

การตรวจเยี่ยมชมและประเมินผลโครงการในโครงการ IRPUS ประจำปี 2550

สำหรับสำนักงานโครงการ IRPUS สาขา 2 (พินิจโลก)

ณ ห้อง ศว115 อาคารวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม



แถวแรกซ้ายไปขวา : อ.สุดารัตน์ พริกบุญจันทร์ / อ.ค้ำรบ สมะวรรณนะ / ผศ.ทรงพรรณ สังข์ทรัพย์ / อ.ดร.เฉลิมพร ทองพูน / ผศ.ดร.สุชาติ เข้มเม่น
นายจักรวาล ภูประภาชาติ (โรงก๋วยเตี๋ยว น.นิศย์ สวรรคโลก) / นายศิริ วนสุวานิช (บริษัทศิริวานิช (เอส แอนด์ ดับเบิลยู) จำกัด) / อ.พนิดา เรณูมาลย์

วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 9.02 น. - 9.30 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มเม่น / นายอโณทัย กล้าการขาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI15003002

ชื่อโครงการ : การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ไข่ไก่และตั้งถ่าย

ชื่อหัวหน้าโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำทิพย์ วงษ์ประทีป (ลำดับที่ 4)

ภาคอุตสาหกรรม : ชัยสุรินทร์ เกษตรแปรรูปไทย

ชื่อผู้ประกอบการ : นายชยาภิวัดน์ หนูหนูน (ลำดับที่ 1 รูปกลาง)

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 39/4 หมู่ 2 ถนนจรดวิถีถ่อง ต.ปากแคว อ.เมือง จ.สุโขทัย 64000



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 9.30 น. - 9.56 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มเม่น / นายอโณทัย กล้าการขาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25005001

ชื่อโครงการ : การผลิตชิลิกาจุลินทรีย์สำหรับปลูกพืชจากเถาแกลบดำ

ชื่อหัวหน้าโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ อยู่มี (ลำดับที่ 3 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล โรงสีไฟสิงห์วัฒน์

ชื่อผู้ประกอบการ : นายบุญต่อ มัตตะสุวรรณ

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 161/1 ม.3 ต.พลาชุมพล อ.เมือง จ.พินิจโลก 65000



การตรวจเยี่ยมชมและประเมินผลโครงการในโครงการ IRPUS ประจำปี 2550
สำหรับสำนักงานโครงการ IRPUS สาขา 2 (พินิจโลก)
ณ ห้อง ศว115 อาคารวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 9.56 น. – 10.30 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25002015

ชื่อโครงการ : การผลิตเฟอร์นิเจอร์จากขาน้อยโดยการไฮโดรลิซิสด้วยกรดรวมกับการใช้พลังงานอัลตราโซนิก

ชื่อหัวหน้าโครงการ : อาจารย์ ดร.เฉลิมพร ทองพูน (ลำดับที่ 2 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : บริษัท น้ำตาลพินิจโลก จำกัด

ชื่อผู้ประกอบการ : นายอำนาจ วงศ์โท

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 8/8 ม.8 ถ.สันติบันเทิง-บางกระทุ่ม (กม.14) ต.ไผ่ล้อม อ.บางกระทุ่ม จ.พินิจโลก 65110



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 10.30 น. - 11.00 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25003002

ชื่อโครงการ : การศึกษากรรมวิธีผลิตผงปรุงรสสมุนไพรสำหรับหมี่ซั่ว

ชื่อหัวหน้าโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำทิพย์ วงษ์ประทีป (ลำดับที่ 2 รูปบน)

ภาคอุตสาหกรรม : บริษัท กลุ่มมังกรทอง

ชื่อผู้ประกอบการ : นายปัญญา จันทร์แจ้ง

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 517 ม.9 ต.รอกอิน โอบาส ต.อรัญญิก อ.เมือง จ.พินิจโลก 65000



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 11.00 น. - 11.30 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI35007001

ชื่อโครงการ : การสร้างอุปกรณ์ควบคุมระบบการทำงานของเชื้อเพลิงในรถยนต์ที่ใช้ก๊าซและน้ำมัน

ชื่อหัวหน้าโครงการ : อาจารย์ชฎาพร เกตุมณี (ลำดับที่ 2 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : ห้างหุ้นส่วนจำกัด. ที.เค.คาร์แก๊ส

ชื่อผู้ประกอบการ : นาย เจษฎากร รักษาวงษ์

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 8/23 หมู่ 9 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520



การตรวจเยี่ยมชมและประเมินผลโครงการในโครงการ IRPUS ประจำปี 2550

สำหรับสำนักงานโครงการ IRPUS สาขา 2 (พินิจโลก)

ณ ห้อง ศว115 อาคารวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 11.30 น. - 12.00 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25010022

ชื่อโครงการ : การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (GMP) ของโรงแปรรูปนมพาสเจอร์ไรส์ขนาดเล็ก

ชื่อหัวหน้าโครงการ : ดร.คงศักดิ์ ศรีแก้ว (ลำดับที่ 2 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : บริษัท ทีเอส เฮลท์ดีมีลส์ จำกัด

ชื่อผู้ประกอบการ : นางศิริพร จีราพันธ์

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 156 ม.5 ต.พลาชุมพล อ.เมือง จ.พินิจโลก



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 12.50 น. - 13.13 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25010025

ชื่อโครงการ : ผลของขนาดอนุภาคจากแป้งข้าวเจ้าต่อคุณภาพของเส้นก๋วยเตี๋ยว

ชื่อหัวหน้าโครงการ : อาจารย์คำรบ สมะวรรณนะ (ลำดับที่ 3 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : โรงก๋วยเตี๋ยว น.นิศย์ สวรรคโลก

ชื่อผู้ประกอบการ : นายจักราช ภูวประภาชาติ (ลำดับที่ 2 รูปล่าง)

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 107/2 หมู่ 9 ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 13.13 น. - 13.32 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25003011

ชื่อโครงการ : การพัฒนาเล็กกล้วยตากพลังงานต่ำโดยการใช้เจลแป้งบุกทดแทนไขมัน

ชื่อหัวหน้าโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงพรธม สังข์ทรัพย์ (ลำดับที่ 2 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : บริษัทศิริวานิช (เอส แอนด์ ดับเบิ้ลยู) จำกัด

ชื่อผู้ประกอบการ : นายศิริ วานสุวรรณ

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 109/2 หมู่ 3 ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพินิจโลก รหัสไปรษณีย์ 65000



การตรวจเยี่ยมชมและประเมินผลโครงการในโครงการ IRPUS ประจำปี 2550

สำหรับสำนักงานโครงการ IRPUS สาขา 2 (พิษณุโลก)

ณ ห้อง ศว115 อาคารวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก

วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 13.32 น. - 14.10 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25003021

ชื่อโครงการ : สภาวะที่เหมาะสมเพื่อลดเวลาในการผลิตกล้วยเดี่ยว

ชื่อหัวหน้าโครงการ : อาจารย์สุภารัตน์ พริกบุญจันทร์ (ลำดับที่ 3 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : โรงกล้วยเดี่ยว น.นิคย์ สวรรคโลก

ชื่อผู้ประกอบการ : นายจักรารุท ภูประภาชาติ (รูปกลาง)

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 107/2 หมู่ 9 ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 14.10 น. - 14.38 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25010034

ชื่อโครงการ : คุณภาพและอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ธัญญาหารชนิดแห้งผสมกล้วยตาก

ชื่อหัวหน้าโครงการ : อาจารย์พนิดา เรณูมาลย์ (ลำดับที่ 2 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : บริษัทศิริวานิช (เอส แอนด์ ดับเบิลยู) จำกัด

ชื่อผู้ประกอบการ : นายศิริ วนสุวรรณิช

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 109/2 หมู่ 3 ตำบลสมอแข อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก รหัสไปรษณีย์ 65000



วันที่ตรวจ : (ศุกร์) 21 ธันวาคม 2550 ช่วงเวลา 14.38 น. - 15.10 น.

ผู้ตรวจ : ผศ.ดร.สุชาติ เข้มมนต์ / นายอโณทัย กล้าการชาย / นายพฤตพงษ์ เรืองฤทธิ์

เลขที่โครงการ : CI25010027

ชื่อโครงการ : การพัฒนาและยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์เค้กกล้วยหอมไขมันต่ำ

ชื่อหัวหน้าโครงการ : อาจารย์พนิดา เรณูมาลย์ (ลำดับที่ 2 รูปล่าง)

ภาคอุตสาหกรรม : ร้าน บ้านขนมเป็ยะเพลินพิศ

ชื่อผู้ประกอบการ : นางเพลินพิศ โลเกตุ

ที่อยู่ผู้ประกอบการ : 298/68 ถนนพญาเสือ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000



การตรวจเยี่ยมชมและประเมินผลโครงการในโครงการ IRPUS ประจำปี 2550
สำหรับสำนักงานโครงการ IRPUS สาขา 2 (พินิจ โลก)
ณ ห้อง ศว115 อาคารวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ (แบบ IP5)

โดยมีเลขที่โครงการ ดังนี้ :

- CI15003002
- CI25005001
- CI25002015
- CI25003002
- CI35007001
- CI25010022
- CI25010025
- CI25003011
- CI25003021
- CI25010034
- CI25010027



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ... การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ไซมิโปรและตั้งฉายา.....
 หัวหน้าโครงการ ... ดร.น้ำทิพย์ วงษ์ประทีป.....
 หน่วยงานสังกัด ... ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร.....
 มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....
 เริ่มโครงการเมื่อวันที่19..... เดือนกรกฎาคม..... พ.ศ.2550..... ถึงวันที่.....15..... เดือนกุมภาพันธ์..... พ.ศ.2551.....
 เยี่ยมชมวันที่.....21..... เดือนธันวาคม..... พ.ศ.2550..... เวลา.....9.00 น. ที่ โรงงาน คณะ อื่น.....
 ภาคอุตสาหกรรม ... โรงงาน ชัยสุรินทร์ เกษตรแปรรูปไทย(โดยเชาภิรัตน์ นพูนนุช).....
 การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการดำเนินโครงการ
 (5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2= พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
 และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	60% สำเร็จ ทด - นวัตกรรมที่แปลกใหม่ ยังขาดทุนวัตถุดิบอยู่/ขาด
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	5	
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	5	เสนอ : นวัตกรรมลดต้นทุน/ปรับรับ/จัดจุดรับ ใหม่ : นวัตกรรมคุณภาพ/ปรับรับ/ลดต้นทุน
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน.....9.....ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน.....9.....ครั้ง	4	
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	ยังไม่มีการวิเคราะห์ + สรุปข้อมูล ยังไม่มีการเขียน ผลวิเคราะห์เพื่อสนับสนุน ผลิต/โครงการ
7. ความสมบูรณ์ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงานนิทรรศการ	4	มีตัวแทนออกนิทรรศการ แต่ยังไม่ได้รับ ทราบงาน.
รวม	29	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ทราบ.....
 หัวหน้าโครงการ/นักศึกษาได้รับทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ทราบ.....

ลงชื่อ
 (พล.ต.ร. สุทธิ ธรรมวัฒน์)
 ผู้ติดตามและประเมินผล
 วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

ลงชื่อ
 (พล.ต.ร. จำรัส อรรถปณัส)
 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
 วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ... ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.พิทักษ์ อุยมี่
 หน่วยงานสังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
 เริ่มโครงการเมื่อวันที่ 1 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2550 ถึงวันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2551
 เยี่ยมชมวันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550 เวลา 9:30 น. ที่ โรงงาน คณะ อื่น
 ภาคอุตสาหกรรม หอศิลป์ไฟลิ่งหัวหิน (แผนภูมิ ๑๑ มีตพ. รุ่งรงค์)
 การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการดำเนินโครงการ
 (5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2 = พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
 และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	4	80% เสร็จ เหลือ สัปดาห์/ทดลองปลูก และ จัดเตรียมผลทดลอง
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	ไม่มีการปรับแผน
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	มีคน: ชินน อังโฆงเงินเมกซ์ ค่าใช้จ่าย: บงกช สุนทรไพโรจน์ 60000 / ๑๗๕๖๖๖๖
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน..... 2 ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน..... 4 ครั้ง	3	- ผลิตถุงพลาสติกสีชมพู
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	ยังไม่สรุปผล จึง ยังไม่มีการวิเคราะห์ผล และ สรุปผล
7. ความสมบูรณ์/ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	พร้อมนำนิทรรศการ ทดลอง ปลูกผลทดลอง ไม่หมด .
รวม	27	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ทดบ
 หัวหน้าโครงการนักศึกษาทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ทดบ

ลงชื่อ
 (ผศ.ดร. พิทักษ์ อุยมี่)
 ผู้ติดตามและประเมินผล
 วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

ลงชื่อ
 (ผศ.ดร. พิทักษ์ อุยมี่)
 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
 วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ...การผลิตเฟอร์นิเจอร์จากขานถั้วโดยการใช้โดรลิซิสด้วยกรดร่วมกับการใช้พลังงานอัลตราโซนิก.....

หัวหน้าโครงการ ...ดร.เจดิมพร ทองพูน.....

หน่วยงานสังกัด ...ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....
.....มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....

เริ่มโครงการเมื่อวันที่ ...15... เดือน ...กุมภาพันธ์... พ.ศ. ...2550... ถึงวันที่...31... เดือน ...มกราคม... พ.ศ. ...2551

เยี่ยมชมวันที่...21... เดือน ...ธันวาคม... พ.ศ. ...2550... เวลา...9.56...ที่ โรงงาน คณะ อื่น.....

ภาคอุตสาหกรรม ...บริษัท น้ำตาลพิษณุโลก จำกัด (มหาชน) วังทอง.....

การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการดำเนินโครงการ
(5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2= พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	ไม่มีเรื่องอุปสรรคหรือปัญหา
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	เสร็จ 60 % ครึ่ง เนื้อหา เรายังไม่เสร็จ/ไม่ครบ และยังขาดเครื่องมือที่ทันสมัย + 10%
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	- ปรับแผนโดยเพิ่มขั้นตอนการขึ้นรูป
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	- ใช้อุณหภูมิที่ต่ำสุด โดยอุณหภูมิสูง 90°C ไม่เพียงพอ (ใช้เทอร์โมมิเตอร์ที่ทันสมัย)
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน.....1.....ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน.....1.....ครั้ง	3	- ให้พบ ผอ. คณะ เป็นระยะๆ เป็นประจำ
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	- ยังไม่เสร็จ
7. ความสมบูรณ์ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	- พบข้อบกพร่องของเครื่องใช้ ที่ส่งต่อคณะ
รวม	26	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ.....*พบพร้อมผอ.คณะ (ให้รับหมายทราบ)*.....

หัวหน้าโครงการ/นักศึกษารับทราบเรื่องงานนิทรรศการ.....*ทราบ*.....

ลงชื่อ*S.N. [Signature]*.....
(*พ.ศ. 2551*)
ผู้ติดตามและประเมินผล
วันที่ ...21... เดือน ...ธันวาคม... พ.ศ. ...2550...

ลงชื่อ*[Signature]*.....
(*ดร.เจดิมพร ทองพูน*)
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
วันที่ ...21... เดือน ...ธันวาคม... พ.ศ. ...2550...



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ...ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุผลิตผงปรุงรสสมุนไพรดำหรับหมี่ข้าว.....
 หัวหน้าโครงการ ...ดร. นวาทิพย์ วงษ์ประทีป.....
 หน่วยงานสังกัด ...ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร.....
 มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....
 เริ่มโครงการเมื่อวันที่ ...~~19~~¹... เดือน ...~~กรกฎาคม~~^{สิงหาคม}... พ.ศ. ...2550... ถึงวันที่ ...~~31~~³¹... เดือน ...~~สิงหาคม~~^{กันยายน}... พ.ศ. ...~~2551~~²⁵⁵¹...
 เยี่ยมชมวันที่...~~21~~²¹... เดือน ...~~กันยายน~~^{กันยายน}... พ.ศ. ...2550... เวลา...~~10.30 น.~~^{10.30 น.}...ที่ โรงงาน คณะ อื่น.....
 ภาคอุตสาหกรรม ...บริษัท กลุ่มมังกรทอง... (ทองสังข์... หินทราย...)
 การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการทำโครงการ
 (5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2 = พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
 และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	ได้ร่ว 50% แล้ว มีรถ มรณฮ้างราสันที่พอเหมาะ
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	← มีรถปรับปรุง คณะ คอ: ทำตามแผนงานที่วางไว้
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	A- ออพรเทศในคณะ: มีรถใช้พอ A- ทำมรณฮ้างราสัน
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน..... 3 ³ ...ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน..... 4 ⁴ ...ครั้ง	3	
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	ยังไม่ออก เพราะรถรอเก็บข้อมูลการทดลอง
7. ความสมบูรณ์/ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	พอจะออกนิทรรศการ แต่รถยังไม่ครบ
รวม	26	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ทราบ
 หัวหน้าโครงการ/นักศึกษาได้รับทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ทราบ

ลงชื่อ
 (ผศ.ดร. สุจิตต์ นววิวัฒน์)
 ผู้ติดตามและประเมินผล
 วันที่ ...~~21~~²¹... เดือน ...~~กันยายน~~^{กันยายน}... พ.ศ. ...2550

