

Hochwertiger organischer Dünger

HOSOYA & Co., Ltd.

Unternehmen HOSOYA & Co., Ltd.

Adresse 6-8-37 Ochiaiminami Ayaseshi Kanagawa-ken 252-1115 JAPAN

Tel. +81-467-78-1881

Fax. +81-467-76-1887

URL: ichiyanagi@k-hosoya.co.jp

www.k-hosoya.co.jp

Wir bieten Ihnen auf der Basis von 17 Jahren internationaler Erfahrung das originale Fermentationssystem an, um Tierexkrememente in hochwertigen organischen Dünger umzuwandeln.

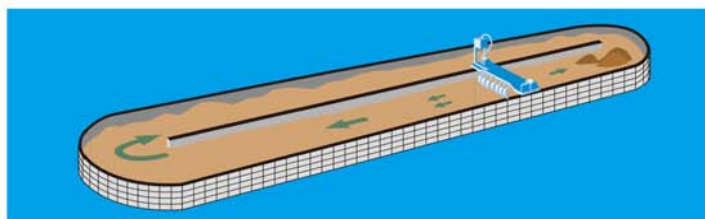


HOSOYA bietet dieses Fermentationssystem in Japan seit 1989 an. Im Jahre 1994 begannen wir mit dem Export des Systems. Heute werden Fermentationssysteme von HOSOYA täglich weltweit eingesetzt.

JAPAN	71 Anlagen	GRIECHENLAND	24 Anlagen
TÜRKEI	12 Anlagen	VAE	11 Anlagen
TAIWAN	4 Anlagen	UNGARN	3 Anlagen
PHILIPPINEN	2 Anlagen	INDONESIEN	2 Anlagen
CHINA	2 Anlagen	USA	1 Anlage

•Prozess zur Herstellung organischen Düngers aus Tierdung

Erster Fermentationsschritt: F-1-System (70 °C, 2 Wochen)



- Vorteile des Systems
1. Verringerung schlechten Geruchs
 2. Keine zusätzlichen Bakterien
 3. Tötet schädliche Bakterien und Schädlingseier.
 4. Geringerer Wartungsaufwand
 5. Leichte Feuchtigkeitsregulierung

Zweiter Fermentationsschritt: BOX-System (80 °C, 2 Wochen)



Zweiter Fermentationsschritt: BOX-System (80 °C, 2 Wochen)
 Dung beginnt die 2. Fermentation im Box-System.
 Es gibt 4 Boxen (Standard). Dung wird alle 3 Tage von einer zur nächsten Box umverteilt. Der Feuchtigkeitsgrad im Dung sinkt nach 12 Tagen auf 25% ab.

Trocknungsschritt: F-2-System (Normaltemperatur, 2 Tage)



F-2-Trocknungssystem trocknet den Dung und produziert hochwertigen organischen Dünger mit unter 20% Feuchtigkeit.



Unser Gewerbe ist die Herstellung von Anlagen zur Viehhaltung und Eierproduktion. Gegründet im Jahre 1960, um den sozialen Status der Viehwirtschaft anzuheben.

Wir entwickeln seit unserer Gründung Geräte für die Viehhaltung und betreiben eine Hühnerfarm. Im Jahre 1970 richteten wir einen Forschungshof ein, um unsere neue Technologie direkt in unserem eigenen Landwirtschaftsbetrieb testen zu können. Das ist der große Vorteil, den wir bieten können. Wir haben uns die Aufgabe gesetzt, den Fortschritt in der Viehwirtschaft zu unterstützen und zu fördern.

HOSOYA & CO.,LTD.

Hersteller von Anlagen zur Viehhaltung

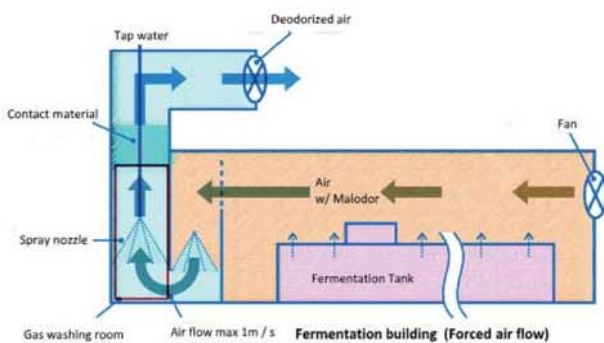


Büro u. Werk

Eierproduktion



Geflügel-Forschungshof



- ① Aufzuchtshaus
- ② Gelegehaus
- ③ GP-Zentrum
- ④ Büro
- ⑤ Dung-Anlage
- ⑥ Gas-Waschsystem

Wir führen einen umweltfreundlichen Betrieb. Wir setzen ein Fermentationssystem zur Verarbeitung von Hühnerkot und ein Gaswaschsystem zur Entfernung von Ammoniak ein. Im Jahre 2003 erhielten wir die Zertifizierung nach ISO9001.

•Import (Unser Unternehmen expandiert global)

Deutschland	Batteriesystem für Aufzucht und Gelege, Trinksystem, Eierförderriemen
Holland	Gebälse zur Ventilation
Italien	System für Kaninchen
USA	Futtertank, Futterförderanlage