

F8/19/1  
0205/9688

สำนักงานคณะกรรมการที่ ๑๑

ฝ่ายบริหารทั่วไป

ที่ ..... วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

14 ก.พ. 2561

2. 127/๖๑

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๖๐๔/๒๖๘๘ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ที่ สนค. ๓๖๓๐

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ทุนศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของศูนย์ชีมีโอเชียร์ก้า ประจำปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการกลุ่ม

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ มีหนังสือ ที่ ศศ ๐๒๐๔/๒๖๘๘ 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 โดยขอให้เสนอชื่อผู้สมัครรับทุนพร้อมเอกสารประกอบเป็นภาษาอังกฤษสั่งให้สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ กระทรวงศึกษาธิการ พิจารณาคัดเลือกในเบื้องต้น โดยศูนย์ชีมีโอเชียร์ก้าจะสัมภาษณ์ผู้สมัครรับทุนอีกครั้งหนึ่ง 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. เค้าโครงภาระวิจัยโดยย่อที่ผู้สมัครจะเสนอเป็นวิทยานิพนธ์ จำนวน ๑ ฉบับ
๙. รูปถ่ายขนาดที่ใช้ทำหนังสือเดินทาง จำนวน ๒ รูป
๑๐. ใบรับรองแพทย์ จำนวน ๑ ฉบับ
๑๑. สำเนาผลคะแนน TOEFL อ่านน้อย 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 จึงขอให้หน่วยงานของท่านแจ้งเรียนให้ข้าราชการในสังกัดทราบ และหากมีผู้สนใจสมัครรับทุนดังกล่าว สามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมและดาวโหลดใบสมัครต่าง ๆ ได้ที่เว็บไซต์ <http://searca.org/index.php/scholarship/graduate-scholarship> โดยผู้สมัครกรอกรายละเอียดในใบสมัคร และแบบ ฟอ.๑๔๒ พร้อมส่งเอกสารประกอบการในข้อ ๑ - ๑๑ ส่งให้ฝ่ายผู้ก่อกรรมภัยนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ภายในวันพุธที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๑ เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด

(นางสาวทาริกา ศิริสุทธานันท์)

ผสบ.บค. รักษาการแผน ผส.บค.

ที่ยน ๔๒.ส่วน ๖๖๙: ๔๒.๑ โทร.๐๘  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ประจำปีงบประมาณ  
สำนักงานส่งเสริมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย  
ตักษิณ ดำเนินการตามเงื่อนไข ๑๘.๖๗.๗.  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ประจำปีงบประมาณ  
มหาวิทยาลัย ๔๒.๖๙

(นายธีระพล ตึงสมบุญ)

ผชช.ชป.๑ รักษาการในตำแหน่ง ผบพ.ชป.๑

๑๔ มี.ค. ๒๕๖๑

(นางมาลีรัตน์ เที่ยนถวย)

บส.ชป.๑

๑๔ มี.ค. ๒๕๖๑

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

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

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

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

แบบ ฝ. ๑๙๒ (หน้า ๔)

แบบกรอกประวัติผู้ขอสมัครงานรัฐบาล.....

หลักสูตร..... ณ ประเทศไทย..... ระหว่างวันที่.....

ของสำนัก/ กอง.....

## แบบกรอกประวัติผู้ขอสมัครทุนรัฐบาล

หลักสูตร..... ณ ประเทศไทย..... ระหว่างวันที่.....

ของสำนัก/ กอง.....

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานปัจจุบัน(ระบุเป็นข้อ ๆ ให้ชัดเจน)	ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่สมัครรับทุน	ประโยชน์ของการศึกษาที่สมัครรับทุนที่มีต่องานหรือตำแหน่งที่ดำรงอยู่

หมายเหตุ กรุณารอกรายละเอียดสำหรับผู้รับทุนไปศึกษา / ฝึกอบรม และคุณงาน ณ ต่างประเทศ (ครั้งล่าสุด)  
 ไปศึกษา / ฝึกอบรม และคุณงาน หลักสูตร..... รวมระยะเวลา ..... ปี ..... เดือน ..... วัน  
 ระหว่างวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ถึงวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ..... ณ ประเทศไทย.....  
 ด้วยทุน..... ๑.ขอรับรองว่าประโยชน์ของการศึกษาที่สมัครรับทุนที่มีต่องานหรือตำแหน่งที่ดำรงอยู่  
 (ลงชื่อ) ..... ผู้กรอกข้อมูล ๒.ขอรับรองว่ามีผู้ปฏิบัติงานเพียงพอไม่เสียหายกับทางราชการและไม่มีการขออัตรากำลังเพิ่ม<sup>1</sup>  
 (.....) ๓.ขอรับรองข้อมูลถูกต้อง<sup>2</sup>  
 ตำแหน่ง ..... (ลงชื่อ) ..... ผอ.สำนัก/กอง  
 วันที่ ..... (.....)  
 วันที่ .....<sup>3</sup>

ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล