



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

เรื่อง การสมัครเข้าศึกษาตามโครงการส่งเสริมโอกาสศึกษาต่อในคณะเกษตร กำแพงแสน

โควตาพิเศษ-สำหรับบุตรเกษตรกร

ประจำปีการศึกษา 2556

เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษาตามแผนพัฒนาการศึกษาของชาติ ซึ่งมุ่งที่จะเพิ่มโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษามากขึ้น คณะเกษตร กำแพงแสน เห็นควรให้การส่งเสริมนักเรียนมัธยมศึกษาและเป็นบุตรของเกษตรกร ได้เข้าศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพของผู้ผลิตทางการเกษตร ให้สามารถแข่งขันในระดับมหภาคได้

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 3/2554 ลงวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2554 เรื่องแต่งตั้งรองอธิการบดี และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 401/2554 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 เรื่องมอบหมายให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงให้กำหนดรายละเอียดโครงการส่งเสริมโอกาสศึกษาต่อในคณะเกษตร กำแพงแสน (โควตาพิเศษ-สำหรับบุตรเกษตรกร) ประจำปีการศึกษา 2556 ดังนี้

1. หลักสูตรที่รับเข้าศึกษา

1.1 **หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)** ผู้สำเร็จการศึกษจะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สามารถที่จะประกอบอาชีพได้ทั้งในหน่วยราชการ เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ภาคเอกชน องค์กรต่าง ๆ หรือ ประกอบอาชีพส่วนตัว และศึกษาต่อในระดับปริญญาโทสาขาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง ทั้งในและต่างประเทศ ประกอบด้วย 6 สาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1.1.1 **สาขาวิชาภูมิวิทยา** ศึกษาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ด้านแมลง ประกอบด้วย แมลงที่เป็นโทษทางการเกษตร การแพทย์ สาธารณสุขและชุมชน ตลอดจนการป้องกันกำจัด นอกจากนี้ยังศึกษาเกี่ยวกับแมลงที่เป็น ประโยชน์และการใช้ประโยชน์จากแมลง

1.1.2 **สาขาวิชาโรคพืช** ศึกษาเกี่ยวกับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อสาเหตุต่าง ๆ เช่น รา แบคทีเรีย ไวรัส ไฟโตพลาสมา ไรต์เตียนฝอย รวมทั้งโรคพืชที่เกิดจากสิ่งไม่มีชีวิตและการจัดการโรคพืช

1.1.3 **สาขาวิชาปฐพีวิทยา** ให้การศึกษาเกี่ยวกับดินและปุ๋ยเพื่อการผลิตพืช การวิเคราะห์ดินและพืชเพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดิน การผลิตและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ดิน การแก้ไขมลพิษของดิน และสภาพแวดล้อม การสำรวจ จำแนก และทำแผนที่ดิน การวางแผนการใช้ที่ดิน การใช้ข้อมูลสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) การพัฒนาและประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographical Information System, GIS) เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะที่ (Site specific nutrient management) และระบบการเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)

1.1.4 **สาขาวิชาพืชไร่** ให้การศึกษาเกี่ยวกับพืชไร่ เช่น ธัญพืช พืชหัว พืชเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร พืช อาหารสัตว์ เริ่มตั้งแต่กรรมวิธีการผลิต การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของพืชผล สรีรวิทยาการผลิต การเก็บ รักษาพืชผล การปรับปรุงพันธุ์พืช เหล่านั้นให้มีลักษณะและคุณสมบัติตามต้องการโดยใช้ความรู้ทางพันธุศาสตร์ ร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่

1.1.5 สาขาวิชาพืชสวน ให้การศึกษาเกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์ และเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตพืช ผัก ผลไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และสมุนไพร วิทยาการขยายพันธุ์พืช วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว วิทยาการเมล็ดพันธุ์ สรีรวิทยาการเจริญเติบโต และพืชสวนเพื่อสภาพแวดล้อม

1.1.6 สาขาวิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ศึกษาเกี่ยวกับองค์ความรู้ เทคนิค และวิธีการดำเนินงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการทรัพยากรเพื่อการเกษตร และธุรกิจเกษตรในเชิงบูรณาการ มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร)

ให้การศึกษาทางด้านการทำงานการเกษตรแบบก้าวหน้า โดยใช้เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวอย่างครบวงจร รวมทั้งเทคโนโลยีด้านการพัฒนาการให้น้ำพืช อาคารและสิ่งแวดล้อมการเกษตร วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับงานเกษตร และในหลักสูตรได้เพิ่มศาสตร์ความรู้ด้านเมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics) เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเครื่องมือและอุปกรณ์และการโปรแกรม ในการควบคุมพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้การเกษตรก้าวไปสู่การผลิตที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และสามารถทำธุรกิจส่วนตัว ทำงานในหน่วยงานของราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน และสามารถแข่งขันในตลาดได้

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร)

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สัตวศาสตร์)

ให้ศึกษาด้านเทคโนโลยีการผลิตปศุสัตว์ มุ่งเน้นให้ผู้ศึกษามีความรู้พื้นฐานและประสบ การณ์ทุกสาขาของสัตวศาสตร์ ทั้งการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ อาหารและการให้อาหาร เทคโนโลยีการผลิต อาหารสัตว์ การจัดการระบบการผลิตสัตว์ รวมทั้งสรีรวิทยา และการผลิตผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและมีประสิทธิภาพการผลิตสูง

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์) สามารถทำธุรกิจส่วนตัว ทำงานในหน่วยงานของราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน

1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)

เป็นการนำวิทยาศาสตร์หลายสาขา เช่น ชีววิทยา ชีวเคมี จุลชีววิทยา ชีววิทยาโมเลกุล มาผสม ผสานกัน จัดเป็นสหวิทยาการเต็มรูปแบบที่นำความรู้พื้นฐานด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต ไม่ว่าจะเป็นพืช สัตว์ หรือจุลินทรีย์ มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อมนุษย์ โดยมุ่งเน้นเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เกษตร เช่น ด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช สัตว์ และการผลิตอาหารที่มีคุณภาพสำหรับมนุษย์ โดยใช้เทคนิคทาง เทคโนโลยีชีวภาพเข้าช่วย เช่น การเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ การเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อเยื่อพืช การถ่ายยีนในพืช เทคนิคด้านอนุชีววิทยา การวิเคราะห์หลายพิมพ์ และการลำดับเบสของดีเอ็นเอเพื่อนำมาใช้ในการค้นหา ยีน และใช้ในการคัดเลือกพันธุ์พืชและสัตว์ เพื่อย่นระยะเวลาในการปรับปรุงพันธุ์

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร) ซึ่งสามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่มีงานเกี่ยวข้อง เช่น งานปรับปรุงพันธุ์พืชและสัตว์

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร จำนวนรับ และเกณฑ์การตัดสินผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

รหัส	สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	คุณสมบัติเฉพาะ	เกณฑ์การตัดสิน ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา
102	เกษตรศาสตร์	100	<ol style="list-style-type: none"> คะแนนเฉลี่ย 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต มีคะแนนเฉลี่ยในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศไม่ต่ำกว่า 2.50 	<ol style="list-style-type: none"> ตัดสินจากการเรียงลำดับคะแนนค่าน้ำหนัก ดังนี้ GPAX (คะแนนเฉลี่ย) 20% GAT (ความถนัดทั่วไป) 30% PAT 1 (คณิตศาสตร์) 15% PAT 2 (วิทยาศาสตร์) 35% ผ่านการสอบสัมภาษณ์
104	เครื่องจักรกล และ เมคคาทรอนิกส์ เกษตร	12	<ol style="list-style-type: none"> คะแนนเฉลี่ย 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.50 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศไม่ต่ำกว่า 2.50 	<ol style="list-style-type: none"> ตัดสินจากการเรียงลำดับคะแนนค่าน้ำหนัก ดังนี้ GPAX (คะแนนเฉลี่ย) 20% GAT (ความถนัดทั่วไป) 30% PAT 1 (คณิตศาสตร์) 25% PAT 2 (วิทยาศาสตร์) 25% ผ่านการสอบสัมภาษณ์
106	สัตวศาสตร์	12	<ol style="list-style-type: none"> คะแนนเฉลี่ย 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยในแต่ละกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศไม่ต่ำกว่า 2.75 	<ol style="list-style-type: none"> ตัดสินจากการเรียงลำดับคะแนนค่าน้ำหนัก ดังนี้ GPAX (คะแนนเฉลี่ย) 20% GAT (ความถนัดทั่วไป) 40% PAT 1 (คณิตศาสตร์) 10% PAT 2 (วิทยาศาสตร์) 30% ผ่านการสอบสัมภาษณ์
108	เทคโนโลยี ชีวภาพ ทางการเกษตร	5	<ol style="list-style-type: none"> คะแนนเฉลี่ย 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00 ต้องศึกษากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต และภาษาต่างประเทศไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต คะแนนเฉลี่ยรวม 5 ภาคการศึกษา ในแต่ละกลุ่มวิชา ไม่ต่ำกว่ากำหนด ดังนี้ - คณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ ไม่ต่ำกว่า 2.50 - เคมี และชีววิทยา ไม่ต่ำกว่า 3.00 และ - ภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 2.75 	<ol style="list-style-type: none"> ตัดสินจากการเรียงลำดับคะแนนค่าน้ำหนัก ดังนี้ GPAX (คะแนนเฉลี่ย) 20% GAT (ความถนัดทั่วไป) 30% PAT 1 (คณิตศาสตร์) 15% PAT 2 (วิทยาศาสตร์) 35% ผ่านการสอบสัมภาษณ์
	รวม	129		

