



**Tên công ty : NEW CREATING BIOTECH  
CO.,LTD.(TAIWAN)**  
**Địa chỉ : No. 981, Sec. 3, Wenhua Rd., Xinwu  
Dist.,Taoyuan City 32744 , Taiwan (R.O.C.)**  
**Số điện thoại : +886 3 486 2868**  
**FAX : +886 3 486 3525**  
**E-mail : newcreating.biotech@gmail.com**  
**Web : <http://newcreating.com.tw/>**



**Tên công ty : HEILONGJIANG HESHENG FARM  
AND ANIMAL RECYCLING TREATMENT CO., LTD.**  
**Địa chỉ công xưởng : Tianfutun, Xinglong Village,  
Minzheng Town, Qinggang County, Suihua City,  
Heilongjiang Province**  
**Số điện thoại : +0455 313 2288**  
**E-mail : hesheng01138751@163.com**  
**Web : <http://www.heshengrecycling.com/>**

# Giới thiệu công ty

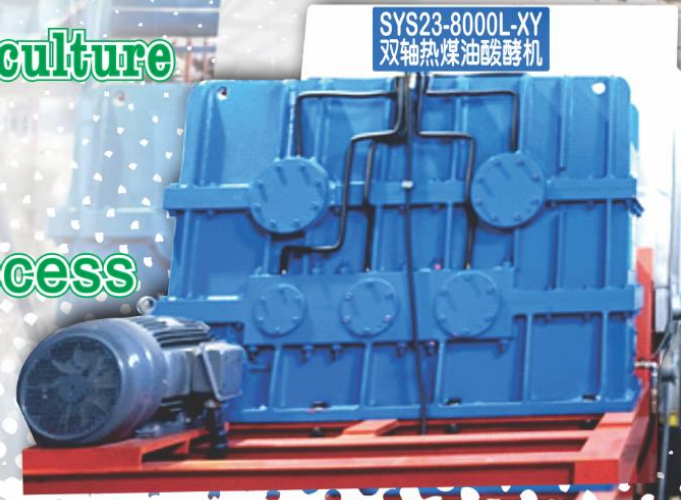


黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司  
Heilongjiang Hesheng Farm and Animal Recycling Treatment Co., Ltd.

Continuation of the 5000 years agricultural culture

Leading the global farming and  
livestock aerobic fermentation process

Complete, independent and  
independent innovation



Dịch vụ hệ sinh thái

# Sứ mệnh công ty

- \* Lý tưởng của công ty New Creating là **chọn một việc có ích cho mọi người làm cả đời**, là một công ty có hệ thống tuần hoàn sinh thái độc lập tự chủ sáng tạo cái mới, có thể tuần hoàn, truy xuất nguồn gốc và duy trì làm nền tảng. Xác lập việc phát triển nông nghiệp xanh cũng mục tiêu bảo vệ sinh thái. Nghiên cứu khai thác dài hạn phân bón hữu cơ thay phân bón hóa học, thiết kế theo mô hình sản xuất dễ dàng đo lường và quản lý, ra sức phổ biến mô hình tuần hoàn sinh thái hiệu quả cao về nuôi trồng. Phân bón của gia cầm kết hợp rơm rạ từ cây trồng để áp dụng vào kỹ thuật bào chế vi sinh vật theo yêu cầu của khách hàng, tiến hành sản xuất lên men không gây ô nhiễm lần hai, được thị trường công nhận là phân bón hữu cơ sinh học nguyên chất.
- \* **Thế mạnh của công ty New Creating :**
- \* Công ty chúng tôi là một hệ thống dây chuyền sản xuất từ A tới Z, không gây hại cho môi trường và sức khỏe con người và phục vụ cả đời cho khách hàng, khả năng sáng tạo của Tân Miêu sẽ mang lại nhiều lợi ích cho khách hàng và nhận được sự tin tưởng của các đối tác trong và ngoài nước. **Kỹ thuật xử lý chất thải hữu cơ của công ty New Creating là phương pháp xử lý nhanh nhất trên thế giới, trong vòng 24 giờ đã giải quyết một trong những vấn đề khó khăn nhất trong nước đó là xác động thực vật, chất thải động vật, bao gồm:**

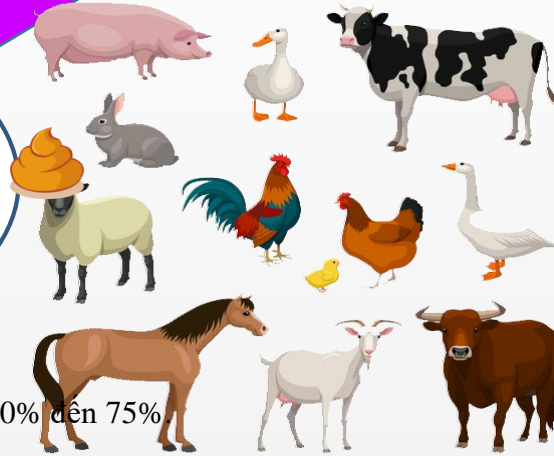
# Sứ mệnh công ty

- \* bao gồm: Chất thải gia cầm, chất thải của nhà máy sản xuất thực phẩm hoặc làm rượu , đặc biệt là phương pháp phân hủy truyền thống rất dễ thối rữa không thể nào xử lý xác lợn, gà chết, lông chim, cá chết...v.v. Thông qua công nghệ xử lý không độc hại của New Creating, sản phẩm phân hữu cơ sinh học không những có chất lượng tốt về mặt ngoại hình, mùi vị mà còn giàu dinh dưỡng và hàm lượng kim loại nặng thấp. Đồng thời có khả năng cung cấp dinh dưỡng tương đối cao và có khả năng hấp thụ tuyệt vời, phù hợp cho việc giữ nước cho thổ nhưỡng, cải tạo đất, xanh hóa sa mạc, tạo hiệu quả chống oxy hóa và giảm thiểu kim loại nặng trong đất. Sản phẩm được sử dụng trong việc trồng trọt và cải tạo đất với hiệu quả rõ rệt.
- \* Dự án này đem lại hiệu quả kinh tế và xã hội khá cao, kết hợp trồng trọt và chăn nuôi, được bố cục một cách hợp lý, giảm thiểu chất thải tại nguồn, thu thập tài nguyên tái chế một cách chuyên nghiệp, xử lý không gây độc hại, tận dụng nguồn tài nguyên và tiêu thụ trên thị trường, cơ chế hoạt động tuần hoàn trong trồng trọt và chăn nuôi **đảm bảo sự phát triển bền vững của nước ta, giúp cho sự sống tươi đẹp kéo dài và mang lại lợi ích cho đất nước và nhân dân.**

# Sử dụng phục hồi sinh học để tạo ra chu trình sinh thái

Chất thải rơm trồng nông nghiệp.  
Chất thải từ công nghiệp chế biến thực phẩm.  
Gia cầm, gia súc chết bệnh.  
Chất thải phân bón từ gia cầm, gia súc nuôi.

Quy trình công thức nghiên cứu độc lập  
theo yêu cầu của khách hàng.  
Xử lý vô hại hoàn tất trong 24 giờ.  
Công nghệ lên men vi sinh vật an toàn,  
nhạy nhất thế giới hiện nay.



Phương pháp xử lý thông thường  
hiện nay trên thị trường.  
Phương pháp chôn lấp.  
Phương pháp xử lý nhiệt cao.

Gia cầm chết bệnh

- Rơm cỏ của cây trồng nguyên liệu chiếm từ 50% đến 75%
- Phân bón từ gia cầm chết và bệnh chiếm 50% nguyên liệu.
- Sản xuất phân hữu cơ sinh học chất lượng cao trong vòng 12-24 giờ.
- Chất thải chăn nuôi không đổ xuống mặt đất, xử lý nguồn ô nhiễm tại chỗ gần nhất, không gây ra ô nhiễm lần thứ hai.
- Xây dựng chuỗi sản xuất mới về kinh tế tuần hoàn chất thải nông lâm ngư nghiệp
- Thực phẩm hữu cơ an toàn và không độc hại
- Đẩy mạnh xây dựng nông thôn đẹp nhanh chóng
- Thực phẩm hữu cơ xanh cho gia đình, an toàn và yên tâm

- Lãng phí tài nguyên, không thể sử dụng được nhiều loại rơm cây trồng khác nhau
- Phương pháp công nghệ đơn giản gây ra ô nhiễm tái sinh nghiêm trọng
- Nguyên liệu vận chuyển rộng, dễ lan truyền và ẩn nấp các tác nhân gây bệnh, gây ra tổn thất nghiêm trọng cho môi trường sản xuất và sinh hoạt khi dịch bệnh tái phát.
- Nếu không kiểm soát tốt và rò rỉ vào thị trường sẽ đe dọa nghiêm trọng đến an toàn thực phẩm.

# Đoàn thể chuyên nghiệp



## Bộ phận đội ngũ chuyên nghiệp

1. Nhóm phân tích và nuôi cấy vi sinh vật (từ năm 2002 đến nay)
2. Nhóm nghiên cứu và phát triển kỹ thuật cơ khí (từ năm 2010 đến nay)
3. Nhóm thiết kế cơ điện (từ năm 2012 đến nay)
4. Nhóm kiểm tra và bảo trì (từ năm 2012 đến nay)

Công nghệ và triết lý cốt lõi của công ty

# Dịch vụ hệ sinh thái

Quá trình lên men sinh học nhanh, tiên tiến và duy trì liên tục 24 giờ trên toàn cầu.

Giải quyết việc chồng rơm, đốt rơm.

Công thức sản xuất theo yêu cầu.

Sản xuất hoạt động 365 ngày trong năm.

Tạo chu trình sinh thái cho các khu vực nông thôn đẹp.

Nghiên cứu độc lập, các quần thể vi sinh vật.

Xử lý phân bón và gia cầm, gia súc chết không gây hại.

Kinh doanh có lương tâm, không gây ra ô nhiễm lần thứ hai.

Bảo vệ môi trường, phân hữu cơ không độc hại từ vi sinh vật.

# Toàn cầu

Nguyên liệu cây trồng hữu cơ phong phú nhất.

Quần vi sinh vật  
của NewCreating.

Không độc hại.  
Lên men oxy hóa.

Nước sản xuất phân hữu cơ tinh khiết lớn nhất  
trên thế giới.

Sản phẩm thực phẩm xanh hữu cơ cho bàn ăn  
gia đình, an toàn và yên tâm.

Nước xuất khẩu thực phẩm hữu cơ cao cấp.

liên tục  
trên toàn quốc và  
trên thế giới

Phân giải phân bón hóa chất trong đất.

Phân giải kim loại nặng trong đất.

Cải thiện cấu trúc đất và hạ độ pH đất.

Thúc đẩy quần thể vi sinh vật ở rễ cây.

Loại bỏ sử dụng thuốc trừ sâu.

Tăng độ thoáng và giữ nước cho đất.

Tạo ra năng suất tăng trưởng xanh bền vững.





# 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.

Dry system dust box No. 1

Screw conveyor

Dry system dust box No. 2

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

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

Dry system dust box No. 3

Wet system dust box No. 4

Wet system dust box No. 5

Heat exchange

In-plant drainage ditch

Heat exchange

Fermentation tank circulating water

Organic matter circulating pool area

drainage ditch

Washing tower No. 1

Washing tower 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

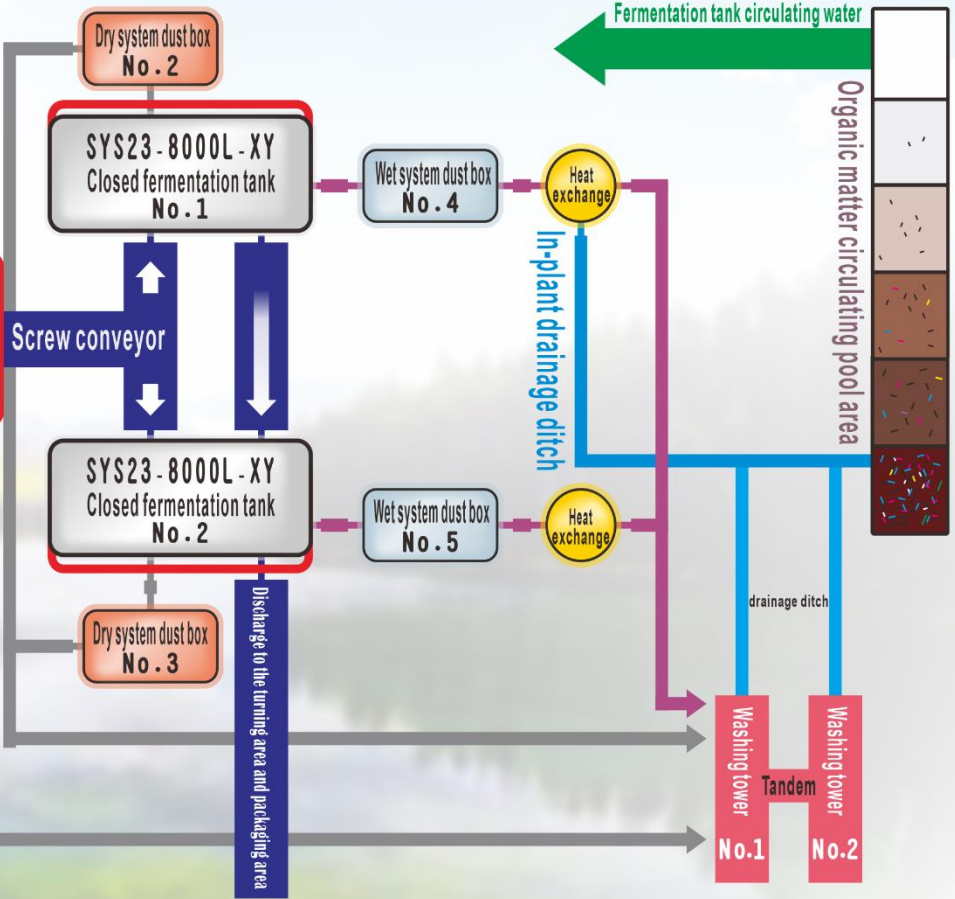


# Production flow chart of agricultural straw, sick and dead livestock and poultry and protein bio-organic fertilizer



**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<br>4 tons/tank/24 hrs, 2,728 tons/2tank/34 days | 2. The daily use of agricultural straw powder is about<br>6 tons/tank/24 hrs, 4,092 tons/2tank/34 days | 3. Produce protein organic fertilizer in 24 hours<br>5 tons/tank/24 hrs, 3,410 tons/2tank/34 days |
|---|--|---|

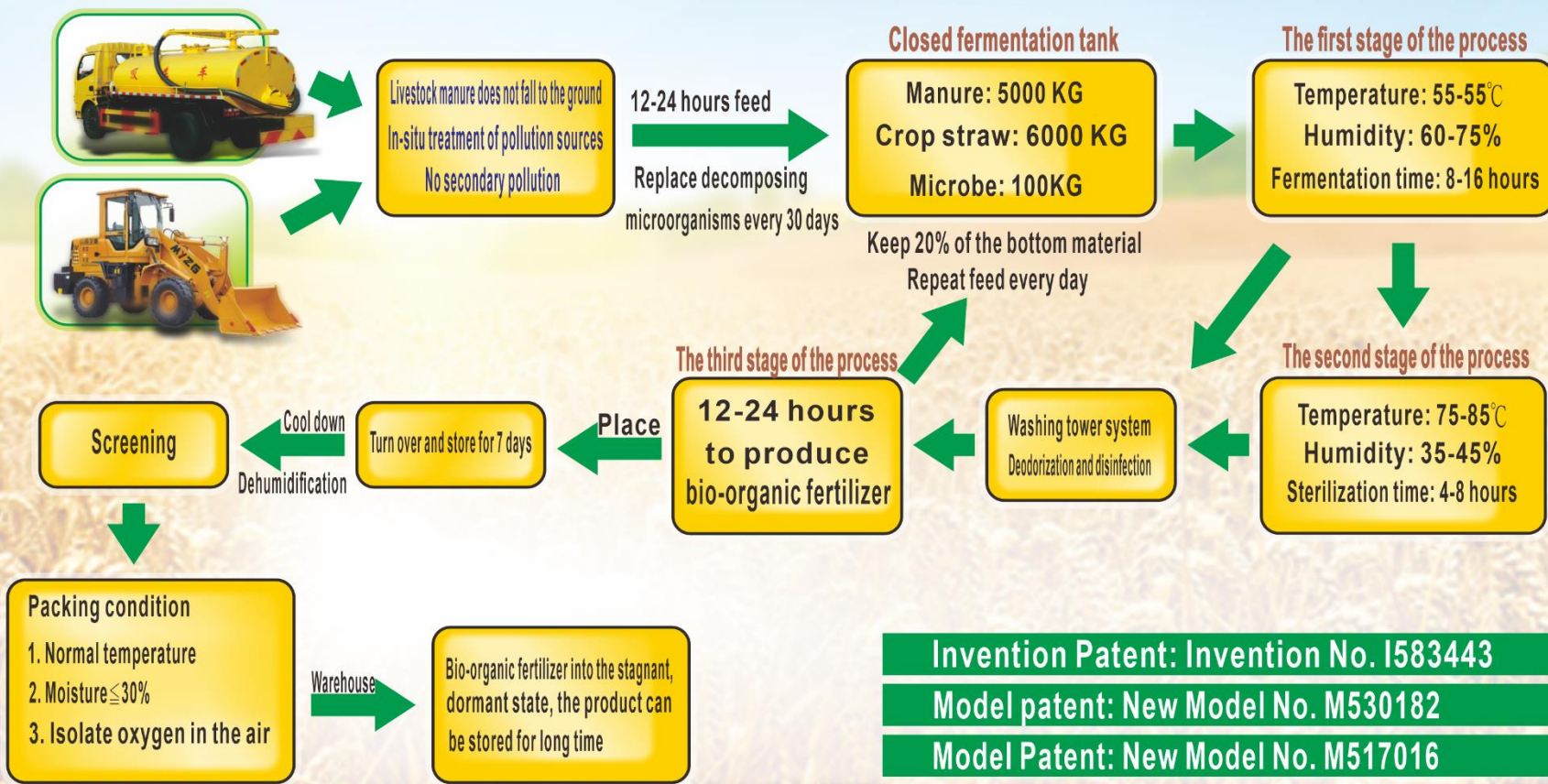


# Production process of harmless organic fertilizer from agricultural straw and livestock manure

**Microbial aerobic fermentation**

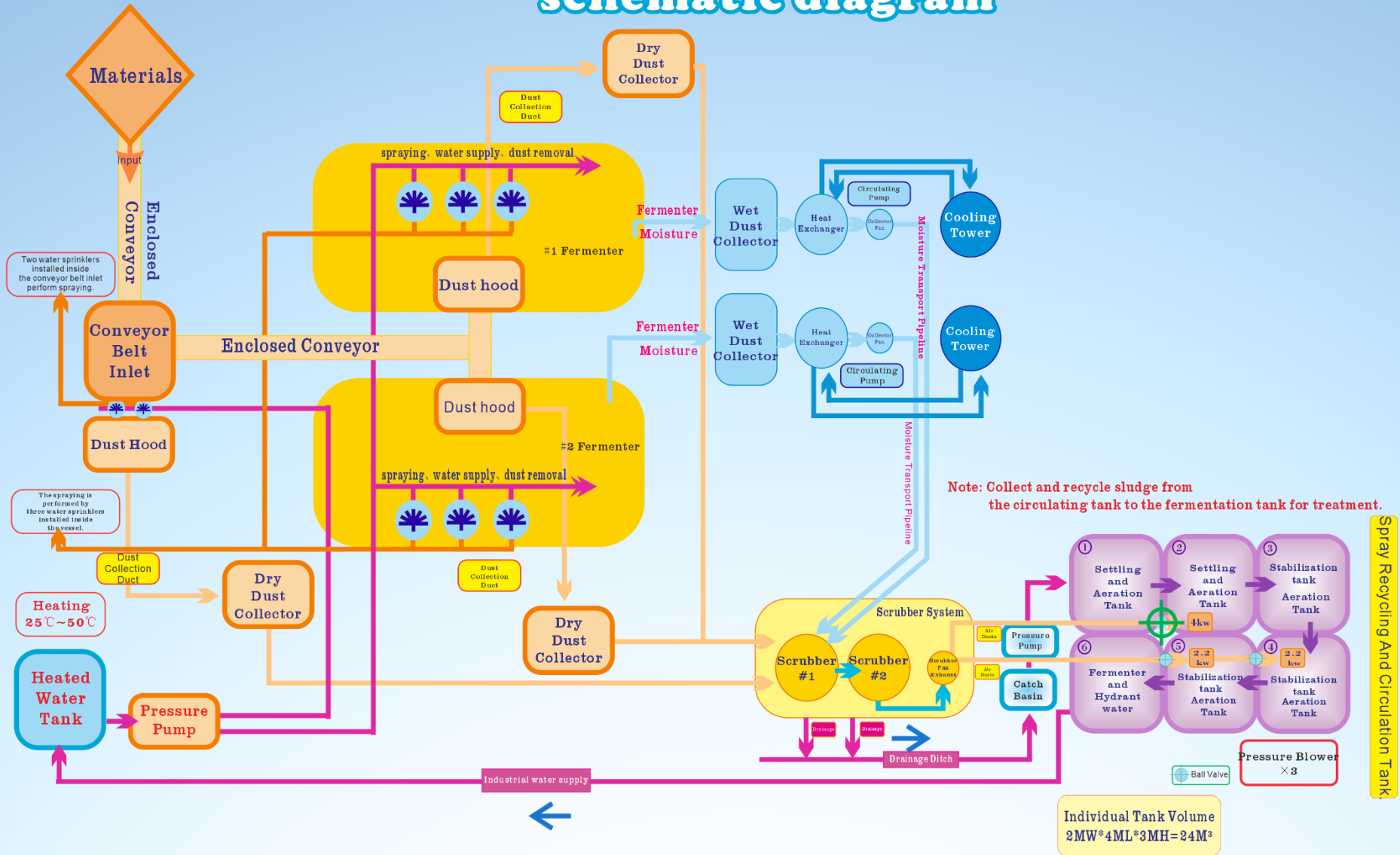
**Livestock manure does not fall to the ground**

**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



## Chất thải nông nghiệp cỏ rơm (phụ liệu)

- cỏ khô, bã mì
- Rơm ngô
- bã lúa mì
- vỏ đậu phộng
- Trấu, Cám
- Mạt gỗ
- Cành cây, lá cây
- gói dinh dưỡng nấm

## Chất thải gia súc, gia cầm chết bệnh

- Con lợn, con gà, con vịt, con bò, con dê chết bệnh ...v.v.
- Phân của con lợn, con gà, con vịt, con bò, con dê.....v.v.
- Hèm rượu, bã đậu, bã nho.....v.v.
- Bùn thải xưởng chế biến thực phẩm
- Bùn thải từ xưởng nước thải công nghiệp (bùn thải phân bón hữu cơ không thể trả lại đồng ruộng, nó có thể được sử dụng làm thảm thực vật sau khi lên men)
- Bùn thải xưởng xử lý nước thải đô thị (lên men và quay trở lại hiện trường)

# Đặc điểm và chủng loại vi sinh vật

Chúng tôi có 143 loại vi sinh vật được sở hữu bằng quyền sở hữu trí tuệ, chúng có khả năng tồn tại ở nhiều môi trường khác nhau, bao gồm cả môi trường thấp, trung và cao nhiệt độ, và chúng là những vi sinh vật không gây bệnh, được sử dụng trong việc phân hủy sinh học trong nông nghiệp. Chúng được phân loại như sau:

- \* cellulases
- \* pectinases
- \* amylases
- \* proteases
- \* hemicellulases
- \* B-glucanases
- \* lipases
- \* phytases

## Enzyme phân hủy chất thải hữu cơ không độc hại

- **SYS25**-Enzyme bã hộp (lợn, gà, vịt, cá thải....)
- **SYS27**-Enzyme phân bón gia súc (phân lợn, phân gà, phân bò...)
  - **SYS31**-Enzyme bùn thải thực phẩm
  - **SYS33**-Enzyme bùn công nghiệp
  - **SYS35**-Enzyme bùn sinh hoạt

# Nông nghiệp cỏ rơm và phân gia cầm, gia súc

Công nghệ lên men vi sinh 24 giờ. Phân hữu cơ sinh học thuần khiết.

## Đặc điểm hữu cơ sinh học He Sheng số 1

Có enzyme phân giải chất làm mềm đất

Chất độc của thế kỷ mới có mặt khắp nơi --- Chất làm mềm đất.

Phthalate utilizer ( chủng vi khuẩn sử dụng phthalate ) còn được gọi là "**chất gây rối loạn nội tiết**", những chất này thông qua nhiều con đường như không khí, nước, đất hoặc thực phẩm, xâm nhập vào cơ thể động vật, tạo ra tín hiệu giả hoóc-môn bên trong cơ thể, làm rối loạn cơ chế tiết nội tiết bình thường, gây ra hiện tượng rối loạn nội tiết.

Cách sản xuất phân bón bón lá và tưới cây: 1 phần phân bón hữu cơ sinh học: 10 phần nước (bao gồm nước, nước rửa gạo, nước xô), lên men oxy hóa và khuấy đều trong vòng 15 ngày.

# Nông nghiệp cỏ rơm và phân gia cầm, gia súc

Công nghệ lên men vi sinh 24 giờ. Phân hữu cơ sinh học thuần khiết.

## Đặc điểm hữu cơ sinh học He Sheng số 1

Đặc điểm:

1. Hàm lượng chất hữu cơ  $\geq 60\%$ , đây là chất hoạt động mạnh nhất trong đất, là cơ sở cho độ màu mỡ của đất và là chỉ số quan trọng để đánh giá độ màu mỡ của đất.
2. Độ lượng hàm lượng chất hữu cơ trong đất là yếu tố quan trọng để đo lường năng lực dinh dưỡng của đất và cũng là chất sống của vi sinh vật có lợi trong đất. Nó là một chất có chức năng ổn định và kéo dài thời gian, mang tính chất sống.
3. Sản phẩm là phân bón hữu cơ 100% tự nhiên, không làm cháy rễ, không làm thối mầm, hiệu quả mạnh mẽ và nhanh chóng. Sử dụng cho các loại cây trồng hữu cơ, gạo hữu cơ, rau hữu cơ, trà hữu cơ, hoa ...v.v.
4. Cải tạo đất, tăng tỷ lệ giữ nước, cây trồng khỏe mạnh, lá xanh đậm, hoa thơm ngát, màu sắc tươi sáng, thời gian nở hoa kéo dài và không dễ bị rụng.
5. Quy trình sản xuất hoàn toàn từ chất liệu hữu cơ, thân thiện với môi trường, không độc hại, không mùi khó chịu, không được pha trộn với các loại thuốc khác, tránh ánh nắng trực tiếp, cần được bảo quản ở nơi khô ráo.
6. Sản phẩm này nếu xuất hiện nấm trắng là do công thức chế biến vi sinh có quá trình phân hủy oxy hóa, không phải là chất phụ gia từ bên ngoài, đó là hiện tượng bình thường, vui lòng sử dụng an tâm.



# Đặc điểm của phân bón hữu cơ của He Sheng số hai

## Giải phóng men liên kết kim loại nặng trong đất

- $\gamma$ -PGA được áp dụng để tăng độ hòa tan của muối kim loại trong đất và phát phát có hiệu quả
- $\gamma$ -PGA có khả năng chọn lọc, kết tụ các ion kim loại độc hại nhanh chóng và với khả năng hấp thụ cao.

$\gamma$ -PGA có khả năng hấp phụ và kết tụ các ion kim loại độc hại như: chì, asen, cadmium, crôm, nhôm, đồng với tốc độ nhanh và lượng hấp phụ cao.



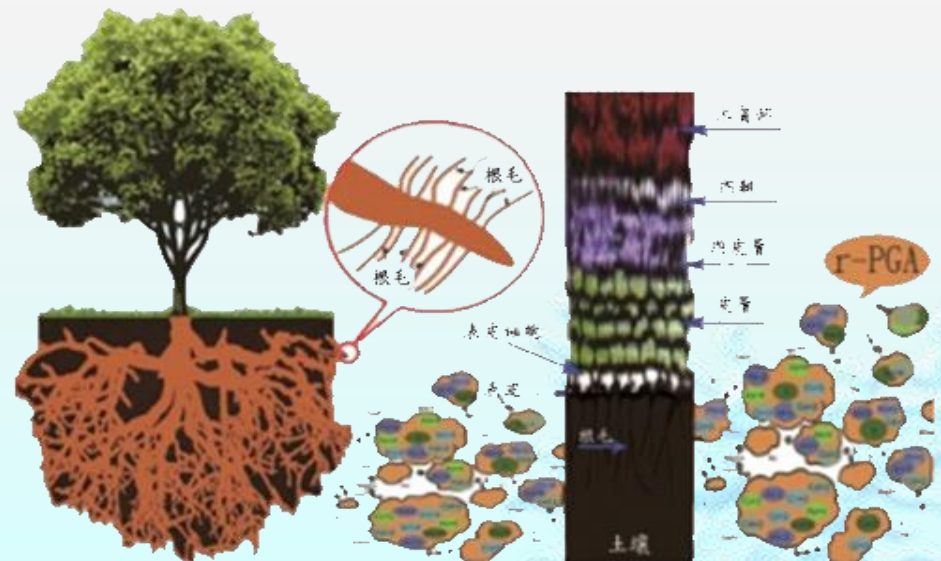
men giải phóng của  $\gamma$ -PGA

Bacillus subtilis TPX108

Bacillus subtilis TPX110

B. licheniformis MSc1

## Kết tụ các kim loại nặng độc hại trong đất



# Đặc điểm của phân bón hữu cơ của He Sheng số ba



## Tác dụng cải tạo đất:

Làm cứng, axit hóa.

Phân hủy nitrit.

Giảm thiểu kim loại nặng chelate.

## Đất tơi xốp, thông thoáng:

Cải thiện khả năng giữ nước.

Thúc đẩy quá trình trao đổi chất.

Quang hợp nhiều hơn.

Nhiệt độ đất tăng 1-3 độ.

## Tăng cường vi khuẩn vùng rễ:

Độ phì nhiêu của đất vĩnh viễn.

Thay thế phân bón hóa học.

Phòng trừ bệnh hại cây trồng.

Ức chế nấm, sợi nấm.

Loại bỏ việc sử dụng thuốc trừ sâu.

## Hàng hóa xanh

và hữu cơ kiểm tiền trong:

Tăng gia sản xuất làm giàu.

Kéo dài thời gian thu hoạch.

Thúc đẩy tăng trưởng cây trồng.

Tăng hàm lượng đường trái cây.

Tăng thu hoạch thêm 20%~35%

trọng lượng.

## Bảng thành phần của phân hữu cơ sinh học phân gà

Các bài kiểm tra	PH 1 : 1	Chất hữu cơ %	Nitơ(N) %	phốt pho(P) %	kali(K) %
giá trị phát hiện	6.6	≥ 65	2.33	2.08	2.09
Các bài kiểm tra	Asen tổng số(As)	Tổng thủy ngân(Hg)	tổng số chì(Pb)	tổng số cadimi(Cd)	tổng số crom(Cr)
giá trị phát hiện	2	< 0.2	3	< 1	< 10
Các bài kiểm tra	Độ ẩm	Màu sắc	mùi	<b>Bộ vi khuẩn Bacillus subtilis có số lượng 0,3-0,7 tỷ vi khuẩn/g.</b>	
giá trị phát hiện	≤ 17	Bột màu nâu sẫm	++		

## Chú ý:

1. Dữ liệu trên có thể thay đổi do nguyên liệu chính và rơm cây trồng khác nhau.
2. Số lượng bộ vi khuẩn Bacillus subtilis là công thức vi sinh vật trong quá trình lên men, không phải là chất phụ gia từ bên ngoài.

# Diện tích đất 6,07 acre với độ dày đất là 2,54 cm có khả năng giữ nước

Bảng dung tích nước của đất  
có chứa hàm lượng hữu cơ

Hàm lượng hữu cơ tăng cường  
hiệu quả sử dụng phân bón

Hàm lượng nước	Tỷ lệ giữ nước			Dung tích nước/tân	Loại đất	Hiệu suất sử dụng phân bón
2%	15%	60%	300%	121	Đất thông thường	30%-45%
5%				303		
8%				485	Đất có hàm lượng hữu cơ	Trên 85%

- Các dữ liệu liên quan cho thấy tỷ lệ sử dụng phân bón trên đất chỉ đạt từ 30% đến 45%, và phân bón không thể được hấp thụ và sử dụng trực tiếp bởi các cây trồng có thể dễ dàng gây ra hiện tượng phèn mặn và đóng cứng đất.
- Đất có hàm lượng hữu cơ có vi khuẩn có lợi có thể giúp giải phóng lân và kali, từ đó tăng tỷ lệ sử dụng phân bón lên trên 85%.

# Bảng so sánh sự khác biệt giữa phân bón hữu cơ thuần túy He Sheng và phân bón gia đình (phân hủy) và phân bón hóa học

Điều kiện công việc	Hạt giống phân hữu cơ He Sheng	đất phân	phân bón hóa học
Loại lên men	Lên men hô hấp trong 24 giờ.	Lên men khử oxy trong 60 ngày trở lên.	Sản xuất hóa chất.
Mùi hôi mốc	Mùi thơm. Không gây cháy rễ. Không làm hỏng mầm.	Có mùi hôi, không phân hủy hoàn toàn.	Sản xuất hóa chất ổn định.
Chứa chất có hại (vi khuẩn gây bệnh, trứng côn trùng)	Không (khử mùi, kháng khuẩn, không gây ô nhiễm thứ hai.)	Có chứa một số vi khuẩn độc hại, trứng sâu.	Không có.
Hàm lượng dinh dưỡng	Đầy đủ, giàu chất vi lượng và có nhiều loại vi sinh vật nông nghiệp.	Vi lượng các nguyên tố khoáng chất ít, cân bổ sung hệ vi sinh vật nông nghiệp.	Chỉ có một số dinh dưỡng (1 hoặc vài loại), cân bổ sung hệ vi sinh vật nông nghiệp.
Chất lượng ảnh hưởng của phân bón	Phân giải chậm, hiệu quả lâu dài, có thể lưu trữ lâu dài.	Giải phóng chậm, hiệu quả lâu dài, khó bảo quản.	Tác dụng phân bón nhanh, hiệu quả ngắn ngủi, dễ bảo quản.
Ảnh hưởng đến vi sinh vật trong đất	Cung cấp vi sinh vật đa dạng cho hệ rễ cây, tăng khả năng chống lại bệnh sâu. Loại bỏ sử dụng thuốc trừ sâu.	Phương pháp công nghệ đơn giản gây ra ô nhiễm nghiêm trọng. (như ô nhiễm nước, không khí)	Làm cho vi sinh vật địa phương trên rễ cây đơn giản, dễ bị bệnh nấm, sâu bệnh tấn công.
Ảnh hưởng đến cấu trúc đất	Tăng hàm lượng chất hữu cơ, độ thông thoáng của đất, giữ nước, giữ phân, tăng cường quá trình quang hợp, giảm thiểu các kim loại nặng trong đất, phân hủy nitrit và thúc đẩy quá trình trao đổi chất.	Nguồn cung cấp rộng, thành phần đa dạng, chứa nhiều kim loại nặng.	Các ion hữu cơ trong phân bón dễ gây ra chết vi sinh vật, dẫn đến sự bám đất, axit hóa đất và tăng lượng kim loại nặng.
Áp dụng	Dùng làm phân cơ bản, phân lỏng, phân bón hỗ trợ cho việc trồng cây, tăng cường sự phát triển của cây trồng, tăng hiệu quả thu hoạch, bảo vệ môi trường và không độc hại.	Sử dụng làm phân cơ bản.	Dùng để bón và bổ sung dinh dưỡng cho cây trồng, tác dụng nhanh.

# Khu nhà máy ở Đài Loan của New Creating

Khu vực sản xuất



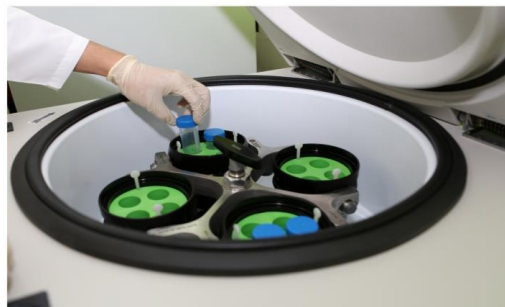
Tháp rửa và khử mùi tự động



Khu vực sản xuất



Phòng thí nghiệm mở rộng vi sinh vật mới của New Creating



# Ảnh nhà máy tại làng Tân Phú, Thị trấn Phúc Tân, Thành phố Thanh Hóa, Quảng Đông (Trung Quốc) vào năm 2019



Hệ thống bể lên men đôi trực

Hệ thống tháp rửa và tháp làm mát khử mùi



Hệ thống thu gom bụi khô



Khu vực lặt phân

Khu vực lưu trữ tạm thời phân bón



Khu vực lưu trữ tạm thời phân bón từ bã cám điện lực (phân gà + phân bò + ngũ cốc + tro cỏ) được sản xuất thành phân hữu cơ, được phủ bởi tuyết ở dưới -20 độ C nhưng vẫn có nguồn nhiệt, chỉ có phân bón chứa vi sinh vật mới có thể làm được điều đó, đây là kỹ thuật độc quyền của chúng tôi để cung cấp cho bạn tham khảo.



Phòng thí nghiệm mở rộng vi sinh vật mới của He Sheng

# Ảnh khu nhà máy của khách hàng ở Vũ Minh, Quảng Tây

Dây chuyền sản xuất động vật chết bệnh, thịt lậu đông lạnh qua cửa khẩu, thịt bản thu giữ trên thị trường và cám rom nông nghiệp.

Hệ thống máy nghiền đôi trục cho thịt lạnh giết mổ  
Chất thải bệnh tử đông lạnh hoặc sản phẩm thịt gia súc, gia cầm được đưa vào máy nghiền xác lạnh hai trục, sau khi nghiền bằng lưỡi dao tốc độ cao sử dụng máy chuyên vít đưa vào cửa vào, toàn bộ quá trình hút âm không có rò rỉ bên ngoài, không có gây ô nhiễm tái sinh.



Hệ thống thùng lên men trực đơn  
và hệ thống đưa nguyên liệu xoắn ốc.

Hệ thống xả và vận chuyển  
từ bồn lên men trực đơn.



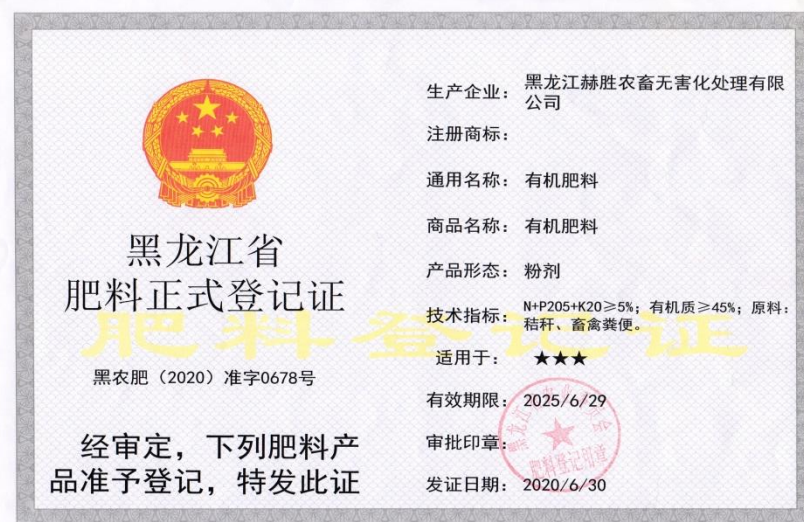
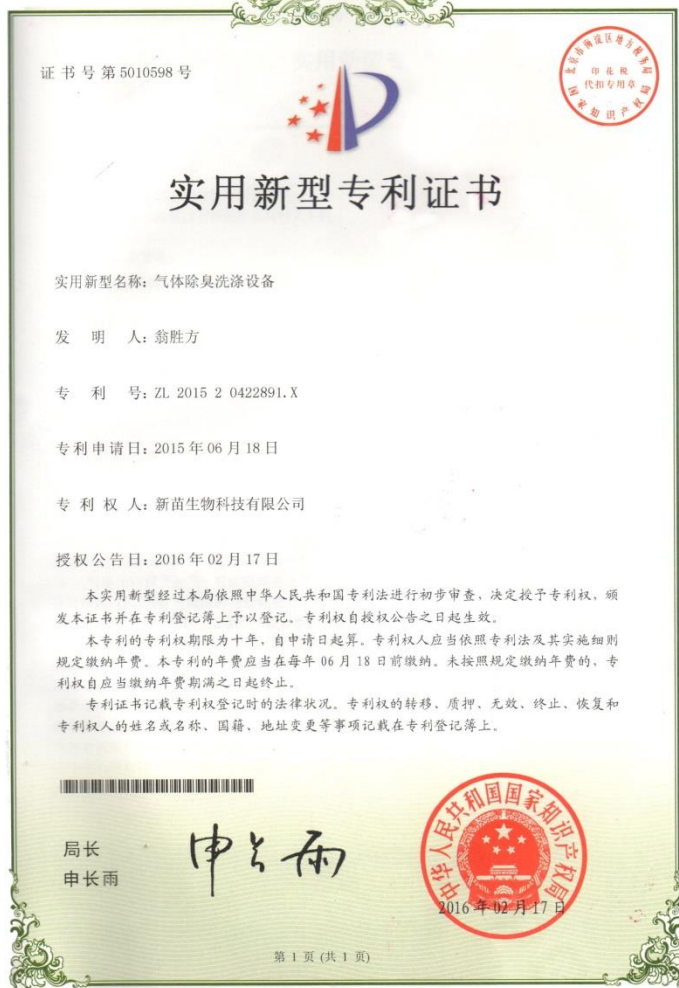
Hệ thống tháp rửa  
và xử lý mùi hôi  
bằng việc tự động  
pha chất khử mùi.

# Chứng nhận sáng chế của Trung Quốc, chứng nhận phân bón, thương hiệu và doanh nghiệp xuất sắc về sáng tạo công nghệ.





# Chứng nhận sáng chế của Trung Quốc, chứng nhận phân bón, thương hiệu và doanh nghiệp xuất sắc về sáng tạo công nghệ.



Chứng nhận sáng chế của Trung Quốc, chứng nhận phân bón, thương hiệu và doanh nghiệp xuất sắc về sáng tạo công nghệ.



# Chứng nhận sáng chế của Trung Quốc, chứng nhận phân bón, thương hiệu và doanh nghiệp xuất sắc về sáng tạo công nghệ.

**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**

中華民國一百一十三年十一月二十五日

本證有效期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

本證有效期至一百一十五年一月三日

核准					
展延					
至					

肥 1110060