

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

วันพฤหัสบดีที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๒

ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ชั้น ๒ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

ผู้มาประชุม

๑. รศ.ดร.กิตติ บุญเลิศนิรันดร์	ประธานกรรมการ
๒. รศ.นภัทร วัฒนเทพินทร์	รองประธานกรรมการ
๓. รศ.ประไพพรรณ สิริธิกุล	กรรมการ
๔. รศ.เจษฎา อีสหะ	กรรมการ
๕. ผศ.จิตติมา จิโนวัฒน์	กรรมการ
๖. ผศ.ดร.จุมพต พุ่มศรีภานนท์	กรรมการ
๗. ผศ.สหัส นุชนารถ	กรรมการ
๘. ผศ.มานะ สุภาดี	กรรมการ
๙. นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง	กรรมการ
๑๐. ดร.ชิตชัย สนั่นเสียง	กรรมการ
๑๑. อาจารย์สนทยา มูลศรีแก้ว	กรรมการและเลขานุการ
๑๒. ผศ.ฉวีวรรณ บุญเรือง	กรรมการและเลขานุการ
๑๓. ดร.ณัฐกิตติ โตอ่อน	กรรมการและเลขานุการ
๑๔. นางสาวสมพร วงศ์ศักดิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ดร.พิชญ์ ตั้งสมบัติวิจิตร	ติตราชการ
๒. อาจารย์ดารานัย รบเมือง	ติตราชการ
๓. ผศ.ชาญณรงค์ ศรีทรงเมือง	ติตราชการ
๔. อาจารย์กัญญา กอแก้ว	ติตราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวพรพิมล เขียรพิมาย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
----------------------------	----------------------------

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

รศ.ดร.กิตติ บุญเลิศนิรันดร์ รองอธิการบดี ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์  
เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เปิดการประชุมและดำเนินการตาม  
ระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

๑.๑ เรื่องที่ประธานแจ้ง

-ไม่มี-

๑.๒ เรื่องที่เลขานุการแจ้ง

-ไม่มี-

## ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันพฤหัสบดีที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุม พระพิรุณ ชั้น ๒ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ การรับรองผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยและการออกไปรับรองให้ดำเนินการวิจัย

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยทั้งสิ้น ๗ โครงการ โดยมีผลการพิจารณา ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	ผลการพิจารณา	สรุปข้อเสนอแนะ
๑	การใช้สัตว์หน้าดินประเมินทรัพยากรประมงและคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำในพื้นที่รับน้ำ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ดร.ณัฐกิตติ์ โตอ่อน	เห็นชอบให้ดำเนินการ และให้แก้ไขเล็กน้อยตามข้อเสนอแนะ ภายในระยะเวลาที่กำหนด	๑. ให้ระบุเอกสารอ้างอิง ๒. ให้ระบุระยะเวลาการตายของสัตว์ทดลอง ๓. ให้ระบุการทำลายหลังการใช้สารอันตราย ๔. ให้ระบุจุดยุติก่อนสิ้นสุดการทดลอง ๕. ให้ระบุวิธีการเก็บ กำจัด และทำลายซากสัตว์ ชี้นื้อและวัสดุที่ใช้แล้วเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค สารพิษ มลพิษสู่สิ่งแวดล้อม
๒	ประชาคมปลาในพื้นที่รับน้ำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ดร.ณัฐกิตติ์ โตอ่อน	เห็นชอบให้ดำเนินการ และให้แก้ไขเล็กน้อยตามข้อเสนอแนะ ภายในระยะเวลาที่กำหนด	๑. ให้ระบุเอกสารอ้างอิง ๒. ให้ระบุระยะเวลาการตายของสัตว์ทดลอง ๓. ให้ระบุการทำลายหลังการใช้สารอันตราย ๔. ให้ระบุจุดยุติก่อนสิ้นสุดการทดลอง ๕. ให้ระบุวิธีการเก็บ กำจัด และทำลายซากสัตว์ ชี้นื้อและวัสดุที่ใช้แล้วเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค สารพิษ มลพิษสู่สิ่งแวดล้อม
๓	การจัดการใช้ประโยชน์ที่ดินและการปฏิบัติของเกษตรกรต่อการเกษตรผสมผสานในพื้นที่รับน้ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ผศ.ดร.ฉัตรพงษ์ สุขแก้ว	เห็นชอบให้ดำเนินการ และให้แก้ไขเล็กน้อยตามข้อเสนอแนะ ภายในระยะเวลาที่กำหนด	๑. ให้ระบุสัดส่วนของบ่อเพิ่มเติม ๒. ให้เพิ่มรายละเอียดแสดงถึงประเด็นเหล่านี้ ๒.๑ หลักการพิจารณากำหนดจำนวนสัตว์ที่เหมาะสมโดยใช้หลักการทางสถิติ ๒.๒ ความพร้อมด้านสถานที่และการ

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	ผลการพิจารณา	สรุปข้อเสนอแนะ
				<p>จัดการเลี้ยงสัตว์เป็นระบบที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ และเป็นการจัดการเพื่อให้สัตว์ได้อยู่ดีกินดี มีสุขภาพดีไม่เครียด</p> <p>๒.๓ เทคนิคการปฏิบัติต่อสัตว์ถูกต้อง สอดคล้องกับมาตรฐานสากลอย่างชัดเจน</p> <p>๒.๔ ความสอดคล้องต่อกฎหมาย ข้อกำหนด ระเบียบ และมาตรฐานที่เกี่ยวข้องทั้งของ ประเทศไทยและสากล</p> <p>๒.๕ ระบุเอกสารอ้างอิงและหลักฐานที่เกี่ยวข้องสำหรับการพิจารณา</p> <p>๒.๖ การใช้สถิติในการออกแบบวางแผนการวิจัย การคำนวณขนาดตัวอย่าง การแบ่งกลุ่มศึกษา และการวิเคราะห์ผล</p> <p>๒.๗ การแบ่งกลุ่มศึกษา</p> <p>๒.๘ ขั้นตอนการทดลองกับสัตว์ ตั้งแต่เริ่มจนถึงสิ้นสุดการทดลอง</p> <p>๒.๙ แผนการวิจัย แผนการใช้สัตว์ ตั้งแต่เริ่มต้นถึงสิ้นสุดโครงการ</p> <p>๒.๑๐ วิธีการและอุปกรณ์สำหรับการจับบังคับสัตว์ การจำแนกเพศ การทำเครื่องหมายบนตัวสัตว์ การปฏิบัติต่อสัตว์ การเคลื่อนย้ายสัตว์ การรดน้ำ อดอาหาร</p> <p>๒.๑๑ วิธีการและอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง</p> <p>๒.๑๒ การดำเนินการกับสัตว์ที่ยังมีชีวิตหลังการสิ้นสุดโครงการ</p> <p>๒.๑๓ การผ่าซากสัตว์ และการกำจัดซากและของเสีย</p>
๔	การประยุกต์ใช้ดุลของออกซิเจนภายในบ่อเพื่อประเมินอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมของการเลี้ยงปลาช่อนในบ่อดิน	รศ.เจษฎา อิศหาะ	เห็นชอบให้ดำเนินการ และให้แก้ไขเล็กน้อยตามข้อเสนอแนะ ภายในระยะเวลาที่กำหนด	<p>๑. ให้ระบุอายุหรือขนาดของปลาให้ชัดเจน</p> <p>๒. ให้แจกแจงรายละเอียดของข้อมูลการทดลองให้ครบถ้วนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์</p> <p>๓. ข้อคำถาม เวลาในการทดลองไม่สัมพันธ์กัน</p> <p>๔. ระบุวิธีการจับสัตว์ให้ชัดเจน</p>
๕	การประเมินอัตราการกินอาหารของปลาช่อนและการประยุกต์ใช้เครื่องให้อาหาร	รศ.เจษฎา อิศหาะ	เห็นชอบให้ดำเนินการ และให้แก้ไขเล็กน้อยตาม	<p>๑. ให้ระบุอายุหรือขนาดของปลาให้ชัดเจน</p> <p>๒. ยาเหลืองที่ใช้คืออะไร ให้ระบุชื่อ</p>

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	ผลการพิจารณา	สรุปข้อเสนอแนะ
	อัตโนมัติอย่างมีประสิทธิภาพในการเลี้ยงปลาช่อนในบ่อดิน		ข้อเสนอแนะภายในระยะเวลาที่กำหนด	การค้ำที่ชัดเจน ความเข้มข้นในการใช้และความจำเป็นในการใช้
๖	ดูลโนโตรเจนและฟอสฟอรัสในบ่อเลี้ยงปลาช่อนแบบหนาแน่นที่มีระดับการจัดการต่างกันสามระดับ	ผศ.ดร.สุภาวดี โภยคุลย์	เห็นชอบให้ดำเนินการ และให้แก้ไขเล็กน้อยตามข้อเสนอแนะภายในระยะเวลาที่กำหนด	๑. ยาเหลืองที่ใช้คืออะไร ให้ระบุชื่อการค้ำที่ชัดเจน ความเข้มข้นในการใช้และความจำเป็นในการใช้
๗	การบำบัดน้ำทิ้งที่ปล่อยออกจากบ่อเลี้ยงปลาช่อนด้วยเทคนิคการถายน้ำและการตกตะกอน	รศ.เจษฎา อีสหะ	ไม่พิจารณาเนื่องจากโครงการวิจัยไม่เกี่ยวข้องกับการใช้สัตว์ทดลอง	

จึงเสนอคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิพิจารณาให้การรับรอง ทั้งนี้สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดทำ (ร่าง)ใบรับรองการอนุมัติให้ดำเนินการเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เสนอต่อที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อใช้สำหรับออกใบรับรองให้กับนักวิจัย

**มติที่ประชุม** ๑. รับรองโครงการวิจัย จำนวน ๖ โครงการ ให้ดำเนินการวิจัยได้

๒. เห็นชอบใบรับรองการอนุมัติให้ดำเนินการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยให้มีการกำหนดรหัส ID# คือ IAU-RUS-xxx (เลขลำดับโครงการ)

๓. มอบสถาบันวิจัยและพัฒนา จัดเก็บเอกสารการประเมินและจัดทำฐานข้อมูลแล้วนำขึ้นเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ การแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ของแต่ละสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

ประธานหารือกับที่ประชุมก่อนการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ขอให้มีการทบทวนคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ ๓๙๔/๒๕๖๐ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ก่อน เนื่องจากมีการแต่งตั้งมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๐

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง ขอสอบถามถึงที่มาของคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ ๓๙๔/๒๕๖๐ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เนื่องจากในคำสั่งไม่เห็นการอ้างถึงอำนาจตามกฎหมาย

รศ.นภัทร วัจนเทพินท์ ชี้แจงถึงที่มาของคำสั่งชุดนี้ ได้ถูกเสนอจากรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ผ่านมาที่กระผม โดยอ้างมาจากประกาศคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานศึกษาดำเนินการ (คกส.) จึงแต่งตั้งมาเพื่อให้สามารถดำเนินการรับรองโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในอนาคตได้ และผมได้มองเห็นตามนายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง ว่าในรายละเอียดหัวข้อไม่ได้อ้างถึงประกาศที่ใหญ่กว่านี้หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การอ้างถึงมันจะดูสมเหตุสมผล ประเด็นที่สองการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ได้

พิจารณาตามองค์ประกอบ และคุณสมบัติของคณะกรรมการกำกับดูแล ตามประกาศนี้ ซึ่งวันนี้ผมคิดว่าประธานได้มองเห็นว่ามีช่องว่าง องค์ประกอบที่ไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ จึงได้ทบทวนคำสั่งคณะกรรมการชุดนี้

ประธานเห็นด้วยในการแต่งตั้งคำสั่งต้องมีการอ้างอำนาจตามกฎหมาย และในส่วนหน้าที่ให้ใช้ตามประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.) หมวด ๓ หน้าที่ และหลักเกณฑ์ วิธีการ ในการปฏิบัติของคณะกรรมการกำกับดูแล โดยเริ่มต้นให้ดูจากโครงสร้างของคณะกรรมการก่อน

ผศ.ฐิติมา จิโนวัฒน์ ได้ชี้แจงโครงสร้างของคณะกรรมการตามประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลและส่งเสริมการดำเนินการต่อสัตว์ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ เรื่อง คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ของสถานที่ดำเนินการ (คกส.) หมวด ๒ องค์ประกอบ และคุณสมบัติ ของคณะกรรมการกำกับดูแล ข้อ ๕ กรณีที่มีสถานที่ดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ผู้รับผิดชอบต้องจัดให้มีคณะกรรมการกำกับดูแล ไม่น้อยกว่า ๗ คน โดยมีองค์ประกอบและคุณสมบัติ ดังนี้

- (๑) ผู้รับผิดชอบ หรือผู้ที่ผู้รับผิดชอบมอบหมาย หรือผู้บริหารหน่วยงาน เป็นประธาน
- (๒) สัตวแพทย์ที่มีประสบการณ์การเลี้ยงและใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑ คน
- (๓) ผู้ที่มีประสบการณ์การวิจัยที่ใช้สัตว์ ไม่น้อยกว่า ๒ คน
- (๔) ผู้ที่มีประสบการณ์ด้านการเลี้ยงและใช้สัตว์ฯ ผู้ทรงคุณวุฒิและ/หรือผู้เชี่ยวชาญสาขาอื่นที่ครอบคลุมงาน เช่น นักสถิติ นักเคมี นักคอมพิวเตอร์ ฯลฯ เป็นกรรมการไม่น้อยกว่า ๑ คน

(๕) ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับสาขาวิทยาศาสตร์ หรือผู้ที่ไม่สังกัดหน่วยงานเป็นกรรมการไม่น้อยกว่า ๑ คน (อาจเป็นบุคคลเดียวกันก็ได้)

(๖) ผู้กำกับดูแลสถานที่ดำเนินการ เป็นกรรมการและเลขานุการ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้มีการปรับแก้คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ ๓๙๔/๒๕๖๐ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยคณะกรรมการชุดใหม่ดังนี้

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ๑. รองอธิการบดี (รศ.ดร.กิตติ บุญเลิศนิรันดร์)     | ประธานกรรมการ       |
| ๒. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา                 | รองประธานกรรมการ    |
| ๓. นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง                     | กรรมการ             |
| ๔. บุคลากรจากคณะ ทอ. จำนวน ๒ ท่าน                 | กรรมการ             |
| ๕. บุคลากรจากคณะ วท.                              | กรรมการ             |
| ๖. ดร.ชิตชัย สนั่นเสียง                           | กรรมการ             |
| ๗. คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร    | กรรมการและเลขานุการ |
| ๘. เจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนา จำนวน ๒ ท่าน | ผู้ช่วยเลขานุการ    |

และมอบสถาบันวิจัยและพัฒนา ทำหนังสือถึงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อขอรายชื่อคณะกรรมการ ตามข้อ ๕ (๓) จำนวน ๒ ท่าน และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอรายชื่อคณะกรรมการ ตามข้อ ๕ (๔) จำนวน ๑ ท่าน เมื่อได้รายชื่อครบแล้วให้สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เสนอมหาวิทยาลัยลงนามแต่งตั้งต่อไป

ประธานหรือการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์ ว่าควรมีที่ชุด ประด้วยใครบ้าง  
ผศ.จิตติมา จิโนวัฒน์ ชี้แจงสาขาที่น่าจะเกี่ยวข้องกับการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ว่ามีสาขา  
อะไรบ้าง

ประธานเสนอแนะว่าให้แยกเป็นประเภทของสัตว์ได้หรือไม่

รศ.ประไพพรรณ สิทธิกุล ชี้แจงการแบ่งประเภทตาม วช. มีการแบ่งออกเป็น สัตว์เลี้ยง  
สัตว์ทดลอง สัตว์ธรรมชาติ ถ้ามองสัตว์ธรรมชาติและสัตว์ทดลองของมหาวิทยาลัยมีงานวิจัยน้อยมาก แต่กลุ่มที่มี  
มากคือกลุ่มประมง กับสัตว์เลี้ยง เราควรแบ่งออกเป็นกลุ่มประมง สัตว์บก สัตว์อื่น

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง ให้ความเห็นว่าควรแบ่งออกเป็นกลุ่ม สัตว์บก สัตว์น้ำ สัตว์อื่น  
ควรมีคณะกรรมการ ๓ คณะ โดยมีคณะกรรมการไม่น้อยกว่า ๕ ท่าน และขอแจ้งที่มาของคณะกรรมการ  
มาจากให้สาขาแต่ละสาขาเสนอรายชื่อคณะกรรมการ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์ จำนวน ๓ คณะ ดังนี้

๑. คณะอนุกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์บก เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

๒. คณะอนุกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์น้ำ เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

๓. คณะอนุกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์อื่น เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยมีโครงสร้างดังนี้

๑. ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/หัวหน้าสาขา เป็นประธานกรรมการ

๒. อาจารย์ในสาขา จำนวน ๒ ท่าน เป็นกรรมการ

๓. อาจารย์นอกสาขา จำนวน ๑ ท่าน เป็นกรรมการ

๔. อาจารย์ในสาขา จำนวน ๑ ท่าน เป็นกรรมการและเลขานุการ

โดยมอบให้สถาบันวิจัยและพัฒนา ทำหนังสือถึงคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อขอรายชื่อ  
คณะกรรมการทั้ง ๓ คณะ เมื่อได้รายชื่อแล้วให้นำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์ เพื่องาน  
ทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งต่อไป เพื่อดูความเหมาะสมและกำหนดอำนาจ  
หน้าที่ของคณะกรรมการ

**ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ**

กำหนดวันประชุมคณะกรรมการกำกับดูแลการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๒

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

(นางสาวสมพร วงศ์ศักดิ์)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(ดร.ณัฐกิตติ์ โตอ่อน)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม