



E ๑๙๐๒๐๕/๒๖๘๘

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๓๗ โทร ๒๒๑๕ มีพท 2014/61
 ที่ สปค.๓๖๓๐ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑ วันที่ 14 มี.ค. 2561
 เรื่อง ทนศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของศูนย์ซีมีโอเซียร์ก้า ประจำปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ เวลา 15.37 น.

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการกลุ่ม

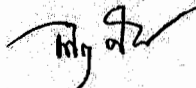
ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ มีหนังสือ ที่ ศธ ๐๒๐๕/๒๖๘๘ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ขอเชิญให้ส่งบุคลากรสมัครผู้รับทุนศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกด้านการเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้องแก่ประเทศไทย ประจำปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ ซึ่งผู้สมัครรับทุนระดับปริญญาโทต้องมีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี และปริญญาเอก มีอายุไม่เกิน ๔๐ ปี รวมทั้งเป็นข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย หรือบุคลากรในหน่วยงานของรัฐบาล ณ มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ได้แก่ University of the Philippines Los Banos, Universiti Putra Malaysia, Kasetsart University, Institut Pertanian Bogor, และ Universitas Gadjah Mada โดยขอให้เสนอชื่อผู้สมัครรับทุนพร้อมเอกสารประกอบเป็นภาษาอังกฤษส่งให้สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ กระทรวงศึกษาธิการ พิจารณาคัดเลือกในเบื้องต้น โดยศูนย์ซีมีโอเซียร์ก้าจะสัมภาษณ์ผู้สมัครรับทุนอีกครั้งหนึ่ง และขอให้มีรายละเอียดเอกสารประกอบการสมัครในครั้งนี้ ดังนี้

๑. ใบสมัครรับทุน (SEARCA Application Form) จำนวน ๓ ฉบับ
๒. ใบสมัครของมหาวิทยาลัย (ตามรายชื่อที่แนบ) จำนวน ๓ ฉบับ
๓. Transcript ตัวจริงประทับตรามหาวิทยาลัยและลายมือชื่อของนายทะเบียนหรืออธิการบดี โดยผู้สมัครระดับปริญญาโทต้องส่ง Transcript ระดับปริญญาตรี และผู้สมัครระดับปริญญาเอกต้องส่ง Transcript ทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
๔. สำเนาปริญญาบัตร โดยผู้สมัครจะต้องเขียนรับรองสำเนาถูกต้อง "Certified true copy" ในเอกสารข้างต้น จำนวน ๑ ฉบับ
๕. หนังสือรับรองการทำงาน จำนวน ๑ ฉบับ
๖. หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา จำนวน ๑ ฉบับ
๗. ประวัติย่อ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๘.เค้าโครงการวิจัยโดยย่อที่ผู้สมัครจะเสนอเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน ๑ ฉบับ
๙. รูปถ่ายขนาดที่ใช้ทำหนังสือเดินทาง จำนวน ๒ รูป
๑๐. ใบรับรองแพทย์ จำนวน ๑ ฉบับ
๑๑. สำเนาผลคะแนน TOEFL อย่างน้อย ๕๕๐ คะแนน (paper-based) ๘๐ (net-based) ๒๑๓ คะแนน (computer-based) หรือ IELTS เท่ากับ ๖.๐ พร้อมเขียนรับรองสำเนา "certified true copy" จำนวน ๑ ฉบับ

ในการนี้...

ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานของท่านแจ้งเวียนให้ข้าราชการในสังกัดทราบ และหากมีผู้สนใจ จะสมัครรับทุนดังกล่าว สามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมและดาวน์โหลดใบสมัครต่าง ๆ ได้ที่เว็บไซต์ <http://searca.org/index.php/scholarship/graduate-scholarship> โดยผู้สมัครกรอกรายละเอียด ในใบสมัคร และแบบ ผอ.๑๔๒ พร้อมส่งเอกสารประกอบการในข้อ ๑ - ๑๑ ส่งให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ภายในวันพุธที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๑ เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด

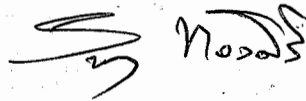


(นางสาวทริภา ศิริสุทธนันท์)

ผส.บ.ค. รักษาราชการแทน ผส.บ.ค.

