

## การนำเสนอแผ่นภาพวิชาการ

1. Paperless ในงานสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์ โดย งานสอบเทียบ กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ



๒. Somatic cell ในน้ำนมดิบ โดย กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม



๓. รอบรู้เรื่องตัวเรา “อี บ่งบอกอะไร...น้ำ”

โดย งานสุขศาสตร์และจุลชีววิทยา กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์



4. เครื่องหมุนเพลท โดยกลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์



5. 3 วิธีการ ทาค่า LOD และ LOQ ของวิธีทดสอบ

โดย งานวิเคราะห์สารตกค้างยาสัตว์และฮอร์โมน กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์

### 3 วิธีการ ทาค่า LOD และ LOQ ของวิธีทดสอบ

วิธีทดสอบ: 1. วิธีมาตรฐาน  
2. วิธีมาตรฐาน  
3. วิธีมาตรฐาน

**1. วิธีมาตรฐาน**  
LOD = 3.3 × (SD) / S  
LOQ = 10 × (SD) / S

**2. Blank Determination**  
LOD = 3.3 × (SD) / S  
LOQ = 10 × (SD) / S

**3. Standard Deviation**  
LOD = 3.3 × (SD) / S  
LOQ = 10 × (SD) / S

### 3 วิธีการ ทาค่า LOD และ LOQ ของวิธีทดสอบ

**1. วิธีมาตรฐาน**  
LOD = 3.3 × (SD) / S  
LOQ = 10 × (SD) / S

**2. Blank Determination**  
LOD = 3.3 × (SD) / S  
LOQ = 10 × (SD) / S

**3. Standard Deviation**  
LOD = 3.3 × (SD) / S  
LOQ = 10 × (SD) / S

