

รายงานการปฏิบัติงานในพื้นที่ โครงการชลประมูล ตามพระราชดำริ

โครงการชลประมูล
ตามพระราชดำริ



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี] กรมส่งเสริมการเกษตร



... คนที่ไปดูก็เห็นได้ว่า เริ่มต้นด้วยปีมอไซเดียม แต่ว่าต่อมาภายใต้รัฐมนตรีว่าฯ ในท้องที่นั่น ก็เข้าใจว่าต้องข้ายกน์ และบังในส่วนนี้ ไม่ระบุว่า เราต้องร่วมมือกันทำ เพราะว่า ถ้าไม่มีการร่วมมือกันก็ไม่ก้าวหน้า ไม่มีความก้าวหน้า จะเป็น การที่ท่านได้ทำแล้วมีความก้าวหน้านี้ เป็นสิ่งที่ดีมาก หลักการก่ออยู่ที่ทุกคนต้องช่วยกันโดยตลอด เพื่อให้กิจการในท้องที่ก้าวหน้าไปต่อไป ถ้าหากท่านได้อ่านเรื่องนี้แล้วก็จะเห็นว่ากิจการที่ทำมีกลุ่มคนกลุ่มนี้ที่กำลังทำแล้วก็ทำให้ก้าวหน้า แต่ยังไงก็ตามให้กลุ่มคนนี้ มีทั้งหมดร่วมกันทำ และก้าวหน้าไปด้วยกัน ยังไงก็เป็นสิ่งที่มหัศจรรย์ และเป็นสิ่งที่ทำให้มีความหวัง มีความหวังว่าประเทศไทยจะก้าวหน้า ประเทศไทยจะมีความสำเร็จ ...

พระราชนิรันดร์พรมานะสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

๒๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

โครงการซึ่งท้ามั่น ตามพระราชดำริ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ๑ สิงหาคม ๒๕๕๗



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

คำนำ

โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ เป็นโครงการพระราชดำริที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภูมิพลอดุลยเดช ได้ทรงมีพระราชดำริและทรงดำเนินการในที่ดินส่วนพระองค์บริเวณ หมู่ที่ 5 บ้านหนองคอก ไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี มีพื้นที่ทั้งหมดทั้งสิ้น 250 ไร่ โดยมีส่วนราชการจากหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนและเกษตรกร ได้รับสนับสนุนของพระราชดำริ ร่วมกันดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ของโครงการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นหน่วยงานสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ได้รับสนับสนุนของพระราชดำริดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานหลัก ในขณะทำงานฝ่ายปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการรวมทั้งการบูรณาการ โครงการด้านการเกษตรต่างๆ ร่วมกับ หน่วยงานอื่นๆ และจากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมาได้มีความก้าวหน้ามาเป็นลำดับ

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี จึงได้สรุปผลการดำเนินงานโครงการชังหัวมัน 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
การวางแผนน้ำในแปลง	11
การทำปุ๋ยหมัก	12
การถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชนเกษตรกร	12
การดำเนินกิจกรรม ในพื้นที่โครงการ โดยหน่วยงานต่าง ๆ	13
สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรี และสำนักงานเกษตรอำเภอท่าယาง	13
ศูนย์บริหารศัตตรูพืชจังหวัดสุพรรณบุรี	17
ศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบูรี	18
สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรี	18
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบูรี และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าယาง	19
ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์เพชรบูรี	20

สารบัญ (ต่อ)

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

โครงการซั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ

ความเป็นมา

ด้วยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ใช้พระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ ทรงซื้อที่ดินจากรายฉุร โดยทรงซื้อในช่วงแรก 130 ไร่ และทรงซื้อในช่วงหลัง 120 ไร่ รวมทั้งสิ้น 250 ไร่ (เมื่อประมาณต้นปี พ.ศ. 2552) ทรงพระราชทานซื้อว่าโครงการซั่งหัวมัน ในวันเปิดป้ายโครงการพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงวางหัวมันเทศลงบนตาชั่ง เป็นการเปิดป้ายโครงการซั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2552

สถานที่ตั้ง

เลขที่ 1 หมู่ที่ 5 บ้านหนองคอกไก่ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบูรณ์ พื้นที่เชื่อมติดต่อ กับตำบลกลัดหลวงและตำบลเขากระปุก อำเภอท่ายาง ที่จุดพิกัด 47PNQ770-092 ระหว่าง 4934 III แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ติดอ่างเก็บน้ำหนองเสือ ซึ่งเป็นโครงการคลุประทานขนาดเล็ก

การเดินทาง

จากอำเภอท่ายางผ่านโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบูรณ์ ไปตามเส้นทางตำบลท่าไม้รวก ผ่านที่ทำการเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขากระปุก – เขาเตาหม้อ ผ่านโรงเรียนบ้านทุ่งโป่ง ถึงโครงการซั่งหัวมัน ตามพระราชดำริ ระยะทางประมาณ 47 กิโลเมตร

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมพืชเศรษฐกิจของอำเภอท่ายาง และจังหวัดเพชรบูรณ์

เป้าหมาย

- ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรแก่เกษตรกร
- ให้ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำแปลง หรือมาช่วยงานพระราชดำริ
- การปลูกพืชชนิดใดๆ เป็นไปตามพระราชวินิจฉัยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

การดำเนินการในช่วงแรก

มีแผนงานที่ต้องดำเนินการและมีหลายหน่วยงานรับผิดชอบ โดยมีระยะเวลาการดำเนินการ เร่งด่วน ก่อนเดือนพระราชทาน ตามที่นายคิธาร วัชโตรทัย รองเลขานุการพระราชวัง สำนักพระราชวัง ประชุม วางแผนการดำเนินงานเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2552 และต้องทำงานให้แล้วเสร็จในวันที่ 31 กรกฎาคม 2552 ดังนี้

1. กรมคลุประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักคลุประทานที่ 14, โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาเพชรบูรณ์, โครงการก่อสร้าง 1/14)

- ก่อสร้างพลับพลา 9 เหลี่ยมและห้องสร้าง
- ก่อสร้างลานจอดเฉลิมปโตอร์และลานจอดรถยนต์

- 1.3 ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำหนองเสือ ประกอบด้วย ช่องแซมหินทิ่ง, ช่องแซมหินทางระบายน้ำด้าน, ปลูกหญ้า
- 1.4 บุคลอกอ่างเก็บน้ำ
 - 1.5 บุคลอกสาระเก็บน้ำ
 - 1.6 ปรับปรุงอาคารท่อส่งน้ำ
 - 1.7 ก่อสร้างรั้วควบหนามรอบพื้นที่ดิน
 - 1.8 งานต่อป้ายปูนที่โครงการ
 - 1.9 ก่อสร้างอาคารสำนักงานโครงการ, โรงเก็บพืชผล, โรงเก็บพัสดุ
 - 1.10 ติดตั้งระบบกระจายน้ำในแปลงปลูกพืช
 - 1.11 ปลูกต้นมะพร้าวรอบพื้นที่ในแปลง
 - 1.12 สนับสนุนดำเนินการ, เครื่องจักรเครื่องมือในส่วนงานอื่น ๆ เช่น แรงงานปลูกมันเทศ, เก็บผลผลิตมะนาวและบำรุงรักษายาพืชผัก – พืชไร่ และอื่น ๆ

2. หน่วยงานอื่นๆ ที่ร่วมกันดำเนินการ

2.1 ทางหลวงชนบทจังหวัดเพชรบุรี

- ปรับปรุงถนนสาธารณะด้านนอกโครงการ

2.2 หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 13 สำนักงานพัฒนาภาค 1 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา

- ปรับปรุงถนนเส้นทางล้อมรอบที่ดินฯ และถนนโครงการ

2.3 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

- เจาบบ่อบาดาล 3 ป่า

2.4 กรมพัฒนาที่ดิน

- เก็บตัวอย่างดินเพื่อทำการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชอย่างละเอียด เพื่อทรงมีพระราช

วินิจฉัยในการปลูกพืช

2.5 กรมส่งเสริมการเกษตร

- จัดหาต้นมะพร้าวปลูกรอบบริเวณที่ดิน จำนวน 1,000 ต้น ในเบื้องต้น
- จัดหาพืชผักสวนครัวมาปลูกในแปลง
- คูแลบำรุงรักษารากไม้ในพื้นที่โครงการ

2.6 กรมอุท.yานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

- มองพื้นที่ป่าประมาณ 5 ไร่ สำหรับทำลานจอดรถกอปเตอร์และลานจอดรถยนต์
- ก่อสร้างสำนักงานและบ้านพักบริเวณใกล้ที่ดินฯ

2.7 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- จัดทำระบบไฟฟ้าแรงสูงเข้าสู่พื้นที่

2.8 กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี, รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี และนายอำเภอท่าယาง

- ติดตามการทำงานและประสานงานด้านความปลอดภัยและมวลชนในพื้นที่

2.9 กองพัฒนาการ กองบริการ ศูนย์การพาณิชย์

- นำกำลังพลพาณิชย์ 74 นาย ร่วมพัฒนาในพื้นที่

2.10 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเพชรบุรี

- นำมวลชนร่วมพัฒนาพื้นที่
- สนับสนุนเครื่องมือ – เครื่องจักรในการทำงาน

ข้อมูลพื้นฐานในโครงการ

สภาพพื้นที่เดิม

- เป็นพื้นที่ที่เป็นเขตแห่งแล้ง มีปริมาณฝนตกน้อย โดยปกติจะมีเมฆฝนครึ่ง แต่ส่วนใหญ่จะถูกแรงลมพัดไปตกในพื้นที่อื่น

- พื้นที่เดิมเกยตกรทำการปลูกพืชไม่ได้แก่ สับปะรด อ้อย โรง根 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และไม้ผลไม้ยืนต้น ได้แก่ มะนาว มะละกอ กล้วย และyuca ลิปตัส

แหล่งน้ำ

- บ่อขุด
- อ่างเก็บน้ำหนองเสือ

การบริหารโครงการ

- จังหวัดเพชรบุรี ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนโครงการซึ่งหัวมันตามพระราชดำริ ประกอบด้วย คณะกรรมการ 5 คน ได้แก่

1. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ มีนายดิษฐ วัชโธทัย รองเลขานุการพระราชวังเป็นที่ปรึกษา ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธาน เกยตระจังหวัดเพชรบุรี เป็นเลขานุการ
2. คณะกรรมการสนับสนุนการจัด โครงการสร้างพื้นฐานมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รองฯ ที่ได้รับมอบหมาย) เป็นประธาน และนายอําเภอท่าယง เป็นเลขานุการ
3. คณะกรรมการฝ่ายสนับสนุนและบูรณาการ โครงการค้านการเกยตระมี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รองฯ ที่ได้รับมอบหมาย) เป็นประธาน และเกยตระจังหวัดเพชรบุรี เป็นเลขานุการ
4. คณะกรรมการฝ่ายปฏิบัติงานในพื้นที่ โครงการมี เกยตระอําเภอท่าယง เป็นประธาน และนายปิยะวัฒน์ คำมูล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอําเภอท่าယง เป็นเลขานุการ
5. คณะกรรมการฝ่ายจัดระเบียบการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่ โครงการ มีผู้บังคับการตำรวจนครจังหวัดเพชรบุรี เป็นประธาน และสารวัตรใหญ่สถานีตำรวจนครท่าไม้ราก เป็นเลขานุการ

ผลการดำเนินงาน โครงการชั้งหัวมัน ตามพระราชดำริ

1. การปรับปรุงพื้นที่

ได้มีการวางแผนการดำเนินการในพื้นที่โดยมี กองงานส่วนพระองค์ได้เข้าวางแผนในการดำเนินงาน มอบให้กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบูรี เข้ามาดำเนินการประสานการปฏิบัติงาน และปรับปรุงพื้นที่

✿ การปรับพื้นที่ เพื่อปลูกพืชบำรุงดิน จำนวน 38 ไร่ เมื่อทำถนนรอบพื้นที่แล้วเหลือพื้นที่ปลูกพืช จำนวน 34 ไร่ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรี ประสานงาน กับสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเพชรบูรี ขอรับ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ถั่วพร้าวเพื่อหว่านปรับปรุงบำรุงดิน ในพื้นที่ 34 ไร่

✿ กรมส่งเสริมการเกษตร ประสานงานให้กรมพัฒนาที่ดินเก็บตัวอย่างดินเพื่อทำการวิเคราะห์ชาติ อาหารอย่างละเอียดเพื่อทรงมีพระราชวินิจฉัยในการปลูกพืช

✿ การปรับพื้นที่ถนนในโครงการ โดย ทหารจาก น.พ.ค 13

✿ การปรับปรุงถนนสาธารณะด้านนอกโครงการ โดยกรมทางหลวงชนบท

✿ การเดินไฟฟ้าและการเดินไฟฟ้าในโครงการ โดยไฟฟ้าเขตจังหวัดเพชรบูรี

✿ การทำแปลงปลูกพืชผัก โดยยกร่อง และวางระบบบัน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ดูแล

✿ ติดตั้งกังหันลมเพื่อเป็นต้นกำเนิดพลังงานไฟฟ้า จำนวน 20 ตัว ได้พลังงานไฟฟ้า จำนวน

5 กิโลวัตต์/ตัว/วัน

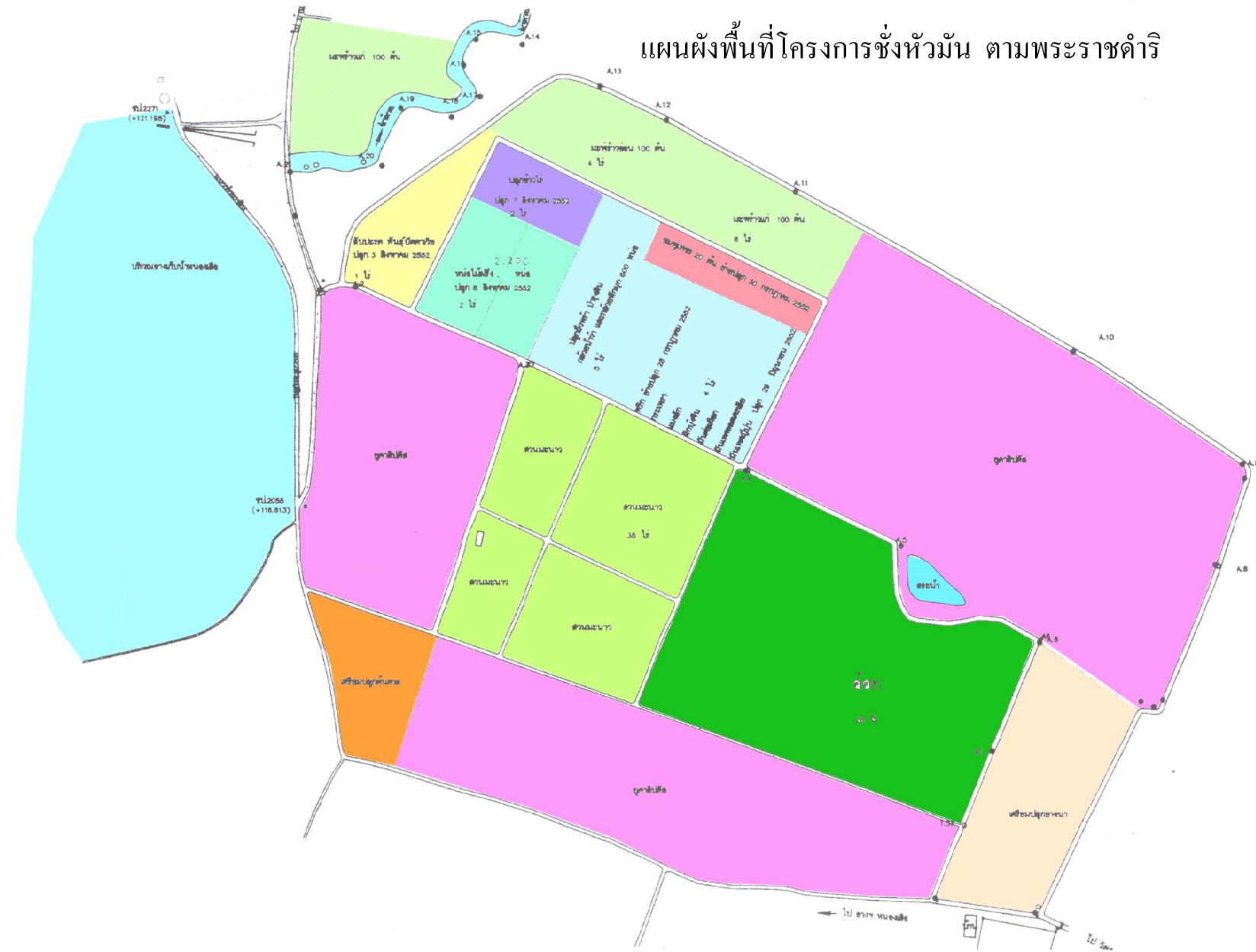
✿ ก่อสร้างอาคารเก็บพลังงานไฟฟ้าที่กำเนิดจากกังหันลม

✿ เตรียมพื้นที่เพื่อปลูกหญ้าไว้เลี้ยงโค จำนวน 18 ไร่

✿ เตรียมพื้นที่เพื่อปลูกสนุุ่ดำ จำนวน 3 ไร่

✿ เตรียมพื้นที่เพื่อปลูกมะพร้าวน้ำหอม จำนวน 10 ไร่

แผนผังพื้นที่โครงการชั่งหัวมัน ตามพระราชคำริ



2. การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ

2.1 การปลูกพืชผัก ประกอบด้วยพืชผักชนิดต่างๆ ดังนี้ (เดือนมิถุนายน 2552 - เดือนกุมภาพันธ์ 2553)

☺ มันเทศญี่ปุ่น รับการสนับสนุนจากชุมชนเผยแพร่ความรู้ด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตรปลูกในพื้นที่จำนวน 3 แปลง โดยเริ่มปลูกในวันที่ 28 -29 มิถุนายน 2552 และได้ขยายแปลงออกขั้นตอนนี้ จำนวน 32 แปลง 1600 ต้น

☺ มันเทศอสเตรเลีย ได้นำมันเทศอสเตรเลีย มาจากจังหวัดพิจิตร ปลูกเมื่อวันที่ 28-29 มิถุนายน 2552 จำนวน 3 แปลงและได้มีการขยายพันธุ์เพิ่ม จำนวน 10 แปลง

☺ มันต่อเผือกนำพันธุ์มาจากคลองวัวพ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

☺ มันปีนัง นำพันธุ์ปีนังมาจากการลากกระปุก จำนวน 200 ยอด เพื่อปลูกขยายพันธุ์

☺ กระเพรา

☺ โหรระพา

☺ พริกพันธุ์ชูปเปอร์ฮอต (Superhot) จำนวน 200 ต้น เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2552 โดยสำนักงานเกษตรอำเภอท่าယง ชาวบ้านตำบลท่าคอຍ และสนับสนุนโดยนายอำเภอท่าယง

☺ มะเขือเทศราชินี (มะเขือเทศออร์รีหวาน)

☺ มะเขือยาว

☺ มะเขือเปราะ

☺ กระเจี๊ยบเขียว

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

☺ ผักหวานบ้าน จำนวน 1,000 ต้น

☺ ฟักเขียว

☺ มะระเข็ง

☺ แตงกวา

☺ แตงร้าน



มันเทศพันธุ์ต่าง ๆ



กระเพรา



มะเขือยาว



โภระพา



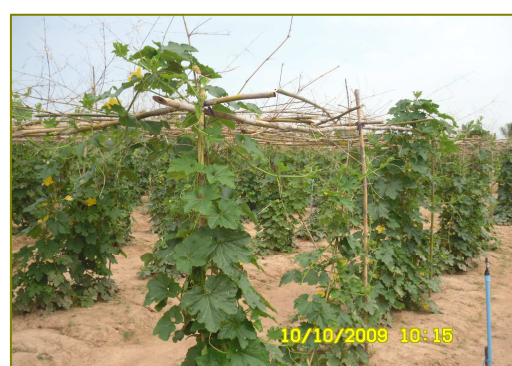
มะเขือเทศกราชินี



พริกพันธุ์ฟูปะปอร์รอต



กระเจี๊ยบเจียว



ฟักเจียว



มะระเข็นก



วอเตอร์ครส แดง/เขียว

2.2 การปลูกไม้ผล / พืชไร่ มีดังนี้

❖ แก้วมังกร ชาวบ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองคอกไก่ ตำบลหนองกระบูก และชาวบ้านท่าลາວ ร่วมใจปลูกตัวอย่างเดียวกัน 180 หลัก มีพื้นที่เนื้อสีขาว และสีแดง โดยปลูกเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2552 ดูแลโดยนายก อบต. ผู้ใหญ่บ้าน และชาวบ้านหนองคอกไก่ ตำบลเขากระบูก

❖ กล้วยน้ำว้าปลูกสลับกับกล้วยหักมูก ปลูกมะละกอ พริกขี้หนู ผักหวาน และฟักทองแซมในพื้นที่ 5 ไร่

❖ มะพร้าวน้ำหอมจาก อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 100 ต้น

❖ มะพร้าวห้าว จากอำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 100 ต้น



แก้วมังกร



มะพร้าวน้ำหอม



แปลงกล้วยน้ำว้า/หักมูก

❖ มะนาว โดยการปรับปรุงแปลงที่มีอยู่เดิมเนื้อที่ 35 ไร่ จำนวน 1,386 ต้น โดยการตัดแต่งกิ่ง หนั่งร้านใหม่ การใช้สารชีวภัณฑ์บิวาวอร์เรีย เชือราไตร โโคเดอร์ม่า ในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การใช้มดแดงมากินเพลี้ยอ่อน โดยวิธีการผูกเชือกคงทัวแปลงมะนาว (ทดลองทำ 1 แปลง) มีการตัดหญ้าบริเวณแปลงมะนาว การใช้น้ำสารสกัดชีวภาพบำรุงต้น ซึ่งในปัจจุบันสามารถเก็บผลผลิตได้ ขณะนี้อยู่ในช่วงออกดอก และการบำรุงรักษายาผลผลิต เพื่อเก็บผลผลิตในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน 2553

❖ มะละกอ เป็นมะละกอที่ปลูกเดิมในแปลงมะนาว ในปัจจุบันนี้กำลังให้ผลผลิต

❖ กล้วย เป็นกล้วยที่ปลูกเดิมในแปลงมะนาว มี 3 ชนิด คือ กล้วยน้ำว้า กล้วยหักมูก และ กล้วยเล็บมือนาง ขณะนี้กำลังให้ผลผลิต



❖ อ้อยโรงงาน เป็นแปลงอ้อยเดิมในพื้นที่โครงการ จำนวน 20 ไร่ ขณะนี้ได้มีการตัดอ้อยไปแล้ว ได้ผลผลิต 203 ตัน และศูนย์ส่งเสริมวิศวกรรมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบุรี นำรถเข้ามาระเบิดดินดาน เตรียมแปลงปลูกมันนา เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553 เมื่อเสร็จแล้วก็จะเป็นหน้าที่ของสถานี พัฒนาที่ดินที่จะหาปอเทืองมาห่วงก่อนและจะปรับพื้นที่อีกรึ่งเพื่อวางระบบน้ำ และปลูกมันนา จำนวน 20 ไร่ เนื่องจากมันนาเป็นพืชเศรษฐกิจของอำเภอท่าယง และรายได้ส่วนใหญ่ของโครงการมาจากการจำหน่ายมันนา



2.3 การปลูกยางพารา มีการเตรียมปรับพื้นที่ในการปลูกยางพาราโดยการนำตอไม้กิ่งไม้ เศษวัสดุต่าง ๆ ออกนอกพื้นที่ และทำการไถพรวน โดยการนำปอเทื่องมาใช้ในการปรับปรุงดินจำนวน พื้นที่ 30 ไร่ ในขณะนี้ได้ปลูกยางพาราแม่เป็น 2 แปลง คือ ยางพาราพันธุ์ดีชากุง 1 แปลง และยางพาราต้นโตแล้ว 1 แปลง ระบบการให้น้ำโดยการนำแท่งก้น้ำไปตั้งในแปลง



2.4 การวางแผนน้ำในแปลง ไถดำเนินการขัดวงระบบน้ำแบบน้ำหยด ในแปลงเพาะปลูกพืช โดยบริษัทเจริญ โภคภัณฑ์ จำกัด น้อมเกล้าถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช



การทําระบบน้ำหยดในแปลงพืช



ระบบจ่ายน้ำเพื่อใช้ในแปลงเกษตร

2.5 การทำปุ๋ยหมัก ได้จัดทำปุ๋ยหมักบำรุงดินในบริเวณแปลงปลูกพืช โดยการนำเศษหญ้า เศษพืช ปุ๋ยอินทรีย์มาหมักให้เป็นปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในแปลงพาะปลูก และดำเนินการจัดหา วัสดุ ได้แก่ แกลบ นูดสัตว์ เตรียมการจัดทำปุ๋ยหมัก จำนวน 300 ตัน



2.8 การถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชนครรภ์ ได้แบ่งแปลงให้ชุมชนครรภ์ โรงเรียนบ้านหนองคอก ได้รับผิดชอบการปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อได้เรียนรู้ในการทำการเกษตร และสามารถนำไปถ่ายทอดให้แก่สมาชิกในครอบครัวต่อไป



3. การดำเนินกิจกรรม ในพื้นที่โครงการโดยหน่วยงานต่าง ๆ

3.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรี และสำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรี เขียนโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากการส่งเสริมการเกษตร งบประมาณปี 2552 เป็นเงิน 337,750.-บาท ดำเนินกิจกรรม ดังนี้

1) แปลงศึกษาและส่งเสริมการผลิตหมู่เพชรสายรุ้ง เป็นพืชเศรษฐกิจของอำเภอท่ายาง นายอรรถ อินทักษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้นำกล้ามวย โดยวิธีการบุคล้อมหมู่เพชรสายรุ้ง มีความสูง ไม่ต่ำกว่า 2.5 เมตร จำนวน 20 ต้น ใช้วาลาปลูก 4 วันเริ่มปลูกวันที่ 30 กรกฎาคม-2 สิงหาคม 2552

ปฏิบัติโดยรักษาโดยชาวบ้านหนองนานาง ตำบลท่าคออย อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบูรี ขณะนี้กำลังเจริญเติบโต และเริ่มให้ผลผลิต แต่การเจริญเติบโตไม่คีเท่าที่ควรเนื่องจากในพื้นที่โครงการมีปัญหาร่อง ขาดแคลนน้ำ



2) แปลงศึกษาและส่งเสริมการผลิตหน่อไม้ฟรั่ง จำนวน 5,200 ต้น ปลูกเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2552 เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตเดือนธันวาคม 2552 - มกราคม 2553 เดือนกุมภาพันธ์ 2553 พักต้น และจะเริ่มเก็บเกี่ยวใหม่ เดือนมีนาคม 2553



ต่อมาได้ขอรับการสนับสนุนต้นพันธุ์หน่อไม้ฟรั่งจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี เพิ่มเติม เพื่อขยายพื้นที่ปลูก โดยปลูกเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2552 จำนวน 1,800 ต้น และนำใส่กระถางไว้เพื่อปลูกซ่อน จำนวน 200 ต้น



3) จัดทำแปลงปลูกมันเทศพันธุ์ต่างประเทศ (มันเทศญี่ปุ่น) โดยจัดซื้อยอดพันธุ์มันเทศญี่ปุ่นจากชุมชนเผยแพร่ความรู้ทางการเกษตร จังหวัดพิจิตร และขอรับการสนับสนุนพันธุ์มันเทศพันธุ์ต่าง ๆ จำนวน 10 สายพันธุ์ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร ปลูกเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2552 การเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควร เนื่องจากในพื้นที่โครงการมีปัญหาร่องขาดแคลนน้ำ



เนื่องจากปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ จึงต้องมีการเตรียมพื้นที่เพื่อเก็บพันธุ์มันเทศไว้ปลูกในฤดูต่อไป โดยการเตรียมพื้นที่เพื่อเตรียมเป็นแปลงปลูกใหม่ มีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยหมักให้มีอินทรีย์วัตถุมากขึ้นสามารถดูดซึมความชื้นได้เพิ่มขึ้น และมีการให้น้ำแบบน้ำหยดเพื่อเป็นการประหยัดน้ำ



4) ส่งเสริมการผลิตพืชป้องกันจากสารพิษ โดยการสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ให้ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น เชือบิวเวอร์เรย์ ใช้ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ ไรแคง เชือไตรโครเดอร์ม่า ใช้ป้องกันกำจัดเชื้อราที่ทำให้พืชเป็นโรค หัวเชือไตรโครเดอร์ม่า เพื่อนำมาผลิตเชือไตรโครเดอร์ม่าสด ตลอดถึงวัสดุอุปกรณ์การทำน้ำหมักชีวภาพ ได้แก่ ถังพลาสติกพร้อมฝาปิด กากน้ำตาล ปุ๋ยหมัก และตะกร้าพลาสติกสำหรับบรรจุผลผลิต



5) ผลิตเชือไตรโครเดอร์ม่าสด สนับสนุนโครงการ เพื่อใช้สำหรับป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น ราคนเน่า โคนเน่า โรคแคงเกอร์ที่เกิดกับมะนาว เป็นต้น



6) การสนับสนุนต้นพันธุ์มะละกอ โดย นายสุพจน์ แสงประทุม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี โดยปลูกในแปลงกล้วยน้ำว้าและกล้วยหักมูก จำนวน 2 พันต้น คือ

- ◆ มะละกอพันธุ์แรกคำ 500 ต้น
- ◆ มะละกอพันธุ์ปักไม้ลาย 1,000 ต้น ปลูกเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2552



7) สนับสนุนต้นพันธุ์มะพร้าว โดย นายอภิชัย จึงประภา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ปลูกกล้วยในเบื้องต้น ปลูกรอบบริเวณที่คินจำนวน 1,000 ต้น

8) ประชุมร่วมกับผู้จัดการร้านโกลเด้นเพลส เพื่อวางแผนการจัดทำปฏิทินการผลิตพืชแต่ละชนิด และการคาดคะเนผลผลิตของพืชแต่ละชนิด ในปี 2553 ให้เพียงพอและตรงกับความต้องการของตลาด

3.2 ศูนย์บริหารศัตรูพืชจังหวัดสุพรรณบุรี

- ดูแลเรื่องการป้องกันและการกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี คือ เน้นการใช้เชื้อจุลินทรีย์ ตัวทำตัวเบี้ยน ในการควบคุมศัตรูพืช และอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติที่มีอยู่ให้มีปริมาณมากขึ้น
- นำเชื้อราไตร โภเดอร์มา ใช้ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา จำนวน 150 กิโลกรัม เชื้อราบิวเออร์เรียใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเฉพาะในส่วนของการกำจัดแมลง จำนวน 60 กิโลกรัม
- แปลงมะนาวมีปัญหาในเรื่องหนอนแก้วระบาด ได้นำมวลตัวห้ามมาปล่อย จำนวน 5,000 ตัว เพื่อช่วยกำจัดหนอนแก้วส้ม
- งบประมาณ 2553 ของงบประมาณสนับสนุนจากการส่งเสริมการเกษตร เป็นเงิน 150,000.-บาท ประกอบด้วย ค่าตอบแทนใช้สอยของเจ้าหน้าที่ในการเดินทางมาปฏิบัติงานในพื้นที่ และจัดซื้อจุลินทรีย์ เพื่อนำมาขยายในการผลิตตัวทำตัวเบี้ยน เพื่อสนับสนุนโครงการฯ ต่อไป





3.3 ศูนย์ส่งเสริมวิชาการรวมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบุรี

- สนับสนุนการขยักกล้าพันธุ์หน่อไม้ไผ่ และกล้าพันธุ์มะลอกจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี นำมาปลูกในพื้นที่โครงการฯ
- สนับสนุนการปรับพื้นที่แปลงอ้อยที่เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว โดยการไถระเบิดดินดาน เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับปลูกมะนาว เริ่มดำเนินการวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2553



3.4 สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี

- สนับสนุนปุ๋ยหมัก จำนวน 55 ตัน
- หัว่านปุ๋ยพืชสดในแปลงมะพร้าวและแปลงข้างเคียง จำนวน 25 ไร่
- สนับสนุนการปลูกหญ้าแฝกเพื่อนรักน้ำดินและน้ำ จำนวน 2 แสนก้า (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว) และได้ของบเพิ่มเติมอีก จำนวน 3 แสนก้า เพื่อปลูกเพิ่มเติมในแปลงยาง และพืชอื่น ๆ ด้านหลังโครงการฯ

- สนับสนุนปูนมาร์ล จำนวน 50 ตัน เพื่อปรับปรุงดิน เพราะดินโดยส่วนใหญ่เป็นกรด ขณะนี้ดำเนินการแล้วปรับปรุงดินแล้ว จำนวน 24 ตัน ส่วนที่เหลือจะดำเนินการในช่วงที่เหมาะสม เพราะช่วงนี้ดินอยู่ในสภาพแห้งแล้ง ไม่เหมาะสมที่จะใส่ปูนมาร์ล

- ปุ๋ยพืชสด จำนวน 100 ไร่ ในแปลงยาง ซึ่งหัวน้ำไปแล้ว จำนวน 20 ไร่
- ผลิตปุ๋ยอินทรีย์นำ จำนวน 1,000 ลิตร ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยพร้อมใช้
- ผลิตพืชสมุนไพรกำจัดแมลงศัตรูพืช เตรียมวัสดุ อุปกรณ์ พร้อมดำเนินการหมัก
- สำรวจ วิเคราะห์ดิน แต่ละครั้งเป็น Crop 2 เดือนต่อครั้ง เพื่อเก็บความก้าวหน้าของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดูความเปลี่ยนแปลงของอินทรีย์วัตถุในดินแต่ละแปลง ขณะนี้ได้ดำเนินการเก็บครั้งที่ 1 แล้ว
- ได้จัดทำเป็นรูปเล่มการสำรวจพื้นที่ และวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน



3.5 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่ายาง

- การเลี้ยงโคนม ซึ่งเป็นโคนมที่หยุดการรีคิดมจากโครงการส่วนพระองค์วังสวนจิตรลดlauf โดยนำเข้ามาเลี้ยง จำนวน 9 ตัว เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2552 มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ถึงอายุมากสุด 8 ปี สาเหตุของ การหยุดรีคิดม เนื่องจากการผสมติดยาก หัวนมบอด ไม่สามารถให้น้ำนมได้

- พื้นที่ทั้งหมด จำนวน 18 ไร่ บริเวณใต้กังหันลม แบ่งเป็น คอกเลี้ยงโโค จำนวน 1 ไร่ และพื้นที่ อีก 17 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกหญ้า ดำเนินการโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์ เพชรบุรี

- ปีงบประมาณ 2552 - 2553 ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากการปศุสัตว์ จำนวน 747,282.-บาท ดำเนินการเสร็จล้วนภายในเดือนกรกฎาคม 2553 ได้แก่ การก่อสร้างโรงเรือนพักโค โรงเก็บหญ้าแห้ง รั้วความอยู่ที่ล้อมพื้นที่ 1 ไร่

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

- ปีงบประมาณ 2554 ของบประมาณจากการปศุสัตว์เพิ่มเติม ประมาณ 3 แสนเศษ เพื่อดำเนินการต่อเนื่องจากปีงบประมาณ 2552 ในเรื่องของการดูแลสุขภาพโคนม



3.6 ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์เพชรบุรี รับผิดชอบในแปลงพืชอาหารสัตว์ (โคนม) กิจกรรมที่ดำเนินการในปี 2552 โดยได้ดำเนินการของบประมาณ จำนวน 90,000.-บาท ได้แก่

- ปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน 17 ไร่

- หญ้าแห้ง จำนวน 12,000 กิโลกรัม หญ้าหมัก จำนวน 5 ตัน

- อาหารขัน 2,000 กิโลกรัม แร่ธาตุ

- เดือนกุมภาพันธ์ - เดือนกันยายน 2553 ได้ดำเนินการของบประมาณ จำนวน 170,000.-บาท ดำเนินการในเรื่องระบบการให้น้ำ ค่าอาหารขัน เสบียงสัตว์ในช่วงหน้าแล้ง

- บริเวณพื้นที่ 17 ไร่ ได้มีแผนในการดำเนินการเป็นที่เก็บหญ้าแห้งในปีต่อไป



3.7 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี ผลการดำเนินงาน การปลูกข้าวไร่ มีดังนี้

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

- พันธุ์ข้าวเหนียวขาวแม่จัน 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 ประรูปเป็นข้าวกล่อง 3 กิโลกรัม ข้าวขาว 2 กิโลกรัม ส่งมอบให้โครงการฯ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2552



ปลูกครั้งที่ 2 ปลูกวันที่ 31 สิงหาคม 2552 เก็บเกี่ยวผลผลิตวันที่ 9 ธันวาคม 2552

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

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

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

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

- พันธุ์ข้าวเหนียวชิวแม่จัน พื้นที่ปลูก 1 ไร่ ได้ผลผลิต 90 กิโลกรัม



ข้าวเปลือกที่ส่งมอบให้โครงการฯ เก็บไว้ มีดังนี้

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

เป้าหมายการดำเนินงานในปี 2553

- บริหารจัดการคูแลข้าวไร่ต่อเนื่องจากปีงบประมาณ 2552 จำนวน 4 ไร่ เน้นการปลูกข้าวเจ้า 4 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวเจ้าลีซอ ข้าวเจ้าขาว ข้าวไร่หอม ดอกราษฎร์ และมีการปลูกข้าวเหนียวชิวแม่จันบ้างเล็กน้อย
 - สนับสนุนปุ๋ยคอก จำนวน 1,000 กระสอบ
 - สนับสนุนฟางข้าว จำนวน 500 ห้อง เพื่อนำไปใช้ในการเลี้ยงโค

3.8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบูรณ์

- ปลูกสับปะรด 3 แปลง จำนวน 18,000 ต้น ได้แก่ พันธุ์สวี ตราดสีทอง เพชรบูรณ์ 1 และพันธุ์ปีตตาเวีย
 - ติดตั้งระบบน้ำ จำนวน 2 แปลง และกำลังดำเนินการติดตั้งระบบน้ำในแปลงที่ 3
 - ออกแบบระบบน้ำในแปลงมะพร้าว และเตรียมทรายไม้ผลเล็ก พืชผัก พืชสมุนไพร เพื่อปลูกพืชแบบผสมผสาน ภายในแปลงมะพร้าว
 - ได้รับงบประมาณ ปี 2553 จากกรมวิชาการเกษตร เป็นเงิน 500,000.-บาท



3.9 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดำเนินการ ดังนี้

- ปลูกยางนา จำนวน 329 ตัน
- ปลูกกล้วยน้ำว้า จำนวน 350 ตัน
- ปลูกหญ้าแฟก รอบพื้นที่ 7 ไร่ บริเวณพื้นที่ปลูกยางนา จำนวน 6,000 กล้า
- ถังน้ำขนาดบรรจุ 500 ลิตร จำนวน 13 ถัง พร้อมขาตั้ง และสายนำ้ำหยดบริเวณต้นยางนา

และกล้วยน้ำว้า

- การดูแลรักษาไม่มีปัญหา อุปสรรค ยกเว้นช่วงแล้งจะมีการเติมน้ำใส่ถังน้ำ ทุกวันอังคาร และวันศุกร์ โดยใช้ระบบระบุกันน้ำของศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวยทราย และมีการปลูกซ้อมเพื่อทดสอบต้นที่ตาย



3.10 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบูรี

- การสาธิตการปลูกสนุุ่ดำพันธุ์ใหม่ พื้นที่ 1 งาน จำนวน 63 ต้น เพื่อเป็นแนวคิดให้กับเกษตรกร สนใจพึ่งพัฒนาทางเลือก (สนุุ่ดำ) สามารถใช้พื้นที่ในการปลูกเพียง 1 งาน สนุุ่ดำ 1 ต้น ให้ผลผลิตตันละ 4-5 กก./ปี ในปีแรก เมื่อนำมาบีบนำมันจะได้น้ำมันตันละ 1 ลิตร โดยประมาณ

- วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบูรี ได้ดำเนินการปลูกเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2552 จนถึงปัจจุบัน สามารถให้ผลผลิตแล้ว 3 รุ่น ซึ่งโดยปกติสนุุ่ดำจะออกดอกเมื่ออายุ 5 เดือน และจะเก็บผลผลิตได้ เมื่ออายุ 8 เดือน แต่จากการปลูกสนุุ่ดำภายในโครงการฯ เป็นเวลา 2 เดือน สามารถให้ผลผลิตแล้ว 3 รุ่น และ ให้ผลผลิต 3 ครั้ง ซึ่งการให้ผลผลิตเป็นไปตามเป้าหมาย วัตถุประสงค์ในการปลูกสนุุ่ดำประการแรก คือ เพื่อสาธิต นวัตกรรมสนุุ่ดำพันธุ์ใหม่ที่มีความคุ้มค่าในการเป็นพืชพอเพียง ประการที่สอง คือ สามารถขยายพันธุ์ สนุุ่ดำ โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อจะคงลักษณะทางพันธุกรรม และสายพันธุ์ไว้ และขยายพันธุ์ไปสู่เกษตรกรที่เป็น สมาชิกและผู้สนใจ



3.11 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบูรี

- ดำเนินการด้านการรักษาความปลอดภัยในพื้นที่ ตรวจสอบผู้ที่เข้า - ออก ภายใต้โครงการฯ
 - งบประมาณ 2553 กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช จัดสรรงบประมาณเพื่อจัดตั้ง หน่วยพิทักษ์ป่า จำนวน 1 หน่วย ในพื้นที่บริเวณใกล้กับพื้นที่โครงการฯ (อยู่ระหว่างการดำเนินการ)

4. การจัดการผลผลิตในโครงการ

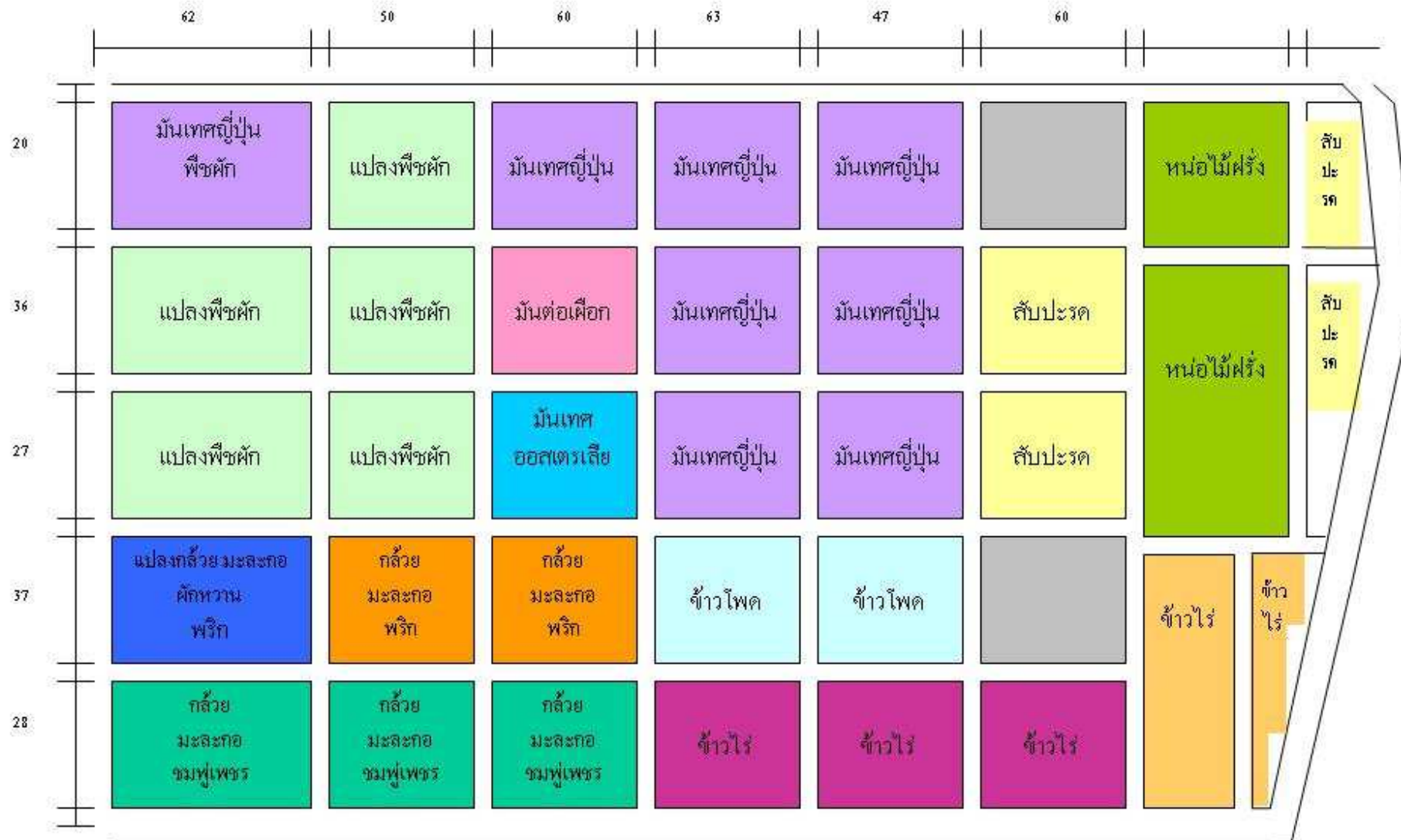
ผักและผลไม้ที่เก็บเกี่ยวได้ จากโครงการมีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว โดยการล้างทำความสะอาด คัดเกรด ตัดแต่ง และบรรจุภาชนะ พร้อมนำไปจำหน่าย ดังนี้

- กองงานส่วนพระองค์ (ห้องเครื่องวังไกลกังวล และสวนจิตรลดา)
- ร้านโกลเด้นเพลส 5 สาขา
- ตลาดกลางการเกษตรหนองบัว อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบูรณ์

การจัดการผลผลิตดำเนินการ ในพื้นที่บริเวณอาคารสำนักงาน เนื่องจากขณะนี้ยังไม่มีโรงเรือนสำหรับ การจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว



แผนผังแปลงปลูกพืช



ปฏิทินการปฐกและปฏิบัติคุ้แรกษาพืชผัก ในพื้นที่โครงการชั่งหัวมันตามพระราชดำริ

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553											
		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	ไหระพา	←											→
5	ผักบูรจีน	←											→
6	คะน้า	←											→
7	ผักกาดหวานตุ้ง	←											→
8	ผักกาดหอม	←											→
9	ผักบูร	←											→
10	วอเตอร์เคลรป์แดง	←											→
11	วอเตอร์เคลรป์เขียว	←											→
12	ต้าลีง	←											→
13	ผักหวานบ้าน	←											→
14	แตงร้าน	←											→
15	แตงกวा	←											→
16	มะระเข็งก	←											→
17	มะระจีน	←											→
18	มะเขือเทศท้อ	←											→
19	มะเขือเทศสีดา	←											→

ปฏิทินการปฐกและปฏิบัติคุ้แรกษาพืชผัก ในพื้นที่โครงการชั้งหัวมันตามพระราชดำริ
สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553											
		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	มะเขือเทศเชอรี่	←											→
21	ฟักเจียว				←								→
22	ฟักทอง	←											→
23	แตงโม	←	→										
24	พริกชุปเปอร์อ๊อท	←											→
25	พริกขี้หมู	←											→
26	มะเขือยาวม่วง	←											→
27	มะเขือยาวเจียว	←											→
28	มันเทศญี่ปุ่น	←	→		←								→
29	ข้าวโพดข้าวเหนียว 8 แฉะ	←	→										
30	ข้าวโพดหวาน 2 สี				←								→
31	พริกหวานเหลือง				←								→
32	พริกหวานเจียว				←								→
33	พริกหวานแดง				←								→

ทดลอง
ปลูก

ปฏิทินการปลูก/ปฏิบัติคูแลรักษาพืชไร่/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	กล้วย养成ว้า	←												
3	กล้วยหักมูก	←												
4	กล้วยเล็บมือนาง	←												
5	ชมฟู่เพชรสายรุ้ง	←												
6	สับปะรดปีตตาเวีย	←												
7	สับปะรดเพชรบุรี 1	←												
8	สับปะรดคาดสีทอง	←												
9	สับปะรดสวี	←												
10	มะพร้าวอ่อน	←												
11	มะพร้าวแกล'	←												
12	มะละกอ	←												
13	มะนาว	←												
14	มะนาว					←								ปลูกใหม่
15	มะกรุด					←								
16	มะรุม					←								
17	มะขามเปรี้ยว					←								
18	ข้าวไร่						←					→		

คาดคะเนผลผลิตพืชผัก/ไม้ผล/พืชไร่ ในพื้นที่โครงการชั้งหัวมันตามพระราชดำริ

สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์

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

คาดคะเนผลผลิตพืชผัก/ไม้ผล/พืชไร่ ในพื้นที่โครงการชั้งหัวมันตามพระราชดำริ

สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553												
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
20	มะเขือเทศเชอร์รี่	-	-	80	90	100	120	120	150	170	180	180	200	แพ็ค
21	ฟักเขียว	-	-	-	-	-	-	50	80	90	100	120	120	ผล
22	ฟักทอง	-	-	--	50	-	30	20	-	50	30	20	25	ผล
23	แตงโม	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ผล
24	พริกชูปเปอร์ซอฟท์	110	112	100	95	100	110	150	175	185	200	235	250	ก.ก.
25	พริกเขี้ยวสวน	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	แพ็ค
27	มะเขือยาวเขียว	446	385	365	350	280	190	150	180	250	300	320	350	แพ็ค
28	มันเทศญี่ปุ่น	-	-	500	-	-	-	-	--	500	500	500	500	ก.ก.
29	ข้าวโพดข้าวเหนียว 8 แคล	-	8,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ฝัก
30	ข้าวโพดหวาน 2 สี	-	-	-	-	-	-	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	ฝัก
31	พริกหวานเหลือง	-	-	-	-	-	-	30 แพ็ค	ทดลอง ปลูก					
32	พริกหวานเขียว	-	-	-	-	-	-	30 แพ็ค						
33	พริกหวานแดง	-	-	-	-	-	-	30 แพ็ค						
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/แพ็ค

คาดคะเนผลผลิตพืชผัก/ไม้ผล/พืชไร่ ในพื้นที่โครงการชั้งหัวมันตามพระราชดำริ

สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์

ที่	ชนิดพืช	เดือน / พ.ศ.2553												
		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	หวาน
36	กล้วย熟มีลักษณะ	55	50	40	-	30	40	45	45	50	50	50	50	หวาน
37	กล้วยหักมูก	-	30	35	20	40	60	100	120	140	145	180	181	หวาน
38	มะละกอสุก	420	390	370	250	280	400	410	480	480	500	520	550	甘甜
39	แก้วมังกร	-	-	-	-	-	50	80	60	90	90	92	-	甘甜
40	ข้าวไร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	-	-	甘甜
41	สับปะรดปัตตาเวีย	-	-	-	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	ผล

ภาคผนวก



คำสั่งจังหวัดเพชรบุรี

ที่ 1914 /2552

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนโครงการชั่วคราวมันตามพระราชดำริ

ตามคำสั่งจังหวัดเพชรบุรีที่ 1332 / 2552 ลงวันที่ 3 กันยายน 2552 ได้แต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนโครงการชั่วคราวมันตามพระราชดำรินี้

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จังหวัดเพชรบุรีจึงยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และใช้คำสั่งนี้แทน โดยได้แต่งตั้งคณะทำงานสนับสนุนโครงการชั่วคราวมันตามพระราชดำริประกอบด้วย

1. คณะทำงานฝ่ายอำนวยการ ประกอบด้วย

1.1 นายดิษฐ วัชโธทัย รองเลขานุการพระราชวัง	ที่ปรึกษา
1.2 ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี	ประธานคณะทำงาน
1.3 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รอง 1)	รองประธานคณะทำงาน
1.4 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (รอง 2)	รองประธานคณะทำงาน
1.5 ปลัดจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.6 หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.7 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.8 นายอำนวยทายาง	คณะทำงาน
1.9 ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 สาขาเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.10 หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน	คณะทำงาน
1.11 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเลขะกระบุก	คณะทำงาน
1.12 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลัดหลวง	คณะทำงาน
1.13 ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.14 ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.15 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.16 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
1.17 พลังงานจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงาน
/1.18 ผู้อำนวยการการ.....	

1.18 ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
1.19 ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
1.20 เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
1.21 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี	คณะกรรมการ
1.22 ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 ราชบุรี	คณะกรรมการ
1.23 ผู้อำนวยการสำนักสุขศาสตร์สัตว์และสุขอนามัยที่ 7 จังหวัดนครปฐม	คณะกรรมการ
1.24 ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี	คณะกรรมการ
1.25 ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมวิชากรรมเกษตรที่ 4 จังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
1.26 โภชนาชีการและผังเมืองจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
1.27 นายชนินทร์ พิพิธโภชนา ผู้แทนกองงานส่วนพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ	คณะกรรมการ
1.28 ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 3 (บ้านโป่ง)	คณะกรรมการ
1.29 ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวยี่หราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คณะกรรมการ
1.30 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี	คณะกรรมการ
1.31 เกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการและเลขานุการ
1.32 หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการและช่วยเลขานุการ
1.33 หัวหน้ากลุ่มงานบุคลาศาสตร์การพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการและช่วยเลขานุการ
มีหน้าที่	
1. วางแผนการดำเนินงานสนับสนุนโครงการตามแนวทางพระราชดำริ	
2. ร่วมแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	
3. ติดตามให้คำแนะนำการปฏิบัติงานโครงการ และรายงานผลให้สำนักพระราชวังทราบ	
2. คณะกรรมการสนับสนุนการจัดโครงสร้างพื้นฐาน ประกอบด้วย	
2.1 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (ที่ได้รับมอบหมาย)	ประธานคณะกรรมการ
2.2 ผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	คณะกรรมการ
2.3 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
2.4 ผู้อำนวยการสำนักบำรุงทางเพชรบุรี	คณะกรรมการ
/2.5 ผู้อำนวยการ.....	

2.5 ผู้อำนวยการการไฟฟ้าเขต 1 (ภาคใต้) จังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
2.6 ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
2.7 พน.นพค.13 สนก.1 นทพ	คณะกรรมการ
2.8 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
2.9 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขากระบุก	คณะกรรมการ
2.10 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกลดหลวง	คณะกรรมการ
2.11 ทรัพยากรชรรรมชาติและลิ่งแวงคลื่อมจังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
2.12 ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 อําเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี	คณะกรรมการ
2.13 ผู้จัดการส่วนบริการลูกค้าจังหวัดเพชรบุรี บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	คณะกรรมการ
2.14 หัวหน้าศูนย์ควบคุมโรคติดต่อโดยแบ่ง ที่ 4.2 จังหวัดเพชรบุรี	คณะกรรมการ
2.15 ผู้จัดการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอําเภอท่าယang	คณะกรรมการ
2.16 เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัด สาขาท่าယang สำนักงานที่ดินจังหวัด สาขาท่าယang	คณะกรรมการ
2.17 นายอําเภอท่าယang	คณะกรรมการและเลขานุการ
2.18 นางเพชรินทร์ แสงทองอร่าม ปลัดอําเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) งานสำนักงานอําเภอ ที่ว่าการอําเภอท่าယang	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
มีหน้าที่	
1. สนับสนุนการจัดโครงการสร้างพื้นฐานของโครงการ	
2. การปรับปรุงซ่อมแซม คุณลักษณะโครงการสร้างพื้นฐานของโครงการ ให้อยู่ในสภาพ	
มาตรฐานตลอดเวลา	
3. การติดตามผลและรายงานผลการดำเนินงานให้จังหวัดทราบ เพื่อรายงานสำนักพระราชวัง	
ทราบต่อไป	
3. คณะกรรมการฝ่ายสนับสนุนและบูรณาการโครงการด้านการเกษตร ประกอบด้วย	
3.1 รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี (ที่ได้รับมอบหมาย)	ประธานคณะกรรมการ
3.2 ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดราชบุรี	คณะกรรมการ
/3.3 นายอําเภอท่าယang.....	

3.3 นายอํานาekoท่ามยง	คณะทำงาน
3.4 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.5 หัวหน้าสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี	คณะทำงาน
3.6 ปลัดตัววังหวัดเพชรบุรี	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 ชนะวรรณ โภ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
มีหน้าที่	
1. ร่วมวางแผนประสานงานการปฏิบัติงานและบูรณาการกิจกรรมโครงการ	
2. ร่วมแก้ไขปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน	
3. ติดตามกำกับการปฏิบัติงาน และรายงานผลให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ	
4. คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย	
4.1 เกษตรอํานาekoท่ามยง	ประธานคณะทำงาน
4.2 กำนันตำบลเขากระปุก	รองประธานคณะทำงาน
4.3 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขากระปุก	รองประธานคณะทำงาน
	/4.4 นายกองค์การบริหาร.....

4.4 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลอดดหลวง	คณะทำงาน
4.5 กำนันตำบลลอดดหลวง	คณะทำงาน
4.6 ผู้ใหญ่บ้านตำบลเลขะกระปุกทุกหมู่บ้าน	คณะทำงาน
4.7 ผู้ใหญ่บ้านตำบลลอดดหลวงทุกหมู่บ้าน	คณะทำงาน
4.8 นายศรราม ต่องาม สมาชิก อบต. ม.8 ต.ลอดดหลวง	คณะทำงาน
4.9 นายคณึง พงษ์ศรีเจริญสุข เจ้าพนักงานการเกษตรอาวุโส สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี	คณะทำงาน
4.10 ปศุสัตว์อำเภอท่ายาง	คณะทำงาน
4.11 นายปริญญา ชินโนรส นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กรมการข้าว	คณะทำงาน
4.12 พ.ต.ต.ชาญ รามัญอุดม สารวัตแรงนขยะผลและทดลอง ศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวยทรัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คณะทำงาน
4.13 หัวหน้าเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขากระปุก-เขาเตาหม้อ	คณะทำงาน
4.14 หัวหน้าหน่วยจัดการด้วยต้นน้ำหัวยยางชุม	คณะทำงาน
4.15 พ.ต.ต.ประทีป แสงทองอร่าม สวป. สภ. ท่าไม้ร่วง	คณะทำงาน
4.16 นายเกี้ยงกูล คงคล่อง เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง	คณะทำงาน
4.17 นายบัณฑิต บุญฟ่วง เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง	คณะทำงาน
4.18 นายปิยะวัฒน์ คำมูล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอท่ายาง	คณะทำงานและเลขานุการ
4.19 นางเพชรินทร์ แสงทองอร่าม ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ) งานสำนักงานอำเภอ ที่ว่าการอำเภอท่ายาง	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

1. ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการที่ได้รับมอบหมาย
2. เสนอปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ
3. รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ

5. คณะกรรมการฝ่ายจัดระเบียบการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย

5.1 ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัดเพชรบุรี	ประธานคณะกรรมการ
5.2 ผู้แทนผู้มูลนิธิการมูลนิธิหารอบกที่ 15	คณะกรรมการ
5.3 พบ.ร.11 พัน 3 รอ.	คณะกรรมการ
5.4 กำนันตำบลเลขะกระปุก	คณะกรรมการ
5.5 ผู้ใหญ่บ้านตำบลเลขะกระปุกทุกหมู่บ้าน	คณะกรรมการ
5.6 กำนันตำบลลอดลัดหลวง	คณะกรรมการ
5.7 ผู้ใหญ่บ้านตำบลลอดลัดหลวงทุกหมู่บ้าน	คณะกรรมการ
5.8 ประธาน อปพร.ตำบลเลขะกระปุก	คณะกรรมการ
5.9 ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง ที่ว่าการอำเภอท่ายาง	คณะกรรมการ
5.10 สารวัตรใหญ่ สถานีตำรวจนครบาลท่าไม้ราก	คณะกรรมการและเลขานุการ
5.11 พ.ต.ต.ประทีป แสงทองอรุณ สัวป. สก. ท่าไม้ราก	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

1. จัดระเบียบการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ
2. รายงานผลการรักษาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ถัง ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552



นายชาช แพนิชกรพันธุ์
ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี



สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี กรมส่งเสริมการเกษตร