

แบบประเมินค่างานตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
ระดับชำนาญการ และระดับชำนาญการพิเศษ

๑. ตำแหน่งเลขที่

ชื่อตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ ระดับตำแหน่ง ปฏิบัติการ
สังกัด คณะสัตวแพทยศาสตร์
ขอกำหนดตำแหน่งเป็นตำแหน่ง ปฏิบัติการ ระดับตำแหน่ง ชำนาญการ

๒. หน้าที่และความรับผิดชอบของตำแหน่ง

ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งใหม่
<p>ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ซึ่งจำเป็นต้องใช้ความรู้ความสามารถทางวิชาการในการทำงานปฏิบัติงานเกี่ยวกับด้านวิชาการสัตวแพทย์ทางการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบในกลุ่มวิจัยการควบคุม และตรวจสอบคุณภาพยาและเคมีภัณฑ์เพื่อให้การผลิตสัตว์น้ำ การเลี้ยงสัตว์น้ำได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด และมีความปลอดภัยและปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑.ด้านการปฏิบัติการ</p> <p>(๑) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับยาและเคมีภัณฑ์ สัตวยาที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน</p>	<p>ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญงาน ทักษะ และประสบการณ์ หรือวิจัย เพื่อการปฏิบัติงานด้านวิชาการสัตวแพทย์ ทางการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) หรือพัฒนางานหรือแก้ไขปัญหาในงานที่มีความยุ่งยากและมีขอบเขตกว้างขวาง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมายหรือ ปฏิบัติงานในฐานะหัวหน้างาน มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการควบคุมการปฏิบัติงานด้านการสัตวแพทย์ ด้านยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ที่มีขอบเขตเนื้อหาของงานหลากหลาย และมีขั้นตอนการทำงานที่ยุ่งยากซับซ้อนค่อนข้างมาก โดยต้องกำหนดแนวทางการทำงานที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ตลอดจนกำกับ ตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้งานที่รับผิดชอบสำเร็จตามวัตถุประสงค์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑.ด้านการปฏิบัติการ</p> <p>(๑) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับยาและเคมีภัณฑ์ สัตวยาที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน</p>

วาท โลมมา) เพื่อป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) วิจัยด้านพิษวิทยาและผลกระทบของการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการรักษาโรคสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม

(๓) ศึกษา วิจัย และเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ และศึกษากลไกการดื้อยาของเชื้อก่อโรค

(๔) ควบคุม และตรวจสอบคุณภาพยาและเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ให้เป็นไปตามมาตรฐานและปลอดภัย

(๕) เฝ้าระวังและกำกับดูแลการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ รวมทั้งวัคซีน ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นไปตามกฎหมาย

(๖) ตรวจสอบและรักษาพยาบาลสัตว์ทางด้านอายุรกรรม ศัลยกรรม และสูติกรรม เพื่อควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

(๗) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับโรคสัตว์น้ำ โรคของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) โรคสัตว์โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ด้านห้องปฏิบัติการ ด้านการชันสูตรโรคสัตว์ ด้านการผลิตการทดสอบชีวภัณฑ์สัตว์ ด้านสัตว์ทดลอง ด้านสาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค ด้านป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคสัตว์รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ ด้านสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัย ด้านการกักกันสัตว์ ด้านการเลี้ยงสัตว์ปลอดโรค วางแผนและควบคุมการสำรวจโรคสัตว์และการทดลองใช้ยากับโรคสัตว์ชนิดต่างๆ เพื่อให้สัตว์มีสุขภาพดีและให้ผู้บริโภคมีความปลอดภัย

(๘) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับการขยายพันธุ์สัตว์ด้วยวิธีการผสมเทียม และด้านการผลิตสัตว์น้ำโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ด้านข้อมูลสารสนเทศด้านการผสมเทียม ด้านการผลิต การปรับปรุงพันธุ์ การทดสอบพอ

วาท โลมมา) ที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถ ทักษะ ความชำนาญงาน และประสบการณ์สูง เพื่อให้การปฏิบัติงานที่มีความซับซ้อนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และเพื่อป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) วิจัยด้านพิษวิทยาและผลกระทบของการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการรักษาโรคสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ต่อคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องอาศัยความรู้ทางวิชาการและประสบการณ์สูง

