



ประกาศคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง ผลการคัดเลือกข้อเสนอโครงการเพื่อร่วมประกวดโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
Smart Aggie Projects 2021

ตามที่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้จัดกิจกรรมการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร Smart Aggie Projects 2021 ภายใต้แนวคิด “Smart Agriculture for Better Life” บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาแล้ว มีข้อเสนอโครงการที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าร่วมประกวดโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 17 โครงการ ดังนี้


ลำดับที่	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดด้วยวิธีไฮโดรโปนิคส์	ขุนยวมวิทยา
2	การศึกษาเปรียบเทียบอาหารที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยบัวสีส้ม	ขุนยวมวิทยา
3	การผลิตบุกผงโดยอบแห้งด้วยตู้อบล้างงานแสงอาทิตย์อัจฉริยะ	เฉลิมรัชวิทยาคม
4	การออกแบบระบบฟาร์มอัจฉริยะโดยใช้กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรมเพื่อการจัดการและควบคุมปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช	เชียงใหม่คริสเตียน
5	การออกแบบหุ่นยนต์หยอดและอบเมล็ดพันธุ์พืชด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	เชียงใหม่คริสเตียน
6	การพัฒนาวัสดุกันกระแทกจากผักตบชวาเพื่อชะลอการสุกของผลไม้	บ้านแก่งวิทยา
7	ตู้เพาะกระเทียมโทนพลังงานแสงอาทิตย์	พายัพวิทยาคาร
8	นวัตกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	มัธยมวิทยา
9	โรงเรือนอัจฉริยะเร่งการเจริญเติบโต	แม่เจดีย์วิทยาคม
10	เครื่องลดความชื้นข้าวแบบประหยัดพลังงาน	ยุพราชวิทยาลัย
11	ระบบให้ปุ๋ยและน้ำอัตโนมัติ	สบเมยวิทยาคม
12	การปลูกมะเขือเทศอินทรีย์ โดยแสงจากพลังงานทดแทนในการเจริญเติบโตและใช้เทคโนโลยีช่วยระบบการดูแลพืช	สันป่ายางวิทยาคม
13	เครื่องให้น้ำใส่เดือนอัตโนมัติ	ห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
14	การดูแลพืชและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรผ่าน Smart Farm and Marketing	ทุ่งหัวช้างพิทยาคม

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
15	กระดาษกาวกล้วยคาร์บอนบำบัดน้ำเสีย	ราชประชานุเคราะห์ 22
16	การศึกษาประสิทธิภาพของสารซาโปนินในมะคำติควายและถั่วเขียว ที่มีผลต่อการกำจัดหอยเชอรี่	ราชประชานุเคราะห์ 22
17	ระบบดูแลและควบคุมการปลูกพืชไฮโดรโปนิคส์แบบอัตโนมัติ	แม่สะเรียง "บริพัตรศึกษา"

ในการนี้ ขอให้ตัวแทนกลุ่มที่ข้อเสนอโครงการผ่านการคัดเลือก แจ้งยืนยันการเข้าร่วมประกวดโครงการ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร Smart Aggie Projects 2021 ถึงงานบริการการศึกษาและพัฒนา
คุณภาพนักศึกษา โดยสแกน QR Code แบบตอบรับเข้าร่วม ฯ ภายในวันศุกร์ที่ 3 กันยายน 2564
หากพ้นกำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2564


 (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณี นามพรหม)
 คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



แบบตอบรับยืนยันเข้าร่วมประกวดโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
Smart Aggie Projects 2021