



NAME : NEW CREATING BIOTECH CO.,LTD.(TAIWAN)

ADDR : No. 981, Sec. 3, Wenhua Rd., Xinwu Dist.,

Taoyuan City 32744 , Taiwan (R.O.C.)

TEL : 886 3 486 2868 FAX : 886 3 486 3525

MAILBOX : newcreating.biotech@gmail.com

WEBSITE : HTTP://newcreating.com.tw/



**NAME : HEILONGJIANG HESHENG FARM AND ANIMAL
RECYCLING TREATMENT CO., LTD.**

**ADDR : Tianfutun, Xinglong Village, Minzheng Town,
Qinggang County, Suihua City, Heilongjiang Province**

TEL : 0455 313 2288

MAILBOX : hesheng01138751@163.com

WEBSITE : HTTP://www.heshengrecycling.com/

โปรไฟล์ของบริษัท



黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司
Heilongjiang Hesheng Farm and Animal Recycling Treatment Co., Ltd.

Continuation of the 5000 years agricultural culture

Leading the global farming and

livestock aerobic fermentation process

Complete, independent and

independent innovation



บริการระบบนิเวศ

คำกล่าวประกาศภารกิจ

- NEW CREATING ยึดมั่นในแนวคิด "เลือกสิ่งเดียว" "ทำสิ่งหนึ่ง" และ "ประโยชน์ต่อสรรพสัตว์" อย่างจริงใจ เป็นบริษัทที่สร้างระบบวัฏจักรระบบนิเวศนวัตกรรมอิสระที่สมบูรณ์ ริชชีเซล ตรวจสอบย้อนกลับได้ และยั่งยืน บริษัทก่อตั้ง ว่าการพัฒนาเกษตรสีเขียวคือการปกป้องระบบนิเวศน์ แนวคิด การวิจัยและพัฒนาระยะยาวของปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนปุ๋ยเคมี ออกแบบรูปแบบ การผลิตที่จ่ายต่อการหาปริมาณ อย่างจริงจัง ส่งเสริมการปลูกและขยายพันธุ์วงจรระบบนิเวศที่มีประสิทธิภาพสูง แบบจำลอง การใช้ประโยชน์อย่างครอบคลุมของมูลสัตว์และสัตว์ปีกรวมกับฟางพืช เทคโนโลยีสูตรแบคทีเรียชีวภาพแบบกำหนดเอง และการผลิตการหมักแบบแอโรบิก ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบริสุทธิ์ที่ได้รับการยอมรับจากตลาด

คำกล่าวประกาศภารกิจ

- **ความแข็งแกร่งทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของบริษัทNEWCREATING:**ระบบการผลิตแบบสะดวกสบายที่ปลอดภัยและบริการเป็นเวลาเต็มอายุที่ปรับแต่งได้ลูกค้าจะได้รับประโยชน์จากความสามารถในการผลิตที่ทันสมัยและได้รับความนิยมจากลูกค้าในและต่างประเทศการรักษาปลอดภัยของของเสียชีวภาพที่ NEWCREATING ให้บริการเป็นกระบวนการรักษาที่รวดเร็วที่สุดในโลกในปัจจุบันสามารถจัดการกับเศษซากสัตว์และพืชที่ยากต่อการเนาเสีย. **ซึ่งในประเทศจีนมักเป็นปัญหา เช่นมูลสัตว์เช่นเป็ด, ไก่, ขนสัตว์, ปลาที่ถูกทิ้ง, เป็นต้นซึ่งเศษซากเหล่านี้จะถูกจัดการภายใน24ชั่วโมง โดยไม่ใช้วิธีการหมักเทรดิชั่นที่ธรรมดา.** โดยผลิตภัณฑ์สุดท้ายจะกลายเป็นปุ๋ยที่มีรูปร่างสวยงามและหอมอบอวนมีปริมาณสารอาหารสูงและระดับโลหะหนักต่ำปุ๋ยเหล่านี้มีปริมาณสารอาหารที่สูงและความสามารถในการดูดซึมสูงสามารถเก็บน้ำในดินได้ปรับปรุงดินกระตุ้นการเขียวเขียวในทะเลทราย เชื่อมโยงและย่อยสลายโลหะหนัก. ดังนั้น ผลกระทบของปุ๋ยเหล่านี้ที่ใช้ในการปลูกพืชและการปรับปรุงดินมีความสำคัญอย่างมาก.
- โครงการนี้มีประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่ดีโดยรวมกับการเพาะปลูกในรูปแบบที่เหมาะสมการจัดวางแผนที่มุ่งเน้นการลดการสูญเสียทรัพยากรและการทำให้ทรัพยากรฟื้นฟูเพื่อสร้างระบบการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวบรวมอย่างมืออาชีพการจัดการที่ปลอดภัยการใช้ประโยชน์จากทรัพยากร การขายตามตลาดและการดำเนินการวงจรการเพาะปลูกทางการเกษตร.
- เพื่อให้มั่นใจว่าวงจรธรรมชาติของประเทศจีนจะไม่สิ้นสุด พร้อมกับพรที่ยาวนาน ประโยชน์ต่อประเทศและประชาชน.

สร้างวงจรนิเวศด้วยการปลูกข้าทางชีวภาพ

การปรับแต่งการค้นคว้าอิสระ.

ขั้นตอนการทำสูตร.

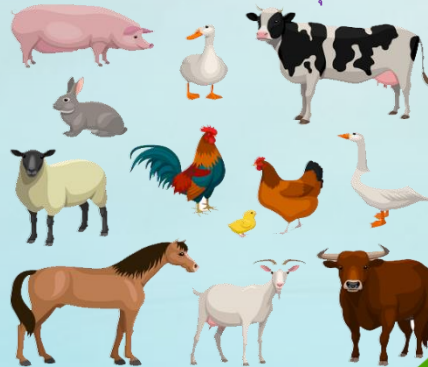
ไม่เป็นอันตราย.

การประมวลผลภายใน 24 ชั่วโมง

เสร็จสมบูรณ์.

เทคโนโลยีการหมักจุลินทรีย์ที่เร็วที่สุดในโลก, ปลอดภัย.

