



14



18

เป็นประจำ

เกษตรไฮโดร

- 10 รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล
ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน เชี่ยวชาญด้านโรคพืช

เกษตรสร้างสรรค์

- 14 ข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 6480 (Suwan 6480)
จากการผสมพันธุ์ระหว่างข้าวโพดไร่พันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 66 (Ki 66)
กับ พันธุ์แท้เกษตรศาสตร์ 67 (Ki 67)
- 18 “ข้าวสรรพสิทธิ์” ศิลปะบนผืนนาแห่งความรักและการ
ห่วงแหนผืนแผ่นดิน
ผลงานศิลปะบนผืนนาจากข้าวสรรพสิทธิ์ในงานเกษตรกำแพงแสน
ประจำปี 2568

เกษตรฟักัส

- 24 การเลือกใช้วัสดุเศษเหลือจากระบบอุตสาหกรรมเกษตร
สำหรับปศุสัตว์ไทย
การขยายตัวของระบบอุตสาหกรรมส่งผลให้เกิดเศษเหลือจาก
อุตสาหกรรมเกษตรจำนวนมากที่สามารถนำมาใช้ในระบบ
ปศุสัตว์ได้
- 29 นโยบายภาครัฐในการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่
การเกษตร
ปัญหาหมอกควันปกคลุมและมลพิษทางอากาศจากการเผาในพื้นที่
การเกษตร เนื่องจากเกษตรกรมักทำการเผาหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิต

- 32 ข้าวสาเล...ธัญพืชเมืองหนาว พืชเศรษฐกิจของไทย
ข้าวสาเลมีความสำคัญในความมั่นคงทางอาหารของโลก โดยให้
พลังงานเป็น 1 ใน 5 ของพลังงานและโปรตีนแก่ประชากรโลก
- 34 การสร้างสวนทุเรียนระยะชิด - จากการวางแผนไปสู่
ภาคปฏิบัติ
การปรับเปลี่ยนการปลูกทุเรียนมาเป็นระบบระยะชิดนี้ คงจะต้องเกิด
ขึ้นอย่างแน่นอนภายในอนาคตอันใกล้
- 36 การทำหญ้าหมัก และการเก็บรักษา
เพื่อเตรียมไว้สำหรับเป็นอาหารสัตว์ในช่วงฤดูแล้งซึ่งมักจะเป็นช่วงที่
ขาดแคลนหญ้าสด

เกษตร@ไลฟ์

- 41 ก๋วยเตี๋ยว: จากสำรับจีนสู่ “เส้นชีวิต” อาหารไทย
จากอาหารของผู้อพยพ ผู้สัญลักษณ์อาหารร่วมสมัย
ร่วมชาติพันธุ์
- 44 “ขนมจีน” อาหารเส้น 4 ภาคของไทย: วิวัฒนาการ
จากชาติพันธุ์สู่เอกลักษณ์ท้องถิ่น
ขนมจีน คือ “มรดกอาหารหมักแห่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา” มีที่มา
จากการพัฒนาของภูมิปัญญาชาวมอญและกลุ่มไท โดยปรับใช้
เทคโนโลยีการหมักข้าวคั่วย ข้าวหมาก
- 47 การทำหญ้าแห้ง (Hay) เพื่อเป็นอาหารหยาบสำรอง
สำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง
เป็นการรักษาคุณภาพของหญ้าให้มีคุณค่าใกล้เคียงกับหญ้าสด
โดยทั่วไปมักทำได้หลายวิธีแต่วิธีการที่ทำให้สะดวกและประหยัด
ต้นทุน



รับสมัคร

เข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ในหลักสูตรปกติ นานาชาติ และภาคพิเศษ

คณะเกษตร กำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน
จ.นครปฐม

หลักสูตรวิจัยและพัฒนากษัตริ์

เปิดสอนทั้งระดับปริญญาโทและเอก
ในหลักสูตรปกติและนานาชาติ
หลักสูตร 2-3 ปี

เน้นการวิจัยและวิทยานิพนธ์ กระบวนการ
เรียนรู้ การวิจัย และพัฒนากษัตริ์
ในแนวบูรณาการวิทยาการ โดยใช้
วิทยาศาสตร์ชีวภาพแนวใหม่ร่วมกับ
วิทยาศาสตร์เกษตรและเทคโนโลยีแขนง
ต่าง ๆ เป็นหลักสูตร ที่ผลิตบุคลากรที่มี
ความรู้และความสามารถในกระบวนการวิจัย
และพัฒนา ผ่านกระบวนการศึกษา พัฒนา
และฝึกฝนทักษะในการ ตั้งใจวิจัย
วางแผนและดำเนินการวิจัย เลือกใช้เทคนิค
ที่แก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสม และสามารถ
สรุปและเรียบเรียงผลการวิจัยเพื่อตอบ
ปัญหาด้วยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ จนได้
องค์ความรู้ที่นำไปสู่การแก้ไขปัญหาเพื่อการ
พัฒนากษัตริ์ต่อไป



หลักสูตรปรับปรุงพันธุ์พืช

เปิดสอนทั้งระดับปริญญาโทและเอก
ในหลักสูตรปกติและภาคพิเศษ
หลักสูตร 2-3 ปี

เน้นกระบวนการเรียนรู้แนวบูรณาการ โดยใช้
วิทยาการปรับปรุงพันธุ์พืชแบบมาตรฐาน
ร่วมกับวิทยาศาสตร์ชีวภาพแนวใหม่ และ
วิทยาศาสตร์แขนงต่าง ๆ เพื่อผลิตบุคลากร
ที่มีทักษะสามารถพัฒนาประสิทธิภาพ การ
ผลิตของระบบเกษตรกรรม และสามารถ
ดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาพันธุ์พืชเศรษฐกิจ
ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้นิรโลกได้

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาเฉพาะทาง

เปิดสอนทั้งระดับปริญญาโทและเอก
ในหลักสูตรปกติ



ได้แก่ โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์, ความปลอดภัยของอาหารในผลิตผลจากสัตว์,
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการจัดการทางดิน, วิทยาการพืชสวน, พืชสวน, กัญชศึกษา, พืชไร่นา,
อารักขาพืช, โรคพืช, การจัดการฟาร์มสมัยใหม่, การจัดการเกษตรและชุมชน

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

ฝ่ายบัณฑิตศึกษา งานบริการการศึกษา
คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม 73140
โทร. 0 3435 1406 ต่อ 136 Fax. 0 3435 1406 ต่อ 130
e-mail : agrsdt@ku.ac.th web : www.grad.ku.ac.th



คณะเกษตร กำแพงแสน



เป็นประจำ

เทคโนโลยีเกษตร

- 51 หม้อหุงข้าวไฟฟ้า: จากนวัตกรรมญี่ปุ่นสู่หัวใจครัวไทย แปลงโฉมวิถีหุงข้าว (ตอนที่ 1)
หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเดินทางจากห้องทดลองวิศวกรรมในญี่ปุ่น ผ่านกระบวนการผลิตระดับอุตสาหกรรม และการปรับตัวเพื่อตอบ โจทย์รสนิยมการบริโภค
- 54 สีและกลิ่นแห่งอนาคต: ภูฏานสู่อาหาร สุขภาพ และความงาม
ปัจจุบัน ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมจากธรรมชาติมากขึ้น เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบของสารเคมีสังเคราะห์ต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

ทัวร์เกษตร

- 58 เก็บบรรยากาศ กิจกรรมคณะเกษตร กำแพงแสน
ในงานเกษตรกำแพงแสน ครั้งที่ 28 มาฝาก....
จัดขึ้นในระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน ถึง 10 ธันวาคม 2568

ปกิณกะ

เกษตรทอล์ค

- 8 บรรณาธิการแถลง
บทบรรณาธิการ และรายนามคณะทำงานวารสารเกษตรอภิมภมย์

เกษตรอัปเดต

- 60 ข่าวสารในวงการเกษตร
อัปเดตข่าวสาร ใคร ทำอะไร ที่ไหน ในวงการเกษตร

เกษตรสแตนด์

- 64 ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีเด่นประจำฉบับ
แนะนำผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตรแบบครบวงจร

เกษตรสัมพันธ์

- 66 แบบสอบถามความคิดเห็น
ร่วมแลกเปลี่ยน ดี ชม วารสารเกษตรอภิมภมย์ พร้อมรับของที่ระลึก