



ประกาศ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
เรื่อง รายงานผลดำเนินการสอบสัมภาษณ์ จ้างเหมาบริการชั่วคราว

.....
ตามที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ดำเนินการประกาศรับสมัครจ้างเหมาบริการ
ชั่วคราว จำนวน ๓ อัตรา ในระหว่างวันที่ ๔-๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ ในวันเวลาราชการเรียบร้อยแล้ว
และสอบคัดเลือก โดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙ นั้น

เนื่องจากการรับสมัครตำแหน่งจ้างเหมาบริการชั่วคราว ไม่มีผู้สมัครงานในตำแหน่งดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายชุมพล บุญรอด)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์



ประกาศ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อจ้างเหมาบริการขับรถยนต์

ด้วยสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ จะดำเนินการจ้างเหมาบริการ
ขับรถยนต์ จำนวน ๓ อัตรา ตามรายละเอียด

๑. งานที่จ้าง

- ๑.๑ จ้างเหมาบริการขับรถยนต์ จำนวน ๓ อัตรา อัตราละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙ (เป็นระยะเวลา ๓ เดือน)

๒. หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ๒.๑ ตามเงื่อนไขแนบท้ายประกาศนี้
๒.๒ ปฏิบัติงานอื่นตามที่ผู้ว่าจ้างมอบหมาย

๓. การรับสมัคร

๓.๑ วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ให้ผู้สนใจติดต่อและยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพ
การผลิตปศุสัตว์ ๙๑ หมู่ ๔ ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๐๐๐
โทร. ๐ ๒๕๐๑ ๒๑๑๕ ตั้งแต่วันที่ ๔-๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๙ ในวันและเวลาราชการ ประกาศชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ
สัมภาษณ์ ในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๙

๓.๒ หลักฐานการยื่นขอสมัคร

(๑) รูปถ่ายตรงไม่สวมหมวกและไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด ๑.๕ นิ้ว โดยถ่าย
ไม่เกิน ๖ เดือน

(๒) สำเนาวุฒิการศึกษา สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาใบขับขี่ และสำเนา
ทะเบียนบ้าน จำนวนอย่างละ ๒ ฉบับ

(๓) ใบรับรองแพทย์

(๔) เอกสารตรวจสอบประวัติอาชญากรรม

(๕) หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

* ทั้งนี้ สำเนาหลักฐานทุกฉบับให้เขียนคำรับรอง "สำเนาถูกต้อง" พร้อมลงลายมือชื่อกำกับ

๔. วิธีการคัดเลือก

๔.๑ วิธีการสัมภาษณ์และภาคปฏิบัติ ณ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
ในวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

๔.๒ ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเป็นจ้างเหมาบริการขับรถยนต์ ในวันที่
๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ ทำสัญญาจ้างในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๙

(นายชุมพล บุญรอด)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์