

25.5.2016



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Ακαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124180 Fax: 210-2124524

Αθήνα 25/05/2016
Αριθμ. Πρωτ.: 545

Προς:
Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: «Αυτοφυής ελληνική χλωρίδα»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 4971/19-4-2016

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Ν. Νικολόπουλος, σας τιληροφορούμε τα εξής:

Η αυτοφυής ελληνική χλωρίδα, καθώς και θέματα ευρύτερου φυσικού περιβάλλοντος, δεν αποτελούν αποκλειστικές αρμοδιότητες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ). Στο πλαίσιο της ευρύτερης συνεργασίας που υπάρχει μεταξύ των υπηρεσιών των Υπουργείων Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) και Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) και με δεδομένη την επιτακτική ανάγκη για διαμόρφωση ενιαίας εθνικής στρατηγικής σε θέματα προστασίας, διατήρησης και αξιοποίησης των φυτογενετικών πόρων, έχει δημιουργηθεί ένα θεσμικό πλαίσιο, το οποίο λαμβάνει υπόψη:

- την πολυπλοκότητα του θέματος, όπως αυτή εκπορεύεται (Διεθνής Συνθήκη του FAO για τους φυτογενετικούς πόρους για τη διατροφή και τη γεωργία-ITPGRFA, Σύμβαση της Βιολογικής Ποικιλότητας-CBD, Πρότυπο Συμφωνητικό Διακίνησης Γενετικού Υλικού, Πρωτόκολλο της Ναγκόγια, Πνευματικά Δικαιώματα, Δικαιώματα Βελτιωτών, Δικαιώματα Γεωργών, νομοθεσία σπόρων, παραδοσιακή γνώση, εθνική στρατηγική για τη βιοποικιλότητα κ.τ.λ.),
- τα οικονομικά οφέλη που δύναται να προκύψουν από την αξιοποίηση των φυτογενετικών πόρων (π.χ. έλεγχος σποροπαραγωγής) και
- τη συμβολή των φυτογενετικών πόρων στην προστασία του περιβάλλοντος και στην επισιτιστική ασφάλεια (επάρκεια, διαθεσιμότητα ασφαλών και ποιοτικών τροφίμων).

Όσον αφορά στο θέμα της συλλογής σπάνιων, ενδημικών φυτών από διάφορους φορείς, φυσικά ή νομικά πρόσωπα, σημειώνεται ότι:

1. Η συλλογή και διακίνηση προστατευόμενων ειδών ρυθμίζεται με το Π.Δ. 80/1990 (Α' 40) «Προστασία του φυτικού γενετικού υλικού της χώρας». Στόχος του εν λόγω Π.Δ. είναι η προστασία και η διατήρηση του εγχώριου αβελτίωτου γενετικού υλικού των καλλιεργούμενων φυτικών ειδών και των άγριων προγόνων τους ή συγγενών τους ειδών τόσο στο φυσικό τους οικοσύστημα (in situ) όσο και εκτός αυτού (ex situ).
2. Η προστασία της ενδημικής βιοποικιλότητας, συμπεριλαμβανομένων των άδειών για την εκπόνηση ερευνών ή μελετών που αφορούν ενδημικά είδη χλωρίδας, πανίδας και άλλων ομάδων οργανισμών, ρυθμίζεται με το άρθρο 11 του Ν. 3937/2011 (Α' 60) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
3. Οι άδειες που χορηγούνται σύμφωνα με τη Διεθνή Συνθήκη του FAO σχετικά με τους φυτογενετικούς πόρους για τη διατροφή και τη γεωργία [Ν. 3165/2003 (Α' 177)]. Ο καταμερισμός των οφελών που δύναται να προκύψει υλοποιείται μέσω του Πρότυπου Συμφωνητικού Διακίνησης Γενετικού Υλικού (Standard Material Transfer Agreement-SMTA), το οποίο προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 4 του εν λόγω νόμου. Πιο συγκεκριμένα, η διανομή της ωφέλειας προβλέπεται στο άρθρο 13 και αφορά: α. στην ανταλλαγή πληροφοριών, β. στην πρόσβαση στις τεχνολογίες και μεταφορά τεχνολογιών, γ.

