

**เกณฑ์การแข่งขันทักษะการขยายพันธุ์พืช การติดตาม (แบบตัวที่)**  
**การแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9**  
**มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่**  
**วันที่ 7 - 9 กุมภาพันธ์ 2567**

รายละเอียดการแข่งขันทักษะการขยายพันธุ์พืช การติดตาม (แบบตัวที่)

กำหนดการรับสมัคร 8 มกราคม 2567 – 31 มกราคม 2567

### 1. ผู้เข้าแข่งขัน

1.1 ผู้เข้าแข่งขันทักษะการขยายพันธุ์พืช การติดตาม (แบบตัวที่) ต้องเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านเกษตรศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง (นักศึกษาต้องมีสถานภาพเป็นนักศึกษาในขณะที่แข่งขัน) และไม่อนุญาตให้เปลี่ยนตัวผู้เข้าแข่งขันหลังรายงานตัวแล้ว

1.2 มหาวิทยาลัยละไม่เกิน 1 ทีม รับจำกัด 15 ทีม ทีมละ 2 คน (ชาย 1 คน/หญิง 1 คน)

1.3 แต่งกายด้วยชุดนักศึกษา

### 2. วิธีดำเนินงานและกติกาการแข่งขัน

2.1 สามารถส่งใบสมัครมายังผู้ประสานงานภายในวันที่ 8 - 31 มกราคม 2567 ผ่านระบบอีเมล [facagri\\_cmru@g.cmru.ac.th](mailto:facagri_cmru@g.cmru.ac.th) หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้เข้าแข่งขันสามารถแจ้งมายังผู้ประสานงานได้ภายในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 และไม่สามารถเปลี่ยนตัวผู้เข้าแข่งขันได้ในระหว่างที่ทำการแข่งขัน

2.2 คณะกรรมการจับสลากและประกาศให้ผู้แข่งขันทราบก่อนที่จะเริ่มทำการแข่งขัน (แต่ละทีมจับสลากหมายเลขโต๊ะแข่งขันตอนลงทะเบียนและเข้าแข่งขันตามหมายเลขที่จับสลากได้)

2.3 สถานที่เป็นพื้นปูนหรือพื้นเรียบ ทีมละอย่างน้อย 2 ตารางเมตร

2.4 ก่อนเริ่มการแข่งขัน ไม่อนุญาตให้ผู้แข่งขันตรวจเช็คอุปกรณ์เอง โดยจะมีกรรมการจับเวลาตรวจเช็คอุปกรณ์ให้ผู้แข่งขัน (หากอุปกรณ์ไม่ครบ หรือไม่ถูกต้องให้แจ้งทางคณะกรรมการก่อนเริ่มทำการแข่งขัน)

2.5 กรรมการจะให้สัญญาณเริ่มการแข่งขันพร้อมกันทุกทีม โดยผู้แข่งขันต้องทำการขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีการตัดตา แบบตัวที จำนวน 1 กิ่ง และใช้เวลาในการแข่งขัน 2 นาที (หากทำไม่เสร็จภายใน 2 นาที จะไม่ได้รับคะแนนในส่วนเวลา คือ 0 คะแนน)

2.6 เมื่อผู้แข่งขันทำการขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีการตัดตา แบบตัวที จำนวน 1 กิ่ง เสร็จแล้ว ให้วางอุปกรณ์ลงและยกมือขึ้นบอกกรรมการเพื่อหยุดเวลาการแข่งขัน

2.7 การตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สุด

2.8 หากผู้แข่งขันได้รับบาดเจ็บในระหว่างการแข่งขัน ให้อยู่ในดุลยพินิจกรรมการ ว่าจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงตัวผู้แข่งขันหรือไม่ ซึ่งจะพิจารณาจากความรุนแรงของบาดแผล

### 3. เกณฑ์การให้คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน 100 คะแนน

3.1 คะแนนความรวดเร็ว และทำเสร็จในเวลาที่กำหนด จำนวน 25 คะแนน โดยที่

- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 1 ได้คะแนน 25 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 2 ได้คะแนน 24 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 3 ได้คะแนน 23 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 4 ได้คะแนน 22 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 5 ได้คะแนน 21 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 6 ได้คะแนน 20 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 7 ได้คะแนน 19 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 8 ได้คะแนน 18 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 9 ได้คะแนน 17 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 10 ได้คะแนน 16 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 11 ได้คะแนน 15 คะแนน

- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 12 ได้คะแนน 14 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 13 ได้คะแนน 13 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 14 ได้คะแนน 12 คะแนน
- ทีมที่ทำเสร็จ ในลำดับที่ 15 ได้คะแนน 11 คะแนน

3.2 คะแนนความถูกต้องของขั้นตอนการขยายพันธุ์พืชด้วยวิธีติดตา จำนวน 25 คะแนน

3.3 คะแนนความเรียบร้อยสวยงามของบาดแผล (ต้นต่อ/แผ่นตาพันธุ์ดี) จำนวน 25 คะแนน

3.4 การพันพลาสติกครอบรอยแผล ความถูกต้อง/ความเรียบร้อย จำนวน 25 คะแนน

### 3.5 การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

## 4. รางวัลประกอบด้วย

- 4.1 ทีมที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นอันดับ 1 ได้รับรางวัลชนะเลิศ (โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร)
- 4.2 ทีมที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นอันดับ 2 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 (โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร)
- 4.3 ทีมที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นอันดับ 3 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 (โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร)

## 5. กรรมการผู้ตัดสิน

- 5.1 กรรมการตัวแทนจากสถาบันเครือข่าย 3 ท่าน
- 5.2 ประธานกรรมการ 1 ท่าน

## 6. วัน เวลา สถานที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 - 15.00 น. ณ โรงจอดยานพาหนะ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

## 7. การติดต่อประสานงาน

กิจกรรมแข่งขันทักษะการขยายพันธุ์พืช การติดตา (แบบตัวที่)

อาจารย์ ดร. สายบัว เข้มเพชร

โทรศัพท์ : 089-8513546

## 8. อีเมลส่งข้อมูลการสมัครแข่งขัน

E-mail: [facagri\\_cmru@g.cmru.ac.th](mailto:facagri_cmru@g.cmru.ac.th)

หัวข้ออีเมล: ประกวดแข่งขันขยายพันธุ์พืช\_ชื่อมหาวิทยาลัย

## 9. ลิงก์ และ QR code กลุ่มไลน์ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงาน



หมายเหตุ: รายละเอียดและเกณฑ์การแข่งขันอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม