

รายงานประจำปี
ผลการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยีประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙



1. **ชื่อสถาบันการศึกษาที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย** : คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ล้านนา พิษณุโลก
2. **ชื่อโครงการ** : การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน
3. **ผู้รับผิดชอบและหรือผู้ร่วมรับผิดชอบ** :

1. ดร.ทินกร ทาตระกูล	ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
2. รศ.เดชา นาวานุเคราะห์	รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี
3. ดร.สิรินทร์ สิมารักษ์	ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี
	โทรศัพท์ 0-5529-8438 ต่อ 1120 โทรสาร 0-5529-8440
	โทรศัพท์มือถือ 0910289899 E-mail:bankrang@gmail.com
4. รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา	โทรศัพท์ 0-5529-8438 ต่อ 1120 โทรสาร 0-5529-8440
	E-mail:bankrang@gmail.com
5. ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน	โทรศัพท์ 0-5529-8438 ต่อ 1120 โทรสาร 0-5529-8440
	E-mail:bankrang@gmail.com
6. นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี	ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี โทรศัพท์ 0-5529-8438 ต่อ
	1120 โทรสาร 0-5529-8440
	E-mail: damrongsak55@hotmail.co.th
	มือถือ 0852716619
4. **ความสอดคล้องกับแผนงาน** : การบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี
5. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการ
 เป็นโครงการต่อเนื่อง (เริ่มดำเนินการปี.....2549.....)
6. **หลักการและเหตุผล** :
(คำอธิบายชี้แจงเหตุผลความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการดังกล่าว)
คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายหนึ่งของ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพร้อมทั้งเป็นหน่วยงานหนึ่งในสถาบันการศึกษาที่เป็นเครือข่ายของ
กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางรวบรวมนวัตกรรมและองค์ความรู้ มีการประสานความรู้ที่
สอดคล้องกับภูมิปัญญาในท้องถิ่นของชุมชนภาคเหนือตอนล่าง มีบุคลากรที่เป็นทั้งวิทยากรผู้ถ่ายทอดเทคโนโลยี

และเป็นผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีมีการดำเนินงานบริการข้อมูล ให้คำปรึกษาประสานงานการให้บริการคำปรึกษากับผู้ประกอบการประชาชน เช่น น้ำท่วม และภาวะขาดแคลนอาหารในหลายพื้นที่รวมทั้งบริการให้คำปรึกษาทางด้านการประกอบอาชีพให้กับชุมชนกลุ่มเป้าหมาย โดยการใช้เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่เหมาะสมนำความรู้ วิทยาการใหม่ๆ มาพัฒนาให้ตรงกับความต้องการ และทันเหตุการณ์ มีการดำเนินงานเผยแพร่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีของคลินิกเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ในฐานะที่เป็นหน่วยงานในการประสานงานและเป็นพี่เลี้ยงของชุมชนจึงคาดหวังว่าจะสามารถดำเนินงานเพื่อสานต่อกิจกรรมของคลินิกฯ ให้เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ เทคโนโลยีภูมิปัญญาท้องถิ่น นวัตกรรม บริการให้คำปรึกษา และถ่ายทอดความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ สู่มุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อให้ชุมชนได้รับประโยชน์สูงสุดต่อไป

7. **วัตถุประสงค์** :
- 1) เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลและให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลทางเทคโนโลยี
 - 2) เพื่อเป็นตัวกลางและประสานการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีร่วมกันระหว่างเครือข่าย
 - 3) เพื่อเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่จังหวัด

(คำอธิบาย : โปรดระบุ วัตถุประสงค์หลักข้อใด ข้อหนึ่งหรือทั้ง 3 ข้อข้างต้น และหากมีวัตถุประสงค์มากกว่านี้โปรดระบุเพิ่มเติม)

8. **กลุ่มเป้าหมาย** : เกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน ประชาชนโดยทั่วไป
วิสาหกิจชุมชน OTOP ในจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดใกล้เคียง
ผู้ประกอบการ SMEs ในจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดใกล้เคียง

(คำอธิบาย : โปรดระบุ กลุ่มเป้าหมายที่ให้บริการ)

9. **พื้นที่ดำเนินการ** : พื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก.....

10. **ระยะเวลาดำเนินการ** : วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2559

11. **การดำเนินโครงการ** :

11.1 กิจกรรมและวิธีดำเนินงาน ประกอบด้วย

กิจกรรม 1) กิจกรรมการให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี

ช่องทางหรือวิธีการ โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่องทางที่จะให้บริการ

ช่องทางหรือวิธีการ

ทางโทรศัพท์ ระบุหมายเลขโทรศัพท์.....0552984389ต่อ1120

.....มือถือ_0852716619.....

ช่วงเวลาให้บริการเวลา 08.00 น. ถึงเวลา 17.00 น.(เว้นวันเสาร์ -

อาทิตย์)

ชื่อเจ้าหน้าที่ประจำที่ให้บริการ...นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี.....

การบริการนอกสถานที่ หากมีโปรดระบุ จำนวนครั้งและความถี่ในแต่ละปีมี)

- การบริการนอกสถานที่ 10 ครั้ง / ปี

เรื่องที่จะให้บริการ โปรดระบุ.....

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. สํารวจข้อมูลเบื้องต้น
2. ประสานกับหน่วยงานภายใน-ภายนอกเพื่อรวบรวมข้อมูล
3. การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล
4. จัดทำงบประมาณเพื่อเบิกจ่าย
5. ประเมินผลและสรุปผลโครงการให้บรรลุวัตถุประสงค์

ข้อมูลที่ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล

1. ด้านการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร วิทยากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
2. ด้านการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก วิทยากร คณะวิศวกรรมเครื่องกล
3. ด้านการผลิตแก๊สชีวภาพ วิทยากร คณะวิศวกรรมเครื่องกล/ฝ่ายวิจัยฯ
4. ด้านการผลิตพืช วิทยากร สาขาพืชศาสตร์
5. ด้านการเลี้ยงสัตว์และประมง วิทยากร สาขาสัตวศาสตร์และประมง
6. ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงสีชุมชน วิทยากร คณะวิศวกรรมเครื่องกล
7. ด้านการพัฒนาศักยภาพหมู่บ้าน/ชุมชนSML เพื่อความเข้มแข็ง วิทยากร คณะศิลปศาสตร์และบริหารธุรกิจ/ฝ่ายวิจัย
8. ด้านการจัดการดินและปุ๋ย ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม วิทยากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรและสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต8
9. ด้านภาษา เพื่อเตรียมตัวเข้าสู่สมาชิกอาเซียนของกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ วิทยากร คณะศิลปศาสตร์และบริหารธุรกิจ

- การรวบรวมข้อมูลผลงานวิจัยและพัฒนาภายในคลินิกฯ
- การสำรวจความต้องการทางเทคโนโลยีและจัดทำข้อมูลความต้องการ
- วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการรับทราบช่องทางรับบริการ
 - วารสารราชชมงคลล้านนา พิษณุโลก
 - แผ่นพับคลินิกเทคโนโลยี
 - จัดนิทรรศการในงานต่างๆของจังหวัดและมหาวิทยาลัยฯ
 - รายการเสียงตามสาย สวท.จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรม 2) การประสานงานและบริหารจัดการเครือข่าย โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่อง

ที่จะให้บริการ

- การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานคลินิกเทคโนโลยี
- การประสานงานภายในสถาบันการศึกษาและกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน หมู่บ้านแม่ข่าย วท. และสมาชิก อสวท.
- การบริหารจัดการทางการเงิน งบประมาณ การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล

กิจกรรม 3) การประสานการดำเนินงานร่วมกับ โปรตัสเครื่องหมาย ลงในช่อง ที่จะ
ดำเนินการ

รองผู้ว่าราชการจังหวัดที่เป็น PCSO

ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำภูมิภาค

11.2 แผนการดำเนินงาน (ตามตารางด้านล่าง)

(นำกิจกรรมที่จะดำเนินงานใน ข้อ 11.1 มาใส่ไว้ในแผนว่าจะดำเนินการเมื่อไร ใช้เงินเท่าใด)

กิจกรรม	2558			2559									รวม	
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4				
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
แผนเงิน (โปรตรระบุ จำนวนเงินที่คาดว่าจะใช้ในแต่ละเดือน)													250,000	
1.กิจกรรมการให้บริการ คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี														140,000
2.การประสานงานและบริหารจัดการ เครือข่าย(หน่วยงานที่บูรณาการ ร่วมกัน)														45,000
3.การประสานการดำเนินงานร่วมกับ หน่วยงานภายใน-ภายนอก														65,000
แผนเงิน : ตามไตรมาส	30,000			70,000			900,000			60,000			250,000	
แผนงาน (จำนวนผู้รับบริการจะจัดส่งในแต่ละไตรมาส)														
1.จำนวนผู้รับบริการข้อมูลฯ	10			30			40			20			100	
จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาฯ	5			10			10			5			30	
2.ความพึงพอใจ	ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80			ร้อยละ 80	

12. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ข้อมูลที่ต้องจัดเก็บ
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	30	แบบใบสมัครของสำนักงานปลัด กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100	
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	แบบวัดความพึงพอใจและ ประเมินผลตามแบบฟอร์มของ สำนักงานกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

13. **ผลที่คาดว่าจะได้รับ** (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

(โปรดใส่เครื่องหมาย และระบุผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการมากที่สุดเพียงข้อเดียว)

ทางเศรษฐกิจ โปรดอธิบาย ทำให้มีส่วนช่วยในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศชาติ สร้างงานสร้างอาชีพในชุมชน

ทางสังคม โปรดอธิบาย ก่อให้เกิดการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน และลดปัญหาด้านอาชีพการตกงาน และลดการอพยพเข้าสู่สังคมเมืองได้

14. **งบประมาณขอรับการสนับสนุนจาก วท.** จำนวน250,000..... บาท มีรายการดังนี้

(คำอธิบาย : ให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกขั้นตอนเป็นงบตัวคูณ [ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ ตามตัวอย่างด้านล่าง)

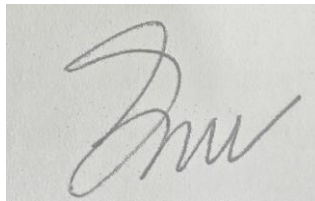
รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
งบบุคลากร	180,000
- ค่าจ้างนักวิชาการคลินิกเทคโนโลยี (15,000 บาท / เดือน x 12 เดือน)	180,000
งบดำเนินการ	70,000
-การออกพื้นที่บริการให้คำปรึกษา สํารวจความต้องการทางด้านเทคโนโลยี ตามกลุ่มเป้าหมาย และการติดตามประเมินผล (ค่าเบี้ยเลี้ยง / ค่าพาหนะ / ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง) 15 ครั้ง X 500 บาท	7,500
-ค่าวัสดุใช้สอย และวัสดุสำนักงาน	5,000
-ค่าดำเนินการในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานของคลินิกเทคโนโลยี	10,000
-ค่าดำเนินการประชุมคณะกรรมการ / เอกสารประกอบการประชุม	8,700
-ค่าไปราชการของคณะกรรมการ / ประชุม / ประสานงาน / พัฒนากิจกรรม และติดตามผลการดำเนินการ (15 ครั้ง x 3 คน X 240 บาท)	10,800
-ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการให้บริการ (30 ชั่วโมง x 600 บาท)	18,000
-ค่าวัสดุสาริตในการให้บริการคำปรึกษา	5,000
- ค่าเอกสารการเก็บองค์ความรู้เทคโนโลยีแต่ละด้าน (50 เล่มx100 บาท)	5,000
รวม	250,000