στην ενίσχυση των δυνατοτήτων και δ. στην κατανομή οικονομικών και άλλων ωφελημάτων που απορρέουν από την εμπορευματοποίηση.

4. Οι άδειες που χορηγούνται από το 2015 θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τον Καν. (ΕΕ) 511/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου του 2014, κατ' εφαρμογή του «Πρωτοκόλλου της Ναγκόγια» που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της Σύμβασης της βιολογικής ποικιλότητας [Ν. 2204/1994, (Α' 59)] για την εφαρμογή του οποίου επισπεύδον Υπουργείο είναι το ΥΠΕΝ.

Σημειώνεται ότι προβλέπεται και πλαίσιο κυρώσεων σε περιπτώσεις παράνομης συλλογής μέσα από τον Ν.1650/86, όπως έχει τροποποιηθεί από τον Ν.3937/2011 και τον Ν.4042/2012, που ως στόχο έχουν την ευρύτερη αποτροπή παραβατικών δραστηριοτήτων και περιλαμβάνουν ποινικές και διοικητικές κυρώσεις, καθώς και κυρώσεις αστικής ευθύνης, με επισπεύδουσα αρχή το ΥΠΕΝ.

Συμπερασματικά, αναφέρεται ότι η χώρα μας διαθέτει ένα από τα υψηλότερα επίπεδα βιοποικιλότητας στην Ευρώπη, το οποίο, ανεξαρτήτως από τις εθνικές, ευρωπαϊκές και διεθνείς υποχρεώσεις της, οφείλει να το προστατεύσει και να το αξιοποιήσει προς όφελός της. Συγκεκριμένα, οι εγχώριοι φυτογενετικοί πόροι, πέρα από το γεγονός ότι αποτελούν στρατηγικής σημασίας εθνικό αγαθό και πολύτιμο κομμάτι της πολιτισμικής μας κληρονομιάς, μπορούν να αποτελέσουν βάση και να συμβάλουν:

- στην παραγωγή ποικιλιών ανθεκτικών σε εχθρούς και ασθένειες, δηλαδή: α. στη μείωση του κόστους παραγωγής του παραγωγού και β. στην προστασία του περιβάλλοντος, λόγω μικρότερων απαιτήσεων σε εισροές (π.χ. λιπάσματα, φυτοφάρμακα, νερό),
- στην παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας, δηλαδή προϊόντων ΠΟΠ και ΠΓΕ (π.χ. φάβα Σαντορίνης) και
- στην παραγωγή ασφαλών και ποιοτικών τροφίμων.

Πλέον των ανωτέρω, επισημαίνεται ότι στον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ από το 2001 λειτουργεί ο Βαλκανικός Βοτανικός Κήπος Κρουσσίων (ΒΒΚΚ) και το Εργαστήριο Προστασίας και Αξιοποίησης Αυτοφυών και Ανθοκομικών Ειδών (ΕΠΑΑΑΕ), υλοποιώντας μία πρωτοποριακή στρατηγική και επτά αυτόνομες και, ταυτόχρονα, αλληλοσυμπληρούμενες πολιτικές που αφορούν στη φυτοποικιλότητα της Ελλάδας, όπως:

- (α) διατήρηση μόνο των αυτοφυών ειδών,
- (β) διατήρηση-προστασία, πρωτίστως, των σημαντικών φυτικών ειδών (σπάνια, απειλούμενα, προστατευόμενα κ.ά),
- (γ) πλήρης τεκμηρίωση των φυτικών συλλογών,
- (δ) πολλαπλασιασμός, πρωτίστως, των σημαντικών φυτικών ειδών,
- (ε) συνδυασμένη επιτόπια και εκτός τόπου προστασία,
- (στ) ευαισθητοποίηση και ενημέρωση για τη φυτοποικιλότητα των αυτοχθόνων φυτών και
- (ζ) αειφορική αξιοποίηση της φυτοποικιλότητας μέσω της προστασίας της.

