

แบบสำรวจเพื่อรวบรวมข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย (ปรับปรุง เมษายน 2565)

- ข้อมูลผู้กรอก ชื่อ..... เบอร์โทรศัพท์
1. ข้อมูลทั่วไป สำนักงานปศุสัตว์เขต..... สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด.....
2. ข้อมูลฟาร์ม ชื่อฟาร์ม..... เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....
- จำนวนสุกรพ่อพันธุ์.....ตัว จำนวนสุกรแม่พันธุ์.....ตัว จำนวนสุกรขุน.....ตัว จำนวนสุกรอนุบาล.....ตัว

เลขฟาร์มมาตรฐาน (โปรดระบุเลขในช่องว่าง โดย **เลือกกรอกเลขแบบไหนแบบหนึ่ง**)

เลขมาตรฐานฟาร์มแบบเก่า : กษ 02 22 06403 □□-□□□□□□ 000

เลขมาตรฐานฟาร์มแบบใหม่ : กษ 02-6403-□□-200-□□□□□□ GAP

ปีที่ก่อตั้งฟาร์ม พ.ศ. จำนวนการเกิดเรื่องร้องเรียน 2 ปีย้อนหลัง.....ครั้ง

โครงการที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมที่ฟาร์มเคยเข้าร่วมตั้งแต่ปี 2557.....

หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ (สามารถตอบได้มากกว่า 1)

- กรมปศุสัตว์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงาน อื่นๆ

3. ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบได้ก๊าซชีวภาพ
- มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ได้ก๊าซชีวภาพ (ข้ามไปตอบข้อ 4)
- อื่นๆ ระบุ.....
- ไม่มีระบบบำบัด (ไม่ต้องตอบคำถามต่อ)

3.1 จำนวนระบบบำบัดฯ แบบ Modified cover lagoon/Cover lagoon.....บ่อ ปริมาตรรวม.....m³

3.2 จำนวนระบบบำบัดฯ แบบ Chanel Digester.....บ่อ ปริมาตรรวม.....m³

3.3 จำนวนระบบบำบัดฯ แบบ Fixed Dome.....บ่อ ปริมาตรรวม.....m³

3.4 จำนวนระบบบำบัดฯ แบบ อื่นๆ.....บ่อ ปริมาตรรวม.....m³

- 3.5 ประสิทธิภาพการใช้งาน ใช้งานได้ปกติ
- ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ เนื่องจาก.....
- ใช้งานไม่ได้ เนื่องจาก.....

3.6 ความต้องการเพิ่มเติมในการซ่อมแซมหรือก่อสร้าง ไม่ต้องการ

ต้องการ ระบุ.....

4. ข้อมูลบ่อบำบัดแบบไม่ได้ก๊าซชีวภาพ หรือระบบบำบัดชั้นหลัง

4.1 จำนวนบ่อระบบบำบัดแบบไม่ได้ก๊าซชีวภาพ หรือบ่อระบบบำบัดชั้นหลัง บ่อ

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 1) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 2) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 3) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 4) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 5) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 6) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 7) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 8) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 9) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m

ปริมาตรรวม (บ่อที่ 10) m³ กว้าง m ยาว m ลึก m