15. งบประมาณการบริการทางวิชาการของหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา ที่นำมาร่วมดำเนินงาน (ถ้ามี)

โปรดระบุ.....บาท

16. การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล :

รายงานความก้าวหน้ากับสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยรายงานผลการดำเนินงานและจัดส่งข้อมูลตามแบบฟอร์มฯ ที่กำหนด เป็นรายไตรมาส รวมไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี โดยรายงานในระบบติดตามโครงการคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (Clinic Monitor Online : CMO) ที่เว็บไซต์ www.clinictech.most.go.th และรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมไฟล์เอกสาร ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดปีงบประมาณ



(นางสิรินทร์ สิมารักษ์)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

คณะทำงาน คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

- 1.ดร.ณัฐมา เฉลิมแสน
ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตร์ดุขฎฐิบัณชิต สาขาสัตวศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ การผลิตอาหารสัตว์จากวัตถุดิบในท้องถิ่น การผลิตสัตว์เศรษฐกิจ
- 2.นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี
ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตร์มหาบัณชิต สาขาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ การเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ และการจัดการของเสียจากการเกษตร
- 3.ผศ.อรพิน แก้วมัน คุณวุฒิ สาขาการบัญชี
ประสบการณ์ : การทำบัญชีธุรกิจชุมชน,บัญชีกองทุนหมู่บ้าน,การตลาด
4. ผศ.ศศิธร ปรีทอง
ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตร์มหาบัณชิต สาขาเคมี
ความเชี่ยวชาญ การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ ในการทำเกษตรปลอดภัย
- 5.นายวรภุช ดอนคำพิง
ประวัติการศึกษา วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณชิต สาขา วิศวกรรมการจัดการ
ความเชี่ยวชาญ การทำเครื่องจักร เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์
- 6.ดร.ยรรยง เฉลิมแสน
ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตร์ดุขฎฐิบัณชิต สาขาภูมิวิทยา
ความเชี่ยวชาญ การจัดการแมลงในนาข้าว การจัดการโรคพืช การผลิตพืช
- 7.นางสรวรรยา หาญวงษา
ประวัติการศึกษา รัฐประศาสนศาสตร์มหาบัณชิต สาขา สาขาบริหารรัฐกิจ
ความเชี่ยวชาญ การจัดการธุรกิจชุมชน (ที่ปรึกษาอุตสาหกรรมจังหวัดพิษณุโลก)
- 8.นายสมบัติ มงคลชัยชนะ
ประวัติการศึกษา วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณชิต สาขาเครื่องกล
ความเชี่ยวชาญ การซ่อมแซมเครื่องยนต์ฟาร์มขนาดเล็กฯ
- 9.ผศ.เฉลิมพล ถนอมวงศ์
ประวัติการศึกษา วิทยาศาสตร์มหาบัณชิต สาขาพัฒนาผลิตภัณฑ์
ความเชี่ยวชาญ การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการออกแบบ
- 10.ผศ.สุพรรณรัตน์ ทองฟัก
ประวัติการศึกษา บริหารธุรกิจมหาบัณชิต
ความเชี่ยวชาญ การจัดทำบัญชีธุรกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน
- 11.นายสมบัติ มงคลชัยชนะ คุณวุฒิ วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณชิต สาขาเครื่องกล
ประสบการณ์ : การทำเรือพาย,การผลิตเครื่องปั้นป๋วย
- 12.ผศ.บุญเจิต กาญจนา คุณวุฒิ วิทยาศาสตร์มหาบัณชิต สาขาพลังงานทดแทน
ประสบการณ์ : การจัดการโรงสีชุมชน
- 13.ผศ.ประเทือง สง่าจิตร คุณวุฒิ วิทยาศาสตร์มหาบัณชิต สาขาการปรับปรุงพันธุ์พืช
ประสบการณ์ : การผลิตพืช
- 14.รศ.สมกิจ อนุะวัชกุล วิทยาศาสตร์มหาบัณชิต สาขาสัตวศาสตร์
ประสบการณ์ : การเลี้ยงไก่พื้นเมือง,การเลี้ยงสุกร

สรุปกิจกรรมการดำเนินงาน

โครงการ การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน มีการดำเนินงานทั้งหมด 14 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 วันที่ 20 มกราคม 2559 ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดพิษณุโลก ประจำเดือนมกราคม 2559 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 2 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2559 ร่วมจัดนิทรรศการโครงการ สวท.สัญจร ผูกมิตร ใกล้ชิดชุมชน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 3 วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559 จัดนิทรรศการและให้คำปรึกษางานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปี 2559 ครั้งที่ 2 ณ เทศบาลตำบลบางระกำ เมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 4 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559 จัดนิทรรศการและให้คำปรึกษา โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ปีงบประมาณ 2559 จังหวัดพิษณุโลก ณ วัดปากพิง ตำบลจี่งวาม อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 5 วันที่ 16 มีนาคม 2559 ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ปีงบประมาณ 2559 ประจำเดือนมีนาคม 2559 จังหวัดเคลื่อนที่ฯ ณ วัดหนองมะคัง ตำบลทับยายเชียง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 6 วันที่ 31 มีนาคม 2559 จัดนิทรรศการร่วมกับสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย โครงการ สวท.สัญจร ผูกมิตรใกล้ชิดชุมชน ณ โรงเรียนสวนเมี่ยง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 7 วันที่ 20 เมษายน 2559 จัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ โรงเรียนบ้านนาตอน ตำบลบ่อภาค อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 8 วันที่ 4 พฤษภาคม 2559 จัดนิทรรศการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปี 2559 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลชมพู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 9 วันที่ 2 กรกฎาคม 2559 ให้คำปรึกษาการผลิตข้าวแบบอินทรีย์เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 10 วันที่ 12 กรกฎาคม 2559 จัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ วัดหนองกาดำ ตำบลพันชาลี อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 11 วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2559 จัดนิทรรศการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปี 2559 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 12 วันที่ 23 สิงหาคม 2559 จัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน วัดสามัคคีธรรม ตำบลบ้านน้อยชุมซีเหล็ก อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 13 วันที่ 25 สิงหาคม 2559 ให้คำปรึกษาการเลี้ยงสุกรและการทำอาหารสุกรจากวัตถุดิบในท้องถิ่น และการทำอาหารโคเนื้อ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

กิจกรรมที่ 14 วันที่ 20 กันยายน 2559 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการคลินิกให้คำปรึกษา ในแต่ละพื้นที่ โดยได้มีการตรวจติดตามงาน การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก และการผลิตอาหารสุกรและโคเนื้อ ตำบลบ้านดง อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก

ผลการดำเนินงานโครงการ การให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีแก่ชุมชน

กิจกรรมที่ 1 วันที่ 20 มกราคม 2559 ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน จังหวัดพิษณุโลก ประจำเดือนมกราคม 2559 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลหินลาด อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ดร.ณัฐิมา เฉลิมแสน
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การทำนาแบบโยนกกล้า
- การเตรียมดินทำนาโยน
- การเพราะกล้า
- การดูแลรักษาและการเก็บเกี่ยว
- การเลี้ยงไก่พื้นเมือง
- การทำอาหารไก่พื้นเมืองจากวัตถุดิบในท้องถิ่น
- การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก
- การตลาดไก่สวยงาม
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ
- การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
- การผลิตน้ำส้มควันไม้

ผลจากการดำเนินงาน

คลินิกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้ให้คำปรึกษาและอบรมเผยแพร่ผลงานบริการวิชาการ ได้แก่ การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกกล้า การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท การปลูกมะนาวในวงบ่อ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ การผลิตน้ำส้มควันไม้ การให้คำปรึกษาและจัดนิทรรศการร่วมกับจังหวัดพิษณุโลก โดยการให้คำปรึกษาและการฝึกอบรมในแต่ละด้าน ซึ่งเป็นการบูรณาการหลายภาคส่วน ทำให้เกษตรกรที่มาร่วมงานเข้ามาเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในแต่ละกิจกรรม นอกจากนี้ยังได้ขอรับเอกสารแผ่นพับและเอกสารที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติให้เกิดประโยชน์ในครอบครัวได้ โดยมีผู้ขอรับคำปรึกษา จำนวน 21 คน และขอรับบริการข้อมูล จำนวน 15 คน รวม 36 คน โดยเอกสารประกอบการให้คำปรึกษาจะมีเนื้อหารายละเอียดต่างๆที่สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตัวเอง

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูล
1	นายสาด	นาคหยาก	511 หมู่2	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
2	นายธนพร	บุญรุณโพ	280 หมู่3	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
3	นางน้ำหวาน	ทองล้อม	83/1 หมู่1	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
4	นางกนกวรรณ	เหล็กสิงห์	198 หมู่1	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
5	นางสมัย	เมฆคม	37/1 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
6	นายสาคร	ผาบสละ	1/3 หมู่1	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
7	นางกชพร	จันจิ	115 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
8	นางสมศักดิ์	พันธ์บุตรดี	160/2 หมู่4	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
9	นางสาวนันทิพร	บุญสอน	7/4 หมู่4	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
10	นางศรีนวล	จันทะคุณ	81 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
11	นางแดง	จันทะคุณ	142 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
12	นายสำราญ	เหม็นจ้อน	169 หมู่1	ท้อแท้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
13	นายนำ	เชื่องมา	102 หมู่1	ท้อแท้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
14	นางออย	เขาอ่า	48/1 หมู่6	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
15	นางสำหรับ	เที่ยงธรรมโม	99/2 หมู่7	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
16	นางโพน	ทองอิน	207 หมู่7	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
17	นางหล้า	คุ้มคำ	193 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
18	นางสาวนิตยา	มาประสิทธิ์	23/1 หมู่2	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
19	นางสำเนียง	จันทะคุณ	183 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
20	นายบรรชัย	บัวแก้ว	25 หมู่5	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
21	นางสุกัญญา	เพ็งนาม	59/1 หมู่1	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
22	นางวาสนา	เพ็งไทย	31 หมู่1	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
23	นายทองสุข	ศรีนวล	185 หมู่3	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
24	นางมาลัย	กันยา	68/2 หมู่3	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
25	นางพุธ	จงสา	15/1 หมู่3	หินลาด	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
26	นายธัญพร	เทพอำนวย	61 หมู่3	บ้านยาง	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
27	นายวิวิ	อินทร์วัฒน์	168 หมู่1	ท้อแท้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
28	นางสายรุ่ง	บ่อน้ำไผ่	174 หมู่4	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
29	นางททिया	พันธ์บุตรดี	176 หมู่4	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
30	นายทำนอง	ผลทองดี	5 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
31	นางสายพิน	โอบสี	88 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
32	นายประสิทธิ์	พันธ์วงษ์	14 หมู่5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้