เรียน ผอ.ส่วน, ผอ.ภาค, ผบ.ท.บอ.

เพื่อโปรดทราบ หากมีผู้ประสงค์ จะสมัครโปรดกรอกรายละเอียดพร้อมแนบเอกสารสมัครให้ครบถ้วน ส่งฝ่ายบริหารฯ ภายในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑ เพื่อดำเนินการต่อไป.



(นางรุ่งนภา ทองศิริ)

ธก.บอ. รักษาราชการแทน ผบ.ท.บอ.

๕ มี.ค. ๒๕๖๑





S E A M E O
SEARCA

Science and Education for Agriculture and Development

Southeast Asian Regional Center
for Graduate Study and Research in Agriculture

College, Los Baños, Laguna 4031, Philippines
Telephone: (63-49) 5362365 to 67, 5362290, 5362287
Fax: (63-49) 5367097
<http://www.searca.org> | E-mail: post@agri.searca.org

List of Major Fields and Areas of Research Specialization

Major Field	Areas of Research Specialization
Agribusiness Management	➤ Business Management
Agricultural Economics	➤ Agricultural Policy ➤ Agricultural Prices ➤ Resource Economics ➤ Agricultural Development ➤ Agricultural Marketing ➤ Farm Management ➤ Production Economics
Agricultural Education	➤ Governance of Agricultural Institutions ➤ Agricultural Curriculum Development
Agricultural Engineering	➤ Land and water resources engineering ➤ Irrigation engineering ➤ Sustainability of groundwater resources for agriculture ➤ Farm Power and Machinery ➤ Crop Processing ➤ Soil and Water Conservation Engineering
Agrometeorology	➤ Geometeorology ➤ Hydrometeorology
Agronomy	➤ Crop diversification/farming systems ➤ Biodiversity conservation ➤ Land use management ➤ Sustainable crop management ➤ Crop Production and Management ➤ Crop Physiology ➤ Seed Science and Technology ➤ Weed Science
Animal Science	➤ Animal Production ➤ Animal Breeding ➤ Animal Nutrition ➤ Animal Physiology

Botany	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plant genetic resources and conservation ➤ Biodiversity conservation ➤ Economic Botany ➤ Mycology ➤ Palynology ➤ Phycology ➤ Plant Anatomy and Morphology ➤ Plant Physiology ➤ Plant Systematics
Community Development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Social Dimensions in Agriculture ➤ Planning and Administration of Community Development
Development Communication	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Educational Communication ➤ Development Journalism ➤ Community Broadcasting ➤ General Development Communication
Economics	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Economics of Agriculture ➤ Natural Resource Economics ➤ Regional/Rural Economics ➤ Econometrics ➤ International Economics ➤ Public Finance/Public Economics
Entomology	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Integrated Pest Management ➤ Biological Control ➤ Economic Entomology ➤ Insect Resistance in Crop Plants ➤ Toxicology ➤ Insect Vector Transmission ➤ Medical and Veterinary Entomology ➤ Insect Systematics (Insect Taxonomy) ➤ Industrial Entomology
Environmental Science	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Environmental Planning and Management ➤ Protected Areas Management ➤ Environmental Risk Assessment ➤ Environmental Impact Assessment ➤ Environmental Waste Management ➤ Environmental Restoration ➤ Community-Based Resource Management ➤ Environmental Chemistry and Toxicology ➤ Environmental Biology ➤ Environmental Security and Management ➤ Social Theory and Environment
Extension Education	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sustainable Agricultural Development ➤ Agricultural Administration

Fisheries	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aquaculture ➤ Fish Biology
Food and Nutrition Planning	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ecology of Food and Nutrition ➤ Economic Analysis and Planning of Agricultural Projects ➤ Food and Nutrition Economics
Food Science	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Food Safety ➤ Food Engineering ➤ Food Processing ➤ Food Microbiology
Forestry Major in: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Forest Biological Sciences ➤ Forest Resource Management ➤ Silviculture and Forest Influences ➤ Social Forestry 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Land use ➤ Natural Resource Management ➤ Forest Economics and Policy ➤ Forest Resource Management ➤ Watershed Management ➤ Timber Economics and Management ➤ Biodiversity Conservation ➤ Forest Botany ➤ Social Forestry ➤ Forest Administration ➤ Silviculture ➤ Tree Improvement ➤ Industrial Management ➤ Forest Ecology ➤ Forest Entomology ➤ Forest Genetics ➤ Forest Pathology ➤ Forest Physiology ➤ Forest Biometry ➤ Forest Business Management ➤ Forest Operations Research
Genetics	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Quantitative Genetics ➤ Biochemical Genetics ➤ Cytogenetics ➤ Molecular Genetics

Horticulture	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plant genetic resources management and conservation ➤ Post Harvest Technology ➤ Crop Processing and Handling ➤ Crop Production and Management ➤ Seed Production and Technology ➤ Crop Breeding ➤ Embryology and Tissue Culture ➤ Ornamental Horticulture ➤ Plant Propagation and Nursery Management
Information Technology	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Web Application Development ➤ WWW programming ➤ Enterprise Information Systems Framework ➤ E-Commerce Technologies ➤ Networking and Client/Server Computing ➤ Internet Security ➤ IT-Based Application
Marine Science	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Coastal Resource Management ➤ Coastal Fisheries and Aquatic Resources Management
Microbiology	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Food Microbiology ➤ Food Safety ➤ Bacteriology ➤ Mycology ➤ Phycology ➤ Industrial Microbiology ➤ Microbial Physiology
Molecular Biology and Biotechnology	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Molecular Biology and Biotechnology in Agriculture
Natural Resources Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodiversity Conservation ➤ Parks and Outdoor Recreation Management ➤ Coastal Resources Management
Plant Breeding	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plant Genetic Resources Conservation and Management
Plant Genetics Resources Conservation and Management	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Genetic biodiversity

Plant Pathology	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Integrated Pest Management ➤ Crop Disease and Control ➤ Fungus Physiology ➤ Host-Parasite Relations (Pathogenesis) ➤ Mycology ➤ Phytobacteriology ➤ Phytonematology ➤ Plant Virology
Public Administration and Governance	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Agrarian and Urban Development Studies ➤ Local Governance and Development ➤ Strategic Planning and Public Policy ➤ Cooperative Management ➤ Education Management
Sociology	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Technology Assessment and Impact Analysis ➤ Population Dynamics ➤ Qualitative Social Research
Soil Science	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Land use ➤ Soil Conservation and Management ➤ Soil Chemistry and Mineralogy ➤ Soil Fertility and Fertilizers ➤ Soil Microbiology ➤ Soil Morphology, Genesis and Classification ➤ Soil Physics
Veterinary Medicine (MS)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Veterinary Public Health ➤ Veterinary Medicine ➤ Veterinary Internal Medicine ➤ Veterinary Microbiology ➤ Veterinary Pathology
Wildlife Studies (MS)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wildlife Conservation and Management ➤ Wildlife Biology

แบบกรอกประวัติผู้ขอสมัครทุนรัฐบาล.....

หลักสูตร..... ระหว่างวันที่.....

ของสำนัก/ กอง.....

หน้าที่ความรับผิดชอบในปัจจุบัน(ระบุเป็นข้อ ๆ ให้ชัดเจน)	ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัครรับทุน	ประโยชน์ของการศึกษาที่สมัครรับทุนที่มีต่องานหรือตำแหน่งที่ดำรงอยู่

หมายเหตุ กรุณากรอกรายละเอียดสำหรับผู้รับทุนไปศึกษา / ฝึกอบรม และดูงาน ณ ต่างประเทศ (ครั้งล่าสุด) ไปศึกษา / ฝึกอบรม และดูงาน หลักสูตร..... รวมระยะเวลา ปี เดือน วัน ระหว่างวันที่ พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน พ.ศ. ณ ประเทศ.....

ด้วยทุน.....

๑. ขอรับรองว่าประโยชน์ของการศึกษาที่สมัครรับทุนที่มีต่องานหรือตำแหน่งที่ดำรงอยู่

๒. ขอรับรองว่ามีผู้ปฏิบัติงานเพียงพอไม่เสียหายกับทางราชการและไม่มีภาระอื่นใดที่เพิ่ม

(ลงชื่อ) ผู้กรอกข้อมูล

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่

(ลงชื่อ).....ผอ.สำนัก/กอง

(.....)

วันที่.....

ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล