

รายงานการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ
และการปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ
กรมส่งเสริมการเกษตร

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 ชื่อ-สกุล

(ภาษาไทย)

คำนำหน้า (นาย ,นาง ,น.ส.) ชื่ออนุต..... สกุลบูรณพานิชพันธ์.....

(ภาษาอังกฤษ)

Prefix (Mr. ,Mrs., Ms.) First NameAnut..... Last NameBuranapanichpan.....

1.2 เกี่ยวกับที่ทำงาน

ตำแหน่ง (วิชาการ/บริหาร)นักวิชาการเกษตรชำนาญการ.....

หน่วยงานกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ปฏิบัติราชการสำนักส่งเสริม

และจัดการสินค้าเกษตร.....

โทรศัพท์.....0 2579 1981.....โทรสาร..... e-mail:

หน้าที่ความรับผิดชอบ *

1. ศึกษา พัฒนา ประยุกต์ และส่งเสริมเทคโนโลยีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องปลอดภัย
2. กำหนดแนวทาง และวางแผนการให้บริการถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้สารเคมี
3. เป็นศูนย์กลางการประสานงาน สนับสนุนวิชาการให้คำปรึกษา แนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยี การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องปลอดภัย
4. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง
5. งานวิชาการด้านศึกษา วิเคราะห์ ทดสอบ ติดตามสถานการณ์การผลิต ที่เกี่ยวข้องกับไม้ผล

1.3 ชื่อเรื่อง/หลักสูตร

ภาษาไทย -

ภาษาอังกฤษ.....โครงการ 25-CL-14-GE-OSM-A:Multicountry Observational Study Mission on Productivity Gainsharing in Agriculture.....

1.4 วัตถุประสงค์ของการเดินทางไป*

- ประชุม สัมมนา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย
 ดูงาน ปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ

1.5 แหล่งให้ทุน

ชื่อองค์กร/หน่วยงาน ผู้ให้ทุน สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งเอเชีย (Asian Productivity Organization; APO)

ประเภทของแหล่งทุน *

- ทุนของหน่วยงานต้นสังกัด ทุนของหน่วยงานอื่นๆ
 ทุนของหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานอื่นๆ ทุนส่วนตัว

1.6 ประเทศที่ไป (ตอบได้มากกว่า 1 ประเทศ)*

สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเนปาล

1.7 งบประมาณ - วันเดินทาง*

งบประมาณ บาท

จากวันที่6.../.....มกราคม...../.....2569... ถึงวันที่10...../.....มกราคม...../.....2569....

1.8 ภายใต้โครงการ/หน่วยงาน

ชื่อโครงการ

ของหน่วยงาน

1.9 คุณวุฒิ/วุฒิบัตรที่ได้รับ

ส่วนที่ 2 บทคัดย่อหรือสรุปย่อของหลักสูตร เพื่อประโยชน์ในการสืบค้น (ภาษาไทย/อังกฤษ)

2.1 บทคัดย่อหรือสรุปย่อของหลักสูตร*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม/สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย และการไปปฏิบัติงาน
ในองค์การระหว่างประเทศ

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) ศึกษาดูงานการพัฒนาการเกษตรโดยแนวคิดการแบ่งผลประโยชน์ของประเทศเนปาล
- 2) แลกเปลี่ยนแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร
- 3) สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างประเทศสมาชิก

3.2 เนื้อหาที่เป็นสาระสำคัญในเชิงวิชาการ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

ไม่น้อยกว่า 1 หน้ากระดาษ A4 (หากมีรายงานฯ แยกต่างหากโปรดแนบไฟล์ PDF ขนาดไม่เกิน 5 MB ส่งด้วย)

1) แนวคิดเกี่ยวกับประสิทธิภาพการผลิตและแนวคิดการแบ่งผลประโยชน์ (Gain Sharing)

Productivity (ประสิทธิภาพการผลิต) หมายถึงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณผลผลิตที่ได้กับปริมาณปัจจัยนำเข้าที่ใช้ในการผลิตหรือให้บริการ เช่น แรงงาน เงินทุน วัตถุดิบ พลังงาน เทคโนโลยี และข้อมูลข่าวสาร เป็นต้น
ประสิทธิภาพการผลิตจึงเป็นตัวชี้วัดประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจที่สะท้อนความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรที่มีอยู่ โดยมีเป้าหมายหลักคือการผลิต ลดต้นทุน และรักษาคุณภาพสินค้าและบริการให้เหมาะสม
แนวคิดผลิตภาพในปัจจุบันมุ่งเน้นการสร้างคุณค่าเพิ่มขึ้นและความยั่งยืน

Gain Sharing (การแบ่งปันผลประโยชน์) คือ ระบบที่เน้นการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และปรับปรุงคุณภาพการทำงาน โดยผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจะถูกแบ่งปันอย่างยุติธรรมระหว่างสมาชิกที่มีส่วนร่วม

Productivity Gainsharing (การแบ่งปันผลประโยชน์จากการเพิ่มผลผลิต) คือ เป็นระบบแรงจูงใจที่ทำให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมกันแบ่งปันผลประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ ที่เกิดจากการปรับปรุงประสิทธิภาพ การลดต้นทุน หรือการเพิ่มผลผลิต โดยผลตอบแทนจะมาจากผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง ทำให้ระบบมีความยั่งยืน

ในภาคการเกษตรแนวคิด Productivity Gainsharing สามารถนำไปปรับใช้ได้หลายระดับ ตั้งแต่ระดับฟาร์ม ระดับผู้ประกอบการแปรรูป ระดับสหกรณ์ ไปจนถึงการเชื่อมโยงตลาดและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การเพิ่มผลผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่มในแต่ละขั้นตอนของห่วงโซ่อุปทานจะช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกร ลดความยากจนในชนบท เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ การดำเนินการให้ประสบผลสำเร็จจำเป็นต้องอาศัยการกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน ความโปร่งใส ความเป็นธรรม การมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้อง และการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

2) Market Systems Development; MSD (การพัฒนาระบบตลาด)

Market Systems Development; MSD (การพัฒนาระบบตลาด) เป็นแนวคิดการพัฒนาที่มุ่งปรับปรุงระบบตลาดและห่วงโซ่คุณค่าทั้งระบบอย่างเป็นองค์รวม แตกต่างจากแนวทางการพัฒนาแบบดั้งเดิมที่มักเน้นการช่วยเหลือเฉพาะจุดหรือเป็นการสนับสนุนระยะสั้น โดยมุ่งสร้างระบบตลาดที่มีความสามารถในการพึ่งพาตนเองได้ แม้ไม่ได้รับการสนับสนุนต่อเนื่องจากผู้สนับสนุน มีการแข่งขันที่เป็นธรรม และสามารถสร้างประโยชน์อย่างต่อเนื่องแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกระบวนการได้

ในภาคการเกษตรของเนปาลเผชิญมีข้อจำกัดเชิงโครงสร้างหลายประการที่ส่งผลต่อการพัฒนาในภาคการเกษตร อาทิ ภูมิประเทศที่เป็นพื้นที่สูง การคมนาคมขนส่ง ผลผลิตการผลิตอยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับประเทศอื่น เกษตรกรจำนวนมากขาดความรู้ในการผลิต ขาดการเชื่อมโยงกับตลาด และพึ่งพาพ่อค้าคนกลางเป็นหลัก ซึ่งการศึกษาดูงานครั้งนี้มุ่งเน้นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพสูงของประเทศเนปาล ได้แก่ ชา กระจวนขนาดใหญ่ และผลิตภัณฑ์ Dog Chew ซึ่งเป็นตัวอย่างของการประยุกต์ใช้แนวคิด MSD ในการพัฒนาห่วงโซ่คุณค่า โดยเน้นการจัดตั้งและเสริมสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ การเชื่อมโยงโดยตรงระหว่างผู้ผลิตกับผู้แปรรูปหรือผู้ซื้อ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพและระบบการรับรอง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว อีกทั้งการสร้างระบบข้อมูลตลาดและกลไกราคาที่โปร่งใส เพื่อให้เกษตรกรสามารถมีอำนาจต่อรอง เพิ่มคุณภาพสินค้า และเข้าถึงตลาดที่ให้ผลตอบแทนสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งผลต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศต่อไป

3) Plant Variety Protection (PVP)

การปรับปรุงพันธุ์พืช คือ การเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงองค์ประกอบทางพันธุกรรมของพืชที่ต้องการ เพื่อให้ได้พันธุ์พืชใหม่ที่มีคุณลักษณะที่ดีกว่าเดิม เช่น ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น การทนทานต่อสภาพแวดล้อม หรือมีเอกลักษณ์ รสชาติที่โดดเด่น เป็นต้น เมื่อนำมาปรับให้เข้ากับแนวคิดการแบ่งปันผลประโยชน์ (Gain Sharing) ซึ่งมุ่งให้ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากพืชที่ถูกปรับปรุงใหม่นั้น กระจายไปยังผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วนอย่างสมดุล และเป็นธรรม ได้แก่ นักปรับปรุงพันธุ์ เกษตรกร ผู้แปรรูป ผู้จำหน่าย ผู้บริโภค และภาครัฐ การปรับปรุงพันธุ์พืชเป็นกระบวนการที่ต้องอาศัยองค์ความรู้เฉพาะทาง เทคโนโลยี เงินลงทุน และระยะเวลาที่ยาวนาน ตัวอย่างเช่น อนุพันธุ์ Shine Muscat ในประเทศญี่ปุ่น ใช้เวลาประมาณ 30 ปี จนสามารถนำออกสู่เชิงพาณิชย์ได้ ความท้าทายที่สำคัญคือ เมื่อพันธุ์พืชใหม่ได้รับการเผยแพร่แล้ว ส่วนขยายพันธุ์สามารถถูกขยายและนำไปใช้ขยายพันธุ์ต่อได้โดยง่าย หากปราศจากระบบคุ้มครองที่เหมาะสม นักปรับปรุงพันธุ์จะไม่สามารถได้รับผลตอบแทนที่สอดคล้องกับการลงทุน ส่งผลให้แรงจูงใจในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชลดลง และกระทบต่อการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ในระยะยาว

ระบบคุ้มครองพันธุ์พืช (Plant Variety Protection: PVP) จึงถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาข้างต้น โดยเป็นระบบที่ให้สิทธิแก่นักปรับปรุงพันธุ์ในการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากพันธุ์พืชใหม่ในระยะเวลาที่กำหนด สิทธิดังกล่าวเอื้อให้นักปรับปรุงพันธุ์สามารถจำหน่ายเมล็ดพันธุ์หรือเก็บค่าตอบแทนในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อให้เพียงพอสำหรับต้นทุนและนำไปใช้ในการพัฒนาพันธุ์พืชรุ่นต่อไป ในขณะที่เดียวกัน เกษตรกรสามารถเข้าถึงพันธุ์พืชที่มีศักยภาพสูงและมีคุณภาพสม่ำเสมอ ส่งผลให้ผลผลิตภาพและรายได้เพิ่มขึ้น ผู้บริโภคได้รับประโยชน์จากความหลากหลายของสินค้าเกษตร และภาครัฐได้รับประโยชน์จากการเสริมสร้างความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ ความมั่นคงทางอาหารและรายได้จากค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้อง ระบบ PVP จึงเป็นตัวอย่างของการนำหลักการแบ่งปันผลประโยชน์มาประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติ

สำหรับในระดับสากลนั้น จะมีระบบคุ้มครองพันธุ์พืชยึดโยงกับอนุสัญญาของสหภาพระหว่างประเทศเพื่อการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ (International Union for the Protection of New Varieties of Plants: UPOV) ซึ่งกำหนดกรอบมาตรฐานร่วมกันให้ประเทศสมาชิกนำไปปรับใช้ โดยการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์สำคัญ 5 ประการ ได้แก่ ความใหม่ ความแตกต่าง ความสม่ำเสมอ ความคงตัว และความเหมาะสมของชื่อพันธุ์ ทั้งนี้ สิทธิการคุ้มครองมีระยะเวลา 20 ปี สำหรับพืชทั่วไป และ 25 ปี สำหรับไม้ยืนต้นหรือเถาวัลย์ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ประเทศสมาชิกกำหนดข้อยกเว้นบางประการ เช่น การใช้เพื่อการวิจัย การใช้เพื่อการค้าไม่แสวงหากำไร และการเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองของเกษตรกรภายใต้เงื่อนไขที่เหมาะสม ทั้งนี้ ประเทศไทยยังมิได้เข้าร่วมกับ UPOV เนื่องจากอยู่ระหว่างการพิจารณาความเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย และผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรยังมีความกังวลกับการเข้าร่วม

4) การศึกษาดูงานในพื้นที่

4.1 Uccha Pahadi Tea Producer Cooperative Society Ltd.

เป็นสหกรณ์ที่มีบทบาทสำคัญในการช่วยส่งเสริมและสนับสนุนสมาชิกในการผลิตชาผ่านหลากหลายกระบวนการ อาทิ ถ่ายทอดเทคนิคความรู้ การฝึกอบรม จัดหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพิ่มระดับรายได้ของเกษตรกรรายย่อยผ่านราคาที่เป็นธรรม สนับสนุนทางการเงินผ่านระบบการออมและสินเชื่อ เสริมสร้างอำนาจการต่อรองร่วมของเกษตรกรรายย่อย และการพัฒนาจิตสำนึกด้านความร่วมมือ การทำงานร่วมกัน และความสามัคคีในหมู่สมาชิก ซึ่งสหกรณ์นี้แห่งแรกในประเทศเนปาลที่ได้รับการรับรองตามหลักจรรยาบรรณ (Code of Conduct: COC) และยังเป็นสหกรณ์แห่งแรกที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในปี พ.ศ. 2552 และได้มีการจัดตั้งโรงงานแปรรูปชา เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในการแปรรูป



4.2 Diary dog chew production

บริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงของเนปาลแถบนี้ มีสภาพภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม อีกทั้งมีอาหารอุดมสมบูรณ์เหมาะต่อการเลี้ยงโค กระบือ และแพะ ซึ่งถูกใช้เป็นแหล่งอาหารและวัตถุดิบหลักในการดำรงชีวิตของผู้คนที่อาศัยบริเวณนี้ เมื่อการเลี้ยงปศุสัตว์มีการเติบโตและมีจำนวนมากขึ้น ทำให้ผลิตภัณฑ์นมที่ได้จากปศุสัตว์มีปริมาณมากขึ้นไปด้วย และเกิดการล้นตลาด ทำให้เกษตรกรมีการคิดค้นวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมเพื่อแก้ปัญหาสินค้าล้นตลาดและเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการแปรรูปเป็นขนมสำหรับสุนัข (Dog Chew) เนื่องจากข้อจำกัดด้านความรู้ เทคโนโลยี อุปกรณ์เครื่องมือ และการขนส่ง การแปรรูปเป็นขนมสำหรับสุนัขเป็นทางเลือกที่เหมาะสมของเกษตรกรในพื้นที่ เพราะใช้ความรู้ อุปกรณ์และเครื่องมือในระดับที่จำกัดก็สามารถแปรรูปเพิ่มมูลค่าได้ และผลิตภัณฑ์ที่ได้สามารถเก็บรักษาได้เป็นระยะเวลาชานาน ขนส่งได้สะดวกและเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ เนื่องจากเป็นขนมสุนัขที่มีไขมันต่ำแต่มีโปรตีนสูงจึงได้รับความนิยมอย่างมาก ซึ่งโรงงานแห่งนี้ได้มีการซื้อวัตถุดิบจากเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ ในราคาที่เป็นธรรมแก่เกษตรกร จากนั้นนำมาสกัดเอาไขมันออกเพื่อทำเป็น Ghee และนำส่วนที่เหลือซึ่งมีปริมาณไขมันต่ำ มาผ่านกระบวนการต้ม นึ่ง อัดเป็นก้อน และตากให้แห้งเพื่อมาแปรรูปเป็นขนมสำหรับสุนัขและจำหน่าย จากนั้นมีการแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกลับคืนแก่เกษตรกรด้วยเช่นกัน



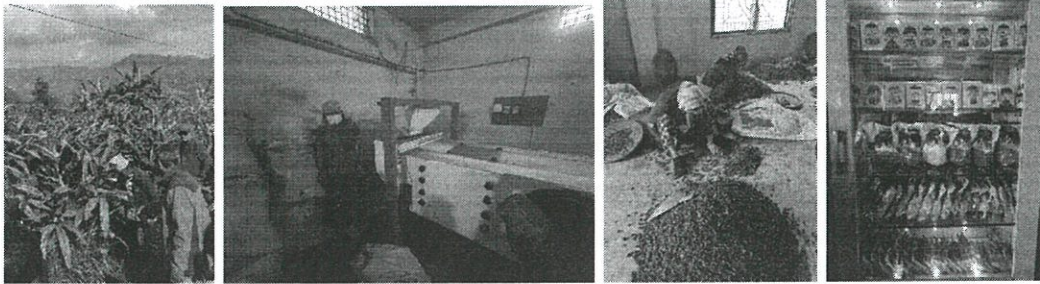
4.3 Lucky Dairy Cheese Factory

จากการที่บริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงของเนปาลเป็นแหล่งสำคัญของการเลี้ยงโค กระบือ และแพะ และมีการขยายตัวของ การเลี้ยงปศุสัตว์อย่างต่อเนื่อง ทำให้มีปริมาณน้ำนมมากเกินไปเกินการบริโภคของผู้คนในพื้นที่ จึงได้มีการริเริ่มการแปรรูปนมให้เป็นชีส เพื่อช่วยกระจายปริมาณผลผลิตและเพิ่มมูลค่า ซึ่งโรงงานแห่งนี้มีการผลิตชีสคุณภาพสูงที่มีรสชาติอันเป็นเอกลักษณ์โดยใช้น้ำนมดิบจากการรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่เป็นวัตถุดิบหลักผ่านกรรมวิธีการผลิตแบบดั้งเดิมที่สืบทอดมาอย่างยาวนาน เข้ากับนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตั้งแต่การทำให้ตกตะกอน การทำให้เป็นก้อน รวมถึงการบ่ม เพื่อให้ได้ชีสที่มีคุณภาพสูงที่สุด โดยโรงงานแห่งนี้มีผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น Kanchan Cheese, Garlic Cheese, Cumin Cheese, Smoked Cheese, Gouda Cheese, Nauli และ Ghee

4.4 Cardamom Supply Chain

กระวานดำ (Black Cardamom) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Amomum subulatum* เป็นพืชพื้นเมืองที่พบได้ในบริเวณพื้นที่แนวเชิงเขาหิมาลัย เช่น เนปาล อินเดีย และภูฏาน ประเทศเนปาลเป็นผู้ผลิตกระวานดำมากที่สุดในโลก มีส่วนแบ่งการผลิตมากกว่าร้อยละ 65 พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่บริเวณภูเขาทางภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงของประเทศ กระวานเป็นเครื่องเทศที่มีรสชาติและกลิ่นที่เป็นเอกลักษณ์ ใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย ทั้งเป็นส่วนประกอบของอาหารในหลากหลายประเทศ และมีคุณสมบัติทางเภสัชกรรม จึงเป็นเครื่องเทศที่มีมูลค่าสูงสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและประเทศมหาศาล มีเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องในกระบวนการเป็นจำนวนมาก ซึ่งเกษตรกรจะมีการรวมกลุ่มกันเป็นกลุ่มเกษตรกรหรือสหกรณ์การเกษตร ในการรวมกลุ่มการผลิตกระวาน

ให้ได้ผลผลิตปริมาณมากก่อนส่งให้กับผู้รวบรวม เพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองให้กับเกษตรกรในการกำหนดราคา โดยรัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะมีการสนับสนุนในเรื่องของสายพันธุ์และองค์ความรู้ในการเพาะปลูก เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพตรงความต้องการของตลาด



4.5 Barpeepal Homestay

การท่องเที่ยวเชิงนิเวศในที่นี้ เริ่มดำเนินการโดยคุณ Kedar Sharma และคุณ Kiran Sharma ซึ่งเป็นอดีตผู้ดำเนินรายการโทรทัศน์ของประเทศเนปาล ซึ่งมีความรักในธรรมชาติและสภาพภูมิประเทศในพื้นที่ จึงได้ตัดสินใจเปลี่ยนแปลงมาดำเนินการทำ Homestay เพื่อให้นักท่องเที่ยวหรือผู้ที่สนใจได้เข้ามาพักและเรียนรู้ประสบการณ์ใหม่จากวัฒนธรรมและธรรมชาติในท้องถิ่น อาทิ การลิ้มรสอาหารรสดั้งเดิมที่ทำจากวัตถุดิบในพื้นที่ สด สะอาด ปราศจากสารพิษ ซึ่งชมธรรมชาติและบรรยากาศของผู้เขาและทิวทัศน์โดยรอบที่พัก การได้สัมผัสประสบการณ์การเก็บชา และการเกษตรในพื้นที่ด้วยตนเอง รวมถึงศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่นที่เป็นเอกลักษณ์และสวยงาม ทำให้ดึงดูดนักท่องเที่ยวและผู้ชื่นชอบธรรมชาติ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นคนในประเทศและนักท่องเที่ยวจากอินเดีย มาใช้บริการ Homestay แห่งนี้เป็นจำนวนมาก

3.3 ประโยชน์ที่ได้รับต่อหน่วยงานภายในสังกัดของกรมส่งเสริมการเกษตร

- 1) แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้แนวคิดการแบ่งผลประโยชน์
- 2) แนวทางการพัฒนาสินค้าที่ประเทศไทยผลิตมีศักยภาพ ได้แก่ ชา และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งอาจนำมาปรับใช้กับบริบทของประเทศไทยได้
- 3) เทคนิค วิธีการ และประสบการณ์ ในการพัฒนาการเกษตรจากประเทศต่าง ๆ อีกทั้งเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ

ส่วนที่ 4 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ

4.1 ปัญหา/อุปสรรค

4.2 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ


เป็นหลักสูตรที่มีประโยชน์ ได้รับความรู้และเปิดประสบการณ์เกี่ยวกับการเกษตรของต่างประเทศ และได้เครือข่ายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างประเทศสมาชิก

ส่วนที่ 5 จะนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอย่างไรบ้าง

จากการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยเฉพาะการนำแนวทางการเพิ่มผลิตภาพและการแบ่งปันผลประโยชน์ มาประยุกต์และปรับใช้ให้เหมาะสมกับภารกิจของหน่วยงานและบริบทการเกษตรและเกษตรกรของประเทศไทย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่อุปทาน พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมและการแบ่งปันผลประโยชน์อย่างเป็นธรรมระหว่างเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้อง อีกทั้งนำแนวทางการพัฒนาด้านการตลาดและการเชื่อมโยงการผลิตกับตลาด การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้า รวมถึงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งจะช่วยเพิ่มรายได้และอำนาจต่อรองให้แก่เกษตรกร สนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานและพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศต่อไป

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

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

ลงชื่อ..... 
(นายวุฒิชัย ชินวงศ์)
(ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร)
ตำแหน่ง.....
ลงวันที่ ๖ กพ ๖๖.....