(๓) ศึกษา วิจัย และเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ และศึกษากลไกการดื้อยาของเชื้อก่อโรค ที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถ ทักษะ ความชำนาญงาน และประสบการณ์สูง เพื่อให้การปฏิบัติงานที่มีความซับซ้อนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

(๔) ควบคุม และตรวจสอบคุณภาพยาและเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ให้เป็นไปตามมาตรฐานและปลอดภัย โดยอาศัยความรู้ทางวิชาการและประสบการณ์สูง

(๕) เฝ้าระวังและกำกับดูแลการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ รวมทั้งวัคซีน ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการทำงาน

(๖) ตรวจสอบและรักษาพยาบาลสัตว์ทางด้านอายุรกรรม ศัลยกรรม และสูติกรรม ที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถ ทักษะ ความชำนาญงาน และประสบการณ์สูง เพื่อให้การปฏิบัติงานที่มีความซับซ้อนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และมีประสิทธิภาพ

(๗) ศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์ สังเคราะห์ หรือวิจัย พัฒนาเกี่ยวกับโรคสัตว์น้ำ โรคของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ด้านห้องปฏิบัติการ ด้านการชันสูตรโรคสัตว์ ด้านการผลิตการทดสอบชีวภัณฑ์สัตว์ ด้านสัตว์ทดลอง ด้านสาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค ด้านควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคสัตว์รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ ด้านสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัย

พันธุ์ ด้านความสมบูรณ์พันธุ์ ด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพการผลิตน้ำเชื้อสัตว์พ่อพันธุ์และตัวอ่อน ตลอดจนพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เพื่อพัฒนาการผลิต พัฒนาพันธุ์และขยายพันธุ์ปศุสัตว์ที่มีพันธุ์กรรมดี

(๙) รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลด้านสุขภาพสัตว์ การผลิตสัตว์ ตลอดจนสืบย้อนข้อมูล เพื่อการวางแผนและดำเนินการในการควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ขยายพันธุ์สัตว์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์ และแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์

(๑๐) กำกับ ดูแลงานและดำเนินการควบคุมป้องกันโรคระบาดให้แก่สัตว์ ควบคุมการเคลื่อนย้ายและกักกันสัตว์ – ซากสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์ ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์ เพื่อควบคุมและป้องกันโรคระบาด

(๑๑) ทำการชันสูตรซากหรือช่วยเหลือสัตว์ทะเลหายากเกยตื้นในจังหวัดตรังและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อชันสูตรหาสาเหตุการตายและช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น

(๑๒) ให้บริการวิชาการด้านต่างๆ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการใช้ยาสัตว์น้ำ เช่น ช่วยสอน ให้คำปรึกษาแนะนำในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมา และแก่นักศึกษาที่มาฝึกปฏิบัติงานตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

(๑๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับการมอบหมาย

ด้านการกักกันสัตว์ ด้านการเลี้ยงสัตว์ปลอดโรค เพื่อพัฒนาแนวทางวิธีการในงานสัตวแพทย์ กำหนดลักษณะและมาตรฐานในการปฏิบัติงานการสัตวแพทย์ และพิจารณาปัญหา ตลอดจนหาวิธีการในการแก้ไขปัญหา ตลอดจนหาวิธีการในการแก้ไขปัญหาทางด้านสัตวแพทย์ที่ผิดปกติธรรมดาซึ่งยากแก่การวินิจฉัย ตรวจและรักษาพยาบาลสัตว์

(๑๔) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาเกี่ยวกับการขยายพันธุ์สัตว์ด้วยวิธีการผสมเทียม และด้านการผลิตสัตว์น้ำโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ด้านข้อมูลสารสนเทศ ด้านการผสมเทียม ด้านการผลิต การปรับปรุงพันธุ์ การทดสอบพ่อพันธุ์ ด้านความสมบูรณ์พันธุ์ ด้านการผลิตและควบคุมคุณภาพการผลิตน้ำเชื้อสัตว์พ่อพันธุ์ และตัวอ่อน ตลอดจนพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เพื่อพัฒนาการผลิต พัฒนาพันธุ์ และขยายพันธุ์ปศุสัตว์ที่มีพันธุ์กรรมดี

(๑๕) บันทึก รวบรวม ประเมินผลและรายงานผล จัดทำเอกสาร คู่มือเกี่ยวกับงานในความรับผิดชอบ เผยแพร่ผลงานทางด้านการศึกษาสัตวแพทย์ ด้านสัตว์น้ำ สัตว์เลี้ยง ลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) เพื่อพัฒนางานวิชาการ และพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

(๑๖) กำกับ ดูแลงานและดำเนินการควบคุมป้องกันโรคระบาดให้แก่สัตว์ ควบคุมการเคลื่อนย้ายและกักกันสัตว์ – ซากสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์ ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์ เพื่อควบคุมและป้องกันโรคระบาด เพื่อพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมป้องกันโรค และความปลอดภัยของผู้บริโภค และผู้ปฏิบัติงาน

(๑๗) ทำการชันสูตรซากหรือช่วยเหลือสัตว์ทะเลหายากเกยตื้นในจังหวัดตรังและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อชันสูตรหาสาเหตุการตายและช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายากเกยตื้นโดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัยเข้ามาช่วย โดยใช้องค์ความรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ

(๑๘) ให้บริการวิชาการด้านต่างๆ เช่น ช่วยสอน ฝึกอบรม เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ และวิธีการของงานการสัตวแพทย์ ให้คำปรึกษา

<p>๒. ด้านการวางแผน</p> <p>วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) และงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด</p>	<p>แนะนำ ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการต่างๆ ที่ได้รับแต่งตั้ง เพื่อให้ข้อมูลทางวิชาการประกอบการพิจารณาและตัดสินใจและปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๑๓) ในฐานะหัวหน้างาน นอกจากอาจปฏิบัติงานตามข้อ (๑) – (๑๒) ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ต้องทำหน้าที่กำหนดแผนงาน มอบหมาย ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา แนะนำ ปรับปรุงแก้ไข ติดตามประเมินผล และแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องในการปฏิบัติงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด</p> <p>๒. ด้านการวางแผน</p> <p>(๒.๑) ร่วมกำหนดนโยบายและแผนงานของหน่วยงานที่สังกัด วางแผนหรือร่วมวางแผนการทำงานของการทำงานตามแผนงานหรือโครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) และงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย และแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด</p> <p>(๒.๒) ร่วมวางแผน เตรียมการสำหรับการช่วยเหลือด้านสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายากเกิดขึ้นกับศูนย์วิจัยวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดภูเก็ต เพื่อให้การดำเนินการดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด</p> <p>(๒.๓) ร่วมวางแผนเตรียมจัดตั้งโครงการศูนย์วิจัยและโรคสัตว์น้ำ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด</p>
---	---

๓. ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันระหว่างทีมงานหรือหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษา แนะนำเบื้องต้น จัดทำสื่อสารสนเทศเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยี ถ่ายทอดข้อมูลความรู้ ทางด้านการสัตวแพทย์ และวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก รวมทั้งตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้ผู้รับบริการ เจ้าหน้าที่ หน่วยงาน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ได้รับทราบข้อมูลความรู้ต่างๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อไป

(๒) จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น และให้บริการข้อมูลทางวิชาการ เกี่ยวกับด้านการสัตวแพทย์ และวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก เพื่อให้บุคลากรทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน นักศึกษา ตลอดจนผู้รับบริการ ได้ทราบข้อมูลและความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

(๓) ให้บริการในหน้าที่ที่รับผิดชอบอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ

๓. ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกัน โดยมีบทบาทในการให้ความเห็น และคำแนะนำเบื้องต้นแก่สมาชิกในทีมงานหรือหน่วยงานอื่น เช่น ศูนย์ศูนย์วิจัยวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดภูเก็ต สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้

(๒) ให้ข้อคิดเห็นหรือคำแนะนำเบื้องต้นแก่สมาชิกในทีมงาน หรือบุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

๔. ด้านการบริการ

(๑) ให้คำปรึกษา แนะนำ นิเทศ ฝึกอบรม จัดทำสื่อสารสนเทศเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยี ถ่ายทอดข้อมูลความรู้ ถ่ายทอดความรู้ ทางด้านการสัตวแพทย์ และวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก แก่ผู้ได้บังคับบัญชา นักศึกษา ผู้รับบริการ ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน รวมทั้งตอบปัญหา และชี้แจงเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถดำเนินงานได้อย่างถูกต้อง

(๒) พัฒนาข้อมูล จัดทำเอกสารวิชาการ สื่อเอกสารเผยแพร่ ให้บริการวิชาการด้านการสัตวแพทย์ และวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายากที่ซับซ้อน เพื่อให้บุคลากรทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน นักศึกษา ตลอดจนผู้รับบริการ ได้ทราบข้อมูลและความรู้ต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ เพื่อก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ที่สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน

(๓) ให้บริการในหน้าที่ที่รับผิดชอบอย่างมีประสิทธิภาพ

	เพื่อให้ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด
๓. วิเคราะห์เปรียบเทียบคุณภาพ และความยุ่งยากและความซับซ้อนของงานที่เปลี่ยนแปลงไป	
งานเดิม	งานใหม่
<p>๑. คุณภาพของงาน</p> <p>๑.๑ ปฏิบัติงานโดยได้รับคำแนะนำ การกำกับ ติดตาม และตรวจสอบ คุณภาพของงานจากผู้บังคับบัญชา</p> <p>๑.๒ ปฏิบัติงานในหน้าที่ที่รับผิดชอบ และงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย โดยมีอำนาจการตัดสินใจในบางเรื่อง บางประเด็น และต้องรายงานผลการตัดสินใจให้ผู้บังคับบัญชาทราบ</p> <p>๒. ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</p> <p>ปฏิบัติงานในหน้าที่ตามรับผิดชอบ และงานที่ได้รับมอบหมาย โดยมีการวางแผนการปฏิบัติงาน ประสานงาน การบริการในแต่ละขั้นตอน หรือในแต่ละกระบวนการ ซึ่งมีการใช้ความคิดริเริ่ม ปรับปรุงแก้ไข วิธีการปฏิบัติงานให้เกิดความสำเร็จ หรือปฏิบัติตามแนวปฏิบัติที่มีอยู่เป็นไปตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ</p>	<p>๑. คุณภาพของงาน</p> <p>๑.๑ ข้อผิดพลาดจากการทำงานน้อยลง และเกิดความพึงพอใจของผู้รับบริการมากขึ้น เนื่องจากการศึกษา วิเคราะห์ปัญหา โดยนำผลการดำเนินงาน ข้อผิดพลาด ข้อเสนอแนะ มาวิเคราะห์เป็นแนวทางในการแก้ไขในการทำงานต่อไป และมีการปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนงานที่วาง</p> <p>๑.๒ จัดดำเนินโครงการบริการทางวิชาการแก่สังคม เช่น โครงการ เช่น โครงการการให้ความรู้และถ่ายทอด การให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ เกษตรและผู้รับบริการ ในการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ การช่วยเหลือสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ในกรณีเกยตื้น การให้ความรู้แก่นักศึกษาฝึกงานเกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับโรคสัตว์น้ำ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์ทะเลหายาก โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน ด้านห้องปฏิบัติการ ด้านการชันสูตรโรคสัตว์) เพื่อพัฒนางานวิชาการ พัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และจัดดำเนินโครงการได้ตามแผนและประสบความสำเร็จตรงเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>๑.๓ การปฏิบัติในการทำงานทำได้อย่างอิสระทั้งในด้านความคิด การวางแผนการทำงาน และการตรวจสอบความถูกต้องของงาน ในกรณีที่เกิดปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานสามารถตัดสินใจ และแก้ปัญหาได้อย่างทัน่วงที</p> <p>๒. ความยุ่งยากและความซับซ้อนของงาน</p> <p>๒.๑ การปฏิบัติงานทางด้านสัตวแพทย์และวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) เกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับโรคสัตว์น้ำ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม</p>

ตามคำสั่งโดยการกำกับติดตามอย่างใกล้ชิดของผู้บังคับบัญชา

สัตว์ทะเลหายาก โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน ด้านห้องปฏิบัติการ ด้านการชันสูตรโรคสัตว์ ด้านการทดสอบชีวภัณฑ์สัตว์ ด้านสัตว์ทดลอง ด้านสาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค ด้านป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคสัตว์ รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ ด้านสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัย เพื่อให้สัตว์มีสุขภาพดีและให้ผู้บริโภคมีความปลอดภัย ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนามาตรฐาน ด้านการกักกันสัตว์ ด้านการเลี้ยงสัตว์ปลอดโรค ด้านการผลิต งานช่วยเหลือสัตว์ทะเลหายาก เกยตื้น (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) งานผ่าชันสูตรผ่าซาก/โรคสัตว์ โดยต้องมีความรู้เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์น้ำ โรคสัตว์น้ำและโรคอุบัติใหม่ การสอบสวนโรคและการชันสูตรโรคสัตว์น้ำ ระบาดวิทยาและการควบคุมโรคสัตว์น้ำ การใช้ยา เคมีภัณฑ์และวัคซีนในการป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ กลไกการดื้อยาและเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและโรงงานแปรรูป ชีววิทยาของสัตว์น้ำ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก งานวิทยากรบรรยายทางด้านสัตวแพทย์ งานจัดดำเนินโครงการ งานบริการทางวิชาการแก่สังคม งานประกันคุณภาพการศึกษาตามตัวชี้วัดที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งเป็นลักษณะงานที่มีความสัมพันธ์ และเป็นการปฏิบัติงานที่ต้องยึดหลักเกณฑ์ กฎกระทรวง ระเบียบ ประกาศ มาตรการที่ทางราชการหรือมหาลัยกำหนด เช่น กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ พระราชบัญญัติเพื่อนานทางวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๘ พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม การขอและออกใบอนุญาตในการเพาะพันธุ์สัตว์ป่าสงวนหรือสัตว์ป่าคุ้มครอง การครอบครองและการนำเคลื่อนที่เพื่อการค้าซึ่งสัตว์ป่าคุ้มครอง และซากสัตว์ป่าคุ้มครอง การปฏิบัติงานจึงต้องคิดวิเคราะห์ คำนึงถึงความถูกต้อง โปร่งใส ในการดำเนินงานภายใต้กฎกระทรวง ระเบียบ ประกาศ มาตรการที่กำหนดอย่างครบถ้วน คร่งครัด และในงานด้านสัตวแพทย์ในศูนย์วิจัยและโรคสัตว์น้ำ กับสถาน

	<p>แสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง งานช่วยเหลือสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) งานผ่าชั้นสูตรผ่าซาก/โรคสัตว์ งานวิทยากรบรรยายทางด้านสัตวแพทย์ งานจัดดำเนินโครงการ งานบริการทางวิชาการแก่สังคม งานประกันคุณภาพการศึกษาตามตัวชี้วัดที่ได้รับมอบหมาย ต้องมีการทบทวนติดตาม ค้นคว้า ศึกษา และทำงานวิจัย เพื่อนำมาซึ่งการพัฒนาและปรับใช้ในการแก้ปัญหาในการปฏิบัติงานต่อไป</p> <p>๒.๒ กระบวนการ ขั้นตอนการปฏิบัติงานทางด้านสัตวแพทย์และวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) เกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับโรคสัตว์น้ำ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์ทะเลหายาก โรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คน ด้านห้องปฏิบัติการ ด้านการชันสูตรโรคสัตว์ ด้านการทดสอบชีวภัณฑ์สัตว์ ด้านสัตว์ทดลอง ด้านสาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดโรค ด้านป้องกัน ควบคุม กำจัดโรคสัตว์ รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ ด้านสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัย เพื่อให้สัตว์มีสุขภาพดีและให้ผู้บริโภคมีความปลอดภัย ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนามาตรฐาน ด้านการกักกันสัตว์ ด้านการเลี้ยงสัตว์ปลอดโรค ด้านการผลิต งานช่วยเหลือสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) งานผ่าชั้นสูตรผ่าซาก/โรคสัตว์ งานวิทยากรบรรยายทางด้านสัตวแพทย์ งานจัดดำเนินโครงการ งานบริการทางวิชาการแก่สังคม งานประกันคุณภาพการศึกษาตามตัวชี้วัดที่ได้รับมอบหมาย มีลำดับขั้นตอนค่อนข้างมากในบางครั้งทำให้การปฏิบัติงานได้ล่าช้า ทำให้ต้องมีการสังเคราะห์ปรับเปลี่ยนขั้นตอนการปฏิบัติงาน เช่น งานช่วยเหลือสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) งานผ่าชั้นสูตรผ่าซาก/โรคสัตว์ การที่จะเข้าพื้นที่ในการเข้าไปช่วยเหลือและนำออกมาทำการรักษาในพื้นที่สถาบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตตรัง ต้องผ่านการติดต่อประสานงานและการยินยอมจากหน่วยงานรับผิดชอบจากศูนย์ศูนย์วิจัยวิจัยและ</p>
--	---

พัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดภูเก็ต และสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ดังนั้น เพื่อให้งานสามารถปฏิบัติได้รวดเร็วขึ้นและมีความกระชับจึงมีการทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งทุกขั้นตอนการปฏิบัติยังอยู่บนพื้นฐานความถูกต้อง

๒.๓. เนื้องานแต่ละชิ้นงาน ต้องอาศัยความละเอียดรอบคอบ ต้องมีการศึกษา วิเคราะห์ และทำการวิจัย บางงานเป็นงานที่ต้องมีองค์ความรู้ในการถ่ายทอด เช่น งานทางด้านสัตวแพทย์และวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ยาและเคมีภัณฑ์ในสัตว์น้ำ สัตว์น้ำในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำราชมงคลตรัง รวมทั้งสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่อาศัยอยู่ในทะเล และสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล พะยูน วาฬ โลมา) ต้องอาศัยประสบการณ์ องค์ความรู้ที่มี และความชำนาญในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ต้องมีการศึกษาพัฒนาอยู่อย่างสม่ำเสมอ และมีการปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้

4. การประเมินค่างานของตำแหน่ง

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ	เหตุผลในการพิจารณา
<p>1. หน้าที่และความรับผิดชอบ (30 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติงานระดับต้น โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มประกอบกับวิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติที่มีอยู่ (10-15 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติงานที่ค่อนข้างยาก หรืองานที่มีขอบเขต เนื้อหา ค่อนข้างหลากหลาย โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในงานที่มีแนวทางปฏิบัติ น้อยมาก (16-20 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติที่ยุ่งยาก หรืองานที่มีขอบเขตเนื้อหาหลากหลาย โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในการปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานให้เหมาะสม กับสภาพการณ์ (21-23 คะแนน)</p> <p>() ปฏิบัติงานที่ยากมาก หรืองานที่มีขอบเขตเนื้อหาหลากหลาย โดยต้องใช้ความคิดริเริ่มในการกำหนด หรือปรับเปลี่ยนแนวทาง ปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ (26-30 คะแนน)</p>	30		
<p>2. ความยุ่งยากของงาน (30 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่ไม่ยุ่งยาก มีแนวทางปฏิบัติงานที่ชัดเจน (10-15 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่ค่อนข้างยุ่งยากซับซ้อน และมีขั้นตอนวิธีการ ค่อนข้างหลากหลาย (16-20 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่ยุ่งยากซับซ้อน ต้องประยุกต์ใช้ความรู้และ ประสบการณ์ในการปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานให้เหมาะสมกับ สภาพการณ์ (21-23 คะแนน)</p> <p>() เป็นงานที่มีความยุ่งยากซับซ้อนมาก ต้องประยุกต์ใช้ความรู้ และประสบการณ์ในการกำหนดหรือปรับเปลี่ยนแนวทางปฏิบัติงาน ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสภาพการณ์ (26-30 คะแนน)</p>	30		
<p>3. การกำกับตรวจสอบ</p> <p>() ได้รับการกำกับ แนะนำ ตรวจสอบอย่างใกล้ชิด (1-5 คะแนน)</p> <p>() ได้รับการกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานบ้าง (6-10 คะแนน)</p> <p>() ได้รับการตรวจสอบ ติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงาน เป็นระยะตามที่กำหนดในแผนปฏิบัติงาน (11-15 คะแนน)</p> <p>() ได้รับการตรวจสอบ ติดตามผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานตาม แผนงาน/โครงการ (16-20 คะแนน)</p>	20		

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ	เหตุผลในการพิจารณา
4. การตัดสินใจ (20 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจบ้าง (1-5 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจด้วยตนเอง ค่อนข้างมาก วางแผนและกำหนดแนวทาง แก้ไขปัญหาใน งานที่รับผิดชอบ (6-10 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจด้วยตนเองอย่าง อิสระ สามารถปรับเปลี่ยนแนวทางและแก้ไขปัญหาในการ ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ (11-15 คะแนน) <input type="checkbox"/> ในการปฏิบัติงานมีการตัดสินใจด้วยตนเองอย่าง อิสระในการริเริ่มพัฒนาแนวทางและวิธีการปฏิบัติงาน (16-20 คะแนน)	20		
รวม	100		

สรุปผลการประเมินค่างาน/เหตุผล

.....

- ผ่านการประเมิน
 ไม่ผ่านการประเมิน

คณะกรรมการประเมินค่างานลงนาม

ลงชื่อ (กรรมการ)
 ()