

<p>การแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชชมงคล ครั้งที่ 4 วันที่ 25 - 26 มกราคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา</p>	
<p>สาขาวิชาประมง</p>	
ชื่อทักษะ	: การแข่งขันทักษะวิชาชีพประมง
ประเภท	: เดี่ยว (ส่งได้ไม่เกินสถาบันละ 1 ทีม)
สนามแข่งขัน	: สระน้ำพระพิรุณ
<p>รายละเอียด วัน เวลา การแข่งขัน</p> <p>วันที่แข่งขัน : วันที่ 25 มกราคม 2562</p> <p>ลงทะเบียน : รายงานตัว เวลา 13.00 – 13.30 น. ณ สระน้ำพระพิรุณ</p> <p>เริ่มแข่งขัน : เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป ณ สระน้ำพระพิรุณ</p>	
<p>กติกาการแข่งขัน</p>	
<p><b>คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน</b> นักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในหน่วยงานที่ร่วมแข่งขัน ไม่เกินระดับปริญญาตรี</p> <p><b>กติกาและการดำเนินการแข่งขัน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การแข่งขันด้านทักษะวิชาชีพประมง ประกอบด้วยทักษะปฏิบัติจำนวน 3 รายการ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ทักษะการใช้เครื่องมือทำการประมงประเภทแห</li> <li>1.2 ทักษะการบรรจุถุงปลา</li> <li>1.3 ทักษะการว่ายน้ำ และพายเรือ</li> </ol> </li> <li>2. การแข่งขันจะเริ่มต้นรายการทักษะปฏิบัติตามลำดับดังที่ปรากฏตามข้อ 1 และกำหนดกติกาการแข่งขันในแต่ละรายการดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ทักษะการใช้เครื่องมือทำการประมงประเภทแห <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1.1 ผู้เข้าแข่งขันจะต้องใช้แหที่คณะกรรมการเตรียมไว้เท่านั้น โดยเป็นแหบเพลา ขนาด 6 คอก</li> <li>2.1.2 คณะกรรมการจัดเตรียมขวดน้ำวางเรียงกันไว้บนพื้นที่ที่กำหนด โดยมีระยะห่างระหว่างผู้แข่งขันกับ ขวดน้ำที่วางไว้ประมาณ 3 เมตร</li> <li>2.1.3 ผู้เข้าแข่งขันต้องใช้แหวนครอบขวดน้ำ จำนวน 3 ครั้ง ให้ได้จำนวนมากที่สุด โดยจะทำการนับขวดที่ลากติดแหมายังจุดที่ยืนเหยียดแหเท่านั้น โดยกำหนดให้ 1 กระจบอง มีค่าเท่ากับ 1 คะแนน</li> </ol> </li> <li>2.2 ทักษะการบรรจุถุง <ol style="list-style-type: none"> <li>2.2.1 คณะกรรมการจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ไว้ให้ ประกอบด้วย ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุสัตว์น้ำ (ถุง HD) ขนาด 18 x 28 นิ้ว หนึ่งยางวงใหญ่แบบหนา ถังน้ำ น้ำสะอาด ถังออกซิเจน และขันน้ำ</li> <li>2.2.2 ผู้เข้าแข่งขันต้องช้อนถุง 2 ชั้น และใช้ภาชนะตักน้ำให้ได้ปริมาตรประมาณ 2 ลิตร ใส่ลงในถุงบรรจุปลาขนาด 18 x 28 นิ้ว พร้อมทั้งอัดอากาศ และมัดปากถุงด้วยยางพลาสติกให้เรียบร้อยภายในเวลา 10 นาที โดยคะแนนที่ได้จะนับจากจำนวนถุงที่สมบูรณ์เท่านั้น</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>	

2.2.3 ในการบรรจุออกซิเจนให้ได้ประมาณ  $\frac{3}{4}$  ของถุง (ตามตัวอย่าง) หมุนถุงให้ปากถุงม้วนเป็นรูป  
ก้นหอยเต็มวงสมบูรณ์ และใช้หนังยางรัดให้แน่น ให้ถุงตั้ง

2.2.4 คำตัดสินของกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

2.3 ทักษะการว่ายน้ำ และพายเรือ

2.3.1 ผู้เข้าแข่งขันต้องว่ายน้ำข้ามไปยังฝั่งตรงข้ามของบ่อเพื่อไปนำเรือ และพายกลับมายัง  
จุดเริ่มต้นจึงจะถือว่าสิ้นสุดการแข่งขัน โดยกำหนดให้ผู้ที่ใช้เวลาในการว่ายน้ำและพายเรือ  
น้อยที่สุด ได้คะแนนสูงสุด และเรียงตามลำดับลงมา

**อุปกรณ์ที่ใช้ในการแข่งขัน (ผู้จัดการแข่งขันเตรียมให้)**

1. แหทบพเลา ขนาด 6 ศอก	4 ปาก
2. ถุงพลาสติกไฮเดน ขนาด 18 x 28 นิ้ว	ไม่จำกัดจำนวน
3. หนังยางวงใหญ่แบบหนา	ไม่จำกัดจำนวน
4. ชันตักน้ำ	1 ใบ (ใช้ร่วมกัน)
5. ถังออกซิเจนพร้อมสาย	1 ถัง (ใช้ร่วมกัน)
6. ถังใส่น้ำ	1 ถัง
7. เสื้อชูชีพ	1 ตัว
8. เรือพลาสติกพร้อมไม้พาย	1 ลำ
9. นาฬิกาจับเวลา	1 อัน

ผู้ประสานงาน : ผศ.อมรชัย ล้อทองคำ  
อาจารย์เอกชัย ดวงใจ

เบอร์โทร 082 - 8932210

เบอร์โทร 091 - 8396241



ข้อ	หัวข้อ	กลุ่มที่												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	ทักษะการใช้เครื่องมือทำการประมงประเภทแห													
2	ทักษะการบรรจุถุงปลา													
3	ทักษะการว่ายน้ำและพายเรือ													
รวม														