3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

- 3.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2555 เน้นการเรียนกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ทั่วประเทศ ยกเว้นกรุงเทพมหานคร
- 3.2 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรงและไม่เป็นผู้พิการ ที่จะเป็นผู้สมัครต่อการศึกษาในสาขานั้น ๆ
- 3.3 มีสัญชาติไทย เป็นผู้มีดีมาน์ในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 3.4 เป็นผู้ที่เรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ เน้นวิชาตามความต้องการของแต่ละหลักสูตร มีคะแนนเฉลี่ยสะสม และคะแนนเฉลี่ยในแต่ละกลุ่มสาระต่าง ๆ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 จนถึงสิ้นสุดภาคต้นของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามประกาศ
- 3.5 จะต้องเป็นบุตรของผู้ที่มีอาชีพทางการเกษตร โดยจะต้องมีหนังสือรับรองจากเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ นายกองค้การ บริหารส่วนตำบล (นายก อบต.) หรือสมาคมวิชาชีพทางการเกษตรที่จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย ที่สามารถ ตรวจสอบได้อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งดูแลพื้นที่ที่บิดา-มารดา หรือผู้ปกครอง (ในกรณีบิดา-มารดา เสียชีวิต) ทำการเกษตร

4. หลักฐานการสมัคร

- 4.1 ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์ ระบุความเห็นชอบของอาจารย์ประจำชั้นและความเห็นชอบของอาจารย์ใหญ่หรือผู้อำนวยการ พร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)
- 4.2 หนังสือรับรองบุตรเกษตรกรที่กรอกข้อความสมบูรณ์
- 4.3 สำเนาใบรับรองผลการเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 จนถึงสิ้นสุดภาคต้นของมัธยมศึกษาปีที่ 6 พร้อมระบุแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมซึ่งโรงเรียนเป็นผู้ออกให้จำนวน 1 ชุด ประทับตราโรงเรียน และเจ้าหน้าที่ลงนามกำกับ
- 4.4 สำเนาผลการสอบ ที่ระบุคะแนน GAT (ความถนัดทั่วไป) PAT 1 (คณิตศาสตร์) และ PAT 2 (วิทยาศาสตร์)
- 4.5 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด โดยผู้สมัครลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง
- 4.6 ฐานนิติเงินค่าธรรมเนียมสมัคร คนละ 300 บาท

ถ้าหลักฐานการสมัครตามข้อ 4.1-4.6 ไม่ครบถ้วน จะไม่รับพิจารณา

5. วิธีการสมัครค่าธรรมเนียมและค่ายืนยันสิทธิ์

- 5.1 ขอให้ทางโรงเรียนตรวจสอบหลักฐานของนักเรียนให้ครบตามข้อ 4.1-4.6 และรวบรวมใบสมัครดำเนินการต่อไป โดยนักเรียนแต่ละคนจะสมัครได้เพียง 1 หลักสูตรเท่านั้น
- 5.2 ใบสมัครพร้อมหลักฐานต่าง ๆ และฐานนิติเงินค่าธรรมเนียมสมัครคนละ 300 บาท ให้จัดส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ถึง

รองคณบดีฝ่ายการศึกษา คณะเกษตร กำแพงแสน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140

ฐานนิติเงินจ่ายในนาม

นางสุจิตต์ มุกดา

ปณ.กำแพงแสน คณะเกษตร กำแพงแสน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ทั้งนี้ คณะฯ จะไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัคร ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น และจะถือวันที่ที่ประทับตราไปรษณีย์ต้นทาง ต้องลงวันที่ **27 ธันวาคม 2555** เป็นอย่างช้า หากพ้นกำหนดดังกล่าว จะถือว่าหมดสิทธิ์การสมัคร

ค่ายืนยันสิทธิ์

- หลักสูตรเกษตรศาสตร์	14,300.-	บาท
- หลักสูตรเครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร	14,300.-	บาท
- หลักสูตรสัตวศาสตร์	14,300.-	บาท
- หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	14,300.-	บาท

6. **วันรับสมัคร** รับสมัครทางไปรษณีย์ และด้วยตัวเอง ตามกำหนดในปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ท้ายประกาศนี้

7. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกจะพิจารณาจากคุณสมบัติ ประวัติ ผลการศึกษา และการสัมภาษณ์ โดยกำหนด ขั้นตอนต่อไปนี้

7.1 การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์

คณะเกษตร กำแพงแสน จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ ตามกำหนดในปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ท้ายประกาศนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ที่ www.kps.ku.ac.th หรือคณะเกษตร กำแพงแสน ที่ www.agri.kps.ku.ac.th

7.2 การสัมภาษณ์

สัมภาษณ์ ณ อาคารศูนย์มหาวิทยาลัย วิทยาเขตกำแพงแสน ตามกำหนดในปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ท้ายประกาศนี้ **กรณีไม่มีมาสัมภาษณ์ภายในวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์**

7.3 การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษา

คณะเกษตร กำแพงแสน จะประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก และมีสิทธิ์เข้าศึกษา ตามกำหนดในปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ท้ายประกาศนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางเว็บไซต์ตามข้อ 7.1

7.4 การรายงานตัวเข้าศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษา ต้องมารายงานตัวเข้าเป็นนิสิต ตามกำหนดในปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ท้ายประกาศนี้ **ที่คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน**

8. เงื่อนไขสำหรับผู้สอบคัดเลือกได้

8.1 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนตามโครงการฯ นี้ และได้รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตของคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะแจ้งรายชื่อไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เพื่อตัดสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เป็นผู้ดำเนินการ เว้นแต่จะได้ขอสละสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เป็นลายลักษณ์อักษรภายในกำหนดสิ้นสุดการขอสละสิทธิ์เข้าศึกษา ตามกำหนดในปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

8.2 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ตามโครงการฯ นี้ เมื่อเข้าศึกษาแล้ว **ไม่มีสิทธิ์ย้ายคณะ**

8.3 หากมีการตรวจสอบพบว่าผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา กรอกข้อความในใบสมัคร ส่งหลักฐานที่ใช้ในการสมัครและการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต อย่างใดอย่างหนึ่งไม่เป็นความจริง หรือมีการปลอมแปลงเอกสาร คณะเกษตร กำแพงแสน จะเสนอให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินการตัดชื่อออกจากสถานภาพการเป็นนิสิตทันที

ติดต่อสอบถามรายละเอียด ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ (034) 351406 ต่อ 112 หรือ (02) 942-8010-19 ต่อ 3300-2
โทรสาร (034) 281083

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่

พฤศจิกายน พ.ศ. 2555

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ชินะวงศ์)

รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ
ตามโครงการส่งเสริมโอกาสศึกษาต่อในคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โควตาพิเศษ-สำหรับบุตรเกษตรกร

ประจำปีการศึกษา 2556

รายการ	วัน/เดือน/ปี
1. รับสมัครทางไปรษณีย์ สมัครด้วยตนเอง	วันที่ 10 พฤศจิกายน 2555 – วันที่ 27 ธันวาคม 2555
2. ประกาศชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์	วันที่ 17 มกราคม 2556 เวลา 15.30 น.
3. สอบสัมภาษณ์	วันที่ 24 มกราคม 2556 เวลา 13.00 – 15.00 น.
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในรอบแรก	วันที่ 24 มกราคม 2556 เวลา 17.00 น.
5. รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตพร้อมชำระค่ายืนยันสิทธิ์	วันที่ 25 มกราคม 2556 ภายในเวลา 15.00 น.
6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในรอบสอง	วันที่ 25 มกราคม 2556 เวลา 16.30 น.
7. รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตพร้อมชำระค่ายืนยันสิทธิ์	วันที่ 28 มกราคม 2556 เวลา 10.00 - 11.30 น.
8. สิ้นสุดการขอสละสิทธิ์	วันที่ 28 มกราคม 2556

หมายเหตุ ผู้รายงานตัวและชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์แล้วไม่สามารถสมัครและคัดเลือกระบบกลาง (Admissions) ได้อีก