



ประกาศคณบดีคณะเกษตร
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาพืชไร่นา (ครั้งที่ ๒)

ตามประกาศคณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเพื่อจ้างและแต่งตั้งบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ภาควิชาพืชไร่นา จำนวน ๓ อัตรา และประกาศคณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่องรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาพืชไร่นา นั้น

ภาควิชาพืชไร่นาได้ดำเนินการสอบสัมภาษณ์และสาริtipการสอนครั้งที่ ๑ เรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาพืชไร่นา (ครั้งที่ ๒) ดังนี้

อัตราที่ ๑ ทดแทนอัตราเลขที่ ๐๔๗๙

ไม่มีผู้ผ่านการคัดเลือก

อัตราที่ ๒ ทดแทนอัตราเลขที่ ๑๒๑๔

๑) นางสาวอรุณี วงศ์แก้ว

อัตราที่ ๓ ทดแทนอัตราเลขที่ ๒๓๐๘

๑) นายวีรชัย มัธยสัตถาวร

ให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าวข้างต้นเข้ารับการคัดเลือก โดยการประเมินการสอนในชั้นเรียน การนำเสนอโครงการวิจัย และทศนคติในวิชาชีพ ต่อคณะกรรมการภาควิชาพืชไร่นา ณ ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์สุตเขตต์ นาคเสนียร)

คณบดีคณบดีคณะเกษตร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาพืชไร่นา ครั้งที่ ๒ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

ครั้งที่ ๒ การคัดเลือกโดยการประเมินการสอนในชั้นเรียน การนำเสนอโครงการวิจัย และทัศนคติใน
วิชาชีพ

ทดสอบอัตราเลขที่ ๐๔๑๙

(ด้าน Plant Breeding และการประยุกต์ใช้ Bioinformatics สำหรับพืชไร่)

ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกครั้งที่ ๒

ทดสอบอัตราเลขที่ ๑๗๑๔

(ด้าน Crop Physiology and Production)

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกครั้งที่ ๒ คือ

นางสาวอรุณี วงศ์แก้ว

วันที่สอบ

วันพุธที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๙.๐๐ เป็นต้นไป

หัวข้อการสอน

- ๑) The partitioning of dry matter to harvested organs (field crop production)
 - The processes and pathways of assimilate partitioning
 - Time courses of dry matter partitioning: harvest index
 - Limitation of yield by source or sink in maize
 - Responses of maize under drought stress
- ๒) Crop physiology in the future
 - Themes and modern technologies for crop physiology

หัวข้อการวิจัย

ให้นำเสนอโครงการวิจัยเรื่องการผลิต้อยภายในตัวส่วนต่างๆ ของพืช ที่ได้รับความต้องการต่อไป ทั้งนี้ควรนำเสนอ
โครงการวิจัยฯ ที่ภาควิชาพืชไร่นาสามารถดำเนินการได้

กำหนดการสอบ

- | | |
|------------------|--|
| ๐๙:๐๐ – ๑๐:๓๐ น. | ทดสอบการสอนในชั้นเรียนตามหัวข้อที่กำหนด ๔๕ นาที และตอบคำถาม ๔๕ นาที |
| ๑๐:๓๐ – ๑๐:๔๕ น. | รับประทานอาหารว่าง |
| ๑๐:๔๕ – ๑๒:๐๐ น. | การนำเสนอโครงการวิจัยตามหัวข้อที่กำหนด ๓๐ นาที และตอบคำถาม ๔๕ นาที |
| ๑๒:๐๐ – ๑๓:๐๐ น. | รับประทานอาหารกลางวันร่วมกับคณะกรรมการภาควิชาพืชไร่นา |
| ๑๓:๐๐ – ๑๔:๐๐ น. | พบปะพูดคุยกับนิสิตปริญญาตรี โถ เอก ของภาควิชาพืชไร่นา เพื่อเป็นข้อมูลในการ
นำเสนอแผนพัฒนาการเรียนการสอนของภาควิชาพืชไร่นา |

ทดสอบอัตราเลขที่ ๒๓๐๙...

รายละเอียดแบบท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย
ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดภาควิชาพืชไร่นา ครั้งที่ ๒ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

ครั้งที่ ๒ การคัดเลือกโดยการประเมินการสอนในชั้นเรียน การนำเสนอโครงการวิจัย และทัศนคติใน
วิชาชีพ

ทดแทนอัตราเลขที่ ๒๓๐๙

(ด้าน Plant Breeding เน้นความชำนาญด้าน Quantitative Genetics สำหรับพืชไร่)

รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกครั้งที่ ๒ คือ

นายวีรชัย มัธยสัตถ์avar

วันที่สอบ

วันพุธทัศบดีที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๙.๐๐ เป็นต้นไป

หัวข้อการสอน

- ๑) การคำนวนและแปลผลของ additive, dominant และ epistasis effect เพื่อช่วยในการปรับปรุงพันธุ์พืช
- ๒) การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้าน genotyping-by-sequencing (GBS) มาช่วยในในพันธุศาสตร์ปริมาณ

หัวข้อการวิจัย

ให้นำเสนอโครงการวิจัยเรื่องการปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อผลิตภายใต้สภาพแวดล้อม ทั้งนี้ควรนำเสนอโครงการวิจัยฯ ที่ภาควิชาพืชไร่นาสามารถดำเนินการได้

กำหนดการสอบ

- ๐๙:๐๐ – ๑๐:๓๐ น. ทดสอบการสอนในชั้นเรียนตามหัวข้อที่กำหนด ๔๕ นาที และตอบคำถาม ๔๕ นาที
๑๐:๓๐ – ๑๐:๔๕ น. รับประทานอาหารว่าง
๑๐:๔๕ – ๑๒:๐๐ น. การนำเสนอโครงการวิจัยตามหัวข้อที่กำหนด ๓๐ นาที และตอบคำถาม ๔๕ นาที
๑๒:๐๐ – ๑๓:๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวันร่วมกับคณาจารย์ภาควิชาพืชไร่นา
๑๓:๐๐ – ๑๔:๐๐ น. พบประพูดคุณกับนิติบัญญัติ โท เอก ของภาควิชาพืชไร่นา เพื่อเป็นข้อมูลในการนำเสนอแผนพัฒนาการเรียนการสอนของภาควิชาพืชไร่นา