



ประกาศคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร SMART AGGIE CAMP 2022

Learn to Earn (เรียนรู้เพื่ออยู่รอด) : นวัตกรรมจากโรงเรียนสู่การพัฒนาการเกษตรในท้องถิ่น

โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดยการสนับสนุนของมูลนิธิ SCG

ระหว่างวันที่ 19 - 22 กันยายน 2565

ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์วิจัย สานิต และฝึกอบรมการเกษตรแม่เหียะ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
1	ห้องสอน อีบ อีบ Automatic Frog Rearing System	โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
2	ระบบชุดเซนเซอร์ผ่านแอปพลิเคชัน สำหรับวัดสารอาหารและสารตกค้างในดิน	โรงเรียนมัธยมวิทยา
3	การเพิ่มคุณภาพของโกโก้ด้วยเครื่องหมักอัตโนมัติ	โรงเรียนมัธยมวิทยา
4	นวัตกรรมฟาร์มแห่งชีวิต	โรงเรียนอรุโณทัยวิทยาคม
5	เครื่องให้อาหารไก่อัตโนมัติ	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
6	เครื่องยืดอายุการเก็บรักษากระเทียม	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
7	การเพาะถั่วงอกแบบไฮโดรโปนิคส์ ด้วยระบบน้ำหมุนเวียนอัตโนมัติและปรับปรุงคุณภาพน้ำ ด้วยการเติมอากาศและรังสีอัลตราไวโอเล็ต	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
8	โรงเรือนเพาะเห็ดอัจฉริยะด้วย Kid Bright แบบ IoT โดยใช้ระบบโซลาร์ฟาร์มที่อุป	โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์เชียงใหม่
9	กล่องสมาร์ทฟาร์มอัจฉริยะ	โรงเรียนศรีสังวาลย์เชียงใหม่
10	การพัฒนาการเกษตรท้องถิ่นของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังด้วยเว็บแอปพลิเคชันอย่างง่ายในการจำแนกโรคที่มีความอันตรายในมันสำปะหลังโดยใช้เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย

ลำดับ	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
11	การพัฒนากล่องเลี้ยงจิ้งหรีดที่สามารถควบคุมสภาพแวดล้อมเพื่อลดอัตราการตาย	โรงเรียนวาริชียงใหม่
12	เครื่องคัดแยกมังคุดโดยใช้เทคนิคประมวลผลภาพ	โรงเรียนเชียงใหม่
13	ถังบำบัดน้ำเสียสำหรับปลูกผัก	โรงเรียนโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 22
14	ชุดเลี้ยงหนอนเสือดำ	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย
15	โรงเพาะเห็ดอัญหริยะ	โรงเรียนพญาลอวิทยาคม
16	ระบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติในถังหมักปุ๋ยขนาดเล็กผ่านเทคโนโลยีไร้สาย	โรงเรียนขุนยวมวิทยา
17	หุ่นยนต์รดน้ำพืคทองอัตโนมัติ	โรงเรียนเฉลิมรัชวิทยาคม
18	สมาร์ทอแกนนิคฟาร์ม	โรงเรียนนันทบุรีวิทยา
19	ระบบการควบคุมน้ำอัตโนมัติแบบเปียกสลับแห้งแกลิ่งข้าวในบ่อวงซีเมนต์	โรงเรียนน่าน้อย
20	ระบบควบคุมอุณหภูมิในการปลูกกระเทียมเพื่อการผลิตกระเทียมโทน	โรงเรียนปายวิทยาคาร
21	เครื่องตรวจวัดการเน่าเสียของมะม่วงด้วยเทคโนโลยี image processing and check smell	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

การพิจารณาโครงการที่ผ่านการคัดเลือกเป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดของข้อเสนอโครงการนวัตกรรมการเกษตร และการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นขั้นสุดท้าย ทั้งนี้ ขอให้โรงเรียนที่ผ่านการคัดเลือกตอบรับยืนยันการเข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร SMART AGGIE CAMP 2022 ตามแบบฟอร์ม <https://cmu.to/kG3dF> ภายในวันที่ 14 กันยายน 2565 ตามที่ได้ประกาศผ่าน เพจ Facebook งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หากพ้นกำหนดดังกล่าวจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าร่วมค่ายฯ

ประกาศ ณ วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรุณี นภาพรหม)

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์