



เลขที่..... 0๔๑/๒๑.....  
วันที่รับ..... 6 ก.พ. 2561

ชื่องาน/โครงการ      เพิ่มขีดความสามารถด้านงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์  
ชื่อกิจกรรม      ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการ งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ฯ  
ลักษณะกิจกรรม      เข้าร่วมกิจกรรมประกวดแข่งขันการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ  
   ภายใต้นวัตกรรมสมัยใหม่ (Modern)  
หัวหน้า/ผู้รับผิดชอบ      ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จามรี เครือหงษ์

**สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์**

- ๑. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้
- ๒. พัฒนางานวิจัยงานสร้างสรรค์สู่การใช้ประโยชน์
- ๓. สร้างสรรค์การบริการวิชาการเพื่อพัฒนาองค์กรและสังคม
- ๔. สืบสานและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- ๕. พัฒนาบุคลากรสู่ความเป็นมืออาชีพ
- ๖. มุ่งมั่นสู่องค์กรใสสะอาด
- ๗. เสริมสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร

**สอดคล้องกับกลยุทธ์**

- |                        |            |   |   |                              |
|------------------------|------------|---|---|------------------------------|
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ | กลยุทธ์ที่ | <input checked="" type="checkbox"/> ๑.๑ | <input checked="" type="checkbox"/> ๑.๒ |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๒.๑            | <input type="checkbox"/> ๒.๒            |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๓.๑            | <input type="checkbox"/> ๓.๒            | <input type="checkbox"/> ๓.๓ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๔.๑            |   |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๕.๑            | <input type="checkbox"/> ๕.๒            |                              |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๖.๑            | <input type="checkbox"/> ๖.๒            | <input type="checkbox"/> ๖.๓ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๗ | กลยุทธ์ที่ | <input type="checkbox"/> ๗.๑            | <input type="checkbox"/> ๗.๒            |                              |

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร (เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเกษตรศาสตร์)

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรมีลักษณะดังนี้

- มีคุณธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ
- สามารถบูรณาการความรู้และทักษะทางด้านเทคโนโลยีการเกษตร และนำไปประยุกต์ใช้ใน

ชีวิตประจำวันได้

- มีความคิดสร้างสรรค์สามารถวิเคราะห์งานด้านเทคโนโลยีการเกษตรได้อย่างเป็นระบบ

- มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

- มีความสามารถในการสื่อสาร และสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการแสวงหาความรู้มา

ใช้ประโยชน์ต่อตนเองและสังคมได้อย่างเหมาะสม

ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ก.พ.ร.)

ตัวชี้วัดที่ ๑.๑ การผลิตบัณฑิต

สกอ. ปีการศึกษา ๒๕๕๗

การบูรณาการกับภารกิจอื่น

- การวิจัย
- การบริการวิชาการ
- การเรียนการสอน

ชื่อรายวิชา 5263109 พรรณไม้หน้าประดับ

- ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ (TQF)
  - กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์
  - กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ
  - กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีแกวัล้อม
  - กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
  - กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

## ๑. หลักการและเหตุผล

การจัดการเรียนการสอนสำหรับหลักสูตรเกษตรศาสตร์ โดยเฉพาะในแขนงสาขาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ นอกจากนี้ยังได้ให้นักศึกษามีนำเอาความรู้จากรายวิชาต่าง ๆ ไปประยุกต์ใช้ ในการนั้มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยบุรีรัมย์ สาขาวิชาประมง ได้จัดโครงการประกวดและแข่งขันการจัดตู้พรรณไม้หน้าเลียนแบบธรรมชาติ ภายใต้แนวคิดทันสมัยใหม่ เพื่อกระตุ้นและพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่ศึกษาในกลุ่มมหาวิทยาลัย ให้มีการแสดงความสามารถ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาในห้องเรียนมาประยุกต์ใช้ในสภาพจริง ตลอดจนเป็นเวทีในการแข่งขันทักษะทางการเกษตร และเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างคณาจารย์และนักศึกษาในกลุ่มมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังเป็นตัวชี้วัดความสามารถของนักศึกษาได้อีกด้วย

## ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อสร้างเครือข่าย สร้างเสริมความร่วมมือระหว่างคณาจารย์และนักศึกษา
- ๒.๒ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการแก่นักศึกษาในกลุ่มระดับอุดมศึกษา
- ๒.๓ เพื่อพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ ๕ ด้าน

## ๓. เป้าหมายของโครงการ

### ๓.๑ เชิงปริมาณ

จำนวนนักศึกษาผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน ๓ คน ประกอบด้วยนักศึกษา สาขาเกษตรศาสตร์ (เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) ชั้นปีที่ ๒ และอาจารย์ ๑ คน



๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ไตรมาสที่ ๒ วันที่ ๑๕-๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๗. สถานที่ดำเนินงาน

ณ อาคารสิริวิทยเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จามรี เครือหงษ์

๙. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๙.๑ นักศึกษาสาขาเกษตรศาสตร์ (เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

๙.๒ นักศึกษาได้พัฒนาความรู้ความสามารถทางวิชาการในสาขาเกษตรศาสตร์ (เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

๙.๓ นักศึกษามีประสบการณ์ในการร่วมการแข่งขันวิชาการและมีเครือข่าย

๑๐. การประเมินผล

- ความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมาย
- ผู้รับบริการมีความรู้ความเข้าใจ
- มีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑๑. ผู้ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..... *จามรี*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จามรี เครือหงษ์)

ผู้เสนอโครงการ

๑๒. ผู้ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ

..... *กองการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ปรากฏว่าข้อเสนอก่อน พ.ศ. ๒๕๖๑ สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์*  
..... *กลยุทธ์ที่ ๒๒๐๑๑ ๑๖*

ลงชื่อ..... *สุประวีณ์*

(นางสุประวีณ์ สิทธีอัครานนท์)

รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

๑๓. ความเห็นของรองคณบดีฝ่ายบริหาร

เห็นชอบตามที่รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ลงชื่อ.....

(อาจารย์รัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์)  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร

๑๔. ความเห็นของคณบดี

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี ศรีนพรัตน์วิวัฒน์)  
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

# BRICC Festival 2018 - The Aquatic Plants Layout Contest

## โครงการการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ ภายใต้แนวคิดตู้สมัยใหม่ (Modern)

ณ อาคารสิริวิทยเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

### หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์จะได้จัดงานราชภัฏวิจัยครั้งที่ 4 (RUNIRAC IV) และงานราชภัฏบุรีรัมย์ มหกรรมวิชาการและวัฒนธรรมนานาชาติ ครั้งที่ 2 (BRICC Festival 2016) ขึ้นในวันที่ 14-16 กุมภาพันธ์ 2561 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้บุคลากร นักวิจัย ในมหาวิทยาลัยราชภัฏและเครือข่ายได้มีโอกาส นำเสนอผลงานวิจัยที่มีศักยภาพ แลกเปลี่ยนแนวคิดและประสบการณ์องค์ความรู้ เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ตลอดจนสร้างเครือข่ายด้านวิชาการและศิลปวัฒนธรรมนานาชาติร่วมกัน ซึ่งภายในงานจัดให้มีโครงการแข่งขันทักษะด้านต่าง ๆ รวมทั้งด้านการเกษตร โดยในส่วนของสาขาวิชาประมงนั้น ได้จัดโครงการประกวดและแข่งขันการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ ภายใต้แนวคิดตู้สมัยใหม่ เพื่อกระตุ้นและพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาที่ศึกษาในกลุ่มมหาวิทยาลัย ให้มีการแสดงความสามารถ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาในห้องเรียนมาประยุกต์ใช้ในสภาพจริง ตลอดจนเป็นเวทีในการแข่งขันทักษะทางการเกษตร และเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างคณาจารย์และนักศึกษาในกลุ่มมหาวิทยาลัย อีกทั้งยังเป็นตัวชี้วัดความสามารถของนักศึกษาได้อีกด้วย

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้นิสิต นักศึกษา ระดับอุดมศึกษา ได้แสดงศักยภาพและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านทักษะการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ
2. เพื่อเป็นช่องทางสำคัญในการเผยแพร่ศาสตร์ด้านการประมง กระตุ้นความสนใจของนักศึกษา และขยายผลขององค์ความรู้สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม
3. เพื่อส่งเสริมการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านการประมง ให้กับมหาวิทยาลัย

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษาได้แสดงศักยภาพ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านทักษะการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ
2. เพื่อเป็นช่องทางสำคัญในการเผยแพร่และขยายผลขององค์ความรู้ สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ด้านการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ
3. พัฒนาเป็นหน่วยงานกลางในการส่งเสริมการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ด้านการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติให้กับนักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจ
4. เกิดการสร้างเครือข่ายระหว่างมหาวิทยาลัย

### กลุ่มเป้าหมาย

1. นักศึกษาสาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
2. นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและสาขาที่เกี่ยวข้องระดับอุดมศึกษา สังกัดสำนักงาน

คณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แก่

- กลุ่มมหาวิทยาลัยทั่วไป
- กลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ
- กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

### คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

1. เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาในสถาบันกลุ่มต่างๆ พร้อมบัตรประจำตัวนักศึกษา
2. ผู้เข้าร่วมแข่งขันการแข่งขันที่ละไม่เกิน 3 คนและอาจารย์ผู้ควบคุม 1-2 คน

### ประเภทของการแข่งขัน

1. การแข่งขันการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ ภายใต้แนวคิด ตู้สมัยใหม่ (Modern)
2. มีการแข่งขันเฉพาะรอบตัดสิน

### วันเวลาและกำหนดการในการแข่งขัน

1. ประชาสัมพันธ์โครงการระหว่างวันที่ 5 มกราคม – 5 กุมภาพันธ์ 2561
2. การรับสมัครระหว่างวันที่ 5 มกราคม – 5 กุมภาพันธ์ 2561

2.1 สมัครด้วยตนเอง รับใบสมัครได้ที่สำนักงานคณะเทคโนโลยีการเกษตรชั้น 2 อาคาร 20 มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

2.2 สมัครทางไปรษณีย์ ดาวน์โหลดใบสมัครที่ [www.agri.bru.ac.th](http://www.agri.bru.ac.th) ส่งใบสมัครได้ที่สาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์เลขที่ 439 ถนนจิระ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000 โทรศัพท์ 044-617426 โทรสาร 044-612858

2.3 สมัครทาง E-mail ดาวน์โหลดใบสมัครที่ [www.agri.bru.ac.th](http://www.agri.bru.ac.th) ส่งใบสมัครได้ที่ Chai\_Danai@Hotmail.com และ bancherds@yahoo.com

3. การแข่งขันรอบตัดสิน ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2561

### การติดต่อประสานงานและจัดส่งเอกสาร

- |                             |                           |                 |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| อาจารย์ ดร.บรรเจิด สอนสุภาพ | เบอร์โทรศัพท์ 091-0612489 | Fax 044-6121858 |
| อาจารย์दनัย รัชตะวราเศรษฐ์  | เบอร์โทรศัพท์ 093-5455614 |                 |

## ขั้นตอนการจัดกิจกรรม

1. ทีมที่ผ่านรอบคัดเลือก 10 ทีม จะแข่งขันการประกวด การจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติในวันที่ ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดยมีกำหนดการดังนี้

เวลา 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขัน

เวลา 08.30 - 09.00 น. เตรียมอุปกรณ์สำหรับแข่งขัน

เวลา 09.00 - 11.00 น. แข่งขันการประกวดการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ

เวลา 11.00 - 14.00 น. คณะกรรมการพิจารณาการให้คะแนน

เวลา 14.00 - 15.00 น. ตัดสินการประกวดจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ

2. คณะกรรมการมีสิทธิ์กำหนดวิธีการการตัดสินและมติของคณะกรรมการถือเป็นข้อยุติ

## สถานที่จัด

สถานที่ในการแข่งขัน : มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

## กติกาการแข่งขันในรอบตัดสิน

1. การแข่งขันการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ คู่สมัยใหม่ (Modern)
2. อธิบายแนวความคิดในการออกแบบในระหว่างคณะกรรมการพิจารณาการให้คะแนน
3. ผู้เข้าร่วมแข่งขันการแข่งขันทีมละไม่เกิน 3 คน
4. ระยะเวลาจัดตู้ ไม่เกิน 2 ชั่วโมง
5. คณะกรรมการจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์พื้นฐานไว้ให้ ได้แก่ กรวด ทราย หินประดับ ขอนไม้ พรรณไม้น้ำ แผ่นกรอง วัสดุที่ใช้ในการกรองน้ำ ปลา และตู้ปลาพร้อมฝาและขาตู้ ขนาด 48 นิ้ว ทีมละ 1 ชุด
6. ผู้เข้าร่วมแข่งขันสามารถนำอุปกรณ์อื่นที่เป็นประโยชน์มาใช้ในการประกวดได้ แต่ไม่สามารถนำกลับไปได้



## เกณฑ์การตัดสิน

ข้อพิจารณาการให้คะแนน ประกอบไปด้วยดังนี้

1. รอบตัดสิน คณะกรรมการตัดสิน คะแนนที่มีให้ทุกคู่เท่ากับ 100 คะแนน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ข้อ	หัวข้อ	คะแนน	หมายเหตุ
1	ความคิดสร้างสรรค์ความสมบูรณ์โดยรวมของเลย์เอาท์ และการเลือกใช้พรรณไม้	20	
2	องค์ประกอบ การจัดพรรณไม้ การจัดวางตำแหน่ง และความสมดุลระหว่างสีสันทันและรูปทรง	20	
3	สภาพความสมบูรณ์ของพรรณไม้และอายุของเลย์เอาท์	20	
4	การแสดงออกถึงบรรยากาศความเป็นธรรมชาติ ตามประเภทที่แข่งขัน	20	
5	การเลือกชนิดของปลาให้เหมาะสมกับเลย์เอาท์ สีสันทัน ขนาด พฤติกรรมการว่ายน้ำ	20	
	รวม	100	

## รางวัล

1. ชนะเลิศอันดับ 1 โล่พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล 7,000 บาท และใบประกาศนียบัตรจำนวน 1 รางวัล
2. รองชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 5,000 บาท และใบประกาศนียบัตรจำนวน 1 รางวัล
3. รองชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัล 3,000 บาท และใบประกาศนียบัตรจำนวน 1 รางวัล
4. ชมเชย เงินรางวัล 1,000 บาท และใบประกาศนียบัตรจำนวน 2 รางวัล

หมายเหตุ :

1. นักศึกษาทุกคนที่เข้าร่วมแข่งขันจัดตู้ปลาทุกคนจะได้รับใบประกาศนียบัตร
2. ผู้เข้าร่วมแข่งขันที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ให้มารับโล่พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ลานกลางแจ้ง (เวทีกกลาง) เวลาประมาณ 18.00 น. เป็นต้นไป

คณะกรรมการตัดสินจำนวน 3 ท่าน ประกอบด้วย

1. นายสมศักดิ์ รุ่งทองใบสุรีย์  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำบุรีรัมย์ กรมประมง
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำเนาวิ เสาวกุล  
คณบดี คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานสุรินทร์
3. อาจารย์ ดร.บรรเจิด สอนสุภาพ  
รองคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร และหัวหน้าสาขาวิชาประมง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

## แนวทางในการตัดสินใจการประกวดการจัดตู้ปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ

1. พรรณไม้น้ำมีลักษณะสมบูรณ์ ลำต้นแข็งแรง ไม่มีรอยแผล เป็นพรรณไม้น้ำที่สามารถมีชีวิตอยู่ได้ โดยปกติและสามารถเจริญเติบโตได้ในสภาพแวดล้อมที่ปลูก
2. การจัดวางพรรณไม้น้ำ
  - พรรณไม้น้ำบริเวณหน้าตู้ ควรเป็นพรรณไม้น้ำที่มีขนาดเล็กและเจริญเติบโตช้า มีลำต้น หัว เหง้า หรือไหลขนาดเล็กที่เลื้อยทอดไปบนหรือใต้วัสดุปลูก ก้านใบสั้นและใบมีขนาดเล็ก ลำต้นเจริญออกด้านข้างจะไม่บังต้นไม้ด้านหลัง
  - พรรณไม้น้ำบริเวณกลางตู้ ควรเป็นพรรณไม้น้ำที่มีขนาด และมีการเจริญเติบโตปานกลาง อาจมีลำต้น หรือหัวเป็นเหง้า พรรณไม้น้ำที่มีการแตกใบออกจากลำต้นเป็นกอ หรือเป็นพรรณไม้น้ำประเภทไม้ข้อที่มีความสูงปานกลาง
  - พรรณไม้น้ำบริเวณหลังตู้ ควรเป็นพรรณไม้น้ำที่มีลำต้นเรียวยาว ก้านใบยาว ใบมีลักษณะยาวหรือมีขนาดใหญ่ มีการเจริญเติบโตเร็ว และควรมีความสูงของต้นมากกว่าพรรณไม้น้ำหน้าตู้ และกลางตู้ โดยส่วนใหญ่เป็นพรรณไม้น้ำประเภทไม้ข้อ หรือพรรณไม้น้ำที่มีการแตกใบออกจากลำต้นเป็นกอ
3. การจัดวางองค์ประกอบภายในตู้พรรณไม้น้ำ การจัดวางองค์ประกอบและพรรณไม้น้ำ จะต้องแลดูเหมือนกับว่าองค์ประกอบและพรรณไม้น้ำได้เติบโตขึ้นมา หรือมีมาดั้งเดิมอยู่แล้วตามธรรมชาติ การจัดวางวัสดุตกแต่ง เช่น ก้อนหิน ขอนไม้ และอื่นๆ ในอัตราส่วนที่เหมาะสม และมีชนิดพรรณไม้น้ำสวยงามภายในตู้ในปริมาณที่เหมาะสม
4. ความสวยงามของตู้พรรณไม้น้ำ เมื่อพิจารณาโดยรวมของตู้พรรณไม้น้ำ ควรสะท้อนให้เห็นความเป็นธรรมชาติ และร่มเย็นของพรรณไม้น้ำ มีความสวยงามอย่างมีศิลปะ

ใบสมัคร  
 การประกวดการจัดตู้พรรณไม้น้ำเลียนแบบธรรมชาติ  
 BRICC Festival 2018 - The Aquatic Plants Layout Contest  
 ณ อาคารคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 16 กุมภาพันธ์ 2561

ชื่อสถาบัน/คณะ/สาขา....วิชาเกษตรศาสตร์ (เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ) คณะเทคโนโลยีการเกษตร  
 และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์  
 ที่อยู่....398 หมู่ที่ 9 ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000  
 โทรศัพท์ 056-219100 ต่อ 2301 โทรสาร 056-882731  
 ชื่อบุคคลที่รับผิดชอบ/ติดต่อได้...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จามรี เครือหงษ์...โทรศัพท์.....097 -1474027.....  
 E-mail.....aggie39\_kku@hotmail.com  
 กรณีไม่อยู่ติดต่อคุณ....อาจารย์ สุรภี ประชุมพล.....โทรศัพท์.....089-7933636  
 E-mail.....pee-nine@hotmail.com.....

รายชื่อผู้แข่งขัน

ตู้สมัยใหม่ (Modern)

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. นายอนุรักษ์ สุขตารา        | ชั้นปีการศึกษา.....2..... |
| 2. นางสาวภคินี รอดแก้ว        | ชั้นปีการศึกษา.....2..... |
| 3. นายรุ่งโรจน์ สมัครเกษตรกิจ | ชั้นปีการศึกษา.....2..... |

ส่งใบสมัครได้ที่

สาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์  
 เลขที่ 439 ถนนจรัส ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000  
 โทรศัพท์ 044-617426 โทรสาร 044-612858 หรือทาง E-mail  
 bancherds@yahoo.com อาจารย์ ดร.บรรเจิด สอนสุภาพ  
 Chai\_Danai@Hotmail.com อาจารย์दनัย รัชตะวราเศรษฐ์