



Επίσημη Έναρξη της Πλατφόρμας Innoseta

Η **Πλατφόρμα Innoseta** είναι και επίσημα διαθέσιμη!

Τι είναι το **Innoseta**;

Το Innoseta είναι ένα Θεματικό Δίκτυο του προγράμματος Horizon2020 με 15 εταίρους σε όλη την Ευρώπη, το οποίο ξεκίνησε το Μάιο του 2018. Κύριος στόχος του έργου είναι να δημιουργήσει ένα Καινοτόμο αυτοδύναμο Θεματικό Δίκτυο για τον **Εξοπλισμό Ψεκαστικών**, την **Κατάρτιση** και την **Συμβουλευτική (SETA)** για να συμβάλει στην κάλυψη του χάσματος μεταξύ διαθέσιμων πρωτοποριακών λύσεων φυτοπροστασίας υψηλών προδιαγραφών και των καθημερινών ευρωπαϊκών γεωργικών πρακτικών.

Αυτό θα επιτευχθεί με την προώθηση της αποτελεσματικής ανταλλαγής νέων ιδεών και πληροφοριών μεταξύ:

- έρευνας,
- βιομηχανίας,
- υπηρεσιών συμβουλευτικής,
- αγροτικής κοινότητας

Οι υπάρχουσες ερευνητικές και εμπορικές λύσεις έχουν κοινοποιηθεί ευρέως, ενώ παράλληλα συγκεντρώνουν τις ανάγκες σε επίπεδο βάσης και καινοτόμες ιδέες από την αγροτική κοινότητα.

Η Ανάγκη

Οι νέες διαδικασίες στο ψεκασμό, στον Εξοπλισμό και την Κατάρτιση και Παροχή Συμβουλών έχουν τη δυνατότητα να προσφέρουν πιο παραγωγική και βιώσιμη γεωργική παραγωγή, βασισμένη σε μια πιο ακριβή και αποτελεσματική προσέγγιση για την φυτοπροστασία. Οι περισσότεροι επαγγελματίες βλέπουν τα οφέλη των καινοτόμων SETA στη γεωργική παραγωγή και το περιβάλλον. Ωστόσο, ο ταχύς ρυθμός ανάπτυξης, η πολυπλοκότητά τους, η πολυμορφία των μεγεθών των εκμεταλλεύσεων στην Ευρώπη, η πολιτισμική αντίληψη, η έλλειψη εμπειρογνωμοσύνης και οι οικονομικοί περιορισμοί είναι μειονεκτήματα που εμπόδισαν την υιοθέτηση από τους αγρότες. Επιπλέον, υπάρχει ένα χάσμα καινοτομίας, καθώς οι «ερευνητές επινοούν πράγματα που συχνά δεν υιοθετούνται από τους τελικούς χρήστες, καθώς δεν έχουν επίγνωση της εφαρμοσμένης έρευνας και δεν ασχολούνται με τα θέματα που έχουν σημασία για τους γεωργούς».

Είναι απολύτως απαραίτητο να παρέχονται εργαλεία και λύσεις που θα εγγυώνται μεγαλύτερο κέρδος από τις τελευταίες εξελίξεις και βελτιώσεις στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, για όλους του αγρότες της ΕΕ.

Η προσέγγιση του έργου

Η προσέγγισή μας περιλαμβάνει:

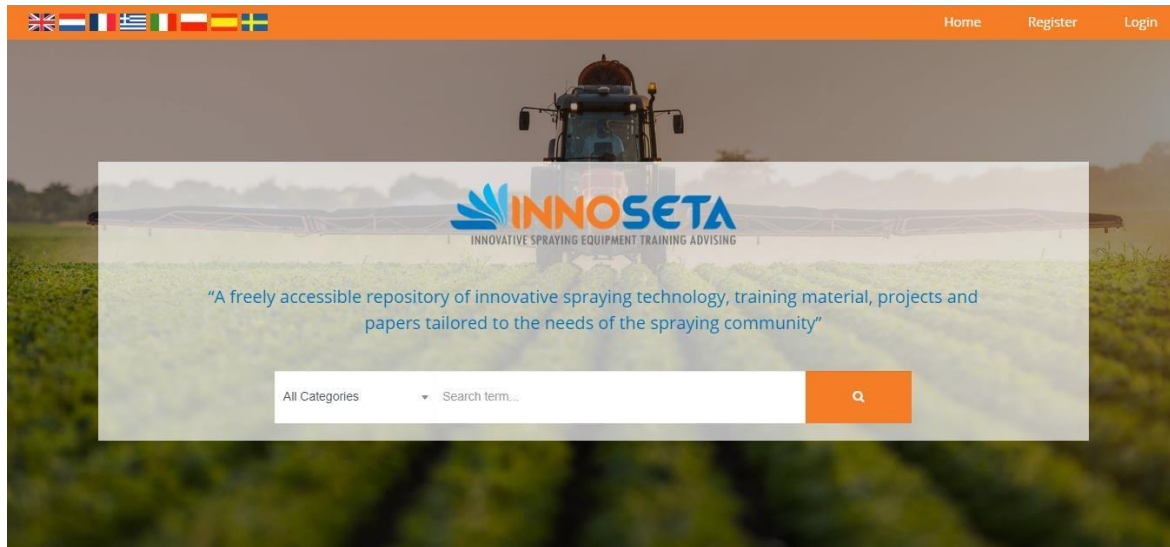
- Δημιουργία ενός ευρετηρίου άμεσα εφαρμόσιμου εξοπλισμού και τεχνολογιών ψεκασμού, εκπαιδευτικού υλικού και συμβουλευτικών εργαλείων που διατίθενται από το μεγάλο αριθμό ερευνητικών αποτελεσμάτων και εμπορικών εφαρμογών,
- Αξιολόγηση των αναγκών και των συμφερόντων των τελικών χρηστών των SETA και προσδιορισμός των παραγόντων που επηρεάζουν την προσαρμογή, λαμβάνοντας υπόψη τις περιφερειακές ιδιαιτερότητες,
- Δημιουργία νέων πολύ-παραγοντικών και καινοτόμων συνεργασιών μεταξύ διαφορετικών φορέων,

- Εγκατάσταση on-line **πλατφόρμας** για την αξιολόγηση του εξοπλισμού ψεκασμού, την κατάρτιση και την παροχή συμβουλών και προτροπή για πολλούς ανθρώπους να αναδείξουν νέες ιδέες και βασικές ανάγκες,
- Διασύνδεση με το EIP-AGRI και τις δομές του.

Τι είναι η Πλατφόρμα Innoseta;

Είναι ένα ελεύθερα προσβάσιμο **αποθετήριο** καινοτόμων τεχνολογιών ψεκασμού, εκπαιδευτικού υλικού, έργων και άρθρων προσαρμοσμένων στις ανάγκες της κοινότητας ψεκασμών. Στόχος είναι να αποτελέσει μια ενιαία πλατφόρμα πληροφόρησης σχετικά με όλες τις καινοτομίες για τους ψεκασμούς. Είστε αγρότης και αναζητάτε τις τελευταίες πληροφορίες για «Βελτιστοποίηση της ακρίβειας του ψεκασμού». Επιλέγοντας αυτό σαν λέξη-κλειδί στη μηχανή αναζήτησης της πλατφόρμας, έχετε στη διάθεσή σας μια λίστα με καινοτόμες τεχνολογίες, αλλά και εκπαιδευτικά εργαλεία και σχετικά άρθρα που δημοσιεύονται σε περιοδικά και σχετίζονται με το συγκεκριμένο τομέα. Κάθε αρχείο παρέχει πληροφορίες σχετικά με τα SETA, όπως μια σύντομη περίληψη, συνδέσμους για περισσότερες πληροφορίες και συναφείς ιστοσελίδες, το πεδίο εφαρμογής, τον τύπο ψεκαστικού/λειτουργίας/τεχνολογίας. Επίσης οι ερευνητές και οι κατασκευαστές μπορούν να λάβουν -με ένα απλό κλικ- μια επισκόπηση των σχετικών προϊόντων που είναι διαθέσιμα στην αγορά, των ερευνητικών έργων που βρίσκονται σε εξέλιξη ή άρθρων όπως για παράδειγμα «Συστήματα έγκαιρου εντοπισμού ασθενειών». Τα φίλτρα επιτρέπουν στο χρήστη της πλατφόρμας να προσαρμόσει τα αποτελέσματα στα συστήματα καλλιέργειας, αλλά και στη μέθοδο εφαρμογής και το τύπο του ψεκαστικού μηχανήματος ή στην επίδραση της καινοτομίας ή στην επιλογή της λέξης-κλειδί και της γλώσσας. Τα φίλτρα αναζήτησης και οι κύριες πληροφορίες του περιεχομένου της πλατφόρμας είναι μεταφρασμένες σε 8 γλώσσες (Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Ελληνικά, Αγγλικά, Πολωνικά, Ολλανδικά και Σουηδικά)! Μέχρι σήμερα, πάνω από 200 εγγραφές περιλαμβάνονται στην πλατφόρμα και το περιεχόμενο μεγαλώνει καθημερινά. Επιπλέον όλοι οι ενδιαφερόμενοι έχουν τη δυνατότητα να προτείνουν πρόσθετες καινοτομίες στην πλατφόρμα. Απλά εγγραφείτε στην πλατφόρμα και επιλέξτε την καρτέλα «Νέο SETA». Μετά την υποβολή των απαιτούμενων πληροφοριών, οι εταίροι του INNOSETA θα επαληθεύσουν, θα μεταφράσουν και θα ανεβάσουν τις πληροφορίες online. Ως εγγεγραμμένος χρήστης της πλατφόρμας θα έχετε την επιπλέον δυνατότητα να

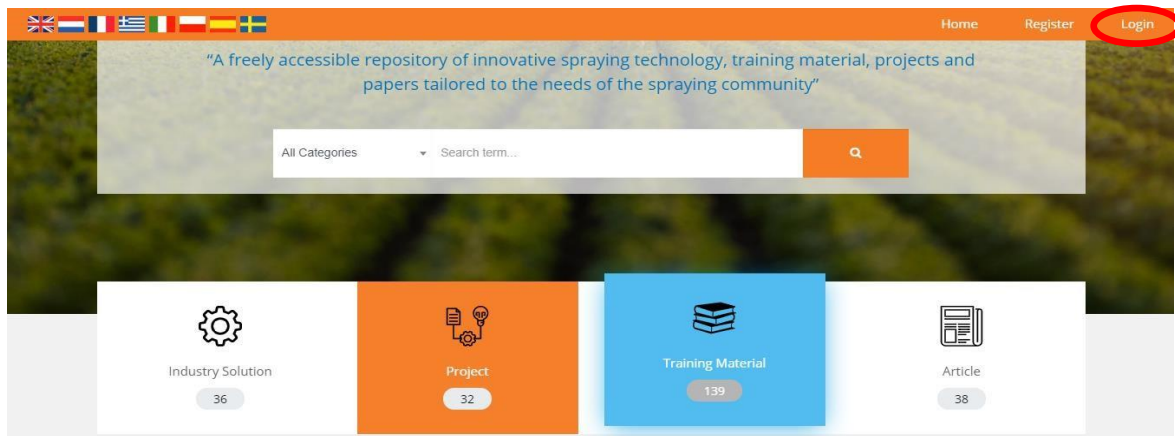
αξιολογείτε το εκπαιδευτικό υλικό, τα άρθρα και τα έργα και να βλέπετε τη συνολική βαθμολογία για κάθε ένα από αυτά τα αρχεία. Γίνετε μέλος της κοινότητας έτσι ώστε να **ανακαλύψετε** την πλατφόρμα και να **γίνετε μέρος** του δικτύου **Innoseta!**



Αρχική σελίδα της Πλατφόρμας Innoseta

Εγγραφείτε εδώ για να ανεβάζετε ή να ψάχνετε για **τεχνολογίες, εκπαιδευτικό υλικό, ερευνητικά έργα ή άρθρα.**

Χρησιμοποιήστε τη φόρμα εγγραφής για να εγγραφείτε



Εισέλθετε και ψάξτε σε ένα μεγάλο εύρος καταχωρήσεων



Ανεβάστε τις δικές σας λύσεις

Επισκεφτείτε την επίσημη ιστοσελίδα στο www.innoseta.eu, εγγραφείτε στο [Ενημερωτικό μας Δελτίο](#) και κάντε κλικ στα εικονίδια για να μας ακολουθήσετε στα social media.



Prof. Emilio Gil Moya
+34935521099 | emilio.gil@upc.edu

Dra. Montserrat Gallart
+34935521214 | montserrat.gallart@upc.edu



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT N. 773864

Project Partners

