

**ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΑΠΛΟΤΗΤΑ
ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ**



ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
διατροφής χοιρομητέρων
ξηράς περιόδου



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αυτόματη ταΐστρα με ασύρματη σύνδεση
- Εύκολη παρακολούθηση/ έλεγχος αποδόσεων
- Ακριβής διανομή τροφής
- Επικοινωνία λογισμικών ξηράς περιόδου και γαλουχίας
- „Anti-sleeping“ μπάρα

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Εύκολο στη χρήση
- Ισχυρή κατασκευή
- Ελάχιστη συντήρηση
- Χωρίς χρήση πεπιεσμένου αέρα
- Γρήγορη εγκατάσταση
- Τεχνική υποστήριξη/παρακολούθηση αποδόσεων μέσω internet
- Μειωμένο κόστος (25% οικονομικότερο συγκριτικά με ανταγωνιστικά συστήματα)
- Δεν απαιτείται εκπαίδευση χοιρομητέρων για το σύστημα

ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Το Gestal 3G, είναι ένα πρωτοποριακό σύστημα διατροφής χοιρομητέρων ξηράς περιόδου το οποίο προσφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα σε σύγκριση με τα ανταγωνιστικά συστήματα (ESF, free access stalls and short stalls) όχι μόνο αναφορικά με το management των χοιρομητέρων και τους κανόνες ευζωίας αλλά και με το κόστος αγοράς και εγκατάστασης ανά χοιρομητέρα. Το σύστημα επιτρέπει την "οικονομική" διαχείριση της τροφής των χοιρομητέρων ενώ παράλληλα περιορίζει τον ανταγωνισμό για πρόσβαση στην τροφή και διευκολύνει την διαδικασία εκπαίδευσης των χοιρομητέρων.



The screenshot shows the Gestal 3G software interface. The main window displays a table with the following columns: ID, Sex, Date, and Feed Intake. The table contains data for multiple animals, including their IDs, sexes (M or F), dates, and feed intake values. The interface also includes a sidebar with navigation options and a status bar at the bottom.

ID	Sex	Date	Feed Intake
1001	M	2013-01-01	1.5
1002	F	2013-01-01	1.2
1003	M	2013-01-01	1.8
1004	F	2013-01-01	1.4
1005	M	2013-01-01	1.6
1006	F	2013-01-01	1.3
1007	M	2013-01-01	1.7
1008	F	2013-01-01	1.1
1009	M	2013-01-01	1.9
1010	F	2013-01-01	1.5



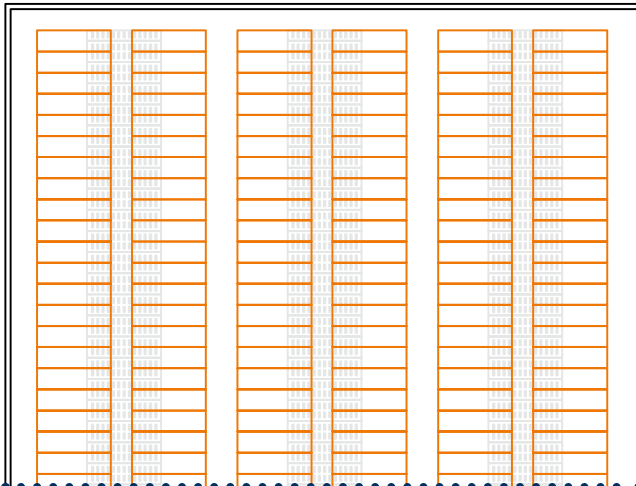
Αμφίδρομη Αναμετάδοση



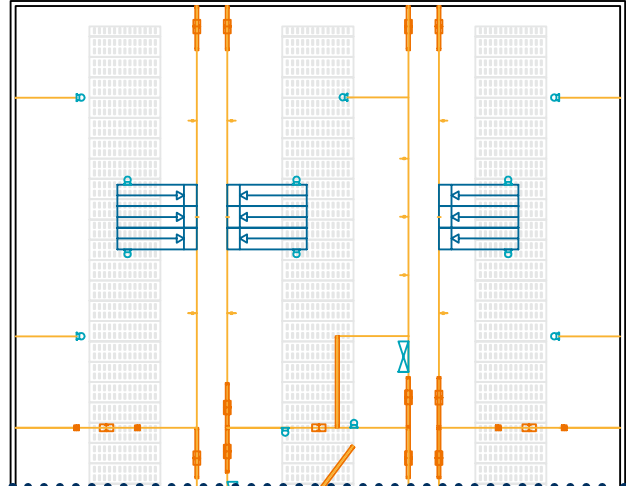
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

- Προσαρμόσιμο σε οποιοδήποτε μέγεθος μονάδας
- Μ.Ο 15-20 χοιρομητέρες/ πρωτάρες ανά σταθμό
- Διανεμόμενη τροφή = τροφή που καταναλώνεται
- Δεν εφαρμόζεται καμία πίεση στο ζώο για να εγκαταλείψει το σταθμό
- Αυτό-εκπαίδευση χοιρομητέρων
- Οι χοιρομητέρες εισέρχονται στην βάση δεδομένων μετά την πρώτη επίσκεψη στο σταθμό
- Επικοινωνία δεδομένων ξηράς περιόδου και γαλουχίας για πιο ολοκληρωμένη εικόνα
- Η διατροφική καμπύλη της κυοφορίας είναι σε άμεση συσχέτιση με την κατανάλωση τροφής κατά την διάρκεια της γαλουχίας

ΠΡΙΝ



ΜΕΤΑ



JYGA Technologies Inc.
132 Boulevard Léon Vachon
St. Lambert de Lauzon,
Quebec (Canada) G0S 2W0

Tel.: +1-418-836-7853
Fax: +1-418-836-4401
Toll Free: +1-866-333-7853
E-Mail: info@jygatech.com
www.jygatech.com

JYGA Tech Europe GmbH
Beim Alten Flugplatz 26
D-49377 Vechta
(Germany)

Tel.: +49-(0)4441-88751-0
Fax: +49-(0)4441-88751-29
Service: +49-(0)4441-88751-11
E-Mail: info@jygatech.de
www.jygatech.de
www.facebook.com/jygatech.de

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΕΜΠΟΡΟΣ

