

รายงานการปฏิบัติงานในพื้นที่ โครงการขังห่มัน ตามพระราชดำริ



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร

... คนที่ไปดูก็เห็นได้ว่า เริ่มต้นด้วยไม่มีอะไรเลย แต่ว่าต่อมาภายในวันเดียว ทุกคนที่อยู่ในท้องที่นั้น ก็เข้าใจว่าต้องช่วยกัน และยิงในสมัยนี้ ในระยะนี้ เราต้องร่วมมือกันทำ เพราะว่าถ้าไม่มีการร่วมมือกันก็ไม่ก้าวหน้า ไม่มีความก้าวหน้า ฉะนั้น การที่ทำกันได้ทำแล้วมีความก้าวหน้านี้เป็นสิ่งที่ดีมาก หลักการก็อยู่ที่ทุกคนต้องช่วยกันเสียสละ เพื่อให้กิจการในท้องที่ก้าวหน้าไปด้วยดี ก้าวหน้าได้อย่างไร ก็ด้วยการช่วยเหลือกัน แต่ก่อนนั้นเคยเห็นว่ากิจการที่ทำมีกลุ่มคนกลุ่มหนึ่งทำแล้วก็ทำให้ก้าวหน้า แต่อันนี้มันไม่ใช่กลุ่มหนึ่ง มันทั้งหมดร่วมมือกันทำ และมีความก้าวหน้าแน่นอน อันนี้ก็เป็นสิ่งที่มหัศจรรย์ และเป็นสิ่งที่ทำให้มีความหวัง มีความหวังว่าประเทศชาติจะก้าวหน้า ประเทศชาติจะมีความสำเร็จ ...

พระราชดำรัสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๒



โครงการซึ่งหัวมัน ตามพระราชดำริ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ๑ สิงหาคม ๒๕๕๓



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

คำนำ

โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ เป็นโครงการพระราชดำริที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้ทรงมีพระราชดำริและทรงดำเนินการในที่ดินส่วนพระองค์บริเวณ หมู่ที่ 5 บ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี มีพื้นที่ทรงงานทั้งสิ้น 250 ไร่ โดยมีส่วนราชการจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนและเกษตรกร ได้รับสนองพระราชดำริ ร่วมกันดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ของโครงการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นหน่วยงานสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับสนองพระราชดำริดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลัก ในขณะทำงานฝ่ายปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการรวมทั้งการบูรณาการโครงการด้านการเกษตรต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ และจากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมาได้มีความก้าวหน้ามาเป็นลำดับ

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จึงได้สรุปผลการดำเนินงานโครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ตั้งแต่เริ่มดำเนินงาน จนถึงเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

กุมภาพันธ์ 2553

สารบัญ

	หน้า
โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ	1
ความเป็นมา	1
สถานที่ตั้ง	1
การเดินทาง	1
วัตถุประสงค์	1
เป้าหมาย	1
การดำเนินการในช่วงแรก	1
ข้อมูลพื้นฐานในโครงการ	4
สภาพพื้นที่เดิม	4
แหล่งน้ำ	4
การบริหารโครงการ	4
ผลการดำเนินงาน	5
การปรับปรุงพื้นที่	5
การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	7
การปลูกพืชผัก	7
การปลูกไม้ผล/พืชไร่	9
การปลูกยางพารา	11
การวางระบบน้ำในแปลง	11
การทำปุ๋ยหมัก	12
การถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้อง	12
การดำเนินกิจกรรม ในพื้นที่โครงการโดยหน่วยงานต่าง ๆ	13
สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอท่าทาง	13
ศูนย์บริหารศัตรูพืชจังหวัดสุพรรณบุรี	17
ศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบุรี	18
สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี	18
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าทาง	19
ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์เพชรบุรี	20

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี	21
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี	22
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	23
วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี	24
สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี	24
การจัดการผลผลิตในโครงการ	25
แผนผังแปลงปลูกพืช	26
ปฏิทินการปลูกและปฏิบัติดูแลรักษาพืชผัก	27
ปฏิทินการปลูก/ปฏิบัติดูแลรักษาพืชไร่/ไม้ผล	29
คาดคะเนผลผลิตพืชผัก/ไม้ผล/พืชไร่	30
ภาคผนวก	
คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนโครงการฯ	34

โครงการขังห้วยมัน ตามพระราชดำริ

ความเป็นมา

ด้วยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ ทรงซื้อที่ดินจากรายการ โดยทรงซื้อในช่วงแรก 130 ไร่ และทรงซื้อในช่วงหลัง 120 ไร่ รวมทั้งสิ้น 250 ไร่ (เมื่อประมาณต้นปี พ.ศ. 2552) ทรงพระราชทานชื่อว่าโครงการขังห้วยมัน ในวันเปิดป้ายโครงการพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงวางห้วยมันเทศบาลนครตาชั่ง เป็นการเปิดป้ายโครงการขังห้วยมัน ตามพระราชดำริ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2552

สถานที่ตั้ง

เลขที่ 1 หมู่ที่ 5 บ้านหนองคอกไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี พื้นที่เชื่อมติดต่อกับตำบลลัดหลวงและตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง ที่จุดพิกัด 47PNQ770-092 ราว 4934 III แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 คัดอย่างเก็บน้ำหนองเสือ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดเล็ก

การเดินทาง

จากอำเภอท่ายางผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ไปตามเส้นทางตำบลท่าไม้รวก ผ่านที่ทำการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขากระปุก – เขาเตาหม้อ ผ่านโรงเรียนบ้านทุ่งโป่ง ถึงโครงการขังห้วยมัน ตามพระราชดำริ ระยะทางประมาณ 47 กิโลเมตร

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพืชเศรษฐกิจของอำเภอท่ายาง และจังหวัดเพชรบุรี

เป้าหมาย

1. ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรแก่เกษตรกร
2. ให้ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำแปลง หรือมาช่วยงานพระองค์
3. การปลูกพืชชนิดใดๆ เป็นไปตามพระราชวินิจฉัยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

การดำเนินการในช่วงแรก

มีแผนงานที่ต้องดำเนินการและมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบโดยมีระยะเวลาการดำเนินการเร่งด่วน ก่อนเสด็จพระราชดำเนิน ตามที่นายดิศธร วัชรโรทัย รองเลขาธิการพระราชวัง สำนักพระราชวัง ประชุมวางแผนการดำเนินงานเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2552 และต้องทำงานให้แล้วเสร็จในวันที่ 31 กรกฎาคม 2552 ดังนี้

1. กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักชลประทานที่ 14 , โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี , โครงการก่อสร้าง 1/14)

- 1.1 ก่อสร้างปลั๊บลาน 9 เหลี่ยมและห้องทรง
- 1.2 ก่อสร้างลานจอดเฮลิคอปเตอร์และลานจอดรถยนต์

1.3 ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำหนองเสือ ประกอบด้วย ซ่อมแซมหินทิ้ง, ซ่อมแซมหินทางระบายน้ำล้น , ปลุกหญ้า

1.4 ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ

1.5 ขุดลอกสระเก็บน้ำ

1.6 ปรับปรุงอาคารท่อส่งน้ำ

1.7 ก่อสร้างรั้วลวดหนามรอบพื้นที่ดิน

1.8 งานวางป่าปรับพื้นที่โครงการ

1.9 ก่อสร้างอาคารสำนักงานโครงการ, โรงเก็บพืชผล , โรงเก็บพัสดุ

1.10 ติดตั้งระบบกระจายน้ำในแปลงปลูกพืช

1.11 ปลูกต้นมะพร้าวรอบพื้นที่ในแปลง

1.12 สนับสนุนด้านแรงงาน , เครื่องจักรเครื่องมือในส่วนงานอื่น ๆ เช่น แรงงานปลูกมันเทศ, เก็บผลผลิตมะนาวและบำรุงรักษาพืชผัก – พืชไร่ และอื่น ๆ

2. หน่วยงานอื่นๆ ที่ร่วมกันดำเนินการ

2.1 ทางหลวงชนบทจังหวัดเพชรบุรี

- ปรับปรุงถนนสาธารณะด้านนอกโครงการ

2.2 หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 13 สำนักงานพัฒนาภาค 1 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา

- ปรับปรุงถนนเส้นทางล้อมรอบที่ดินฯ และถนนโครงการ

2.3 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

- เจาะบ่อบาดาล 3 บ่อ

2.4 กรมพัฒนาที่ดิน

- เก็บตัวอย่างดินเพื่อทำการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชอย่างละเอียด เพื่อทรงมีพระราช

วินิจฉัยในการปลูกพืช

2.5 กรมส่งเสริมการเกษตร

- จัดหาต้นมะพร้าวปลูกกรอบบริเวณที่ดิน จำนวน 1,000 ต้น ในเบื้องต้น

- จัดหาพืชผักสวนครัวมาปลูกในแปลง

- ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ในพื้นที่โครงการ

2.6 กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

- มอบพื้นที่ป่าประมาณ 5 ไร่ สำหรับทำลานจอดเฮลิคอปเตอร์และลานจอดรถยนต์

- ก่อสร้างสำนักงานและบ้านพักบริเวณใกล้ที่ดินฯ

2.7 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- จัดทำระบบไฟฟ้าแรงสูงเข้าสู่พื้นที่

2.8 กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี , รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี และนายอำเภอท่ายาง

- ติดตามการทำงานและประสานงานด้านความปลอดภัยและมวลชนในพื้นที่

2.9 กองพันบริการ กองบริการ ศูนย์การทหารราบ

- นำกำลังพลทหารประมาณ 74 นาย ร่วมพัฒนาในพื้นที่

2.10 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเพชรบุรี

- นำมวลชนร่วมพัฒนาพื้นที่
- สนับสนุนเครื่องมือ – เครื่องจักรในการทำงาน

ข้อมูลพื้นฐานในโครงการ

สภาพพื้นที่เดิม

- เป็นพื้นที่ที่เป็นเขตแห้งแล้งมีปริมาณฝนตกน้อย โดยปกติจะมีเมฆฝนครึ้ม แต่ส่วนใหญ่จะถูกแรงลมพัดไปตกในพื้นที่อื่น

- พื้นที่เดิมเกษตรกรทำการปลูกพืชไร่ ได้แก่ สับปะรด อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และไม้ผล ไม้ยืนต้น ได้แก่ มะนาว มะละกอ กัญชง และยูคาลิปตัส

แหล่งน้ำ

- บ่อขุด
- อ่างเก็บน้ำหนองเสือ

การบริหารโครงการ

- จังหวัดเพชรบุรีได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนโครงการซึ่งหัวหน้าตามพระราชดำริ ประกอบด้วยคณะทำงาน 5 คณะ ได้แก่

1. คณะทำงานฝ่ายอำนวยการ มีนายคิษฐ วัชรโรทัย รองเลขาธิการพระราชวังเป็นที่ปรึกษาผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธาน เกษตรจังหวัดเพชรบุรี เป็นเลขานุการ
2. คณะทำงานสนับสนุนการจัดโครงสร้างพื้นฐานมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รองฯ ที่ได้รับมอบหมาย) เป็นประธาน และนายอำเภอท่ายาง เป็นเลขานุการ
3. คณะทำงานฝ่ายสนับสนุนและบูรณาการโครงการด้านการเกษตรมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รองฯ ที่ได้รับมอบหมาย) เป็นประธาน และเกษตรจังหวัดเพชรบุรี เป็นเลขานุการ
4. คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการมี เกษตรอำเภอท่ายาง เป็นประธาน และนายปิยะวัฒน์ คำมูล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง เป็นเลขานุการ
5. คณะทำงานฝ่ายจัดระเบียบการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ มีผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธาน และสารวัตรใหญ่สถานีตำรวจภูธรท่าไม้รวก เป็นเลขานุการ

ผลการดำเนินงาน โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ

1. การปรับปรุงพื้นที่

ได้มีการวางแผนการดำเนินการในพื้นที่ โดยมี กองงานส่วนพระองค์ได้เข้าวางแผนในการดำเนินงาน มอบให้กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี เข้ามาดำเนินการประสานการปฏิบัติงาน และปรับปรุงพื้นที่

☼ การปรับพื้นที่ เพื่อปลูกพืชบำรุงดิน จำนวน 38 ไร่ เมื่อทำถนนรอบพื้นที่แล้วเหลือพื้นที่ปลูกพืช จำนวน 34 ไร่ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ประสานงาน กับสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเพชรบุรี ขอรับ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วพรางเพื่อหว่านปรับปรุงบำรุงดิน ในพื้นที่ 34 ไร่

☼ กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานงานให้กรมพัฒนาที่ดินเก็บตัวอย่างดินเพื่อทำการวิเคราะห์ธาตุอาหารอย่างละเอียดเพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยในการปลูกพืช

☼ การปรับพื้นที่ถนนในโครงการ โดย ทหารจาก น.พ.ค 13

☼ การปรับปรุงถนนสาธารณะด้านนอกโครงการ โดยกรมทางหลวงชนบท

☼ การเดินไฟฟ้าและการเดินไฟฟ้าในโครงการ โดยไฟฟ้าเขตจังหวัดเพชรบุรี

☼ การทำแปลงปลูกพืชผัก โดยยกร่อง และวางระบบน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ดูแล

☼ ติดตั้งกั้นลมเพื่อเป็นต้นกำเนิดพลังงานไฟฟ้า จำนวน 20 ตัว ได้พลังงานไฟฟ้า จำนวน

5 กิโลวัตต์/ตัว/วัน

☼ ก่อสร้างอาคารเก็บพลังงานไฟฟ้าที่กำเนิดจากกั้นลม

☼ เตรียมพื้นที่เพื่อปลูกหญ้าไวกิงโค จำนวน 18 ไร่

☼ เตรียมพื้นที่เพื่อปลูกสบู่ดำ จำนวน 3 ไร่

☼ เตรียมพื้นที่เพื่อปลูกมะพร้าวน้ำหอม จำนวน 10 ไร่

2. การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

2.1 การปลูกพืชผัก ประกอบด้วยพืชผักชนิดต่างๆ ดังนี้ (เดือนมิถุนายน 2552 - เดือนกุมภาพันธ์ 2553)

☺ มันทะขี้ปู้น รับการสนับสนุนจากชมรมเผยแพร่ความรู้ด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตรปลูกในพื้นที่จำนวน 3 แปลง โดยเริ่มปลูกในวันที่ 28 -29 มิถุนายน 2552 และได้ขยายแปลงออกขณะนี้ จำนวน 32 แปลง 1600 ต้น

☺ มันทะขี้ปู้น ได้นำมันทะขี้ปู้น มาจากจังหวัดพิจิตร ปลูกเมื่อวันที่ 28-29 มิถุนายน 2552 จำนวน 3 แปลงและได้มีการขยายพันธุ์เพิ่ม จำนวน 10 แปลง

☺ มันท่อเผือกนำพันธุ์มาจากคลองวาฬ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

☺ มันท่อปิ้ง นำพันธุ์ปิ้งมาจาก ตำบลเขากระปุก จำนวน 200 ยอด เพื่อปลูกขยายพันธุ์

☺ กระเพรา

☺ โหระพา

☺ พริกพันธุ์ซูเปอร์ฮอต (Superhot) จำนวน 200 ต้น เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2552

โดยสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง ชาวบ้านตำบลท่าคอย และสนับสนุนโดยนายอำเภอท่ายาง

☺ มะเขือเทศราชินี (มะเขือเทศเชอร์รี่หวาน)

☺ มะเขือยาว

☺ มะเขือเปราะ

☺ กระเจี๊ยบเขียว

☺ วอเตอร์เครส (Watercrest) (เขียว,แดง) 1 แปลง

☺ ผักหวานบ้าน จำนวน 1,000 ต้น

☺ ฟักเขียว

☺ มะระขี้นก

☺ แดงกวา

☺ แดงร้าน



มันทะขี้ปู้นต่าง ๆ



กระเพรา



มะเขือยาว



โหระพา



มะเขือเทศราชินี



พริกพันธุ์ซูเปอร์ฮอต



กระเจี๊ยบเขียว



ฟักเขียว



มะระจีนก



วอเตอร์เครสแดง/เขียว

2.2 การปลูกไม้ผล / พืชไร่ มีดังนี้

❖ แก้วมังกร ชาวบ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองคอไก่ ตำบลหนองกระปุก และชาวบ้านท่าลาว ร่วมใจปลูกถวายแด่พ่อหลวง 180 หลักร มีพันธุ์เนื้อสีขาว และสีแดง โดยปลูกเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2552 ดูแลโดยนายก อบต. ผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านหนองคอไก่ ตำบลเขากระปุก

❖ กล้วยน้ำว่าปลูกสลับกับกล้วยหักมุก ปลูกมะละกอ พริกขี้หนู ผักหวาน และฟักทองแซมในพื้นที่ 5 ไร่

❖ มะพร้าวน้ำหอมจาก อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 100 ต้น

❖ มะพร้าวห้าว จากอำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 100 ต้น



แก้วมังกร



มะพร้าวน้ำหอม



แปลงกล้วยน้ำว่า/หักมุก

❖ มะนาว โดยการปรับปรุงแปลงที่มีอยู่เดิมเนื้อที่ 35 ไร่ จำนวน 1,386 ต้น โดยการตัดแต่งกิ่งทำนั้งร้านใหม่ การใช้สารชีวภัณฑ์บิวเวอร์เรีย เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การใช้มดแดงมากินเพลี้ยอ่อน โดยวิธีการผูกเชือกดิ่งทั่วแปลงมะนาว (ทดลองทำ 1 แปลง) มีการตัดหญ้าบริเวณแปลงมะนาว การใช้น้ำสารสกัดชีวภาพบำรุงต้น ซึ่งในปัจจุบันสามารถเก็บผลผลิตได้ ขณะนี้อยู่ในช่วงออกดอกและการบำรุงรักษาผลผลิต เพื่อเก็บผลผลิตในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2553

❖ มะละกอ เป็นมะละกอที่ปลูกเดิมในแปลงมะนาว ในปัจจุบันนี้กำลังให้ผลผลิต

❖ กล้วย เป็นกล้วยที่ปลูกเดิมในแปลงมะนาว มี 3 ชนิด คือ กล้วยน้ำว่า กล้วยหักมุก และ กล้วยเล็บมือนาง ขณะนี้กำลังให้ผลผลิต



❖ อ้อยโรงงาน เป็นแปลงอ้อยเดิมในพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ไร่ ขณะนี้ได้มีการตัดอ้อยไปแล้ว ได้ผลผลิต 203 ตัน และศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบุรี นำรถเข้ามาระเบิดดินดานเตรียมแปลงปลูกลมะนาว เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 เมื่อเสร็จแล้วก็จะเป็นที่ของสถานีพัฒนาที่ดินที่จะหาบ่อเทืองมาหว่านก่อนและจะปรับพื้นที่อีกครั้งเพื่อวางระบบน้ำ และปลูกลมะนาว จำนวน 20 ไร่ เนื่องจากมะนาวเป็นพืชเศรษฐกิจของอำเภอท่ายาง และรายได้ส่วนใหญ่ของโครงการมาจากการจำหน่ายมะนาว



2.3 การปลูกยางพารา มีการเตรียมปรับพื้นที่ในการปลูกยางพาราโดยการนำคอไม้ กิ่งไม้ เศษวัสดุต่าง ๆ ออกนอกพื้นที่ และทำการไถพรวน โดยการนำปอเทืองมาใช้ในการปรับปรุงดินจำนวน พื้นที่ 30 ไร่ ในขณะนี้ได้ปลูกยางพาราแบ่งเป็น 2 แปลง คือ ยางพาราพันธุ์ดีช้าง 1 แปลง และยางพาราต้นโตแล้ว 1 แปลง ระบบการให้น้ำโดยการนำแท่งก้นน้ำไปตั้งในแปลง



2.4 การวางระบบน้ำในแปลง ได้ดำเนินการจัดวางระบบน้ำแบบน้ำหยด ในแปลงเพาะปลูกพืช โดยบริษัทเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด น้อมเกล้าถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช



การทำระบบน้ำหยดในแปลงพืช



ระบบจ่ายน้ำเพื่อใช้ในแปลงเกษตร

2.5 การทำปุ๋ยหมัก ได้จัดทำปุ๋ยหมักบำรุงดินในบริเวณแปลงปลูกพืช โดยการนำเศษหญ้า เศษพืช ปุ๋ยอินทรีย์มาหมักให้เป็นปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในแปลงเพาะปลูก และดำเนินการจัดหา วัสดุ ได้แก่ แกลบ มูลสัตว์ เตรียมการจัดทำปุ๋ยหมัก จำนวน 300 ตัน



2.8 การถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เกษตรกร ได้แบ่งแปลงให้เกษตรกร โรงเรียนบ้านหนองคอไก่ รับผิดชอบการปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อได้เรียนรู้ในการทำการเกษตร และสามารถนำไปถ่ายทอดให้แก่สมาชิกในครอบครัวต่อไป



3. การดำเนินกิจกรรม ในพื้นที่โครงการโดยหน่วยงานต่าง ๆ

3.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี เขียนโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร งบประมาณปี 2552 เป็นเงิน 337,750.-บาท ดำเนินกิจกรรม ดังนี้

1) แปลงศึกษาและส่งเสริมการผลิตชมพูเพชรสายรุ้ง เป็นพืชเศรษฐกิจของอำเภอท่ายาง นายอรรถ อินทลักษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้นำมรด้าถวาย โดยวิธีการขุดล้อมชมพูเพชรสายรุ้ง มีความสูง ไม่ต่ำกว่า 2.5 เมตร จำนวน 20 ต้น ใช้เวลาปลูก 4 วันเริ่มปลูกวันที่ 30 กรกฎาคม-2 สิงหาคม 2552

ปฏิบัติดูแลรักษาโดยชาวบ้านหนองขานาง ตำบลท่าค้อย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ขณะนี้กำลังเจริญเติบโต และเริ่มให้ผลผลิต แต่การเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควรเนื่องจากในพื้นที่โครงการมีปัญหาเรื่อง ขาดแคลนน้ำ



2) แปลงศึกษาและส่งเสริมการผลิตหน่อไม้ฝรั่ง จำนวน 5,200 ต้น ปลูกเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2552 เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตเดือนธันวาคม 2552 - มกราคม 2553 เดือนกุมภาพันธ์ 2553 พักต้น และจะเริ่มเก็บเกี่ยวใหม่เดือนมีนาคม 2553



ต่อมาได้ขอรับการสนับสนุนต้นพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี เพิ่มเติม เพื่อขยายพื้นที่ปลูก โดยปลูกเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2552 จำนวน 1,800 ต้น และนำไปกระถางไว้เพื่อปลูกซ่อม จำนวน 200 ต้น



3) จัดทำแปลงปลูกมันเทศพันธุ์ต่างประเทศ (มันเทศญี่ปุ่น) โดยจัดซื้อยอดพันธุ์มันเทศญี่ปุ่น จากชมรมเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตร จังหวัดพิจิตร และขอรับการสนับสนุนพันธุ์มันเทศพันธุ์ต่าง ๆ จำนวน 10 สายพันธุ์ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ปลูกเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2552 การเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควร เนื่องจากในพื้นที่โครงการมีปัญหาเรื่องขาดแคลนน้ำ



เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ จึงต้องมีการเตรียมพื้นที่เพื่อเก็บพันธุ์มันเทศไว้ปลูก ในฤดูต่อไป โดยการเตรียมพื้นที่เพื่อเตรียมเป็นแปลงปลูกใหม่ มีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักให้มีอินทรีวัตถุ มากขึ้นสามารถดูดยึดความชื้นได้เพิ่มขึ้น และมีการให้น้ำแบบน้ำหยดเพื่อเป็นการประหยัดน้ำ



4) ส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัยจากสารพิษ โดยการสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ให้ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น เชื้อบิวเวอร์เรีย ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ ไรแดง เชื้อไตรโคเดอร์ม่า ใช้ป้องกันกำจัดเชื้อราที่ทำให้พืชเป็นโรค หัวเชื้อไตรโคเดอร์ม่า เพื่อนำมาผลิตเชื้อไตรโคเดอร์ม่าสด ตลอดถึงวัสดุอุปกรณ์การทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังพลาสติกพร้อมฝาปิด กากน้ำตาล ปุ๋ยหมัก และตะกร้าพลาสติกสำหรับบรรจุผลผลิต



5) ผลิตเชื้อไตรโคเดอร์ม่าสด สนับสนุนโครงการ เพื่อใช้สำหรับป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น รากเน่า โคนเน่า โรคแดงเกอร์ที่เกิดกับมะนาว เป็นต้น



6) การสนับสนุนต้นพันธุ์มะละกอ โดย นายสุพจน์ แสงประทุม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.ราชบุรี โดยปลูกในแปลงกล้วยน้ำว้าและกล้วยหักมุก จำนวน 2 พันธุ์ คือ

- ◆ มะละกอพันธุ์แขกดำ 500 ต้น
- ◆ มะละกอพันธุ์ปากไม้ลาย 1,000 ต้น ปลูกเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2552



7) สนับสนุนต้นพันธุ์มะพร้าว โดย นายอภิชัย จึงประภา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ทูลเกล้าถวายในเบื้องต้น ปลูกรอบบริเวณที่ดินจำนวน 1,000 ต้น

8) ประชุมร่วมกับผู้จัดการร้าน โกลเด้นเพลส เพื่อวางแผนการจัดทำปฏิทินการผลิตพืชแต่ละชนิด และการคาดคะเนผลผลิตของพืชแต่ละชนิด ในปี 2553 ให้เพียงพอและตรงกับความต้องการของตลาด

3.2 ศูนย์บริหารศัตรูพืชจังหวัดสุพรรณบุรี

- คู่มือเรื่องการป้องกันและการกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี คือ เน้นการใช้เชื้อจุลินทรีย์ ตัวห้ำ ตัวเบียน ในการควบคุมศัตรูพืช และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติที่มีอยู่ให้มีปริมาณมากขึ้น

- นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา ใช้ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา จำนวน 150 กิโลกรัม เชื้อรา บิวเวอร์เรียใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเฉพาะในส่วนของกำจัดแมลง จำนวน 60 กิโลกรัม

- แปลงมะนาวมีปัญหาในเรื่องหนอนแก้วระบาด ได้นำมวลตัวห้ำมาปล่อย จำนวน 5,000 ตัว เพื่อช่วยกำจัดหนอนแก้วส้ม

- งบประมาณ 2553 ของงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเงิน 150,000.-บาท ประกอบด้วย ค่าตอบแทนใช้สอยของเจ้าหน้าที่ในการเดินทางมาปฏิบัติงานในพื้นที่ และจัดซื้อจุลินทรีย์ เพื่อนำมาขยายในการผลิตตัวห้ำ ตัวเบียน เพื่อสนับสนุนโครงการฯ ต่อไป





3.3 ศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบุรี

- สนับสนุนการขนย้ายกล้าพันธุ์หน่อไม้ฝรั่ง และกล้าพันธุ์มะละกอ จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี นำมาปลูกในพื้นที่โครงการฯ

- สนับสนุนการปรับพื้นที่แปลงอ้อยที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว โดยการไถระเบิดดินดาน เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกมะนาว เริ่มดำเนินการวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553



3.4 สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี

- สนับสนุนปุ๋ยหมัก จำนวน 55 ตัน

- หวานปุ๋ยพืชสดในแปลงมะพร้าวและแปลงข้างเคียง จำนวน 25 ไร่

- สนับสนุนการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ จำนวน 2 แสนกล้า (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว) และได้ขอรับเพิ่มเติมอีก จำนวน 3 แสนกล้า เพื่อปลูกเพิ่มเติมในแปลงยาง และพืชอื่น ๆ ด้านหลังโครงการฯ

- สนับสนุนปูนมาร์ล จำนวน 50 ตัน เพื่อปรับปรุงดิน เพราะดินโดยส่วนใหญ่เป็นกรด ขณะนี้ดำเนินการแล้วปรับปรุงดินแล้ว จำนวน 24 ตัน ส่วนที่เหลือจะดำเนินการในช่วงที่เหมาะสม เพราะช่วงนี้ดินอยู่ในสภาพแห้งแล้งไม่เหมาะสมที่จะใส่ปูนมาร์ล

- ปุ๋ยพืชสด จำนวน 100 ไร่ ในแปลงยาง ซึ่งหว่านไปแล้ว จำนวน 20 ไร่

- ผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำ จำนวน 1,000 ลิตร ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วพร้อมใช้

- ผลิตพืชสมุนไพรกำจัดแมลงศัตรูพืช เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ พร้อมดำเนินการหมัก

- สำรวจ วิเคราะห์ดิน แต่ละครั้งเป็น Crop 2 เดือนต่อครั้ง เพื่อเก็บความก้าวหน้าของการใช้

ประโยชน์ที่ดิน ความเปลี่ยนแปลงของอินทรีย์วัตถุในดินแต่ละแปลง ขณะนี้ได้ดำเนินการเก็บครั้งที่ 1 แล้ว

- ได้จัดทำเป็นรูปเล่มการสำรวจพื้นที่ และวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน



3.5 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่ายาง

- การเลี้ยงโคนม ซึ่งเป็นโคนมที่หยุดการรีดนมจากโครงการส่วนพระองค์วังสวนจิตรลดา โดยนำเข้ามาเลี้ยง จำนวน 9 ตัว เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552 มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ถึงอายุมากที่สุด 8 ปี สาเหตุของการหยุดรีดนม เนื่องจากการผสมติดยาก หัวนมบอดไม่สามารถให้น้ำนมได้

- พื้นที่ทั้งหมด จำนวน 18 ไร่ บริเวณใต้กังหันลม แบ่งเป็น คอกเลี้ยงโค จำนวน 1 ไร่ และพื้นที่อีก 17 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกหญ้า ดำเนินการโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์เพชรบุรี

- ปีงบประมาณ 2552 - 2553 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมปศุสัตว์ จำนวน 747,282.-บาท
ดำเนินการเสร็จสิ้นภายในเดือนมกราคม 2553 ได้แก่ การก่อสร้างโรงเรือนพักโค โรงเก็บหญ้าแห้ง รั้วคาวบอย
ที่ล้อมพื้นที่ 1 ไร่

- เดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน 2553 ได้ของงบประมาณจากกรมปศุสัตว์เพิ่มเติม จำนวน
280,000.-บาท (อยู่ระหว่างพิจารณาอนุมัติงบประมาณ)

- ปีงบประมาณ 2554 ของงบประมาณจากกรมปศุสัตว์เพิ่มเติม ประมาณ 3 แสนเศษ เพื่อดำเนินการ
ต่อเนื่องจากปีงบประมาณ 2552 ในเรื่องของการดูแลสุขภาพโคนม



3.6 ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์เพชรบุรี รับผิดชอบในแปลงพืชอาหารสัตว์ (โคนม) กิจกรรม
ที่ดำเนินการในปี 2552 โดยได้ดำเนินการของงบประมาณ จำนวน 90,000.-บาท ได้แก่

- ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 17 ไร่
- หญ้าแห้ง จำนวน 12,000 กิโลกรัม หญ้าหมัก จำนวน 5 ตัน
- อาหารข้น 2,000 กิโลกรัม แร่ธาตุ

- เดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน 2553 ได้ดำเนินการของงบประมาณ จำนวน 170,000.-บาท
ดำเนินการในเรื่องระบบการให้น้ำ ค่าอาหารข้น เสบียงสัตว์ในช่วงหน้าแล้ง

- บริเวณพื้นที่ 17 ไร่ ได้มีแผนในการดำเนินการเป็นที่เก็บหญ้าแห้งในปีต่อไป



3.7 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี ผลการดำเนินงาน การปลูกข้าวไร่ มีดังนี้

ปลูกครั้งที่ 1 ปลูกวันที่ 7 - 11 สิงหาคม 2552 เก็บเกี่ยวผลผลิตวันที่ 15 พฤศจิกายน 2552

- พันธุ์ข้าวเหนียวชีวแม่จัน พื้นที่ปลูก 2 ไร่ ปลูกเมื่อวันที่ 7 - 11 สิงหาคม 2552

ทำพิธีรับขวัญข้าวเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2552 และจัดพิธีเก็บเกี่ยวผลผลิต วันที่ 15 พฤศจิกายน 2552 ได้ผลผลิต 416 กิโลกรัม (208 กิโลกรัมต่อไร่) ได้นำข้าวเปลือก 20 กิโลกรัม แปรรูปเป็นข้าวกล้อง 3 กิโลกรัม ข้าวขาว 2 กิโลกรัม ส่งมอบให้โครงการฯ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2552



ปลูกครั้งที่ 2 ปลูกวันที่ 31 สิงหาคม 2552 เก็บเกี่ยวผลผลิตวันที่ 9 ธันวาคม 2552

- พันธุ์ข้าวเจ้าลิซอ พื้นที่ปลูก 1 งาน ได้ผลผลิต 49.4 กิโลกรัม (198 กิโลกรัมต่อไร่)

ได้นำข้าวเปลือก 7 กิโลกรัม แปรรูปเป็นข้าวกล้อง 1 กิโลกรัม และข้าวขาว 1 กิโลกรัม ส่งมอบให้โครงการฯ วันที่ 30 ธันวาคม 2552

- พันธุ์ข้าวไร่หอม พื้นที่ปลูก 1 งาน ได้ผลผลิต 20 กิโลกรัม (80 กิโลกรัมต่อไร่)
ได้นำข้าวเปลือก 7 กิโลกรัม แปรรูปเป็นข้าวกล้อง 1 กิโลกรัม และข้าวขาว 1 กิโลกรัม ส่งมอบให้โครงการฯ
วันที่ 30 ธันวาคม 2552

- พันธุ์ข้าวเจ้าขาว พื้นที่ปลูก 1 งาน ได้ผลผลิต 25 กิโลกรัม (100 กิโลกรัมต่อไร่)
ได้นำข้าวเปลือก 7 กิโลกรัม แปรรูปเป็นข้าวกล้อง 1 กิโลกรัม และข้าวขาว 1 กิโลกรัม ส่งมอบให้โครงการฯ
วันที่ 30 ธันวาคม 2552

- พันธุ์ข้าวเหนียวผิวแม่จัน พื้นที่ปลูก 1 ไร่ ได้ผลผลิต 90 กิโลกรัม



ข้าวเปลือกที่ส่งมอบให้โครงการฯ เก็บไว้ มีดังนี้

1. ข้าวเหนียวผิวแม่จัน (ปลูก 2 ครั้ง)	ข้าวเปลือก	486 กิโลกรัม
2. ข้าวเจ้าลิซอ	ข้าวเปลือก	42 กิโลกรัม
3. ข้าวไร่หอม	ข้าวเปลือก	13 กิโลกรัม
4. ข้าวเจ้าขาว	ข้าวเปลือก	18 กิโลกรัม

เป้าหมายการดำเนินงานในปี 2553

- บริหารจัดการดูแลข้าวไร่ต่อเนื่องจากปีงบประมาณ 2552 จำนวน 4 ไร่ เน้นการปลูกข้าวเจ้า 4 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวเจ้าลิซอ ข้าวเจ้าขาว ข้าวไร่หอม ดอกพะยอม และมีการปลูกข้าวเหนียวผิวแม่จันบ้างเล็กน้อย
- สนับสนุนปุ๋ยคอก จำนวน 1,000 กระสอบ
- สนับสนุนฟางข้าว จำนวน 500 ก้อน เพื่อนำไปใช้ในการเลี้ยงโค

3.8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี

- ปลูกสับปะรด 3 แปลง จำนวน 18,000 ต้น ได้แก่ พันธุ์สวี ทรายสีทอง เพชรบุรี 1 และพันธุ์ปัตตาเวีย
- ติดตั้งระบบน้ำ จำนวน 2 แปลง และกำลังดำเนินการติดตั้งระบบน้ำในแปลงที่ 3
- ออกแบบระบบน้ำในแปลงมะพร้าว และเตรียมหาไม้ผลเล็ก พืชผัก พืชสมุนไพร เพื่อปลูกพืชแบบผสมผสาน ภายในแปลงมะพร้าว
- ได้รับงบประมาณ ปี 2553 จากกรมวิชาการเกษตร เป็นเงิน 500,000.-บาท



3.9 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินการ ดังนี้

- ปลูกยางนา จำนวน 329 ต้น
 - ปลูกกล้วยน้ำว้า จำนวน 350 ต้น
 - ปลูกหญ้าแฝก รอบพื้นที่ 7 ไร่ บริเวณพื้นที่ปลูกยางนา จำนวน 6,000 กกล้า
 - ถังน้ำขนาดบรรจุ 500 ลิตร จำนวน 13 ถัง พร้อมขาค้าง และสายน้ำหยดบริเวณต้นยางนา และกล้วยน้ำว้า
- การดูแลรักษาไม่มีปัญหา อุปรรรค ยกเว้นช่วงแล้งจะมีการเติมน้ำใส่ถังน้ำ ทุกวันอังคาร และ วันศุกร์ โดยใช้รถบรรทุกน้ำของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย และมีการปลูกซ่อมเพื่อทดแทนต้นที่ตาย



3.10 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี

- การสาธิตการปลูกสับรู่ดำพันธุ์ใหม่ พื้นที่ 1 งาน จำนวน 63 ต้น เพื่อเป็นแนวคิดให้กับเกษตรกรสนใจพืชพลังงานทางเลือก (สับรู่ดำ) สามารถใช้พื้นที่ในการปลูกเพียง 1 งาน สับรู่ดำ 1 ต้น ให้ผลผลิตต้นละ 4-5 กก./ปี ในปีแรก เมื่อนำมาบีบน้ำมันจะได้น้ำมันต้นละ 1 ลิตร โดยประมาณ

- วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี ได้ดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2552 จนถึงปัจจุบัน สามารถให้ผลผลิตแล้ว 3 รุ่น ซึ่งโดยปกติสับรู่ดำจะออกดอกเมื่ออายุ 5 เดือน และจะเก็บผลผลิตได้เมื่ออายุ 8 เดือน แต่จากการปลูกสับรู่ดำภายในโครงการฯ เป็นเวลา 2 เดือน สามารถให้ผลผลิตแล้ว 3 รุ่น และให้ผลผลิต 3 ครั้ง ซึ่งการให้ผลผลิตเป็นไปตามเป้าหมาย วัตถุประสงค์ในการปลูกสับรู่ดำประการแรก คือ เพื่อสาธิตนวัตกรรมสับรู่ดำพันธุ์ใหม่ที่มีความคุ้มค่าในการเป็นพืชพอกเพียง ประการที่สอง คือ สามารถขยายพันธุ์ สับรู่ดำ โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อจะคงลักษณะทางพันธุกรรม และสายพันธุ์ไว้ และขยายพันธุ์ไปสู่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกและผู้สนใจ



3.11 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี

- ดำเนินการด้านการรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ ตรวจตราผู้ที่จะเข้า - ออก ภายในโครงการฯ
- งบประมาณ 2553 กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช จัดสรรงบประมาณเพื่อจัดตั้งหน่วยพิทักษ์ป่า จำนวน 1 หน่วย ในพื้นที่บริเวณใกล้กับพื้นที่โครงการฯ (อยู่ระหว่างการดำเนินการ)

4. การจัดการผลผลิตในโครงการ

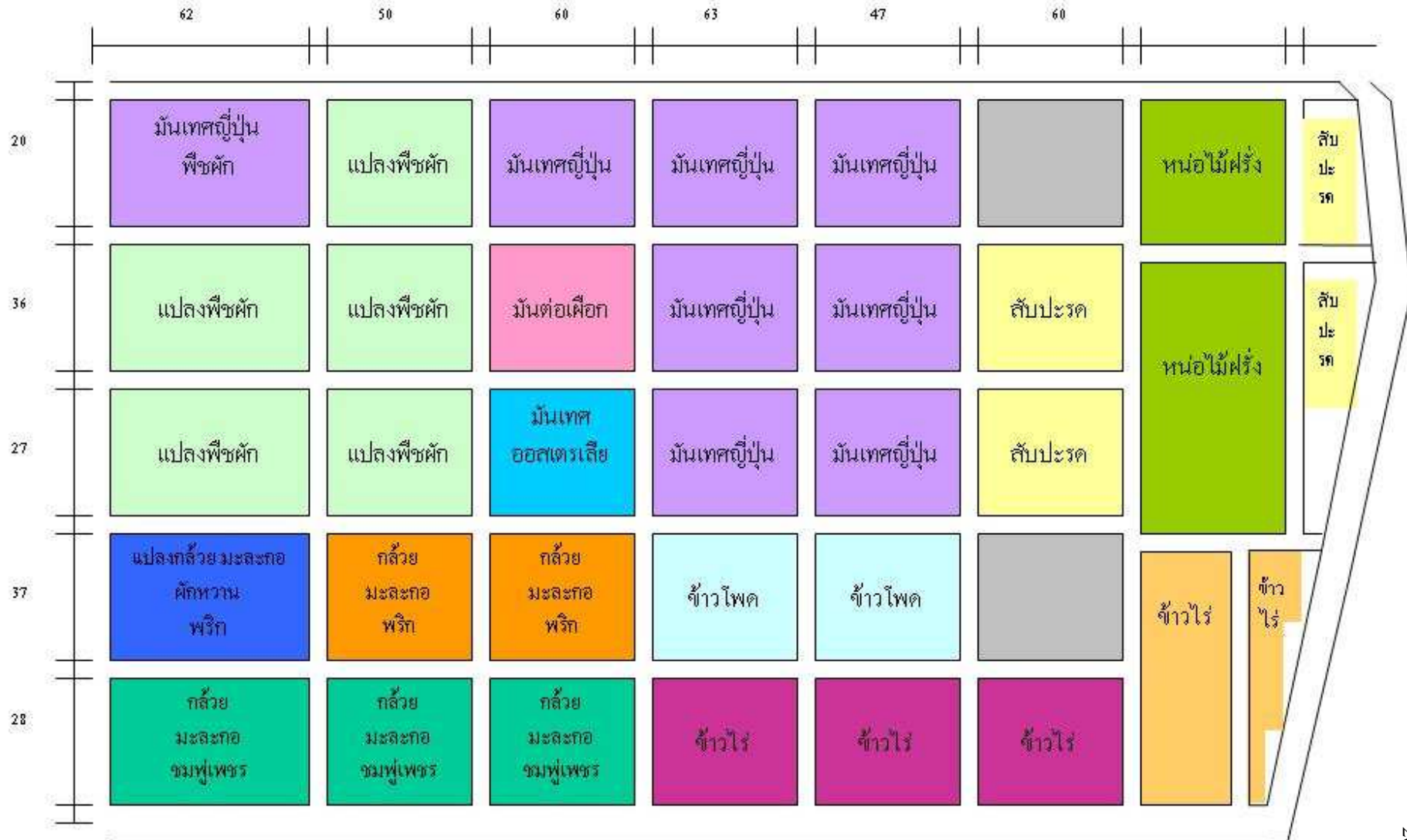
ผักและผลไม้ที่เก็บเกี่ยวได้ จากโครงการมีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว โดยการล้างทำความสะอาด คัดเกรด ตัดแต่ง และบรรจุภาชนะ พร้อมนำไปจำหน่าย ดังนี้

- กองงานสวนพระองค์ (ห้องเครื่องวังไกลกังวล และสวนจิตรลดา)
- ร้าน โกลเด้นเพลส 5 สาขา
- ตลาดกลางการเกษตรหนองบัว อำเภอยาง จังหวัดเพชรบุรี

การจัดการผลผลิตดำเนินการในพื้นที่บริเวณอาคารสำนักงาน เนื่องจากขณะนี้ยังไม่มีโรงเรือนสำหรับการจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว



แผนผังแปลงปลูกพืช



ปฏิทินการปลูกและปฏิบัติดูแลรักษาพืชผัก ในพื้นที่โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553											หมายเหตุ		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.	
1	หน่อไม้ฝรั่ง(เก่า)	←												→	
2	หน่อไม้ฝรั่ง(ใหม่)	←												→	
3	กระเพรา	←												→	
4	โหระพา	←												→	
5	ผักบุ้งจีน	←												→	
6	คะน้า	←												→	
7	ผักกาดขวางตั้ง	←												→	
8	ผักกาดหอม	←												→	
9	ผักบุ้ง	←												→	
10	วอเตอร์เครสแดง	←												→	
11	วอเตอร์เครสเขียว	←												→	
12	ตำลึง	←												→	
13	ผักหวานบ้าน	←												→	
14	แตงร้าน	←												→	
15	แตงกวา	←												→	
16	มะระจีนก	←												→	
17	มะระจีน	←												→	
18	มะเขือเทศท้อ	←												→	
19	มะเขือเทศสีดา	←												→	

ปฏิทินการปลูกและปฏิบัติดูแลรักษาพืชผัก ในพื้นที่โครงการขังหัวมันตามพระราชดำริ
สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553												หมายเหตุ				
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.					
20	มะเขือเทศเชอร์รี่	←																
21	ฟักเขียว					←												
22	ฟักทอง	←																
23	แตงโม	←																
24	พริกขลุ่ยเปอร์ฮอท	←																
25	พริกขี้หนู	←																
26	มะเขือยาวม่วง	←																
27	มะเขือยาวเขียว	←																
28	มันเทศญี่ปุ่น	←			←													
29	ข้าวโพดข้าวเหนียว 8 แถว	←																
30	ข้าวโพดหวาน 2 สี					←												
31	พริกหวานเหลือง					←												ทดลอง ปลูก
32	พริกหวานเขียว					←												
33	พริกหวานแดง					←												

ปฏิทินการปลูก/ปฏิบัติดูแลรักษาพืชไร่/ไม้ผลในพื้นที่โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ

สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ. 2553												หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	แก้วมังกร	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	ปลูก ปี 2552
2	กล้วยน้ำว้า	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
3	กล้วยหักมุก	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
4	กล้วยเล็บมือนาง	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
5	ชมพู่เพชรสายรุ้ง	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
6	สับปะรดปัตตาเวีย	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
7	สับปะรดเพชรบุรี 1	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
8	สับปะรดตาดสีทอง	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
9	สับปะรดสวี	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
10	มะพร้าวอ่อน	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
11	มะพร้าวแก่	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
12	มะละกอ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
13	มะนาว	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	
14	มะนาว					←	←	←	←	←	←	←	←	ปลูกใหม่
15	มะกรูด					←	←	←	←	←	←	←	←	
16	มะรุ้ม					←	←	←	←	←	←	←	←	
17	มะขามเปรี้ยว					←	←	←	←	←	←	←	←	
18	ข้าวไร่							←	←	←	←	←	←	

ภาคคะเนผลผลิตพืชผัก/ไม้ผล/พืชไร่ ในพื้นที่โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ

สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553												หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	หน่อไม้ฝรั่ง(เก่า)	610	-	630	650	-	640	680	-	630	650	-	640	ก.ก.
2	หน่อไม้ฝรั่ง(ใหม่)	-	-	-	50	70	-	80	80	-	85	90	-	ก.ก.
3	กระเพรา	1,500	1,350	1,200	900	1,100	1,200	1,300	1,320	1,400	1,350	1,200	1,250	แป็็ด
4	โหระพา	140	135	120	100	125	130	125	135	140	142	140	145	แป็็ด
5	ผักบุ้งจีน	720	600	600	550	620	620	620	650	650	650	650	680	แป็็ด
6	คะน้า	-	400	400	200	400	400	400	400	400	400	400	400	แป็็ด
7	ผักกาดกวางตุ้ง	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	แป็็ด
8	ผักกาดหอม	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	แป็็ด
9	ผักบุ้ง	720	500	500	200	400	500	500	600	600	600	600	600	แป็็ด
10	วอเตอร์เครสแดง	-	-	-	-	-	50	60	65	65	68	70	74	แป็็ด
11	วอเตอร์เครสเขียว	150	120	80	-	85	90	120	130	120	115	126	130	แป็็ด
12	ตำลึง	205	200	185	120	190	210	215	210	220	205	225	205	แป็็ด
13	ผักหวานบ้าน	80	85	70	65	95	110	120	125	130	120	125	130	แป็็ด
14	แตงร้าน	-	80	100	90	70	100	120	125	125	150	150	180	แป็็ด
15	แตงกวา	-	100	130	110	100	70	120	130	130	125	125	125	แป็็ด
16	มะระขี้นก	320	300	280	220	230	250	280	290	350	350	370	370	แป็็ด
17	มะระจีน	150	120	70	-	-	-	50	80	100	120	120	120	แป็็ด
18	มะเขือเทศท้อ	-	-	80	90	85	85	90	90	90	90	90	90	แป็็ด
19	มะเขือเทศสีดา	-	-	70	75	80	85	90	90	90	90	90	90	แป็็ด

คาดคะเนผลผลิตพืชผัก/ไม้ผล/พืชไร่ ในพื้นที่โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ

สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553												หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
20	มะเขือเทศเชอร์รี่	-	-	80	90	100	120	120	150	170	180	180	200	แปรรูป
21	ฟักเขียว	-	-	-	-	-	-	50	80	90	100	120	120	ผล
22	ฟักทอง	-	-	--	50	-	30	20	-	50	30	20	25	ผล
23	แตงโม	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผล
24	พริกขลุ่ยเปอร์ฮอท	110	112	100	95	100	110	150	175	185	200	235	250	ก.ก.
25	พริกขี้หนูสวน	68	60	55	50	65	70	70	75	78	75	75	72	ก.ก.
26	มะเขือยาวม่วง			350	360	365	380	400	410	430	412	400	380	แปรรูป
27	มะเขือยาวเขียว	446	385	365	350	280	190	150	180	250	300	320	350	แปรรูป
28	มันเทศญี่ปุ่น	-	-	500	-	-	-	-	--	500	500	500	500	ก.ก.
29	ข้าวโพดข้าวเหนียว 8 แถว	-	8,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ฝัก
30	ข้าวโพดหวาน 2 สี	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	ฝัก
31	พริกหวานเหลือง	-	-	-	-	-	-	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	ทดลอง ปลูก
32	พริกหวานเขียว	-	-	-	-	-	-	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	
33	พริกหวานแดง	-	-	-	-	-	-	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	30 แปรรูป	
34	มะนาว	95,200	85,000	83,000	75,000	72,000	72,000	83,000	91,000	92,000	80,000	75,000	72,000	ผล

หมายเหตุ 250 กรัม/แปรรูป

คาดคะเนผลผลิตพืชผัก/ไม้ผล/พืชไร่ ในพื้นที่โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ
สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553												หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
35	กล้วยน้ำว้า	-	30	50	25	45	80	100	150	155	200	220	225	หวี
36	กล้วยเล็บมือนาง	55	50	40	-	30	40	45	45	50	50	50	50	หวี
37	กล้วยหักมุก	-	30	35	20	40	60	100	120	140	145	180	181	หวี
38	มะละกอสุก	420	390	370	250	280	400	410	480	480	500	520	550	ก.ก.
39	แก้วมังกร	-	-	-	-	-	50	80	60	90	90	92	-	ก.ก.
40	ข้าวไร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	-	-	ก.ก.
41	สับปะรดปัตตาเวีย	-	-	-	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	ผล

ภาคผนวก



คำสั่งจังหวัดเพชรบุรี

ที่ 1914 /2552

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนโครงการชิงห้วมันตามพระราชดำริ

ตามคำสั่งจังหวัดเพชรบุรีที่ 1332 / 2552 ลงวันที่ 3 กันยายน 2552 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนโครงการชิงห้วมันตามพระราชดำรินั้น

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จังหวัดเพชรบุรีจึงยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้คำสั่งนี้แทน โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนโครงการชิงห้วมันตามพระราชดำริประกอบด้วย

1. คณะทำงานฝ่ายอำนวยการ ประกอบด้วย

- | | |
|---|------------------------|
| 1.1 นายคิสร วัชรโรทัย รองเลขาธิการพระราชวัง | ที่ปรึกษา |
| 1.2 ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี | ประธานคณะกรรมการ |
| 1.3 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รอง 1) | รองประธานคณะกรรมการ |
| 1.4 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รอง 2) | รองประธานคณะกรรมการ |
| 1.5 ปลัดจังหวัดเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.6 หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.7 นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.8 นายอำเภอท่ายาง | คณะกรรมการ |
| 1.9 ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.10 หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน | คณะกรรมการ |
| 1.11 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก | คณะกรรมการ |
| 1.12 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกลัดหลวง | คณะกรรมการ |
| 1.13 ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.14 ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.15 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.16 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| 1.17 ปลัดงานจังหวัดเพชรบุรี | คณะกรรมการ |
| | /1.18 ผู้อำนวยการ..... |

- | | | |
|------|---|--------------------------|
| 1.18 | ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 1.19 | ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 1.20 | เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 1.21 | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 1.22 | ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 ราชบุรี | คณะทำงาน |
| 1.23 | ผู้อำนวยการสำนักสุศาสตร์สัตว์และสุขอนามัยที่ 7
จังหวัดนครปฐม | คณะทำงาน |
| 1.24 | ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 1.25 | ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมวิสาหกิจเกษตรที่ 4
จังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 1.26 | โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 1.27 | นายชนินทร์ ทิพย์โกชนา
ผู้แทนกองงานส่วนพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ | คณะทำงาน |
| 1.28 | ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 (บ้านโป่ง) | คณะทำงาน |
| 1.29 | ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | คณะทำงาน |
| 1.30 | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี | คณะทำงาน |
| 1.31 | เกษตรจังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 1.32 | หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงานและช่วยเลขานุการ |
| 1.33 | หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด
สำนักงานจังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงานและช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่

1. วางแผนการดำเนินงานสนับสนุนโครงการตามแนวทางพระราชดำริ
2. ร่วมแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ
3. ติดตามให้คำแนะนำการปฏิบัติงานโครงการฯ และรายงานผลให้สำนักพระราชวังทราบ

2. คณะทำงานสนับสนุนการจัดโครงสร้างพื้นฐาน ประกอบด้วย

- | | | |
|-----|---|------------------|
| 2.1 | รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (ที่ได้รับมอบหมาย) | ประธานคณะทำงาน |
| 2.2 | ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 2.3 | ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 2.4 | ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทางเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| | /2.5 | ผู้อำนวยการ..... |

2.5	ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
2.6	ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
2.7	ผบ.นพค.13 สนภ.1 นทพ	คณะทำงาน
2.8	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
2.9	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก	คณะทำงาน
2.10	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกลัดหลวง	คณะทำงาน
2.11	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
2.12	ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี	คณะทำงาน
2.13	ผู้จัดการส่วนบริการลูกค้าจังหวัดเพชรบุรี บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	คณะทำงาน
2.14	หัวหน้าศูนย์ควบคุมโรคติดต่อโดยแมลง ที่ 4.2 จังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
2.15	ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอท่ายาง	คณะทำงาน
2.16	เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัด สาขาท่ายาง สำนักงานที่ดินจังหวัด สาขาท่ายาง	คณะทำงาน
2.17	นายอำเภอท่ายาง	คณะทำงานและเลขานุการ
2.18	นางเพชรรินทร์ แสงทองอร่าม ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) งานสำนักงานอำเภอ ที่ว่าการอำเภอท่ายาง	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

1. สนับสนุนการจัด โครงสร้างพื้นฐานของโครงการ
2. การปรับปรุงซ่อมแซม ดูแลรักษาโครงสร้างพื้นฐานของโครงการ ให้อยู่ในสภาพ

มาตรฐานตลอดเวลา

3. การติดตามผลและรายงานผลการดำเนินงานให้จังหวัดทราบ เพื่อรายงานสำนักพระราชวัง
ทราบต่อไป

3. คณะทำงานฝ่ายสนับสนุนและบูรณาการโครงการด้านการเกษตร ประกอบด้วย

- 3.1 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (ที่ได้รับมอบหมาย) ประธานคณะทำงาน
- 3.2 ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2
จังหวัดราชบุรี คณะทำงาน

/3.3 นายอำเภอท่ายาง.....

3.3 นายอำเภอท่ายาง	คณะทำงาน
3.4 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.5 หัวหน้าสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.6 ปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.7 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี	คณะทำงาน
3.8 ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.9 นายปริญญา ชินโนรส นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมการข้าว	คณะทำงาน
3.10 ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.11 หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.12 หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.13 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.14 เกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงานและเลขานุการ
3.15 หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
3.16 นางสาวประพันธ์ ชนะวรรณโณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

1. ร่วมวางแผนประสานงานการปฏิบัติงานและบูรณาการกิจกรรม โครงการ
2. ร่วมแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน
3. ติดตามกำกับการทำงาน และรายงานผลให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ

4. คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย

4.1 เกษตรอำเภอท่ายาง	ประธานคณะทำงาน
4.2 กำนันตำบลเขากระปุก	รองประธานคณะทำงาน
4.3 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก	รองประธานคณะทำงาน
/4.4 นายกองค้การบริหาร.....	

- | | |
|---|-----------------------------|
| 4.4 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกัลลหหลวง | คณะทำงาน |
| 4.5 กำนันตำบลกัลลหหลวง | คณะทำงาน |
| 4.6 ผู้ใหญ่บ้านตำบลเขากระปุกทุกหมู่บ้าน | คณะทำงาน |
| 4.7 ผู้ใหญ่บ้านตำบลกัลลหหลวงทุกหมู่บ้าน | คณะทำงาน |
| 4.8 นายศรธรรม ต້องาม สมาชิก อบต. ม.8 ต.กัลลหหลวง | คณะทำงาน |
| 4.9 นายคณิง พงษ์ศรีเจริญสุข เจ้าพนักงานการเกษตรอาวุโส
สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี | คณะทำงาน |
| 4.10 ปศุสัตว์อำเภอท่ายาง | คณะทำงาน |
| 4.11 นายปริญญา ชินโนรส นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
กรมการข้าว | คณะทำงาน |
| 4.12 พ.ต.ต.ชาญ รมัญญอุดม สารวัตรงานขยายผลและทดลอง
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | คณะทำงาน |
| 4.13 หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขากระปุก-เขาเตาหม้อ | คณะทำงาน |
| 4.14 หัวหน้าหน่วยจัดการต้นน้ำห้วยยางชุม | คณะทำงาน |
| 4.15 พ.ต.ต.ประทีป แสงทองอร่าม สวป. สภ. ท่าไม้รวก | คณะทำงาน |
| 4.16 นายเกื้อกูล คนคล่อง เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง | คณะทำงาน |
| 4.17 นายบัณฑิต บุญพ่วง เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน
สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง | คณะทำงาน |
| 4.18 นายปิยะวัฒน์ คำมูล
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 4.19 นางเพชรรินทร์ แสงทองอร่าม
ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)
งานสำนักงานอำเภอ ที่ว่าการอำเภอท่ายาง | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่

1. ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการที่ได้รับมอบหมาย
2. เสนอปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ
3. รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ

/5. คณะทำงานฝ่าย.....

5. คณะทำงานฝ่ายจัดระเบียบการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย

- | | |
|---|-----------------------------|
| 5.1 ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดเพชรบุรี | ประธานคณะทำงาน |
| 5.2 ผู้แทนผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 15 | คณะทำงาน |
| 5.3 ผบ.ร.11 พัน 3 รอ. | คณะทำงาน |
| 5.4 กำนันตำบลเขากระปุก | คณะทำงาน |
| 5.5 ผู้ใหญ่บ้านตำบลเขากระปุกทุกหมู่บ้าน | คณะทำงาน |
| 5.6 กำนันตำบลกลัดหลวง | คณะทำงาน |
| 5.7 ผู้ใหญ่บ้านตำบลกลัดหลวงทุกหมู่บ้าน | คณะทำงาน |
| 5.8 ประธาน อปพร.ตำบลเขากระปุก | คณะทำงาน |
| 5.9 ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง ที่ว่าการอำเภอท่ายาง | คณะทำงาน |
| 5.10 สารวัตรใหญ่ สถานีตำรวจภูธรท่าไม้รวก | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 5.11 พ.ต.ต.ประทีป แสงทองอร่าม
สวป. สภ. ท่าไม้รวก | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่

1. จัดระเบียบการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ
 2. รายงานผลการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552



(นายชาย พานิชทรพันธุ์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร