

ในลูกสุกรอนุบาลถึงขุน

- สุกรอนุบาล: แแบคโตแซค-พี 100 กรัม/ อาหารสัตว์ 100 กก.
- สุกรขุน: แแบคโตแซค-พี 50 กรัม/ อาหารสัตว์ 100 กก.

ประโยชน์ที่จะได้รับในลูกสุกรอนุบาลถึงขุน

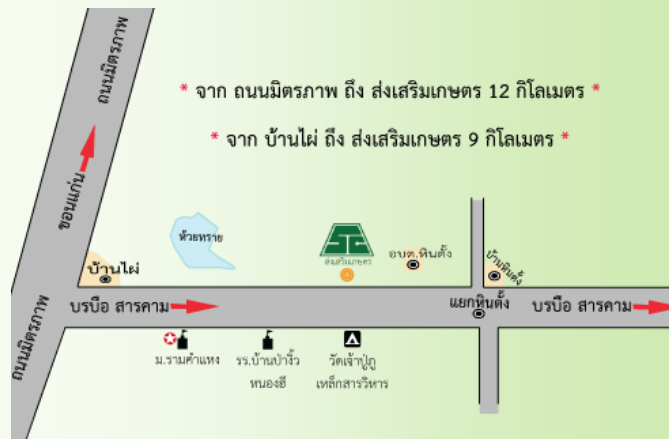
- ☑ กระตุ้นการกินอาหารในสุกรหลังหย่านม หรือ ลดปัญหา Set back ลูกสุกรหลังหย่านม
- ☑ ส่งเสริมการย่อยอาหาร (ลด FCR)
- ☑ เพิ่มเสริมอัตราการเจริญเติบโต (ADG) ในลูกสุกรทำให้ลดระยะเวลาขุนขายสั้นลง
- ☑ เพอร์เซ็นต์การเลี้ยงรอดเพิ่มขึ้น

ในไก่ไข่ :

- ใช้แบคโตแซค-พี 100 กรัม/อาหารสัตว์ 100 กิโลกรัม

ประโยชน์ที่จะได้รับในไก่ไข่

- ☑ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหาร (การเปลี่ยนอาหารเป็นฟองไข่หรือน้ำหนักไข่ดีขึ้น)
- ☑ กระตุ้นการกินอาหาร
- ☑ เพิ่มเปอร์เซ็นต์ไข่และคุณภาพไข่(ไข่ขาวนูน)
- ☑ เพิ่มคุณภาพเปลือกไข่ (ลดปัญหาไข่บุบ,ไข่แตก)
- ☑ ยืดระยะเวลาไข่ได้นานขึ้น
- ☑ ลดปัญหาท้องเสีย
- ☑ ช่วยทำให้มูลไก่จับก้อนเร็วขึ้น



ส่งเสริมเกษตร จำกัด วนอุทยานสัตว์

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

แบคโตแซค-พี BACTOSAC-P



กระตุ้นการเจริญเติบโต
เสริมสร้างระบบการย่อยอาหาร
 ฯลฯ



ส่งเสริมเกษตร

แบคโตแซค-พี (BACTOSAC-P)

คือ ผลิตภัณฑ์อยู่ในกลุ่มสารเสริมชีวนะหรือโปรไบโอติกประกอบด้วยจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์หลายสายพันธุ์ผ่านกระบวนการคัดเลือกสายพันธุ์ เพื่อส่งเสริมการทำงานให้มีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์ต่อร่างกายสัตว์

ส่วนประกอบของ แบคโตแซค-พี

1. บาซิลลัส ซับทิลิส

หน้าที่ : ผลิตเอ็นไซม์ ช่วยย่อยโปรตีน, แป้ง ไขมัน, ไฟเบอร์ หรือเยื่อใย เช่น เซลลูโลส, ไชแลน

2. บาซิลลัส ไลเคนเฟอริมิส

หน้าที่ : ผลิตเอ็นไซม์ ช่วยย่อยโปรตีน, แป้ง ไขมัน, ไฟเบอร์ หรือเยื่อใย เช่น เซลลูโลส, ไชแลน

3. สเตรปโทค็อกคัส พีเซียม

หน้าที่ : ผลิตกรดอินทรีย์ เช่น แลคติก และแบคทีเรียโอซินยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโทษในระบบทางเดินอาหาร

4. แล็กโทบาซิลลัส แพลนทาร์ม แล็กโทบาซิลลัส แอซิโดฟิลัส

หน้าที่ : 4.1 ผลิตกรดอินทรีย์ เช่น แลคติก ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโทษในระบบทางเดินอาหาร

4.2 ผลิต Volatile Fatty acid เป็นอาหารให้ไวรัสไล

4.3 ส่งเสริมสุขภาพทางเดินอาหาร



5. พิโอค็อกคัส เพนโทซาเซียม

5.1 ผลิตกรดอินทรีย์ เช่น แลคติก และแบคทีเรียโอซินยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโทษในระบบทางเดินอาหาร

5.2 ผนังเซลล์ประกอบด้วย เบต้า-กลูแคน ช่วยกระตุ้นการทำงานของเซลล์ในระบบภูมิคุ้มกัน เช่น T-cell ทำให้ระบบภูมิคุ้มกันโรคดีขึ้น

6. ยีสต์ : แซ็กคาโลไมเซส เซอร์วิซิอี

หน้าที่ : 1. ผนังเซลล์ประกอบด้วย MOS ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกันโรค

สรรพคุณ

- เพิ่มประสิทธิภาพการย่อยและดูดซึมสารอาหาร (ลด FCR)
- ช่วยลดกลิ่นเหม็นจากแอมโมเนียโนมูลไก่ (ผลทางอ้อม) จากการย่อยโปรตีนและดูดซึมไปใช้ได้สมบูรณ์มากขึ้น
- ลดเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโทษในระบบทางเดินอาหาร เช่น อี. โคไลม, แซลโมเนลลา เป็นต้น
- ช่วยลดปัญหาท้องเสียที่เกิดจากแบคทีเรียในระบบทางเดินอาหาร
- กระตุ้นการกินอาหารและส่งเสริมการเจริญเติบโต
- กระตุ้นภูมิคุ้มกันและส่งเสริมสุขภาพของสัตว์ให้สมบูรณ์และแข็งแรง



การใช้ แบคโตแซค-พี ในสัตว์ชนิดต่างๆ

ในสุกร

แม่สุกร :

สุกรอุ้มท้องสุกรเลี้ยงลูก : แบคโตแซค-พี 100 กรัม/อาหารสัตว์ 100 กิโลกรัม

ประโยชน์ที่จะได้รับในแม่พันธุ์

- เพิ่มน้ำหนักแรกเกิดในลูกสุกร
- ลดการเป็นไขหลังคลอดและลดปัญหา MMA
- ลดปัญหาท้องผูกในแม่สุกร
- กระตุ้นการกินอาหาร, ลดปัญหาโทรมหลังหย่านม
- ส่งเสริมคุณภาพปริมาณของน้ำนมในแม่เลี้ยงลูก
- ลดปัญหาแม่สุกรตกค้างหรือไม่เป็นสัดหลังหย่านม

ในลูกสุกรในเล้าคลอด :

ในลูกสุกรในเล้าคลอด : แบคโตแซค-พี 100 กรัม/อาหารสัตว์ 100 กิโลกรัม

ประโยชน์ที่จะได้รับในลูกสุกร

- เพิ่มน้ำหนักหย่านมในลูกสุกร
- ลดปัญหาการตายในลูกสุกรก่อนหย่านม จากอาการท้องเสียต่างๆ ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย เช่น อี.โคไล