

Η ανάδειξη των προϊόντων ελιάς της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου



Στη Μυτιλήνη, στην Αίθουσα Περιφερειακού Συμβουλίου, πραγματοποιήθηκε παρουσίαση από τον Καθηγητή Αναλυτικής Χημείας κ. Νικόλαο Θωμάϊδη των αποτελεσμάτων του Ερευνητικού Προγράμματος με τίτλο «Εξειδικευμένη Έρευνα Προώθησης Ελαιολάδου και Προϊόντων Ελιάς Βορείου Αιγαίου μέσω Ανάδειξης του Βιοδραστικού Περιεχομένου και των Ιδιαιτέρων Χαρακτηριστικών Ποιότητας» το οποίο υλοποιείται από την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου σε συνεργασία με το Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,

το Τμ. Περιβάλλοντος του Παν. Αιγαίου, το Εργαστήριο Ελαιολάδου του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, και το Εργαστήριο Εδαφοβιολογίας της ΠΕΔ. Το Ερευνητικό Έργο αυτό ξεκίνησε τον Φεβρουάριο του 2018 και έχει ως στόχο την ανάδειξη των προϊόντων ελιάς της Περιφέρειας, την ενίσχυση αναγνωρισιμότητας των ελαιολάδων και της επιτραπέζιας ελιάς του Βορείου Αιγαίου μέσω της επιστημονικής τεκμηρίωσης της μοναδικότητας και αυθεντικότητας τους και την εμπορική αξιοποίηση των παραπροϊόντων της ελαιολαοποίησης.



Το έργο περιλαμβάνει την υλοποίηση πέντε διακριτών Ερευνητικών Δράσεων σε βάθος τριετίας που έχουν ως αντικείμενο την ανάδειξη της εξαιρετικής ποιότητας των μονοποικιλιακών ελαιολάδων και των βρώσιμων ελιών του Βορ. Αιγαίου, καθώς και τη διερεύνηση του βιοδραστικού περιεχομένου των παραπροϊόντων ελαιουργίας. Τα αποτελέσματα που έχουν προκύψει κατά τα δύο πρώτα έτη του Προγράμματος παρουσιάστηκαν ενδελεχώς από τον κ. Θωμάϊδη, τεκμηριώνοντας τη δυναμική που παρουσιάζουν τα προϊόντα της Περιφέρειας και τις δυνατότητες που υπάρχουν, ώστε η ερευνητική αυτή τεκμηρίωση να αποτελέσει τη βάση για την ανάπτυξη νέων καινοτόμων προϊόντων με άνωτερο στόχο την ενίσχυση του Αγροδιατροφικού Τομέα της Περιφέρειας, τον μετασχηματισμό της οικονομίας του ελαιοκομικού τομέα και την ενίσχυση του Πολιτισμού της Ελιάς. Κατά τα δύο πρώτα έτη του Προγράμματος πραγματοποιήθηκε καταρχήν ενδελεχής χαρτογράφηση του παραγόμενου ελαιολάδου στα νησιά του Βορ. Αιγαίου (Λέσβος, Χίος, Σάμος, Ικαρία και Φούρνοι) σε δύο ελαιοκομικές περιόδους (2017-2018 και 2018-2019), με την συλλογή συνολικά >500 δειγμάτων ελαιολάδου. Τρίτη δειγματοληψία θα πραγματοποιηθεί κατά τη φετινή ελαιοκομική περίοδο όπου σχεδιάζεται να συλλεχθούν περισσότερα από 100 δείγματα. Τα δείγματα που έχουν ληφθεί έως σήμερα αναλύθηκαν ως προς το βιοδραστικό τους περιεχόμενο με πρωτοπορική μέθοδο με το 80% της παραγωγής του Βορ. Αι-

γαίου να δίνει τιμές συνολικού φαινολικού περιεχομένου >250 mg/Kg, προσδίδοντας έτσι στο ελαιόλαδο ισχυρισμό υγείας με βάση τον Κανονισμό (ΕΕ) 432/2012 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Εκτός από το φαινολικό προφίλ, προσδιορίστηκαν και μια σειρά από άλλες ωφέλιμες ενώσεις που περιέχονται στο ελαιόλαδο του Βορ. Αιγαίου, όπως η βιταμίνη Ε (τοκοφερόλες), καροτενοειδή, τερπένια (ακουαπένιο) αλλά και μονοακόρεστα και πολυακόρεστα λιπαρά οξέα. Τα τελευταία βρέθηκαν να ξεπερνούν κατά πολύ τους ισχυρισμούς υγείας της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας, δίνοντας στο ελαιόλαδο του Βορ. Αιγαίου σημαντικά πλεονεκτήματα προώθησης και μάρκετινγκ ως προϊόντων που προωθούν την ευζωία. Τα μονοακόρεστα του Λεσβιακού ελαιολάδου πληρούν τον ισχυρισμό της υψηλής περιεκτικότητας σε ακόρεστα λιπαρά όπως ορίζεται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 116/2010 και έχουν περιεκτικότητα κατά 20% περισσότερο της μέσης περιεκτικότητας άλλων ελαιολάδων. Επίσης, όλα τα ελαιόλαδα της Περιφέρειας είναι πηγή βιταμίνης Ε. Όλα τα παραπάνω συζητήθηκαν με τα οργανωθητικά και όλα τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά ποιότητας του Κανονισμού Ελαιολάδου, συμπληρώνοντας τα δεδομένα μιας πρωτοφανούς έκτασης έρευνας, η οποία δεν έχει πραγματοποιηθεί για κανένα εγχώριο ή ξένο ελαιόλαδο, βγάζοντας από την αφάνεια το ελαιόλαδο της Λέσβου.

Παράλληλα εξετάστηκε η επίδραση διαφόρων αγρονομικών παραγόντων αλλά και παραμέτρων ελαιολαοποίησης στο βιοδραστικό περιεχόμενο με σκοπό να καθοδηγηθούν οι παραγωγοί και να βελτιωθεί η θρεπτική αξία του παραγόμενου ελαιολάδου. Εξετάστηκαν το υψόμετρο και το είδος της καλλιέργειας (συμβατική ή βιολογική), το στάδιο ωρίμανσης του ελαιοκάρπου κατά τη συγκομιδή, διάφορες καλλιεργητικές φροντίδες όπως η άρδευση, η λίπανση αλλά και το χρονικό διάστημα που μεσοθαβεί από τη συγκομιδή του καρπού μέχρι την ελαιολαοποίηση. Με πειράματα βιομηχανικής κλίμακας σε δίφρασκα και τριφασικά ελαιοτριβεία, εξετάστηκε η επίδραση του είδους του ελαιοτριβείου στα θρεπτικά συστατικά του παραγόμενου ελαιολάδου (δίφρασκό ή τριφασικό ελαιοτριβείο), ο χρόνος μύλησης όπως και η προσθήκη νερού και η θερμοκρασία κατά τη μύληση αλλά και η θερμοκρασία στον διαχωριστήρα με σκοπό να ενημερωθούν οι ελαιοτριβείς για τις βέλτιστες συνθήκες ελαιολαοποίησης σε κάθε τύπο ελαιοτριβείου. Τα αποτελέσματα που προέκυψαν από την ενδελεχή αυτή επιστημονική έρευνα κοινοποιήθηκαν στους παραγωγούς και τους ελαιοτριβείς με επιστολή κατά την αρχή της φετινής ελαιοκομικής περιόδου ώστε να βελτιωθεί σημαντικά η ποιότητα του παραγόμενου ελαιολάδου και να σταθεροποιηθεί η ποιότητα του κατ'έτος. Όλα αυτά συνοδεύονται και από επιχειρηματικό σχέδιο το οποίο προσβλέπει στην αύξηση της τυποποίησης του ελαιολάδου με ισχυρό branding (μάρκα) στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Ήδη τυποποιήτες ελαιολάδου εξάγουν έξτρα παρθένο ελαιόλαδο με καλύτερες τιμές αγοράς με βάση των αποτελεσμάτων του Εργαστηρίου του κ. Θωμάϊδη και την εφαρμογή του Προγράμματος της Περιφέρειας στην πράξη.

Παράλληλα με το ελαιόλαδο, μελετήθηκε το φαινολικό περιεχόμενο των προϊόντων της επιτραπέζιας ελιάς και της πάστας ελιάς του Βορ. Αιγαίου των ποικιλιών Κολοβής και Αδραμυτιανής, καθώς και η επίδραση διαφορετικών τύπων επεξεργασίας και πραγματικής διαδικασίας στο βιοδραστικό περιεχόμενο του τελικού προϊόντος. Παρασκευάστηκαν επιτραπέζιας ελιάς με πέντε διαφορετικές πορείες εκκρίσεως (ελιάς σε άψητο ή σε άψητο εκκρίσεως, με δύο στάδια εκκρίσεως, με εκκρίσεως με χοντρό αλάτι (ξηράλατη), με τσάκισμα και σύντομες πορείες εκκρίσεως (τσασιστή Αδραμυτιανή) και με εκκρίσεως με θαλασσινό νερό) και υποβλήθηκαν η μεταφορά των φαινολικών ενώσεων από την αρχική ελιά στο τελικό προϊόν ανάλογα με την πορεία. Με βάση τα αποτελέσματα που παρουσιάσε ο κος Θωμάϊδης, η εκκρίσεως της επιτραπέζιας ελιάς σε ένα στάδιο ή με μικρή παραμονή του καρπού στο νερό οδηγεί σε προϊόν με αυξημένο βιοδραστικό περιεχόμενο. Για τις ελιές ποικιλίας Κολοβής μάλιστα αρκεί η κατανάλωση μερικτών γραμμαρίων (<5 ελιές) για να δώσει στον οργανισμό πολύτιμα αντιοξειδωτικά και βιοδραστικά, όπως η τυροσόλη και η υδρόξυτυροσόλη που μπορούν να προσδώσουν στο προϊόν της επιτραπέζιας ελιάς ισχυρισμό υγείας και να «τσιτσε» ένα νέο είδος μάρκετινγκ βασισμένο στην ευζωία και στην αυθεντικότητα και μοναδικότητα του προϊόντος.

Στις υπόλοιπες δράσεις του προγράμματος, παρουσιάστηκαν πειράματα που πραγματοποιήθηκαν σε τριφασικά ελαιοτριβεία και σε φορητά πρότυπα δίφρασκα ελαιοτριβεία (με εκκρίσεως, χωρίς εκκρίσεως, με χρήση πρέσας) και εξετά-

Τα λάθη στους ηλεκτρονικούς πλειστηριασμούς κοστίζουν ακριβά



Από 21-2-2018 οι δυνάμει εκτελεστού τίτλου αναγκαστικού πλειστηριασμού για την είσπραξη απαιτήσεων, κατά τροποποίηση των σχετικών άρθρων του Κ.Πορ.Δ., διεξάγονται πλέον με ηλεκτρονικό μέσο ενώπιον συμβολαιογράφου της τοποθεσίας του ακινήτου. Στον ηλεκτρονικό πλειστηριασμό λαμβάνουν μέρος πλειοδότες που έχουν προηγουμένως πιστοποιηθεί στα ηλεκτρονικά συστήματα πλειστηριασμών, έχουν δηλώσει συμμετοχή σε συγκεκριμένο πλειστηριασμό και καταβάλλει την εγγύηση σύμφωνα με τους όρους αυτού. Οι ηλεκτρονικοί πλειστηριασμοί διενεργούνται μόνο σε συγκεκριμένες ημέρες και ώρες, είναι δε ανοικτού πλειοδοτικού τύπου κατά τον οποίον υποβάλλονται διαδοχικές προσφορές, που καταγράφονται στο ηλεκτρονικό σύστημα, έως το χρόνο λήξης των διαδοχικών προσφορών. Μετά την λήξη της διαδικασίας υποβολής των ηλεκτρονικών προσφορών ανακοινώνεται το αποτέλεσμα του πλειστηριασμού μέσω των ηλεκτρονικών συστημάτων και ο υπερθεματιστής υποχρεούται να καταβάλλει το πλειστηριασμό.

Σε πρόσφατο πλειστηριασμό ακριβού ακινήτου εμπορικής αξίας το πολύ 500.000 ευρώ και τιμής εκκινήσεως 300.000 ευρώ, μία κυρία, αφού είχε νομιμοποιηθεί και είχε καταθέσει για τη συμμετοχή της εγγύηση από 93.000 ευρώ, άρξισε να υποβάλλει προσφορές, από 1.000 ευρώ τη φορά. Όταν δε η συνολική της προσφορά έφθασε στις 466.000 ευρώ, επτά λεπτά πριν τη πάροδο του ωραρίου, θέλησε να την ανεβάσει κατά 1.000 ευρώ και από προφανές λάθος πάτησε τον αριθμό 7 αντί του 4 και πληκτρολόγησε προσφορά 767.000 ευρώ ήτοι 300.000 ευρώ παραπάνω. Η συμμετέχουσα στη διαδικασία αντιλήφθηκε αμέσως το λάθος της και τηλεφώνησε στο συμβολαιογράφο που διενεργούσε τον πλειστηριασμό, ο οποίος της απάντησε πως δεν μπορεί να επέλθει στο ηλεκτρονικό σύστημα, ενώ την ίδια απάντηση έδωσε και η διαχείριση του ηλεκτρονικού συστήματος. Κατόπιν αυτού η ενδιαφερόμενη εμφανίστηκε στο ηλεκτρονικό σύστημα ότι είναι πλειοδότης του πλειστηριασμού και το ακίνητο έχει κατακυρωθεί σ' αυτή αντί του παραπάνω ποσού, που πρέπει να καταβάλει εντός δέκα ημερών. Αλλίως θα καταβεί η δοθείσα εγγύηση και θα γίνει αναπληρωσιμότητα του ακινήτου και η κυρία θα υποχρεωθεί να καταβάλει τη διαφορά μεταξύ του πλειστηριασμού, που θα επιτευχθεί και τα παραπάνω ποσού. Σαφώς οι συνέπειες είναι πολύ βαριές για ένα λάθος πληκτρολόγησης.

Φαίνεται ότι από πλευράς του ηλεκτρονικού συστήματος για τη διενέργεια πλειστηριασμών δεν υπάρχει δυνατότητα αναγνωρίσεως και διορθώσεως του λάθους αυτού, διότι κατά τον σχεδιασμό του συστήματος δεν είχε προβλεφθεί η δυνατότητα αυτή ή κάποια εναλλακτική λύση, αλλά ούτε είναι δυνατόν ένα ιδιωτικό σύστημα διαχειρίσεως να ακυρώνει πράξη αναγκαστικού πλειστηριασμού, που είναι δικαστική πράξη. Συνεπώς το μόνο που μπορεί να γίνει είναι η ακύρωση της παραπάνω δηλώσεως με τις διατάξεις των άρθρων 140επ.Α.Κ. για την ακύρωση της δηλώσεως βουλήσεως λόγω πλάνης με συνέπεια την ακύρωση του ηλεκτρονικού πλειστηριασμού. Αυτό, όμως, απαιτεί με τη ταχύτητα που λειτουργούν τα ηλεκτρονικά δικαστήρια και εφόσον υπάρξει αντιδικία χρονικό διάστημα μέχρι της αμετακλήτου λύσεως της διαφοράς άνω της πενταετίας και μεγάλη δαπάνη για αμοιβές δικηγόρων και λοιπά έξοδα.

Από μια μικρή έρευνα, που έκανα, διαπίστωσα ότι κατά το μικρό χρονικό διάστημα που λειτουργεί το ηλεκτρονικό σύστημα πλειστηριασμών συνέβησαν άλλες τρεις παρόμοιες περιπτώσεις και ότι το ζήτημα δεν κατέστη δυνατόν να λυθεί διοικητικά και ούτε υπάρχει σχετική νομολογία. Συνεπώς υπάρχει σοβαρό πρόβλημα για το όλο σύστημα πλειστηριασμών, που δεν μπορεί να λυθεί με τις υπάρχουσες δομές και ενδεχομένως να επιταθεί γιατί έχει προγραμματισθεί μεγάλος αριθμός ηλεκτρονικών πλειστηριασμών για την είσπραξη των κόκκινων δανείων. Κατά τη γνώμη μου, αυτό θα μπορούσε να επιλυθεί το πρόβλημα είναι με μια απλή υπολογιστική απόφαση να μπει στο πρόγραμμα του πλειστηριασμού ένα "limit up" στο ποσό των προσφορών, οι οποίες πρέπει να παραμείνουν απεριόριστες. Με τον τρόπο αυτό, όταν οι προσφορές υπερβαίνουν το "limit up", να εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή, για ελάχιστο χρόνο, η ένδειξη "μήπως κάνετε λάθος" κ' αν ναι, ο συμμετέχων στη διαδικασία να μπορεί να ανακαλέσει τη δήλωση. Πιστεύω ότι εάν εφαρμοσθεί η πρακτική αυτή δεν θα υπάρξουν λάθη σαν το παραπάνω.

* Αρσενάγλης ε.τ., π. Γενικός Επιθεωρητής Δημόσιας Διοικήσεως

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020			
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ			
ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΑΜΟΥ			
ΚΩΔ.	ΕΣΟΔΑ ΚΑΙ ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ	Π/Υ ΔΗΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΑΜΟΥ ΟΙΚ. ΕΤΟΥΣ 2020	
ΑΡΙΘΜ.	ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΣΟΔΑ	3.946.381,00	
0	ΕΚΤΑΚΤΑ ΕΣΟΔΑ (ΠΛΗΝ ΕΠΙΧΟΡ.ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ)	323.570,00	
1 (ΠΛΗΝ 13)	ΕΣΟΔΑ ΠΑΡΕΛΘΟΝΤΩΝ ΟΙΚ. ΕΤΩΝ (Π.Ο.Ε) ΠΟΥ ΒΕΒΑΙΩΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ	276.330,00	
2	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΔΑΝΕΙΑ		
31	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΔΑΝΕΙΑ		
32	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ ΑΠΟ ΔΑΝΕΙΑ	1.859.449,00	
4	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ ΥΠΕΡ ΔΗΜΟΣΙΟΥ, ΑΣΦ.ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΤΩΝ	1.618.080,00	
5	ΧΡΗΜΑΤΙΚΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΠΡΟΗΓ. ΕΤΟΥΣ	1.036.800,00	
13	ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	289.710,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΡΩΝ	9.350.320,00	
ΚΩΔ.	ΕΞΟΔΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΜΕΣ	Π/Υ ΟΙΚ. ΕΤΟΥΣ 2020	
ΑΡΙΘΜ.		ΕΥΡΩ	
60	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	2.824.289,00	
61,62	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	1.106.850,00	
63,64,68	ΛΟΙΠΑ ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ	232.440,00	
651	ΤΟΚΟΧΡΕΩΛΥΣΙΑ ΔΑΝΕΙΩΝ		
66	ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ	407.310,00	
67	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΤΡΙΤΟΥΣ	271.040,00	
81	ΠΛΗΡΩΜΕΣ ΣΕ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΟΕ	668.500,00	
82,85	ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ	3.161.936,00	
71	ΑΓΟΡΕΣ	79.619,00	
73	ΕΡΓΑ	137.650,00	
74	ΜΕΛΕΤΕΣ	402.300,00	
75	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		
652	ΤΟΚΟΧΡΕΩΛΥΣΙΑ ΔΑΝ. ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	46.700,00	
9111	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟ	11.686,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΔΩΝ & ΠΛΗΡΩΜΩΝ	9.350.320,00	

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΑΜΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ

ΑΣΕΠ | ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
Αθήνα, 9 Ιανουαρίου 2020

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ 2ΓΕ/2019

Γνωστοποιείται ότι εκδόθηκε η 2ΓΕ/2019 Προκήρυξη του ΑΣΕΠ (ΦΕΚ 46/24-12-2019/τ. ΑΣΕΠ) που αφορά στη διαδικασία κατάταξης με σειρά προτεραιότητας, κατά κλάδο και ειδικότητα, υποψηφίων εκπαιδευτικών Δευτεροβάθμιας Γενικής Εκπαιδεύσεως κατηγορίας Π.Ε.

Το ΦΕΚ της προκήρυξης έχει καταχωριστεί στην ιστοσελίδα του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) και διατίθεται δωρεάν από το Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Αθήνα) και από το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πολιτών του ΑΣΕΠ (Πουλίου 6, Αθήνα).

Οι υποψήφιοι πρέπει να συμπληρώσουν και να υποβάλουν ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής στο ΑΣΕΠ, αποκλειστικά μέσω του διαδικτυακού του τύπου (www.asep.gr), ακολουθώντας τις οδηγίες που παρέχονται στην Προκήρυξη (Παράρτημα Δ).

Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής στη διαδικασία αρχίζει στις 5 Φεβρουαρίου 2020 ημέρα Τετάρτη και λήγει στις 24 Φεβρουαρίου 2020, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00.

Τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια/διότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής τους, υποβάλλονται στις οικείες Διευθύνσεις Εκπαίδευσης, κατόπιν σχετικής πρόσκλησης της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, που θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου (www.minedu.gov.gr).

σθηκε το ενδεχόμενο παραγωγής ελαιολάδων υψηλής διατροφικής αξίας, όπως και το ενδεχόμενο συμπληρωμάτων διατροφής. Επίσης μελετήθηκε το βιοδραστικό περιεχόμενο των παραπροϊόντων ελαιολαοποίησης (φύλλα ελιάς, κασιόγρος, πυρήνας, δίφρασκό πυρήνας) τα οποία μάλιστα βρέθηκαν να έχουν ιδιαίτερα υψηλό φαινολικό περιεχόμενο. Με βάση τα αποτελέσματα αυτά σχεδιάστηκαν και αναπτύχθηκαν πρωτότυπα καλληπτικά προϊόντα φροντίδας με φυσικά προϊόντα μόνο από το Βορ. Αιγαίο και με βάση το ελαιόλαδο, και μίγματα από εκχύλισμα φύλλων ελιάς, εκχύλισμα από πυρήνα, αιθέρια έλαια από μανταρίνι Χίου και στέμφυλα Λήμνου και ροδόσταμα Χίου. Τα προϊόντα είναι έτοιμα προς εμπορική αξιοποίηση καταδεικνύοντας τη χρησιμότητα της έρευνας και την άμεση εφαρμογή της με την εμπορική αξιοποίηση δίνοντας νέες προοπτικές οικονομικής ανάπτυξης του ελαιοκομικού τομέα.

Τέλος, παρουσιάστηκε η σε εξέλιξη μελέτη της σταθερότητας του ελαιολάδου που πραγματοποιείται από το Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας και κατά την οποία εξετάζεται σε πραγματικό χρόνο η επίδραση της θερμοκρασίας φύλαξης (σταυς 4°C και σταυς 25°C) αλλά και της μοριακής διήθησης (πατενταρισμένη διαδικασία) στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ελαιολάδου όπως οι οργανωθητικές ιδιότητες και το βιοδραστικό περιεχόμενο. Η μελέτη αυτή έχει ήδη καταδείξει την χρησιμότητα της φύλαξης του ελαιολάδου σε συνθήκες ψύξης και, με την ολοκλήρωσή της, θα οδηγήσει στην εξαγωγή των βέλτιστων συνθηκών φύλαξης του ελαιολάδου με σκοπό την ενημέρωση των παραγωγών και των τυποποιτών. Ο κος Θωμάϊδης παρουσίασε επιχειρηματικές προτάσεις για την αξιοποίηση τόσο των προϊόντων της ελιάς, όσο και των παραπροϊόντων τους μέσω της παραγωγής νέων καινοτόμων προϊόντων (έξτρα παρθένο ελαιόλαδο ημέρας, μονοποικιλιακό ελαιόλαδο με ισχυρισμό υγείας και ονομασία προέλευσης, νέοι τύποι επιτραπέζιας ελιάς, όπως ελιές τσακιστές με ισχυρισμό υγείας, ελιές σε θαλασσινό νερό, καλληπτικά με βάση την ελιά και φυσικά προϊόντα μόνο από το Βορ. Αιγαίο, συμπληρωματικά διατροφής), τα οποία θα οδηγήσουν στο μετασχηματισμό της οικονομίας της ελιάς της Περιφέρειας Βορ. Αιγαίου και την ενίσχυση του Αγροδιατροφικού Τομέα της. Τα τοπικά προϊόντα που προέρχονται από την ελιά γίνονται διεθνώς γνωστά με βάση σύγχρονα επιστημονικά δεδομένα και ήδη προωθήθηκαν σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο που έγινε πριν 10 μέρες στους Δελφούς από το διεθνές φήμη Πανεπιστήμιο του Yale. Εκτιμάται ότι αυτό θα έχει ως έμμεσο αποτέλεσμα και την αύξηση του τουρισμού, μέσα από την προώθηση των τοπικών προϊόντων με διεθνή καταξίωση σε ειδικά καταστήματα, χώρους μαζικής εστίασης και καταλυμάτων, ακόμα και τη δημιουργία χώρων πολιτιστικού ενδιαφέροντος που θα συνοδεύονται με την προβολή του «πολιτισμού της ελιάς».

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ			
ΝΟΜΟΣ ΣΑΜΟΥ			
ΔΗΜΟΣ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ			
			Χρήση: 2020
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ/ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΣΟΔΩΝ-ΕΞΟΔΩΝ			
ΔΗΜΟΥ: ΔΗΜΟΣ ΦΟΥΡΝΩΝ ΚΟΡΣΕΩΝ για το έτος: 2020			
Κωδικός αριθμ.	Έσοδα και Εισπράξεις	Προϋπολογισμός σε ευρώ	Απολογισμός σε ευρώ
0	Τακτικά Έσοδα	508.722,11	0,00
1 (πλην 13)	Έκτακτα έσοδα (πλην επιχορηγήσεως για επενδύσεις)	270.735,00	0,00
2	Έσοδα παρελθόντων ετών	65.945,06	0,00
31	Εισπράξεις από Δάνεια	0,00	0,00
32	Εισπρακτέα υπόλοιπα από βεβαιωθέντα έσοδα κατά τα παρελθόντα έτη	134.742,00	0,00
4	Εισπράξεις υπέρ Δημοσίου, Ασφ. Φορέων και Τρίτων	153.710,00	0,00
5	Χρηματικό υπόλοιπο προηγ. έτους	1.902.977,53	0,00
13	Επιχορηγήσεις για επενδύσεις	860.947,57	0,00
	Σύνολο Πόρων	3.897.779,27	0,00
Κωδικός αριθμ.	Έσοδα και Πληρωμές	Προϋπολογισμός σε ευρώ	Απολογισμός σε ευρώ
60	Αμοιβές και έξοδα προσωπικού	389.104,96	0,00
61,62	Αμοιβές και παροχές τρίτων	274.106,64	0,00
63,64	Φόροι - τέλη, λοιπά γενικά έξοδα	105.500,00	0,00
651	Τοκοχρεωλύσια δανείων	2.000,00	0,00
66	Προμήθειες-Αναλώσεις υλικών	102.500,00	0,00
67,68	Μεταβιβάσεις σε τρίτους, λοιπά έξοδα	55.450,00	0,00
81	Πληρωμές για υποχρεώσεις Π.Ο.Ε.	267.238,54	0,00
83	Επιχορηγούμενες Πληρωμές Υποχρεώσεων Π.Ο.Ε	0,00	0,00
82,85	Λοιπές αποδόσεις και προβλέψεις	234.776,49	0,00
	Επενδύσεις		
71	Αγορές	732.200,00	0,00
73	Έργα	1.606.856,10	0,00
74	Μελέτες	67.699,76	0,00
75	Συμμετοχή σε επιχειρήσεις	7.000,00	0,00
652	Τοκοχρεωλύσια δανείων επενδύσεων	0,00	0,00
9111	Αποθεματικό	53.346,78	0,00
	Σύνολο εξόδων και πληρωμών	3.897.779,27	0,00

ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ1 Ν.Π.Ι.Δ.
ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΗΤΡΑ1 ΘΗΒΑΣ
Τ.Κ.: 32200
Τηλ.: 22620 22158 - Τηλ/πο: 22620 29012
Ηλ. Ταχ.: kdhiva@yahoo.gr
Πληρ.: Ε. ΚΟΡΛΟΥ

Ημερ.: 07/01/2020
Αρ. Πρωτ.: 02

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΞΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣ

Ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ και το Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Θήβα θα ξεκινήσει την υλοποίηση Προγραμμάτων Κατάρτισης διάρκειας 150 ωρών, από τον Ιανουάριο του 2020, στο πλαίσιο του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας 2014-2020, Μέτρο 01: Δράσεις Μετάδοσης Γνώσεων και Ενθέρμωσης, Δράση: 1.1.1: «Δράσεις Κατάρτισης και Ανάπτυξης Δεξιοτήτων για Νέους Γεωργούς και Μικρές Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις».

Η χρηματοδότηση των ανωτέρω Προγραμμάτων Κατάρτισης θα γίνει σύμφωνα με την 8245/25-09-2018 Απόφαση Ένταξης Πράξης του Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής & Διαχείρισης Κοινωνικών Πόρων (ΑΔΑ: Ω2134653ΓΓ-ΔΝΦ), με Κωδικό ΟΠΣΑΑ: 0010933862.

Η υλοποίηση των δράσεων κατάρτισης απευθύνεται στους δικαιούχους της 1ης Προκήρυξης του Υπομέτρου 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2014 - 2020, έτους 2016 και για τις Περιφέρειες Πελοποννήσου, Βορείου Αιγαίου και Δυτικής Μακεδονίας».

Τα προγράμματα θα υλοποιηθούν στη νήσο Σάμο για την υλοποίησή των ως άνω προγραμμάτων με τίτλους: "Φυτική Παραγωγή", "Ζωική Παραγωγή", και "Μελισσοκομία", παρακαλούνται:

- οι ενδιαφερόμενοι-υπόχρεοι εκπαίδευσης να επικοινωνήσουν άμεσα με το Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Θήβα στο τηλ. 22620-22158
- οι ενδιαφερόμενοι φορείς με πιστοποιημένη εκπαιδευτική δομή στη νήσο Σάμο, να επικοινωνήσουν με την Υπεύθυνη του Κέντρου «ΔΗΜΗΤΡΑ» Θήβα (Κα Κορλού Ευτυχία) στο τηλ. 22620 22158 εντός 10 ημερών.

Ο Υπεύθυνος Κατάρτισης
Κορλού Ευτυχία