

**แบบประเมินค่างานตำแหน่งประเทวิขาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
ระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ**

1. ตำแหน่งเลขที่

ชื่อตำแหน่ง.....นายสัตวแพทย์.....ระดับตำแหน่ง.....ปฏิบัติการ.....

สังกัด.....โรงพยาบาลสัตว์เล็ก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (ทุ่งใหญ่)

.....คณะสัตวแพทยศาสตร์.....

ขอกำหนดตำแหน่งเป็นตำแหน่ง.....นายสัตวแพทย์.....ระดับตำแหน่ง.....ชำนาญการ.....

2. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
<p>ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้นที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการสัตวแพทย์ภายใต้การกำกับ แนะนำตรวจสอบและปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับ มอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้</p> <p>1. ด้านปฏิบัติการ</p> <p>1.1 การตรวจและรักษาพยาบาลสัตว์ป่วย เช่น สุนัขและแมว ทางด้านอายุรกรรม ศัลยกรรม สูติกรรม (ทำหมันสุนัขและแมว) และการดูแลหอ อภิบาลสัตว์ป่วย</p> <p>1.2 การศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับโรคสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน ทางด้าน ห้องปฏิบัติการทางการชันสูตรโรคสัตว์ ด้านการ ผลิตรทดสอบชีวภัณฑ์สัตว์ ด้านสัตว์ทดลอง ถึง</p>	<p>ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญงาน ทักษะ ประสิทธิภาพที่สูงในงานด้านการสัตวแพทย์ ปฏิบัติงานที่ต้องทำการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ สังเคราะห์ หรือวิจัย เพื่อการปฏิบัติงาน พัฒนางานหรือแก้ไขปัญหางานที่มีขั้นตอนของการทำงานที่มีความยุ่งยากซับซ้อนค่อนข้างมาก และมี ขอบเขตงานที่กว้างขวาง โดยต้องกำหนดแนว ทางการทำงานที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ตลอดจน ตรวจสอบงานที่รับผิดชอบให้สำเร็จได้ตาม วัตถุประสงค์ที่วางไว้ และปฏิบัติงานอื่นที่ได้รับ มอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่างๆ ดังนี้</p> <p>1. ด้านปฏิบัติการ</p> <p>1.1 การตรวจและรักษาพยาบาลสัตว์ป่วย เช่น สุนัข แมว สัตว์แปลกและสัตว์ปีก ในทางด้านอายุรกรรม สูติกรรม ศัลยกรรมทั่วไป ช่วยศัลยกรรมกระดูก การ ดูแลหออภิบาลสัตว์ป่วยและสัตว์ป่วยวิกฤต โดยต้อง ใช้ความรู้ความสามารถ ทักษะ ความชำนาญและ ประสิทธิภาพสูง เพื่อให้การปฏิบัติงานที่มีความ ซับซ้อนสำเร็จตามที่กำหนดและงานมีประสิทธิภาพ</p> <p>1.2 การศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ วิจัยพัฒนา</p>

สาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดโรคสัตว์ ด้านป้องกัน
ควบคุม กำจัดโรคสัตว์ รวมทั้งพัฒนาระบบด้าน
การจัดการด้านสุขภาพสัตว์

1.3 การศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับการขยายพันธุ์
สัตว์ด้วยวิธีการผสมเทียมและด้านการผลิตสัตว์
โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ข้อมูลสารสนเทศด้าน
การผสมเทียม ด้านการผลิต การปรับปรุงพันธุ์ การ
ทดสอบพ่อพันธุ์ ด้านความสมบูรณ์พันธุ์ การผลิต
และการควบคุมน้ำเชื้อ ตัวอ่อน ตลอดจนการพัฒนา
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เพื่อการพัฒนาการผลิต ที่
มีคุณภาพและมีพันธุกรรมดีต่อไป

1.4 การให้บริการวิชาการต่างๆ เช่น ช่วยสอน ให้
คำปรึกษาและแนะนำในการปฏิบัติงานแก่
เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมาและนักศึกษาที่มาฝึก
ปฏิบัติงาน ตอบปัญหาและชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับงาน
ในหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
และมีประสิทธิภาพ

เกี่ยวกับโรคสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน
ทางด้านห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา โรคสัตว์ ด้าน
การผลิตการทดสอบชีวภัณฑ์สัตว์ ด้านสัตว์ทดลอง
ให้ทราบถึงสาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดโรคสัตว์ ด้าน
การป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคสัตว์ รวมทั้งพัฒนา
ระบบด้านการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ ด้านสุขศาสตร์
และอนามัย เพื่อพัฒนาวิธีการในงานทางสัตวแพทย์
ให้สามารถกำหนดลักษณะและมาตรฐานในการ
ปฏิบัติงานทางด้านสัตวแพทย์ ที่มีความผิดปกติซึ่งยาก
แก่การวินิจฉัยให้มีการรักษาพยาบาลสัตว์ได้อย่าง
ถูกต้องตามกำหนด

1.3 การศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาเกี่ยวกับการ
ขยายพันธุ์สัตว์ด้วยวิธีการผสมเทียมและด้านการผลิต
สัตว์โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่สูงขึ้น การหาข้อมูล
สารสนเทศด้านการผสมเทียม ด้านการผลิต การ
ปรับปรุงพันธุ์ การทดสอบพ่อพันธุ์ ศึกษาด้านความ
สมบูรณ์พันธุ์ การผลิตและการควบคุมน้ำเชื้อ ตัวอ่อน
ตลอดจนการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ที่มีความ
ยาก และการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อการพัฒนาการ
ผลิตขั้นสูง มีคุณภาพและสร้างพันธุกรรมที่ดีในการ
ดำเนินงานให้บรรลุตามที่เป้าหมายกำหนดได้

1.4 การบันทึก รวบรวม ประเมินผลและรายงานผล
จัดทำเอกสารวิชาการ คู่มือที่เกี่ยวข้องงานในความ
รับผิดชอบ เผยแพร่ผลงานทางด้านสัตวแพทย์
เพื่อพัฒนางานด้านวิชาการและพัฒนามาตรฐานของ
งานทางด้านสัตวแพทย์ที่ดีและมีคุณภาพ

1.5 การให้บริการวิชาการต่างๆ เช่น การช่วยสอน การ
ฝึกอบรม การให้ความรู้และคำปรึกษาเกี่ยวกับ
หลักการและวิธีการงานทางด้านสัตวแพทย์ รวมถึง
การเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการงานหรือโครงการ
ต่างๆที่ได้รับแต่งตั้ง โดยให้ข้อมูลทางวิชาการ
ทางด้านสัตวแพทย์เพื่อประกอบการพิจารณาการ

<p>2. ด้านการวางแผน</p> <p>มีการวางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมวางแผนการทำงานของหน่วยงาน โรงพยาบาลสัตว์หรือโครงการภายใน เพื่อการดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์</p> <p>3. ด้านการประสานงาน</p> <p>3.1. ประสานงานทำงานร่วมกันระหว่างทีมงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของ โรงพยาบาลสัตว์และทางห้องปฏิบัติการทางชันสูตร โรคสัตว์ เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้</p> <p>3.2 ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลของการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางชันสูตร โรคสัตว์ การตรวจในห้องปฏิบัติการอื่นๆ แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเข้าใจและร่วมมือในการดำเนินงานที่ได้รับมอบหมายไว้</p>	<p>ตัดสินใจและการปฏิบัติงานในส่วนตำแหน่งหน้าที่อื่นๆที่เข้ามาเกี่ยวข้อง ได้ นอกจากนี้ยังให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมาและนักศึกษาที่มาฝึกปฏิบัติงาน ตอบปัญหาและชี้แจงรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับงานในหน้าที่ โดยใช้ประสบการณ์และความชำนาญที่สูง ในการจัดการงานทางด้านการสัตวแพทย์ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>1.6 ในฐานะหัวหน้างาน นอกจากปฏิบัติงานตามที่กล่าวมาแล้วต้องทำหน้าที่กำหนดแผนงาน มอบหมายควบคุม ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ คำปรึกษา ปรับปรุงและติดตามผลในงานที่ดูแล เพื่อให้งานบรรลุตามที่กำหนด</p> <p>2. ด้านการวางแผน</p> <p>มีการกำหนดนโยบายและแผนงานของหน่วยงาน โรงพยาบาลสัตว์หรือในหน่วยงานที่รับผิดชอบและร่วมวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการภายในที่เกิดขึ้น แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงานและปรับปรุง เพื่อการดำเนินงานให้บรรลุตามเป้าหมาย และได้ผลสัมฤทธิ์ตามที่วางไว้</p> <p>3. ด้านการประสานงาน</p> <p>3.1. ประสานงานทำงานร่วมกัน โดยมีบทบาทในการให้ความเห็น และคำแนะนำเบื้องต้น ระหว่างทีมงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของ โรงพยาบาลสัตว์และทางห้องปฏิบัติการทางชันสูตร โรคสัตว์ หรือหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้</p> <p>3.2 ให้คำชี้แจง ข้อคิดเห็น คำแนะนำเกี่ยวกับข้อมูลของการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางชันสูตร โรคสัตว์ การตรวจในห้องปฏิบัติการอื่นๆแก่สมาชิกในทีม</p>
--	---

<p>4.ด้านการบริการ</p> <p>4.1 ให้คำปรึกษา คำแนะนำเบื้องต้น เผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ทางการสัตวแพทยรวมทั้งตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆของการรักษาโรค เพื่อให้ผู้รับบริการ(เจ้าของสัตว์ป่วย) ได้รับทราบข้อมูลและแนวทางการรักษาต่อไป</p> <p>4.2 จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น และการให้บริการข้อมูลทางวิชาการ เกี่ยวกับด้านการสัตวแพทย์ เพื่อให้บุคลากรทั้งภายในหรือภายนอกหน่วยงาน นักศึกษาหรือผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูลและความรู้ต่างๆที่เป็นประโยชน์ เพื่อการสอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงานและใช้ในการประกอบพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงานและหลักเกณฑ์ต่างๆ</p>	<p>บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและร่วมมือในการดำเนินงานที่ได้รับมอบหมายให้สำเร็จ</p> <p>4.ด้านการบริการ</p> <p>4.1 ให้คำปรึกษา คำแนะนำ นิเทศ ฝึกอบรม เผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ทางการสัตวแพทย์ แก่ผู้ได้บังคับบัญชา นักศึกษา ผู้รับบริการทั้งภายในและภายนอกของหน่วยงาน รวมทั้งตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆของการรักษาโรค เพื่อให้ผู้รับบริการ(เจ้าของสัตว์ป่วย) ได้รับทราบข้อมูล เข้าใจและให้สามารถดำเนินงานทางการรักษาที่ถูกต้องตามกำหนดต่อไป</p> <p>4.2 การพัฒนาข้อมูล จัดทำเอกสารวิชาการ สื่อเอกสารเผยแพร่ การจัดเก็บข้อมูล และการให้บริการข้อมูลทางวิชาการที่เกี่ยวกับด้านการสัตวแพทย์ที่มีความซับซ้อน เพื่อให้บุคลากรทั้งภายในหรือภายนอกหน่วยงาน นักศึกษาหรือผู้ที่สนใจได้ทราบข้อมูล รวมถึงการแลกเปลี่ยนความรู้ที่เป็นประโยชน์ที่มีความสอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงานได้อีกด้วย</p>
<p>3. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป*</p>	
<p>งานเดิม</p>	<p>งานใหม่</p>
<p>1. คุณภาพของงาน</p> <p>1.1 ปฏิบัติงาน โดยได้รับคำแนะนำการกำกับติดตาม และตรวจสอบคุณภาพของงานจากผู้บังคับบัญชา</p> <p>1.2 ปฏิบัติงานในหน้าที่รับผิดชอบได้ทั่วไป เช่น การรักษาสัตว์เบื้องต้นทางอายุรกรรม เช่น แมว และสุนัข ทางศัลยกรรมและสูติกรรม เช่น การทำหมัน การผ่าตัดมดลูกอักเสบและการดูแลหออภิบาลสัตว์ป่วยทั่วไป โดยมีอำนาจในการตัดสินใจได้บางเรื่อง บางประเด็น และต้องรายงาน</p>	<p>1. คุณภาพของงาน</p> <p>1.1 สามารถปฏิบัติงาน โดยได้รับคำแนะนำการกำกับติดตามและตรวจสอบคุณภาพของงานจากผู้บังคับบัญชา และสามารถเสนอความคิดเห็นในการทำงานได้มากขึ้น</p> <p>1.2. ปฏิบัติงานในหน้าที่รับผิดชอบ โดยใช้ประสบการณ์และความชำนาญสูงที่มีในการรักษา เช่น การรักษาสัตว์ทางอายุรกรรม เช่น แมว สุนัข สัตว์แปลกและสัตว์ปีก ทางศัลยกรรมและสูติกรรม</p>

<p>ผลการตัดสินใจให้แก่ผู้บังคับบัญชาให้ทราบ</p> <p>2. ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</p> <p>1.1 การรักษาสัตว์ที่ต้องใช้องค์ประกอบความรู้ในการรักษาสัตว์ การผ่าตัด การดูแลสัตว์ป่วยและการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างทันถ่วงที</p> <p>1.2 ต้องมีการประสานงานร่วมกันกับทีมงานหลายคนของภายในหน่วยงาน</p> <p>1.3 การสื่อสารกับเจ้าของสัตว์ที่ต้องอาศัยความรู้และการอธิบายให้เจ้าของได้เข้าใจถึงการรักษา</p>	<p>ได้เฉพาะมากขึ้น เช่น การทำหมัน การผ่าตัดมดลูก อักเสบ ผ่าตัดเนื้อเยื่ออ่อนทั่วไป เช่น ควักตา เนื้ออก และผ่าตัดอวัยวะภายใน เช่น ผ่าตัดกระเพาะปัสสาวะ ผ่าตัดลำไส้ ผ่าตัดกระบังลม ตัดขา การขูดหินปูน การศัลยกรรมกระดูก การดูแลหออภิบาลสัตว์ป่วยทั่วไป และสัตว์ป่วยวิกฤต ซึ่งดูแลทั้งในเวลาราชการและนอกเวลาราชการ โดยมีอำนาจในการตัดสินใจได้ ในกรณีเกิดปัญหา อุปสรรคในการทำงาน สามารถตัดสินใจและแก้ปัญหาได้ทันที่</p> <p>1.3 มีการจัดทำโครงการ จัดอบรมหรือออกหน่วยทางสัตวแพทย์ โดยร่วมมือกับหน่วยงานภายในหรือหน่วยงานภายนอก เพื่อให้ความรู้และให้บริการแก่ผู้ที่สนใจ</p> <p>1.4 เป็นที่ปรึกษาให้กับนักศึกษาในการทำสัมมนา การทำรายงานสัตว์ป่วย หรืองานวิจัย และดูแลนักศึกษาในภาคปฏิบัติลงฝึกในวิชาคลินิกเวียน</p> <p>1.5 มีการจัดทำเอกสารคู่มือ เอกสารรายงานสัตว์ป่วย และงานวิจัย โดยนำความรู้ความสามารถทางการสัตวแพทย์มาใช้ เพื่อเป็นการเผยแพร่กับบุคคลที่สนใจได้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>1.6 มีการฝึกอบรมกับหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับทางสัตวแพทย์ เพื่อเพิ่มเติมและพัฒนาความรู้ ให้มีความทันสมัยต่องานที่รับผิดชอบ</p> <p>2. ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</p> <p>1.1 การรักษาสัตว์ที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์และความชำนาญที่สูงในการทำงาน และการแก้สถานการณ์เฉพาะหน้าได้ทันถ่วงที เช่น กรณีการรักษาสัตว์ป่วยวิกฤติ โคนงูกัด เป็นต้น</p> <p>1.2 การวางยาสลบสัตว์ในแต่ละประเภท เช่น สุนัข แมว สัตว์แปลก นก จะมีการใช้ยาและขนาดยาที่แตกต่างกันออกไปและวิธีการสลบที่ต่างกัน จึงต้อง</p>
--	--

	<p>ใช้ประสบการณ์ที่สูงในการทำงาน</p> <p>1.3 การผ่าตัดศัลยกรรมและสูติกรรมในแต่ละประเภท เช่น ทำหมัน ผ่าตัดมดลูกอักเสบ ผ่าตัดลำไส้ ผ่าตัดกระเพาะปัสสาวะ ผ่าตัดกระบังลม ผ่าเนื้องอกทั่วไป เนื้องอกเต้านม ตัดขา ควักตา และการผ่าตัดศัลยกรรมกระดูก ต้องใช้ความรู้ความชำนาญประสบการณ์ที่สูง เนื่องจากการผ่าตัดในแต่ละประเภทมีความยุ่งยาก ซับซ้อน ในลักษณะเฉพาะการผ่าตัดที่แตกต่างกัน ออกไป บางประเภทใช้ระยะเวลาในการผ่าตัดค่อนข้างนานและสัตว์มีโอกาสเสียชีวิตได้ตั้งแต่ระหว่างการวางยาสลบจนถึงหลังการผ่าตัดเสร็จ</p> <p>1.4 การดูแลสัตว์ป่วยที่อยู่ในห้องหออภิบาลสัตว์ป่วยที่ต้องดูแลอย่างใกล้ชิด ทั้งในเวลาราชการและนอกเวลาราชการ เช่น การให้ยาปฏิชีวนะ ยาลดอักเสบลดปวด การให้ออกซิเจน การให้แผ่นให้ความร้อนและการให้น้ำเกลือ เป็นต้น</p> <p>1.5 การดำเนินงาน วิเคราะห์ ตรวจสอบ และการร่วมมือประสานงานกันระหว่างทีมงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานภายในโรงพยาบาลสัตว์ หรือเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยสัตวแพทย์ และเกี่ยวกับทางห้องปฏิบัติการทางชันสูตรโรคสัตว์ของหน่วยงานภายในหรือหน่วยงานภายนอก เพื่อการรักษาสัตว์ที่ถูกต้องวิธีและสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้</p> <p>1.6 การอธิบายหรือแจ้งรายละเอียดในการรักษาสัตว์ให้กับผู้ใช้บริการ (เจ้าของสัตว์ป่วย) โดยต้องอาศัยความรู้ประสบการณ์และทักษะการพูด เพื่อสื่อสารรายละเอียดของการรักษาให้มีความเข้าใจที่ตรงกัน</p> <p>1.7 ต้องมีการแนะนำความรู้และป้องกันโรคต่างๆ โดยเฉพาะโรคสัตว์ติดต่อสู่คนแก่เจ้าของสัตว์ป่วย ให้มีวิธีในการป้องกันอย่างถูกต้องวิธี เช่น โรคพิษสุนัขบ้า โรคฉี่หนู โรคเชื้อรา เป็นต้น</p>
--	---