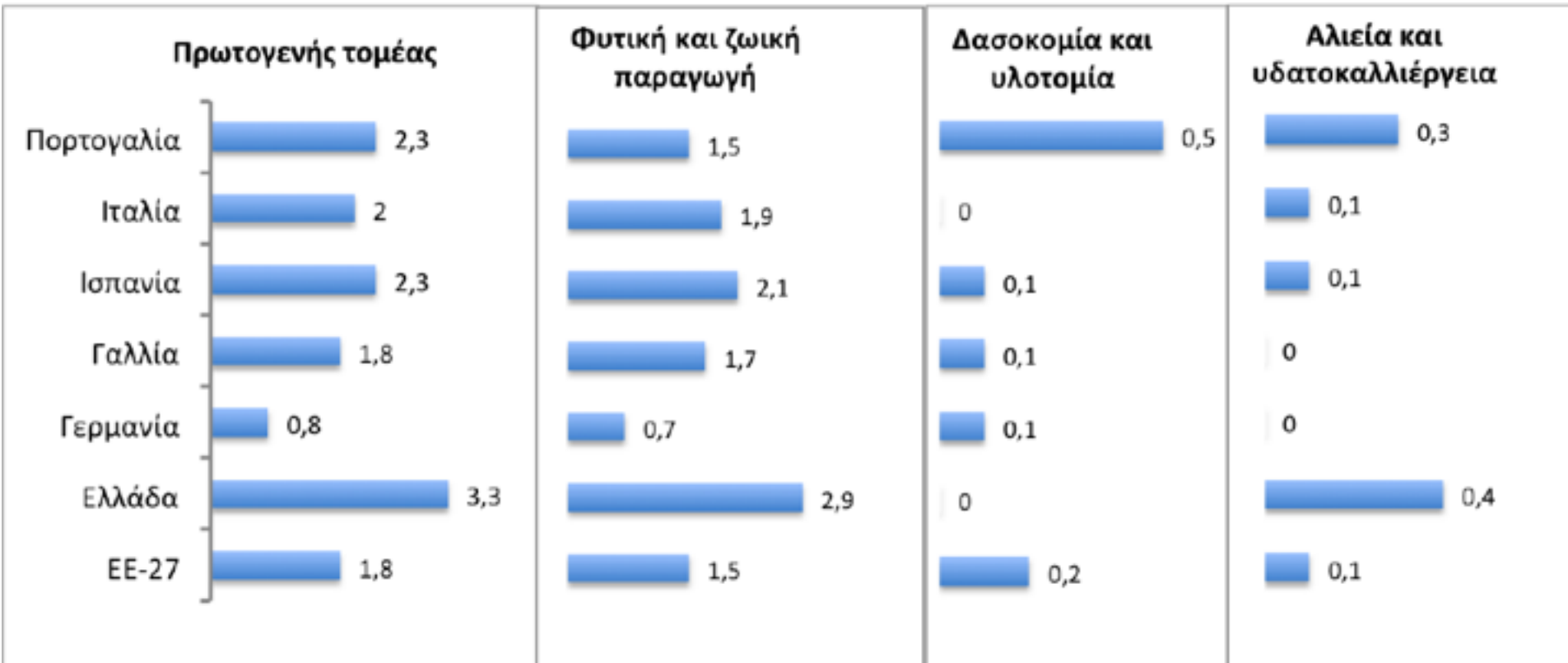
αγροτικό
ύ τομέα
και
αντιστοιχ
εί στο
86,0%
της ΑΠΑ
(€5,3 δις
το 2011)

ενής
οικονομικ
ής
σημασίας
, καθώς
αντιπροσ
ωπεύουν
μόνο το
0,80%

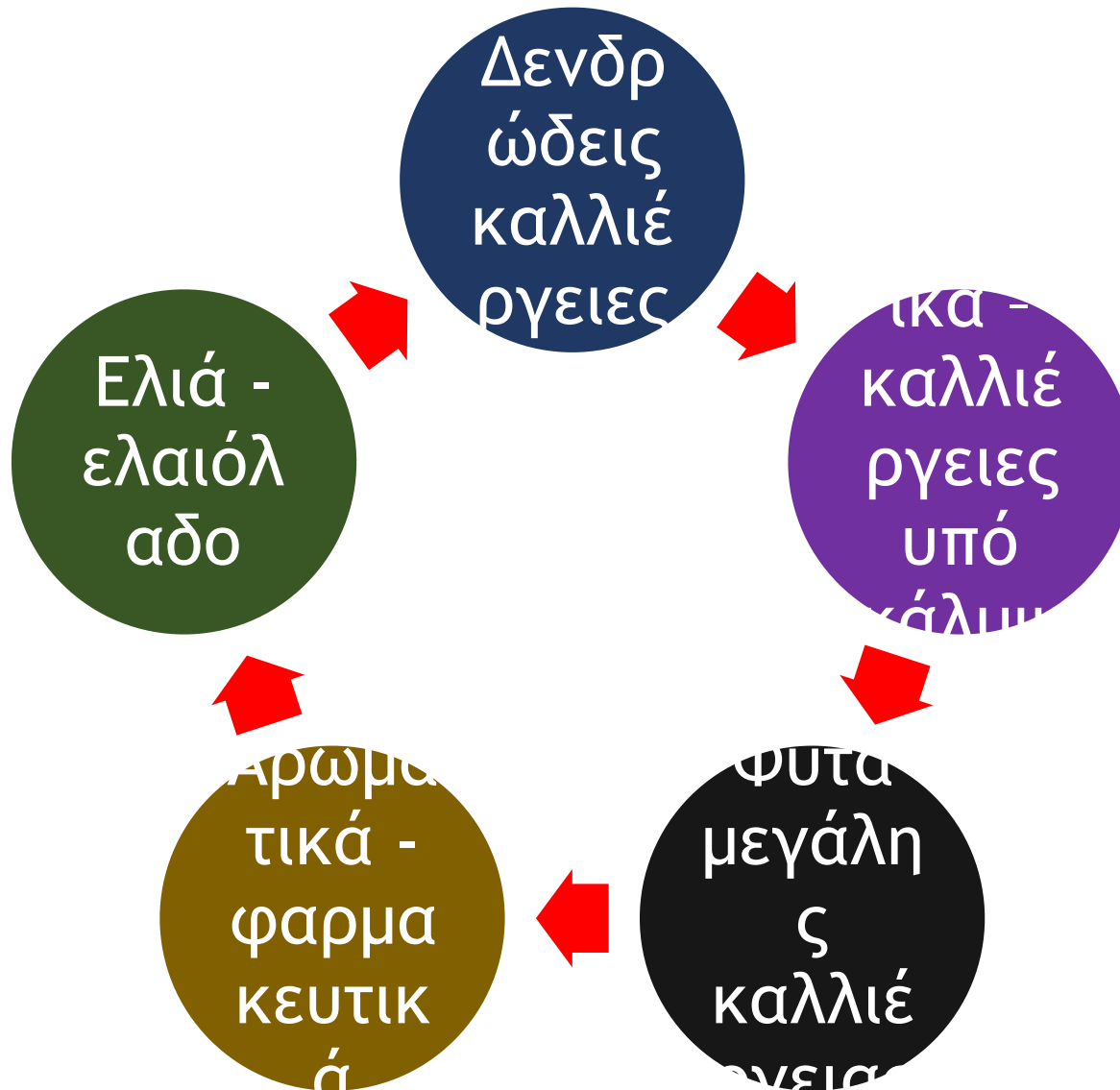
μέγεθος
(12,8%
της ΑΠΑ
και 4,3%
της
απασχόλ
ησης)
είναι από
τους

Αγροτικός τομέας

Συμμετοχή της ακαθάριστης προστιθέμενης αξίας του πρωτογενή τομέα στο σύνολο της οικονομίας - Σύγκριση Ελλάδας με επιλεγμένες χώρες



Φυτική παραγωγή



Κτηνοτροφία

Αιγοπροβατοτροφία



Βοοτροφία



Χοιροτροφία



Πτηνοτροφία



Υδατοκαλλιέργειες

Θαλάσσια ψάρια



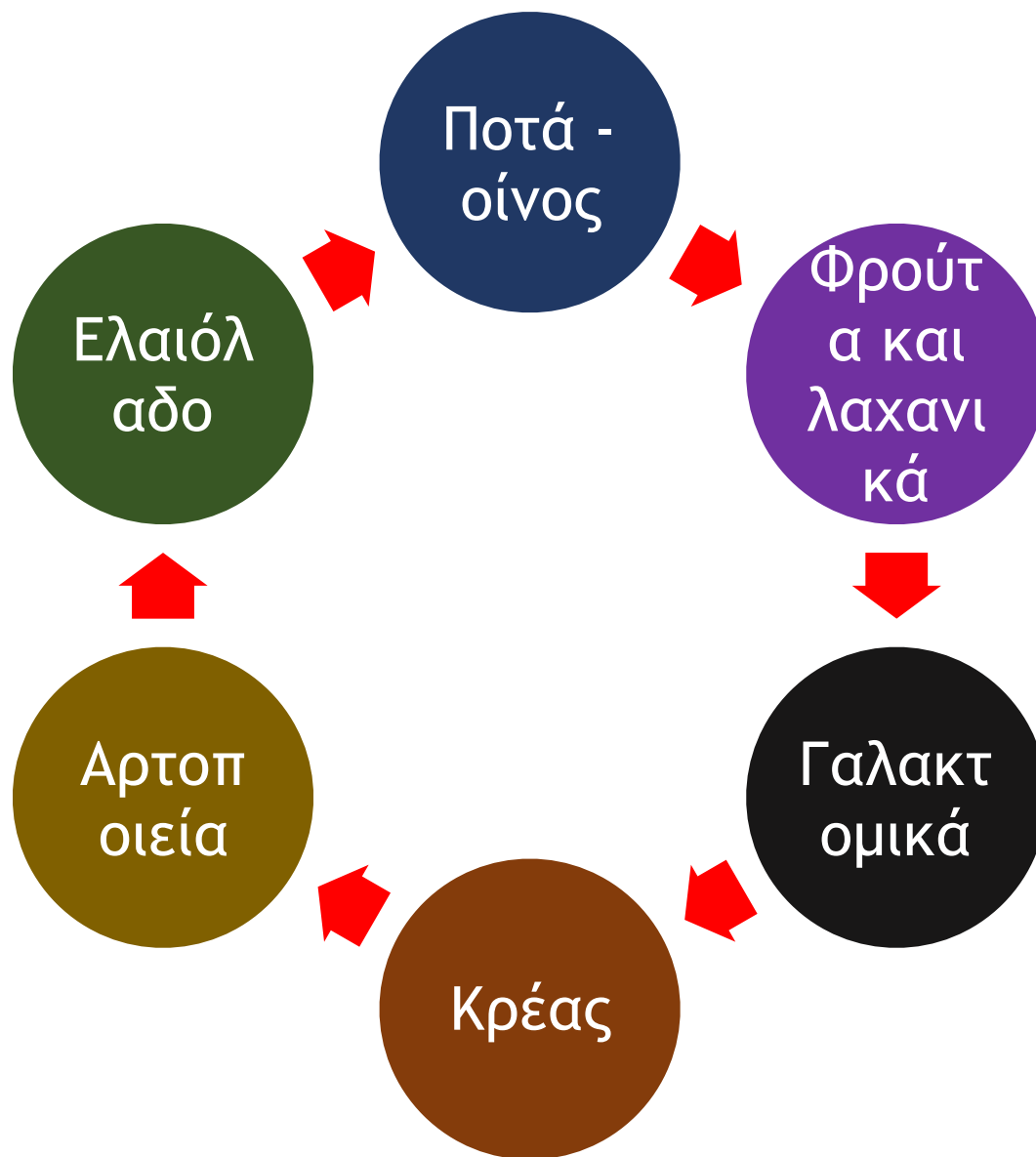
Μυδοκαλλιέργεια



Ψάρια γλυκού
νερού



Η βιομηχανία τροφίμων και ποτών



Δραστηριότητα των επιχειρήσεων στην έρευνα και καινοτομία

Κατανομή δαπάνης επιχειρήσεων σε έργα σχετικά με την αγροδιατροφή χρηματοδοτούμενα από την ΓΓΕΤ - συνολικός προϋπολογισμός των επιχειρήσεων



Υψηλής ποιότητας ερευνητικό δυναμικό

- ❑ Κάνοντας αναγωγή ανά 1 εκατ. κατοίκους, η Ελλάδα κατατάσσεται στην 7η θέση παγκοσμίως ως προς την παραγωγικότητά της σε δημοσιεύσεις.
- ❑ Οι επιστημονικές περιοχές που παρουσιάζουν τη μεγαλύτερη αύξηση στην παραγωγή δημοσιεύσεων στην Ελλάδα είναι η διατροφή και υγεία/ γήρανση και τα λειτουργικά και βιοενεργά τρόφιμα.
- ❑ Αυξητική τάση, αν και με μικρότερους ρυθμούς, παρουσιάζουν τα πεδία της μοριακής ανάλυσης, διατροφής και γονιδίων και οι μη θερμικών μεθόδων επεξεργασίας.
- ❑ Σημαντική αύξηση αλλά με μικρότερο αριθμό δημοσιεύσεων σημείωσαν και οι επιστημονικές περιοχές της νανοτεχνολογίας, των βιοαισθητήρων και της ενεργού συσκευασία

Το όραμα

Το όραμά για τον αγροδιατροφικό τομέα με χρονικό ορόσημο το 2023 συνίσταται στη διαμόρφωση ενός σύγχρονου παραγωγικού κλάδου με έμφαση στην παραγωγή αγροτικών προϊόντων και τροφίμων, ικανού να συμβάλει στην οικονομική ευημερία και την ποιότητα ζωής των πολιτών, μέσω της παραγωγής διεθνώς ανταγωνιστικών, ποιοτικών και ασφαλών τροφίμων ελληνικής προέλευσης, με υψηλή προστιθέμενη και διατροφική αξία



Στρατηγική και προτεραιότητες για την έρευνα και καινοτομία

Βιομηχανία Τροφίμων και Ποτών

- ❑ Μεταποίηση κτηνοτροφικών και γεωργικών προϊόντων προτεραιότητας, όπως γαλακτοκομικά, κρέας / αλλαντικά, προϊόντα φρούτων και λαχανικών, άλευρα και συναφή προϊόντα, λάδι, οίνοι και αποστάγματα, προϊόντα υδατοκαλλιέργειας, κρέας κ.α.,
- ❑ Βιολειτουργικά τρόφιμα και ποτά, και
- ❑ Φαρμακευτικά - αρτυματικά - καλλυντικά προϊόντα

Προτεραιότητες για την έρευνα και την καινοτομία

- ❑ Βελτίωση της ανταγωνιστικής θέσης των αγροτικών προϊόντων φυτικής, ζωικής παραγωγής στις διεθνείς αγορές,
- ❑ Βελτίωση της ανταγωνιστικής θέσης των ελληνικών τροφίμων στις διεθνείς αγορές,
- ❑ Αειφόρος ανάπτυξη της πρωτογενούς παραγωγής και μεταποίησης, και
- ❑ Βελτίωση της κατανόησης της σχέσης ανάμεσα στην διατροφή, την υγεία και την ευεξία και τις συνέπειες για τα γεωργικά προϊόντα διατροφής και τα τρόφιμα

Προτεραιότητες ανά περιοχή παρέμβασης

Βελτίωση της ανταγωνιστικής θέσης των αγροτικών προϊόντων φυτικής, ζωικής παραγωγής στις διεθνείς αγορές

- Ανάδειξη και βελτίωση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών των ελληνικών προϊόντων της πρωτογενούς παραγωγής με έμφαση στην ποιότητα και την ασφάλειά τους
- Αύξηση της παραγωγικότητας της φυτικής και ζωικής παραγωγής και της μεταποίησης

Βελτίωση της κατανόησης της σχέσης ανάμεσα στην διατροφή, την υγεία και την ευεξία και τις συνέπειες για τα γεωργικά προϊόντα διατροφής και τα τρόφιμα

Εκτίμηση της διατροφικής αξίας των Ελληνικών τροφίμων-Σύσταση Ελληνικών πινάκων τροφίμων
Ο ρόλος της παραδοσιακής Ελληνικής διατροφής και των αυτόχθονων τροφίμων στην βελτίωση της υγείας του Ελληνικού πληθυσμού

Προτεραιότητες ανά περιοχή παρέμβασης

Βελτίωση της ανταγωνιστικής θέσης των ελληνικών τροφίμων στις διεθνείς αγορές

- Ανάδειξη και βελτίωση των μοναδικών χαρακτηριστικών των ελληνικών μεταποιημένων προϊόντων με έμφαση στην ποιότητα και την ασφάλεια των προϊόντων
- Αύξηση της παραγωγικότητας της μεταποίησης

Αειφόρος ανάπτυξη της πρωτογενούς παραγωγής και μεταποίησης

Αειφόρα διαχείριση των φυσικών πόρων στο πεδίο της αγροδιατροφής

Προστασία θαλάσσιου περιβάλλοντος από ανθρωπογενείς επιδράσεις

Σύνδεση με τον Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών

Βιοποικιλότητα (χερσαίων και θαλάσσιων οικοσυστημάτων)

Φυτοπροστασία

- ❑ Την διατήρηση και αξιοποίηση του πλούτου της Ελληνικής βιοποικιλότητας και την ανακάλυψη φυσικών προϊόντων φαρμακευτικού, διατροφικού, καλλυντικού και αγροχημικού ενδιαφέροντος με στόχο την ανάπτυξη προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας .
- ❑ Την φυτοϋγεία και φυτοπροστασία μέσω της πρόληψης εισβολής επιβλαβών οργανισμών καραντίνας των φυτών και των αναδυόμενων οργανισμών (ΗΟ) - μικροοργανισμοί, έντομα, ζιζάνια, που σχετίζονται με γεωργικά και δασικά οικοσυστήματα.
- ❑ Την βιώσιμη εκμετάλλευση θαλάσσιων βιολογικών πόρων στην Α. Μεσόγειο και την πλήρη αξιοποίηση του θαλάσσιου πλούτου με πολλαπλά οφέλη τόσο για τον τομέα των υδατοκαλλιεργειών και την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος αλλά και για τον τομέα των φαρμακευτικών προϊόντων και καλλυντικών

Ο μηχανισμός της Επιχειρηματικής Ανακάλυψης στην υπηρεσία της Έξυπνης Εξειδίκευσης

Κύριο μεθοδολογικό εργαλείο της Έξυπνης Εξειδίκευσης αποτελεί η επιχειρηματική ανακάλυψη, δηλαδή η εξεύρεση νέων επιχειρηματικών ευκαιριών για την αξιοποίηση της νέας γνώσης και την ενσωμάτωσή της σε αλυσίδες αξίας.

Η επιχειρηματική ανακάλυψη είναι μια συμμετοχική, δυναμική διαδικασία εντοπισμού και προτεραιοποίησης κρίσιμων δραστηριοτήτων που συνδέουν την έρευνα και την καινοτομία με την οικονομική ανάπτυξη και την κοινωνική ευημερία, αξιοποιώντας τις ιδιαιτερότητες και δυνατότητες της χώρας αλλά και της κάθε περιφέρειάς της.

Στην διαδικασία αυτή επιδιώκεται να συμμετέχουν όλοι οι παράγοντες που συγκροτούν το οικοσύστημα καινοτομίας σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο, ενώ πρωταγωνιστικό ρόλο στην ανάδειξη των τεχνολογικών προτεραιοτήτων έχουν οι επιχειρήσεις και οι παραγωγικοί φορείς γενικότερα

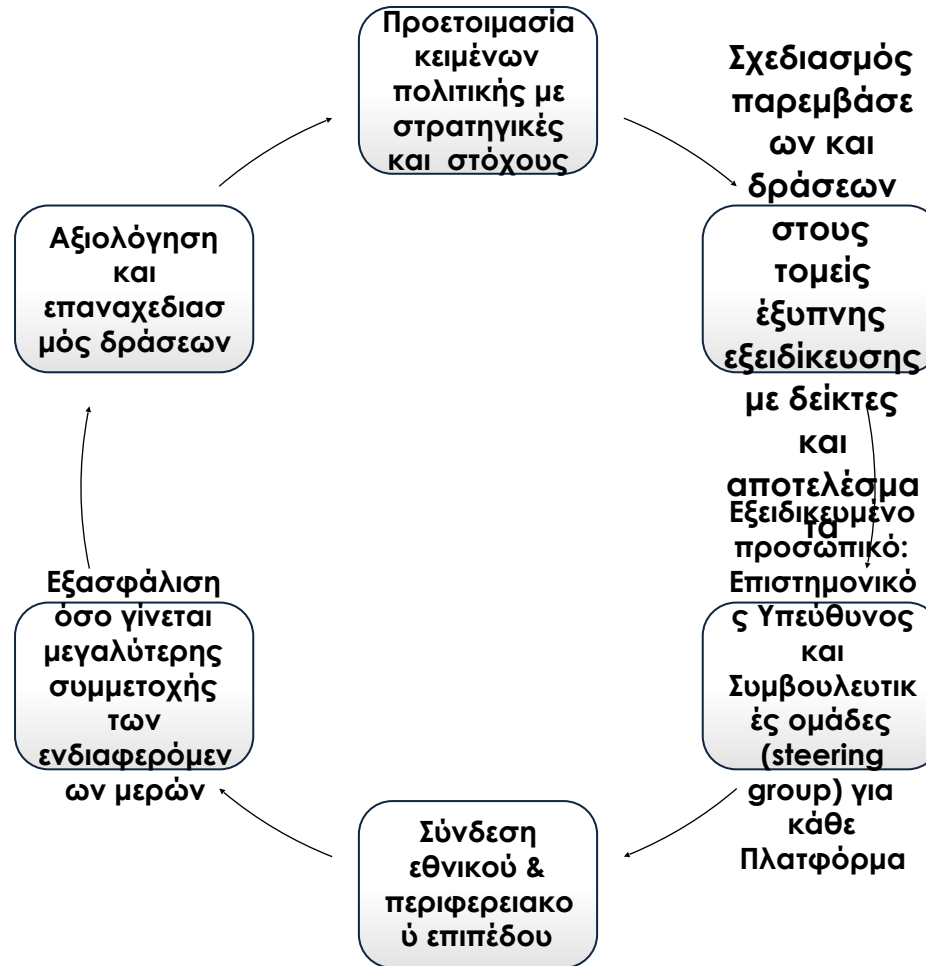
Σχέδιο Αναβάθμισης της Εφαρμογής της Επιχειρηματικής Ανακάλυψης

Κυριότεροι Στόχοι

- ❑ Η συμμετοχή και κινητοποίηση όλων των βασικών στοιχείων του συστήματος καινοτομίας, καθώς και η μεγαλύτερη συμμετοχή εκπροσώπων του παραγωγικού τομέα,
- ❑ Η περαιτέρω εξειδίκευση της στρατηγικής με τεκμηρίωση των επιλογών και εισαγωγή συγκεκριμένων στόχων και δεικτών
- ❑ Ο σχεδιασμός δράσεων και εργαλείων εφαρμογής της στρατηγικής
- ❑ Η καλύτερη διασύνδεση και συνέργεια μεταξύ εθνικού και περιφερειακού επιπέδου.



Λειτουργία της διαδικασίας επιχειρηματικής ανακάλυψης



Αναδιοργάνωση των πλατφορμών καινοτομίας

- ❑ Να προσδιορισθούν οι δυνατότητες τεχνολογικής αναβάθμισης του υφιστάμενου παραγωγικού ιστού της χώρας προς δραστηριότητες μεγαλύτερης προστιθέμενης αξίας
- ❑ Να εντοπισθούν νέες, καινοτομικές δραστηριότητες σε δυναμικά εξελισσόμενους επιστημονικούς τομείς, όπου η πρωτοποριακή έρευνα μπορεί να αξιοποιηθεί για να δημιουργήσει πολλά υποσχόμενες επιχειρηματικές ευκαιρίες, ικανές να συμβάλουν στην αναδιάρθρωση του υφιστάμενου παραγωγικού μοντέλου.
- ❑ Να παρακολουθείται η εξέλιξη της εφαρμογής της στρατηγικής και να εκτιμάται η επίτευξη ή μη των ειδικότερων στόχων κάθε τομέα.



Έργο του advisor group

- ❑ Προετοιμασία συνοπτικού κειμένου βάσης το οποίο θα - περιέχει τα αποτελέσματα που έχουν προκύψει μέχρι τώρα από τις εργασίες της πλατφόρμας, τα διατομακά θέματα που άπτονται του περιεχομένου άλλων πλατφορμών της ΓΓΕΤ (και άλλων παρόμοιων πρωτοβουλιών), καθώς και των περιφερειακών Στρατηγικών Έξυπνης Εξειδίκευσης.
- ❑ Διαμόρφωση εισηγήσεων και προτάσεων προς την ΓΓΕΤ για την βέλτιστη εφαρμογή της διαδικασίας της επιχειρηματικής ανακάλυψης στον τομέα και προετοιμασία σχετικών ερωτηματολογίων προς τα μέλη της πλατφόρμας.
- ❑ Συμμετοχή στις συναντήσεις της πλατφόρμας σε πλήρη σύνθεση για την οριστική διαβούλευση των αποτελεσμάτων.
- ❑ Αποδελτίωση των αποτελεσμάτων των διαβουλεύσεων της πλατφόρμας και εξαγωγή πρώτων συμπερασμάτων από τις συζητήσεις και τα ερωτηματολόγια.

Έργο του advisor group

- ❑ Προετοιμασία κειμένου εργασίας για τον τομέα αρμοδιότητας της πλατφόρμας, το οποίο θα περιέχει τις προτεραιότητες του τομέα, τους στόχους, τους δείκτες που θα χρησιμοποιηθούν, το χρονοδιάγραμμα των παρεμβάσεων, καθώς και τις δράσεις του τομέα (προκηρύξεις), συμπεριλαμβανομένων των μέσων εφαρμογής και του προϋπολογισμού.
- ❑ Επίβλεψη της κατάρτισης κάθε δυο έτη της έκθεσης σχετικά με την εξέλιξη του τομέα και την αποτελεσματικότητα των δράσεων που έχουν προκηρυχθεί καθώς και άλλα θέματα που αφορούν την εξέλιξη του τομέα.
- ❑ Διατύπωση προτάσεων για την επικαιροποίηση ή και αναθεώρηση της στρατηγικής του τομέα, ανάλογα με τα ευρήματα της έκθεσης του σημείου VI.

Συμβουλευτική ομάδα Αγροδιατροφής



Φυτική
Παραγωγή



Ζωική
Παραγωγή



Υδατοκαλλιέργειες



Τρόφιμα



Παρουσίαση της πλατφόρμας αγροδιατροφής και του πλαισίου της επιχειρηματικής ανακάλυψης

Θωμάς Μπαρτζάνας

Ερευνητής, ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ

Συντονιστής Πλατφόρμας
Αγροδιατροφής, ΓΓΕΤ

E-mail: bartzanas@gsrt.gr
thomas.bartzanas@gmail.com

Tel: 6947-907412

Skype: thomas.bartzanas

