

## Πρακτικά Εκδήλωσης 2-11-2013

Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας της Περιφέρειας Θεσσαλίας



### «Διαμόρφωση της Στρατηγικής Ευφυούς Εξειδίκευσης RIS3 στην Περιφέρεια Θεσσαλίας στον Αγρό διατροφικό Τομέα»

*Την εκδήλωση διοργάνωσε η Περιφέρεια Θεσσαλίας με την υποστήριξη του Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας Θεσσαλίας, στο πλαίσιο των εργασιών διαβούλευσης για την διαμόρφωση Στρατηγικής Ευφυούς Εξειδίκευσης και Αναπτυξιακού Σχεδιασμού RIS3 (Regional Innovation Strategies for Smart Specialization), για τη νέα προγραμματική περίοδο 2014-2020.*

*Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στη Λάρισα, το Σάββατο 2 Νοεμβρίου 2013 και ώρα 10:30 πμ, στο ΑΤΕΙ Θεσσαλίας.*

Ο Προεδρεύων Γρηγόρης Παπαχαλαράμπος Περιέγραψε την διαδικασία δημιουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας καθώς τη δημιουργία των ομάδων καθώς και το τι θα ακολουθήσει στη συνέχεια

Χαιρετισμοί

Κων/νος Αγοραστός - Περιφερειάρχης Θεσσαλίας

Θέλουμε συνέργεια στην καινοτομία που παράγεται στα πανεπιστήμια αλλά να συνδυαστεί με χρήσιμα αποτελέσματα που θα συνδυαστούν στα θεσσαλικά προϊόντα. Ούτε διακρίσεις ούτε αποκλεισμοί έχουμε καλέσει όλους του φορείς συμμετέχουν όλοι. Πρέπει να κερδίσουμε το χρόνο. Γίνεται δουλειά από το από την Περιφέρεια, το Περιφερειακό Συμβούλιο Καινοτομίας, το Πανεπιστήμιο, από το ΑΤΕΙ, πρέπει όλοι να αντιστρέψουμε την ύφεση. Θα χρηματοδοτήσουμε τις καλύτερες προτάσεις και θα προχωρήσουμε γρήγορα τα έργα.

Ιωάννης Μεσσήνης - Πρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Το Πανεπιστήμιο μαζί με την Περιφέρεια και τους άλλους φορείς επιτελούν μεγάλο έργο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας θα αποτελέσει το βασικό ερευνητικό φορέα στην περιοχή

Εκπρόσωπος Προέδρου Συμβουλίου Πανεπιστημίου Θεσσαλίας  
Καθηγητής Μαλίζος Κων/νος

Το Π.Θ. λειτουργεί μόνο με το 40 % των πόρων των προηγούμενων ετών μίλησε για το ρόλο του Συμβουλίου. Θετική εξέλιξη η διαδικασία της διαβούλευσης. Μοχλός ανάπτυξης το Πανεπιστήμιο

Παναγιώτης Γούλας - Πρόεδρος ΑΤΕΙ Λάρισας

Το ΑΤΕΙ λόγω έλλειψης πόρων βρίσκεται σε δύσκολη θέση .Αναφέρθηκε στην έννοια της καινοτομίας

Κων/νος Χατζηθεοφίλου - Πρόεδρος Συμβουλίου ΑΤΕΙ Λάρισας

Αναφέρθηκε σε δράσεις των τμημάτων του ΑΤΕΙ Θεσσαλίας

Α΄ ΚΥΚΛΟΣ

1. Η προσέγγιση της Ευφυούς Εξειδίκευσης στον Αναπτυξιακό Σχεδιασμό

Εισηγητής: Γιάννης Τόλιας

Σύμβουλος Ανάπτυξης - Μέλος της ομάδας σχεδιασμού RIS3 Θεσσαλίας.

Τα πανευρωπαϊκά διδάγματα από 4 προγραμματικές περιόδους

(ή 'Πακέτα' ή 'ΚΠΣ' ή 'ΕΣΠΑ')

Τι είναι η έξυπνη εξειδίκευση;

Πώς φτιάχνεται μια στρατηγική έξυπνης εξειδίκευσης;

Ποιος φτιάχνει μια στρατηγική έξυπνης εξειδίκευσης;

Τα βήματα που πρέπει να γίνουν στη συνέχεια. (6 βήματα)

SWOT ανάλυση

Την στρατηγική την δημιουργεί η συλλογική σοφία των ανθρώπων της Περιφέρειας Θεσσαλίας

2. Έρευνα και Καινοτομία στον τομέα της πρωτογενούς Αγροτικής

Παραγωγής των Τροφίμων και της Αγροβιοτεχνολογίας και η

πρόκληση της νέας Προγραμματικής Περιόδου 2014-2020, σε Εθνικό και Περιφερειακό επίπεδο.

Εισηγητής: Παναγιώτης Χατζηνικολάου

ΓΓΕΤ - Διεύθυνση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού

Η σημασία της Έρευνας και Καινοτομίας (Ε&Κ) στην Οικονομική Ανάπτυξη / Δείκτες Καινοτομίας για την χώρα μας

Σχέδιο δράσης ΓΓΕΤ για τον συντονισμό της διαμόρφωσης προτάσεων στρατηγικής Ε&Κ σε περιφερειακό επίπεδο

Συμπεράσματα από την συνεργασία των παραγωγικών και ερευνητικών φορέων

Επενδυτικές προτεραιότητες στο Πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014 -2020

Όραμα και Κεντρικός στόχος του τομέα για το 2020

Το Εθνικό Στρατηγικό πλαίσιο για την Έρευνα και Καινοτομία 2014-2020

ΝΑ ΑΛΛΑΞΟΥΜΕ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΟΥ ΘΕΛΕΙ ΤΟΝ ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΝΑ ΠΗΓΑΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΒΡΟΥΜΕ ΤΡΟΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΠΟΥ Η ΖΗΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΜΕ

Η προστιθέμενη αξία στην έρευνα και καινοτομία

Τόνισε η δημιουργία προϊόντων με υψηλή προστιθέμενη αξία

- Δημιουργώντας προϊόντα της πρωτογενούς αγροτικής παραγωγής με προστιθέμενη αξία για ειδικές ομάδες στόχους (φυσικά προϊόντα χωρίς γλουτένη κ.λ.π.) κάνοντας χρήση της βιοτεχνολογίας στα πλαίσια των εθνικών και κοινοτικών κανονισμών.

- Μπορεί να βοηθήσει αποφασιστικά στην δημιουργία οικονομιών κλίμακας φέρνοντας μαζί ενώσεις παραγωγών εφαρμόζοντας κοινές γεωργικές πρακτικές.
- Έρευνα με στόχο παραγωγή πολλαπλασιαστικό υλικού διά μέσου κλωνικής επιλογής με κριτήρια υψηλή παραγωγή φαρμακευτικών και αρωματικών ουσιών για διάφορες χρήσεις.
- Εξερεύνηση βιο δραστικών ιδιοτήτων, αυτοχθόνων αρωματικών και φαρμακευτικών ουσιών.
- Οι μεθοδολογίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν

### 3. Εισήγηση Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων Εκπρόσωποι της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης (Ε.Υ.Δ.) Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (Π.Α.Α.)

*Ανθή Κατσιρμά & Βασίλης Φλωρίδης*

- Η καινοτομία στο ΠΑΑ 2014 -2020
- Σημαντικότερα εργαλεία καινοτομίας και μεταφοράς γνώσης
  - Μέτρο «Δράσεις μεταφοράς γνώσεων και ενημέρωσης» (αρθ. 15)
  - Μέτρο «Συμβουλευτικές υπηρεσίες» (αρθ. 16)
  - Μέτρο «Συνεργασία» (αρθ. 36)
  - Ευρωπαϊκή Σύμπραξη Καινοτομίας (αρθ. 61-63)
  - Επενδυτικά Μέτρα (αρθ. 18, 20, 27)

### 4. Αποτελέσματα Α΄ Κύκλου διαβουλεύσεων για τον Αγροδιατροφικό τομέα στην Περιφέρεια Θεσσαλίας - Μεθοδολογία Υλοποίησης

Εισηγητής: Καθηγητής Δημήτριος Κουρέτας

Αναπληρωτής Πρύτανη Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Πρόεδρος Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας της Περιφέρειας  
Θεσσαλίας

