

## SF-PRO ของส่งเสริมเกษตร



### ส่วนประกอบ

ใน 1 กิโลกรัม ประกอบด้วย

สเตอรปโทค็อกกัส พีเซียม 1.0 x 10 ซีเอฟยู

แซ็คคาโลไมเซส เซอริวิซิอี 1.0 x 10 ซีเอฟยู

ซึ่งเติมจนครบ 1 กิโลกรัม

**สรรพคุณ** ใช้เป็นสารเสริมชีวณะ

### วิธีใช้

- ใช้ผสมอาหารสัตว์ ขนาด 0.25 กก. - 1.00 กก.

ต่ออาหารสัตว์ 1 ตัน ในสัตว์ทุกขนาดอายุ

- ใช้ผสมในอาหารสัตว์ก่อนการอัดเม็ดที่

อุณหภูมิ

ไม่เกิน 80 องศาเซลเซียส

### ข้อควรระวัง

- เก็บไว้ในที่แห้งและเย็น

- หลีกเลี่ยงการใช้ร่วมกับยาปฏิชีวนะในระดับ

รักษาโรค



ส่งเสริมเกษตร จำหน่าย วัตถุดิบอาหารสัตว์

772/5-6 ถ.แจ้งสนิท อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น 40110

โรงงาน กม.22 ถนนบ้านไผ่-บรบือ

E-mail : sskgroup.kk@gmail.com

Phone1: 043-306244

Phone2: 081-8729840,086-4581975

Fax : 043-30625

เว็บไซต์ : www.songsermkased.com



## สารผสมล่วงหน้า (SF-PRO)

สารเสริมชีวณะ สำหรับไก่  
เปิด และสุกร ทุกขนาดอายุ



บริการส่งถึงฟาร์ม(รถสิบล้อ รถพ่วง 18 ล้อ  
และรถบรรทุกทุกเทรลเลอร์)



ส่งเสริมเกษตร

## SF-PRO สารผสมล่องหน้า

SF-PRO คือ สารผสมล่องหน้า ที่เป็นสารเสริม  
ชีวณะ เป็นผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์หรือจุลินทรีย์  
ซึ่งใช้เป็นอาหารได้โดยตรง โดยทั่วไปจุลินทรีย์  
ที่ใช้ผลิต สารเสริมชีวณะ จะเป็นจุลินทรีย์ใน  
กลุ่ม แลคโตบาซิลลัส, สเตรปโทค็อกคัส  
และ ยีสต์



### ข้อดีของการใช้สารเสริมชีวณะในอาหารสัตว์

การใช้ สารเสริมชีวณะ ผสมในอาหาร  
สัตว์นั้น พบว่าช่วยทำให้สัตว์มีการเจริญเติบโต  
ขึ้น สัตว์แข็งแรง  
ไม่ป่วย ซึ่งช่วยลดการใช้ยาในสัตว์ และยังเป็นการ  
รักษาสมดุลของจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหาร  
โดยประโยชน์

ของการใช้สารเสริมชีวณะ มีดังนี้

1. ช่วยในระบบย่อยอาหารดีขึ้น และมีการดูด  
ซึมอาหารได้ดีขึ้น
2. ใช้เป็นสารเร่งการเจริญเติบโตแทนสาร  
ปฏิชีวณะ
3. ช่วยป้องกันโรคในสัตว์ เพราะสัตว์มี  
ภูมิคุ้มกันดีขึ้น
4. ช่วยลดปัญหาการติดยาในสัตว์ และปัญหา  
สารตกค้างในเนื้อสัตว์

### ลักษณะของจุลินทรีย์ที่จะนำมาใช้เป็นสารเสริมชีวณะ

การนำจุลินทรีย์มาผลิตเป็นสารเสริม ชีวณะ ควร  
จะต้องคำนึงถึงคุณสมบัติดังนี้

1. เป็นสายพันธุ์ที่ไม่ก่อให้เกิดโรคและไม่เป็นพิษ  
หรือสร้างสารพิษ
2. เป็นสายพันธุ์ที่ทนต่อสภาพกรด ในกระเพาะ  
อาหารและลำไส้ และสามารถถูก metabolize ในลำ  
ไส้ได้ดี
3. มีความคงตัวและมีชีวิตอยู่ได้ในสภาพการเก็บ  
รักษาและการใช้งานจริงในฟาร์ม
4. ทำให้สัตว์เจริญเติบโตและมีความต้านทานต่อ  
โรคดีขึ้น
5. ไม่ตกค้างในซากสัตว์และไม่ทำให้เกิดการ  
เปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
6. สามารถผลิตได้จำนวนมาก ในระดับอุตสาหกรรม

