

**รายละเอียดตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ**  
**สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์**  
**ปีงบประมาณ 2569**

**ชื่อตัวชี้วัด :** ข้อมูลน้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพและต้องทำลาย

**น้ำหนักตัวชี้วัด :** ร้อยละ 15

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** สำหรับตัวชี้วัดของศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์สุภาพกลาง ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โครงการหลวงอินทนนท์ และศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี ประกอบด้วยข้อมูลน้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพและต้องทำลาย

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :**

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายมากกว่าร้อยละ 10 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
2	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายไม่เกินร้อยละ 9 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
3	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายไม่เกินร้อยละ 8 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
4	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายไม่เกินร้อยละ 7 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
5	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลาย ไม่เกินร้อยละ 6 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :**

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายมากกว่าร้อยละ 10 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
2	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายไม่เกินร้อยละ 9 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
3	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายไม่เกินร้อยละ 8 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
4	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลายไม่เกินร้อยละ 7 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
5	น้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพ และต้องทำลาย ไม่เกินร้อยละ 6 ของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน

- เงื่อนไข :**
- 1) สรุปรูข้อมูลน้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพและต้องทำลายของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
  - 2) เกณฑ์คุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็ง คือ อัตราการเคลื่อนที่ของอสุจิเฉลี่ยมากกว่า 40 (โคนม) และอัตราการเคลื่อนที่ของอสุจิเฉลี่ยมากกว่า 35 (โคเนื้อ) และมีจำนวนอสุจิเคลื่อนที่ในหนึ่งโตนี้อย่างน้อยมากกว่า 8 ล้าน สำหรับเกณฑ์คุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งสุกร คือ อัตราการเคลื่อนที่ของอสุจิเฉลี่ยมากกว่า 70

- และมีจำนวนอสุจิเคลื่อนที่ในหนึ่งโด้ส มากกว่า 1,500 ล้าน
- 3) การทำลายน้ำเชื้อแช่แข็งจะไม่คิดพ่อพันธุ์ young sire ในปีแรกที่เข้าผลิต

**แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง**

- 1) สรุปรูปข้อมูลน้ำเชื้อที่ไม่ผ่านเกณฑ์ด้านคุณภาพและต้องทำลายของน้ำเชื้อที่ผ่านเข้าสู่กระบวนการผลิตน้ำเชื้อในรอบ 6 เดือน
- 2) การทำลายน้ำเชื้อแช่แข็งจะไม่คิดพ่อพันธุ์ young sire ในปีแรกที่เข้าผลิต

การจัดส่งหลักฐาน            ทางอีเมลล์ biotech1@dld.go.th

ผู้กำกับดูแลตัวชีวิต : นายวรพงษ์ พงษ์ศิริ

ผู้รวบรวมข้อมูล : นางสาวพิงค์ลานนา มิตรธรรมศิริ