



Πράσινες πρωτοβουλίες από την AB Βασιλόπουλος



Το 2021 η AB Βασιλόπουλος ανέπτυξε πολλές δράσεις εταιρικής υπευθυνότητας, εστιάζοντας στη διατροφή, το περιβάλλον και την κοινωνία. Από τον απολογισμό των δράσεων του 2021 επιλέξαμε τις δράσεις που σχετίζονται με την ευφυή γεωργία, τα ψηφιακά μέσα ιχνηλασιμότητας και μέτρησης του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Ανάμεσα σε αυτές ξεχωρίζουν η Smart Farming Initiative, η συνεργασία με το cluster InoFA, η εφαρμογή του Cool Farm Tool και η συνεργασία με την Αμερικανική Γεωργική Σχολή.

[Δείτε το βίντεο](#)

Ξέρετε ότι...



Η παγκόσμια αγορά γεωργίας ακριβείας είναι έτοιμη να καταγράψει ετήσιο ρυθμό ανάπτυξης 13% από το 2022 έως το 2032, φτάνοντας τα 20,3 δισ. δολάρια έως τότε, σύμφωνα με την τελευταία έκθεση της εταιρείας ερευνών Fact.MR.

Με βάση τους ερευνητές της έκθεσης, τα απρόβλεπτα και ακραία καιρικά φαινόμενα έχουν οδηγήσει τους αγρότες σε λύσεις αγροτεχνολογίας, προκειμένου να προστατεύσουν τις καλλιέργειές τους, παράλληλα με την ανάγκη αύξησης της παραγωγικότητας ενόψει των περιορισμένων πόρων.

[Διαβάστε περισσότερα](#)

Ιχνηλασιμότητα στα κοτόπουλα Πίνδος



Εκεί που η ψηφιακή τεχνολογία προσφέρει καλές πρακτικές ποιότητας τροφίμων και μείωσης του περιβαλλοντικού αποτυπώματος.

[Διαβάστε περισσότερα](#)

Ιχνηλασιμότητα στο blockchain ρυζιού, στη Χαλάστρα



Από την Κεντρική Μακεδονία, ξεκίνησε η ανάπτυξη του πολύ χρήσιμου ψηφιακού εργαλείου για την ιχνηλασιμότητα του προϊόντος, το blockchain ρυζιού. Ένα εργαλείο που αναπτύσσεται σε ευρωπαϊκό επίπεδο, στο πλαίσιο της πιλοτικής του εφαρμογής στην Ελλάδα και στην συγκεκριμένη περιοχή, από την Ομάδα Ρυζιού του ΕΛΓΟ Δήμητρα.

[Δείτε το βιντεο](#)



Η ψηφιακή τεχνολογία βρίσκει γόνιμο έδαφος στη γεωργία ακριβείας



Δύο φίλοι έφτιαξαν, με στόχο την αστική γεωργία, το CityVeg, ρομποτικό σύστημα που υποστηρίζει τα φυτά με άρδευση, λίπανση και ζιζανιοκτονία ακριβείας. Συνδυάζουν την αστική γεωργία με την πληροφορική και προσφέρουν στον καθέναν από εμάς τη δυνατότητα να έχει ένα αυτοσυντηρούμενο αστικό «μποστάνι» στο μπαλκόνι ή την τσάρα του, όπου άγρυπνος ... κηπουρός είναι ένα μικρό ρομπότ.

[Διαβάστε περισσότερα](#)



Copyright (C) 2022 American Farm School. All rights reserved.
You are receiving this email because you opted in via our website.

**Our mailing address is:
American Farm School
T. Th. 60097
Marinou Antypa 54
Thermi 570 01
Greece**

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#)