Όσον αφορά στη σημασία των βοτανικών κήπων, σημειώνεται ότι, στο πλαίσιο παγκόσμιων και εθνικών συμβάσεων, συνθηκών και νομοθεσιών σχετικών με τη βιοποικιλότητα (Global Strategy for Plant Conservation, Nagoya Protocol, ΟΔΗΓΙΑ 92/43/EOK, Ν. 2204/1994, Ν. 3937/2011, Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα για τα έτη 2014-2029), δίνεται προτεραιότητα στην επιτόπια προστασία (*in situ*) σπάνιων ειδών και στην εκτός τόπου προστασία (*ex situ*) τους σε Βοτανικούς Κήπους. Οι Βοτανικοί Κήποι είναι φορείς που διατηρούν τεκμηριωμένες συλλογές ζωντανών φυτών, με στόχο την επιστημονική έρευνα, τη διατήρηση, την προβολή και την εκπαίδευση.

Οι φυτογενετικοί πόροι της Ελλάδας περιλαμβάνουν 6.600 αυτοφυή (φυτικά είδη και υποείδη), τα οποία αποτελούν σχεδόν το 50% των αυτοφυών φυτών ολόκληρης της Ευρώπης και σχεδόν 80% της αυτοφυούς χλωρίδας των Βαλκανίων, καθιστώντας την ένα από τα «θερμά σημεία» βιοποικιλότητας του πλανήτη (Global Biodiversity Hot Spots). Μεγάλο ποσοστό των διαφορετικών φυτών της Ελλάδας είναι ενδημικά (δεν απαντούν πουθενά άλλού στον πλανήτη) και χαρακτηρίζονται παγκοσμίως ως «σπάνια», «πρωτά», «κινδυνεύοντα» ή «απειλούμενα».

Οι κατευθύνσεις προς την προστασία της βιοποικιλότητας και ο φυτικός πλούτος της Ελλάδας, οδήγησαν στην ίδρυση του ΕΠΑΑΑΕ και του ΒΒΚΚ, υπαγόμενα στη Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

Η μοναδική και καινοτόμα στρατηγική του BBKK σε εθνικό και διεθνές επίπεδο στηρίζεται στη διατήρηση, προβολή και αξιοποίηση της ελληνικής χλωρίδας, δίνοντας προτεραιότητα στα Σημαντικά Φυτικά Είδη (ΣΦΕ) της Ελλάδας (ενδημικά, σπάνια, κινδυνεύοντα, τρωτά ή προστατευόμενα από Εθνικές ή Διεθνείς Συμβάσεις) και στα αυτοφυή είδη με αρωματικές, φαρμακευτικές, μελισσοκομικές ιδιότητες ή/και πιθανή καλλωπιστική αξία. Ο BBKK διαδραματίζει συντονιστικό ρόλο στη σύσταση του «ΔΙΚΤΥΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΟΤΑΝΙΚΩΝ ΚΗΠΩΝ», σκοπός του οποίου είναι να διευκολύνει τη συνεργασία μεταξύ των μελών της, να προσδιοριστεί ο ρόλος και η αποστολή των Βοτανικών Κήπων, αλλά και να αποτελέσει η ίδια η ένωση στρατηγικό μέσο ανάπτυξης, το οποίο θα συμβάλλει στην εναρμόνιση των επιδιώξεων των Κήπων, πάντα με σεβασμό στη νομοθεσία περί προστατευόμενων φυτών και στις διεθνείς συμβάσεις.

Όσον αφορά στις εγκαταστάσεις και στη λειτουργία του BBKK και του ΕΠΑΑΑΕ, σημειώνεται ότι:

➤ ο BBKK βρίσκεται στην Ποντοκερασιά της Π.Ε. Κιλκίς μέσα σε φυλλοβόλα δρυοδάση του Μαυροβουνίου της οροσειράς των Κρουσσίων. Καταλαμβάνει συνολική έκταση 310 στρεμμάτων, από τα οποία τα 150 είναι καλυμμένα με δάσος (κυρίως δρυός) και τα υπόλοιπα φιλοξενούν τις συλλογές των ενδημικών φυτών. Η δασική έκταση διαθέτει πλούσια χλωρίδα που περιλαμβάνει, τουλάχιστον, 1.072 φυτικά ταχα (είδη και υποείδη) και για την οποία γίνεται *in situ* διατήρηση. Ο χώρος ανήκει σε μια ζώνη προστατευόμενων περιοχών βάσει διεθνών συμβάσεων (Σύμβαση Ramsar για τους υγροτόπους, περιοχές υπό ένταξη στο Δίκτυο Προστατευόμενων Περιοχών ΦΥΣΗ 2000).

➤ το ΕΠΑΑΑΕ βρίσκεται στο αγρόκτημα του ΕΛΓΟ-«ΔΗΜΗΤΡΑ» στη Θέρμη της Θεσσαλονίκης και περιλαμβάνει εργαστηριακούς χώρους, θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις και μία συλλογή ζωντανών μητρικών ειδών της ελληνικής χλωρίδας που συλλέχθηκαν στο πλαίσιο αποστολών συλλογής. Οι παραπάνω χώροι εξυπηρετούν ανάγκες έρευνας, διατήρησης και αξιοποίησης. Επιπλέον, έχει δημιουργηθεί και λειτουργεί από το 2008 στους χώρους του ένας αστικός Βοτανικός Κήπος (Κήπος Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης) και ένα Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης. Έχει έκταση περίπου 10 στρ. και στοχεύει στη διατήρηση και την εκπαίδευση μαθητών όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης, φοιτηών, ιδιωτών κ.ά.

Όσον αφορά στα αντικείμενα των BBKK και ΕΠΑΑΑΕ, σημειώνεται ότι είναι τα παρακάτω:

➤ Η συλλογή και διατήρηση ειδών της ελληνικής χλωρίδας.
Από το 2000, πραγματοποιούνται βοτανικές αποστολές συλλογής με το εξειδικευμένο προσωπικό του εργαστηρίου και ειδική άδεια συλλογής αυτοφυών ειδών (από το ΥΠΕΝ σε επιλεγμένες φυτογεωγραφικές περιοχές της Ελλάδας). Σε κάθε φυτικό οργανισμό που συλλέγεται από το φυτικό περιβάλλον προσδίδεται ένας ειδικός «κωδικός πρόσβασης» (accession number) που αφορά στη γενετική μοναδικότητα του φυτικού ατόμου στο ενδιαίτημα που απαντά. Άτομα που ανήκουν στο ίδιο είδος φυτού συλλεγμένα από διαφορετικούς οικοτόπους αποκτούν διαφορετικούς κωδικούς, οι οποίοι τους συνοδεύουν σε όλες τις φάσεις διατήρησης, αναπαραγωγής και μελέτης τους.

Τα συλλεγμένα είδη του BBKK διατηρούνται σε: (i) Μητρικές φυτείες (*εκτός τόπου - ex situ*), (ii) Τράπεζα Σπερμάτων, (iii) Ιστοκαλλιέργεια, (iv) Βοτανικούς Κήπους: Βαλκανικός Βοτανικός Κήπος Κρουσσίων (BBKK) και Κήπος Περιβαλλοντικής Ευαισθητοποίησης (ΚΠΕ).

Στη συλλογή του ΕΠΑΑΑΕ, αυτή τη στιγμή, περιλαμβάνονται περισσότερα από 1.000 πλήρως αναγνωρισμένα είδη της ελληνικής χλωρίδας και περισσότεροι από 1.800 κωδικοί πρόσβασης.

