



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)  
 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์  
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

คณะเทคโนโลยีการเกษตร  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
 จังหวัดปทุมธานี

**รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)**  
**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์**  
**หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
 คณะ/วิทยาลัย : เทคโนโลยีการเกษตร

1. รหัสและชื่อหลักสูตร : 25491531106361  
 ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์  
 ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Agriculture

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา  
 ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)  
 ชื่อย่อ : วท.บ. (เกษตรศาสตร์)  
 ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Agriculture)  
 ชื่อย่อ : B.Sc. (Agriculture)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 ฉบับดังกล่าวนี้ ได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2564
- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2564
- สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

| ปรับปรุงหลักสูตร เล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. | เริ่มใช้ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา | ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาวิชาการเห็นชอบ | ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ |
|---|---------------------------------|--|--|
| 2564                                    | 1/2564                          | 6/2564<br>17 มิถุนายน 2564               | 7/2564<br>1 กรกฎาคม 2564                     |
| 2567                                    | 2/2566                          | 4/2567<br>14 มีนาคม 2567                 | 4/2567<br>4 เมษายน 2567                      |
| 2567                                    | 1/2567                          | 11/2567<br>10 ตุลาคม 2567                |  |

#### 4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจาก ผศ.สมภาพ เรืองสังข์ และ ผศ.ดร.กรรณิกา อัมพูช ไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในหลักสูตรอื่น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้การบริหารหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

#### 5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ขอปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

จากเดิม ผศ.สมภาพ เรืองสังข์ ขอปรับเป็น อาจารย์ ดร.นุชรัฐ บาลลา

จากเดิม ผศ.ดร.กรรณิกา อัมพูช ขอปรับเป็น อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ กั้นฮะ

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

| ลำดับ<br>ที่                 | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม |   |   | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |   |   | เหตุผล  |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
|                              | ชื่อ-นามสกุล                           | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                                | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   | ชื่อ-นามสกุล                                      | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                                | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   |   |
| กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช |  |   |   |   |   |   |   |
| 1.                           | ผศ.สมภาพ<br>เรืองสังข์                 | M.Sc. (Crop Science and<br>Management)<br>วท.บ. (จุลชีววิทยา)                     | University of Nottingham,<br>UK, 2544.<br>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.  | อ.ดร.นุชรรัฐ<br>บาลลา                             | ปร.ด.(พืชสวน)<br>วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)<br>ค.บ.(ชีววิทยา)<br>เกียรตินิยมอันดับ 2  | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553.<br>มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.  | ไปเป็นอาจารย์<br>ผู้รับผิดชอบ<br>หลักสูตร<br>ในหลักสูตรอื่น |
| 2.                           | ผศ.วิณากร<br>ที่รัก                    | กษ.ม.(การจัดการทรัพยากรเกษตร)<br>วท.บ. (การประมง)                                 | มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2556.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.  | ผศ.วิณากร<br>ที่รัก                               | กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร)<br>วท.บ. (การประมง)                                | มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2556.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.  |   |
| 3.                           | ผศ.ดร.เจนจิรา<br>นามี                  | ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการ<br>ศัตรูพืช) | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2560.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2557.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2555. | ผศ.ดร.เจนจิรา<br>นามี                             | ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการ<br>ศัตรูพืช) | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2560.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2557.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2555. |   |

| ลำดับ<br>ที่        | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม |   |   | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |   |  | เหตุผล  |
|---------------------|--|---|---|---|---|--|---|
|                     | ชื่อ-นามสกุล                           | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                  | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   | ชื่อ-นามสกุล                                      | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                  | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ  |   |
| กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ |  |   |   |   |   |  |   |
| 1.                  | อ.ดร.ราชาวดี<br>ยอดเศรณี               | วท.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร) | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.                              | อ.ดร.ราชาวดี<br>ยอดเศรณี                          | วท.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร) | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.                             |   |
| 2.                  | ผศ.ดร.<br>กรรณิกา<br>อัมพุช            | ปร.ด.(พืชไร่)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)     | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.                              | อ.ดร.ธิดารัตน์<br>กันฮะ                           | ปร.ด. (สัตวศาสตร์)<br>วท.ม. (สัตวศาสตร์)<br>วท.บ. (สัตวศาสตร์)      | มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2566<br>มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2559<br>มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2555   | ไปเป็นอาจารย์<br>ผู้รับผิดชอบ<br>หลักสูตร<br>ในหลักสูตรอื่น |
| 3.                  | ผศ.ดร.ศิริพร<br>นามเทศ                 | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2556. | ผศ.ดร.ศิริพร<br>นามเทศ                            | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2556. |   |

