



1. **สถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย:** คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
2. **ชื่อโครงการ:** การอบรมเชิงปฏิบัติการการถ่ายทอดการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
3. **ผู้รับผิดชอบหลัก และหรือผู้ร่วมรับผิดชอบ:**

### 3.1 ผู้รับผิดชอบหลัก

ชื่อ-นามสกุล : นายสัตวแพทย์จักรพรรดิ ประชาชิต

ตำแหน่ง : อาจารย์

สถานที่ติดต่อ : สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

680 หมู่ 11 ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร 47000

หมายเลขโทรศัพท์ : โทร 0-4274-3682 โทรสาร 0-4274 3682 มือถือ 08-87313976

e-mail: jakkapat.noi@gmail.com

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2542	สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์)	สัตวแพทย์	ม.ขอนแก่น	ไทย

### ประสบการณ์การทำงาน

สัตวแพทย์บริษัทเอกชนธุรกิจผลิตสัตว์ปีกครบวงจร พ.ศ. 2542-2553

อาจารย์ประจำสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2553-ปัจจุบัน

### ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องงานวิจัย

ชื่อเรื่อง การใช้น้ำหมักชีวภาพจากภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไก่เนื้อเชิงเกษตรอินทรีย์ในเขตจังหวัดสกลนคร งบประมาณปี 2555 อยู่ในขั้นการดำเนินงาน

### 3.2 ผู้ร่วมรับผิดชอบ

ชื่อ-สกุล : นายสัตวแพทย์ธราดล จิตจักร

ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8

หน่วยงานที่ติดต่อได้ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

โทรศัพท์ 0-4274-3682 โทรสาร 0-4274-3682 มือถือ 08-19656579

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

ชื่อเรื่อง การพัฒนาศักยภาพการผลิตโคขุนโพนอย่างคำ

### 3.3 ผู้ร่วมรับผิดชอบ

ชื่อ-สกุล: นางสาวฐิตินันท์ บัวบาน

ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์  
หน่วยงานที่ติดต่อได้ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

โทรศัพท์ 0-4274-3682 โทรสาร 0-4274-3682

มือถือ 08 -3284-2212

#### ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วท.บ. (เทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปริญญาโท วท.ม. (เทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### 3.4 ผู้ร่วมรับผิดชอบ

ชื่อ-สกุล: นายสัตวแพทย์วิเชษฐ ยาทองไชย

ตำแหน่งปัจจุบัน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

หน่วยงานที่ติดต่อได้ กลุ่มมาตรฐานและคุณภาพปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร

โทรศัพท์ 0-4271-1756 โทรสาร 0-4271-1756 มือถือ 08-9617-9575

#### ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

4. ความสอดคล้องกับแผนงาน:  การถ่ายทอดเทคโนโลยี

5. ลักษณะโครงการ : โปรดใส่เครื่องหมาย  ใน  ที่ต้องการและกรอกข้อมูลพร้อมหลักฐานตามที่ระบุ

5.1 เป็นโครงการต่อเนื่องหรือโครงการที่เคยดำเนินการมาแล้ว (ปีที่ดำเนินการ.....)

*☞ แนบผลการดำเนินงานและผลสำเร็จที่ผ่านมาประกอบด้วย*

5.2 เป็นโครงการใหม่ โดยเป็นโครงการที่...

1) เป็นความต้องการของชุมชน (เกษตรกร แม่บ้านเป็นรายบุคคลหรือเป็นกลุ่ม หรือ วิสาหกิจ

ชุมชน หรือ SMEs โดยได้แนบหลักฐานตามแบบสำรวจความต้องการ (แบบ สส. 002 - 2 (1))

2) เป็นประเด็นปัญหา ความต้องการ ของจังหวัด อสวท. โดยได้แนบหนังสือขอความช่วยเหลือ

ทางวิชาการ (แบบ สส. 002 - 2 (2))

3) เป็นโจทย์ความต้องการจากการประชุมเชิงปฏิบัติการการบูรณาการทางด้าน วทน. กับจังหวัด/

กลุ่มจังหวัด ปี 2554

5.3 เป็นผลงานวิจัยและพัฒนาที่ต้องการและมีพร้อมในการถ่ายทอดฯ

(โปรดระบุแหล่งทุนพร้อมหลักฐานการ ได้รับทุนฯ) .....

### 6. หลักการและเหตุผล

การเลี้ยงปศุสัตว์โดยทั่วไปมีการใช้ปฏิชีวนะสาร (antibiotic growth promoter) ผสมในอาหารสัตว์ระดับต่ำเพื่อเร่งการเจริญเติบโตและควบคุมโรค รวมทั้งการใช้สารสังเคราะห์เสริมในอาหาร (feed additives) ซึ่งเป็นที่ยอมรับและใช้กันอย่างแพร่หลาย เพื่อประสิทธิภาพการให้ผลผลิตสูงสุด แต่พบว่า ทำให้เกิดผลเสียตามมาหลายประการ มี ยา สารเคมีตกค้างในเนื้อสัตว์ทำให้ผู้บริโภคต้องยาและก่อเกิดโรคมะเร็งได้ การให้ความสำคัญดูแลและใส่ใจสุขภาพของผู้บริโภคในยุคปัจจุบัน มีส่วนก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อสถานการณ์ความปลอดภัยทางด้านอาหาร การผลิตปศุสัตว์ในระบบเกษตรธรรมชาติและเกษตรอินทรีย์ เป็นแนวทางหนึ่งที่จะทำให้เกิดความมั่นใจต่อผู้บริโภค เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ มีมาตรฐาน ด้านสุขอนามัย และสิ่งแวดล้อม

จังหวัดสกลนครมีการส่งเสริมการเลี้ยงปลุสสัตว์มาตลอด โดยในปัจจุบันปลุสสัตว์ที่กำลังได้รับความนิยมมาก คือ ไก่ดำภูพาน หมูดำ และโคดำ(โคเทาจิมะ) ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และทางจังหวัดยังได้จัดทำยุทธศาสตร์ 3 ดำเนินงานเพื่อคนสกลนคร ซึ่งถ้าหากในกระบวนการผลิตปลุสสัตว์เหล่านี้เป็นเกษตรอินทรีย์ด้วยแล้วจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นไปอีก ดังนั้นเพื่อพัฒนาไปสู่มาตรฐานการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์ที่มีผลต่อความปลอดภัยในการบริโภค เป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเนื่องจากแนวโน้มผู้บริโภคทั่วโลกนิยมบริโภคอาหารที่ผลิตในระบบปลอดจากการใช้สารเคมีเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะผลิตภัณฑ์อินทรีย์ และสามารถลดต้นทุนการผลิตได้จากการใช้สารเคมีน้อยลง เป็นการสร้างอาชีพที่ยั่งยืนและสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับชุมชน ถือเป็นกรรมวิธีชีวิตที่นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ เพราะสามารถพึ่งพาตนเองได้ในยุคโลกาภิวัตน์ จึงมีโครงการที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์ให้กับสมาชิกศูนย์เรียนรู้ปลุสสัตว์อินทรีย์วิถีพื้นบ้าน จังหวัดสกลนคร บ้านแป้น ตำบลบ้านแป้น อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร ซึ่งเป็นกลุ่มแรกที่มีการนำร่องจากสำนักงานปลุสสัตว์จังหวัดสกลนครในการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์ และสมาชิกเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านนาขาม ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ที่มีการเลี้ยงไก่ดำภูพาน

ที่ผ่านมากลุ่มเกษตรกรที่ผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์มีปัญหาในด้านคุณภาพมาตรฐานสินค้า การออกหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับ กระบวนการผลิตที่ยังไม่ได้มาตรฐานปลุสสัตว์อินทรีย์ และยังมีปัญหาในเรื่องต้นทุนค่าอาหารตลอดจนปัญหาด้านสุขภาพของสัตว์

การอบรมการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์แก่สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์วิถีพื้นบ้าน โดยความร่วมมือของสำนักงานปลุสสัตว์จังหวัดสกลนคร และศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำหมักชีวภาพที่ใช้ในการผลิตสัตว์เพื่อทดแทนการใช้ยาและสารเคมี การทำคอกหมูหลุม คอกโคหลุม การประกอบสูตรอาหารสัตว์ไว้ใช้เอง พร้อมการดูแลจัดการฟาร์มให้ปลอดภัย และเทคโนโลยีการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์ที่เหมาะสม เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าปลุสสัตว์ของชุมชนได้รับการรับรองเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดสกลนคร

## 7. วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดการถ่ายทอดความรู้เชิงปฏิบัติการให้กลุ่มเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในวิธีการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
2. เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวความคิดและวิธีการในการเลี้ยงสัตว์แบบเดิมและหันมาผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์เพิ่มมากขึ้น เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าปลุสสัตว์ ช่วยให้ชุมชนมีรายได้มากยิ่งขึ้น
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์ได้ตามขั้นตอนการปฏิบัติอย่างถูกวิธี
4. เพื่อการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นวิทยากรในการถ่ายทอดการผลิตปลุสสัตว์อินทรีย์ให้แก่หมู่บ้าน และชุมชนอื่น

## 8. กลุ่มเป้าหมาย

1. สมาชิกศูนย์เรียนรู้ปลุสสัตว์อินทรีย์วิถีพื้นบ้าน จังหวัดสกลนคร บ้านแป้น ตำบลบ้านแป้น อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร จำนวน 30 คน
2. สมาชิกเครือข่ายศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านนาขาม ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร จำนวน 30 คน

## 9. พื้นที่ดำเนินการ

ที่ทำการศูนย์เรียนรู้ปลุสสัตว์อินทรีย์วิถีพื้นบ้าน จังหวัดสกลนคร บ้านแป้น ตำบลบ้านแป้น อำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร และศาลาเรียนรู้ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านนาขาม ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

10. ระยะเวลาดำเนินการ: เป็นเวลา 12 เดือน เริ่มต้น 1 ตุลาคม 2554  
สิ้นสุด 30 กันยายน 2555

11. การดำเนินการ

11.1 ขั้นเตรียมการกิจกรรมและวิธีดำเนินการ ประกอบด้วย

- 1) จัดประชุมสมาชิกและคณะกรรมการดำเนินการของกลุ่ม
- 2) ประชุมเพื่อวางแผน กำหนดช่วงเวลาและสถานที่ในการจัดฝึกอบรม
- 3) จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เอกสารประกอบการอบรม และแบบประเมินการอบรม

11.2 ขั้นตอนการดำเนินการอบรมการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์

หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร	จำนวน ชั่วโมง	วัสดุ-อุปกรณ์
หลักการ และขั้นตอนการปฏิบัติในการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	วิทยากรจากกลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ และคณะวิทยากรจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร	15	เอกสารประกอบการอบรม เครื่องเสียง เครื่องฉายเคลื่อนไหว ป้ายโปสเตอร์
การบรรยายและสาธิตการประกอบสูตรอาหารสัตว์ใช้เอง การทำคอกหมูหลุม คอกโคหลุม	นายสัตวแพทย์จักรพรรดิ ประชาชาติ คณะเทคโนโลยีการเกษตร	10	เอกสารประกอบการอบรม เครื่องเสียงเครื่องฉาย ภาพเคลื่อนไหว ป้ายโปสเตอร์ เครื่องผสมอาหาร แกลบ กากน้ำตาล EM
การบรรยาย และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพชนิดต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตสุกร โค และสัตว์ปีก	วิทยากรจากกลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ และคณะวิทยากรจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร	10	ถังพลาสติกขนาด 50 ลิตร กากน้ำตาล EM พืชผัก ผลไม้ พืชสมุนไพร และวัสดุอื่น ๆ ที่ใช้ในการผลิตน้ำหมักชีวภาพ
การติดตามการทำน้ำหมักชีวภาพและการใช้ในการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์	คณะวิทยากรจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร	10 วัน	แบบประเมินและแบบสังเกต
การติดตามผลการดำเนินงานของชุมชน	คณะวิทยากรจากคณะเทคโนโลยีการเกษตร	8 วัน	แบบประเมินและแบบสังเกต

11.3 แผนการดำเนินงาน (ตามตารางด้านล่าง) โดยสอดคล้องกับข้อ 11.1

กิจกรรม	2554			2555									รวมเงิน (บาท)	
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4				
	ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.		
<b>แผนงาน</b>														
1.จัดประชุมสมาชิกและคณะกรรมการกลุ่ม						←→								15,000
2.คณะวิทยากรประชุมวางแผนในการจัดอบรม								←→						10,000
3. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ในการฝึกอบรม และเอกสารประกอบการอบรม								←→						22,000
4. จัดประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักการ และขั้นตอนการปฏิบัติในการ ผลิตปุ๋ยชีวภาพอินทรีย์ตามแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง การบรรยายและ สาธิตการประกอบสูตรอาหารสัตว์ใช้เอง การทำคอกหมูหลุม คอกโคหลุม								←→						75,000
5.จัดประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการ สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพชนิดต่าง ๆ								←→						60,000
6. ติดตามการทำงาน การทำน้ำหมัก ชีวภาพชนิดต่าง ๆ การทำคอกหมูหลุม และคอกเลี้ยงสัตว์ปีก คอกโคหลุม สรุปล และประเมิน										←→				10,000
7. รายงานผลการดำเนินการทั้งโครงการ												←→		10,000
<b>แผนเงิน</b>							60 %			40 %			<b>202,000</b>	

12. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1. จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี(คน)	60	แบบใบสมัคร
2. ผู้รับการถ่ายทอดมีความพึงพอใจร้อยละ)	80	แบบประเมิน
3. ผู้รับการถ่ายทอดมีการนำไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	60	แบบติดตาม
4. จำนวนสถานที่ที่นำผลการวิจัยไปใช้ประโยชน์(ร้อยละ)	2 แห่ง	แบบฟอร์มการนำไปใช้ประโยชน์

13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ: ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ ให้บริการ)

ทางเศรษฐกิจ เกษตรกรมีการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ที่มีคุณภาพเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรสามารถเป็นต้นแบบในการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ และยังสามารถเป็นวิทยากรในหมู่บ้านหรือชุมชนได้ มีเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์อินทรีย์ที่เป็นวัตถุดิบที่ดีในการนำไปบริโภค มีความปลอดภัยจากสารพิษ ยาปฏิชีวนะต่างๆ ทำให้สามารถลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง เป็นการนำเอาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์มากที่สุดในการเพิ่มผลผลิตการเลี้ยงปศุสัตว์ เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร เป็นการรักษาสสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของเกษตรกร ผลผลิตของชุมชนได้รับการรับรองเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์

**14. งบประมาณขอรับการสนับสนุน จำนวน 202,000 บาท (สองแสนสองพันบาทถ้วน) โดยมีรายการดังต่อไปนี้**

หมวดรายจ่าย	รายการ	งบประมาณ	รายละเอียด
1. ค่าตอบแทน	ค่าตอบแทนวิทยากร	21,000	600บาท/ชั่วโมง จำนวน 35 ชั่วโมง
	ผู้ปฏิบัติงานออกสำรวจพื้นที่ และค่าติดต่อประสานงาน	15,000	ผู้ปฏิบัติงานออกสำรวจและประสานงานกลุ่มเกษตรกร 2 กลุ่ม ค่ายานพาหนะ
2. ค่าใช้สอย	จัดจ้างติดตามผลและแบบประเมิน	10,000	ค่าจ้างเหมาติดตามผลผู้เข้ารับการฝึกอบรม การเก็บรวบรวมข้อมูล และประเมินผลหลังการฝึกอบรม
	จัดทำเอกสารประกอบการอบรมและแบบประเมิน	25,000	ค่าจ้างเหมาจัดทำเอกสารประกอบการอบรมและแบบประเมิน
	ค่าจ้างเหมาในการจัดพิมพ์รูปเล่ม	5,000	ค่าจ้างเหมาจัดทำรูปเล่มรายงานผลการดำเนินงาน
	ค่าจัดทำป้าย	2,000	ประชาสัมพันธ์การฝึกอบรมจำนวน 5 ผืน
	ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมและฝึกอบรม	30,000	ค่าอาหาร ค่าอาหารว่าง ค่าเบี้ยประชุม
3. ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุที่ใช้ผลิตน้ำหมักชีวภาพ ( พืชผลไม้ สมุนไพร กากน้ำตาล เชื้อ EM ) ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการเตรียมน้ำหมักชีวภาพ ( ไม้แก๊ง ถึงพลาสติกขนาด 50 ลิตร ไม้กวาด สายยาง มีด เขียง ) ค่าแกลบดิบ ค่าผ้าพลาสติก ค่าอุปกรณ์เครื่องมือในการผสมอาหารสัตว์ ค่าจัดทำสื่อการสอนประกอบการฝึกอบรม ค่าจัดทำคอกปศุสัตว์ ค่าพันธุ์สัตว์	94,000	วัสดุอุปกรณ์ทำน้ำหมักชีวภาพ และการทำคอกปศุสัตว์อินทรีย์ เช่น คอกหมูหลุม คอกโคหลุม ตามจำนวนผู้เข้ารับการอบรม 60 คนและในการสาธิต
รวม		202,000	

**15. การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล :**

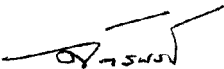
รายงานความก้าวหน้า ปีละ 3 ครั้ง ครั้งที่ 1 ภายในวันที่ 3 เมษายน 2555 ครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 3 กรกฎาคม 2555 และครั้งที่ 3 ภายในวันที่ 30 กันยายน 2555 ในระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online : CMO) ที่เว็บไซต์ [www.clinictech.most.go.th](http://www.clinictech.most.go.th) พร้อมส่งข้อมูลใบสมัคร แบบประเมิน แบบติดตาม ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กำหนดและส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ภายใน 30 วันหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ ทั้งนี้ หากไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ จะดำเนินการมีหนังสือแจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ให้ทราบภายใน 30 วันก่อนสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 พร้อมกับเงินเหลือในปีในระบบปีงบประมาณของสถาบันฯ

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ

“ทุกครั้งที่มีการจัดกิจกรรมและมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ จะระบุว่าได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้ง ยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัดแสดงผลงานคลินิกเทคโนโลยีในงานนิทรรศการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง”

17. ความรับผิดชอบของผู้รับผิดชอบ และผู้ร่วมรับผิดชอบ

“ผู้รับผิดชอบ/ผู้ร่วมรับผิดชอบ ที่มีรายนามข้างต้น ได้อ่านข้อความข้างต้นแล้วมีความเข้าใจ และยินดีที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อเสนอโครงการ และเงื่อนไขอื่นๆ ที่ปรากฏอยู่ในคู่มือดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 โดยถ่องแท้ จึงได้ลงนามยืนยันการดำเนินงานไว้ท้ายข้อเสนอโครงการนี้แล้ว”

ลงชื่อ..........ผู้รับผิดชอบหลัก

(นายสัตวแพทย์จักรพรรดิ ประชาจิต)

ตำแหน่ง อาจารย์ ประจำสาขาวิชาสัตวศาสตร์  
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

