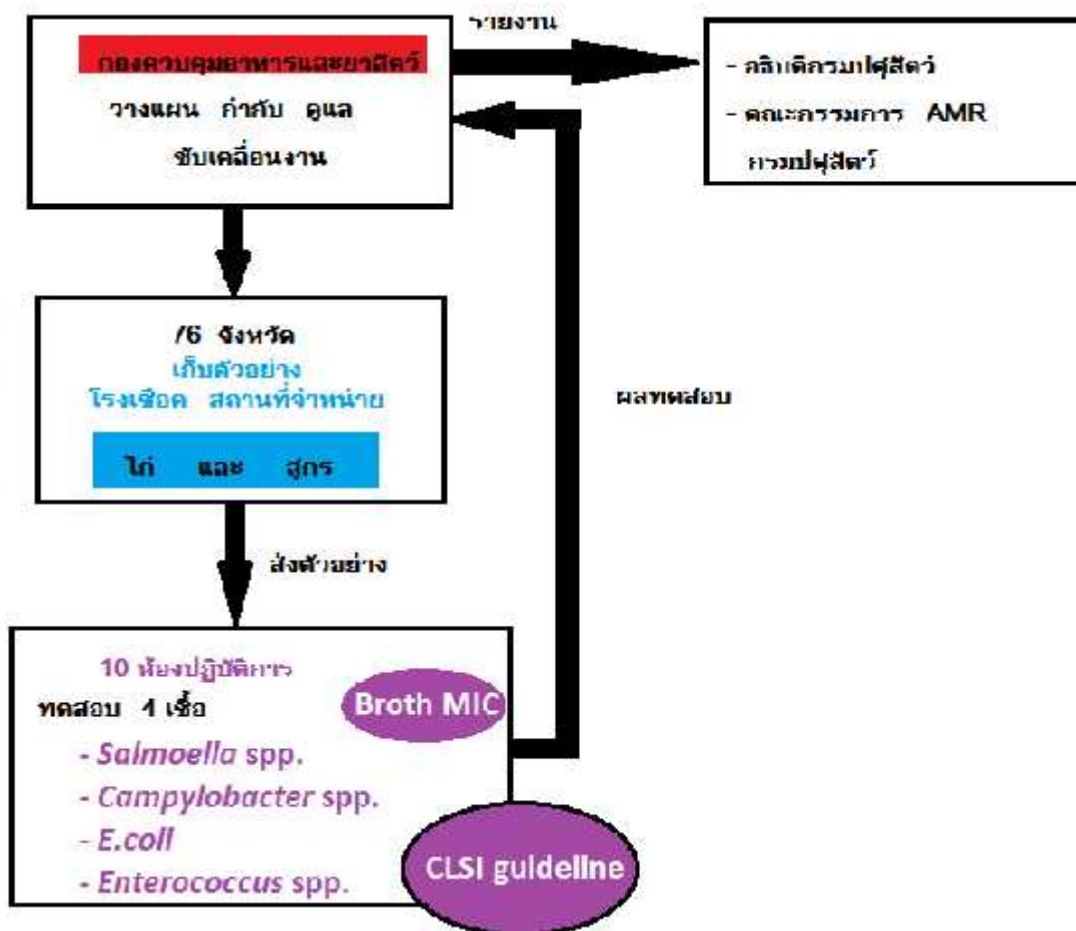


การควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญห
เชื้อดื้อยาต้านจุลชีพในภาคปศุสัตว์

นายรักไทย งามภักดิ์

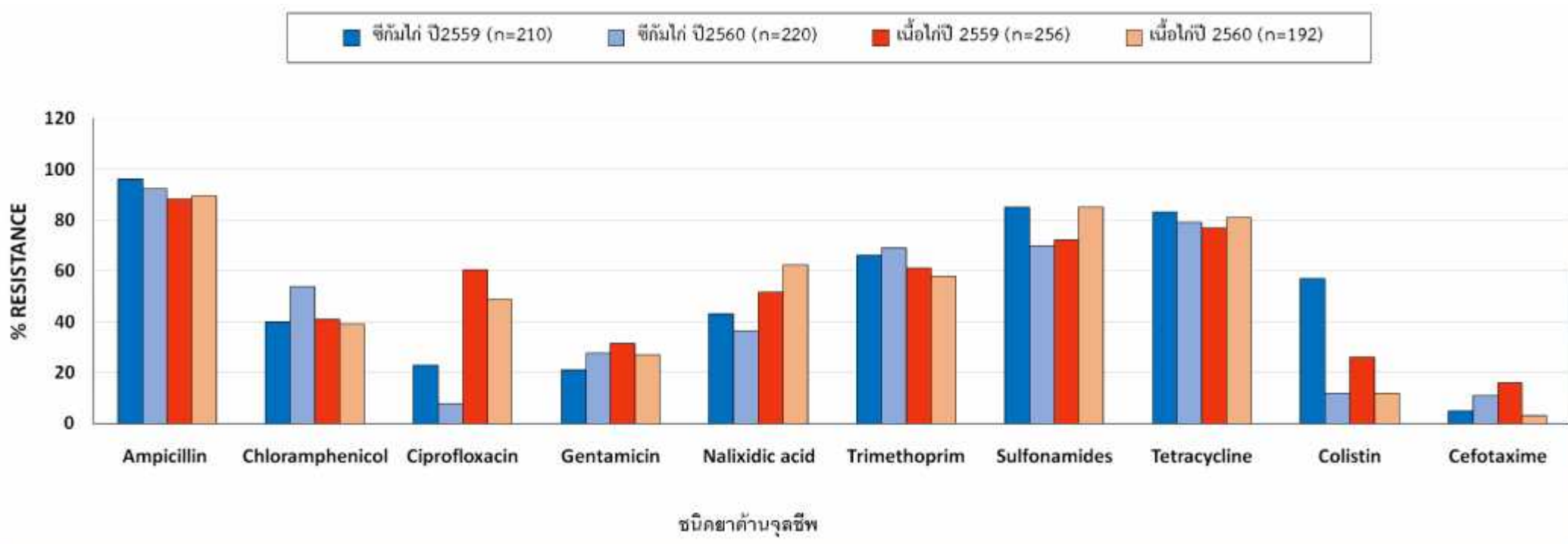
ผู้อำนวยการกองควบคุมอาหารและยาสัตว์

การควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพภาคปศุสัตว์



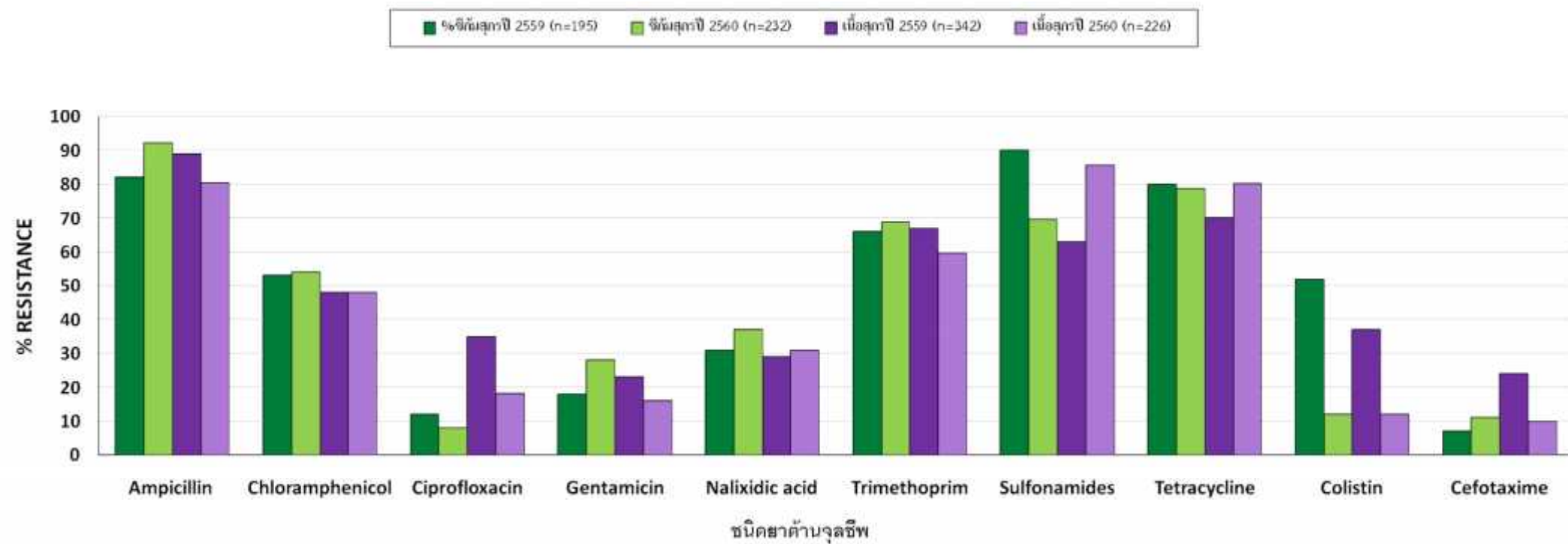
ผลการเฝ้าระวังเชื้อมีด้อย

กราฟเปรียบเทียบ % resistance ของเชื้อ *E.coli* ในซีกัมและเนื้อไก่ ปี 2559-2560



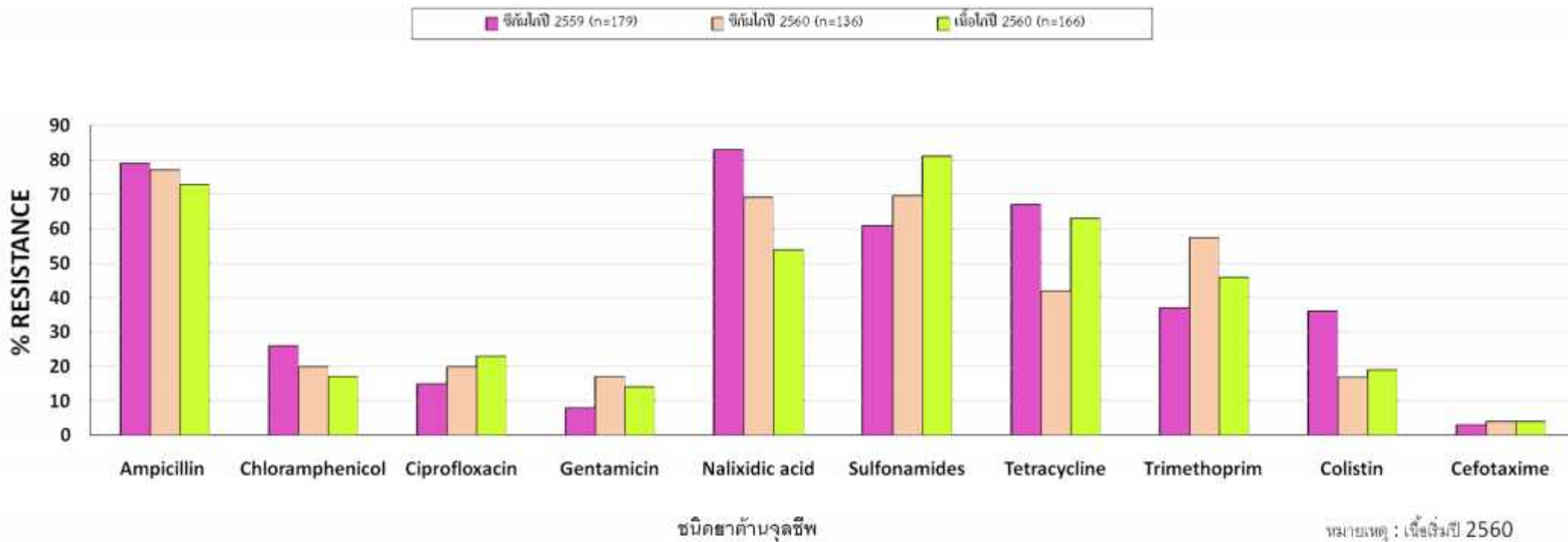
หมายเหตุ ข้อมูลซีกัมปี 2560 ยังไม่ครบทุกห้องปฏิบัติการ

กราฟเปรียบเทียบ % resistance ของเชื้อ *E.coli* ในซีกัมและเนื้อสุกร ปี 2559-2560

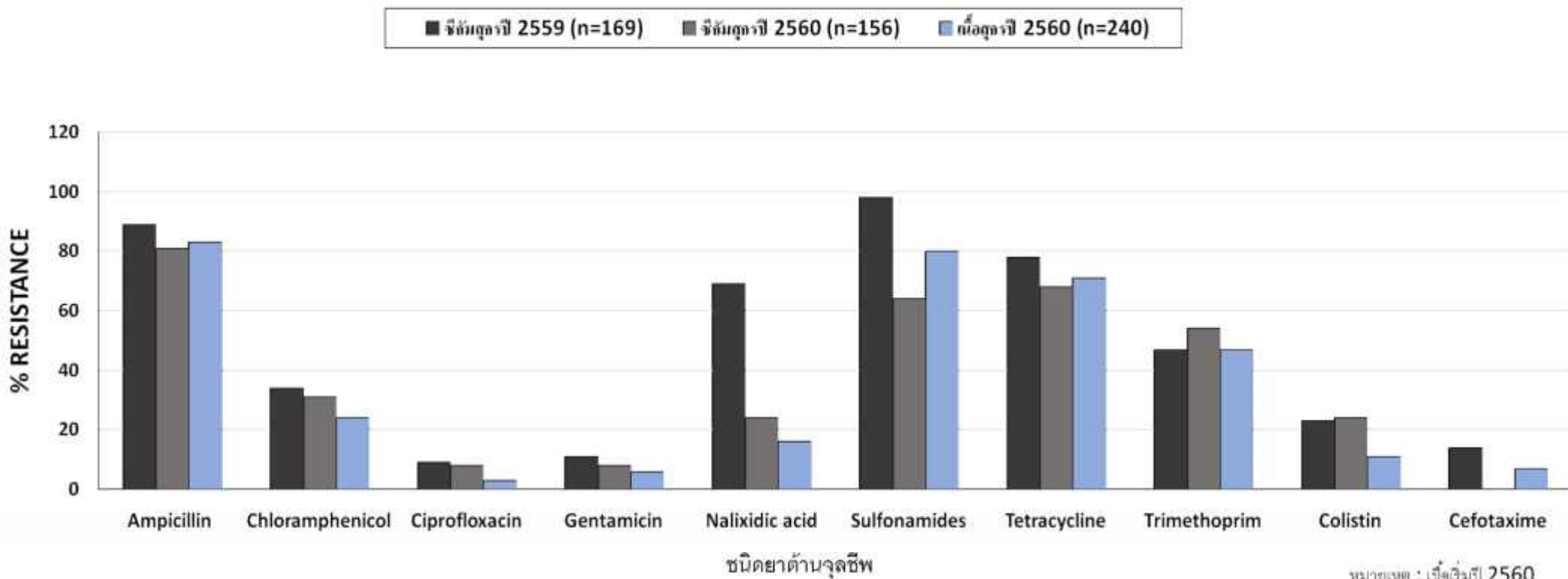


หมายเหตุ ข้อมูลซีกัมปี 2560 ยังไม่ครบทุกห้องปฏิบัติการ

กราฟเปรียบเทียบ % resistance ของเชื้อ *Salmonella* spp. ในซิกัมและเนื้อไก่ ปี 2559-2560

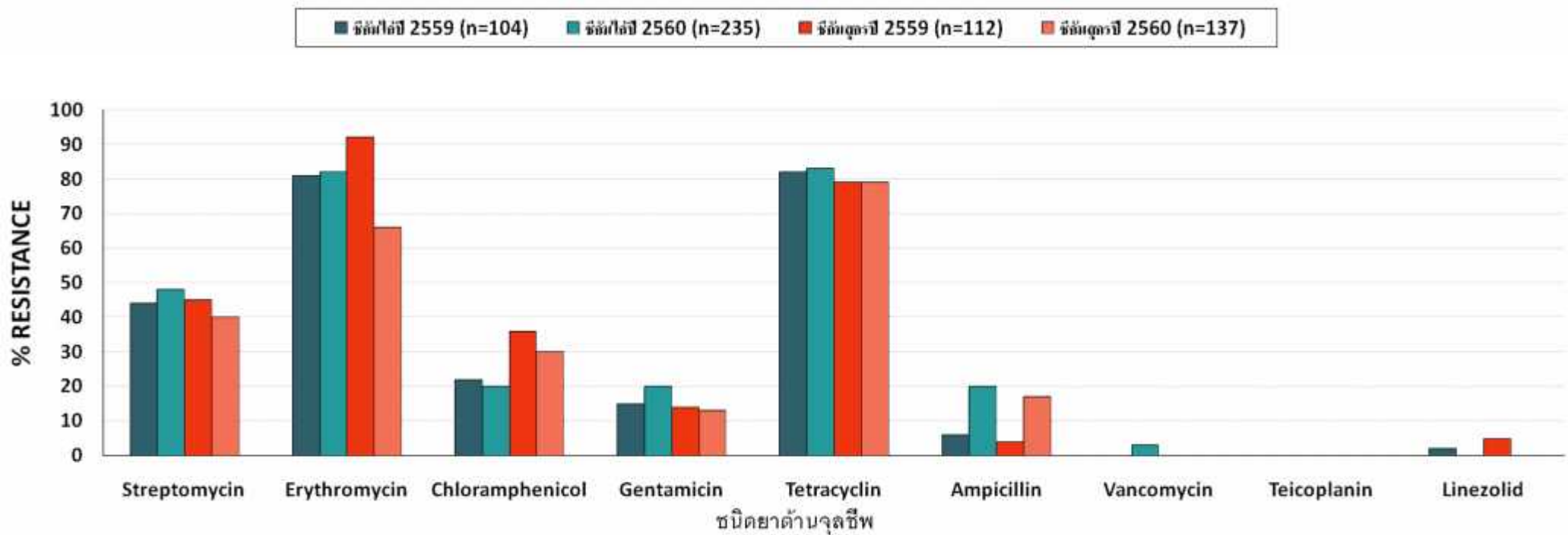


กราฟเปรียบเทียบ % resistance ของเชื้อ *Salmonella spp.* ในซีกัมและเนื้อสุกร ปี 2559-2560



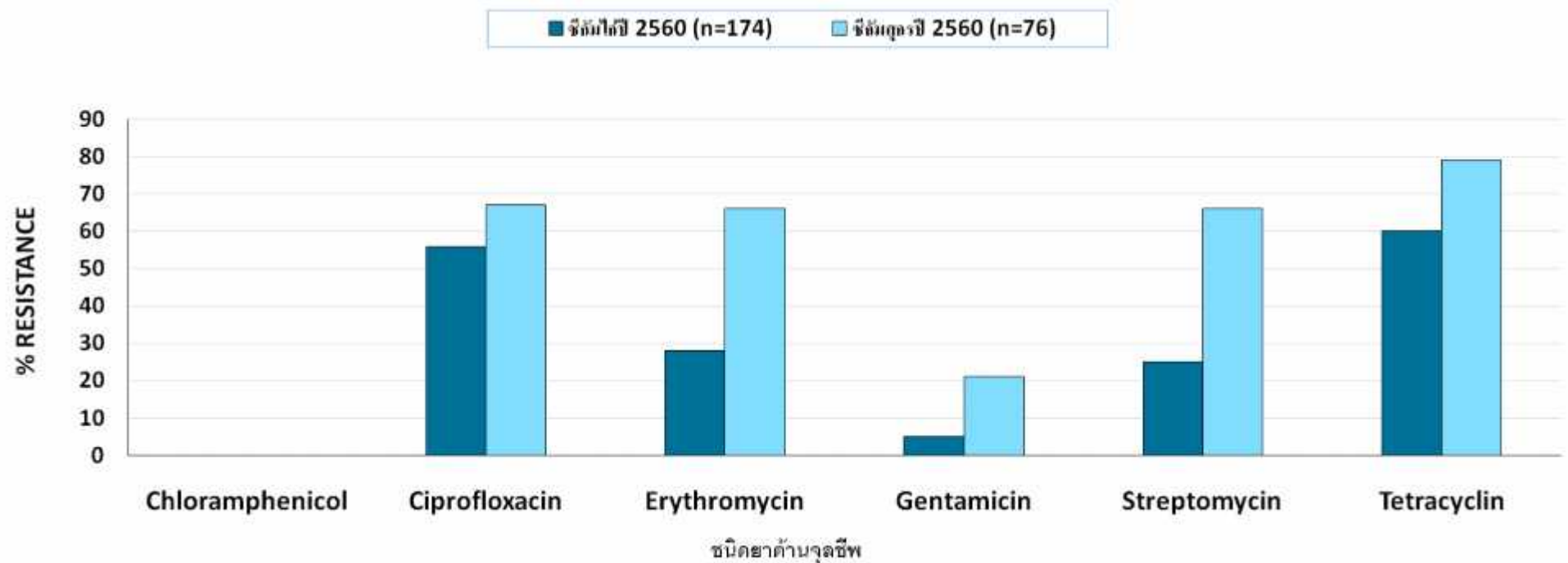
หมายเหตุ : เนื้อสุกรปี 2560

กราฟเปรียบเทียบ % resistance ของเชื้อ *Enterococcus* ในซีกัมไก่และสุกร ปี 2559-2560



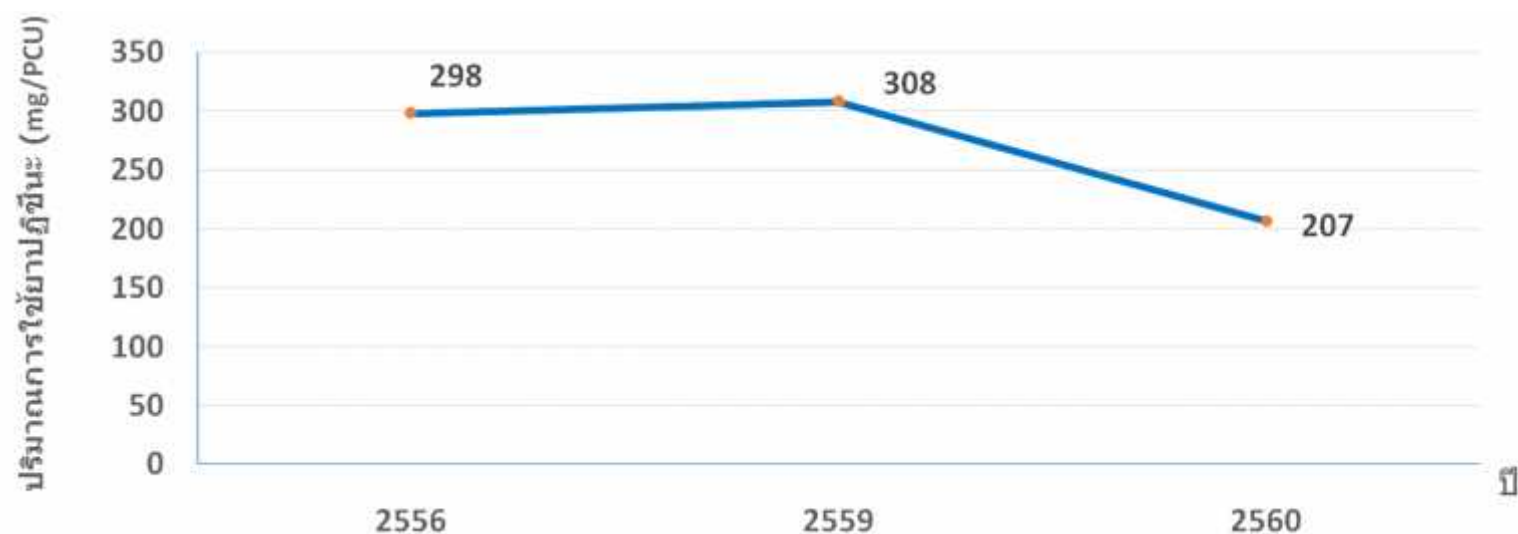
หมายเหตุ : ทดสอบเฉพาะตัวอย่างซีกัม / ข้อมูลซีกัมปี 2560 ยังไม่ครบทุกห้องปฏิบัติการ

กราฟเปรียบเทียบ % resistance ของเชื้อ *Campylobacter* ในซีกัมไก่และสุกร ปี 2560



หมายเหตุ : ทดสอบเฉพาะตัวอย่างซีกัม / ข้อมูลซีกัมปี 2560 ยังไม่ครบทุกห้องปฏิบัติการ

ปริมาณการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์เพื่อการบริโภค (mg/PCU)



หมายเหตุ ข้อมูลประชากรสัตว์ (annual production) ปี พ.ศ. 2560 เป็นข้อมูลจากสมาคมธุรกิจเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ เนื่องจากกรมปศุสัตว์ยังไม่มีข้อมูลปี พ.ศ. 2560

การประชุมคณะทำงานควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาคีโด้ยาในปศุสัตว์ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560

เรื่องเพื่อทราบ

- โครงการ Antimicrobial usage (OSRO/RAS/502/USA) โครงการความร่วมมือระหว่าง FAO กับ University of Liverpool และขอความร่วมมือกับกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวกับการใช้ยาในฟาร์มเลี้ยงสัตว์
- แจ้งกำหนดการประชุมคณะกรรมการนโยบายการคื้อยาด้านจุลชีพแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2560
วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2560 ณ ทำเนียบรัฐบาล
- แจ้งการประชุม “ปักหมุดหยุดคีโด้ยา : Thailand marks the spot to stop AMR” ในวันที่ 23 พฤศจิกายน 2560 ซึ่งจะมีการลงนาม MOU ประกาศเจตนารมณ์ร่วม (A Call to Action Declaration on AMR) ของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการการคื้อยาด้านจุลชีพของประเทศไทย

การประชุมคณะทำงานควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาในปศุสัตว์ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 (ต่อ)

เรื่องสืบเนื่อง

- ร่างแผนปฏิบัติการภายใต้แผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ. 2560 – 2564 ที่จัดทำโดยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดการเชื้อดื้อยา โดยกรมปศุสัตว์เป็นแกนประสานยุทธศาสตร์ที่ 4 และได้ผ่านการพิจารณาของคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการการดื้อยาต้านจุลชีพประเทศไทย และจะนำเสนอร่างแผนการปฏิบัติงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการนโยบายการดื้อยาต้านจุลชีพแห่งชาติ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2560 ณ ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบในร่างฯ

การประชุมคณะทำงานควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาในปศุสัตว์ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 (ต่อ)

เรื่องเพื่อพิจารณา

- แผนการเฝ้าระวัง เก็บตัวอย่างและเป้าหมายการตรวจวิเคราะห์ ปี 2561 ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบในแผนดังกล่าว
- โครงการความร่วมมือการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสม ในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพื่อลดปัญหาเชื้อดื้อยา ซึ่งมีมติให้ขยายผลของโครงการฯ ทุกเขตพื้นที่ปศุสัตว์ทั่วประเทศ
- โครงการการเลี้ยงสัตว์โดยไม่ใช้ยาต้านจุลชีพในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ เพื่อลดปัญหาเชื้อดื้อยาในภาคเหนือตอนบน (ต่อเนื่องจากโครงการการใช้ยาอย่างสมเหตุผล) ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบให้ดำเนินโครงการฯ ดังกล่าว
- โครงการการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ทางเลือก เช่น สมุนไพร โพรไบโอติก ฯลฯ เพื่อลดหรือทดแทนการใช้ยาต้านจุลชีพ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ดำเนินการโครงการฯ
- การดำเนินการเพื่อจัดทำหลักเกณฑ์ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำสมุนไพรมาใช้ในการผลิตปศุสัตว์ ที่ประชุมมีมติเห็นควรให้ดำเนินการ เพื่อให้มีการใช้สมุนไพรในสัตว์อย่างถูกกฎหมาย เฉพาะอย่างยิ่งในเงื่อนไขสมุนไพรถูกยกเว้นไม่เป็นยา ภายใต้ พ.ร.บ. ยา 2510 ทั้งนี้อาจสามารถประกาศให้สมุนไพรเป็นอาหารสัตว์ภายใต้ พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558

การประชุมคณะกรรมการนโยบายการค้าด้านจุลชีพแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2560 วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2560 ณ ทำเนียบรัฐบาล

- พลเรือเอก อนุพงษ์ พิศาลพัฒนาศัย รองนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน
- น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ ผอ. สพส. ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม และผอ.อยส. เข้าร่วมประชุมด้วย

มติที่ประชุมที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับกรมปศุสัตว์ มีดังนี้

- เห็นชอบแผนปฏิบัติการการจัดการการค้าด้านจุลชีพประเทศไทย พ.ศ.2560-2564 พร้อมกรอบวงเงิน 5 ปี 534 ล้านบาท โดยกรมปศุสัตว์ขอไว้ประมาณ 236 ล้านบาท (อาจต้องบวกใหม่ด้วยนะ ตอนอยู่ในห้องประชุมปุมบวกได้ 140 ล้านบาทนะ)
- มอบหมายให้ส่วนราชการพิจารณาจัดทำแผนงบประมาณตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นไป ในส่วนของปี 2561 ให้ส่วนราชการปรับเปลี่ยนงบประมาณที่ได้รับตามความจำเป็น
- สิ่งที่ต้องดำเนินการต่อไป คือ กรมปศุสัตว์ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ เพื่อบรรลุเป้าหมาย ซึ่งเป้าหมายที่สำคัญคือการใช้ยาต้านจุลชีพอย่างเหมาะสมในสัตว์ และลดการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ 30% ภายในปี 2564