Η προσέγγιση της ανάπτυξης του RIS3 στη Θεσσαλία

Bottom up προσέγγιση με την εμπλοκή όλων των συμμετοχών (stakeholders)  
από τις πρώτες φάσεις του σχεδιασμού

Στοχευόμενη εισαγωγή καινοτομίας σε πεδία οικονομικής δραστηριότητας  
που μπορούν να εξασφαλίσουν:

τις περισσότερες θέσεις εργασίας

τη μεγαλύτερη προστιθέμενη αξία

τις περισσότερες εξαγωγές

-Ανάλυση των αναγκών εισαγωγής καινοτομίας σε επίπεδο εφοδιαστικής  
αλυσίδας και όχι σε επίπεδο κλάδου οικονομικής δραστηριότητας

-Αξιοποίηση των ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων της Θεσσαλίας

-Έμφαση στην επιχειρηματικότητα (Entrepreneurial Discovery)

-Κινητοποίηση επιχειρήσεων και ερευνητικών δομών βάσει οράματος που θα  
συμφωνηθεί από κοινού

- Η εξειδίκευση στην Έρευνα

(Η παραγωγή επιστημονικού έργου κι εξειδίκευσης στη Θεσσαλία)

- Η εξειδίκευση στην Απασχόληση
- Η εξειδίκευση στην Προστιθέμενη Αξία
- Ικανότητα παραγωγής πλούτου σε όρους ΑΠΑ (Ακαθάριστης Προστιθέμενης Αξίας) σε πρωτογενή, δευτερογενή & τριτογενή τομέα.

→ Απαιτείται επειγόντως ισχυρή προσπάθεια εξωστρέφειας, καθώς και εισαγωγή γνώσης – καινοτομίας με αιχμές τα logistics, τις ΤΠΕ και τις υπηρεσίες έντασης γνώσης που λειτουργούν υποστηρικτικά προς τους άλλους δύο τομείς

Ο Δευτερογενής Τομέας στη Θεσσαλία παρουσιάζει την ισχυρότερη ικανότητα παραγωγής πλούτου.

Ο Πρωτογενής Τομέας παρουσιάζει μικρή ικανότητα παραγωγής πλούτου σε σύγκριση με τους άλλους δύο αλλά και με τις υπόλοιπες Περιφέρειες της χώρας.

Κατέχει την 8η θέση μεταξύ των ελληνικών Περιφερειών, παρά την ευρέως επικρατούσα αντίληψη ότι ο Πρωτογενής τομέας είναι το «ισχυρό χαρτί» της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Απαιτείται ισχυρή προσπάθεια εκσυγχρονισμού, αναδιάρθρωσης, εισαγωγής κεφαλαίων, γνώσης και καινοτομίας στον Πρωτογενή Τομέα.

Ο Τριτογενής Τομέας, σε απόλυτες τιμές, παρουσιάζει την ίδια ικανότητα παραγωγής πλούτου με τον Δευτερογενή, αλλά σε σύγκριση με τις υπόλοιπες περιφέρειες υστερεί δραματικά (11η θέση μεταξύ των 13 Περιφερειών)

Αν δεν εκσυγχρονιστεί ο Τριτογενής Τομέας (εμπόριο, υπηρεσίες), τα περιθώρια ανάπτυξης των άλλων δύο περιορίζονται

Η εστίαση στο εσωτερικό των τομέων καταδεικνύει :

Σε Δείγμα 500 μεγαλύτερων επιχειρήσεων στη Θεσσαλία ο Δευτερογενής τομέας κατέχει τις 209 επιχειρήσεις, συμπεραίνεται ότι:

Ο κλάδος Τροφίμων – Ποτών είναι ο «οδηγός» του Δευτερογενούς Τομέα Αξιοποιεί τα προϊόντα (ως πρώτες ύλες) που παράγει ο Πρωτογενής

Αναπτύσσεται ακόμη και σε συνθήκες κρίσης

Άρα είναι «οδηγός» ολόκληρου του Παραγωγικού Συστήματος

Η εμβάθυνση της ανάλυσης στις εφοδιαστικές αλυσίδες στον αγροδιατροφικό τομέα εστιάζεται σε:

Προϊόντα φρέσκου γάλακτος και γαλακτοκομικά

Προϊόντα σιτηρών και ψυχανθών με παράλληλη αξιοποίηση και επανάχρηση αρχαίων ποικιλιών ή και παραγωγή ειδικών προϊόντων για ειδικές ομάδες

Προϊόντα Οπωροκηπευτικών – Χυμοί

Προϊόντα αμπέλου (κρασί, αποστάγματα) με παράλληλη αξιοποίηση των αποβλήτων μέσω του διαχωρισμού και της παραλαβής αντιοξειδωτικών Κρεατοσκευάσματα – αλλαντικά

Προϊόντα ελιάς (λάδι και βρώσιμη ελιά) με παράλληλη αξιοποίηση των αποβλήτων μέσω του διαχωρισμού και της παραλαβής αντιοξειδωτικών, της προστασίας του περιβάλλοντος και της παραγωγή ζωοτροφών

Προϊόντα μέλισσας (μέλι). Ανάδειξη ειδικών τύπων μελιού (π.χ. μέλι βαμβακιού)

Προϊόντα υδατοκαλλιέργειας με τη χρήση αργούντων χερσαίων και θαλάσσιων υδατικών πόρων

Προϊόντα με υψηλή προστιθέμενη αξία από αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά καθώς και δενδρώδεις καλλιέργειες

Παρουσιάστηκε η ευρύτερη θεώρηση της έννοιας «καινοτομία» με ενδεικτικά παραδείγματα:

Καινοτομίες διαφοροποίησης

-Πιστοποίηση προϊόντων με διεθνή και αναγνωρίσιμα πρότυπα

-Τεχνολογίες ταυτοποίησης, ανάδειξης, προσαρμογής, βελτίωσης και χρήσης τοπικού γενετικού υλικού (αρχαίες ή παραδοσιακές ή τοπικές ποικιλίες για φυτά ή φυλές για ζώα)

-Τεχνολογίες παραγωγής λειτουργικών τροφίμων

-Τεχνολογίες παραγωγής προϊόντων χαμηλού γλυκαιμικού δείκτη

Οργανωσιακές καινοτομίες

-Μηχανισμός μεταφοράς τεχνολογίας σε επίπεδο Περιφέρειας

-Περιφερειακό Συμβούλιο Καινοτομίας

Διεργασιακές καινοτομίες Logistics, ως τεχνολογία συμπίεσης του κόστους διακίνησης - διαχείρισης των προϊόντων, ελαχιστοποίησης του χρόνου πρόσβασης στις αγορές και διατήρησης των ποιοτικών τους χαρακτηριστικών (ειδικά των νωπών)

Πληροφορική (ΤΠΕ εν γένει), ως τεχνολογία αναδιοργάνωσης των επιχειρήσεων και των εφοδιαστικών αλυσίδων με στόχο τη συμπίεση του κόστους και τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας

Benchmarking ως τεχνική συγκριτικής αξιολόγησης, εύρεσης των δυνατών – αδύνατων κρίκων της εφοδιαστικής αλυσίδας και καθορισμού των αναγκαίων παρεμβάσεων για τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας

Η πρώτη διατύπωση του growth story μέχρι το 2020:

Εκσυγχρονισμός του πρωτογενή τομέα με παρεμβάσεις σε κρίσιμους κρίκους της αλυσίδας αξίας, ιεράρχηση βάσει επιπτώσεων

Η ποσοτική ανάλυση των αλυσίδων αξίας κρίσιμη προτεραιότητα!

Κυρίως διεργασιακές και οργανωσιακές καινοτομίες

Νέοι κλάδοι:

Λειτουργικά τρόφιμα που σχεδιάζονται και παράγονται τοπικά

Έλεγχος ποιότητας, πιστοποίηση ταυτότητας προϊόντων & τροφίμων

Μετάβαση: Μικρή βάση σε όρους απασχόλησης, ΑΕΠ και εξαγωγών με τα σημερινά δεδομένα

Νέες καλλιέργειες (π.χ., στέβια, υπερτροφές, αρωματικά ή φαρμακευτικά φυτά)

Εκτροφή ζώων ή υδατοκαλλιέργειες

Μέλι (π.χ., βαμβακόμελο)

Παράπλευρη Διαφοροποίηση: Δεν μπορεί ν' αξιολογηθεί με τα σημερινά δεδομένα λόγω χρονικών περιορισμών και έλλειψης ωριμότητας

Πρώτη προτεραιότητα κατά την εφαρμογή της RIS3

5. Σύνδεσμος Θεσσαλικών Βιομηχανιών - Σ.ΘΕ.Β.

Εισηγητής: Απόστολος Δοντάς - Πρόεδρος

Ο κ. Δοντάς λαμβάνοντας το λόγο τόνισε μεταξύ άλλων ότι βρισκόμαστε σε εποχή αλλαγής τερμάτων από τον τομέα των ακαδημαϊκών στον ιδιωτικό τομέα. Από την πλευρά του ανέφερε ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να φέρει κοντά στο Πανεπιστήμιο τις επιχειρήσεις

6. Σύνδεσμος Βιομηχανιών Θεσσαλίας & Κεντρικής Ελλάδος – Σ.Β.Θ.Κ.Ε.  
Εισηγητής: Απόστολος Παπαδούλης - Πρόεδρος Εκτελεστικής Επιτροπής

Μεταξύ άλλων ο Πρόεδρος της ΕΕ του ΣΒΘΚΕ ανέφερε:

Όπως αποδεικνύεται, η δικτύωση των συντελεστών του περιφερικού συστήματος καινοτομίας είναι πολύ σημαντική, προκειμένου να αντιμετωπιστούν οι προκλήσεις στον Αγρό διατροφικό τομέα στην Περιφέρεια Θεσσαλίας. παραθέτοντας συνοπτικά, τους τομείς συνεργασίας των διαφόρων φορέων(Μελέτη για την Ανάπτυξη της Περιφέρειας Θεσσαλίας , η οποία εκπονήθηκε από το Σύνδεσμο, παρουσιάστηκε σε εκδήλωση και κατατέθηκε στην Περιφέρεια). Έθεσε επίσης ως στόχους τους παρακάτω:

Δημιουργία υποδομών για την ανάπτυξη της Έρευνας & Τεχνολογίας

Για τη ν ανάληψη εκ μέρους των επιχειρήσεων, επενδύσεων σε νέες τεχνολογίες τροφίμων, οι οποίες αφορούν στις νέες διαδικασίες και διεργασίες και αποβλέπουν στην καλύτερη ποιότητας ζωής των πολιτών, αλλά και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων στον τομέα των τροφίμων.

Συνεργαζόμενοι Φορείς :

Περιφέρεια Θεσσαλίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – ΑΤΕΙ Θεσσαλίας &Επαγγελματικοί Φορείς

Αποτελέσματα:

Δημιουργία νέων εταιρειών spin-offs, Ανάπτυξη Incubators

Ενίσχυση τη ανταγωνιστικότητας του τοπικού παραγόμενου προϊόντος

Διαμόρφωση δομών για την ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας της ευκαιρίας και της καινοτομίας

Δημιουργία επιχειρηματικών συσπειρώσεων (cluster) στον αγροδιατροφικό τομέα

Ένα από τα σύγχρονα διαρθρωτικά προβλήματα της εγχώριας επιχειρηματικής δραστηριότητας, που διαχέεται σε όλους τους τομείς δραστηριότητας, είναι και το γεγονός ότι εμφανίζεται στις αγορές κατακερματισμένη, με εξαιρετικά περιορισμένο το παραγωγικό και οικονομικό της μέγεθος, προσανατολισμένη σε κλάδους χαμηλής και μέσης προστιθέμενης αξίας, και ως εκ τούτου, αναπόφευκτα εσωστρεφής.

Η γενικευμένη αυτή εικόνα δεν είναι καθόλου άμοιρη της απουσίας ανταγωνιστικότητας στο επιχειρηματικό επίπεδο, της μειωμένης εξαγωγικής δραστηριότητας, και των χαμηλών αντανεκλαστικών στην αντιμετώπιση της οικονομικής κρίσης.

Ως εκ τούτου η δημιουργία ενός cluster επιχειρήσεων στον αγροδιατροφικό τομέα μπορεί να οδηγήσει στην απόκτηση συγκριτικού πλεονεκτήματος των επιχειρήσεων και των προϊόντων που θα συμμετάσχουν σε αυτό

Συνεργαζόμενοι Φορείς :Περιφέρεια Θεσσαλίας , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – ΑΤΕΙ Θεσσαλίας , Επαγγελματικοί Φορείς

Αποτελέσματα:

Ενίσχυση του παραγωγικού και οικονομικού μεγέθους του αγροδιατροφικού τομέα

Βελτίωσης της ανταγωνιστικότητας των συμμετεχουσών επιχειρήσεων

Προσέλκυση νέων επενδυτικών κεφαλαίων

Αύξηση της απασχόλησης στον τομέα αυτό

Συνεργασία με αντίστοιχα διεθνή clusters, προκειμένου να μεταφέρουν τις καλές πρακτικές στον τομέα αυτό

Έμφαση στην ποιότητα (Η Περιφέρεια της Πιστοποιημένης Ποιότητας)

Το στοιχείο της πιστοποιημένης ποιότητας είναι το πειστικότερο διαβατήριο για την είσοδο μίας υπηρεσίας ή ενός προϊόντος στις αγορές. Η διασφάλιση της ποιότητας, τα τελευταία χρόνια, με την εφαρμογή προτύπων του συστήματος ISO έχει σοβαρή παρουσία στην παραγωγή και κυρίως στις επιχειρήσεις εκείνες, που τα προϊόντα τους προορίζονται για τις αγορές του εξωτερικού. Η Θεσσαλία έχει εκείνα τα παραγωγικά χαρακτηριστικά και το μέγεθος, που θα μπορούσε να επιδιώξει ταύτιση με την ποιότητα.

Συνεργαζόμενοι Φορείς :Περιφέρεια Θεσσαλίας , Επαγγελματικοί Φορείς

Αποτελέσματα:

Βελτιώνεται η ανταγωνιστικότητα της περιοχής

Διεθνοποιείται η δραστηριότητα και αυξάνεται η επισκεψιμότητα και οι εξαγωγές

Βελτιώνεται η απασχόληση

## 7. Επιμελητήριο Λάρισας

Εισηγητής: Αδάμ Δημήτριος Α Αντιπρόεδρος

Ο κ. Αδάμ εκ μέρους του Προέδρου κ. Γιαννακόπουλου αναφέρθηκε στα παρακάτω:

Διασφάλιση επάρκειας & ποιότητας νερού

Αναδόμηση Γεωγραφικών Υπηρεσιών για την υποστήριξη των αγροτικών επιχειρήσεων

Δημιουργία συντονιστικής δομής – υποστήριξης Βιολογικής γεωργίας, Κτηνοτροφίας και Ταυτότητας ΠΟΠ.

Υποστήριξη του μοντέλου Αγρότη Επιχειρηματία

Υποστήριξη του Παρατηρητηρίου τιμών Αγροτικών Προϊόντων και του Διεθνούς Δημοπρατηρίου αυτών με συστηματικές δράσεις AGROMARKETING.

Υποστήριξη της Συνέχισης του προγράμματος LEADER

Τόνισε την ανάγκη της προσαρμογής των αναπτυξιακών νόμων και των χρηματοδοτικών εργαλείων ανά γεωγραφική ενότητα σύμφωνα με τα σύγχρονα δεδομένα αυτών.

## 8. Επιμελητήριο Μαγνησίας

Εισηγητής: Αριστοτέλης Μπασδάνης– Πρόεδρος

Η καινοτομία είναι η ατμομηχανή . Ανάπτυξη πλατφόρμας Προϊόντων Αγροτικά Προϊόντα ,κοινή Διαφήμιση

## 9. Επιμελητήριο Καρδίτσας

Εισηγητής: Αριστείδης Ψαρρής - εκπρόσωπος Ε.Κ.

Αλλαγή παραγωγικού μοντέλου Τα επιμελητήρια δεν έχουν αγροτικά τμήματα

10. Επιμελητήριο Τρικάλων

Εισηγητής: Βασίλης Γιαγιάκος – Πρόεδρος  
Επιστημονική Γνώση Επιχειρηματική Κοινότητα , καλλιέργειες μίλησε για  
καινοτομία και ανέφερε καλλιέργειες αχλαδιών .

Στο τέλος πήραν το λόγο

Εκπρόσωπος της ομοσπονδίας Μελισσοκομικών Συλλόγων ανέφερε την  
ανάγκη συνεργασιών

Από το δήμο Σκιάθου ανέφερε την ανάγκη αντικατάστασης προϊόντων που  
συμμετέχουν στο πρωινό με θεσσαλικά προϊόντα