## 5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

| ลำดับ<br>ที่                                       | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม |   |   | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |  |   | เหตุผล  |
|--|---------------------------------|---|---|--|--|---|---|
|  | ชื่อ-นามสกุล                    | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                                | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   | ชื่อ-นามสกุล                               | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                               | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   |   |
| กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชและกลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ |                                 |   |   |  |  |   |   |
| 1.   | ผศ.สมภาพ<br>เรืองสังข์          | M.Sc. (Crop Science and<br>Management)<br>วท.บ. (จุลชีววิทยา)                     | University of Nottingham,<br>UK, 2544.<br>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.  | อ.ดร.นุชรรัฐ<br>บาลลา                      | ปร.ด.(พืชสวน)<br>วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)<br>ค.บ.(ชีววิทยา)<br>เกียรตินิยมอันดับ 2 | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2553.<br>มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2549.  | ไปเป็นอาจารย์<br>ผู้รับผิดชอบ<br>หลักสูตร<br>ในหลักสูตรอื่น |
| 2.   | ผศ.วิณกร<br>ที่รัก              | กษ.ม.(การจัดการทรัพยากรเกษตร)<br>วท.บ. (การประมง)                                 | มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2556.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.  | ผศ.วิณกร<br>ที่รัก                         | กษ.ม. (การจัดการทรัพยากรเกษตร)<br>วท.บ. (การประมง)                               | มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2556.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2553.  |   |
| 3.   | ผศ.ดร.เจนจิรา<br>นามี           | ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการ<br>ศัตรูพืช) | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2560.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2557.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2555. | ผศ.ดร.เจนจิรา<br>นามี                      | ปร.ด.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช)    | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2560.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2557.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2555. |   |

| ลำดับ<br>ที่ | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม |   |   | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |   |  | เหตุผล  |
|--------------|---------------------------------|---|---|--|---|--|---|
|              | ชื่อ-นามสกุล                    | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                  | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   | ชื่อ-นามสกุล                               | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                  | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ  |   |
| 4.           | อ.ดร.ราชาวดี<br>ยอดเสริมณี      | วท.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร) | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.                              | อ.ดร.ราชาวดี<br>ยอดเสริมณี                 | วท.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร) | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.                             |   |
| 5.           | ผศ.ดร.กรรณิกา<br>อัมพูช         | ปร.ด.(พืชไร่)<br>วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)     | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2540.                              | อ.ดร.จิรารัตน์<br>กันฮะ                    | ปร.ด. (สัตวศาสตร์)<br>วท.ม. (สัตวศาสตร์)<br>วท.บ. (สัตวศาสตร์)      | มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2566<br>มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2559<br>มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2555   | ไปเป็นอาจารย์<br>ผู้รับผิดชอบ<br>หลักสูตร<br>ในหลักสูตรอื่น |
| 6.           | ผศ.ดร.ศิริพร<br>นามเทศ          | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565.<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2556. | ผศ.ดร.ศิริพร<br>นามเทศ                     | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2565<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2559.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2556. |   |

### 5.3 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว

| ลำดับ<br>ที่                        | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม |  |  | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |  |  | เหตุผล |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|--|--------|
|                                     | ชื่อ-นามสกุล                           | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                         | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ  | ชื่อ-นามสกุล                                      | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                         | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ  |        |
| <b>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช</b> |  |  |  |   |  |  |        |
| 1.                                  | อ.กฤติมา<br>สระโพธิ์ทอง                | วท.ม. (เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ. (เกษตรศาสตร์)                                 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2563.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2560. | อ.กฤติมา<br>สระโพธิ์ทอง                           | วท.ม. (เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ. (เกษตรศาสตร์)                                 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2563.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2560. |        |
| 2.                                  | อ.ไชยวัฒน์<br>สมสอางค์                 | ศศ.ม. (พัฒนามนุษย์และสังคม)<br>ศศ.บ. (การบริหารจัดการทรัพยากร<br>การเกษตร) | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563.<br>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.   | อ.ไชยวัฒน์<br>สมสอางค์                            | ศศ.ม. (พัฒนามนุษย์และสังคม)<br>ศศ.บ. (การบริหารจัดการ<br>ทรัพยากรการเกษตร) | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563.<br>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.   |        |
| 3.                                  | อ.ณัฐกานต์<br>พิสุทธิพิบูลวงศ์         | วท.ม.(พืชสวน)<br>วท.บ.(พืชสวน)   | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2561.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2557. | อ.ณัฐกานต์<br>พิสุทธิพิบูลวงศ์                    | วท.ม.(พืชสวน)<br>วท.บ.(พืชสวน)   | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2561.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2557. | 120    |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี



| ลำดับ<br>ที่        | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม |  |   | รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |  |   | เหตุผล |
|---------------------|--|--|---|---|--|---|--------|
|                     | ชื่อ-นามสกุล                           | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                       | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   | ชื่อ-นามสกุล                                      | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                       | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   |        |
| กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ |  |  |   |   |  |   |        |
| 1.                  | อ.ปณัฑ<br>สุขสร้อย                     | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)<br>เกียรตินิยมอันดับ 1 | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.  | อ.ปณัฑ<br>สุขสร้อย                                | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)<br>เกียรตินิยมอันดับ 1 | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.  |        |
| 2.                  | อ.ฉัตรชัย<br>เสนขวัญแก้ว               | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)                                   | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.  | อ.ฉัตรชัย<br>เสนขวัญแก้ว                          | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)                                   | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.  |        |
| 3.                  | อ.ดร.จารุรัตน์<br>ไชยนาม               | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>M.Sc. (Animal Science)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563<br>National Ilan University,<br>Taiwan, 2555.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550. | อ.ดร.จารุรัตน์<br>ไชยนาม                          | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>M.Sc. (Animal Science)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563<br>National Ilan University,<br>Taiwan, 2555.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550. |        |

#### 5.4 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สระแก้ว

| ลำดับ<br>ที่                                       | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม |  |  | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |  |  | เหตุผล |
|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--------|
|  | ชื่อ-นามสกุล                    | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                       | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ  | ชื่อ-นามสกุล                               | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                       | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ  |        |
| กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชและกลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ |                                 |  |  |  |  |  |        |
| 1.   | อ.กฤติมา<br>สระโพธิ์ทอง         | วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เกษตรศาสตร์)                                 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2563.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2560. | อ.กฤติมา<br>สระโพธิ์ทอง                    | วท.ม.(เกษตรศาสตร์)<br>วท.บ.(เกษตรศาสตร์)                                 | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2563.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2560. |        |
| 2.   | อ.ไชยวัฒน์<br>สมสอวงศ์          | ศศ.ม.(พัฒนามนุษย์และสังคม)<br>ศศ.บ.(การบริหารจัดการทรัพยากร<br>การเกษตร) | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563.<br>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.   | อ.ไชยวัฒน์<br>สมสอวงศ์                     | ศศ.ม.(พัฒนามนุษย์และสังคม)<br>ศศ.บ.(การบริหารจัดการ<br>ทรัพยากรการเกษตร) | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2563.<br>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.   |        |
| 3.   | อ.ณัฐกานต์<br>พิสุทธิ์พิบูลวงศ์ | วท.ม.(พืชสวน)<br>วท.บ.(พืชสวน)   | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2561.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า<br>คุณทหารลาดกระบัง, 2557. | อ.ณัฐกานต์<br>พิสุทธิ์พิบูลวงศ์            | วท.ม.(พืชสวน)<br>วท.บ.(พืชสวน)   | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2561.<br>สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ<br>ทหารลาดกระบัง, 2557. | 122    |

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

| ลำดับ<br>ที่ | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม |  |   | รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ |  |   | เหตุผล |
|--------------|---------------------------------|--|---|--|--|---|--------|
|              | ชื่อ-นามสกุล                    | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                       | สถาบัน<br>การศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   | ชื่อ-นามสกุล                               | คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ<br>(เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)                       | สถาบันการศึกษาที่จบ<br>/ปีการศึกษาที่จบ   |        |
| 4.           | อ.ปณัท<br>สุขสร้อย              | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)<br>เกียรตินิยมอันดับ 1 | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.  | อ.ปณัท<br>สุขสร้อย                         | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)<br>เกียรตินิยมอันดับ 1 | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2554.  |        |
| 5.           | อ.ฉัตรชัย<br>เสนขวัญแก้ว        | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)                                   | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.  | อ.ฉัตรชัย<br>เสนขวัญแก้ว                   | วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)                                   | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2558.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2552.  |        |
| 6.           | อ.ดร.จารุรัตน์<br>ไชยนาม        | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>M.Sc. (Animal Science)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563<br>National Ilan University,<br>Taiwan, 2555.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550. | อ.ดร.จารุรัตน์<br>ไชยนาม                   | ปร.ด.(สัตวศาสตร์)<br>M.Sc. (Animal Science)<br>วท.บ.(สัตวศาสตร์)         | มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2563<br>National Ilan University,<br>Taiwan, 2555.<br>มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2550. |        |

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ

| หมวดวิชา  | เกณฑ์<br>กระทรวงศึกษาธิการ<br>พ.ศ. 2558 | หลักสูตรปรับปรุง<br>เล็กน้อย (สมอ.08)<br>พ.ศ. 2567 (เดิม) | หลักสูตรปรับปรุง<br>เล็กน้อย (สมอ.08)<br>พ.ศ. 2567 (ใหม่) |
|---|---|---|---|
| 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า                              | 30 หน่วยกิต                             | 30 หน่วยกิต   | 30 หน่วยกิต   |
| 1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร                                 | -                                       | 9 หน่วยกิต  | 9 หน่วยกิต  |
| 1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และ<br>สังคมศาสตร์                     | -                                       | 12 หน่วยกิต   | 12 หน่วยกิต   |
| 1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์<br>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี             | -                                       | 9 หน่วยกิต  | 9 หน่วยกิต  |
| 2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า                                    | 84 หน่วยกิต                             | 92 หน่วยกิต   | 92 หน่วยกิต   |
| 2.1) กลุ่มวิชาเนื้อหา ไม่น้อยกว่า                               | -                                       | 85 หน่วยกิต   | 85 หน่วยกิต   |
| 2.1.1) กลุ่มวิชาบังคับ  | -                                       | 43 หน่วยกิต   | 43 หน่วยกิต   |
| 2.1.2) กลุ่มวิชาเลือก   | -                                       | 42 หน่วยกิต   | 42 หน่วยกิต   |
| 2.2) กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึก<br>ประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า | -                                       | 7 หน่วยกิต  | 7 หน่วยกิต  |
| 3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า                                | 6 หน่วยกิต                              | 6 หน่วยกิต  | 6 หน่วยกิต  |
| หน่วยกิตรวม ไม่น้อยกว่า   | 120 หน่วยกิต                            | 128 หน่วยกิต  | 128 หน่วยกิต  |

รับรองความถูกต้องของข้อมูล  
(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

วันที่ ..... เดือน..... พ.ศ. 2567

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

## ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

### 1. ชื่อ นางสาวนุชรัฐ นามสกุล บาลลา

#### 1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

#### 1.2 ประวัติการศึกษา

| ระดับ     | ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)                 | สถาบันการศึกษา         | ปีที่จบ |
|-----------|---------------------------------------|------------------------|---------|
| ปริญญาเอก | ปร.ด. (พืชสวน)                        | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 2559    |
| ปริญญาโท  | วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)               | มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  | 2553    |
| ปริญญาตรี | ค.บ. (ชีววิทยา)<br>เกียรตินิยมอันดับ2 | มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย   | 2549    |

### 1.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 1.3.2 บทความวิจัย

กุลชาติ พันธุ์วรกุล, เมษา นวลศรี, วรรัตน์ สัมพันธ์พงศ์, นุชรัฐ บาลลา, เกียรติศักดิ์ รักษาพล และ วีระวัฒน์ อุ๋นเส่นหา. (2564). การประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาบริการด้านวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. **วารสารการบริหารนิติบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น**. 7(4), เมษายน 2564: 17-30. TCI 2.

นุชรัฐ บาลลา, ณิชพงศ์ จันจุฬา, ธิติพัฒน์ วิเป็เลียน, บุญชริกา นันทา, นฤตยา นันยา, สุรกานต์ โพธิ์แก้ว, กันยารัตน์ วันนา และศิริญา คาชีมา. (2565). กรรมวิธีในการฆ่าเชื้ออาหารสูตร MS สำเร็จรูปเพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยง ฟิโลเดนดรอน “เซอร์รี่เรด” ในสภาพปลอดเชื้อ. **วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช**. 41(1), มกราคม-มิถุนายน 2565:119-129. TCI 2.

นุชรัฐ บาลลา, ณิชพงศ์ จันจุฬา, วิชัย ภูริปัญญวานิช, ละมัย ไหมแก้ว, มยุรี ลิ้มติยะโยธิน, สุรกานต์ โพธิ์แก้ว, กัญญารัตน์ วันนา, ศิริญา คาชีมา, นฤตยา นันยา และ ชาตรี กอนี. (2566). การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศโดยชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ด้วยการฉายรังสีแกมมา. **วารสารแก่นเกษตร**. 51(4), กรกฎาคม-สิงหาคม 2566:662-674. TCI 1.

#### 1.4 ประสบการณ์ในการสอน

4 ปี

#### 1.5 ภาระงานสอน

- 1.5.1 วิชาไม้ดอกไม้ประดับ
- 1.5.2 วิชาการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้
- 1.5.3 วิชาสารควบคุมการเจริญเติบโต
- 1.5.4 วิชาหลักการไม้ผล
- 1.5.5 วิชาเทคโนโลยีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว
- 1.5.6 วิชาปรับปรุงพันธุ์พืช
- 1.5.7 วิชานวัตกรรมเกษตรกึ่งเมือง

## 2. ชื่อ นางสาว ธิดารัตน์ นามสกุล กันฮะ

### 1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

### 1.2 ประวัติการศึกษา

| ระดับ     | ชื่อปริญญา (สาขาวิชา) | สถาบันการศึกษา       | ปีที่จบ |
|-----------|-----------------------|----------------------|---------|
| ปริญญาเอก | ปร.ด. (สัตวศาสตร์)    | มหาวิทยาลัยขอนแก่น   | 2566    |
| ปริญญาโท  | วท.ม. (สัตวศาสตร์)    | มหาวิทยาลัยขอนแก่น   | 2559    |
| ปริญญาตรี | วท.บ. (สัตวศาสตร์)    | มหาวิทยาลัยมหาสารคาม | 2555    |

### 1.3 ผลงานทางวิชาการ

#### 1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

-

#### 1.3.2 บทความวิจัย

Kabsuk, J., Nusri-un, J., Binsulong, B., Gunha, T. and Sommart, K. (2024). Effects of Substituting Cassava Pulp with Broken Rice and Cassava Chips in Crossbred Holstein Diets: Rumen Fermentation, Enteric Methane Emission, and Energy Utilization. *Animals*. 14(15), August 2024: 2257. Scopus.

Binsulong, B., Gunha, T., Kongphitee, K., Maeda, K. and Sommart, K. (2023). Enteric Methane Emissions, Rumen Fermentation Characteristics, and Energetic Efficiency of Holstein Crossbred Bulls Fed Total Mixed Ration Silage with Cassava instead of Rice Straw. *Fermentation*. 9(9), September 2023:850. Scopus.

### 1.4 ประสบการณ์ในการสอน

8 เดือน

### 1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชามาตรฐานและความปลอดภัยด้านอาหารจากสัตว์

1.5.2 วิชาการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง

1.5.3 วิชาโรคและการสุขภาพสัตว์ทั่วไป

1.5.4 วิชาการสืบพันธุ์และการผสมเทียม

1.5.5 วิชาการจัดการของเสีย

1.5.6 วิชาปศุสัตว์อินทรีย์

**แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร**  
**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี และ จังหวัดสระแก้ว**

| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล         | ตำแหน่งปัจจุบัน | วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ  | ผลงานทางวิชาการ   | เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร  |
|----------|-------------------|-----------------|---|---|---|
| 1.       | อ.ดร.นุชรัฐ บาลลา | อาจารย์ ดร.     | ปร.ด. (พืชสวน)<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)<br>มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์<br>ค.บ. (ชีววิทยา)<br>เกียรตินิยมอันดับ2<br>มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย | 1) กุลชาติ พันธวรกุล, เมษา นวลศรี, วรรัตน์ สัมพัทธ์พงศ์, นุชรัฐ บาลลา, เกียรติศักดิ์ รักษาพล และ วีระวัฒน์ อุ่นเสนาหา. (2564). การประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาบริการด้านวิจัย ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. วารสาร การบริหารนิเทศบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น. 7(4), เมษายน 2564: 17-30.<br><br>ฐานข้อมูลระดับชาติ<br><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2<br><br>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ<br><input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet<br><input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus<br><input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse<br><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) | <input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558<br><input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565 |



| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน | วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ | ผลงานทางวิชาการ   | เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร   |
|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---|--|
|          |           |                 |                          | <p>2) นุชรัฐ บาลลา, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, อิติพัฒน์ วีเปเลียน, บุณชทริกา นันทา, นฤตยา นันยา, สุรกานต์ โพธิ์แก้ว, กัญยรัตน์ วันนา และศิริญา คาซิม่า. (2565). กรรมวิธีในการฆ่าเชื้ออาหารสูตร MS สำเร็จรูป เพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยง ฟิโลเดนดรอน “เซอร์รี่เรด” ในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. 41(1), มกราคม-มิถุนายน 2565:119-129.</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b></p> <p><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1    <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b></p> <p><input type="checkbox"/> ERIC                      <input type="checkbox"/> MathSciNet</p> <p><input type="checkbox"/> Pubmed                    <input type="checkbox"/> Scopus</p> <p><input type="checkbox"/> JSTOR                      <input type="checkbox"/> Project Muse</p> <p><input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558</p> <p><input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565</p> |

| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน | วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ | ผลงานทางวิชาการ   | เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร  |
|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---|---|
|          |           |                 |                          | <p>3) นุชรัฐ บาลลา, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, วิชัย ภูริปัญญาพานิช, ละมัย ใหม่แก้ว, มยุรี ลิมตียะโยธิน, สุรกานต์ โพธิ์แก้ว, กัญญารัตน์ วัฒนา, ศิริณญา คาซิม่า, นฤตยา นันยา และ ชาตรี กอนี. (2566).การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศโดยชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ด้วยการฉายรังสีแกมมา. วารสารแก่นเกษตร. 51(4), กรกฎาคม-สิงหาคม 2566:662-674.</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b><br/> <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b><br/> <input type="checkbox"/> ERIC                      <input type="checkbox"/> MathSciNet<br/> <input type="checkbox"/> Pubmed                    <input type="checkbox"/> Scopus<br/> <input type="checkbox"/> JSTOR                      <input type="checkbox"/> Project Muse<br/> <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p> | <input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558<br><input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565 |

## ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

กุลชาติ พันธวรกุล, เมษา นวลศรี, วีรัตน์ สัมพัทธ์พงศ์, นุชรัฐ บาลลา, เกียรติศักดิ์ รักษาพล และ วีระวัฒน์ อุ๋นเส่นหา. (2564). การประเมินความต้องการจำเป็นเพื่อพัฒนาบริการด้านวิจัย ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. วารสารการบริหารนิติบุคคลและนวัตกรรมท้องถิ่น. 7(4), เมษายน 2564: 17-30.

**JOURNAL OF LEGAL ENTITY MANAGEMENT AND LOCAL INNOVATION**

Register Login

CURRENT ARCHIVES TCI PUBLICATION ETHICS AUTHOR INSTRUCTION EDITORIAL TEAM ABOUT -

HOME / ARCHIVES / Vol. 7 No. 4 (2021): April 2021

**Vol. 7 No. 4 (2021): April 2021**

PUBLISHED: 2021-04-14

**บทความวิจัย (RESEARCH ARTICLE)**

**Guidelines to Success in the Apartment Rental Business in Bangkok**  
Punnapha Niyomsen, Eksiri Niyomsilp 1-15

**A Needs Assessment for Developing Research Services at Valaya Alongkorn Rajabhat University under the Royal Patronage**  
Kullachart Pantuworakul, Mesa Nuansri, Wareerat Sampaipong, Nutcharat Balla, Kiattisak Raksapolin, Weerawat Ounsaneha 17-30

**HOME THAIJO**

**THAIJO**  
MANUAL/คำแนะนำสำหรับผู้  
นิพนธ์และผู้ทรงคุณวุฒิ

For Author/ผู้นิพนธ์  
For Reviewer/ผู้ทรงคุณวุฒิ

**AUTHOR-INSTRUCTION**

**แบบฟอร์มของวารสาร**

คำแนะนำสำหรับผู้เขียน  
การเตรียมต้นฉบับบทความวิจัย  
รูปแบบบทความวิจัย (word)  
การเตรียมต้นฉบับบทความวิชาการ  
รูปแบบบทความวิชาการ (PDF)

ประกาศิตยสารธรรมเนียบเผยแพร่

**Visitors**

|            |        |       |
|------------|--------|-------|
| TH 194,374 | AU 257 | ES 50 |
| US 4,634   | NZ 222 | SG 99 |
| JP 3,875   | CA 198 | IT 86 |
| IN 310     | HK 198 | GB 45 |
| RU 733     | PH 137 | KE 37 |
| PL 628     | DE 125 | BR 37 |
| SE 553     | FR 107 | SI 37 |
| CA 483     | TR 88  | PE 33 |

นุชรัฐ บาลลา, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, ชิตพัฒน์ วีเปลียน, บุญศรีกา นันทา, นฤตยา นันยา, สุรกานต์ โพธิ์แก้ว, กันยารัตน์ วันนา และศิริญา คาซิม่า. (2565). กรรณวิธีในการฆ่าเชื้ออาหารสูตร MS สำเร็จรูป เพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยง ฟีโลเดนดรอน “เซอร์รี่เรด” ในสภาพปลอดเชื้อ. วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. 41(1), มกราคม-มิถุนายน 2565:119-129. TCI 2.