➤ Η μελέτη αναπαραγωγής ειδών της ελληνικής χλωρίδας.
Το ΕΠΑΑΑΕ διερευνά τρόπους αναπαραγωγής των ειδών της ελληνικής χλωρίδας με κλασικές και βιοτεχνολογικές (ιστοκαλλιέργεια) μεθόδους. Τα αποτελέσματα της ερευνητικής διαδικασίας είναι η ανάπτυξη πρωτοκόλλων. Μέχρι στιγμής, αναπτύχθηκαν πρωτόκολλα αναπαραγωγής (σπέρματα, μισοχεύματα, ιστοκαλλιέργεια) για περισσότερα από 100 είδη της ελληνικής χλωρίδας που δύναται να αξιοποιηθούν, κυρίως, ως αρωματικά-φαρμακευτικά αλλά και ως καλλωπιστικά είδη.

➤ Η μελέτη των καλλιεργητικών συνθηκών ειδών της ελληνικής χλωρίδας.
Οι εδαφοκλιματικές συνθήκες της χώρας μας αποτελούν ιδανικό χώρο για την καλλιέργεια ελληνικών αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών (ΕΑΦΦ). Τα είδη αυτά έχουν μικρές

απαιτήσεις σε εισροές και θα μπορούσαν να αποτελέσουν εναλλακτικές καλλιέργειες ακόμα σε πολλές προβληματικές περιοχές (ορεινές, ημιορεινές, περιοχές που αντιμετωπίζουν προβλήματα υποβάθμισης της ποιότητας του εδάφους κ.ά.). Αναπόσπαστο κομμάτι της ex situ διατήρησης είναι η μελέτη των συνθηκών ανάπτυξης των ειδών, καθώς και η καλλιέργεια εκείνων με πιθανή εμπορική αξιοποίηση. Στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων, το ΕΠΑΑΑΕ μελετά τις συνθήκες καλλιέργειας αρωματικών-φαρμακευτικών ειδών τόσο σε ερευνητικές εφαρμογές όσο και σε πιλοτικούς αγρούς.

➤ Η γονιδιωματική (Φυλογενετική ανάλυση).

Δημιουργία Γενετικού Μητρώου σε είδη της ενδημικής χλωρίδας που έχουν εμπορικό και επιστημονικό ενδιαφέρον. Τα είδη αυτά χαρακτηρίζονται γενετικώς με μοριακούς δείκτες (molecular barcoding) που χρησιμοποιούνται παγκοσμίως. Οι γενετικές DNA ακολουθίες καταθέτονται στην Παγκόσμια Τράπεζα Γενετικών Πληροφοριών NCBI (National Center for Biotechnology Information) σε καρτέλες με διεθνείς κωδικούς (π.χ. KM009026), περιέχοντας λεπτομερή στοιχεία των επικείμενων ειδών με τις αντίστοιχες γενετικές τους αναλύσεις. Επίσης, για τα είδη φυτών που δεν μπορούν να αναγνωριστούν μορφολογικά, εφαρμόζεται η γονιδιωματική για την ταυτοποίησή τους.

Όσον αφορά στις παρεχόμενες υπηρεσίες του BBKK, σημειώνεται ότι η διεθνής και εθνική τάση για την προστασία την βιοποικιλότητας και, γενικότερα, του περιβάλλοντος, καθώς και οι τάσεις για νέες-καινοτόμες επενδύσεις, δημιουργησαν την ανάγκη της σύνδεσης της επιστημονικής έρευνας με την εφαρμογή στην πράξη. Ο BBKK, έχοντας περισσότερα από 10 χρόνια έρευνας στην ελληνική χλωρίδα, υπήρξε εταίρος ή συνεργάτης σε σημαντικές δράσεις:

- Εκπαίδευση: αξιοποίηση υπάρχουσας έρευνας.
- Έρευνα και ανάπτυξη: διεξαγωγή νέας έρευνας.
- Συμβουλευτική σε επιχειρήσεις με νέα ή υπάρχουσα έρευνα.

Όσον αφορά στα μέτρα προστασίας των σπάνιων ειδών που αυτοφύονται στην Ελλάδα, επισημαίνεται ότι τα εν λόγω είδη έχουν επιστημονικά καταγραφεί και συμπεριληφθεί σε δύο τόμους στο «Βιβλίο ερυθρών Δεδομένων των σπάνιων και απελούμενων φυτών της Ελλάδας» [Φοίτος Δ, Κωνσταντινίδης Θ, Καμάρη Γ, editors 2009. Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απελούμενων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος 1 (Α-Δ)/ Τόμος 2 (Ε-Ζ). Πάτρα: Ελληνική Βοτανική Εταιρεία]. Σε αυτήν την επιστημονική προσπάθεια προτείνονται μέτρα προστασίας των ειδών αυτών, στα οποία περιλαμβάνονται:

- η αποτροπή καταστροφικών επιδράσεων στο φυσικό τους περιβάλλον,
- η επιτόπια (in situ) διατήρηση των ειδών στη φύση και η παρακολούθηση των πληθυσμών,
- η εκτός τόπου (ex situ) διατήρηση των ειδών μέσα από τη συλλογή τους από ειδικής σύνθεσης ομάδων επιστημόνων, σπόρων των ειδών και διατήρηση τους σε Τράπεζες Σπερμάτων και σε Βοτανικούς Κήπους της Ελλάδας, με σκοπό την επανεισαγωγή τους στο φυσικό περιβάλλον,
- η καλλιέργεια και αξιοποίηση των ειδών, προκειμένου να προστατευθούν οι άγριοι πληθυσμοί (π.χ. είδη με αρωματική, φαρμακευτική, μελισσοκομική, καλλωπιστική χρήση)
- η ανάπτυξη περιβαλλοντικής συνείδησης στους πολίτες και στους μαθητές όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης.

Αναφορικά με το εάν ελέγχεται επαρκώς η χλωρίδα που ανθεί στη χώρα μας, σημειώνεται ότι η εκτός τόπου διατήρηση των αυτοφυών ειδών της χώρας μας σε Βοτανικούς Κήπους και Τράπεζες Γενετικού Υλικού συμβάλλει αποφασιστικά στο να ελέγχεται και να αξιοποιείται αειφορικά η βιοποικιλότητα.

Σημειώνεται ότι σκόπιμο θα ήταν να ξεκινήσει και στη χώρα μας η διαδικασία θεσμοθέτησης των μη θεσμοθετημένων κρατικών Βοτανικών Κήπων και Θεσμοθέτησης ενός Εθνικού Φορέα Πιστοποίησης, Ελέγχου και Χάραξης Πολιτικής των Βοτανικών Κήπων στην Ελλάδα, με σκοπό:

- Τη θεσμοθέτηση των μη θεσμοθετημένων κρατικών Ελληνικών Βοτανικών Κήπων ως ανεξάρτητα Ιδρύματα, με στόχο την αποτελεσματική υλοποίηση της αποστολής τους.
- Τη θεσμοθέτηση του Εθνικού Φορέα Πιστοποίησης, Ελέγχου και Χάραξης Πολιτικής των Βοτανικών Κήπων, με στόχο τη δημιουργία ενός Εθνικού Δικτύου Βοτανικών Κήπων, την

τήρηση και εφαρμογή των υποχρεώσεων που απορρέουν από τις παγκόσμιες συμβάσεις και νόρμες που έχει συνυπογράψει η Ελλάδα και τη χάραξη πολιτικής των Βοτανικών Κήπων, ώστε να συνάδουν με τις υποχρεώσεις που έχει αναλάβει η χώρα μας σε επίπεδο προστασίας και διατήρησης της φυτικής ποικιλότητας.

- Τη δημιουργία των κατάλληλων συνθηκών, ώστε να δοθεί κίνητρο και δυνατότητα σε κάθε φυτογεωργική περιοχή της Ελλάδας μέσω των Βοτανικών Κήπων να διατηρηθεί και να αξιοποιηθεί η πλούσια φυτική ποικιλότητα της χώρας.

Τέλος, σημειώνεται ότι το ΥΠΕΝ είναι αρμόδιο να χορηγεί τις άδειες συλλογής, ερευνών, φωτογράφησης και κινηματογράφησης της άγριας χλωρίδας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
Βουλευτή κ. Ν. Νικολόπουλο

