

เกณฑ์การแข่งขันการทดสอบทางประสาทสัมผัส
การแข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพด้านการเกษตร
เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
วันที่ 7-9 กุมภาพันธ์ 2567

การทดสอบลักษณะทางประสาทสัมผัส

1. อุปกรณ์ที่ใช้ในการแข่งขัน (เจ้าภาพเตรียมไว้)

ฐานที่ 1 ทักษะการดมกลิ่นอาหาร

1. กลิ่นที่เตรียมไว้ 10 กลิ่น
2. ปากกา 1 ด้าม
3. กระดาษคำตอบ

ฐานที่ 2 ทักษะการสัมผัสอาหาร

1. อาหาร 10 ชนิด
2. ปากกา 1 ด้าม
3. กระดาษคำตอบ
4. น้ำดื่ม 1 ขวด
5. ทิชชูเปียก

ฐานที่ 3 ทักษะการชิมรสอาหาร

1. อาหาร 10 ชนิด
2. ปากกา 1 ด้าม
3. กระดาษคำตอบ
4. น้ำดื่ม 1 ขวด

ฐานที่ 4 ทักษะการใช้กลัมน้ำมันดีเล็ก

1. ไข่ต้ม 2 ฟอง
2. จาน 1 ใบ
3. กริ่ง 1 อัน

2. กติกาการแข่งขัน

2.1 แต่ละมหาวิทยาลัยที่สมัครเข้าร่วมการแข่งขันสามารถส่งใบสมัครเข้าร่วมแข่งขันได้สถาบันละ 1 ทีม ทีมละ 2 คน โดยสามารถส่งใบสมัครมายังผู้ประสานงานภายในวันที่ 30 มกราคม 2567 ผ่านระบบอีเมลล์ และไม่สามารถเปลี่ยนตัวผู้เข้าแข่งขันได้ในระหว่างที่ทำการแข่งขัน

2.2 ผู้เข้าแข่งขันทั้ง 2 คน ยืน ณ ตำแหน่งเริ่มต้นที่เตรียมไว้สำหรับผู้เข้าแข่งขัน

2.3 กรรมการเป่านกหวีด ให้ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1 วิ่งไปยืนประจำฐานที่ 1 โดยคนที่ 2 ยังกินอยู่ที่จุดเริ่มต้น

2.4 ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1 เริ่มเล่นจากฐานที่ 1 คือ ทักษะการตมกลิ้งตัวอย่างในภาชนะปิดที่กำหนดให้ จำนวน 10 ตัวอย่าง พร้อมเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ เมื่อเสร็จแล้วให้วางกระดาษคำตอบไว้ที่โต๊ะ

2.5 ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 1 เล่นต่อในฐานที่ 2 คือทักษะการสัมผัสอาหาร โดยให้ผู้เข้าแข่งขันสัมผัสตัวอย่างในภาชนะปิดที่กำหนดให้จำนวน 10 ตัวอย่าง พร้อมเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ เมื่อเสร็จแล้วให้วางกระดาษคำตอบไว้ที่โต๊ะ (ทั้งนี้ห้ามผู้เข้าแข่งขันเอามือข้างที่ล้วงออกจากกล่องในระหว่างการแข่งขัน หากเอามือออกจากกล่องถือว่าการแข่งขันฐานที่ 2 เสร็จสิ้น)

2.6 ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2 เล่นต่อในฐานที่ 3 คือทักษะการชิมรสอาหาร โดยให้ผู้เข้าแข่งขันชิมตัวอย่างในภาชนะปิดที่กำหนดให้ จำนวน 10 ตัวอย่าง พร้อมเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ เมื่อเสร็จแล้วให้วางกระดาษคำตอบไว้ที่โต๊ะ

2.8 ผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2 วิ่งไปยังฐานที่ 4 เพื่อใช้ทักษะกล้ามเนื้อมัดเล็ก โดยให้ปอกเปลือกไข่ต้ม จำนวน 2 ลูก ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยไข่ไม่มีเปลือกขีต ไข่ไม่แตกออกจากกัน เมื่อปอกเปลือกเสร็จทั้ง 2 ลูกให้วางไว้ในจาน แล้วกดกริ่ง ยกมือ ถือเป็นการสิ้นสุดการแข่งขัน

2.9 ในแต่ละฐานจะจำกัดเวลาในแข่งขันฐานละ 10 นาที กรณีที่ผู้เข้าแข่งขันตอบคำถามเสร็จก่อน 10 นาทีสามารถแข่งขันในฐานถัดไปได้เลยโดยไม่ต้องรอให้ครบ 10 นาที แต่ในกรณีที่ผู้เข้าแข่งขันใช้เวลาในการแข่งขันในฐานครบ 10 นาทีจะมีเสียงนกหวีดแจ้งเตือนหมดเวลาให้ผู้เข้าแข่งขันหยุดการแข่งขันในฐานนั้นแล้วให้ไปดำเนินการแข่งต่อในฐานถัดไปที่ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด โดยตัดสินตามจำนวนข้อที่ผู้เข้าแข่งขันทั้ง 2 คนตอบถูก หากมีทีมที่ได้คะแนนเท่ากัน จะตัดสินกันด้วยความเร็วที่ใช้ในการแข่งขันภายในเวลาที่กำหนด โดยเริ่มนับเวลาตั้งแต่เริ่มการแข่งขันจนกระทั่งผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2 ได้ยกมือ ณ ฐานสุดท้าย โดยทีมที่ใช้เวลาน้อยที่สุดจะเป็นผู้ชนะ

3. หลักเกณฑ์การให้คะแนน (รวมคะแนนเต็ม 30 คะแนน)

3.1 ตอบถูก 1 ตัวอย่าง = 1 คะแนน ตอบผิด = 0 คะแนน รวมทั้งสิ้น 30 ตัวอย่าง = 30 คะแนน (ทักษะการตมกลิ้งอาหาร 10 ตัวอย่าง, ทักษะการสัมผัส อาหาร 10 ตัวอย่าง และทักษะการชิมรสอาหาร 10 ตัวอย่าง)

กรณีที่ผู้เข้าแข่งขันได้คะแนนรวมเท่ากัน ให้ตัดสินกันด้วยความเร็วที่ใช้ในการแข่งขันภายในเวลาที่กำหนด โดยเริ่มนับเวลาตั้งแต่เริ่มการแข่งขันจนกระทั่งผู้เข้าแข่งขันคนที่ 2 ได้ยกมือ ณ ฐานสุดท้าย โดยทีมที่ใช้เวลาน้อยที่สุดจะเป็นผู้ชนะ

4. คณะกรรมการการตัดสิน

กรรมการตัวแทนจากสถาบันเครือข่าย จำนวน 3 ท่าน

5. การประเมินผลการแข่งขัน

5.1 ทีมที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นอันดับ 1 ได้รับรางวัลชนะเลิศ (โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร)

5.2 ทีมที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นอันดับ 2 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 (โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร)

5.3 ทีมที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นอันดับ 3 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 (โล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตร)

6. ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงานคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ผู้ประสานงาน : อ.อภิตา พรปัญญาวิชัย โทร 081-5959110

Email august.sugust@gmail.com

QR Code ไลน์กลุ่มการแข่งขันการทดสอบทางประสาทสัมผัส



ใบสมัครเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันการทดสอบทางประสาทสัมผัส

การแข่งขันทักษะทางวิชาการและวิชาชีพด้านการเกษตร

เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ชื่อหน่วยงาน

นักศึกษาที่เข้าแข่งขัน

1. โทรศัพท์

2. โทรศัพท์

อาจารย์ผู้ควบคุมทีมนักศึกษา

โทรศัพท์ E-mail :