ลงชื่อ
 (นวาทิพย์ วงษ์ประทีป)
 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
 วันที่ ...~~21~~²¹... เดือน ...~~กันยายน~~^{กันยายน}... พ.ศ. ...2550



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ... การสร้างอุปกรณ์ควบคุมระบบการทำงานของเครื่องพิมพ์อิงค์เจ็ทในรถยนต์ที่ใช้ก๊าซและน้ำมัน

หัวหน้าโครงการ ... อาจารย์ชญาพร เกตุมณี

หน่วยงานสังกัด ... ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

เริ่มโครงการเมื่อวันที่ ... 1 ... เดือน ... กรกฎาคม ... พ.ศ. ... 2550 ... ถึงวันที่ ... 21 ... เดือน ... กันยายน ... พ.ศ. ... 2550

เยี่ยมชมวันที่ ... 21 ... เดือน ... ธันวาคม ... พ.ศ. ... 2550 ... เวลา ... 11.00 น. ที่ โรงงาน คณะ อื่น

ภาคอุตสาหกรรม ... หจก. ที.เค.คาร์แก๊ส (หจก. อุตสาหกรรม อีทาร์วอร์)

การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการทำโครงการ
(5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2 = พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	เสร็จ 50% ในสิ่งอื่น - หมดสติไปโครงการทั้งหมด - งดไปทดลองจริง
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	มีการทบทวนแผนงาน เพื่อให้ทันต่อกรณี จัดกิจกรรม
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	Q: มีระบบการแจ้งเตือน A: ยังคิดหาใหม่
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน... 5 ... ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน... 5 ... ครั้ง	4	
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	ยังไม่มีการทดลอง
7. ความสมบูรณ์ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	พร้อมจัดนิทรรศการ หมดสติไปโครงการ กำลังรวบรวมข้อมูล
รวม	27	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ทง.ว.....

หัวหน้าโครงการ/นักศึกษารับทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ทง.ว.....

ลงชื่อ
(ผศ.ดร. ฟ้าใส ทวีวัฒน์)
ผู้ติดตามและประเมินผล
วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

ลงชื่อ
(ผศ. ชญาพร เกตุมณี)
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ... การพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต.(GMP) ของโรงแปรรูปนมพาสเจอร์ไรซ์ขนาดเล็ก

หัวหน้าโครงการ ... ดร.คงศักดิ์ ศรีนิกัว

หน่วยงานสังกัด ... ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

เริ่มโครงการเมื่อวันที่ ... 1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2550 ถึงวันที่ ... 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551

เยี่ยมชมวันที่ ... 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550 เวลา ... 11.30 น. ที่ โรงงาน คณะ อื่น

ภาคอุตสาหกรรม ... บริษัท ทีเอส เอสทีทีมีล็ค จำกัด (ทอ.ส.ส.พร. จันทบุรี)

การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการทำโครงการ

(5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2 = พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)

และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	บรรลุตามจุดประสงค์แล้ว
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	4	- 70% (เสร็จแล้ว ต่อแก้ไข ผลกระทบจากแผนเดิม) สาเหตุ: คุม ควบคุม ควบคุม ควบคุม แผน และ ควบคุม
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	- อยู่ในการแก้ไข ควบคุม ควบคุม เนื่องจากผลกระทบของพนักงาน
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	ปัญหา: ควบคุม ควบคุม ควบคุม และ ควบคุม แก้ไข: ควบคุม ควบคุม ควบคุม ควบคุม GMP
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน.....7.....ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน.....10.....ครั้ง	4	
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	4	สรุปผลการสรุปข้อมูล
7. ความสมบูรณ์/ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	ควบคุม ควบคุม ควบคุม ควบคุม ควบคุม ควบคุม ควบคุม ควบคุม
รวม	29	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ท.ส.พ.

หัวหน้าโครงการ/นักศึกษารับทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ท.ท.พ.

ลงชื่อ
(พ.อ.ร. จันทบุรี)
ผู้ติดตามและประเมินผล

วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

ลงชื่อ
(นายคงศักดิ์ ศรีนิกัว)
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ... ผลของขนาดอนุภาคจากแป้งข้าวเจ้าต่อคุณภาพของเส้นก๋วยเตี๋ยว.....

หัวหน้าโครงการ ..อาจารย์ศิวาน. สมะวรภรณ์.....

หน่วยงานสังกัด ..ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร.....
.....มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....

เริ่มโครงการเมื่อวันที่ 1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2550 ถึงวันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551.....

เยี่ยมชมวันที่..... 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550..... เวลา 12.50 ที่ โรงงาน คณะ อื่น.....

ภาคอุตสาหกรรม ..โรงก๋วยเตี๋ยว นิคย์ สวรรคโลก (ทพจักร จูงประเทชาติ).....

การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการดำเนินโครงการ

(5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2= พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)

และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	75 do งานอื่น : ร้อนทอด / ฝึกงานมหาวิทยาลัย ฝึกงานบนรถที่เกาะ / ร้อนทอด / ฝึกงาน จัดทำโปสเตอร์งาน .
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	- ไม่ค่อยปรับเปลี่ยน
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	- อบรมเชิงปฏิบัติการ / ฝึกงานได้บ้าง ไม่ค่อย - ทำข้อสอบด้วยตนเอง / ฝึกงาน
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน..... 5 ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน..... 5 ครั้ง	4	- ฝึกงานชื่อเชิงโครงการ .
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	- ยังไม่
7. ความสมบูรณ์/ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	- นำผลงานไปแสดงที่นิทรรศการ 5 ครั้ง
รวม	31	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ทราบ

หัวหน้าโครงการ/นักศึกษารับทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ทราบ

ลงชื่อ
(นส.ดร. สุจิตา ทวีสิน)
ผู้ติดตามและประเมินผล
วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

ลงชื่อ
(ทพจักร จูงประเทชาติ)
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ... การพัฒนาแก้กักด้วยตัวกลางพลังงานต่ำโดยการใช้เจลแบ่งกุดแทนไขมัน.....
 หัวหน้าโครงการ ... อาจารย์ทรงพรพรณ. สังข์ทรัพย์.....
 หน่วยงานสังกัด ... ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร.....
 มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....
 เริ่มโครงการเมื่อวันที่ ... 4¹ เดือน ... กันยายน พ.ศ. 2550 ... ถึงวันที่ ... 28 เดือน ... กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551
 เยี่ยมชมวันที่ ... 21 เดือน ... ธันวาคม พ.ศ. ... 2550 ... เวลา ... 13.13 น. ที่ โรงงาน คณะ อื่น.....
 ภาคอุตสาหกรรม ... บริษัท ศรีวานิช (เอส แอนด์ ดับเบิ้ลยู) จำกัด (ทพ. วิจิ. วน. สุ. อ. นิ. ย.)
 การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการดำเนินโครงการ
 (5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2 = พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
 และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	เสร็จ 50% ยังเหลืองานต้อง : ผลิตงานพิมพ์ พิมพ์โครงการ : 200 แผ่น
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	5	- ยังขาดทุนเหลือ : 100 บาท เพื่อใช้สำหรับงาน พิมพ์ 15
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	Q : สักกะ : เชื้อโอเล็ต ไม่เพียงพอมาตรวจ A : ใช้เชื้อยีสต์ตัวใหม่
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน..... 2 ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน..... 1 ครั้ง	3	
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	- ยังไม่มีผลวิเคราะห์ : 500
7. ความสมบูรณ์ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	- ยังสมบูรณ์ไม่ครบ จัดนิทรรศการ
รวม	27	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ทพ. วิ. พ.
 หัวหน้าโครงการ/นักศึกษารับทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ทพ. วิ.

ลงชื่อ
 (ผ.ศ. ดร. วิจิ. วน. สุ. อ. นิ. ย.)
 ผู้ติดตามและประเมินผล
 วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

ลงชื่อ
 (ผ.ศ. ทรงพรพรณ. สังข์ทรัพย์)
 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
 วันที่ 21 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2550



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ...สภาวะที่เหมาะสมเพื่อลดเวลาในการผลิตถ้วยเดียว.....
 หัวหน้าโครงการ ...อาจารย์สุดาวัฒน์ พริกบุญจันทร์.....
 หน่วยงานสังกัด ...ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร.....
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....
 เริ่มโครงการเมื่อวันที่ 1 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2550 ถึงวันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551
 เยี่ยมชมวันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550 เวลา 13:30 น. ที่ โรงงาน คณะ อื่น.....
 ภาคอุตสาหกรรม ... โรงถ้วยเดียว น.นิคย์ สวรรคโลก (นครศรีธรรมราช อู่ประมงทะเล)
 การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการดำเนินโครงการ
 (5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2= พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
 และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	5	
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	เร็วขึ้น 50% จึงต้องเร่งผลิตจากนมแม่แทน + กว.เด็ก
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	มีครบตาม และปรับแผนตลอด
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	A: ปรุงนมให้มีอุณหภูมิ 40°C 12 ชม B: ทดสอบปริมาณคอเลสเตอรอล
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน..... 4 ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน..... 4 ครั้ง	4	→ ผู้ประกอบการ มี ทรัพยากรเปลี่ยนตามความต้องการ
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	- ยังไม่มีผลการทดลอง
7. ความสมบูรณ์/ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงาน นิทรรศการ	4	- มีตัวแทนไป มหกรรมนิทรรศการแห่งชาติ
รวม	27	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... "หนู" มีตัวแทน: "ตอนเป็นตัวแทนไปประกวดแล้ว".....
 หัวหน้าโครงการ/นักศึกษาได้รับทราบเรื่องงานนิทรรศการ.....