เศษฟางเกษตร
ของเสียจากกระบวนการผลิต
อาหาร
ปศุสัตว์ตาย
ของเสียจากปศุสัตว์



ปศุสัตว์และสัตว์ปีกที่ตายแล้ว

ปฏิบัติปัจจุบัน

แนวทางการตลาด

วิธีการฝังศพ

วิธีการที่มีอุณหภูมิสูง

- วัตถุประสงค์เป็นฟางข้าว มีส่วนแบ่งอยู่ที่ 50% ~ 75%
- 50% ของวัตถุประสงค์เป็นสัตว์ปีกหรือสัตว์โลกที่เสียชีวิตแล้ว
- ใช้เวลา 12-24 ชั่วโมงในการผลิตปุ๋ยชีวภาพคุณภาพสูง
- ของเสียจากสัตว์โลกและสัตว์ปีกไม่ตกลงสู่พื้นดิน และแหล่งมลภาวะจะถูกจัดการในที่ใกล้เคียงโดยไม่มีมลพิษรองเท้าย
- สร้างโซ่อุตสาหกรรมใหม่ในเครื่องหมายเศรษฐกิจวงจรสำหรับของเสียทางการเกษตรและสัตว์
- อาหารอินทรีย์ปลอดภัยและไม่เป็นพิษ
- ส่งเสริมการก่อสร้างชนบทที่งดงาม
- อาหารอินทรีย์เขียนธรรมชาติอาหารครอบครัวที่ปลอดภัย

- การเปลี่ยนแปลงทรัพยากรและไม่สามารถใช้ฟางพืชในหลายรูปแบบได้
- เทคโนโลยีที่เรียบง่ายส่งผลให้มลพิษรองเท้ายร้ายแรง
- การขนส่งวัตถุประสงค์ที่กว้างขวางทำให้เชื้อโรคแพร่กระจายและซ่อนเร้นได้ง่าย และการกลับมาของโรคระบาดจะทำความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมการผลิตและการดำเนินชีวิตอย่างรุนแรง
- หากไม่ควบคุมอย่างเหมาะสมการไหลเข้าสู่ตลาดอาหารจะเกิดอันตรายต่อความปลอดภัยของอาหารอย่างรุนแรง

ทีมงานมืออาชีพ



แผนกทีมงานมืออาชีพ

1. กลุ่มเพาะเลี้ยงวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา(ตั้งแต่ปี 2002 เป็นต้นมา~)
2. กลุ่ม R&D วิศวกรรมเครื่องกล (ตั้งแต่ปี 2010 เป็นต้นมา~)
3. กลุ่มออกแบบแมคคาทรอนิกส์ (ตั้งแต่ปี 2012 เป็นต้นมา~)
4. กลุ่มงานทดสอบและบำรุงรักษา (ตั้งแต่ปี 2012 เป็นต้นมา~)

เทคโนโลยีและปรัชญาหลักของบริษัท

บริการระบบนิเวศ



กระบวนการหมักเชื้อออกซิเจนระดับสูงทั่วโลกภายใน 24 ชั่วโมง.

การวิจัยอิสระเกี่ยวกับไบโอแบคทีเรีย.

การแก้ปัญหาของฟางและการเผาไหม้.

การรักษาสัตว์ป่วยและตายและสัตว์ปีกที่เป็นโรค การจัดการปุ๋ยสัตว์ให้ปลอดภัย.

การสูตรผลิตที่ปรับแต่งให้เหมาะสมตามความต้องการ.

ธุรกิจที่ปฏิบัติตามความรับผิดชอบ. ไม่มีมลพิษหุติยภูมิ.

การผลิตระบบตลอด 365 วัน.

ปุ๋ยชีวภาพอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและไม่มีสารพิษ.

สร้างระบบนิเวศน์

การขยายตัวไป
ทั่วประเทศ

จุลินทรีย์ทั้งหมด.
ไม่เป็นอันตราย.
กระบวนการหมักเชื้อ
ออกซิเจนระดับสูง.

ทั่วโลก

- วัสดุพืชชนิด
อินทรีย์ที่มีความ
อุดมสมบูรณ์ที่สุด
- ปุ๋ยสัตว์จำนวนมาก
ที่สุด

การใช้วิธีการที่เป็นเชิงบวกและอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตและความมั่ง
คั่ง.

ความเป็นธรรมชาติในการซึมซับของดินและการรักษาความชุ่มชื้น
ในน้ำ.

กำจัดการใช้สารเคมีฆ่าแมลง.

การเสริมสร้างไมโครไบโอต่าราก.

ผลกระทบที่ดีต่อการปรับปรุงการกระทบของดินที่มีการอัดตัวและ
การเป็นกรดของดิน.

การย่อยสลายโลหะหนักในดินที่ผูกเกลือได้.

สารเพิ่มความยืดหยุ่นที่สามารถย่อยสลายในดินได้.

อาหารอินทรีย์เพื่อสุขภาพที่ปลอดภัยสำหรับโต๊ะอาหารครอบครัว.

ผู้ส่งออกอาหารอินทรีย์คุณภาพสูงใหญ่.

ผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์บริสุทธิ์ขนาดใหญ่ที่สุดในโลก.



Production flow chart of agricultural straw, livestock manure and bio-organic fertilizer



Livestock Manure
+
Wheat straw, wheat husk, corn stalk, rice straw, peanut shell, camellia husk, straw, rice bran, sawdust, branches, leaves, mushroom nutrition pack etc.

Screw conveyor

Dry system dust box No. 2

SYS23-8000L-XY
Closed fermentation tank No. 1

Wet system dust box No. 4

Heat exchange

Fermentation tank circulating water

Organic matter circulating pool area

SYS23-8000L-XY
Closed fermentation tank No. 2

Wet system dust box No. 5

Heat exchange

Dry system dust box No. 1

Dry system dust box No. 3

Discharge to the turning area and packaging area

Washing tower No. 1

Washing tower Tandem No. 2

- Negative pressure cover
- Waste water pipeline
- Dry exhaust gas piping
- Fermentation exhaust gas pipeline

★ Wet and dry dust · Sludge of organic matter recycling tank · and then put into the fermentation tank for organic material use

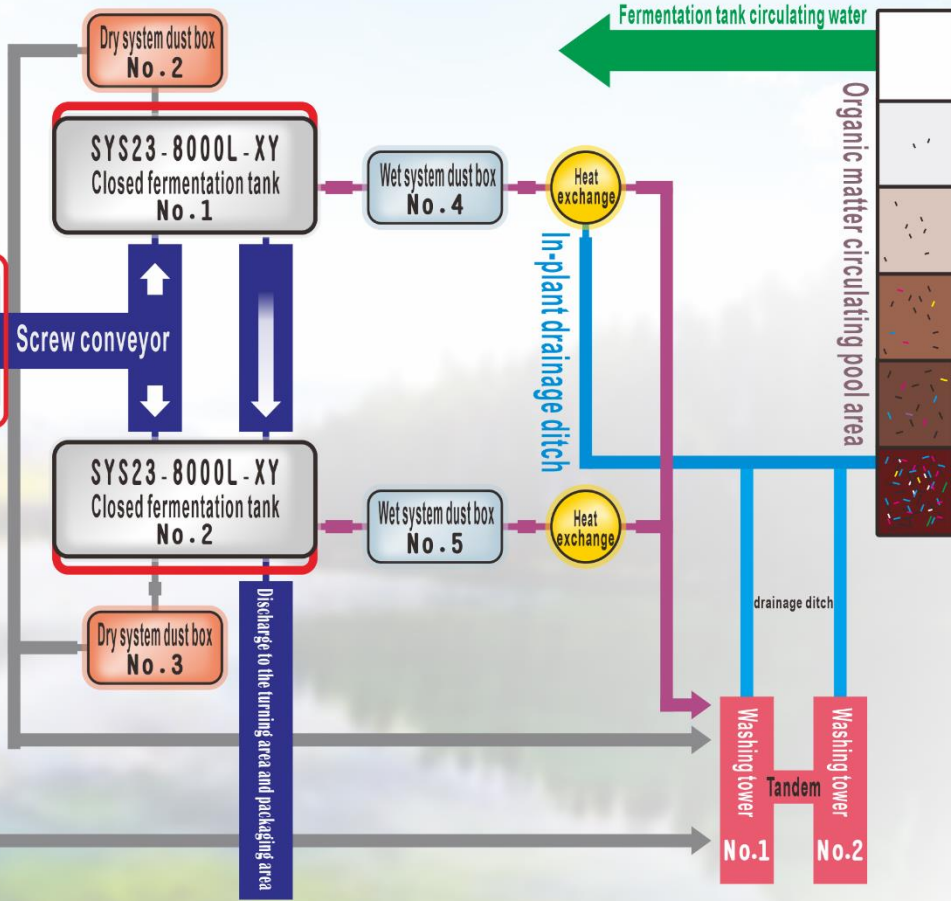


Production flow chart of agricultural straw, sick and dead livestock and poultry and protein bio-organic fertilizer



Sick and dead livestock and poultry
+
Wheat straw, wheat husk, corn stalk, rice straw, peanut shell, camellia husk, straw, rice bran, sawdust, branches, leaves, mushroom nutrition pack etc.

Double shaft frozen carcass crusher



- Negative pressure cover
- Waste water pipeline
- Dry exhaust gas pipeling
- Fermentation exhaust gas pipeline

★ Wet and dry dust · Sludge of organic matter recycling tank · and then put into the fermentation tank for organic material use

1. Daily treatment of sick and dead livestock and poultry
4 tons/tank/24 hrs, 2,728 tons/2tank/341 days
2. The daily use of agricultural straw powder is about
6 tons/tank/24 hrs, 4,092 tons/2tank/341 days
3. Produce protein organic fertilizer in 24 hours
5 tons/tank/24 hrs, 3,410 tons/2tank/341 days



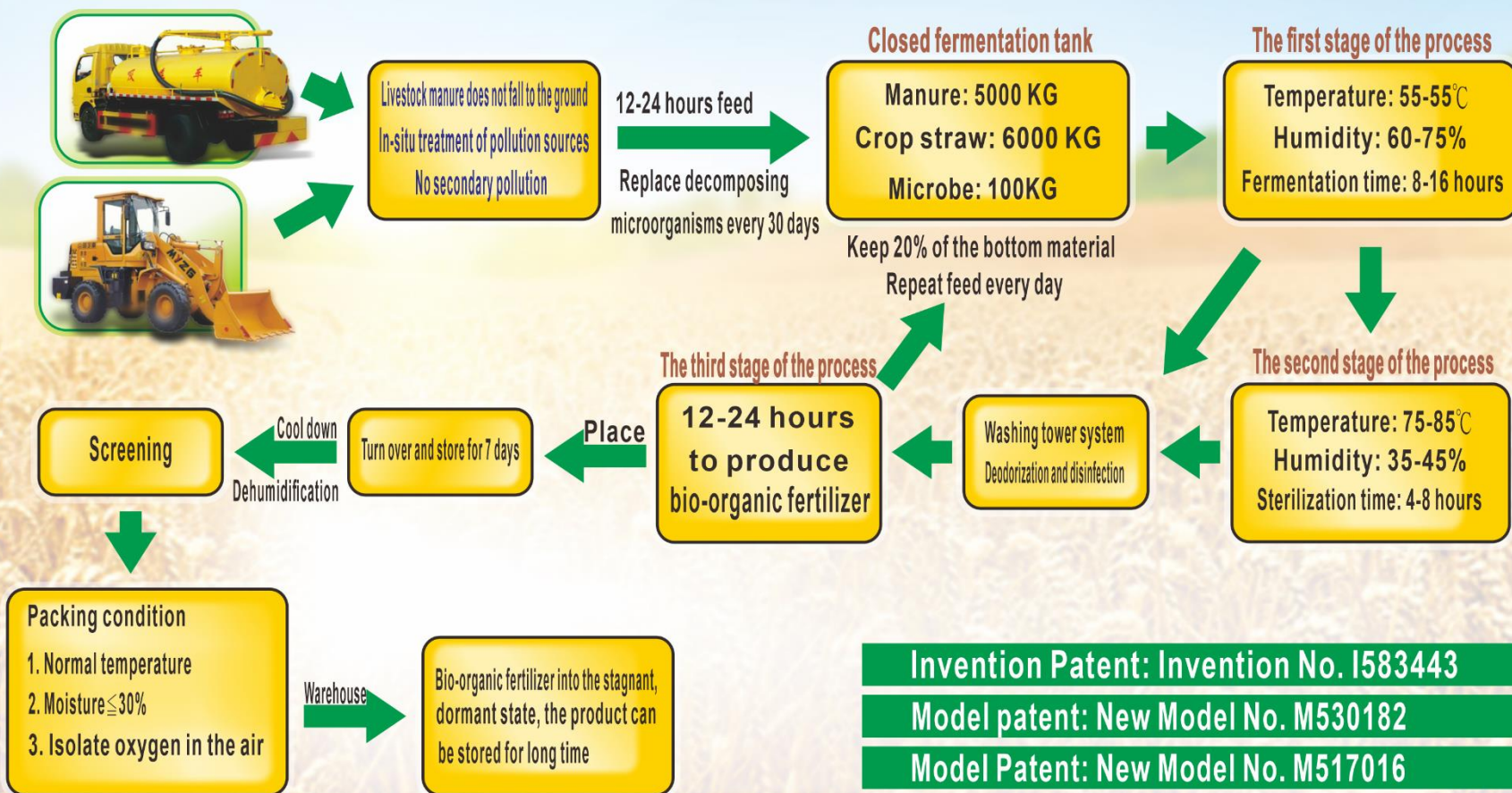


Production process of harmless organic fertilizer from agricultural straw and livestock manure

Microbial aerobic fermentation

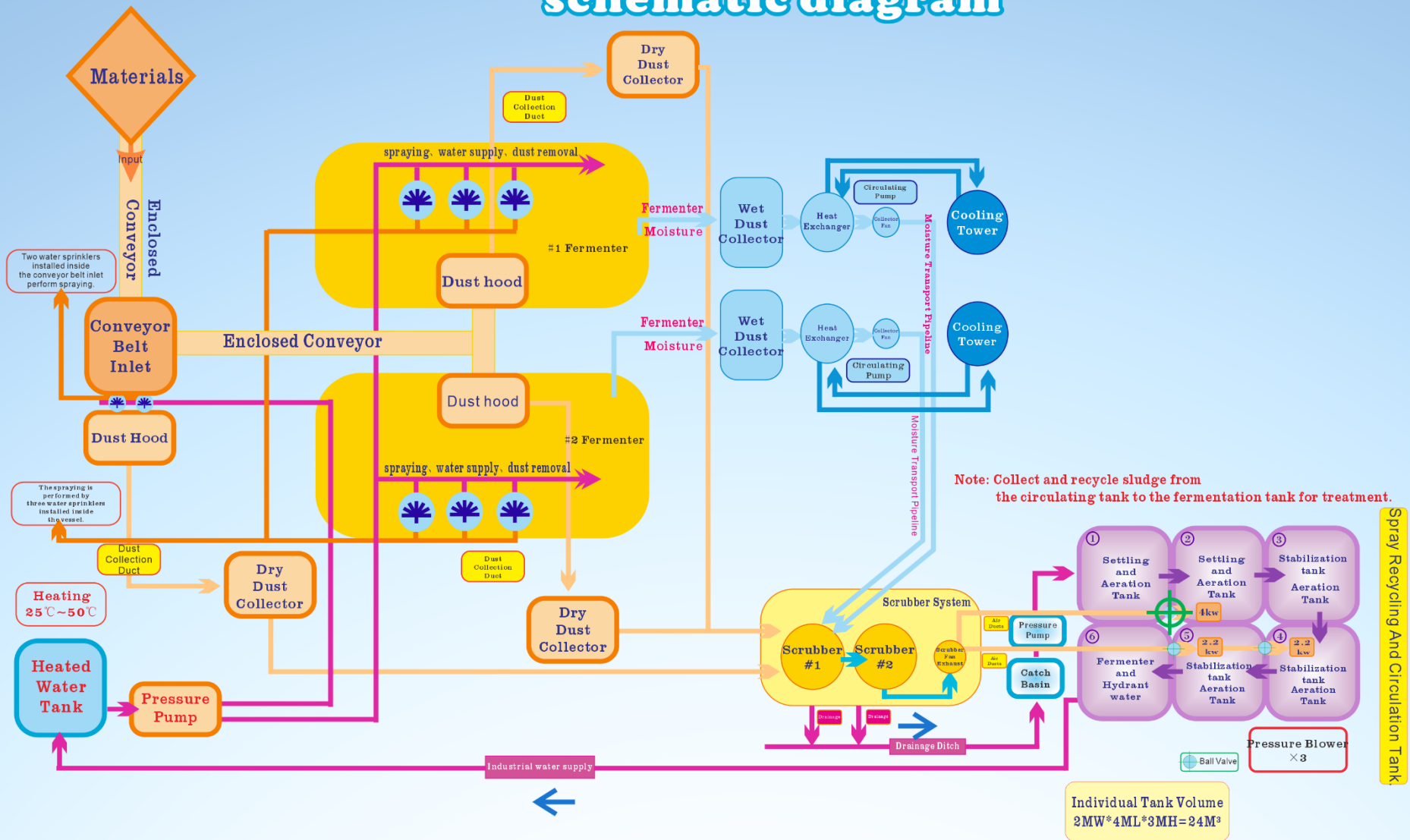
Livestock manure does not fall to the ground

Independent research Customized formular Pollution-free treatment completed within 12-24 hours





Harmless treatment of production workshop Fermented Gas and Circulating Water System schematic diagram



Spray Recycling And Circulation Tank

ของเสียฟางเกษตร (วัสดุ ช่วยเหลือ)

- ฟางข้าว, กล้าข้าว
- ต้นข้าวโพด
- ฟางข้าวหรือฟางข้าวหมาก
- เปลือกถั่วลิสง
- แปะสาลีส่วนใหญ่, ฟืนข้าว
- ชิปไม้
- กิ่งต้นไม้, ใบไม้
- แพคเกจโภชนาการเห็ด

สัตว์โลกที่เป็นโรคและตาย, ของ เสียจากการเลี้ยงสัตว์

- สุนัขเป็นโรคและตาย, ไก่, เป็ด, วัว, เกะ... เป็นต้น
- มูลสุนัข, มูลไก่, มูลเป็ด, มูลวัว, มูลเกะ... เป็นต้น
- เม็ดอุจจาระ, อาหารถั่วเหลือง, แกลบอุจจาระ... เป็นต้น
- ตะกอนจากโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร
- ตะกอนจากโรงงานน้ำเสียอุตสาหกรรม (ปุ๋ยอินทรีย์จากตะกอนไม่สามารถนำกลับไปใช้ในแปลงได้ สามารถนำไปใช้เป็นพีชพื้นผิวหลังการหมัก)
- ตะกอนจากโรงงานน้ำเสียท้องถิ่น (หมักและนำกลับไปใช้ในแปลง)

ลักษณะและประเภทของ จุลินทรีย์

มีจำนวน143ชนิดของจุลินทรีย์ที่มีสิทธิบัตรทรัพย์สิน
แยกต่างหากและมีสภาพแวดล้อมที่อาศัยต่ำ
อุณหภูมิ, อุณหภูมิปานกลาง, และอุณหภูมิสูง

จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์และทำการย่อยสลายใน
การเกษตรถูกจัดหมวดหมู่ดังนี้: Cellulases

- Hemicellulases
- Pectinases
- B-glucanases
- Amylases
- Lipases
- Proteases
- Phytases

เอนไซม์การย่อยสลายของของ เสียอินทรีย์ที่ไม่เป็นอันตราย

- SYS25- เอนไซม์การฆ่าสัตว์
(หมู, ไก่, เป็ด, ปลาที่ถูกทิ้ง...
เป็นต้น)
- SYS27- เอนไซม์การย่อยสลาย
สารสิ่งของจากสัตว์เลี้ยง (มูลหมู,
มูลไก่, มูลวัว... เป็นต้น)
- SYS31- เอนไซม์ตะกอนอาหาร
- SYS33- เอนไซม์ตะกอน
อุตสาหกรรม
- SYS35- เอนไซม์ตะกอนจาก
สิ่งของในชีวิตประจำวัน

ฟางพืชและมูลสัตว์เกษตร

กระบวนการหมักเชื้อจุลินทรีย์เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพบริสุทธิ์

ลักษณะของปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพของ Hesheng1

เอนไซม์ที่สามารถย่อยสลายสารเพิ่มความยืดหยุ่นในดิน
สารเพิ่มความยืดหยุ่น (plasticizer) ที่มีอยู่ทั่วไปในศตวรรษใหม่

ฟอสโฟพาทาลิกแอซิดและไลพิดแอซิดฟอสโฟพาทาลิกเป็นสารที่รู้จักกันในนามของ[สารรบกวนระบบต่อมเพศ] เหล่านี้เข้าสู่วัฏจักรของสิ่งมีชีวิตผ่านทางอากาศน้ำดินอาหารเป็นต้นและเกิดสัญญาณลักษณะที่เลียนแบบฮอร์โมนในร่างกาย ทำให้มีการรบกวนกลไกการปล่อยฮอร์โมนปกติและสร้างความผิดปกติในระบบต่อมเพศ.

ขั้นตอนการผลิตปุ๋ยน้ำสำหรับการรดน้ำพืชและพอลิเออร์: ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ 1 ส่วน: น้ำ 10 เท่า (รวมถึงน้ำ, น้ำล้างข้าว, น้ำบูด) ทำการหมักในสภาวะออกซิเดชันและคนกวนเป็นเวลา 15 วัน.

ลักษณะเด่น:

1. เนื้อหาของสารอินทรีย์ $\geq 60\%$ ที่เป็นสารที่มีความเคลื่อนไหวสูงที่สุดในดิน เป็นฐานของความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเป็นตัวบ่งชี้สำคัญของความอุดมสมบูรณ์ของดิน
2. ปริมาณสารอินทรีย์ในดินเป็นปัจจัยสำคัญในการรอดรอดของจุลินทรีย์ดินที่มีประโยชน์! สารสกัดที่เสถียรและทนทานเป็นสารที่มีฟังก์ชันสำคัญต่อการดำเนินชีวิต
3. ผลิตรากนี้เป็นปุ๋ยชีวภาพอินทรีย์ 100% สมบูรณ์แบบไม่เกิดการเผาผลาญและไม่มีการดูดน้ำ เอฟเฟกต์ของสารเป็นอันมีความอ่อนโยนและรวดเร็ว มีความเหมาะสมสำหรับทุกชนิดของต้นไม้ผลชีวภาพ ข้าวอินทรีย์ ผักอินทรีย์ ชาอินทรีย์ ดอกไม้ ฯลฯ
4. ปรับปรุงดินสร้างความเก็บน้ำเพิ่มขึ้นช่วยให้พืชแข็งแรงใบสีเขียวอุดมสมบูรณ์ดอกสดใสและสวยงามระยะเวลาการบานยาวนานและไม่ร่วงลงง่าย
5. กระบวนการผลิตอินทรีย์สะอาดป้องกันสิ่งแวดล้อมไม่เป็นพิษไม่มีกลิ่นไม่สามารถผสมกับสารอื่นๆได้เพื่อป้องกันการสัมผัสแสงแดดโดยตรง จึงควรเก็บรักษาในที่แห้งและไม่มีควมชื้น
6. หากมีเส้นใยสีขาวปรากฏในผลิตภัณฑ์นี้นั้นเป็นสูตรชีวภาพกระบวนการหมักอากาศพิเศษและเป็นปรากฏการณ์ธรรมดาโดยไม่มีสารเพิ่มเติมจากภายนอก โปรดใช้ผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างอย่างใจเย็น

