



การดูแลรักษา ความสะอาด โรงฆ่าสัตว์



ทำความสะอาดโรงฆ่าสัตว์

โรงพักสัตว์ทุกวัน **ก่อนและหลังฆ่าสัตว์**



แหล่งสะสมของเชื้อโรค

สิ่งสกปรก



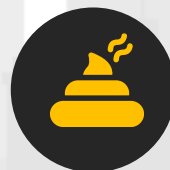
ขยะ



ฝุ่นละออง



คราบเลือด



มูลสัตว์

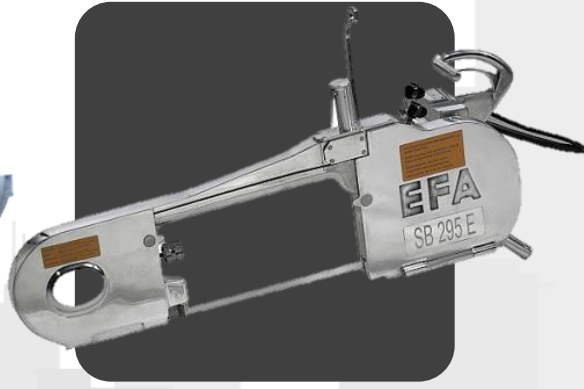
ทำความสะอาดโรงฆ่าสัตว์

โรงพักสัตว์ทุกวัน **ก่อนและหลังฆ่าสัตว์**



การทำความสะอาดโรงฆ่าสัตว์
เพิ่มคุณภาพมาตรฐานของเนื้อสัตว์

ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิด



สัมผัส
กับเนื้อสัตว์



ทำความสะอาดอุปกรณ์ ช่วย เพิ่มคุณภาพ เนื้อสัตว์



สารเคมีที่ใช้

ในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ

ต้องเป็นชนิดที่กฎหมายอนุญาต
และไม่ให้ปนเปื้อนเนื้อสัตว์



ใช้น้ำสะอาด
ล้างอีกครั้ง



ล้างจาน



ล้างพื้น ฝาผนัง
และสุขภัณฑ์อื่นๆ

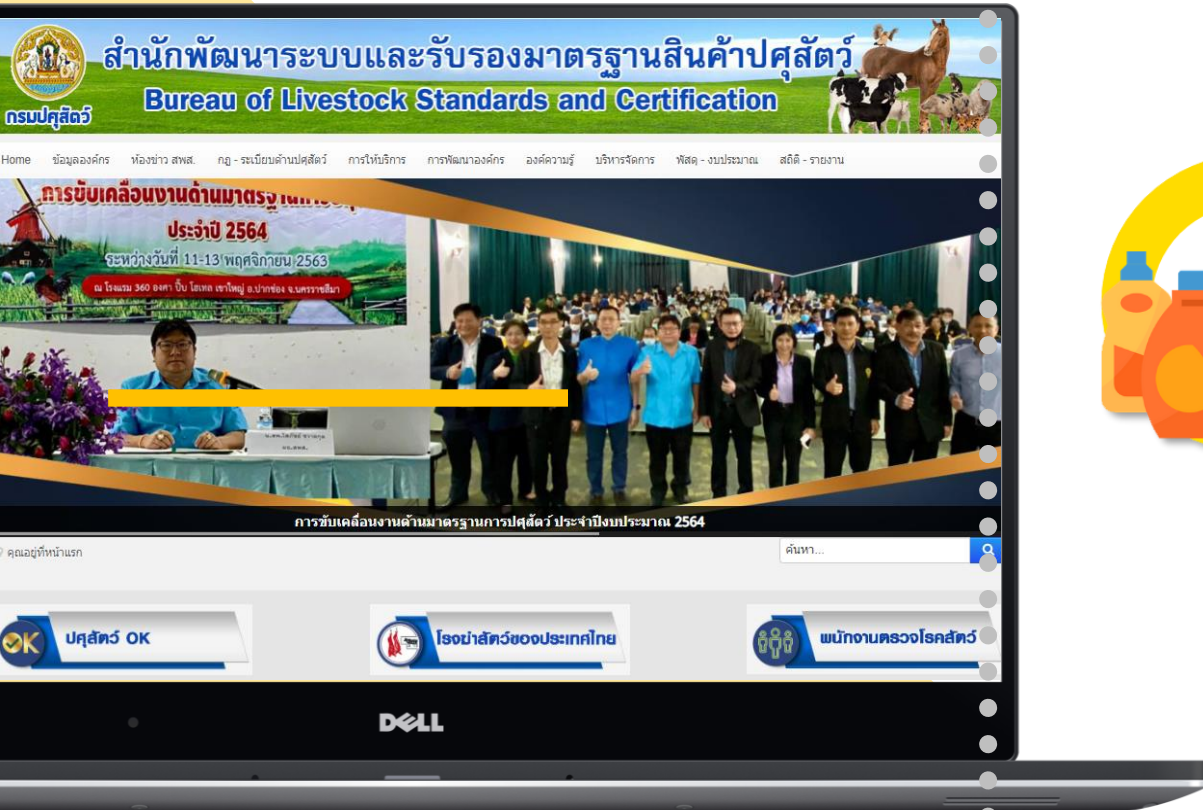


ใช้ฆ่าเชื้อโรค

สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ

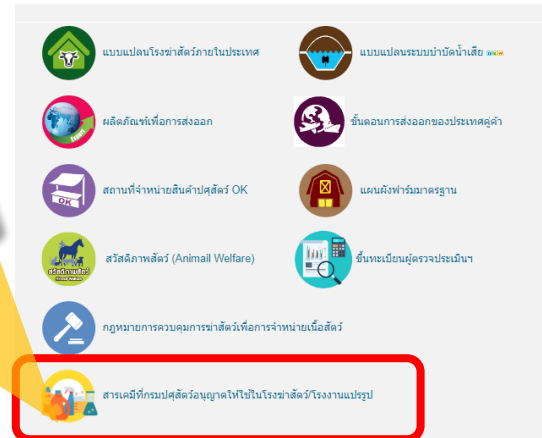
ต้องเป็นชนิดที่กฎหมายอนุญาต และไม่ให้ปนเปื้อนเนื้อสัตว์

หน้าเว็บ สพล. <http://certify.dld.go.th/>



สารเคมีที่กรมปศุสัตว์อนุญาตให้ใช้
ในโรงฆ่าสัตว์/โรงงานแปรรูป

<https://drive.google.com/file/d/1dJExe6dLzb5GDnpMDCLi7mfDUudm3cQ-/view>



สารเคมีที่ใช้ในการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ

ต้องเป็นชนิดที่กฎหมายอนุญาต และไม่ให้เป็นอันตราย

คอกพักสัตว์

ไม่จำกัดชนิดของสารเคมี
ที่ใช้ทำความสะอาด

ภายหลังการใช้สารเคมี
ต้องใช้น้ำทำความสะอาด



ขอขึ้นทะเบียนสารเคมีได้ที่
กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.)

การใช้สารเคมี

ต้องใช้ให้ถูกต้องตามหลัก
วิธีการที่ขึ้นทะเบียน



ต้องมีระบบรวบรวมน้ำเสีย บำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพตามกฎหมาย



การล้างซาก

การล้างพื้นที่ผลิต

การล้างเครื่องมือเครื่องจักร



ระบบรวบรวม
น้ำเสีย



ป้องกันโอกาส
ที่น้ำเสียปนเปื้อน
เนือสัตว์

ระบบบำบัดน้ำเสีย

คุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ท่อ
ระบายน้ำ



ตัวอย่าง
บำบัดน้ำเสีย



ถังขยะ



บทกำหนดโทษ



หากผู้ประกอบการไม่สามารถปรับปรุง
ให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว
ผู้อนุญาตมีอำนาจ **สั่งพักใช้** หรือเพิกถอนใบอนุญาต



THANK YOU