ลงชื่อ
 (นศ. อว. สุจิต วัฒนาน)
 ผู้ติดตามและประเมินผล
 วันที่ .. 21 .. เดือน .. ธันวาคม .. พ.ศ. .. 2550 ..

ลงชื่อ
 (นศ. สุดาวัฒน์ นริศบุญจันทร์)
 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
 วันที่ .. 21 .. เดือน .. ธันวาคม .. พ.ศ. .. 2550 ..



สำนักงานโครงการ IRPUS “โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี”
แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

ชื่อโครงการ ... การพัฒนาและยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์เค้กกล้วยหอมไขมันต่ำ.....
 หัวหน้าโครงการ ... อาจารย์พนิดา เรณูมาลัย.....
 หน่วยงานสังกัด ... ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร.....
 มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....
 เริ่มโครงการเมื่อวันที่ ... 30 ... เดือน ... กันยายน ... พ.ศ. ... 2550 ... ถึงวันที่ ... 28 ... เดือน ... กุมภาพันธ์ ... พ.ศ. ... 2551
 เยี่ยมชมวันที่ ... 21 ... เดือน ... ธันวาคม ... พ.ศ. ... 2550 ... เวลา 14.38 น. ที่ โรงงาน คณะ อื่น.....
 ภาคอุตสาหกรรม ... ร้าน บ้านขนมเบี๊ยะเพลินพิศ (หลงเพลินพิศ 9 ลากู).....
 การประเมิน : แบ่งการประเมินออกเป็นระดับความก้าวหน้าในระหว่างการทำโครงการ
 (5 = ดีมาก, 4 = ดี, 3 = ปานกลาง, 2= พอใช้, 1 = ควรปรับปรุง)
 และปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ ไว้เพื่อบอกถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมถึงการดำเนินการในแต่ละกรณี

หัวข้อการประเมิน	ระดับความก้าวหน้า(1-5)	ปัญหา/สาเหตุ/ข้อเสนอแนะ
1. ดำเนินตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	4	เร่งพัฒนาวิจัยผลิตภัณฑ์ที่วางไว้
2. ความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเปรียบเทียบกับแผนปฏิบัติที่เสนอไว้	3	สำรวจผล 40% ช่วงเช้า : → ศึกษาปริมาณสารพิษและสาร / อยุ่กรณีเก็บรักษา
3. การทบทวนและปรับแผนเพื่อให้ทันกับงานที่วางไว้	4	- ศึกษาปรับ และทบทวนแผนให้แล้วเสร็จ
4. ความสามารถในการแก้ปัญหาที่นำเสนอไว้	4	Q: ใ้ตอบให้ทราบก่อนตอบคำถามได้ A: มีไว้ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ขอ แก้ไขก่อนตอบ
5. ความร่วมมือในการทำงานระหว่างผู้ดำเนินโครงการและ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม - ประชุมร่วมกับโรงงาน.....1.....ครั้ง - เยี่ยมโรงงาน.....1.....ครั้ง	3	
6. การสรุปข้อมูล และวิเคราะห์ผลการทดลอง	3	- ยังไม่สรุปผล การทดลอง แล้วเสร็จ
7. ความสมบูรณ์ความพร้อม ในการนำผลงานมาแสดงในงานนิทรรศการ	4	- ประเมินในกรอบนิทรรศการ หนึ่งรอบ
รวม	25	

ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลเรื่องงานนิทรรศการ..... ก.บ.
 หัวหน้าโครงการนักศึกษาทราบเรื่องงานนิทรรศการ..... ก.บ.

ลงชื่อ
 (พ.ศ.ร. สุจิต หนิงมัน)
 ผู้ติดตามและประเมินผล
 วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

ลงชื่อ
 (พ.ศ.ร. พงษ์ภักดิ์ ทรัพย์สมบูรณ์)
 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
 วันที่ 21 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2550

การตรวจเยี่ยมชมและประเมินผลโครงการในโครงการ IRPUS ประจำปี 2550
สำหรับสำนักงานโครงการ IRPUS สาขา 2 (พินิจโลก)
ณ ห้อง ศว115 อาคารวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

**แบบสอบถามผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ IRPUS รุ่นที่ 6/2550
โดยมีเลขที่โครงการ ดังนี้ :**

- CI15003002
- CI25010025
- CI25003011
- CI25003021
- CI25010034



สำนักงานโครงการ IRPUS (โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี)
อาคารเรียนรวม 5 ชั้น 7 ห้อง 50704 (B) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 โทรศัพท์ 02-409-6040
โทรสาร 02-872-8300 Email : irpus@irpus.org Website : <http://www.irpus.org>



แบบสอบถามผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ IRPUS รุ่นที่ 6/2550
(กรุณากรอกข้อมูลด้านล่างให้สมบูรณ์และแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถาม)

บริษัท/หน่วยงาน : ร้านชัยสุรินทร์ เกษตรกรบุรีไทย
ที่ตั้ง โรงงาน: 39/4 ม.2 ถ. ลพบุรีรังสิต ๑๑ ต.ปากแดง อ.เมือง อ.รังสิต ๑๐๐๐.
ขนาดของบริษัท LSE SME ชุมชนเกษตร องค์กร
ชื่อผู้ที่รับผิดชอบดูแลนักศึกษาในโครงการ คุณชยาภรณ์ อึ้งนงน
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ
โทรศัพท์: ๐๘-18๐๙1๙๘๐
โทรสาร: ๐๕๕-๖๒๒๒๗๗
E-MAIL ADDRESS: chaisurin.food@gmail.com
โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ใช้ชีว และ ตัวย่อย.

แบบสอบถามและแฟกซ์กลับสำนักงานโครงการ IRPUS
ที่ 02-872-8300 จักขอบพระคุณยิ่ง

แบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการก่อนเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

1. ท่านรู้จักโครงการ IRPUS หรือไม่
 รู้จัก ไม่รู้จัก
2. บริษัทของท่านมีการทำวิจัยและพัฒนาอยู่แล้วหรือไม่
 มี (ข้ามไปข้อที่ 4) ไม่มี (ตอบข้อ 3 ต่อไป)
3. บริษัทของท่านต้องการทำวิจัยและพัฒนาหรือไม่
 ต้องการ ไม่ต้องการ
4. บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่
 มี ถ้ามี บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอย่างไร

.....

- () ไม่มี ในอนาคต บริษัทของท่านต้องการร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่
 ต้องการ ไม่ต้องการ

5. เหตุจูงใจในการเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS
 เพื่อให้ เกิดการพัฒนาสินค้า และ ลดต้นทุนการผลิต และ ยัง ผลิตรสินค้าให้สอดคล้องกับ
 ตลาดท้องถิ่น .

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการหลังเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1) ช่วยให้เข้าใจปัญหาที่ประสบอยู่		✓			
2) ได้ความรู้และเทคนิคใหม่ในการแก้ปัญหา		✓			
3) สามารถประยุกต์วิธีแก้ปัญหาที่กระบวนการในอุตสาหกรรม		✓			
4) ได้ผลลัพธ์ที่สามารถนำมาใช้ปรับปรุงการทำงานของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพ		✓			
5) นำผลผลิตจากโครงการ IRPUS มาต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์		✓			
6) โครงการ IRPUS มีส่วนกระตุ้นในงานวิจัยและพัฒนา มากขึ้น		✓			
7) โครงการ IRPUS ช่วยสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของบริษัท	✓	.			
8) โครงการ IRPUS ช่วยประสานความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา กับภาคอุตสาหกรรม	✓				
9) อื่น ๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่ออาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. อาจารย์					
1) ความเข้าใจในปัญหาของภาคอุตสาหกรรม	✓				
2) ความรู้และความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา		✓			
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน		✓			
4) การให้คำปรึกษาและเสนอแนะสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรม		✓			
5) ความร่วมมือที่ให้กับภาคอุตสาหกรรม		✓			
6) อื่น ๆ (ระบุ)					
.....					
2. นักศึกษา					
1) ความเข้าใจในปัญหาที่ได้รับมอบหมายให้ศึกษา		✓			
2) ความรู้และความสามารถที่ใช้ในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา		✓			
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน		✓			
4) อื่น ๆ โปรดระบุ.....					
.....					

ส่วนที่ 4 การได้ประโยชน์ในฐานะผู้ร่วมโครงการ

1. ท่านคาดว่า โดยรวมแล้วประโยชน์ที่ท่านจะได้ในฐานะผู้ร่วมในโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด

1.1 ความคุ้มค่าจากการร่วมงาน () ไม่คุ้ม (✓) คุ้ม

1.2 การได้ผลงานตามคาด (✓) ตรงกับที่คาดหวัง () น้อยกว่าที่คาดหวัง () มากกว่าที่คาดหวัง

ความเห็น ได้ส่งการปรับปรุง และพัฒนา ขบวนการผลิต ได้ดีกว่า ขบวนการเดิมที่ ทำอยู่
ซึ่งสามารถลดค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ได้ รวมทั้ง ภาหน้าผลิตต่อหน่วย และวิจัย มาช่วย
ปรับปรุง และ พัฒนา ในอง รวม ตั้งแต่ ตลาด ด้ ขบวนการผลิต และ การบริการ

2. ปัจจัยที่ท่านนำมาคิด “ความคุ้มค่ากับการร่วมงาน” คือ

2.1..... ต้นทุนการผลิต.

2.2..... การพัฒนาคุณภาพ.

2.3..... การแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการกับนักวิจัยในสถานประกอบการ (การถ่ายทอดความรู้).

2.4..... การพัฒนาชุมชน และ การระดมรายได้ ของชุมชน.

2.5.....

3. สิ่งที่ท่านได้เรียนรู้จากการทำวิจัยคือ

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. รู้จัก “กระบวนการ” ทำวิจัยดีขึ้น		✓			
2. ได้ประสบการณ์และความคิดกว้างขึ้น		✓			
3. ได้เห็นปัญหาในโรงงานที่ไม่เคยเห็นมาก่อน			✓		
4. พฤติกรรมของพนักงานที่ร่วมในกระบวนการเปลี่ยนไปในช่วงดีขึ้น			✓		
5. งานวิจัยเป็นกิจกรรมที่คิดว่าน่าลงทุน		✓			
6. อื่น (ระบุ)					
.....					
.....					

ในข้อที่ไม่ดี หรือไม่พอใจ ขอให้บรรยายลักษณะปัญหาด้วย เพื่อโครงการ IRPUS จะได้แก้ไขการทำงานต่อไป
 ความเห็น

.....

.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะทั่วไปหลังสิ้นสุดโครงการ IRPUS

- ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านได้รับประโยชน์จากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด
 (✓) มาก () ปานกลาง () น้อย
 ประโยชน์ที่ได้รับจากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS เป็นอย่างไร
 1. ได้นำ กระบวนการ ทำวิจัย จากโครงการ IRPUS ไปพัฒนากระบวนการผลิต.
 (ทั้งใน โรงงานนี้ นอก โรงผลิต และ ต้นทุนได้) .
- ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านยินดีที่จะเข้าร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ผลงานหรือไม่
 (✓) ยินดีเข้าร่วมงาน () ยังไม่พร้อมเข้าร่วมงาน
- ท่านคาดว่าในอนาคตบริษัทจะลงทุนในการวิจัยอีกหรือไม่ อย่างไร
 () ไม่ลงทุน () ลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ตั้งแผนกวิจัยและพัฒนา
 (✓) ลงทุนกำหนดสัดส่วนวิจัยจากยอดขาย () ลงทุนพัฒนาบุคลากรให้เป็นนักวิจัยในองค์กร
 () อื่น ๆ ระบุ
- ผลงานวิจัยนี้ท่านคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์อย่างไรบ้าง (โปรดให้รายละเอียด)
 (✓) คาดว่าจะมียอดขายเพิ่มขึ้น ประมาณ 100,000 บาท (คิดเป็น 7% จากยอดขายเดิม)
 (✓) ทำให้ productivity ดีขึ้น 5% ของเสียลดลง -% และต้นทุนลดลง 5%
 (✓) การใช้ผลงานวิจัยคิดว่าจะทำให้คุ้มทุน (จากการร่วมงาน) ใน 12 เดือน

5. ท่านคาดว่าจะใช้ผลงานวิจัยจากโครงการ IRPUS อย่างไร

() เก็บเป็นความลับ () ขยายผลเชิงพาณิชย์โดยการขาย know-how

(✓) อื่น ๆ ระบุ เก็บเป็นข้อมูลภายในองค์กร และเปิดเผยต่อเมื่อมีผู้สนใจ

ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ IRPUS อย่างไร

1. ขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการ IRPUS ของผู้ประกอบการ มีตาม 5 ขั้นตอน

2. ควรมีการประชาสัมพันธ์ ให้กับผู้ประกอบการ ภาครัฐ ทบไปรษณีย์โครงการ IRPUS มากขึ้น

ลงชื่อ

N. Chant

ผู้ประเมิน

(นายณรงค์ชัย นานา)

ตำแหน่ง ผู้จัดการ

บริษัท ร้านธงชัย โทร 1088888888

วันที่ประเมิน 21 / 12 / 2550

ประทับตรานิติบุคคล

ขอขอบคุณที่สละเวลาในการตอบแบบประเมิน
เพื่อประโยชน์ในการขยายจำนวนทุน
และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไป



สำนักงานโครงการ IRPUS (โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี)
อาคารเรียนรวม 5 ชั้น 7 ห้อง 50704 (B) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 โทรศัพท์ 02-409-6040
โทรสาร 02-872-8300 Email : irpus@irpus.org Website : <http://www.ipus.org>



แบบสอบถามผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ IRPUS รุ่นที่ 6/2550
(กรุณากรอกข้อมูลด้านล่างให้สมบูรณ์และแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถาม)

บริษัท/หน่วยงาน : โคงถ้อยเซีย น.นิทย์ สวรรตโลก
ที่ตั้ง 107/2 หมู่ 9 ต.โพธิ์เมือง อ.สวรรตโลก จ.อุทัย
ขนาดของบริษัท LSE SME ชุมชนเกษตร องค์กร
ชื่อผู้ที่รับผิดชอบดูแลนักศึกษาในโครงการงาน นายจิตรฤกษ์ ภู่อป.ภานนท์
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ
โทรศัพท์: 055-642482, 641735
โทรสาร: 055-667304
E-MAIL ADDRESS: www.JUNTIMA_MAW@YAHOO.COM
โครงการ ผลของอุตสาหกรรมแก้วขาว เข้าสู่คุณภาพของสินค้า

แบบสอบถามและแฟกซ์กลับสำนักงานโครงการ IRPUS
ที่ 02-872-8300 จักขอบพระคุณยิ่ง

แบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการก่อนเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

1. ท่านรู้จักโครงการ IRPUS หรือไม่
 รู้จัก ไม่รู้จัก
2. บริษัทของท่านมีการทำวิจัยและพัฒนาอยู่แล้วหรือไม่
 มี (ข้ามไปตอบที่ 4) ไม่มี (ตอบข้อ 3 ต่อไป)
3. บริษัทของท่านต้องการทำวิจัยและพัฒนาหรือไม่
 ต้องการ ไม่ต้องการ
4. บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่
 มี ถ้ามี บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอย่างไร

ส. น. ๒๕๖๓

- ไม่มี ในอนาคต บริษัทของท่านต้องการร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่
 ต้องการ ไม่ต้องการ

5. เหตุผลสนใจในการเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

ส. น. ๒๕๖๓

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการหลังเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1) ช่วยให้เข้าใจปัญหาที่ประสบอยู่			✓		
2) ได้ความรู้และเทคนิคใหม่ในการแก้ปัญหา		✓			
3) สามารถประยุกต์วิธีแก้ปัญหาที่กระบวนการในอุตสาหกรรม			✓		
4) ได้ผลลัพธ์ที่สามารถนำมาใช้ปรับปรุงการทำงานของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพ			✓		
5) นำผลผลิตจากโครงการ IRPUS มาต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์			✓		
6) โครงการ IRPUS มีส่วนกระตุ้นในงานวิจัยและพัฒนา มากขึ้น		✓			
7) โครงการ IRPUS ช่วยสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของบริษัท		✓			
8) โครงการ IRPUS ช่วยประสานความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษากับภาคอุตสาหกรรม		✓			
9) อื่น ๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่ออาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. อาจารย์		✓			
1) ความเข้าใจในปัญหาของภาคอุตสาหกรรม			✓		
2) ความรู้และความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา			✓		
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน		✓			
4) การให้คำปรึกษาและเสนอแนะสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรม			✓		
5) ความร่วมมือที่ให้กับภาคอุตสาหกรรม		✓			
6) อื่น ๆ (ระบุ)					
.....					
2. นักศึกษา			✓		
1) ความเข้าใจในปัญหาที่ได้รับมอบหมายให้ศึกษา			✓		
2) ความรู้และความสามารถที่ใช้ในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา		✓			
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน					
4) อื่น ๆ โปรดระบุ.....					
.....					

ส่วนที่ 4 การได้ประโยชน์ในฐานะผู้ร่วมโครงการ

1. ท่านคาดว่า โดยรวมแล้วประโยชน์ที่ท่านจะได้ในฐานะผู้ร่วมในโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด

1.1 ความคุ้มค่าจากการร่วมงาน () ไม่คุ้ม (✓) คุ้ม

1.2 การได้ผลงานตามคาด (✓) ตรงกับที่คาดหวัง () น้อยกว่าที่คาดหวัง () มากกว่าที่คาดหวัง
 ความเห็น

2. ปัจจัยที่ท่านนำมาคิด “ความคุ้มกับการร่วมงาน” คือ

2.1..... ฐานรถ ๓ คันด้วย มาใช้ ๒ คัน .

2.2..... ความสะดวก

2.3.....

2.4.....

2.5.....

3. สิ่งที่ท่านได้เรียนรู้จากการทำวิจัยคือ

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. รู้จัก “กระบวนการ” ทำวิจัยดีขึ้น			✓		
2. ได้ประสบการณ์และความคิดกว้างขึ้น		✓			
3. ได้เห็นปัญหาในโรงงานที่ไม่เคยเห็นมากขึ้น		✓			
4. พฤติกรรมของพนักงานที่ร่วมในกระบวนการเปลี่ยนไปในทางดีขึ้น			✓		
5. งานวิจัยเป็นกิจกรรมที่คิดว่าจะน่าลงทุน		✓			
6. อื่น (ระบุ)					

ในข้อที่ไม่ดี หรือไม่พอใจ ขอให้บรรยายลักษณะปัญหาด้วย เพื่อโครงการ IRPUS จะได้แก้ไขการทำงานต่อไป
ความเห็น

เวลา 30 นาที วิจัย ไป 1 ชั่วโมง. หรือ 1 ชั่วโมง. สบ สบ 1 ชั่วโมง

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะทั่วไปหลังสิ้นสุดโครงการ IRPUS

1. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านได้รับประโยชน์จากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด
() มาก (✓) ปานกลาง () น้อย
ประโยชน์ที่ได้รับจากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS เป็นอย่างไร

ราคา 100 บาท หรือ 100 บาท หรือ 100 บาท หรือ 100 บาท หรือ 100 บาท

2. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านยินดีที่จะเข้าร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ผลงานหรือไม่
() ยินดีเข้าร่วมงาน (✓) ยังไม่พร้อมเข้าร่วมงาน

3. ท่านคาดว่าในอนาคตบริษัทจะลงทุนในการวิจัยอีกหรือไม่ อย่างไร

() ไม่ลงทุน () ลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ตั้งแผนกวิจัยและพัฒนา
() ลงทุนกำหนดสัดส่วนวิจัยจากยอดขาย (✓) ลงทุนพัฒนาบุคลากรให้เป็นนักวิจัยในองค์กร
() อื่น ๆ ระบุ

4. ผลงานวิจัยที่ท่านคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์อย่างไรบ้าง (โปรดให้รายละเอียด)

(✓) คาดว่าจะมียอดขายเพิ่มขึ้น 100,000 บาท (คิดเป็น 1% จากยอดขายเดิม)

() ทำให้ productivity ดีขึ้น% ของเสียลดลง% และต้นทุนลดลง.....%

() การใช้ผลงานวิจัยคิดว่าจะทำให้คุ้มทุน (จากการร่วมงาน) ใน เดือน

5. ท่านคาดว่าจะใช้ผลงานวิจัยจากโครงการ IRPUS อย่างไร

() เก็บเป็นความลับ

() ขยายผลเชิงพาณิชย์โดยการขาย know-how

(/) อื่น ๆ ระบุ *สร้างงาน ไปดู โรงเรียน อื่น ครัว มีสุขภาพ ควบคู่กัน*

ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ IRPUS อย่างไร

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ..... *อ. สก*

ผู้ประเมิน

(.....)

ตำแหน่ง..... *อ. สก*

บริษัท..... *โรงเรียน กิ่งแก้ว ส.ป.ค.*

วันที่ประเมิน...../...../.....

ประทับตรานิติบุคคล

ขอขอบคุณที่สละเวลาในการตอบแบบประเมิน
เพื่อประโยชน์ในการขยายจำนวนทุน
และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไป

แบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการก่อนเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

1. ท่านรู้จักโครงการ IRPUS หรือไม่

รู้จัก ไม่รู้จัก

2. บริษัทของท่านมีการทำวิจัยและพัฒนาอยู่แล้วหรือไม่

มี (ข้ามไปตอนที่ 4) ไม่มี (ตอบข้อ 3 ต่อไป)

3. บริษัทของท่านต้องการทำวิจัยและพัฒนาหรือไม่

ต้องการ ไม่ต้องการ

4. บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่

มี ถ้ามี บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอย่างไร
 เข้าร่วมโครงการ IRPUS ; สถาบันศึกษา ร่วมมือ -

ไม่มี ในอนาคต บริษัทของท่านต้องการร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่

ต้องการ ไม่ต้องการ

5. มุมเหตุจูงใจในการเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

ต้องการเข้าถึงทุน 1 ล้านบาท, 150,000 บาท

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการหลังเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1) ช่วยให้เข้าใจปัญหาที่ประสบอยู่	<input checked="" type="checkbox"/>				
2) ได้ความรู้และเทคนิคใหม่ในการแก้ปัญหา		<input checked="" type="checkbox"/>			
3) สามารถประยุกต์วิธีแก้ปัญหากับกระบวนการในอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>				
4) ได้ผลลัพธ์ที่สามารถนำมาใช้ปรับปรุงการทำงานของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพ	<input checked="" type="checkbox"/>				
5) นำผลผลิตจากโครงการ IRPUS มาต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/>				
6) โครงการ IRPUS มีส่วนกระตุ้นในงานวิจัยและพัฒนา มากขึ้น		<input checked="" type="checkbox"/>			
7) โครงการ IRPUS ช่วยสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของบริษัท	<input checked="" type="checkbox"/>				
8) โครงการ IRPUS ช่วยประสานความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษากับภาคอุตสาหกรรม	<input checked="" type="checkbox"/>				
9) อื่น ๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่ออาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. อาจารย์					
1) ความเข้าใจในปัญหาของภาคอุตสาหกรรม		✓			
2) ความรู้และความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา		✓			
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน	✓				
4) การให้คำปรึกษาและเสนอแนะสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรม	✓				
5) ความร่วมมือที่ให้กับภาคอุตสาหกรรม	✓				
6) อื่น ๆ (ระบุ)					
.....					
2. นักศึกษา					
1) ความเข้าใจในปัญหาที่ได้รับมอบหมายให้ศึกษา	✓				
2) ความรู้และความสามารถที่ใช้ในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา		✓			
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน	✓				
4) อื่น ๆ โปรดระบุ.....					
.....					

ส่วนที่ 4 การได้ประโยชน์ในฐานะผู้ร่วมโครงการ

1. ท่านคาดว่า โดยรวมแล้วประโยชน์ที่ท่านจะได้ในฐานะผู้ร่วมในโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด

1.1 ความคุ้มค่าจากการร่วมงาน () ไม่คุ้ม (✓) คุ้ม

1.2 การได้ผลงานตามคาด (✓) ตรงกับที่คาดหวัง () น้อยกว่าที่คาดหวัง () มากกว่าที่คาดหวัง

ความเห็น

.....

.....

2. ปัจจัยที่ท่านนำมาคิด “ความคุ้มค่ากับการร่วมงาน” คือ

- 2.1. คดี การศึกษาในหลักสูตรที่ ๘ ของภาคของโรงงาน ซึ่งได้ให้ทุนแก่
- 2.2. ผู้ศึกษา ให้เงิน ๘ โหล และของค่าเช่า/ค่าเช่าที่พัก
- 2.3. เงินรางวัลเมื่อได้ หรือ ได้รับรางวัล หรือ ค่าตอบแทน/เงิน
- 2.4.
- 2.5.

3. สิ่งที่ท่านได้เรียนรู้จากการทำวิจัยคือ

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. รู้จัก “กระบวนการ” ทำวิจัยดีขึ้น		✓			
2. ได้ประสบการณ์และความคิดกว้างขึ้น		✓			
3. ได้เห็นปัญหาในโรงงานที่ไม่เคยเห็นมากขึ้น		✓			
4. พฤติกรรมของพนักงานที่ร่วมในกระบวนการเปลี่ยนไปในทางดีขึ้น	✓				
5. งานวิจัยเป็นกิจกรรมที่คิดว่าน่าลงทุน	✓				
6. อื่น (ระบุ)					

ในข้อที่ไม่ดี หรือไม่พอใจ ขอให้บรรยายลักษณะปัญหาด้วย เพื่อโครงการ IRPUS จะได้แก้ไขการทำงานต่อไป
 ความเห็น

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะทั่วไปหลังสิ้นสุดโครงการ IRPUS

1. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านได้รับประโยชน์จากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด
 มาก () ปานกลาง () น้อย

ประโยชน์ที่ได้รับจากร่วมมือกับโครงการ IRPUS เป็นอย่างไร

ได้ทราบงานวิจัย และ ปัญหาของตลาดต้อง M.S.

2. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านยินดีที่จะเข้าร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ผลงานหรือไม่

ยินดีเข้าร่วมงาน () ยังไม่พร้อมเข้าร่วมงาน

3. ท่านคาดว่าในอนาคตบริษัทจะลงทุนในการวิจัยอีกหรือไม่ อย่างไร

() ไม่ลงทุน () ลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ตั้งแผนกวิจัยและพัฒนา

() ลงทุนกำหนดสัดส่วนวิจัยจากยอดขาย () ลงทุนพัฒนาบุคลากรให้เป็นนักวิจัยในองค์กร

() อื่น ๆ ระบุ

4. ผลงานวิจัยนี้ท่านคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์อย่างไรบ้าง (โปรดให้รายละเอียด)

() คาดว่าจะมียอดขายเพิ่มขึ้น บาท (คิดเป็น% จากยอดขายเดิม)

() ทำให้ productivity ดีขึ้น% ของเสียลดลง% และต้นทุนลดลง.....%

การใช้ผลงานวิจัยคิดว่าจะทำให้คุ้มทุน (จากการร่วมงาน) ใน เดือน

5. ท่านคาดว่าจะใช้ผลงานวิจัยจากโครงการ IRPUS อย่างไร

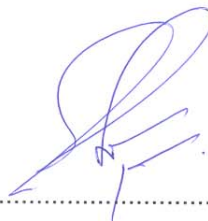
() เก็บเป็นความลับ () ขยายผลเชิงพาณิชย์โดยการขาย know-how

() อื่น ๆ ระบุ

ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ IRPUS อย่างไร

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....


ผู้ประเมิน
(.....)

ตำแหน่ง.....

บริษัท.....

วันที่ประเมิน...../...../.....

ประทับตรานิติบุคคล

ขอขอบคุณที่สละเวลาในการตอบแบบประเมิน
เพื่อประโยชน์ในการขยายจำนวนทุน
และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไป



สำนักงานโครงการ IRPUS (โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี)
อาคารเรียนรวม 5 ชั้น 7 ห้อง 50704 (B) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 โทรศัพท์ 02-409-6040
โทรสาร 02-872-8300 Email : irpus@irpus.org Website : <http://www.ipus.org>



แบบสอบถามผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ IRPUS รุ่นที่ 6/2550
(กรุณากรอกข้อมูลด้านล่างให้สมบูรณ์และแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถาม)

บริษัท/หน่วยงาน : โรงก๋วยเตี๋ยว น.จัตยา สุวรรณโลก
ที่ตั้ง 107/2 ต.ในเมือง อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
ขนาดของบริษัท LSE SME ชุมชนเกษตร องค์กร
ชื่อผู้ที่รับผิดชอบดูแลนักศึกษาในโครงการงาน อ. สุภารัตน์ นริขุญชรินทร์/นายศักดิ์ สุวปภะชาต
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ
โทรศัพท์: 055-642482, 641735
โทรสาร: 055-667304
E-MAIL ADDRESS: JUNTIMA_MAW@yahoo.com.
โครงการ สหกรณ์นิคมสามพี่น้องเพื่อส่งเสริมการผลิตก๋วยเตี๋ยว

แบบสอบถามและแฟกซ์กลับสำนักงานโครงการ IRPUS
ที่ 02-872-8300 จักขอบพระคุณยิ่ง

แบบสอบถาม

ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการก่อนเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

1. ท่านรู้จักโครงการ IRPUS หรือไม่

รู้จัก

ไม่รู้จัก

2. บริษัทของท่านมีการทำวิจัยและพัฒนาอยู่แล้วหรือไม่

มี (ข้ามไปตอบที่ 4)

ไม่มี (ตอบข้อ 3 ต่อไป)

3. บริษัทของท่านต้องการทำวิจัยและพัฒนาหรือไม่

ต้องการ

ไม่ต้องการ

4. บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่

มี ถ้ามี บริษัทของท่านมีความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอย่างไร

.....

.....

.....

ไม่มี ในอนาคต บริษัทของท่านต้องการร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการวิจัยและพัฒนาหรือไม่

ต้องการ

ไม่ต้องการ

5. มุ่งเหตุจูงใจในการเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

.....

วิจัย

.....

.....

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นของผู้ประกอบการหลังเข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1) ช่วยให้เข้าใจปัญหาที่ประสบอยู่		✓			
2) ได้ความรู้และเทคนิคใหม่ในการแก้ปัญหา		✓			
3) สามารถประยุกต์วิธีแก้ปัญหากับกระบวนการในอุตสาหกรรม			✓		
4) ได้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำมาใช้ปรับปรุงการทำงานของโรงงานอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพ		✓			
5) นำผลผลิตจากโครงการ IRPUS มาต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์		✓			
6) โครงการ IRPUS มีส่วนกระตุ้นในงานวิจัยและพัฒนา มากขึ้น	✓				
7) โครงการ IRPUS ช่วยสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาของบริษัท	✓				
8) โครงการ IRPUS ช่วยประสานความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษากับภาคอุตสาหกรรม		✓			
9) อื่น ๆ (ระบุ)					

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่ออาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. อาจารย์					
1) ความเข้าใจในปัญหาของภาคอุตสาหกรรม		✓			
2) ความรู้และความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา			✓		
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน	✓				
4) การให้คำปรึกษาและเสนอแนะสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรม			✓		
5) ความร่วมมือที่ให้กับภาคอุตสาหกรรม		✓			
6) อื่น ๆ (ระบุ)					
.....					
2. นักศึกษา					
1) ความเข้าใจในปัญหาที่ได้รับมอบหมายให้ศึกษา			✓		
2) ความรู้และความสามารถที่ใช้ในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา		✓			
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน		✓			
4) อื่น ๆ โปรดระบุ.....					
.....					

ส่วนที่ 4 การได้ประโยชน์ในฐานะผู้ร่วมโครงการ

1. ท่านคิดว่า โดยรวมแล้วประโยชน์ที่ท่านจะได้ในฐานะผู้ร่วมในโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด

1.1 ความคุ้มค่าจากการร่วมงาน () ไม่คุ้ม (✓) คุ้ม

1.2 การได้ผลงานตามคาด (✓) ตรงกับที่คาดหวัง () น้อยกว่าที่คาดหวัง () มากกว่าที่คาดหวัง

ความเห็น

.....

.....

2. ปัจจัยที่ท่านนำมาคิด “ความคุ้มค่ากับการร่วมงาน” คือ

2.1..... *ผลตอบแทนเชิงการเงิน*

2.2..... *ผลตอบแทน*

2.3..... *เพิ่มยอดขาย*

2.4.....

2.5.....

3. สิ่งที่ท่านได้เรียนรู้จากการทำวิจัยคือ

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. รู้จัก “กระบวนการ” ทำวิจัยดีขึ้น			✓		
2. ได้ประสบการณ์และความคิดกว้างขึ้น		✓			
3. ได้เห็นปัญหาในโรงงานที่ไม่เคยเห็นมาก่อน		✓			
4. พฤติกรรมของพนักงานที่ร่วมในกระบวนการเปลี่ยนไปไปในทางดีขึ้น			✓		
5. งานวิจัยเป็นกิจกรรมที่คิดว่าน่าลงทุน		✓			
6. อื่น (ระบุ)					
.....					
.....					

ในข้อที่ไม่ดี หรือไม่พอใจ ขอให้บรรยายลักษณะปัญหาด้วย เพื่อโครงการ IRPUS จะได้แก้ไขการทำงานต่อไป
 ความเห็น

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะทั่วไปหลังสิ้นสุดโครงการ IRPUS

1. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านได้รับประโยชน์จากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด
 () มาก (✓) ปานกลาง () น้อย
 ประโยชน์ที่ได้รับจากร่วมมือกับโครงการ IRPUS เป็นอย่างไร

.....

2. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านยินดีที่จะเข้าร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ผลงานหรือไม่
 () ยินดีเข้าร่วมงาน (✓) ยังไม่พร้อมเข้าร่วมงาน

3. ท่านคาดว่าในอนาคตบริษัทจะลงทุนในการวิจัยอีกหรือไม่ อย่างไร
 () ไม่ลงทุน () ลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ตั้งแผนกวิจัยและพัฒนา
 () ลงทุนกำหนดสัดส่วนวิจัยจากยอดขาย (✓) ลงทุนพัฒนาบุคลากรให้เป็นนักวิจัยในองค์กร
 () อื่น ๆ ระบุ

4. ผลงานวิจัยที่ท่านคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์อย่างไรบ้าง (โปรดให้รายละเอียด)
 () คาดว่าจะมียอดขายเพิ่มขึ้น บาท (คิดเป็น% จากยอดขายเดิม)
 (✓) ทำให้ productivity ดีขึ้น 5% ของเสียลดลง 2% และต้นทุนลดลง 1%
 () การใช้ผลงานวิจัยคิดว่าจะทำให้คุ้มทุน (จากการร่วมงาน) ใน เดือน

5. ท่านคาดว่าจะใช้ผลงานวิจัยจากโครงการ IRPUS อย่างไร

- () เก็บเป็นความลับ () ขยายผลเชิงพาณิชย์โดยการขาย know-how
() อื่น ๆ ระบุ


ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ IRPUS อย่างไร

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ..... 

ผู้ประเมิน
(นายเลิศฤทธิ์ ภูชะระภาค)

ตำแหน่ง..... 

บริษัท..... 

วันที่ประเมิน..... ๑๑ / ๑๓ / ๕๐

ประทับตรานิติบุคคล

ขอขอบคุณที่สละเวลาในการตอบแบบประเมิน
เพื่อประโยชน์ในการขยายจำนวนทุน
และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไป



สำนักงานโครงการ IRPUS (โครงการสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี)
อาคารเรียนรวม 5 ชั้น 7 ห้อง 50704 (B) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140 โทรศัพท์ 02-409-6040
โทรสาร 02-872-8300 Email : irpus@irpus.org Website : <http://www.ipus.org>



แบบสอบถามผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ IRPUS รุ่นที่ 6/2550
(กรุณารอกข้อมูลด้านล่างให้สมบูรณ์และแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถาม)

บริษัท/หน่วยงาน : บ. ดีริทอนซ์ (เอช แอนด์ อี) จำกัด
ที่ตั้ง 109/2 หมู่ 3 ต.บางพลี อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 25000
ขนาดของบริษัท LSE SME ชุมชนเกษตร องค์กร
ชื่อผู้ที่รับผิดชอบดูแลนักศึกษาในโครงการ พ. อริ กฤษณะ
ตำแหน่ง: กรรมการผู้จัดการ
โทรศัพท์: 055-268038, 081-9629594
โทรสาร: 055-223752
E-MAIL ADDRESS: SIVANICH@YANCOO.COM
โครงการ คุณภาพและอยู่การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์สมุนไพรชนิดผงผสมกล้วยตาก

แบบสอบถามและแฟกซ์กลับสำนักงานโครงการ IRPUS
ที่ 02-872-8300 จักขอบพระคุณยิ่ง

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่ออาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมกับโครงการ IRPUS

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. อาจารย์		ดี			
1) ความเข้าใจในปัญหาของภาคอุตสาหกรรม		✓			
2) ความรู้และความสามารถในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา		✓			
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน	✓				
4) การให้คำปรึกษาและเสนอแนะสิ่งที่เป็นประโยชน์แก่ภาคอุตสาหกรรม	✓				
5) ความร่วมมือที่ให้กับภาคอุตสาหกรรม	✓				
6) อื่น ๆ (ระบุ)					
.....					
2. นักศึกษา					
1) ความเข้าใจในปัญหาที่ได้รับมอบหมายให้ศึกษา			✓		
2) ความรู้และความสามารถที่ใช้ในการวิเคราะห์และแก้ปัญหา			✓		
3) ความเอาใจใส่และติดตามงาน		✓			
4) อื่น ๆ โปรดระบุ.....					
.....					

ส่วนที่ 4 การได้ประโยชน์ในฐานะผู้ร่วมโครงการ

1. ท่านคาดว่า โดยรวมแล้วประโยชน์ที่ท่านจะได้ในฐานะผู้ร่วมในโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด

1.1 ความคุ้มค่าจากการร่วมงาน () ไม่คุ้ม (✓) คุ้ม

1.2 การได้ผลงานตามคาด (✓) ตรงกับที่คาดหวัง () น้อยกว่าที่คาดหวัง () มากกว่าที่คาดหวัง
 ความเห็น *มากกว่าที่คาดหวังโดยประมาณในสิ่งที่ได้ประโยชน์*

2. ปัจจัยที่ท่านนำมาคิด "ความคุ้มค่ากับการร่วมงาน" คือ

- 2.1..... *ค่าจ้าง ค่าตอบแทน + ค่าตอบแทน*
- 2.2..... *ขอโอกาสได้เรียน หรือ, ทัศนคติที่พร้อมใจของอาจารย์สอน*
- 2.3..... *หรือ ค่าตอบแทน ส่วนรับ หรือ + ค่าตอบแทน*
- 2.4.....
- 2.5.....

3. สิ่งที่ท่านได้เรียนรู้จากการทำวิจัยคือ

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ไม่ดี	ไม่ดีมาก
1. รู้จัก “กระบวนการ” ทำวิจัยดีขึ้น		✓			
2. ได้ประสบการณ์และความคิดกว้างขึ้น		✓			
3. ได้เห็นปัญหาในโรงงานที่ไม่เคยเห็นมากขึ้น			✓		
4. พฤติกรรมของพนักงานที่ร่วมในกระบวนการเปลี่ยนไปในทางดีขึ้น		✓			
5. งานวิจัยเป็นกิจกรรมที่คิดว่าน่าลงทุน	✓				
6. อื่น (ระบุ)					
.....					
.....					

ในข้อที่ไม่ดี หรือไม่พอใจ ขอให้บรรยายลักษณะปัญหาด้วย เพื่อโครงการ IRPUS จะได้แก้ไขการทำงานต่อไป
 ความเห็น

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะทั่วไปหลังสิ้นสุดโครงการ IRPUS

1. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านได้รับประโยชน์จากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS มากน้อยเพียงใด
 (✓) มาก () ปานกลาง () น้อย

ประโยชน์ที่ได้รับจากการร่วมมือกับโครงการ IRPUS เป็นอย่างไร

มีโครงการที่ร่วมมือกับโครงการ IRPUS

2. ท่านคาดว่า เมื่อสิ้นสุดโครงการ IRPUS แล้ว ท่านยินดีที่จะเข้าร่วมจัดนิทรรศการเพื่อเผยแพร่ผลงานหรือไม่

(✓) ยินดีเข้าร่วมงาน () ยังไม่พร้อมเข้าร่วมงาน

3. ท่านคาดว่าในอนาคตบริษัทจะลงทุนในการวิจัยอีกหรือไม่ อย่างไร

() ไม่ลงทุน (✓) ลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ตั้งแผนกวิจัยและพัฒนา

() ลงทุนกำหนดสัดส่วนวิจัยจากยอดขาย () ลงทุนพัฒนาบุคลากรให้เป็นนักวิจัยในองค์กร

() อื่น ๆ ระบุ

4. ผลงานวิจัยนี้ท่านคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์อย่างไรบ้าง (โปรดให้รายละเอียด)

() คาดว่าจะมียอดขายเพิ่มขึ้น บาท (คิดเป็น% จากยอดขายเดิม)

() ทำให้ productivity ดีขึ้น% ของเสียลดลง% และต้นทุนลดลง.....%

(✓) การใช้ผลงานวิจัยคิดว่าจะทำให้คุ้มทุน (จากการร่วมงาน) ใน 12 เดือน

5. ท่านคาดว่าจะใช้ผลงานวิจัยจากโครงการ IRPUS อย่างไร

() เก็บเป็นความลับ () ขยายผลเชิงพาณิชย์โดยการขาย know-how

() อื่น ๆ ระบุ

ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ IRPUS อย่างไร

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....

(*เนติพร อสงวณ* ผู้ประเมิน)

ตำแหน่ง *กรรมการ*

บริษัท *บริษัท เอส 21 แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด*

วันที่ประเมิน *21 / 11 / 50*

ประทับตรานิติบุคคล

ขอขอบคุณที่สละเวลาในการตอบแบบประเมิน
เพื่อประโยชน์ในการขยายจำนวนทุน
และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไป