



## ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกบุคคลที่จะเป็นผู้สืบทอดตำแหน่ง  
ผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและโรคทางพันธุกรรมสัตว์ของกรมปศุสัตว์

ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ ๓๖๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๔ เมษายน ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้ง  
คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญของกรมปศุสัตว์  
เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการสร้างบุคคลทดแทนตำแหน่งทางวิชาการที่สำคัญของกรมปศุสัตว์  
ซึ่งจะว่างลงจากการเกษียณอายุราชการ พร้อมทั้งเป็นการสร้างบุคลากรที่มีความสามารถ เข้ามาทดแทน  
ในตำแหน่งที่ว่างลงอย่างเหมาะสมเป็นระบบ โดยบูรณาการกระบวนการสรรหาและพัฒนาบุคลากรเข้าด้วยกัน  
เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงและความต่อเนื่องของการบริหารทรัพยากรบุคคล อันจะทำให้กรมปศุสัตว์ได้มาและ  
รักษาไว้ซึ่ง “คนเก่ง คนดี มีจิตสาธารณะ” เข้าสู่กรมปศุสัตว์ต่อไป กรมปศุสัตว์จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการ  
คัดเลือกบุคคลที่จะเป็นผู้สืบทอดตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและโรคทางพันธุกรรมสัตว์ของกรมปศุสัตว์ ดังนี้

### ๑. รายละเอียดเกี่ยวกับหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและ โรคทางพันธุกรรมสัตว์ของกรมปศุสัตว์

สามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและ  
โรคทางพันธุกรรมสัตว์ได้จากแบบบรรยายลักษณะงาน ( Job Description ) ของกรมปศุสัตว์ ( เอกสารแนบ ๑ )

### ๒. คุณสมบัติของบุคคลที่จะสมัครเข้ารับการศึกษา

๑. เป็นผู้ดำรงตำแหน่งนายสัตวแพทย์ระดับชำนาญการพิเศษ ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร
๒. ปฏิบัติราชการมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับตั้งแต่ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในสายงาน  
นายสัตวแพทย์
๓. ปฏิบัติงานหรือเคยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ไม่น้อยกว่า ๒ ปี  
โดยมีผู้บังคับบัญชาระดับสำนัก/กอง ให้การรับรองประสบการณ์การปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
๔. ได้รับคะแนนการประเมินผลการปฏิบัติราชการไม่ต่ำกว่าระดับดีมาก ติดต่อกันอย่างน้อย  
๒ รอบการประเมินในปีที่รับสมัคร
๕. เป็นผู้มีความประพฤติดี ปฏิบัติตนเหมาะสม มีคุณธรรม จริยธรรมตามจรรยาบรรณของการ  
เป็นข้าราชการที่ดีจนเป็นที่ยอมรับของคนทั่วไป และไม่เคยถูกร้องเรียน กล่าวหา ว่ากระทำผิดวินัย หรืออยู่  
ระหว่างสอบสวนวินัย ในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา

๖. มีความรู้และทักษะภาษาอังกฤษอยู่ในระดับที่ใช้ในการปฏิบัติงานได้

๗. มีความรู้และทักษะการใช้คอมพิวเตอร์อยู่ในระดับที่ใช้ในการปฏิบัติงานได้

### ๓. ขั้นตอนการดำเนินการ

๑. กรมปศุสัตว์ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเป็นผู้สืบทอดตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านยีน  
และโรคทางพันธุกรรมสัตว์ของกรมปศุสัตว์ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

๒. ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนและมีความประสงค์สมัครเข้ารับการศึกษาคัดเลือกบุคคลที่จะเป็นผู้สืบทอด  
ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและโรคทางพันธุกรรมสัตว์ของกรมปศุสัตว์ จัดทำเอกสารประกอบการ  
คัดเลือก ประกอบด้วย

๒.๑ ใบสมัคร ที่ผ่านความเห็นชอบของผู้อำนวยการ สำนัก/กอง/ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด ( เอกสารแนบ ๒ )

๒.๒ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล โดยผู้อำนวยการ สำนัก/กอง/ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด เป็นผู้ประเมิน ( เอกสารแนบ ๓ )

๒.๓ แบบแสดงผลงานใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ อย่างน้อย ๒ เรื่อง/โครงการ/ชิ้นงาน ( เอกสารแนบ ๔ )

โดยเอกสารการสมัครคัดเลือกจะมีผลสมบูรณ์ เมื่อผู้สมัครส่งหนังสือทางราชการตามระบบงานสารบรรณถึงกองการเจ้าหน้าที่ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ในวันและเวลาราชการ โดยถือวันที่ประทับตราลงทะเบียนรับหนังสือของกรมปศุสัตว์วันสุดท้ายเป็นวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ( รับสมัครทางไปรษณีย์ หรือยื่นเอกสารที่ครบถ้วนพร้อมประทับตราลงทะเบียนรับของกรมปศุสัตว์เรียบร้อยแล้ว ) ทั้งนี้ หากจัดส่งเอกสารการสมัครไม่ครบถ้วน หรือเกินกำหนดเวลาการรับสมัคร จะไม่ได้รับการพิจารณา

๓. กองการเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบคุณสมบัติ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล และคณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญของกรมปศุสัตว์พิจารณาให้คะแนนผลงานใด ๆ ทั้ง ๒ เรื่อง/โครงการ/ชิ้นงาน ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ในแบบแสดงผลงานของผู้ขอรับการคัดเลือกฯ และเรียงลำดับผู้มีคะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ เสนอคณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญของกรมปศุสัตว์ดำเนินการนัดสัมภาษณ์คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของกรมปศุสัตว์ (i๒-Smart) โดยทำการสัมภาษณ์ที่กองการเจ้าหน้าที่ หรือ VDO Conference

๔. คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญของกรมปศุสัตว์ ทำการสัมภาษณ์ตามประเด็นคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของกรมปศุสัตว์ (i๒-Smart)

๕. คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญของกรมปศุสัตว์พิจารณาคัดเลือกบุคคล ฯ และรายงานผลการพิจารณาคัดเลือก ตามข้อ ๔ ข้างต้น พร้อมเหตุผลในการพิจารณาเสนอต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ในกรณีที่มีปัญหาให้ถือว่าผลการพิจารณาของคณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญถือเป็นที่สุด

๖. กรมปศุสัตว์ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้สืบทอดตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและโรคทางพันธุกรรมสัตว์ของกรมปศุสัตว์

#### ๔. วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสิน

##### กระบวนการที่ ๑ การพิจารณาให้คะแนน ดังนี้

๑. ใบสมัคร ที่ผ่านความเห็นชอบของผู้อำนวยการ สำนัก/กอง/ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด
๒. แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล โดยผู้อำนวยการ สำนัก/กอง/ปศุสัตว์เขต/ปศุสัตว์จังหวัด เป็นผู้ประเมิน

๓. แบบแสดงผลงานใด ๆ อย่างน้อย ๒ เรื่อง/โครงการ/ชิ้นงาน ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

กระบวนการที่ ๒ ผู้ที่ได้รับคะแนนรวมในกระบวนการที่ ๑ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ จะได้เข้ารับการสัมภาษณ์เพื่อประเมินคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของกรมปศุสัตว์ (i๒-Smart) ที่กองการเจ้าหน้าที่ หรือ VDO Conference จากคณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญของกรมปศุสัตว์

วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสิน

วิธีการ	องค์ประกอบ	เครื่องมือ	ผู้ทำการประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน			คะแนนเต็ม	
กระบวนการที่ ๑	๑.องค์ประกอบด้านคุณสมบัติของบุคคล	ใบสมัคร	คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งฯ	วุฒิการศึกษา	ปริญญาตรี	๓	คะแนน	๑๐
					ปริญญาโท	๔	คะแนน	
					ปริญญาเอก	๕	คะแนน	
					คะแนนรวม	๕	คะแนน	
	ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในสายงานนายสัตวแพทย์	ตั้งแต่ ๑๐-๑๕ปี	๓	คะแนน	๑๐			
		มากกว่า ๑๕-๒๐ ปี	๔	คะแนน				
		มากกว่า ๒๐ ปีขึ้นไป	๕	คะแนน				
		คะแนนรวม	๕	คะแนน				
	๒.องค์ประกอบด้านคุณลักษณะของบุคคล	แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (ตาม Job Description ของตำแหน่งเป้าหมาย)	ผู้บังคับบัญชาระดับสำนัก/กอง/ปศข./ปศจ.	คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งฯ	สมรรถนะทางการบริหาร			๔๕
					- วิสัยทัศน์	๕	คะแนน	
- การวางกลยุทธ์ภาครัฐ					๕	คะแนน		
- ศักยภาพเพื่อนำการปรับเปลี่ยน					๕	คะแนน		
- การควบคุมตนเอง					๕	คะแนน		
สมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ								
- การคิดวิเคราะห์					๕	คะแนน		
- การตรวจสอบความถูกต้องในกระบวนการงาน					๕	คะแนน		
- การมองภาพองค์รวม					๕	คะแนน		
ทักษะที่จำเป็นในงาน								
ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ	๕	คะแนน						
ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์	๕	คะแนน						
คะแนนรวม	๔๕	คะแนน						
๓.องค์ประกอบด้านคุณภาพและมาตรฐานของผลงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	แบบแสดงผลงานใดๆอย่างน้อย ๒ เรื่อง/โครงการ/ชิ้นงานที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งฯ	คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งฯ	๑.หลักการและแนวคิดของผลงาน	๑๐	คะแนน	๔๕	
				๒.ความยุ่งยากของผลงานในการดำเนินการ	๑๐	คะแนน		
				๓.ประโยชน์ของผลงานที่มีต่อกรมปศุสัตว์	๒๕	คะแนน		
				คะแนนรวม	๔๕	คะแนน		
การคัดเลือกกระบวนการที่ ๑ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ผู้สมัครได้คะแนน								
กระบวนการที่ ๒	๔.องค์ประกอบด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของกรมปศุสัตว์ คือ i๒-Smart	การสัมภาษณ์ที่กองการเจ้าหน้าที่ หรือ VDO Conference	คณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งฯ	I = innovation	๑๐	คะแนน	๑๐๐	
				I = integration	๑๐	คะแนน		
				S = standard	๑๐	คะแนน		
				M = mastery	๑๐	คะแนน		
				A = agility	๑๐	คะแนน		
				R = responsibility	๑๐	คะแนน		
				T = teamwork	๑๐	คะแนน		
				วิสัยทัศน์หรือแนวคิดต่อตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้าน ยืนและโรคทางพันธุกรรมสัตว์	๓๐	คะแนน		
				คะแนนรวม	๑๐๐	คะแนน		
				การคัดเลือกกระบวนการที่ ๒ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ผู้สมัครได้คะแนน				

การคัดเลือก	คะแนนเต็ม	ผู้สมัครได้คะแนน
กระบวนการที่ ๑	๑๐๐	
กระบวนการที่ ๒	๑๐๐	
คะแนนรวม	๒๐๐	

#### เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้สืบทอดตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านยีนและโรคทางพันธุกรรมสัตว์ของกรมปศุสัตว์ คือ ผู้ที่มีคะแนนรวมแต่ละกระบวนการ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ โดยเรียงคะแนนสูงสุดจากคะแนนรวมทั้ง ๒ กระบวนการ เรียงลำดับสูงสุด ๑ , ๒ และ ๓ (จากคะแนนเต็ม ๒๐๐ คะแนน) หากมีกรณีและผู้ขอรับการคัดเลือกได้รับคะแนนรวมเท่ากัน ให้ถือว่าผลการพิจารณาของคณะกรรมการดำเนินการสรรหาผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

  
 (นายสรวิศ ธานีโต)  
 อธิบดีกรมปศุสัตว์