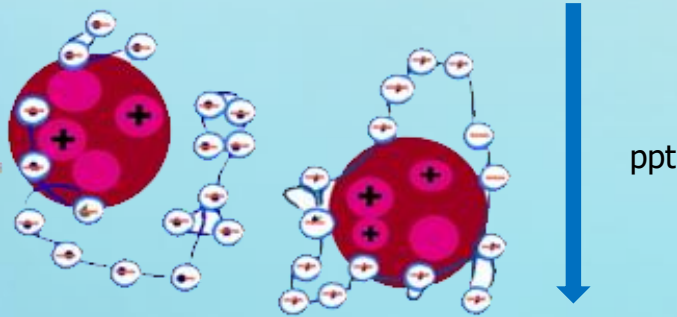
ลักษณะของปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ Hesheng 2

เอนไซม์ที่สามารถบรรเทาการจับกักโลหะหนักในดิน

- สาร γ -PGA ถูกนำมาใช้เพื่อเพิ่มความละลายของเกลือโลหะและฟอสเฟตที่มีประสิทธิภาพในดิน
- γ -PGA สามารถเชื่อมกับไอออนโลหะพิษและทำให้ตกตะกอนได้อย่างรวดเร็วและมีความสามารถในการดูดซึมสูง

γ -PGAสามารถเชื่อมกับไอออนโลหะพิษเช่น ตะกั่ว, สารหนู, แคดเมียม, โครเมียม, อลูมิเนียม, ทองแดง เป็นต้นและมีความสามารถในการดูดซึมที่สูงและการตกตะกอนได้อย่างรวดเร็ว

ชนิด γ -PGA สามารถทำหน้าที่ในการตกตะกอนไอออนโลหะพิษในดินและแยกออกจากกันได้

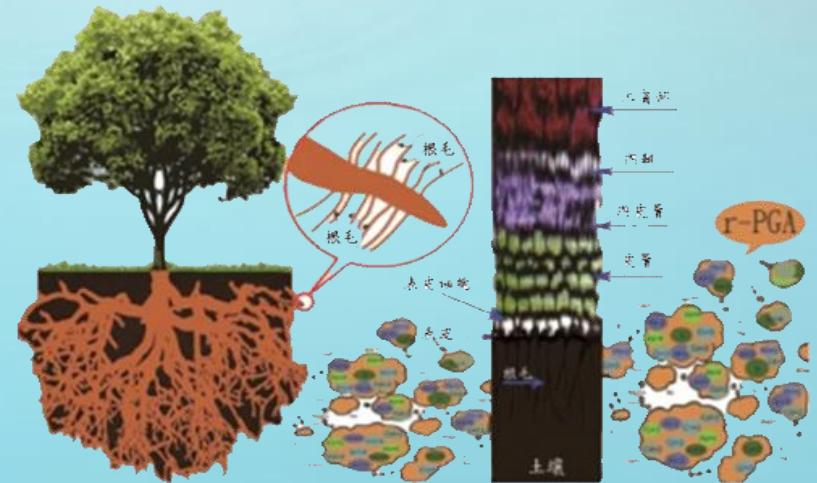


γ -PGA Chelate Enzyme

Bacillus subtilis TPX108

Bacillus subtilis TPX110

B. licheniformis MSc1



ลักษณะของปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ Hesheng 3



ผลกระทบในการปรับปรุงดิน:

- การอัดแน่นและการเป็นกรดของดิน
- การย่อยสลายในเตรด
- การลดสารเคลือบโลหะหนัก

การซึ่มของดิน:

- ปรับปรุงความสามารถในการเก็บกักน้ำของดิน
- กระตุ้นกระบวนการเมตาบอลิซึม
- ส่งเสริมกระบวนการสังเคราะห์แสง
- เพิ่มอุณหภูมิของดินขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส

เสริมสร้างจุลินทรีย์ในโซนรากพืช:

- รักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- แทนที่ปุ๋ยเคมี
- ป้องกันโรคพืช
- ยับยั้งเชื้อราและเส้นใยเชื้อรา
- กำจัดการใช้สารเคมีเพลิงศัตรูพืช

การขายสินค้าที่เป็นเขียวและอินทรีย์เพื่อเพิ่มรายได้

- เพิ่มการผลิตและความมั่งคั่ง
- ต่ออายุระยะเก็บเกี่ยว
- ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช
- เพิ่มปริมาณน้ำตาลในผลไม้
- เพิ่มน้ำหนักเก็บเกี่ยวได้ 20% ถึง 35%

รายการส่วนประกอบของปุ๋ยชีวภาพชนิดปุ๋ยจากมูลไก่

รายการทดสอบ	PH 1 : 1	สารอินทรีย์%	N %	P %	K %
ค่าทดสอบ	6.6	≥ 65	2.33	2.08	2.09
รายการทดสอบ	As	Hg	Pb	Cd	Cr
ค่าทดสอบ	2	< 0.2	3	< 1	< 10
รายการทดสอบ	ค่าความชื้น	สี	กลิ่น	จำนวนเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัสซับทิลิสในสูตรนี้มีปริมาณ 0.3-0.7 พันล้านเชื้อต่อกรัม จำนวนของเชื้อแบคทีเรีย	
ค่าทดสอบ	≤ 17	ผงสีน้ำตาลเข้ม	++		

หมายเหตุ:

1. ข้อมูลด้านบนจะแตกต่างกันไปตามวัสดุหลักและฟางพืชที่ใช้ในกระบวนการผลิต.
2. จำนวนเชื้อแบคทีเรียสูตร Bacillus subtilis เป็นสูตรจุลินทรีย์ในกระบวนการหมักเลี้ยงไม่ใช่สารเพิ่มเติมจากภายนอก.