Home Archives Vol. 41 No. 1 (2022): January - June 2022  
บทความวิจัย (Research Articles)

**Sterilization Methods to Prevent Contamination in MS Medium for the Tissue Culture of Philodendron “Cherry Red”**

**Nutcharat Balla**  
Faculty of Agricultural Technology, Valaya Alongkorn Rajabhat University under the Royal Patronage

**Nattapong Chanchula**  
Expert Center of Innovative Agriculture (InnoAg), Thailand institute of Science and Technological Research

**Thitipat Weepian**  
School of Agricultural Resources, Chulalongkorn University

**Buntarika Nuntha**  
School of Agriculture and Cooperatives, Sukhothai Thammathirat Open University

**Narittaya Nunya**  
Expert Center of Innovative Agriculture (InnoAg), Thailand institute of Science and Technological Research

**Surakarn Pokaew**  
Expert Center of Innovative Agriculture (InnoAg), Thailand institute of Science and Technological Research

**Kanvarat Wanna**

PDF (ภาษาไทย)

Published: Jun 28, 2022

Keywords:

Make a Submission

Journal Information

Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

ISSN: 3027-737X (Online)

Editor: Asst.Prof.Dr.Somrak Rodjaroen

Home ThaiJo

**THAIJO**

Author Guideline

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

นุชรัฐ บาลลา, ณัฐพงศ์ จันจุฬา, วิชัย ภูริปัญญวานิช, ละมัย ใหม่แก้ว, มยุรี ลิมตียะโยธิน, สุรกานต์ โพธิ์แก้ว, กัญญารัตน์ วันนา, ศิริญา คาซิม่า, นฤตยา นันยา และ ชาตรี กอณี. (2566). การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศ โดยชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ด้วยการฉายรังสีแกมมา. *วารสารแก่นเกษตร*. 51(4), กรกฎาคม-สิงหาคม 2566:662-674.

## การปรับปรุงพันธุ์เบญจมาศโดยชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ด้วยการฉายรังสีแกมมา



PDF

เผยแพร่แล้ว: ก.ค. 5, 2023

คำสำคัญ:  
เบญจมาศ รังสีแกมมา การปรับปรุงพันธุ์

**นุชรัฐ บาลลา**  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

**ณัฐพงศ์ จันจุฬา**  
ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เทคโนโลยี (ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี)

**วิชัย ภูริปัญญวานิช**  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวเคสียร์ สถาบันเทคโนโลยีชีวเคสียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จ.นครนายก

**ละมัย ใหม่แก้ว**  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวเคสียร์ สถาบันเทคโนโลยีชีวเคสียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จ.นครนายก

**มยุรี ลิมตียะโยธิน**  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวเคสียร์ สถาบันเทคโนโลยีชีวเคสียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จ.นครนายก

**สุรกานต์ โพธิ์แก้ว**  
ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เทคโนโลยี (ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี)

**ศิริญา คาซิม่า**  
ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เทคโนโลยี (ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี)

**นฤตยา นันยา**  
ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เทคโนโลยี (ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี)

English

ภาษาไทย

Information

สำหรับผู้อ่าน

สำหรับผู้แต่ง

สำหรับบรรณาธิการ

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

Indexed in TCI

Editor : Assoc.Prof.Dr.Poramate Banterng

แบบฟอร์มผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล            | ตำแหน่งปัจจุบัน | วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ  | ผลงานทางวิชาการ   | เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร  |
|----------|----------------------|-----------------|---|---|---|
| 2.       | อ.ดร.ธิดารัตน์ กันฮะ | อาจารย์         | ปรด.(สัตวศาสตร์)<br>มหาวิทยาลัยขอนแก่น<br>วท.ม.(สัตวศาสตร์)<br>มหาวิทยาลัยขอนแก่น<br>วท.บ(สัตวศาสตร์)<br>มหาวิทยาลัยมหาสารคาม | 1) Kabsuk, J., Nusri-un, J., Binsulong, B., Gunha, T. and Sommart, K. (2024). Effects of Substituting Cassava Pulp with Broken Rice and Cassava Chips in Crossbred Holstein Diets: Rumen Fermentation, Enteric Methane Emission, and Energy Utilization. <b>Animals</b> . 14(15), August 2024: 2257.<br><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b><br><input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2<br><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b><br><input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet<br><input checked="" type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus<br><input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse<br><input checked="" type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) | <input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558<br><input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565 |

| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน | วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ | ผลงานทางวิชาการ   | เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร  |
|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---|---|
|          |           |                 |                          | <p>2) Binsulong, B., Gunha, T., Kongphitee, K., Maeda, K. and Sommart, K. (2023). Enteric Methane Emissions, Rumen Fermentation Characteristics, and Energetic Efficiency of Holstein Crossbred Bulls Fed Total Mixed Ration Silage with Cassava instead of Rice Straw. <b>Fermentation</b>. 9(9), September 2023:850.</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับชาติ</b><br/> <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 1    <input type="checkbox"/> TCI กลุ่ม 2</p> <p><b>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ</b><br/> <input type="checkbox"/> ERIC                    <input type="checkbox"/> MathSciNet<br/> <input checked="" type="checkbox"/> Pubmed                <input checked="" type="checkbox"/> Scopus<br/> <input type="checkbox"/> JSTOR                 <input type="checkbox"/> Project Muse<br/> <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น)</p> | <input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558<br><input type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2565 |

## ผลงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

Kabsuk, J., Nusri-un, J., Binsulong, B., Gunha, T. and Sommart, K. (2024). Effects of Substituting Cassava Pulp with Broken Rice and Cassava Chips in Crossbred Holstein Diets: Rumen Fermentation, Enteric Methane Emission, and Energy Utilization. *Animals*. 14(15), August 2024: 2257.

Journals / Animals / Volume 14 / Issue 15

IMPACT FACTOR 2.7 Indexed in PubMed CITESCORE 4.9

**Animals**

Submit to Animals

Review for Animals

**Journal Menu**

- Animals Home
- Aims & Scope
- Editorial Board
- Reviewer Board
- Topical Advisory Panel
- Instructions for Authors
- Special Issues
- Topics
- Sections & Collections
- Article Processing Charge
- Indexing & Archiving
- Editor's Choice Articles
- Most Cited & Viewed

**Animals, Volume 14, Issue 15 (August-1 2024) – 146 articles**

**Cover Story (view full-size image):** Given the significant benefits of sildenafil in other species and limited publications in cats, our goal was to evaluate the use of sildenafil in a larger population of cats with various cardiopulmonary diseases and to report on the tolerability and adverse effects. This retrospective study included 55 cats that received sildenafil for  $\geq 24$  h between 2009 and 2021. In total, 43 cats had primary cardiac disease (acquired,  $n = 28$ ; congenital,  $n = 15$ ) and 12 had primary respiratory disease. Side effects possibly attributed to sildenafil included systemic hypotension ( $n = 1$ ) and polydipsia ( $n = 1$ ). The median duration of sildenafil administration was 87 days (range, 2–2362 days). Sildenafil appeared to be generally well-tolerated in cats, but studies are needed to determine whether it improves the quality of life or survival times. [View this paper](#)

- Issues are regarded as officially published after their release is announced to the [table of contents alert mailing list](#).
- You may [sign up for e-mail alerts](#) to receive table of contents of newly released issues.
- PDF is the official format for papers published in both, html and pdf forms. To view the papers in pdf format, click on the "PDF Full-text" link, and use the free [Adobe Reader](#) to open them.

Binsulong, B., Gunha, T., Kongphitee, K., Maeda, K. and Sommart, K. (2023). Enteric Methane Emissions, Rumen Fermentation Characteristics, and Energetic Efficiency of Holstein Crossbred Bulls Fed Total Mixed Ration Silage with Cassava instead of Rice Straw. *Fermentation*. 9(9), September 2023:850.

Journals / Fermentation / Volume 9 / Issue 9

IMPACT FACTOR 3.3 CITESCORE 3.8

**fermentation**

Submit to Fermentation

Review for Fermentation

**Journal Menu**

- Fermentation Home
- Aims & Scope
- Editorial Board
- Topical Advisory Panel
- Instructions for Authors
- Special Issues
- Topics
- Sections & Collections
- Article Processing Charge
- Indexing & Archiving
- Editor's Choice Articles
- Most Cited & Viewed
- Journal Statistics

**Fermentation, Volume 9, Issue 9 (September 2023) – 83 articles**

**Cover Story (view full-size image):** The impact of the sequential inoculation of *Metschnikowia pulcherrima* and *Saccharomyces cerevisiae* strains on the main oenological parameters, the copper content, and the aroma and sensory profiles of Pecorino wines was evaluated. The sequential inoculation allowed for wines with a lower ethanol content than those obtained with *S. cerevisiae* alone, as well as a reduced titratable and volatile acidity of about 30%. The inoculation of *M. pulcherrima* induced an increase in the esters content of 80% and a reduction in acetic acid of 53%. Moreover, an increase in the terpenes content of about 80% was observed. The wines obtained with the sequential inoculation showed higher scores than the others for the following descriptors: floral, tropical fruit, citrusy, balsamic, and freshness. [View this paper](#)

- Issues are regarded as officially published after their release is announced to the [table of contents alert mailing list](#).
- You may [sign up for e-mail alerts](#) to receive table of contents of newly released issues.
- PDF is the official format for papers published in both, html and pdf forms. To view the papers in pdf format, click on the "PDF Full-text" link, and use the free [Adobe Reader](#) to open them.

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี