



ประกาศวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก
โครงการทุนปริญญาตรีเฉลิมพระเกียรติ “สืบสาน ร.๙ เพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่” ประจำปี ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ได้มีประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาโครงการทุนปริญญาตรีเฉลิมพระเกียรติ “สืบสาน ร.๙ เพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่” ร่วมกับ วิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๖ และได้ขยายเวลาเปิดรับสมัครถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก โครงการทุนปริญญาตรีเฉลิมพระเกียรติ “สืบสาน ร.๙ เพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่” โดยมีรายชื่อ วัน เวลา และสถานที่ในการสอบคัดเลือก ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรุณ วรามิตร)
คณบดีวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์

เอกสารแนบท้ายประกาศวิทยาลัยบูรณาการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก
โครงการทุนปริญญาตรีเฉลิมพระเกียรติ “สืบสาน ร.๙ เพื่อเกษตรกรรุ่นใหม่” ประจำปี ๒๕๖๖

รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล
๑	นางกัณฑนา ใจสุวรรณ
๒	นายจักรภพ แสงแก้ว
๓	นางสาวจุฑารัตน์ ชี้นวิเศษ
๔	นายเจษฎากร กวางใส
๕	นายเจษฎากร พรหมเทศน์
๖	นายชนะนะ สิทธิไกร
๗	นายชัยภักดิ์ บุตรดี
๘	นายฐกร ชวลีกิจชนะ
๙	นายณัฏฐ์ภูมิ พระเดชะ
๑๐	นางสาวดวงดาว ชำชั้นมะลี
๑๑	นายธนา นาสน
๑๒	นายธนิต ทิงฮวน
๑๓	นางสาวนงคัลักษณ์ ศาสตราศรีย์
๑๔	นางสาวจรูญ เรข เล็งอุดมลาภ
๑๕	นางสาวรุ่งฤดี แจ่มแจ่ม
๑๖	นางสาววันวิสาข์ พูใจ
๑๗	นางสาวศันสนีย์ ภูมิวิริยะ
๑๘	นายสมพงษ์ โลสันตา
๑๙	นางสาวสาริตา อินนา
๒๐	นายสุรศักดิ์ เสือฝึก
๒๑	นายเอนก แว่นแก้ว

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่และเวลา	สถานที่/เว็บไซต์
๑	วันสอบสัมภาษณ์	วันอังคารที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.	อาคารบริหาร (อาคาร ๑) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
๒	ประกาศผล การสอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖	ผ่านเว็บไซต์ https://sis.ku.ac.th/