อัตราการรักษาความชื้นของพื้นที่ดินขนาด 6.07 ไร่ และความหนาของดิน 2.54 เซนติเมตร

ตารางการเก็บรักษาน้ำของดินที่มีสารอินทรีย์

สารอินทรีย์ช่วยเพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์
จากปุ๋ยเคมีได้

ความชื้น	การกักเก็บน้ำ			เก็บน้ำ/ตัน	ประเภทของดิน	Fertilizer Utilization Efficiency
2%	15%	60%	300%	121	ดินทั่วไป	30%-45%
5%				303		
8%				485		
					ดินอินทรีย์วัตถุ	85% above

- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องยืนยันว่าอัตราการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยเคมีที่ใช้กับดินมีเพียง 30% - 45% เท่านั้นปุ๋ยเคมีที่ไม่สามารถดูดซึมโดยตรงจากพืชอาจทำให้ดินเกิดการเค็มสูงและแน่นหนา
- ดินที่มีสารอินทรีย์สามารถเพิ่มประสิทธิภาพของอัตราการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยเคมีได้สูงสุดถึง 85% หรือมากกว่าโดยเนื่องจากฟังก์ชันการย่อยสลายฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมโดยจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์

ตารางความแตกต่างระหว่างปุ๋ยอินทรีย์บริสุทธิ์ Hesheng กับปุ๋ยคอกและปุ๋ยเคมี

เงื่อนไขการทำงาน	Hesheng ปุ๋ยอินทรีย์บริสุทธิ์	ปุ๋ยหมักจากโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	ปุ๋ยเคมี
ประเภทการหมักหมาก	การหมักเนื้อเยื่ออย่างอิสระ 24 ชั่วโมง	การหมักเหล่าในรูปแบบไร้ออกซิเจน นานกว่า 60 วัน	การผลิตเคมี
กลิ่นปุ๋ยที่เกิดจากกระบวนการย่อยสลาย	รสชาติกลมกล่อม. ไม่ทำให้รากเสียหายหรือต้นกล้าเน่าสลาย	มีกลิ่นเหม็น ยังไม่สมบูรณ์ในการย่อยสลาย	การผลิตเคมี ที่มีความเสถียร
สารอันตราย (แบคทีเรียอันตราย, ไซแมลง)	ไม่มี (การกำจัดกลิ่น. ฆ่าเชื้อโรค. ไม่มีมลพิษรอง)	มีจุลินทรีย์ที่เป็นอันตรายและไข่ของแมลงในปริมาณที่มากบ้าง	ไม่มี
ปริมาณสารอาหาร	มีความครอบคลุมมากขึ้น เต็มไปด้วยธาตุรองต่างๆ มีจำนวนมากของไมโครไบโอตาทางการเกษตร	ธาตุรองมีจำนวนน้อย จำเป็นต้องเพิ่มจุลินทรีย์เพื่อการเกษตร	ประสิทธิภาพทางอาหารเพียงอย่างเดียว (1 หรือหลายอย่าง) จำเป็นต้องเพิ่มจุลินทรีย์เกษตร
คุณภาพของปุ๋ย	การปลดปล่อยช้า มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน สามารถเก็บรักษาได้ในระยะยาว	การปล่อยสารอาหารช้า อย่งยาวนาน ไม่ง่ายต่อการเก็บรักษา	ให้ปุ๋ยเร็ว อายุสั้น ดูแลรักษาง่าย
ผลกระทบต่อจุลินทรีย์ในดิน	ให้เชื้อจุลินทรีย์หลากหลายชนิดในระบบรากพืชเพื่อเพิ่มความต้านทานของพืชต่อศัตรูและโรค ลดการใช้สารเคมีฆ่าแมลง	วิธีกระบวนการที่เรียบง่ายทำให้เกิดมลพิษรองที่รุนแรง (เช่นมลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศ)	ไมโครออร์แกนนิสภายในโซนรากพืชเป็นเชื้อราเดี่ยว และเชื้อราและเส้นใยมักจะเสียหายได้ง่าย
ผลกระทบต่อโครงสร้างดิน	ปรับปรุงความเข้มข้นของสารอินทรีย์ในดิน เพิ่มความชื้นของดิน การเก็บรักษาน้ำและปุ๋ย กระตุ้นกระบวนการสังเคราะห์แสงในพืช ลดระดับโลหิตหนักในดิน ย่อยสลายไนเตรด และส่งเสริมกระบวนการเมตาบอลิซึม	แหล่งที่มากว้างของวัสดุต่างๆ ส่วนผสมที่หลากหลาย โลหะหนักเกินค่ามาตรฐาน	ไออนอินทรีย์ในปุ๋ยสามารถฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ได้อย่างง่ายดาย ส่งผลให้ดินอัดแน่น เป็นกรด และมีโลหะหนักสูง
ความเหมาะสมในการใช้งาน	การใช้ปุ๋ยโดยการรดหรือพรวนดินในรูปแบบวงหรือแถวเป็นปุ๋ยฐาน ปุ๋ยน้ำ และปุ๋ยใส่ชั้นสูง เพื่อส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของพืช เพิ่มผลผลิต รักษาสิ่งแวดล้อม ไม่เป็นพิษและสุขอนามัยอย่างสมบูรณ์	ใช้เป็นปุ๋ยฐาน	เพื่อการปฏิบัติที่ออกฤทธิ์เร็วและการตกแต่งยอด

NEW CREATING ผลประจำองค์กร

พื้นที่การผลิต



ระบบการให้สารอัดโนมัติ
และระบบสกรัมกลีน



พื้นที่การผลิต



New creating ห้องปฏิบัติการการขยายจุลินทรีย์



HEILONGJIANG HESHENG ผลประจำองค์กร



ระบบหม้อหมนตัวคู่สำหรับ
การหมักเชื้อ



ระบบสกรัมกำจัดกลิ่นและระบบเดาน้ำ
เย็น



ระบบการเก็บกากฝุ่นแห้ง



ระบบการหมักแบบตัวคู่



พื้นที่การกลับปุย

พื้นที่เก็บรักษา
ปุย



Hesheng ห้องปฏิบัติการการ
ขยายจุลินทรีย์

การผลิตปุยชีวภาพ (มูลไก่ + มูลวัว + เมล็ดข้าวโพด + ถ่านจากโรงไฟฟ้า)
พื้นที่เก็บรักษาถูกคลุมหิมะและอุณหภูมิต่ำกว่า -20°C แต่ก็ยังมีความร้อนที่เกิดขึ้น
สิ่งนี้เป็นไปได้เฉพาะเมื่อปุยมีเชื้อจุลินทรีย์.
ข้างต้นเป็นตัวอย่างของเทคโนโลยีพิเศษที่เราภูมิใจให้คุณอ้างอิง.

Guangxi Wuming รูปภาพโรงงานลูกค้า

โรคและสุกรตาย, เนื้อสตรอลนำเข้าที่ถูกตรวจจับ, เนื้อสตรอลที่ถูกยึดโดยตลาดและเครื่องจักรผลิตต้นทางของฟางข้าว

ระบบเครื่องบดตะกอนตัวคู่สำหรับซากสัตว์ที่ถูกแช่แข็ง นำสุกรหรือเนื้อสัตว์ที่ป่วยและตายแช่แข็งไปใส่ในเครื่องบดตะกอนตัวคู่ โดยถูกบดด้วยใบมีดค่อนข้างความเร็วสูง จากนั้นนำไปใส่ในทอกินอาหารโดยใช้สกรูพากัน กระบวนการทั้งหมดจะมีความดันลบโดยไม่มีกรั่วไหลภายนอกและไม่เกิดความเสี่ยงสำหรับสาธารณะโดยองค์ประกอบรอง



ระบบหม้อหมุนตัวเดียวสำหรับการหมักเชื้อและระบบการให้อาหารด้วยสกรู

ระบบการระบายและการลำเลียงของถังหมักตัวเดียว





ระบบสกรูกำจัดกลิ่นและการให้ยาสารล้าง

ใบอนุญาตจดสิทธิบัตรจากประเทศจีน, ใบรับรองปุ๋ย, เครื่องหมายการค้า, องค์กรนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ยอดเยี่ยม

579316 57

证书号第 5810846 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 有机发酵槽的搅拌器支撑构造

发明人: 翁胜方

专利号: ZL 2016 2 0530753.8

专利申请日: 2016年06月04日

专利权人: 新苗生物科技有限公司


授权公告日: 2016年12月28日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨





2016年12月28日

第 1 页 (共 1 页)

57946 57

证书号第 5812018 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 双轴搅拌发酵机的搅拌改良机构

发明人: 翁胜方

专利号: ZL 2016 2 0530752.3

专利申请日: 2016年06月04日

专利权人: 新苗生物科技有限公司


授权公告日: 2016年12月28日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长 申长雨





2016年12月28日

第 1 页 (共 1 页)

ใบอนุญาตจดสิทธิบัตรจากประเทศจีน, ใบรับรองปุ๋ย, เครื่องหมายการค้า, องค์กรนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ยอดเยี่ยม

证书号第 5010598 号

实用新型专利证书

实用新型名称: 气体除臭洗涤设备

发明人: 翁胜方

专利号: ZL 2015 2 0422891.X

专利申请日: 2015年06月18日


专利权人: 新苗生物科技有限公司

授权公告日: 2016年02月17日

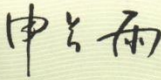

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月18日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2016年02月17日

第 1 页 (共 1 页)



黑龙江省 肥料正式登记证

黑农肥(2020)准字0680号

经审定, 下列肥料产品准予登记, 特发此证

生产企业: 黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司

注册商标:

通用名称: 有机肥料

商品名称: 有机肥料

产品形态: 粉剂


技术指标: N+P2O5+K2O ≥ 5%; 有机质 ≥ 65%; 原料: 秸秆、畜禽粪便。

适用于: ★★★

有效期限: 2025/6/29

审批印章:

发证日期: 2020/6/30



黑龙江省 肥料正式登记证

黑农肥(2020)准字0678号

经审定, 下列肥料产品准予登记, 特发此证

生产企业: 黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司

注册商标:

通用名称: 有机肥料

商品名称: 有机肥料

产品形态: 粉剂

技术指标: N+P2O5+K2O ≥ 5%; 有机质 ≥ 45%; 原料: 秸秆、畜禽粪便。

适用于: ★★★

有效期限: 2025/6/29

审批印章:

发证日期: 2020/6/30

ใบอนุญาตจดสิทธิบัตรจากประเทศจีน, ใบรับรองปุ๋ย, เครื่องหมายการค้า, องค์กรนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ยอดเยี่ยม



ใบอนุญาตจดทะเบียนจากประเทศจีน, ใบรับรองปุ๋ย, เครื่องหมายการค้า, องค์การนวัตกรรมเทคโนโลยีที่ยอดเยี่ยม

行政院農業委員會肥料登記證

肥製(輔)字第 0786002 號

登記類別：製造、販賣

業者名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 負責人：翁勝方
 製造工廠(場)名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 肥料品目：有機質栽培介質
 廠牌商品名稱：新苗綠地有機質栽培介質
 性狀：固態，粉狀
 包裝：袋裝
 重(容)量：1、2、5、10、20、25公斤
 登記成分：

全氮：0.8%
 全磷鉀：0.1%
 有機質：85.0%

前項肥料申請登記，經審查符合肥料管理法規定，發給此證。

主任委員 傅吉仲

中華民國一百零九年十一月二十五日



本證有效期限至一百一十三年十一月十七日

核准				
展延				
至				

肥 1090096

行政院農業委員會肥料登記證

肥製(質)字第 0786003 號

登記類別：製造、販賣

業者名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 負責人：翁勝方
 製造工廠(場)名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 肥料品目：雜項堆肥
 廠牌商品名稱：新苗綠地有機質肥料
 性狀：固態，粒狀、粉狀
 包裝：袋裝
 重(容)量：1、2、5、10、20、25公斤
 登記成分：

全氮：2.4%
 全磷鉀：0.8%
 全氧化鉀：0.5%
 有機質：86.3%

前項肥料申請登記，經審查符合肥料管理法規定，發給此證。

主任委員 傅吉仲

中華民國一百一十一年一月二十五日



本證有效期限至一百一十五年一月三日

核准				
展延				
至				

肥 1110060