

ผลการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชารายบุคคล (IDP) รอบ 2/2562
รายงานโครงการพัฒนาที่ดีโดดเด่นของหน่วยงานด้วยวิธีการจัดตั้ง
ชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

หลักฐานการวางแผน

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)

หน่วยงาน : กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

1. เรื่องที่แลกเปลี่ยน การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019
2. วัตถุประสงค์
 - 2.1) เพื่อให้บุคลากรศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานหน่วยงานต่างๆที่เข้าร่วมงาน PROPAK ASIA 2019
 - 2.2) เพื่อเป็นแนวทางให้บุคลากรนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน
 - 2.3) เพื่อหาแนวทางความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และด้านอื่น ๆ
3. จำนวนสมาชิก 15 คน (รายชื่อตามแนบ)
4. ช่วงเวลาการพัฒนา 14 มิถุนายน 2562
5. แผนกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา (ชั่วโมง/นาที)	เทคนิค	การประเมินผล การเรียนรู้	วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ในหน่วยงาน
1	แนวทางความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	2.5 ชั่วโมง	- การศึกษาดูงาน - การบรรยาย - การอภิปราย	- แบบบันทึกสรุปผลการศึกษาดูงาน	นายอำพล วริทธิธรรม
-	-	-	-	-	-

6. การประเมินผลการเรียนรู้

- 6.1) แบบบันทึกสรุปผลการศึกษาดูงาน

7. การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

- 7.1) แบบประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง / (กลุ่ม,ฝ่าย)
1.	นายอำพล วริทธิธรรม	ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์
2.	นายชยวัฒน์ กลิ่นลอย	เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส (กลุ่มวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์)
3.	นางสาวอัญญมณี พูลสุขกล้า	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน)
4.	นางสาววิไลภิกา เพ็ญศรีสุวรรณค์	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการตลาด)
5.	นางสาวพรพิมล ทูลธรรม	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติการ (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป)
6.	นางสาวรุ่งทิพย์ สุขคำ	นักจัดการงานทั่วไป (ฝ่ายบริหารงานทั่วไป)
7.	นางสาวธิติยา บุญเสนา	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (กลุ่มวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์)
8.	นางสาวศิริวรรณ ยิ้มซ้อย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการตลาด)
9.	นายจิณัฐกริชฐ์ กล้าสงคราม	เจ้าพนักงานธุรการ (กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน)
10.	นางสาวอาริสา เตียวตระกูล	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการตลาด)
11.	นางสาวตฤทัย กมล	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล (ฝ่ายบริหารทั่วไป)

แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ครั้งที่ 1

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

วันที่ 14 มิถุนายน 2562 เวลา 14.00-16.30 น.

- วัตถุประสงค์
- 2.1) เพื่อให้บุคลากรศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานหน่วยงานต่างๆที่เข้าร่วมงาน PROPAK ASIA 2019
 - 2.2) เพื่อเป็นแนวทางให้บุคลากรนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน
 - 2.3) เพื่อหาแนวทางการร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และด้านอื่น ๆ

ขอบเขตเนื้อหา ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานหน่วยงานต่างๆที่เข้าร่วมงาน PROPAK ASIA 2019

ขั้นตอนการพัฒนา

1. บุคลากรและเจ้าหน้าที่ ของบริษัทต่างๆที่เข้าร่วมงาน PROPAK ASIA ๒๐๑๙ นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ในการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์
2. บุคลากรและเจ้าหน้าที่ ของบริษัทต่างๆที่เข้าร่วมงาน PROPAK ASIA ๒๐๑๙ นำเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ศึกษาดูงาน ภายในงาน PROPAK ASIA ๒๐๑๙
3. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และอภิปรายร่วมกันหาแนวทางการร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

วัสดุอุปกรณ์/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

1. วัสดุทัศน / สื่ออุปกรณ์ต่างๆ /เทคโนโลยี /เครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

ผลการจัดกิจกรรม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. นายอำพล วริทธิธรรม | 7.นางสาวธิติยา บุญเสนา |
| 2. นายชยวัฒน์ กลิ่นลอย | 8. นางสาวศิริวรรณ ยิ้มซ้อย |
| 3. นางสาวอัญญมณี พูลสุขกล้า | 9. นายจันทรัฐกริชฐ์ กล้าสงคราม |
| 4. นางสาววิไลย์ลิกา เพ็ญศรีสุวรรณค์ | 10. นางสาวอาริสา เดียวตระกูล |
| 5. นางสาวพรพิมล ทูลธรรม | 11. นางสาวตฤทัย กมล |
| 6. นางสาวรุ่งทิพย์ สุขคำ | |

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

บุคลากรกองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ได้ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานหน่วยงานต่างๆที่เข้าร่วมภายในงาน PROPAK ASIA ๒๐๑๙ เพื่อเป็นแนวทางต่อยอดการดำเนินงานทั้งด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์, การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และการส่งเสริมเกษตรกรผู้ประกอบการต่อไป

ลงชื่อ *อาริสา เดียวตระกูล* ผู้บันทึก

(นางสาวอาริสา เดียวตระกูล)

พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....

()

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

หลักฐานการดำเนินการ

รูปภาพจากกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ

















บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

กิจกรรมครั้งที่ 2 วันที่ 14 มิถุนายน 2562

ชื่อผู้บันทึก นางสาวอาริสา เตียวตระกูล

ขอบเขตเนื้อหา

ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปรีกษาและได้รับคำแนะนำจากบริษัท ผู้ประกอบการต่างๆ ภายในงาน PROPAK ASIA 2019

บันทึกสรุปบทเรียน

บุคลากรกองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ได้ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ปรีกษาและได้รับคำแนะนำจากบริษัท ผู้ประกอบการต่างๆ ภายในงาน PROPAK ASIA 2019 ซึ่งงาน PROPAK ASIA 2019 โดยบริษัท ยูบีเอ็ม เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมมือภาครัฐ องค์กรภาคอุตสาหกรรม และ บริษัทชั้นนำของไทยและต่างประเทศ เชิญนักธุรกิจและผู้สนใจในนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้าร่วมชมงาน PROPAK ASIA 2019 งานแสดงสินค้าอุตสาหกรรมด้านการผลิตและบรรจุภัณฑ์ระดับนานาชาติที่ใหญ่ที่สุดของเอเชีย โดยการจัดงานครั้งนี้เกิดขึ้นภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมกระบวนการผลิตและบรรจุภัณฑ์แห่งอนาคต (The Future of Processing & Packaging Innovation)” ซึ่งประกอบด้วย 3 ส่วนสำคัญ คือ เทคโนโลยีระดับสูงในกระบวนการผลิตและโซลูชั่น (High Processing and Solution Technology) ลดการสูญเสียและประหยัดพลังงาน (Zero Waste & Energy Saving) และการสร้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Sustainability)

เป็นงานจัดแสดงสินค้าอุตสาหกรรมใหญ่ที่สุดของเอเชีย และ เป็นเวทีที่ดีที่สุดที่เชื่อมต่อสู่ภูมิภาคเอเชียซึ่งมีการเติบโตอย่างรวดเร็วในด้านอุตสาหกรรมการผลิตและบรรจุภัณฑ์ การเติบโตอย่างแข็งแกร่งในทุกๆ ปี ทำให้ PROPAK ASIA เป็นงานแสดงสินค้าที่จัดขึ้นอย่างยาวนานถึง 26 ปี สามารถดึงดูดกลุ่มเป้าหมายที่เป็นผู้ซื้อที่มีคุณภาพได้เป็นจำนวนมาก และ ยังได้รวบรวมผู้ร่วมจัดงานจากนานาชาติไว้มากที่สุด PROPAK ASIA จึงเป็นงานที่ดีที่สุดด้านการจัดแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมล่าสุด

โดยการจัดงานครั้งนี้มีการขยายพื้นที่จัดงานเพิ่มขึ้นเป็น 60,000 ตรม. ครอบคลุม 9 ฮอลล์ ของศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา เพื่อรองรับบริษัทชั้นนำของโลกร่วมจัดแสดงงานกว่า 2,000 ราย จากกว่า 50 ประเทศทั่วโลก พร้อมนำนวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรและโซลูชั่นล่าสุดกว่า 20,000 รายการร่วมจัดแสดงในงานฯ โดยภายในงานฯ จะแบ่งออกเป็น 9 โซนอุตสาหกรรม ได้แก่ ProcessingTechAsia (เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูป) PackagingTechAsia (เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์) DrinkTechAsia (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องดื่ม) PharmaTechAsia (เทคโนโลยีด้านเภสัชกรรม) Lab&TestAsia (อุตสาหกรรมด้านการทดลองและงานวิจัย) MaterialsAsia (อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์สำเร็จรูป) Coding, Marking&LabellingAsia

(การใส่รหัสสินค้าการพิมพ์ข้อความและฉลาก) Coldchain, Logistics&WarehousingAsia (ห้องแช่แข็งโลจิสติกส์และคลังสินค้า) และ PrinTech Asia (อุตสาหกรรมการพิมพ์) ทั้งนี้ ยังมีการเปิดตัวนวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรใหม่ครั้งแรกในประเทศไทย 140 เครื่องจักร เปิดตัวครั้งแรกในเอเชีย 130 เครื่องจักร และเปิดตัวครั้งแรกของโลก 147 เครื่องจักร นอกจากนี้ยังมี 22 พาวิลเลียนนานาชาติจาก 14 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย เดนมาร์ก ฝรั่งเศส เยอรมัน สวิตเซอร์แลนด์ สเปน อังกฤษ สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ เกาหลี (2) ไต้หวัน (2) จีน (3) ญี่ปุ่น (3) อิตาลี (3) บนพื้นที่ ของศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

สำหรับกิจกรรมในงาน PROPAK ASIA 2019 นั้น ได้รับการสนับสนุนจากองค์กรและสมาคมการค้าไทยและต่างประเทศร่วมจัดกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ซึ่งกิจกรรมไฮไลท์ในครั้งนี้ ได้แก่ งานประชุมบรรจุภัณฑ์โลก (Global Packaging Forum) ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรกของประเทศไทย งานสัมมนาแนวโน้มบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มของโลก โดยสถาบันพลาสติก (PIT) การฝึกอบรมการผลิตบรรจุภัณฑ์อัจฉริยะสำหรับตลาดเอเชีย ในงานประชุมของสถาบันอุตสาหกรรมการผลิตบรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ 2019 (The Active & Intelligent Packaging Association (AIPIA) Conference 2019) การบรรยายหัวข้อการออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน โดยสถาบันบรรจุภัณฑ์จากประเทศออสเตรเลีย (Australian Institute of Packaging) การสัมมนาเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์และรีไซเคิลเพื่อสิ่งแวดล้อม (Thailand Institute of Packaging and Recycling Management for Sustainable Environment (TIPMSE)) งานประชุมเครื่องดื่มแห่งเอเชีย โดยสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องดื่มไทย การประชุมและการประกวดนวัตกรรมอาหารแห่งเอเชีย 2019 (The Food Innovation Asia Conference & Contest 2019) • งานมอบรางวัล ThaiStar Packaging Award เพื่อเป็นตัวแทนไปประกวดบรรจุภัณฑ์ระดับภูมิภาคเอเชียและระดับโลก AsiaStar and WorldStar Packaging Award ฯลฯ

ทำให้งาน PROPAK ASIA 2019 กลายเป็นศูนย์รวมและจุดนัดพบสำคัญของภาคอุตสาหกรรม ตั้งแต่ขั้นตอนการจัดการฟาร์มในส่วนหลังของห่วงโซ่อาหารให้สมบูรณ์แบบ ต่อเนื่องจากโรงฆ่าสัตว์ กระบวนการแปรรูป การขนานการขนส่ง การแช่แข็ง ส่วนประกอบอาหาร และการบรรจุภัณฑ์

บุคลากรการผลิตภัณฑ์พลาสติกดูงาน ณ จุดต่าง ๆ ภายในงาน PROPAK ASIA 2019 ณ ไบเทค บางนา โดยเฉพาะในส่วนเครื่องจักรแปรรูป และเทคโนโลยีในด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก ซึ่งเป็นการพบปะผู้ประกอบการ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์

- เพื่อผลิตและตอบสนองความต้องการ และวิถีชีวิตที่เปลี่ยนแปลงของผู้บริโภคเพื่อสินค้าที่มีคุณภาพ มีคุณค่าด้านรสชาติและความปลอดภัย
- เรียนรู้ความรู้อะไรและเทคโนโลยีที่ทันสมัยทั้งภายในและต่างประเทศเพื่อนำมาประยุกต์ใช้จริงในโรงงานอาหารแปรรูปพร้อมทั้งเผยแพร่ความรู้สู่องค์กร ชุมชน และประเทศชาติ

ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาดูงาน เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรกองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ใช้สำหรับเป็นแนวทาง
ต่อยอดการดำเนินงานทั้งด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป
ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ และการส่งเสริมเกษตรกร ผู้ประกอบการต่อไป

หลังจากศึกษาดูงานเสร็จสิ้น มีการอภิปรายร่วมกันถึงการร่วมมือในด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
ปศุสัตว์ และด้านอื่น ๆ ระหว่างกองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ และผู้ประกอบการภายในงาน PROPAK
ASIA โดยทุกคนมีส่วนร่วมเสนอความคิดเห็นเพื่อนำไปสู่ความร่วมมือกันในอนาคตต่อไป

PROPAK ASIA

12-15 JUNE 2019

The 27th International Processing and Packaging Technology Event for Asia



หลักฐานการประเมินผลการ เรียนรู้

แบบประเมินผลการเรียนรู้

คะแนนการมีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นหาแนวทางความร่วมมือระหว่างกองผลิตภัณฑ์
ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ และ PROPAK ASIA 2019

ที่	ชื่อ - สกุล	คะแนน
1.	นายอำพล วรดิธธรรม	5
2.	นายชยวัฒน์ กลิ่นลอย	5
3.	นางสาวอัญญมณี พูลสุขกล้า	5
4.	นางสาววิไลลิกา เพ็ญศรีสวรรค์	5
5.	นางสาวพรพิมล ทูลธรรม	5
6.	นางสาวรุ่งทิพย์ สุขคำ	5
7.	นางสาวธิตยา บุญเสนา	5
8.	นางสาวศิริวรรณ ยิ้มซ้อย	5
9.	นายจิณัฐกริชฐ์ กล้าสงคราม	5
10.	นางสาวอารีสา เดียวตระกูล	5
11.	นางสาวดลฤทัย กมล	5

หลักฐานการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

สรุปผลการประเมินติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ที่	ชื่อ - สกุล	ประเมินตนเอง	ประเมินโดย ผู้บังคับบัญชาระดับต้น
1.	นายชยวัฒน์ กลิ่นลอย	4	4
2.	นางสาวอัญมณี พูลสุขกล้า	4	4
3.	นางสาววิไลย์ลิกา เพ็ญศรีสวรรค์	5	5
4.	นางสาวพรพิมล ทูลธรรม	4	4
5.	นางสาวรุ่งทิพย์ สุขคำ	3.5	4.5
6.	นางสาวธิตยา บุญเสนา	4	4.5
7.	นางสาวศิริวรรณ ยิ้มช้อย	3	4.5
8.	นายจิณัฐกริชฐ์ กล้าสงคราม	4	4.5
9.	นางสาวอาริสา เตียวตระกูล	2.5	4
10.	นางสาวตลฤทัย กมล	4	4.5
	คะแนนเฉลี่ย	3.8	4.35

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

()

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....

()

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

ชื่อ..... กมลวิรัช กิ่งอุดม ตำแหน่ง..... อำนวยการ สังกัด..... กองวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้า

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p>- ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเจ้าภาพจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ฯ ภาคใต้</p> <p>- ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเจ้าภาพโครงการแม่ข่าย</p> <p>- ได้ทราบข้อดีในการบริหารจัดการแม่ข่ายแม่ข่ายร่วม กับ อ.แม่ข่ายร่วม</p>	<p>- ได้เห็นเทคโนโลยี และได้ร่วมมือ อื่นๆ ที่ทันสมัย</p> <p>- นำความรู้มาเขียนได้วางแผน ๆ</p> <p>- และถ่ายทอดความรู้ไปยัง แม่ข่ายที่ ผอ. และ เกษตรกร</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่น ๆ หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ

อื่นๆ (โปรดระบุ) *แจกแจงความรู้ให้เพื่อนร่วมงาน* ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

(นายชยวัฒน์ กลิ่นลอย)

เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส
ผู้รับผิดชอบประเมิน

ลงชื่อ.....

(นายอำพล วรธีธรรม)

นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการระดับต้นสัตว์

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

ชื่อ น.ส. อุดมณี พูลสุภาภักดิ์ ตำแหน่ง นักพัฒนาโครงการ สังกัด กองผลิต ก่อสร้างวัสดุ

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	4	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p>นำความรู้ และ ข้อมูล ที่ได้จาก การศึกษาดูงาน มาใช้ สังกัด งาน งานช่าง โดย ทบ เพื่อ รวบรวม ข้อมูล ปี พ.ศ. 2563 - 2564</p>	<p>- ได้ในนี้ เทคโนโลยี และ เสริมสร้าง ทักษะ</p> <p>- นำความรู้ และ ข้อมูล มาใช้ ในการ งานช่าง โดย ทบ</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาลูกเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... อ.พ.
(อ.พ. อ.พ. (อ.พ. อ.พ.))
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... อ.พ.
(นายอำพล วรดิตรธรรม)
นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวบาล
ผู้ชำนาญการพิเศษ

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

ชื่อ น.ส. อธิษฐ์ลิก ทิพย์สุวรรณ ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายส่งเสริมกิจการ สังกัด กบศ.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	5	5
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	5	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	10	10
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	5	5

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p><u>นำความรู้ด้าน มารดกมล กลับมาใช้กับ</u></p> <p><u>งานตรวจเอกสาร เอกสาร ส่งเสริม กิจการ</u></p> <p><u>พร้อมทั้งนำความรู้ไปใช้กับงาน</u></p>	<p><u>- ได้เห็นภาพในใจ และ ได้ข้อดี</u></p> <p><u>ต่างๆ ที่ ทำประโยชน์</u></p> <p><u>- นำความรู้มาใช้กับงาน</u></p> <p><u>เอกสาร มารดกมล กลับมาใช้</u></p> <p><u>พร้อมทั้ง</u></p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... 
(นางสาววิไลย์ลิกา เพ็ญศรีสารรงค์)
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... 
(นายอำพล วรทธิธรรม)
นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ
ผู้อำนวยการศูนย์ปศุสัตว์ระดับตำบล

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

ชื่อ..... นางสาว พิชญา ฤทธิเดช ตำแหน่ง..... จ.ท.ท. ๑๗๖๖ สังกัด..... กองผลิต จัดทำผลิตภัณฑ์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	3	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	7	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	3.5	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p>- นำเทคโนโลยีที่ใช้ในกระบวนการผลิตขององค์กร และออกแบบบรรจุภัณฑ์มาประยุกต์ใช้ กับงานที่ทำในโรงงาน</p>	<p>- ได้เห็นเทคโนโลยี และ เครื่องมือ ต่าง ๆ ที่ทันสมัย - มีความเข้าใจ ผู้ปฏิบัติงานฝ่าย วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ - มีความเข้าใจในผลิตภัณฑ์สัตว์ และสัตว์เลี้ยง</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
(*วิภาดาพร ใจสิงห์*)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(*วิภาดาพร ใจสิงห์*)
นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ

อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....


(**นางสาวอติยา บุญเสนา**)
มหาวิทยาลัยสุโขทัย
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....


(**นายชยวัฒน์ กลิ่นลอย**)
เจ้าพนักงานสัตวบาลอาวุโส
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ

อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....

(นางสาวอุทัยพันธ์ สุริยคำ)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....

(นางสาวพรพิมล ทนธรรม)
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
(น.ส.ศิริวรรณ ร้อยชัย)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
(นางสาววิไลลิกา เพ็ญศรีสุวรรณ)
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... ฉิมจิราภรณ์

(นางฉิมจิราภรณ์ กวีธรรม)

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... อาน

(น.ส. อัญญาณี พุดทกกล้า)

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

ชื่อ.....นางสาว อริสา เดียวตระกูล..... ตำแหน่ง.....พนักงานผู้ช่วยสัตหัด.....สังกัด.....กองผลิตภัณฑ์ปลุสส์ต้า.....

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	2	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	3	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	5	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	2.5	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p>จาก การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019</p> <p>สามารถนำความรู้ที่ได้ จำพวก บรรจุภัณฑ์ต่างๆ ที่นำมาไปประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรได้</p> <p>พร้อมทั้งยังช่วยแนะนำเกษตรกรได้ว่าสินค้าประเภทไหน ควรใช้บรรจุภัณฑ์แบบไหน</p> <p>เพื่อเพิ่ม มูลค่าให้กับ ผลิตภัณฑ์อีกทางหนึ่ง</p>	<p>ความรู้จากภาคการศึกษาดูงาน สามารถนำเอาไปใช้ ได้กับงาน หรือ อื่น</p> <p>และ สามารถ ไปส่ง การกำหนด องค์ประกอบ ไปยัง เกษตรกร ได้</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ) ให้นำความรู้ไปประยุกต์กับงานประจำทันทีที่ได้รับมอบหมาย ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ.....
(น.ส.ฉวีศา เกษมศฤงคาร)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
นางสาววิไลลักษณ์ เพ็ญศรีสุวรรณ
(นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ)
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การศึกษาดูงาน PROPAK ASIA 2019

ชื่อ น.ส. อรุณีย์ กษิ ตำแหน่ง พนักงานฝ่ายการตลาด สังกัด กษอ.

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	A	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	4	5
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	8	9
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	4	4.5


*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาในระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์มIDP:A


2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
<p>- ได้ในกรณีศึกษาเกี่ยวกับโฮมออฟฟิศ</p> <p>- ในกรณีศึกษาของบรรณารักษ์</p> <p>- ศึกษาในกรณีศึกษาต่างๆ</p> <p>- การนำรูปของบรรณารักษ์ที่ทำไปไว้ที่งาน อยู่ชั้น</p>	<p>ที่ดีที่มีผลตามที่เราหวังไว้</p> <p>ในกรณีศึกษา</p>

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... .....
(นงสาธิตทอง กมล)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... .....
(นงสาธิตทอง กมล)
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น