



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

InnovInAgri

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
& ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ

ΤΡΙΤΗ, 1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

Μια σύντομη γνωριμία με τις ομάδες που διαγωνίζονται στο 4^ο Διαγωνισμό Επιχειρηματικής Ιδέας ΓΠΑ

Βιοδιασπώμενο πλαστικό από μικροφύκη



Η AlgaeFarm παράγει βιορητίνη σε μορφή πέλλετ από βιομάζα μικροφυκών τα οποία τρέφονται με βιομηχανικά λύματα. Στόχος της είναι η εξάλειψη της μεγάλης περιβαλλοντικής ρύπανσης από τα μη-βιοδιασπώμενα συμβατικά πλαστικά, καθώς το βιοπλαστικό της είναι βιοδιασπώμενο και φυτικής προέλευσης με ένα χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

Η ομάδα: Εξάρας Φίλιππος-Γεώργιος, Λαγκαδινού Μαριάννα, Πάστρας Παναγιώτης-Κωνσταντίνος & Φράγκος Νικόλαος

Φυσικό καθαριστικό επιφανειών «Green Clair». Η λύση στην φύση!



Το «GreenClair» αποτελεί ένα καθαριστικό προϊόν, ευρείας χρήσεως, με εξολοκλήρου φυσικά συστατικά και αιθέρια έλαια. Συνδυάζει τα παραπάνω με την καθαριστική και απολυμαντική δράση καθώς δεν επιβαρύνει το περιβάλλον και την υγεία του καταναλωτή. Αν σ' αυτά προστεθεί η μυρωδιά φρεσκάδας και καθαριότητας που προσφέρουν τα αιθέρια έλαια αλλά και το γεγονός ότι δεν αφήνει λεκέδες ή υπολείμματα σε όποια επιφάνεια εφαρμόζεται (πάγκος κουζίνας, ξύλινες επιφάνειες, επιφάνειες μπάνιου) το προϊόν καθίσταται πρωτοποριακό στην κατηγορία του.

Η ομάδα: Τσιώλη Θεοδώρα, Χελιώτη Ηλιάνα & Χρονοπούλου Βασιλική

EGGUM. Eggshell powder. Βιώσιμες πρώτες ύλες ανθρακικού ασβεστίου.



Η πούδρα eggum, ένα βιολογικό προϊόν έρχεται να αντικαταστήσει τη χρήση των καλλυντικών ορυκτών πούδρων και να προσδώσει νέες ευεργετικές δράσεις στα καλλυντικά καθώς δημιουργείται από κελύφη αυγού, πλούσια σε ιχνοστοιχεία, πρωτεΐνες κ.α. Η πρώτη ύλη μας αποτελεί απόβλητο των βιομηχανιών τροφίμων και με την βιώσιμη αξιοποίησή της συμβάλλουμε στην κυκλική οικονομία και στην προστασία του περιβάλλοντος.

Η ομάδα: Αθανασοπούλου Ευμορφία, Δάβαρης Δημήτρης & Σταφύλη Χριστίνα Άννα

Eco-friendly μύρα από το νερό της βροχής. Η μύρα του αύριο!



Η Nefi Microbrewery, με ορίζοντες την βιωσιμότητα και την οικολογική συνείδηση, στοχεύει στη δημιουργία μιας διαφορετικής και ιδιαίτερης μύρας, αφού θα παράγεται αποκλειστικά έπειτα από συλλογή και επεξεργασία όμβριων υδάτων. Καινοτομεί στην οικολογία και τη γεύση, προστατεύοντας παράλληλα έναν πολύτιμο φυσικό πόρο.

Η ομάδα: Εμμανουήλ Φωτεινή, Παναγιωτίδου Μυρτώ & Πετροπούλου Κατερίνα



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

InnovInAgri

ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
& ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ

«Βιολογικό όπλο» για την δέσμευση του CO₂



Η CarbonZymes Biotech είναι μία νέα εταιρία που θα προσφέρει τις υπηρεσίες της για την ολοκληρωμένη & βιώσιμη δέσμευση, επαναχρησιμοποίηση και αποθήκευση του CO₂. Ένα πρωτοπόρο ενζυμικό σύστημα, μέσω των αρχών της Κυκλικής Οικονομίας και εργαλείων της Βιοτεχνολογίας, θα προσφέρει στις βιομηχανίες τη δυνατότητα να παράγουν προϊόντα με ουδέτερο ανθρακικό αποτύπωμα.

Η ομάδα: Χριστίνα Βαρότσου, Χαρουτιούν Μποδουριάν, & Γεώργιος Πρεμέτης

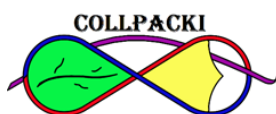
Παραγωγή και εμπορία φύτρων κρεμμυδιού



Η επιχείρησή μας ονομάζεται «Spronion» και ασχολείται με την παραγωγή και την συσκευασία φύτρας κρεμμυδιού, φακής και αρακά. Οι φύτες κρεμμυδιού αποτελούν ένα καινοτόμο προϊόν στην ελληνική αγορά, το οποίο ανταποκρίνεται στην σύγχρονη ανάγκη του καταναλωτή για γευστική ικανοποίηση και υγιεινή διατροφή.

Η ομάδα: Γεωργούσης Μάριος, Καλύβα Ειρήνη, Κουράση Μαργαρίτα, Μπακογιάννη Νάντια & Στάικου Μαριλένα

Επαναστατική μεμβράνη συσκευασίας προερχόμενη από κυκλική οικονομία



Η ομάδα Collpacki (Collagen-based Packaging Industry), έχοντας ως στόχο την αξιοποίηση των υποπροϊόντων κρέατος, συνεπώς και την ασφάλεια του περιβάλλοντος, έχει σκοπό να παράγει βιοδιασπώμενες συσκευασίες φρέσκων τροφίμων. Οι συσκευασίες θα αποτελούνται κατά κύριο λόγο από κολλαγόνο. Η εταιρεία θα παρέχει στους πελάτες (εταιρείες συσκευασίας) δύο προϊόντα. Έτοιμες μεμβράνες για συσκευασία και πέλλετ για την παρασκευή μεμβράνης από τους ίδιους. Το μεγαλύτερο κολπάκι της συσκευασίας μας είναι πως μπορεί να φαγωθεί.

Η ομάδα: Δαρεμά Αναστασία Νεκταρία, Μαυροφρύδη Μαρίνα & Μπαμπίλη Αρετή

Δωρεά χρηματικών
επάθλων



Χορηγός Δράσης



ATHEX
Χρηματιστήριο Αθηνών