



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑.	นายศักดิ์ชัย ฟุ่สกุล	เภสัชกรชำนาญการ (ด้านเภสัชกรรมการผลิต) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๓๗๑)	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมการผลิต) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๓๗๑)	กลุ่มงานเภสัชกรรม กลุ่มภารกิจด้าน บริการตติยภูมิ โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์)  
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายศักดิ์ชัย ฟูสกุล

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง เกษตรกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเกษตรกรรมการผลิต) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. 371)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- เกษตรศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ 19 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 2543 ถึงวันที่ 17 ม.ค. 2563)</p> <p>- 10 ปี 10 เดือน (ดำรงตำแหน่งเกษตรกรชำนาญการ ตั้งแต่วันที่ 28 ก.พ. 2552 ถึงวันที่ 17 ม.ค. 2563)</p> <p>- 19 ปี 10 เดือน (ดำรงตำแหน่งสายงานเกษตรกรรม ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 2543 ถึงวันที่ 17 ม.ค. 2563)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเกษตรกรรม ใบอนุญาตเลขที่ ภ.10601 วันออกใบอนุญาตวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2539</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p> <p>3. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 90</p>

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายศักดิ์ชัย ฟูสกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน เกษตรกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเกษตรกรรมการผลิต) (ตำแหน่งเลขที่ รพค. 371)

## 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การตั้งสูตรตำรับยาน้ำใส Glucose 50% oral solution เพื่อใช้ตรวจคัดกรอง (Glucose Challenge Test, GCT) และตรวจวินิจฉัยภาวะเบาหวานในหญิงตั้งครรภ์ (Oral Glucose Tolerance Test, OGTT) โรงพยาบาลกลาง ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ระหว่างเดือนธันวาคม พ.ศ. 2559 ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2562

ขณะดำรงตำแหน่ง เกษตรกรชำนาญการ (ด้านเกษตรกรรมการผลิต) สังกัด กลุ่มภารกิจด้านการบริการตติภูมิ กลุ่มงานเกษตรกรรม โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน

1. สามารถผลิตยาน้ำใส Glucose 50% oral solution ที่มีคุณภาพและมีความคงสภาพ เพื่อใช้ตรวจคัดกรอง (GCT) และตรวจวินิจฉัยภาวะเบาหวานในหญิงตั้งครรภ์ (OGTT) โรงพยาบาลกลาง
2. สามารถผลิตยาน้ำใส Glucose 50% oral solution ที่มีราคาต้นทุนต่ำกว่า Glucose 50% Injection ที่ใช้ตรวจคัดกรอง (GCT) และตรวจวินิจฉัยภาวะเบาหวานในหญิงตั้งครรภ์ (OGTT) ซึ่งจะสามารถลดค่าใช้จ่ายของหญิงตั้งครรภ์และลดต้นทุนทางตรงค่ายาของโรงพยาบาลได้

## 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การศึกษาค้นทุนประสิทธิผลของการผลิตยาน้ำใส Glucose 50% oral solution เพื่อใช้ตรวจคัดกรอง (GCT) และตรวจวินิจฉัยภาวะเบาหวานในหญิงตั้งครรภ์ (OGTT) โรงพยาบาลกลาง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์การแพทย์ของการผลิตยาน้ำใส Glucose 50% oral solution เปรียบเทียบกับ Glucose 50% Injection ที่ใช้ในการตรวจคัดกรอง (GCT) และตรวจวินิจฉัยภาวะเบาหวานในหญิงตั้งครรภ์ (OGTT)

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

สามารถผลิตยาน้ำใส Glucose 50% oral solution ที่มีความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์การแพทย์ ที่แสดงในรูปแบบของต้นทุนประสิทธิผลส่วนเพิ่ม (incremental cost-effectiveness ratio, ICER) ซึ่งสามารถลดค่าใช้จ่ายของหญิงตั้งครรภ์และลดต้นทุนทางตรงค่ายาของโรงพยาบาลในการตรวจคัดกรอง (GCT) และตรวจวินิจฉัยภาวะเบาหวานในหญิงตั้งครรภ์ (OGTT)