33	นายพัน	จันทะคุณ	10 หมู่ 5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิชญ์โลก	เอกสารน้ำส้มควันไม้
34	นางเบญจมาศ	ดีก่อผล	116 หมู่ 7	คันไช้	วัดโบสถ์	พิชญ์โลก	การทำปุ๋ยหมักในไร่มัน สำปะหลัง
35	นางดอกรัก	ผลทองดี	2 หมู่ 5	คันไช้	วัดโบสถ์	พิชญ์โลก	การทำปุ๋ยหมักในไร่มัน สำปะหลัง
36	นางสำลี	เกตูปาน	14 หมู่ 9	คันไช้	วัดโบสถ์	พิชญ์โลก	การทำปุ๋ยหมักในไร่มัน สำปะหลัง

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงาน และให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	80.95	7.62	5.71	0.00	0.00	94.29
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิษาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	76.19	19.05	0.00	0.00	0.00	95.24
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	85.71	3.81	2.86	1.90	0.00	94.29
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือ ใช้ในชีวิตประจำวัน)	66.67	19.05	5.71	1.90	0.00	93.33
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	80.95	11.43	2.86	0.00	0.00	95.24
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	71.43	7.62	11.43	0.00	0.00	90.48
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	61.90	19.05	8.57	0.00	0.00	89.52
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	76.19	15.24	2.86	0.00	0.00	94.29
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	57.14	19.05	11.43	0.00	0.00	87.62
ค่าเฉลี่ย						92.70

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท



ภาพกิจกรรมที่1.1 ลงทะเบียนการฝึกอบรมระยะสั้นและสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ



ภาพกิจกรรมที่1.2 อบรมการเลี้ยงไก่พื้นเมือง



ภาพกิจกรรมที่ 1.3 การคัดเลือกสายพันธุ์ไก่เลื่องทางขาว



ภาพกิจกรรมที่ 1.4 การตรวจเยี่ยมฟาร์มไก่สวยงามตัวอย่าง ที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินงาน

กิจกรรมที่ 2 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2559 ร่วมจัดนิทรรศการโครงการ สวท.สัญจร ผูกมิตร ใกล้ชิดชุมชน
ณ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีภิรมย์ อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ดร.ณัฐมา เกลิมแสน
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกล้า
- การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท
- การผลิตน้ำหมักชีวภาพ
- การผลิตมะนาวในวงบ่อ
- การผลิตแก๊สชีวภาพ

ผลการดำเนินงาน การจัดนิทรรศการดังกล่าวมีหน่วยงานต่างๆร่วมบูรณาการ บริการวิชาการให้ประชาชนจำนวนมาก โดยมีการถ่ายทอดสดสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก ทางคลื่น FM94.25MHz โดยเกษตรกรที่มาร่วมงานจะได้รับองค์ความรู้และความพึงพอใจ ที่ได้นำเอาองค์ความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพที่สามารถเพิ่มรายได้ลดรายจ่ายในครอบครัวได้ โดยกิจกรรมบางส่วนสามารถนำมาเป็นอาชีพเสริมได้เป็นอย่างดี โดยมีผู้ขอรับคำปรึกษา จำนวน 11 คน และขอรับบริการข้อมูล จำนวน 5 คน โดยแต่ละกิจกรรมมีการสาธิตและแจกเอกสารการผลิตอย่างสมบูรณ์ กิจกรรมที่ถ่ายทอดมีดังนี้ การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกล้า การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท การผลิตน้ำหมักชีวภาพ การผลิตมะนาวในวงบ่อ การผลิตแก๊สชีวภาพ

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูล
1	นางสายฝน	พุดหอม	120 หมู่10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	น้ำหมักชีวภาพ
2	นายสำรวย	ทองหมื่นสี	142 หมู่10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	น้ำหมักชีวภาพ
3	นางสายรุ้ง	ก้อนหมี	47/1 หมู่ 10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	น้ำหมักชีวภาพ
4	นายสมบัติ	พุ่มพวง	67 หมู่10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	น้ำหมักชีวภาพ
5	นางสุรีย์รัตน์	พรหมทอง	28/2 หมู่ 10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำนาโยน
6	นายอุดม	คงประเสริฐ	177 หมู่2	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำนาโยน
7	นายประกอบ	จันแย้มสงค์	125 หมู่2	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำนาโยน
8	นางสมจิตร	สดชื่น	43 หมู่2	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำนาโยน
9	นายจنگล	พรหมแดน	69/1 หมู่2	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำนาโยน
10	นางสัมพันธ์ี	คงทอง	28/1 หมู่ 10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
11	นางสาวบุญ รัศมี	ยศมา	113 หมู่5	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
12	นายบุญเสริม	ยงหวาน	34 หมู่6	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
13	นายร่า	จันทร์ทอง	128 หมู่5	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำนาโยน
14	นายเสริม	โลมทัน	51 หมู่1	หนอง แฉม	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
15	นายบัวโรย	มีมาสุข	9 หมู่5	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว
16	นายแหวน	อาจสูงเนิน	69 หมู่10	ศรีภิรมย์	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงาน และให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	72.73	14.55	5.45	0.00	0.00	92.73
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิษาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	63.64	29.09	0.00	0.00	0.00	92.73
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	54.55	29.09	5.45	0.00	0.00	89.09
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือ ใช้ในชีวิตประจำวัน)	63.64	14.55	10.91	0.00	0.00	89.09
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	90.91	7.27	0.00	0.00	0.00	98.18
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	45.45	36.36	5.45	0.00	0.00	87.27
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	54.55	21.82	5.45	3.64	0.00	85.45
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	54.55	29.09	5.45	0.00	0.00	89.09
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	81.82	14.55	0.00	0.00	0.00	96.36
ค่าเฉลี่ย						91.11

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้ นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

- น้อยกว่า 1,000 บาท 1,001 – 2,000 บาท
- 2,001 – 3,000 บาท 3,001 – 4,000 บาท
- 4,001 – 5,000 บาท 5,001 – 6,000 บาท
- 6,001 – 7,000 บาท 7,001 – 8,000 บาท
- 8,001 – 9,000 บาท 9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท



ภาพกิจกรรมที่ 2.1 อบรมระยะสั้นการเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว



ภาพกิจกรรมที่ 2.2 การเยี่ยมชมนิทรรศการของเกษตรกรผู้มาร่วมงาน

กิจกรรมที่ 3 วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2559 จัดนิทรรศการและให้คำปรึกษางานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปี 2559 ครั้งที่ 2 ณ เทศบาลตำบลบางระกำ เมืองใหม่ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ดร.ณัฐมา เกลิมแสน
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอดและจัดนิทรรศการ

- การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท
- การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย
- การปลูกมะนาว
- การทำเกษตรผสมผสาน

ผลการดำเนินงาน เกษตรกรให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการดำเนินงาน และขอรับคำปรึกษา เพื่อนำไปพัฒนาอาชีพในครอบครัวตนเอง โดยมีหน่วยงานอื่นๆ ที่ร่วมจัดนิทรรศการและจัดร้านต่างๆ เพื่อให้บริการประชาชน โดยคลินิกเทคโนโลยีราชชมกล้านนา พิษณุโลก ได้จัดนิทรรศการเกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในชุมชน การเลี้ยงไก่เศรษฐกิจ การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และการปลูกมะนาว พืชเศรษฐกิจในช่วงนี้ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนที่มาร่วมงานได้นำองค์ความรู้ไปปฏิบัติและขยายผลได้ต่อไป โดยมีผู้ขอรับคำปรึกษา จำนวน 5 คน และขอรับบริการข้อมูลเทคโนโลยีจำนวน 8 คน

รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมรับการถ่ายทอดและดูงานนิทรรศการ

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นางวิไล	สิงห์เรือง	79 หมู่16	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
2	นางบุญจันทร์	ม่วงแก้ว	14 หมู่5	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
3	นางพัญจณี	ศรีบุญรอด	14 หมู่5	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
4	นางเสรี	เกิดวิชัย	1 หมู่2	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
5	นายสุรศักดิ์	บุญสิทธิ์	140 หมู่10	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
6	นายทรงยศ	สัตววิทากิจ	222 หมู่4	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
7	นางวันเพ็ญ	สมบูรณ์	88 หมู่2	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
8	นายพยุง	พวงดี	302/4 หมู่5	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	เกษตรผสมผสาน
9	นางรูป	มีเม้น	318 หมู่5	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่พื้นเมือง
10	นางจำรัส	ทวินนท์	19/1 หมู่9	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่พื้นเมือง
11	นางเรณู	ทองสอน	119 หมู่5	นิคมพัฒนา	บางระกำ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่พื้นเมือง
12	นายสามารถ	พึงประสมศักดิ์	41 หมู่18	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่พื้นเมือง
13	นายถาวร	บุญใหญ่	113/1 หมู่10	ชุมแสง สงคราม	บางระกำ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่พื้นเมือง

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	60.00	16.00	12.00	0.00	0.00	88.00
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิยาศัยดี ยิ้มแย้ม แจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	80.00	16.00	0.00	0.00	0.00	96.00
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	60.00	32.00	0.00	0.00	0.00	92.00
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวัน)	40.00	32.00	12.00	0.00	0.00	84.00
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	40.00	48.00	0.00	0.00	0.00	88.00
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	80.00	16.00	0.00	0.00	0.00	96.00
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	80.00	16.00	0.00	0.00	0.00	96.00
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	60.00	16.00	12.00	0.00	0.00	88.00
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	40.00	32.00	12.00	0.00	0.00	84.00
ค่าเฉลี่ย						90.22

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่ 3.1 เตรียมความพร้อมในการจัดนิทรรศการ



ภาพกิจกรรมที่ 3.2 อบรมระยะสั้นการเลี้ยงไก่พื้นเมืองและเกษตรผสมผสาน



ภาพกิจกรรมที่ 3.3 อธิบายลักษณะไก่เหลืองหางขาว



ภาพกิจกรรมที่ 3.4 กลุ่มสมาชิกที่รับการถ่ายทอดองค์ความรู้

กิจกรรมที่ 4 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559 จัดนิทรรศการและให้คำปรึกษา โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ปีงบประมาณ 2559 จังหวัดพิษณุโลก ณ วัดปากพิง ตำบลจี่งาม อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ดร.ณัฐิมา เฉลิมแสน
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกกล้า
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ
- การผลิตปุ๋ยชีวภาพ

ผลการดำเนินงาน มีเกษตรกรมาขอรับคำปรึกษา หลายด้านและมีทั้งขอรับข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีเพื่อนำไปใช้ในการประกอบอาชีพและเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน โดยมีผู้ขอรับคำปรึกษา จำนวน 13 คน และผู้ขอรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี จำนวน 11 คน โดยคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้ออกบูธจัดนิทรรศการร่วมกับจังหวัดพิษณุโลก เพื่อตอบโจทย์และแก้ไข้ปัญหาให้กับกลุ่มเกษตรกรที่มีปัญหาทางด้านอาชีพ และต้องการองค์ความรู้ใหม่ๆไปประกอบอาชีพในท้องถิ่นได้ โดยมีกิจกรรมที่ไปถ่ายทอดดังนี้ การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกกล้า การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบทการปลูกมะนาวในวงบ่อ การผลิตปุ๋ยชีวภาพ

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นางเทียน	เอี่ยมสะอาด	27/1 หมู่3	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
2	นางเดือนเพ็ญ	บุญมี	19/4 หมู่4	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
3	นางหยี	ด้วงช้าง	80/2 หมู่3	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
4	นางสมัย	สังจี่งวาม	99/1 หมู่4	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
5	นายสกล	กันพัก	56/4 หมู่4	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
6	นางสุวรรณ	กันพัก	56/4 หมู่4	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
7	นายอนุรักษ	ห้องมา	56/4 หมู่4	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
8	นายเรืองศักดิ์	ดัดน้อย	145/1 หมู่6	ดอนทอง	เมือง	พิษณุโลก	เอกสารการทำนาโยน
9	นางสุนารี	คำพันธ์	60/6 หมู่6	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	เอกสารการทำนาโยน
10	นางศรีนวล	พักบ้านใหม่	15/3 หมู่3	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	เอกสารการทำนาโยน
11	นายฉลอง	เงินกลิ่น	7/4 หมู่3	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	เอกสารการทำนาโยน
12	นายสิน	เดชอิม	63 หมู่2	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
13	นายบุญธรรม	ไสยาคม	144 หมู่2	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
14	นางสมใจ	เรืองสุกใส	10 หมู่2	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
15	นายพัฒนสิทธิ์	ไทรงาม	96/1 หมู่1	หัวรอ	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
16	นางสงัด	ชุ่มใจ	105 หมู่2	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
17	นายสมชาย	ปั้นค้อย	33/1 หมู่3	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
18	นางชั้น	เขียวขำ	37 หมู่3	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
19	นายณัฐวุฒิ	ชูสุวรรณ	33/1 หมู่9	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
20	สงัด	เอี่ยมพูล	105 หมู่1	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
21	แสงดาว	ขำน้ำคู้	105 หมู่1	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
22	นายชาญชัย	คตมิต	92/1 หมู่8	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
23	นายกิตติศักดิ์	รุ่งสาาง	อบต.จี่งวาม	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
24	นายอเนก	งะสตุล	อบต.จี่งวาม	จี่งวาม	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	61.54	18.46	9.23	0.00	0.00	89.23
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิษาศัยดี ยิ้มแย้ม แจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	84.62	12.31	0.00	0.00	0.00	96.92
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	61.54	12.31	13.85	0.00	0.00	87.69
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตรประจำวัน)	53.85	30.77	4.62	0.00	0.00	89.23
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	61.54	18.46	9.23	0.00	0.00	89.23
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	46.15	36.92	4.62	0.00	0.00	87.69
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	53.85	30.77	4.62	0.00	0.00	89.23
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	69.23	18.46	4.62	0.00	0.00	92.31
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	69.23	12.31	9.23	0.00	0.00	90.77
ค่าเฉลี่ย						90.26

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่4.1 การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว



ภาพกิจกรรมที่4.2 การให้คำปรึกษาการทำน้ำหมักชีวภาพ

กิจกรรมที่ 5 วันที่ 16 มีนาคม 2559 ร่วมจัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ปีงบประมาณ 2559 ประจำเดือนมีนาคม 2559 จังหวัดเคลื่อนที่ฯ ณ วัดหนองมะคัง ตำบลทับยายเชียง อำเภอพราหมณีพิราม จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ดร.ณัฐมา เกลิมแสน
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุธรรมชาติ
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท
- การทำอาชีพผสมผสาน

ผลการดำเนินงาน เกษตรมีความสนใจและมาขอรับคำปรึกษาในด้านการทำเกษตรที่ใช้น้ำน้อยเพราะพื้นที่ส่วนใหญ่แห้งแล้งและปริมาณน้ำมีน้อย จึงมีเกษตรกรส่วนมากมีแนวคิดที่จะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ให้ผลผลิตมาก มาใช้แทนอาชีพทำนา โดยมีผู้ขอรับคำปรึกษา จำนวน 10 คน และขอรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี 6 คน โดยมีเอกสารและแผ่นพับประกอบการฝึกอบรมและขอรับข้อมูลด้านต่างๆ

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องขอรับคำปรึกษา
1	นายประยูร	งามเนตร	166/2 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
2	นายบัว	จรรยาศรี	290/2 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
3	นางสาวสมหมาย	วันรักชาติ	100/3 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
4	นายวิจิต	มูลเปี่ยม	7/5 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
5	นายรุ่ง	รัตนา	345/1 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
6	นายเสนอ	โพธิ์หมึก	54/2 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
7	นายไพฑูลย์	ชาญชิต	142 หมู่4	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
8	นายละมุด	อินทร์พยัคฆ์	13/3 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
9	นายมนัส	อยู่เจริญ	179/1 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
10	นายบุญตา	แก้วประเสริฐ	210 หมู่5	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำอาชีพผสมผสาน
11	นายศักดิ์ดา	ทรัพย์สมาน	56 หมู่2	พลายชุมพล	เมือง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
12	นายวิเชียร	เรืองรส	99/9 หมู่2	มะตอง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
13	นายเชาว์	ชาวหนองชัย	46 หมู่6	คันไช้	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
14	นางสาวรัตนกร	สิงห์ชัย	262 หมู่4	ทับยายเชียง	พรหมพิราม	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
15	นางสาววันวิสา	ศรีสายคำ	82/3 หมู่27	บ้านกลาง	วังทอง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
16	นางสาวพนิดา	จิตคำ	84/69	ในเมือง	เมือง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงาน และให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	80.00	8.00	6.00	0.00	0.00	94.00
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิษาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	70.00	24.00	0.00	0.00	0.00	94.00
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	60.00	16.00	12.00	0.00	0.00	88.00
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวัน)	70.00	16.00	6.00	0.00	0.00	92.00
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	50.00	24.00	12.00	0.00	0.00	86.00
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	80.00	8.00	6.00	0.00	0.00	94.00
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	60.00	24.00	6.00	0.00	0.00	90.00
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	90.00	8.00	0.00	0.00	0.00	98.00
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	70.00	16.00	6.00	0.00	0.00	92.00
ค่าเฉลี่ย						92.00

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่ 5.1 การลงทะเบียนให้คำปรึกษาในแต่ละด้าน



ภาพกิจกรรมที่ 5.2 การให้คำปรึกษาการทำอาชีพผสมผสาน

กิจกรรมที่ 6 วันที่ 31 มีนาคม 2559 จัดนิทรรศการร่วมกับสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
โครงการ สวท.สัญจร ผูกมิตรใกล้ชิดชุมชน ณ โรงเรียนสวนเมี่ยง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร ดร.ณัฐมา เณลิสมแสน
 รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกกล้า
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออก
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ
- การปลูกมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด

ผลการดำเนินงาน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการงานดังกล่าวจำนวนมาก ทั้งขอรับคำปรึกษาและรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี โดยมีกิจกรรมทั้งด้านการอบรมและสาธิต ปฏิบัติจริง โดยมีผู้ขอรับคำปรึกษาจำนวน 8 คน มีผู้ขอรับบริการข้อมูล 14 คน โดยกิจกรรมมีดังนี้ การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกกล้า การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท การปลูกมะนาวในวงบ่อ การปลูกมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด และมีทั้งกิ่งพันธุ์มะนาวแจกจ่ายให้กลุ่มเกษตรกรที่มีความสนใจ เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นางบัวไข	บุญเลา	22/1 ม.9	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
2	นายทวีศักดิ์	บุญเกิด	84 ม.9	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
3	นายรุ่งทิวา	ยาจำปา	9/3 ม.4	ชาติตระการ	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
4	นายปัญญา	จันทร์มา	484/1 ม.1	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
5	นายนิยม	ยาประเสริฐ	21/3 ม.6	ชาติตระการ	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
6	นายตา	สุพินตา	20 ม.1	ห้วยไผ่	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
7	นางสายใจ	ศรีทอง	67/4 ม.9	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
8	นส.ขวัญข้าว	นามกัลยา	224 ม.1	นครไทย	นครไทย	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
9	นางบุญมี	ดวงอุประ	6/2 ม.1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
10	นายคำตัน	ธรรมสละ	4/2 ม.1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
11	นายณัฐพงษ์	พองดา	160 ม.3	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
12	นางสุภานัน	ราชา	311 ม.1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
13	นายหัตยา	เพ็ชรดา	147/2 ม.2	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
14	นางสิริมา	ณ ลำปาง	27 ม.6	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
15	นายสุรินทร์	แสนแทน	30/3 ม.3	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
16	นายยัง	จันทร์คน	2 ม.3	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
17	นางฝั่ง	กันล้อม	4 ม.5	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
18	นายสดับพร	ชนะพูล	268/6 ม.11	หัวรอ	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
19	นางแทน	จันทร์คุณ	2/3 ม.3	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
20	นายสำเภา	ดวงอุประ	6/2 ม.1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
21	นางกิมลา	แก้วสุวรรณ	67/2 ม.1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
22	นางสุพัตรา	จันทร์แก้ว	62/2 ม.1	สวนเมี่ยง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทั้งนี้

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงาน และให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	50.00	20.00	15.00	0.00	0.00	85.00
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิยาศัยติ ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	75.00	10.00	7.50	0.00	0.00	92.50
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	87.50	10.00	0.00	0.00	0.00	97.50
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือ ใช้ในชีวิตประจำวัน)	62.50	20.00	7.50	0.00	0.00	90.00
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	75.00	10.00	7.50	0.00	0.00	92.50
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	62.50	20.00	7.50	0.00	0.00	90.00
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	87.50	10.00	0.00	0.00	0.00	97.50
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	50.00	30.00	7.50	0.00	0.00	87.50
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	62.50	20.00	7.50	0.00	0.00	90.00
ค่าเฉลี่ย						91.39

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คิดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่ 6.1 ลงทะเบียนรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและเอกสาร



ภาพกิจกรรมที่ 6.2 ให้คำปรึกษาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง



ภาพกิจกรรมที่ 6.3 ถ่ายทอดสดรายการวิทยุ FM 94.25 MHz สวท.พิษณุโลก



ภาพกิจกรรมที่ 6.4 แจกต้นมะนาวพันธุ์แป้นพิจิตร 2 ให้กับเกษตรกร

กิจกรรมที่ 7 วันที่ 20 เมษายน 2559 จัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ โรงเรียนบ้านนาตอน ตำบลบ่อภาค อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร ดร.ณัฐมา เกลิมแสน
 รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุธรรมชาติ
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออก
- การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ

ผลการดำเนินงาน โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน เป็นงานจังหวัดเคลื่อนที่พบประชาชน เพื่อให้หน่วยงานของภาครัฐออกให้บริการประชาชน โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมจำนวนมาก เพราะช่วงดังกล่าวเป็นฤดูแล้งที่เก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว จึงทำให้ประชาชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมดังกล่าว โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 39 คน ผู้ที่ขอรับคำปรึกษา จำนวน 8 คน ผู้ขอรับข้อมูลเทคโนโลยี 31 คน โดยมีข้อมูลที่ทำให้คำปรึกษาดังนี้ การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุธรรมชาติ การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท และการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย การปลูกมะนาวในวงบ่อ เป็นแนวทางให้เกษตรกรไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ทำให้เกษตรกรมีความพึงพอใจในด้านต่างๆเป็นอย่างดี

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นายเสวย	อินแก้ว	30/5 ม.11	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่
2	นายหว่าง	อ่อนเมือง	25/1 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่
3	นางเจือ	แซ่หยาง	53/1 ม.13	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
4	นางสาวเจอะ	แซ่ซ่ง	270/2 ม.13	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
5	นางวงวาด	แร่แพ่ง	28/1 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
6	นส.ณัฐกานต์	ทาสีดา	126 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
7	นางอำไพ	สิงคำ	18 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
8	นางณภัทร	สาพิลา	147 ม.14	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
9	นายทรงยุทธ	ขำทิม	96/1 ม.2	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่
10	นางศศิธร	พิมพิลา	28/1 ม.4	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
11	นางรำไพ	เสเนียง	115 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
12	นางโบว์	ทรงคงดวงดี	21 ม.8	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
13	นายบุทมาส	รามพิลา	30 ม.9	ป่าแดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
14	นางคำปอง	ทองดี	46 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
15	นายสำลี	เครือขวัญ	59 ม.13	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
16	นส.ย้าย	แซ่เถา	172 ม.16	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
17	นางลำเพย	อันมี	29/2 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
18	นายขวัญชัย	จันรณ	40/3 ม.2	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
19	นายศุภวิชญ์	มะโนทน	40/2 ม.2	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
20	นส.วรรณดี	พลพอน	9/84 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
21	นายยศนันท์	แซ่ลี	34 ม.16	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่
22	นส.เข้มนิษฐ์	แซ่หลอ	34 ม.16	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
23	นางซัว	แซ่หยาง	282 ม.13	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
24	นายปฏิภาณ	แซ่หล้า	28 ม.12	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
25	นส.สุดารัตน์	พันธุเมณ	88 ม.3	บ้านป่า	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
26	นางเหลียน	อุนจัน	41 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
27	นางชนัญชิตา	พองจางวาง	24/2 ม.2	ท่าสะแก	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
28	นางชัยฤทธิ	น้อยนิยม	47 ม.5	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
29	นางเฉลิมพล	บุญตา	70 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว

30	นางบุญมา	พุทธรักษ์	7 ม.4	ท่าสะแก	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
31	นายพรต ฟอง	ฟองจางวาง	88 ม.2	ท่าสะแก	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
32	นางแรง	จันทอง	62 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
33	นายแย้	แช่ลี	34 ม.16	บ่อภาค	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
34	นางบุญ	พรมพานทอง	24/3 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมันน้ำหยด
35	นางบุญเกิด	ทองมา	28 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมันน้ำหยด
36	นายสนอง	เอี่ยมทอง	40 ม.9	ป่าแดง	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
37	นางเดือนเพ็ญ	ทองมา	2 ม.1	บ่อภาค	ชาติตระกาล	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทั้งนี้

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงาน และให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	75.00	10.00	7.50	0.00	0.00	92.50
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อธิยาศัยติ ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	62.50	20.00	7.50	0.00	0.00	90.00
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	87.50	10.00	0.00	0.00	0.00	97.50
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวัน)	50.00	30.00	7.50	0.00	0.00	87.50
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	37.50	40.00	7.50	0.00	0.00	85.00
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	62.50	20.00	7.50	0.00	0.00	90.00
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	50.00	40.00	0.00	0.00	0.00	90.00
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	50.00	20.00	15.00	0.00	0.00	85.00
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	50.00	30.00	15.00	0.00	0.00	95.00
ค่าเฉลี่ย						90.28

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คิดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่ 7.1 ลงทะเบียนอบรมและแจกต้นมะนาว



ภาพกิจกรรมที่ 7.2 ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกร่วมเยี่ยมชมนิทรรศการ

กิจกรรมที่ 8 วันที่ 4 พฤษภาคม 2559 จัดนิทรรศการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปี 2559 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลชมพู อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร ดร.ณัฐิมา เกลิมแสน
 รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออก
- การปลูกพืชน้ำน้อย
- การผลิตปุ๋ยชีวภาพ

ผลการดำเนินงาน เกษตรกรเข้าร่วมเกษตรกรจำนวนมาก โดยมีกิจกรรมของหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมบริการให้ประชาชน โดยคลินิกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้มีกิจกรรมออกให้บริการแก่ประชาชน ดังนี้ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท การปลูกพืชน้ำน้อย การผลิตปุ๋ยชีวภาพ ให้เกษตรกรมาเรียนรู้และสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง โดยมีผู้เข้ารับคำปรึกษา จำนวน 16 คน และผู้ขอรับข้อมูลบริการ 21 คน

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นางนงแก้ว	แก้วกระจ่าง	478 ม.4	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
2	นางอัมพร	แสงแก้ว	499 ม.15	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
3	นางชะอ้อน	หมื่นเล่ง	41/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
4	นางแสงอรุณ	บางคง	11/2 ม.10	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
5	นางพิมพ์พา	ดวงอุปปะ	188 ม.4	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
6	นายจำนง	ศรีสิงห์	94 ม.12	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
7	นายตา	เที่ยงไทสง	1 ม.12	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
8	นายธวัชนายชัย	พรหมชาวเวียง	96 ม.1	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
9	นส.พิมพ์เสน	สายบุ้ง	43/3 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
10	นางคิวิ	ผันเงิน	90/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
11	นส.นพวรรณ	ผันเงิน	126 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
12	นางประนอม	อินทร์เพชร	60 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
13	นางอุ๊	มีบุญ	115/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวในวงบ่อ
14	นายสีทาด	จันทร์ทอง	219 ม.5	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่
15	นางคำภา	เที่ยงไทสง	494 ม.4	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
16	นางสุมาลี	แก้วบุญตา	235/1 ม.2	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ
17	นส.นงเล็ก	ชนะภัย	97/1 ม.5	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมักชีวภาพ

18	นางอำพร	เข้มเล็ก	686 ม.15	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมัก ชีวภาพ
19	นางแผน	อ้อยละมุล	230 ม.5	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมัก ชีวภาพ
20	นางเสริม	พรหมมา	43/4 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การทำน้ำหมัก ชีวภาพ
21	นางกรรณิกา	วันเทาแก้ว	149 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
22	นางหลาบ	ผันเงิน	114/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
23	นางวันเพ็ญ	ทองลา	30/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
24	นางประเทือง	ศรีบุญเรือง	68/2 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
25	นางปริศนา	ติดเชียง	75/2 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
26	นส.ดวงนภา	น่วมอัน	78/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
27	นางดิน	น่วมอัน	24/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
28	นายก้องเพชร	แสงสวัสดิ์	214/3 ม.5	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
29	นางเจียน	จันทร์ขำ	269/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
30	นางสวย	โถมงาม	222/1 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
31	นางลำไย	แดงอ่อนอำไพ	172/4 ม.3	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
32	นายประเสริฐ	ศรทอง	193/2 ม.1	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การเลี้ยงไก่
33	นางท่า	ศรีวิชา	15/1 ม.15	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
34	นางนงนุช	ซากองมา	140 ม.12	ชมพู่	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาวใน วงบ่อ
35	นายพิศิษฐ์	หมายมัน	131 ม.4	เขาทราย	ทับค้อ	พิจิตร	การเลี้ยงไก่

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	81.25	10.00	3.75	0.00	0.00	95.00
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อัยาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	75.00	10.00	7.50	0.00	0.00	92.50
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	75.00	15.00	3.75	0.00	0.00	93.75
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิิตประจำวัน)	62.50	25.00	7.50	0.00	0.00	95.00
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	50.00	40.00	0.00	0.00	0.00	90.00
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	56.25	30.00	3.75	0.00	0.00	90.00
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	68.75	20.00	3.75	0.00	0.00	92.50
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	87.50	5.00	3.75	0.00	0.00	96.25
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	81.25	10.00	3.75	0.00	0.00	95.00
ค่าเฉลี่ย						93.33

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คิดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่ 8.1 ลงทะเบียนนอบบรมการปลูกมะนาวในวงบ่อ



ภาพกิจกรรมที่ 8.2 แจกมะนาวให้สมาชิกผู้เข้าร่วมอบรม



ภาพกิจกรรมที่ 8.3 ให้คำแนะนำการเลี้ยงไก่เหลืองหางขาว



ภาพกิจกรรมที่ 8.4 สมาชิกเข้าเยี่ยมชมนิทรรศการ

กิจกรรมที่ 9 วันที่ 2 กรกฎาคม 2559 ให้คำปรึกษาการผลิตข้าวแบบโยนต้นกล้าเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การเตรียมดินในแปลงนา
- การโยนต้นกล้า
- การจัดการวัชพืช
- การดูแลรักษาและการจัดการโรค

ผลการดำเนินงาน มีกลุ่มเกษตรกรขอรับคำปรึกษาในด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อใช้ขยายพันธุ์ต่อไปให้เกษตรกร นำไปใช้ต่อ โดยข้าวที่ใช้เป็นพันธุ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ โดยใช้การปลูกแบบวิธีการโยนต้นกล้า เป็นจำนวน 3 ไร่ และได้ให้คำแนะนำทั้งทางด้านการปลูก การโยน การจัดการในแปลงนาอย่างถูกต้อง จะทำให้เมล็ดพันธุ์ที่มีความสมบูรณ์พันธุ์ ทำให้เกษตรกรทราบวิธีการดำเนินงานอย่างถูกต้องและดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องขอรับคำปรึกษา
1	นางเลี้ย	นวลจิ้น	207/11 ม.7	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
2	นายวงศ์	เชียวมี	207/11 ม.7	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
3	นายสวัสดิ์	น้อยมี	207/12 ม.7	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน
4	นางตอกรัก	นวลจิ้น	207/12 ม.7	บ้านกร่าง	เมือง	พิษณุโลก	การทำนาโยน

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ในระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	75.00	20.00	0.00	0.00	0.00	95.00
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อัยาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	50.00	20.00	15.00	0.00	0.00	85.00
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	50.00	40.00	0.00	0.00	0.00	90.00
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวัน)	75.00	20.00	0.00	0.00	0.00	95.00
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	50.00	40.00	0.00	0.00	0.00	90.00
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	25.00	40.00	15.00	0.00	0.00	80.00
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	75.00	20.00	0.00	0.00	0.00	95.00
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	50.00	40.00	0.00	0.00	0.00	90.00
ค่าเฉลี่ย						91.11

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่ 9.1 การเตรียมพื้นที่และต้นกล้าในการโยน



ภาพกิจกรรมที่ 9.2 สาดโยนต้นกล้า



ภาพกิจกรรมที่ 9.3 การจัดการแปลงกล้านาโยน



ภาพกิจกรรมที่ 9.4 แปลงข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่เริ่มออกรวง

กิจกรรมที่ 10 วันที่ 12 กรกฎาคม 2559 จัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน ณ วัดหนองกาดำ ตำบลพันชาลี อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร ดร.ณัฐมา เกลิมแสน
 รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุธรรมชาติ
- การปลูกพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อย
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ

ผลการดำเนินงาน มีเกษตรกรจำนวนมากขอรับบริการข้อมูลในด้านการทำเกษตรกรรมเพื่อลดต้นทุนและการใช้พืชน้ำน้อย โดยเกษตรกรส่วนใหญ่สนใจการปลูกมะนาวในวงบ่อ เพราะใช้น้ำน้อยและให้ผลผลิตที่รวดเร็ว โดยทางมหาวิทยาลัยฯได้สนับสนุนกิ่งพันธุ์มะนาวให้กับเกษตรกร เป็นพันธุ์แป้นพิจิตร2 ให้สมาชิกไปทดลองปลูก โดยมีการสาธิตวิธีการทำและแนะนำในเบื้องต้นเพื่อให้เกษตรกรมีความเข้าใจในการดำเนินงาน พร้อมทั้งเอกสารแนบเพื่อให้เกษตรกรนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและขอรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นายทรงวุฒิ	เจริญลาภ	411 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
2	นางอำพล	เทพสนธิ	189 ม.13	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
3	นายผวน	ภัทรกิตติพงษ์	16 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
4	นายเหนียน	อ้อยหะ	69 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
5	นายสะอาด	ตั้งชีว	1 ม.13	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
6	นส.พรพิมล	ทูทอง	777/919ม.9	อรัญญิก	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
7	นายธัมรงค์	หวังแดง	3/1 ม.8	มะขามสูง	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
8	นส.ขวัญตา	บุญทา	22/1 ม.6	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
9	นางละออง	ทองสุข	33/3 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
10	นายนรัตน์	เปียสุข	450/1 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
11	นางนิตยา	เงินมั่นคง	128/6 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
12	นางราตรี	คงสิทธิ์	18/5 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
13	นส.พิม	ราชวัด	401/1 ม.11	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
14	นางทิพย์	ทองหมื่นศรี	400/6 ม.11	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
15	นางสุดา	อ่ำเทศ	15/1 ม.6	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
16	นางสนม	ทองหมื่นศรี	111 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
17	นายแกะ	แช่เป๊ะ	508 ม.8	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
18	นส.อริสา	ศรีสัตย์	152 ม.2	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
19	นายบุญช่วย	น้อยรักษา	120/3 ม.8	ท้อแท้	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
20	นส.สุกัญญา	ชัยโย	344 ม.2	เนิน มะปราง	เนิน มะปราง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
21	นายกิตติพงษ์	ทองอรุณศรี	6/6 ม.7	ถ.จำการ บุญ	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ

22	นางแสงเดือน	แสงพิมนต์	162 ม.1	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
23	นส.กระแต	ทิพนเตร	11 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
24	นางเชิด	เจริญภาพ	220/1 ม.15	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
25	นางทองศรี	อำนวยพร	110/1ม.4	จอมทอง	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
26	นางนงลักษณ์	ทวีจิตต์	128/3 ม.6	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
27	นายเฉลิมชัย	คงเจริญการ	479 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
28	นางอุไร	บัวเกตุ	33 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
29	นางพวงพยอม	ชุลบุตร	65/5 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
30	นางเรณู	พุ่มโพธิ์ทอง	128/4 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
31	นางพรรณี	พงษ์สวัสดิ์	459/944 ม.7	ในเมือง	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
32	นางละเอียด	อ้นชานา	165 ม.13	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
33	นางทองใบ	คุณสมบัติ	16 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
34	นางอำไพ	สุขแท้	250 ม.5	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
35	นางนิตร	คำชนแดน	407 ม.2	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
36	นางสุข	พุกราชวงษ์	29/1 ม.7	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ
37	นางสุรีพร	ทองดอนกลิ้ง	39/1 ม.7	พันชาลี	วังทอง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาววงบ่อ



ภาพกิจกรรมที่10.1 เกษตรกรขอรับบริการข้อมูลเทคโนโลยีและเอกสาร



ภาพกิจกรรมที่10.2 สมาชิกรับแจกกิ่งพันธุ์มะนาวเพื่อนำไปปลูกในวงบ่อ

กิจกรรมที่ 11 กิจกรรมที่ 11 วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2559 จัดนิทรรศการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปี 2559 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร ดร.ณัฐมา เกลิมแสน
 รศ.ดร.สมชาติ หาญวงษา
 ผศ.มนัส จูมี
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี
 นางสาวรัชนีกร แรงชิง

เทคโนโลยีที่ให้บริการประชาชน

- การผลิตข้าวปลอดภัย
- การเลี้ยงไก่พื้นเมือง
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ

ผลการดำเนินงาน คลินิกเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้นำกิจกรรม การผลิตข้าวปลอดภัย การเลี้ยงไก่พื้นเมือง การปลูกมะนาวในวงบ่อ ไปร่วมจัดนิทรรศการในงานดังกล่าว โดยมีผู้ร่วมกิจกรรมและขอรับบริการข้อมูล โดยมีเอกสารและวิธีการดำเนินงานให้กับผู้ที่มีความสนใจในแต่ละด้าน เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ในการนำไปประกอบอาชีพได้อย่างถูกต้อง

รายชื่อผู้ขอรับบริการข้อมูล

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นางสมบัติ	ก้อนคง	45/1 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
2	นางตลับ	สุดจิตร	81/2 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
3	นส.บุญยีน	ยังแก้ว	58 ม.2	พลาญชุมพล	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
4	นางอุดม	คุ้มแสง	26/1 ม.4	พลาญชุมพล	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
5	นส.กัญตพร	เขี้ยวขำ	81 ม.6	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
6	นส.สุพัฒตรา	บุญคง	7 ม.3	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
7	นางทองแดง	วรรณารถ	6 ม.1	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
8	นางบังอร	ปานมณี	107 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
9	นส.กัญญาภัค	สิงหเดช	38 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
10	นางลำพวน	ปานมี	8 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
11	นายสำเร็จ	ปานมี	9 ม.10	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
12	นายรังสรรค์	ราบพริ้ง	28 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
13	นส.อุมภาพร	คำหมอน	9/4 ม.11	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
14	นายโกมล	คำหมอน	17 ม.4	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
15	นายนัทธมน	มูลเกษร	68 ม.6	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
16	นางลูกคิด	คำหมอน	104 ม.11	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
17	นายรณชัย	แสงอ่วม	96/4 ม.10	ท่านางงาม	บางระกำ	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
18	นางจง	สายพิน	125 ม.2	พลาญชุมพล	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
19	นางเมือง	มิตรม่ายาง	9/2 ม.6	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
20	นางประมวล	ทับเทศ	7 ม.6	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
21	นางพิมพ์	สิงหเดช	52 ม.1	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
22	นางสำรี	เกตุปาน	123 ม.1	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
23	นางวราลักษณ์	สิงหเดช	242 ม.6	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
24	นางระทม	พิมเครือจีน	88 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
25	นางไฉน	ชื่นจ้อย	60/3 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
26	นางเดือน	มีขำ	140 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
27	นางเพียววี	เอี่ยมสะอาด	159 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว
28	นายประคอง	อุ้นใจ	25 ม.1	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลูกมะนาว

29	นางเจริญ	ทองนาค	25 ม.1	พลาญชุมพล	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
30	นางรัตน์ชนก	แสงอ่วม	9 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
31	นางบรรจง	บุญคง	193/1 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
32	นายชาญ	เขียวแก้ว	7/1 ม.6	จี่วังาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
33	นางแสง	เขียวแก้ว	7/1 ม.6	จี่วังาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
34	นส.บุญยั้ง	ย่อนแก้ว	58 ม.2	พลาญชุมพล	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
35	นางชูศรี	กลมพุก	105/1 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
36	นางมะลิวัลย์	พุ่มทอง	100/1 ม.5	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
37	นางอุดม	อ่าหรีน	68 ม.2	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
38	นางถวิล	สมศรี	62 ม.1	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
39	นส.ณัฐนมล	เอี่ยมสะอาด	106/9 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
40	นางมานะ	ดั่งบ้านยาง	106/6 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
41	นางประนอม	ดั่งบ้านยาง	106 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
42	นส.รัชนิวรรณ	เม่นขาว	199 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
43	นายบุญเชิด	เม่นขาว	193/2 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
44	นายเชิด	กลมพุก	9 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
45	นางตน	หรรษาสตรี	82/2 ม.4	ท่านางงาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
46	นางดวงจันทร์	ศรเทศน์	10 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
47	นางจรินทร์	ศรเทศน์	181/4 ม.11	ท่าโพธิ์	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
48	นายบุญเชิด	แก้วดวงเล็ก	18 ม.11	ท่าทอง	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
49	นางกัณณิกา	อินดี	116 ม.11	ท่าทอง	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว
50	นางลำพรวน	เขียวแก้ว	11/5 ม.6	จี่วังาม	เมือง	พิษณุโลก	การปลุกมะนาว



ภาพกิจกรรมที่ 11.1 การให้บริการแก่ประชาชนในด้านต่างๆ



ภาพกิจกรรมที่ 11.2 ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลกแจกต้นมะนาวให้กับเกษตรกรที่มารับบริการข้อมูล

กิจกรรมที่ 12 วันที่ 23 สิงหาคม 2559 จัดนิทรรศการ โครงการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน วิศวกรรมศาสตร์ ตำบลบ้านน้อยชุมชนเหล็ก อำเภอเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร ดร.ณัฐมา เกลิมแสน
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี
 นางสาวรัชนีกร แรงชิง

ข้อมูลที่ให้บริการข้อมูลเทคโนโลยี

- การผลิตมะนาวในวงบ่อ
- การปลูกพืชใช้น้ำน้อย

ผลการดำเนินงาน คลินิกเทคโนโลยีราชชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้นำการผลิตสารชีวภาพและเอกสารเผยแพร่ไปให้เกษตรกรที่มีความสนใจไปสาธิตให้กับเกษตรกร ควบคู่กับการผลิตมะนาวในวงบ่อให้กับเกษตรกรที่มีความสนใจนำไปปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้อง และมีการแจกกิ่งพันธุ์มะนาวหอมด่านเกวียนและแป้นพิจิตรให้กับเกษตรกรที่มีความสนใจไปปลูกด้วย ทำให้เกษตรกรพึงพอใจเพราะส่วนใหญ่พื้นที่ดังกล่าวเหมาะสำหรับทำสวนและมีแหล่งน้ำน้อย เหมาะกับการปลูกมะนาว

รายชื่อผู้ขอรับบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่ขอรับบริการ
1	นายคมวัน	ธัญญะอุดม	288/1 ม. 12	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
2	นางวันพิญ	ฉิมช่าง	131 ม.10	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
3	นางพยงค์	จันทร์โชติ	88 ม.10	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
4	นางวาสนา	เปรมกมล	68 ม.6	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
5	นายศราวดี	วงกลม	1 ม.9	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
6	ดวงแก้ว	ศรีพิทักษ์	49 ม.8	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
7	นายฉัตรชัยญา	เอี่ยมศรี	5/1 ม.11	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
8	นางกอบกุล	สุชาติ	24 ม.3	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
9	นางโสภา	ชาวทรง ธรรม	57/3 ม.9	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
10	นางเลื่อมภัสสร	เชื้อบุญมี	443 ม.4	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
11	นายกองกลั่น	คำมงคล	23 ม.10	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
12	นายนำ	ออดหมี	11/2 ม.8	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
13	นายศุภชัย	จันทร์จรัส	374 ม.9	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
14	นางสมร	พูลเหล็ก	131 ม.9	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
15	นางเพลิน	สอนมี	144 ม.6	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
16	นางหนูแดง	มิ่งมา	152 ม.2	บ้านมุง	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
17	นางวงษ์เดือน	โครกกรวด	225 ม.6	บ้านน้อยซุ้มขี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก

							มะนาววงบ่อ
18	นางบุญถ่าย	ซ้อล่า	183 ม.3	บ้านน้อยซุ้มซี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
19	สมพร	ทองเนิ้งกุ่ม	70/1 ม.6	บ้านน้อยซุ้มซี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
20	นางทองใบ	เทียนพิมาย	46 ม.10	บ้านน้อยซุ้มซี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
21	นายเฉลิมเกียรติ	พุดเหล็ก	130 ม.9	บ้านน้อยซุ้มซี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
22	นายจรัญ	จันทร์จำรัส	374 ม.9	บ้านน้อยซุ้มซี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
23	นางไฉน	ทองแป้น	20 ม.10	บ้านน้อยซุ้มซี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ
24	นายเชิง	เนี่ยมนาค	440 ม.12	บ้านน้อยซุ้มซี้เหล็ก	เนินมะปราง	พิษณุโลก	เทคนิคการปลูก มะนาววงบ่อ



ภาพกิจกรรมที่12.1 สมาชิกเข้ารับบริการข้อมูลเทคโนโลยีในแต่ละด้าน



ภาพกิจกรรมที่12.2 สมาชิกที่รับบริการทั้งหมดร่วมถ่ายภาพรวมกัน

กิจกรรมที่ 13 วันที่ 25 สิงหาคม 2559 ให้คำปรึกษาการเลี้ยงสุกรและการทำอาหารสุกรจากวัตถุดิบในท้องถิ่น และการทำอาหารโคเนื้อ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก

วิทยากร นายพรศิลป์ แก่นท้าว
 ดร.อัษฎาวุธ สนั่นนาม
 นายดำรงศักดิ์ สุวรรณศรี

เทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอด

- การจัดการพ่อแม่พันธุ์สุกร
- การจัดการลูกสุกร
- การจัดการด้านโรงเรือน
- การจัดการด้านอาหารสุกร
- การจัดการลูกสุกร
- การเลือกซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์
- การคำนวณสูตรอาหารสุกร
- การทำหมักสำหรับอาหารโคเนื้อ
- การทำแก๊สชีวภาพในมูลสัตว์

ผลการดำเนินงาน โดยทางองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดง อำเภอชาติตระการ จังหวัดพิษณุโลก ได้ประสานงานมายังคลินิกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก มีกลุ่มเกษตรกรในชุมชนสนใจที่จะทำอาหารในการเลี้ยงสุกรและโคเนื้อ เพราะส่วนใหญ่เกษตรกรได้ดำเนินการแล้วแต่ยังขาดองค์ความรู้และวิธีการจัดการที่ถูกต้อง จึงได้นำบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญไปถ่ายทอดให้ความรู้และสาธิตการปฏิบัติการผลิตอาหารได้อย่างถูกต้อง โดยเกษตรกรมีความพึงพอใจในการดำเนินงานอย่างสูงเพราะองค์ความรู้ที่ได้รับตรงตามแผนที่วางไว้ที่จะนำไปพัฒนาต่อยอดได้ โดยมีเกษตรกรเข้ารับการศึกษาอบรม โดยมีเอกสารและแผ่นพับประกอบการฝึกอบรม

รายชื่อผู้ขอรับคำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	เรื่องที่จะขอรับคำปรึกษา
1	นางสหรินทร์	ประชาวม	78 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
2	นางศิริพร	กงเชิญ	12 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
3	นางบัวทอง	ดวงดี	22 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
4	นายลำจวน	จันทอบ	19 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
5	นางจรรยารักษ์	จันทะคุณ	71 ม.16	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
6	นางนวล	เศรษฐสูงเนิน	47 ม.16	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
7	นางทองจันทร์	โคกน้อย	95 ม.16	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
8	นายพัก	โพธิ์ตั้งเก	27 ม.16	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
9	นายเชิด	ขัดสี	96 ม.16	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
10	นายสมพาน	จิตวิชา	86 ม.9	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
11	นายผ่าน	สิงห์รักษ์	78 ม.9	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น

12	ลั่น	บัวสุข	36/1 ม.8	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
13	นายทองจันทร์	จันทร์ราช	94 ม.9	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
14	นางลำ	บัวสูง	36/1 ม.8	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
15	นายสมคิด	สุวรรณชาติ	394 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
16	นส.เข้มทอง	ยอดรัก	113 ม.4	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
17	นายไพบุลย์	พัฒนแสง	80/1 ม.1	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
18	นายน้อย	ฉิมช้าง	227 ม.10	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
19	นายอาทิตย์	คิตดี	40 ม.10	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
20	นายขวัญ	จันเมือง	48 ม.10	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
21	นส.เปรม	คงบัว	137 ม.7	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
22	นายสำเนา	ทรงพุด	264 ม.8	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
23	นางมณี	แก้วทอง	136 ม.1	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
24	นส.อำคา	ชัยณรงค์	21/1 ม.10	ไทรย้อย	เนินมะปราง	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจาก

							วัสดุในท้องถิ่น
25	นส.ชมพูนุช	เนตรบุตร	116 ม.6	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
26	นางสมหมาย	ผาสุก	21/1 ม.3	ปางตาไว	ปางศิลาทอง	กำแพงเพชร	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
27	นางจิราพร	สนประเสริฐ	27/1 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
28	นส.รุ่งรัตน์	กุเวสา	33 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
29	นางสำรวย	นัดแบน	24/1 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
30	นางปราณี	พาพิมพ์	24/1 ม.12	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
31	นางชะเอม	พรมตะ	55/1 ม.1	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
32	นางจันทร์	นวลป้อม	27 ม.8	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
33	นางคำลอม	นวลป้อม	75 ม.1	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
34	นายไพบูลย์	มาปัด	33 ม.8	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น
35	นายเฉลิม	นวลป้อม	92/1 ม.1	บ้านดง	ชาติตระการ	พิษณุโลก	การเลี้ยงสุกรและการผลิตอาหารสุกรจากวัสดุในท้องถิ่น

แบบประเมินผลเมื่อจบการถ่ายทอดฯ ทันที

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ในระดับใด	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	71.43	11.43	8.57	0.00	0.00	91.43
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อัยาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	68.57	18.29	1.71	0.00	0.00	88.57
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	85.71	6.86	3.43	0.00	0.00	96.00
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวัน)	77.14	11.43	5.14	0.00	0.00	93.71
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	74.29	11.43	6.86	0.00	0.00	92.57
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	71.43	16.00	5.14	0.00	0.00	92.57
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	82.86	6.86	5.14	0.00	0.00	94.86
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	88.57	2.29	5.14	0.00	0.00	96.00
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	94.29	2.29	1.71	0.00	0.00	98.29
ค่าเฉลี่ย						93.78

10. ท่านคาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)



ภาพกิจกรรมที่ 13.1 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านดง เป็นประธานเปิดพิธีการฝึกอบรม



ภาพกิจกรรมที่ 13.2 บรรยายการเลี้ยงสุกรและการทำอาหารสุกร



ภาพกิจกรรมที่13.3 บรรยายการทำอาหารโคเนื้อ



ภาพกิจกรรมที่13.4 สาธิตการทำอาหารสุกร



ภาพกิจกรรมที่ 13.5 สาธิตการทำอาหารโคเนื้อ



ภาพกิจกรรมที่ 13.6 ถ่ายภาพร่วมกันของสมาชิกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

กิจกรรมที่ 14 วันที่ 20 กันยายน 2559 ติดตามผลการดำเนินงานโครงการคลินิกให้คำปรึกษา ในแต่ละพื้นที่ โดยได้มีการตรวจติดตามงาน การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก และการผลิตอาหารสุกรและโคเนื้อ ตำบลบ้านดง อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก

ผลการดำเนินงาน

โดยคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก ได้เดินทางติดตามกลุ่มที่ขอรับบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อเป็นแนวทางให้เกษตรกรได้นำเอาองค์ความรู้ไปพัฒนาต่อยอดได้อย่างถูกต้องและให้เกิดผลสำเร็จในการดำเนินงาน



ภาพกิจกรรมที่14.1 ติดตามสมาชิกกลุ่มทำข้าวไรซ์เบอร์รี่



ภาพกิจกรรมที่14.2 การทำนาโยนเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



ภาพกิจกรรมที่14.3 ตรวจเยี่ยมกลุ่มสมาชิกที่เลี้ยงสุกร



ภาพกิจกรรมที่14.4 แนะนำวิธีการเลี้ยงและการจัดการด้านอาหารสุกร

แบบประเมินผลภาพรวมของโครงการฯ

รายการ	ระดับ					รวม
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ในระดับใด	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1.ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ (เช่นการประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน)	86.96	6.96	2.61	0.00	0.00	96.52
2.เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (เช่น อัยาศัยดี ยิ้มแย้มแจ่มใส มีใจในกาให้บริการ)	82.61	10.43	2.61	0.00	0.00	95.65
3.สิ่งอำนวยความสะดวก (สถานที่อบรม อาหาร เครื่องโสตฯ เอกสารอบรม ฯลฯ)	78.26	13.91	2.61	0.00	0.00	94.78
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4.การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ (ใช้ประกอบอาชีพ หรือใช้ในชีวิตประจำวัน)	73.91	10.43	7.83	0.00	0.00	92.17
5.ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	86.96	3.48	5.22	0.00	0.00	95.65
6.ความเหมาะสมของวิทยากร (ความรู้ ความสามารถ เทคนิคการสอน)	78.26	10.43	5.22	0.00	0.00	93.91
7.ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	86.96	6.96	2.61	0.00	0.00	96.52
8.ช่วงเวลาการอบรม (วัน/ เดือน/ ฤดูที่อบรม)	69.57	13.91	7.83	0.00	0.00	91.30
9.ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย (ประโยชน์ที่ได้รับมากกว่าเวลาและค่าใช้จ่ายที่เสียไป)	65.22	24.35	2.61	0.00	0.00	92.17
ค่าเฉลี่ย						94.30

10. ท่านคิดว่าสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

นำไปใช้ประโยชน์ได้

นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน คาดว่า จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

น้อยกว่า 1,000 บาท

1,001 – 2,000 บาท

2,001 – 3,000 บาท

3,001 – 4,000 บาท

4,001 – 5,000 บาท

5,001 – 6,000 บาท

6,001 – 7,000 บาท

7,001 – 8,000 บาท

8,001 – 9,000 บาท

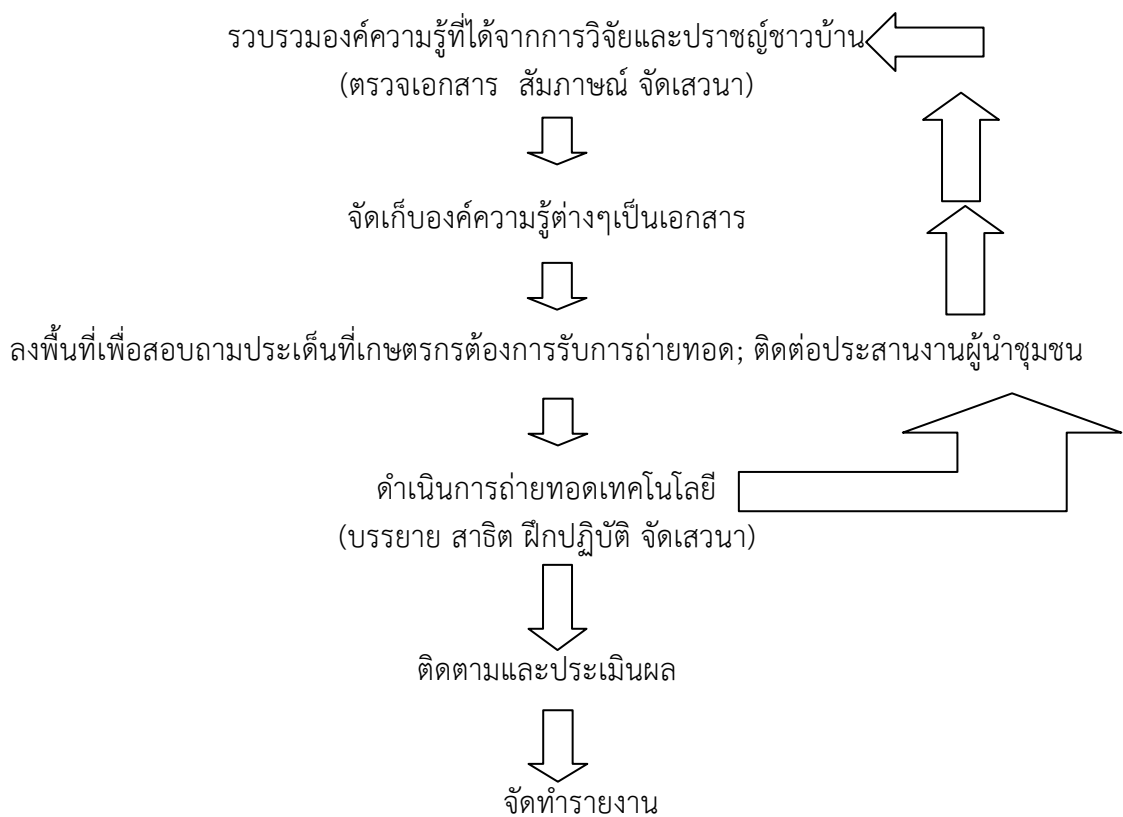
9,001 – 10,000 บาท

มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน บาท)

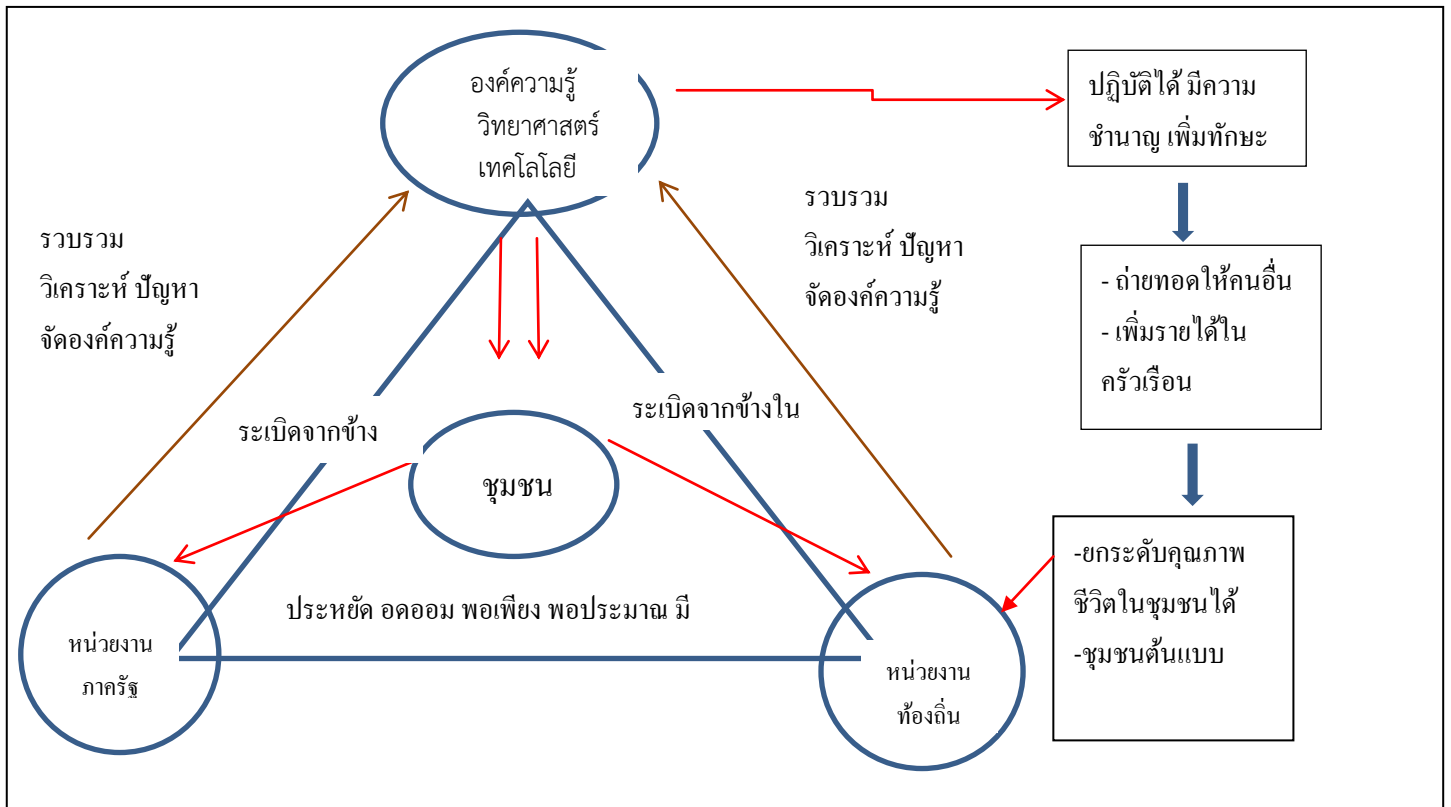
เล่าเรื่องความสำเร็จของโครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี

โครงการคลินิกเทคโนโลยี เป็นโครงการที่มีประโยชน์และคุณค่าต่อชุมชนอย่างมาก สามารถตอบโจทย์และความต้องการของชุมชนได้ชัดเจน ทั้งแก้ไขปัญหาด้านอาชีพให้กับชุมชนได้เป็นอย่างดีทำให้ชุมชนทราบแหล่งข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว และเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนกับองค์กรหรือหน่วยงาน ทำให้เกษตรกรหรือผู้ประกอบการมีความกล้าที่จะเข้ามาขอรับคำปรึกษา แนวทางการประกอบอาชีพเพิ่มขึ้น ตลอดการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2559 โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิชญ์โลก ได้ดำเนินการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลให้กับกลุ่มเป้าหมาย โดยได้เน้นกระบวนการหรือแนวปฏิบัติ ตามเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย คือ เกษตรปลอดภัย ที่จะช่วยวางรากฐานให้เกษตรกรมีความเข้าใจและสร้างจิตสำนึกในการจัดการระบบเกษตรให้มีความปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค และยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน สังคม ให้อยู่ดี มีสุข และนำเอาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้กับอาชีพของตนเองให้มากยิ่งขึ้น โดยเฝ้าระวังความรู้ในแต่ละด้านที่มีวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญ และถ่ายทอดองค์ความรู้ที่สามารถปฏิบัติงานได้จริง ทำให้ผู้ที่มาขอรับบริการมีความพึงพอใจและนำไปถ่ายทอดต่อได้ นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการเข้าร่วมกับจังหวัดมากขึ้น โดยได้ออกจัดนิทรรศการด้านต่างๆกับจังหวัด เพื่อตอบโจทย์และปัญหาของกลุ่มเกษตรกรต่อไป

กระบวนการ วิธีการ ขั้นตอนของการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรม



กรอบแนวคิดในการพัฒนาชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการที่ได้ดำเนินการในปีงบประมาณ 2559

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	การปฏิบัติจริง
1. จำนวนผู้รับบริการคำปรึกษาทางเทคโนโลยี (คน)	30	ผู้ขอรับคำปรึกษา 131 คน
2. จำนวนผู้รับบริการข้อมูลเทคโนโลยี (คน)	100	ผู้ขอรับบริการเทคโนโลยี 218 คน
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	94.30

เทคโนโลยีที่ถ่ายทอดสู่ชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2559

- การทำนาแบบโยนกกล้า
- การเตรียมดินทำนาโยน
- การเพราะกล้า
- การดูแลรักษาและการเก็บเกี่ยว
- การเลี้ยงไก่พื้นเมือง
- การทำอาหารไก่พื้นเมืองจากวัตถุดิบในท้องถิ่น
- การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ปีก
- การตลาดไก่สวยงาม
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ
- การผลิตปุ๋ยชีวภาพ
- การผลิตน้ำส้มควันไม้
- การผลิตข้าวปลอดภัยด้วยกระบวนการโยนกกล้า
- การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน
- การเลี้ยงไก่เหลืองหางขาวส่งออกเพื่อพัฒนาอาชีพในชนบท
- การผลิตน้ำหมักชีวภาพ
- การผลิตแก๊สชีวภาพ
- การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน
- การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย
- การทำเกษตรผสมผสาน
- การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุธรรมชาติ
- การปลูกมะนาวในวงบ่อ
- การปลูกมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด
- การเตรียมดินในแปลงนา
- การโยนต้นกล้า
- การจัดการวัชพืช
- การดูแลรักษาและการจัดการโรค
- การจัดการพ่อแม่พันธุ์สุกร
- การจัดการลูกสุกร
- การจัดการด้านโรงเรือน
- การจัดการด้านอาหารสุกร
- การจัดการลูกสุกร
- การเลือกซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์
- การคำนวณสูตรอาหารสุกร
- การทำหญ้าหมักสำหรับอาหารโคเนื้อ

งบประมาณไปทั้งหมด 250,000 บาท คิดเป็น 100 %

หน่วยงานที่ร่วมบูรณาการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี

1. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนงบประมาณ
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก สนับสนุนบุคลากร วิทยากร
3. สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดพิษณุโลก สนับสนุนด้านการเลี้ยงสัตว์และควบคุมโรคระบาด
4. สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ส่งเสริมอาชีพเสริม
5. พัฒนาการจังหวัดพิษณุโลก ส่งเสริมด้านการจัดตั้งกลุ่ม
6. ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรม จังหวัดพิษณุโลก ส่งเสริมด้านการแปรรูป
7. ผู้นำชุมชนในพื้นที่ ที่ให้คำปรึกษา

ภาคผนวก

การตรวจติดตามผลการดำเนินงาน



ภาพผนวกที่1 ติดตามกลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



ภาพผนวกที่2 คลินิกเทคโนโลยีร่วมจัดนิทรรศการ การประชุมผู้บริหาร มทร.ล้านนา



ภาพผนวกที่ 3 กลุ่มเครือข่ายเกษตรกรร่วมศึกษาดูงาน



ภาพผนวกที่ 4 คณะผู้บริหารเยี่ยมชมนิทรรศการ



ภาพผนวกที่5 ติดตามกลุ่มเลี้ยงไก่พื้นเมือง



ภาพผนวกที่6 ติดตามกลุ่มผู้เลี้ยงสุกร