

การรับรองฟาร์มสุกร

ปลอดการใช้สารเร่งเนื้อแดงหรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์

ตามที่กรมปศุสัตว์ได้มีประกาศเรื่อง ขอความร่วมมือไม่ให้ใช้สารเบต้าอะโกนิสต์เดิมหรือเป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ประกาศ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2546 โดยขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้หลีกเลี่ยงการใช้สารเบต้าอะโกนิสต์ผสมลงในอาหารสัตว์เพื่อใช้เลี้ยงสัตว์ เนื่องจากสารนี้อาจตกค้างในผลิตภัณฑ์จนเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคผลิตภัณฑ์สัตว์ได้ ไปแล้วนั้น

ดังนั้น เพื่อเป็นการสนับสนุนให้ฟาร์มสุกรหรือผู้เลี้ยงสุกร มีการเลี้ยงสุกรที่ปลอดสารพิษตกค้างในเนื้อสุกร และผลิตภัณฑ์จากสุกรให้สอดคล้องกับสากลและเป็นหลักประกันสำหรับผู้บริโภคเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกรให้ปลอดภัย กรมปศุสัตว์จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการรับรองฟาร์มสุกรปลอดการใช้สารเร่งเนื้อแดงหรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้ได้รับการรับรอง ผู้ที่ได้รับการรับรองต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

เป็นผู้ประกอบกิจการเลี้ยงสุกรตั้งแต่ 10 ตัวขึ้นไป

ไม่เป็นผู้เพิกถอนการรับรองเว้นแต่พ้นระยะเวลา 6 เดือนแล้ว

ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการรับรองฟาร์มสุกรปลอดการใช้สารเร่งเนื้อแดงหรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์

2. ขั้นตอนในการรับรอง

ปศุสัตว์จังหวัดแต่งตั้งคณะผู้ตรวจประเมินระดับจังหวัดที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและรายงานให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ทราบ โดยให้คณะประเมินระดับจังหวัดดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

(1) ให้ผู้ประกอบการฟาร์มสุกรยื่นแบบคำขอรับรองฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดง

(2) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นของฟาร์มสุกรตามข้อ 1

(3) เจ้าหน้าที่ดำเนินการเก็บปีสภาวะสุกร เดือน ละ 1 ครั้ง ติดต่อกัน 3 เดือน ยกเว้นการเก็บเพื่อต่ออายุการรับรอง ให้เก็บแค่ 1 ครั้ง

(4) พิจารณาผลวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดงหรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ในปีสภาวะสุกร ซึ่งเจ้าหน้าที่เก็บจากฟาร์มนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง

(5) พิจารณาให้การรับรองกรณีผลวิเคราะห์ไม่พบสารเร่งเนื้อแดงอย่างน้อย 3 ครั้ง

ในเวลา 3 เดือน ติดต่อกัน

(6) หากผลการตรวจวิเคราะห์พบสารเร่งเนื้อแดง ให้ดำเนินการเก็บปีสภาวะสุกรส่งตรวจพร้อมอาหาร น้ำ และให้เริ่มนับผลการตรวจวิเคราะห์ใหม่ ให้ติดต่อกัน 3 ครั้ง

(7) กรณีหากผลการตรวจหลังจากพบสารเร่งเนื้อแดง แต่ยังตรวจพบสารเร่งเนื้อแดงอีก ให้ดำเนินการกักสุกร และเจ้าหน้าที่ดำเนินการเข้าสอบสวนฟาร์มเพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

(8) ใบรับรองมีอายุคราวละ 1 ปี

- (9) การออกใบรับรองใหม่เมื่อใบรับรองเก่าสิ้นอายุให้ดำเนินการตามข้อ 2.1 เว้นแต่ผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบสารเร่งเนื้อแดง อย่างน้อย 1 ครั้ง และระบุข้อความว่า “ต่ออายุ” ไว้ที่มุมบนด้านขวาของใบรับรองด้วย

3. การเพิกถอนการรับรอง

- 3.1 หากผู้ได้รับการรับรองไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขต่างๆในการรับรองฟาร์มสุกรปลอดสารเร่งเนื้อแดงสุกรปลอดสารเร่งเนื้อแดงกรมปศุสัตว์จะเพิกถอนการรับรอง
- 3.2 ในกรณีที่มีการเพิกถอน ผู้เพิกถอนต้องส่งใบรับรองคืนให้กรมปศุสัตว์ในระยะเวลา ไม่เกิน 30 วัน
- 3.3 ผู้เพิกถอนการรับรอง ต้องยุติการใช้สิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณาที่มีการอ้างอิงถึงการได้รับการรับรองทั้งหมดทันทีนับตั้งแต่วันที่ถูกเพิกถอน

แบบคำขอใบรับรองฟาร์มสุกรปลอดการใช้สารเร่งเนื้อแดงหรือกลุ่มสารเบต้าอะโกนีสท์

1. ชื่อ/สกุลเจ้าของฟาร์ม..... เลขที่.....
หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด.....
2. ชื่อฟาร์ม..... อยู่เลขที่..... หมู่ที่.....
ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด.....
3. พื้นที่ฟาร์ม..... ไร่..... งาน..... ตารางวา.....
4. จำนวนโรงเรือนสุกรพ่อแม่พันธุ์..... หลัง สุกรอนุบาล/เล็ก..... หลัง
สุกรขุน..... หลัง
5. จำนวนสุกรพ่อแม่พันธุ์..... ตัว จำนวนสุกรพ่อแม่พันธุ์..... ตัว
สุกรอนุบาล/เล็ก..... ตัว สุกรขุน..... ตัว
6. ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมปศุสัตว์กำหนดอย่างเคร่งครัดแล้ว ดังนี้
 - 6.1 เป็นผู้ประกอบการเลี้ยงสุกรที่มีตั้งแต่ 10 ตัว ขึ้นไป
 - 6.2 ไม่เป็นผู้ถูกเพิกถอนการรับรองเว้นแต่พ้นระยะ 6 เดือนไปแล้ว
 - 6.3 มีผลวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดงหรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนีสท์ในปัสสาวะสุกรซึ่งเจ้าหน้าที่เก็บจากฟาร์มนั้น
เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละครั้ง
 - 6.3 มีผลวิเคราะห์ไม่พบสารเร่งเนื้อแดงหรือสารกลุ่มเบต้าอะโกนีสท์อย่างน้อย 3 ครั้งในระยะเวลา 3 เดือน
ติดต่อกัน

ลงชื่อ.....

(.....) เจ้าของ/ผู้แทน

ตัวอย่าง



เลขที่ ๖/๒๕๕๖

ฉบับต่ออายุ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ชื่อฟาร์ม.....เดือนฟาร์ม.....
ชื่อผู้ประกอบการ.....นางเดือน เวฬุวนารักษ์.....
สถานที่ตั้งฟาร์ม.....๒๖ ม.๓ ต.ห้วยแก้ง อ.กุดชุม จ.ยโสธร.....

ได้รับการรับรอง
เป็นฟาร์มสุกรปลอดการใช้สารเร่งเนื้อแดง

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ / มี.ค. / ๒๕๕๕
หมดอายุ ๑๗ / มี.ค. / ๒๕๕๖



ลงชื่อ.....
นายวุฒิ สาทพัฒน์
ปศุสัตว์จังหวัดยโสธร ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์