

(คำแปล)

บทรายงานของท่าน กุ จันลีนา
หัวหน้ากรมปลูกฝังและส่งเสริมการเกษตร
หัวหน้าโครงการศูนย์พัฒนาและบริการด้านการเกษตรห้วยซอน-ห้วยซั่ว
กล่าวในวโรกาสการเยือนของสมเด็จพระเทพฯ
ในวันที่ 8 เมษายน (4) 2539
ณ ลั่นเขื่อน อ่างเก็บน้ำห้วยซอน

- เรียน : สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่เคารพ
- พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา
 - ฯพณฯ รัฐมนตรี
 - ท่านเลขาธิการ กปร.
 - ฯพณฯ เอกอัครราชทูตฯ
 - ท่านรองเจ้าครองกำแพง
 - ท่านหญิง, ท่านชาย และพ่อแม่ประชาชนที่นับถือและรักยิ่งทั้งหลาย

วันนี้ อำนวยการปกครองกำแพงนครเวียงจันทน์ และเมืองนาชายทอง, พ่อแม่ประชาชนจาก 5 หมู่บ้านในเป้าหมายของโครงการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่วิชาการ ฝ่ายลาว และฝ่ายไทย ประจำโครงการศูนย์พัฒนาและบริการด้านการเกษตรห้วยซอน-ห้วยซั่ว พวกข้าพเจ้ารู้สึกเป็นเกียรติและมีความชื่นชมยินดีที่ได้มีโอกาสต้อนรับการมาเยือนของสมเด็จพระเทพฯ และพระเจ้าหลานเธอฯ ในครั้งนี้

ต่อไป ข้าพเจ้า กุ จันลีนา หัวหน้ากรมปลูกฝัง และเป็นหัวหน้าโครงการขออนุญาต เป็นผู้แทนในขณะรับผิดชอบโครงการของฝ่ายลาวและฝ่ายไทย รายงานเกี่ยวกับผลของการปฏิบัติโครงการ นับตั้งแต่วันที่สมเด็จพระเทพฯ เสด็จฯ มาเยือนในครั้งวันที่ 28 ตุลาคม 2537 ถึงปัจจุบัน

ในช่วงเวลาเกือบปีที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่วิชาการของฝ่ายลาว และฝ่ายไทยได้พร้อมใจกันปฏิบัติหน้าที่ของตน และสามารถดำเนินการได้ในบางจุด ซึ่งพอสรุปและรวบรวมได้ดังต่อไปนี้

1. เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงร่างและพื้นฐานวัตถุเทคนิค
 - ได้สำเร็จการก่อสร้างถนนภายในศูนย์ ซึ่งมีความยาวประมาณ 4,600 เมตร ใน 1/3 เป็นถนนลาดยาง
 - ได้สำเร็จการขยายเครือข่ายไฟฟ้าไปสู่จุดสำคัญต่าง ๆ ภายในศูนย์ และบริเวณลั่นเขื่อนอ่างเก็บน้ำห้วยซอนแห่งนี้

- ได้สำเร็จการขยายระบบน้ำประปาไปสู่แต่ละอาคารและจุดสำคัญของเนื้อที่ปลูกพืชไร่ พืชสวน และสวนดอกไม้ประดับภายในศูนย์
- ได้สำเร็จการก่อสร้างรั้วลวดหนามล้อมศูนย์และล้อมคอกสัตว์
- ได้สำเร็จการก่อสร้างเรือนพักพนักงานวิชาการประจำศูนย์
- ได้สำเร็จการปรับปรุงและก่อสร้างอาคารและสถานที่สำหรับการผลิตและการบริการด้านการเกษตร เช่น คอกสัตว์ ฉางเก็บเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก เรือนฟักไข่ เรือนผสมพันธุ์ปลา หนองเพื่อขยายพันธุ์ปลา เรือนเพาะชำกล้าไม้และหญ้าแฝก ทุ่งนา เนื้อที่ปลูกพืชไร่ พืชสวน ปลูกพืชตระกูลถั่วหรือพืชสด หรือปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ปลูกหญ้าแฝกเพื่อขยายพันธุ์ โรงอาหาร อุจาดรถ ฉางพัสดุ สถานี อุตุนิยม-อุทกศาสตร์ และอื่น ๆ

2. เกี่ยวกับการพัฒนาทางด้านแหล่งน้ำ

1. สำหรับการก่อสร้างระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยซอนแห่งนี้ ภายหลังจากที่ หน่วยงาน สมสะอาด ส่งสหวัด และท่าน ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล ได้ร่วมกันลงนามในบทบันทึกความเข้าใจในวันที่ 22 มกราคม 2539 เป็นต้นมา บริษัทรับเหมาก่อสร้างสากลวิลเลจ ได้นำเอานายช่าง กรรมกร และยานพาหนะพร้อมวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างของตนจำนวนหนึ่ง เข้ามาประจำอยู่ที่บริเวณสันเขื่อนแห่งนี้เพื่อลงมือก่อสร้างกิจการต่าง ๆ คือ :

- ก่อสร้างเขื่อน 2 แห่ง (มี Main dam and saddle dam) ซึ่งมีความยาวทั้งหมด 530 เมตร ความสูง 6 ถึง 14 เมตร และความกว้าง 8 เมตร
- ก่อสร้างคลองระบายน้ำสัน 1 แห่ง มีความยาว 214 เมตร และกว้าง 60 เมตร
- ก่อสร้างท่อส่งน้ำไปสู่ปากคลองเหมือง 1 แห่ง ยาว 93 เมตร
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำไปสู่ห้วยเดิม 1 แห่ง ยาว 31 เมตร
- ก่อสร้างคลองเหมืองส่งน้ำพื้นฟูด้วยซีเมนต์ 1 สาย ซึ่งมีความยาว 5,570 เมตร กว้าง 0.5 ถึง 1 เมตร ลึก 0.4 ถึง 0.85 เมตร
- ก่อสร้างอาคารประกอบระบบส่งน้ำลงสู่ทุ่งนา และท่อลอดถนน ทั้งหมด 53 แห่ง
- ก่อสร้างถนนปูดินแดงเลาะเรียบสันเขื่อน และถนนทดแทน จำนวน 3 เส้น ซึ่งมีความยาวทั้งหมด 1,248 เมตร และกว้าง 8 เมตร และบางแห่งสูงถึง 8.2 เมตร

รวมมูลค่าการก่อสร้างกิจการต่าง ๆ ที่กล่าวมาข้างต้น บวกกับค่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาเพื่อมาติดตามและตรวจตราการก่อสร้างจะตกเป็นเงินทั้งหมดประมาณ 90 ล้านบาท หรือประมาณ 3,350 ล้านบาท กิจการชลประทานดังกล่าวสามารถลดเนื้อที่ทำการผลิตของชาวเกษตรกรบ้านนาบาย บ้านนาซอน และบ้านหัวขัว ได้ทั้งหมดประมาณ 350 ไร่ หรือประมาณ 2,250 ไร่ ในฤดูฝน และ 150-200 ไร่ หรือประมาณ 900 ไร่ ในฤดูแล้ง การก่อสร้างกิจการดังกล่าวจะใช้เวลาประมาณ 1 ปี จึงจะสำเร็จและจะสามารถใช้ได้ ในฤดูฝนปี 2540 เป็นต้นไป

2. สำหรับกิจการชลประทานแห่งที่ 2 คือ อ่างเก็บน้ำห้วยขี้ขี้ นั้น รัฐบาลออสเตรเลียได้ให้ความสนใจและได้ส่งคณะผู้เชี่ยวชาญของตนมาทบทวน และสำรวจตรวจตราตัวจริง 2 ครั้งแล้ว คณะที่มาครั้งที่สองก็กลับคืนสู่ประเทศ ในวันที่ 28/3/39 ที่ผ่านมานี้เอง คณะดังกล่าวประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ 7 คน ได้เริ่มต้นเข้ามาสมทบกับนักวิชาการฝ่ายลาวตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาเพื่อลงสำรวจตรวจตราและเก็บข้อมูลสถิติด้านต่าง ๆ อีกครั้งหนึ่ง เพื่อประกอบการเขียนบทวิภาคเศรษฐกิจเทคนิคกิจการดังกล่าว ผ่านจากการทำงานในช่วงระยะสั้น ๆ ด้วยความรีบร้อนนั้น หัวหน้าผู้เชี่ยวชาญและผู้แทนสถานทูตออสเตรเลียประจำลาวได้เปิดการประชุมกับนักวิชาการที่เกี่ยวข้องของฝ่ายลาวขึ้นก่อนเดินทางกลับ เพื่อแจ้งให้ฝ่ายลาวทราบในเบื้องต้นถึงทัศนะของออสเตรเลียที่มีต่อกิจการดังกล่าว ซึ่งเนื้อหาสำคัญของกองประชุมพอสรุปได้ ดังนี้

- 1/. ฝ่ายออสเตรเลียทราบว่าประชาชนในเขตบริเวณนี้มีความเรียกร้องต้องการระบบชลประทานดังกล่าวอย่างแท้จริง และอยากให้ลงมือสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยขี้ขี้ไว้นานเท่าใดยิ่งดี
- 2/. ออสเตรเลียทราบว่ากิจการดังกล่าวมีคุณประโยชน์อย่างทั่วหน้าในการปกป้องรักษาสภาพแวดล้อมในเขตนี้
- 3/. ออสเตรเลียยังรับรู้อีกว่ากิจการดังกล่าวจะสามารถช่วยทำให้ระดับชีวิตการเป็นอยู่ของชาวเกษตรกรส่วนมากในเขตดังกล่าวมีการปรับปรุงให้ดีขึ้นเรื่อย ๆ แต่เป็นที่น่าเสียดายที่มูลค่าการก่อสร้างที่ได้คาดคะเนเมื่อก่อนไม่ชัดเจน รัฐบาลออสเตรเลียได้อนุมัติงบประมาณสำหรับก่อสร้างกิจการนี้มีเพียงประมาณ 7 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือประมาณ 130 ล้านบาท แต่ความต้องการเงินจริงภายหลังมีการคิดมูลค่า และแก้ไขแบบคนไทยเป็น 16.5 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือประมาณ 305 ล้านบาท หมายความว่ายังขาดเงินประมาณ 9.5 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย หรือประมาณ 176 ล้านบาท

เรียนสมเด็จพระเทพฯ ที่เคารพ

โครงการดังกล่าวเป็นโครงการพัฒนาชนบท ซึ่งขั้นแรกเป็นโครงการพัฒนาทางด้านการเกษตร ดังที่ทุกคนทราบกันแล้วว่า ปัจจัยที่มีลักษณะตัดสินในการพัฒนาทางด้านการเกษตร คือ น้ำ ถ้ากิจการชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยซั่ว หากไม่ได้ก่อสร้างก็หมายความว่า จำนวน 2/3 ของประชาชนใน 5 บ้านเป้าหมายของโครงการก็ยังคงดำเนินการผลิตกิจกรรมตามธรรมชาติต่อไป ผลผลิตที่เขาทั้งหลายจะได้รับต่ำ และโครงการก็จะไม่สามารถช่วยแก้ไขชีวิตการเป็นอยู่ อันฝืดเคืองของเขาทั้งหลายได้แต่อย่างใดเลย

3. เกี่ยวกับการพัฒนาทางด้านวิชาการ เกษตร

ในช่วงระยะที่ผ่านมา พวกข้าพเจ้าได้นำเอาพันธุ์ข้าว พืชไร่ พืชสวน ต้นหม่อน พืชตระกูลถั่ว หรือพืชปุ๋ยสด หญ้าแฝก หญ้าเลี้ยงสัตว์ มาปลูกทดลอง ปลูกเป็นแปลงสาธิต และปลูกเพื่อขยายพันธุ์ที่ศูนย์ฯ พร้อมกันนั้นพวกข้าพเจ้าก็ได้้นำเอาอุปกรณ์ และพันธุ์สัตว์ประเภทวัว หมู สัตว์ปีก และปลามาเลี้ยงที่ศูนย์เพื่อขยายพันธุ์ พวกข้าพเจ้าได้นำเอาไม้ประดับ ไม้ดอกจำนวนหนึ่งมาปลูกและเรียบคามาขอบถน

และเพื่อเสริมขยายคุณประโยชน์ของศูนย์ต่อการสนับสนุนส่งเสริมการผลิตและยกระดับชีวิตการเป็นอยู่ให้แก่ชาวกลีกรีนั้น พวกข้าพเจ้าได้คัดเลือกเอาพนักงานวิชาการจำนวน 2 ครอบครัวเข้ามาประจำที่ศูนย์เพื่อดำเนินการทำฟาร์มแบบผสมผสาน อันทำให้พวกเขาทั้งหลายได้กลายเป็นพนักงานวิชาการทราบทั้งทฤษฎี และทราบทั้งตัวจริงเพื่อจะได้ชี้แนะ และนำพาชาวกลีกรีนการนำชีวิตวิธีการเทคนิคทำการผลิตให้ได้รับผลดีในขั้นต่อไป

4. เกี่ยวกับการส่งเสริมและช่วยเหลือการผลิตของประชาชน

ในระยะที่ผ่านมา ไปพร้อมกันกับการก่อสร้างโครงสร้างและพื้นฐานวัสดุเทคนิคนั้น พวกข้าพเจ้าได้พากันเอาใจส่งเสริม และสนับสนุนการผลิตของประชาชนในเป้าหมายของโครงการ พวกข้าพเจ้าได้เปิดชุดอบรมเผยแพร่วิชาการด้านการเกษตร ให้ชาวกลีกรีนไปแล้วได้ 250 คน พวกข้าพเจ้าได้นำเอาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ไปแจกจ่ายให้ประชาชนทดลองปลูก และเลี้ยงพวกข้าพเจ้าได้นำเอายาวัคซินไปฉีดเพื่อป้องกันโรคระบาดสัตว์เลี้ยงของประชาชน พวกข้าพเจ้าได้คัดเลือกเอาครอบครัวชาวกลีกรีน จำนวน 45 ครอบครัวมาทดลองเลี้ยงเป็นครอบครัวตัวอย่างทำการผลิตด้านต่าง ๆ อันเน้นส่งเสริมให้พวกเขาทั้งหลายเป็นนักวิชาการประจำบ้าน เป็นตัวช่างในการผลิต เป็นครูอาจารย์ เป็นผู้แทนให้โครงการในการเผยแพร่วิชาการในการผลิตและจำหน่ายพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ให้ชาวกลีกรีนอื่น ๆ ที่บ้านของพวกเขาทั้งหลายเอง ผลสำเร็จในขั้นต้นของโครงการได้ทำให้ชาวกลีกรีนบวันติดพัน และมีความศรัทธาต่อโครงการของพวกเรา

เรียน สมเด็จพระเทพฯ, พระเจ้าหลายเธอฯ

วพณฯ และท่านผู้มีเกียรติทั้งหลาย

งานต่าง ๆ ที่ประทับใจได้ตั้งที่ข้าพเจ้ากล่าวมานั้นเพราะมีเจ้าหน้าที่ระดับสูงทั้ง 2 ฝ่าย ได้ให้กำลังใจ และชี้แนะพวกข้าพเจ้าอย่างใกล้ชิดเป็นประจำ พวกข้าพเจ้าได้รับความร่วมมือ และเชื้ออำนวยการความสะดวกจากภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของฝ่ายลาว และฝ่ายไทยเป็นอย่างดีตลอดมา อำนวยการปกครองท้องถิ่น และพ่อแม่ประชาชนในบ้านเป้าหมายของโครงการได้ให้การสนับสนุนอุปฐกและช่วยเหลือพวกข้าพเจ้าเป็นประจำ เจ้าหน้าที่วิชาการฝ่ายลาว และฝ่ายไทยเวลาใดก็ได้พร้อมเพรียงเคียงบ่าเคียงไหล่ และร่วมมือร่วมใจกันปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายให้ด้วยความรับผิดชอบสูง บังคับขันหนึ่งที่สำคัญที่สุดเพราะพวกข้าพเจ้าเห็นได้ถึงความสำคัญของโครงการ และรู้สึก เป็นเกียรติที่ตนได้มีโอกาสมารับใช้การปฏิบัติโครงการที่เป็นสัญลักษณ์แห่งมิตรภาพฐาน บ้านที่เมืองน้องระหว่างประชาชนของชาติลาวและไทยแห่งนี้

เรียน สมเด็จพระเทพฯ

ในระยะก่อนหน้า งานขั้นแรกที่พวกข้าพเจ้าได้พร้อมกันจัดตั้งปฏิบัติ มีดังนี้

- 1/. จะได้เอาใจใส่สนับสนุนติดตาม และตรวจตราการก่อสร้างระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยซอนให้ดำเนินไปด้วยความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสำเร็จทันตามกำหนดเวลาที่ได้คาดหมายไว้
- 2/. จะได้เปิดชุดอบรม และจัดตั้งกลุ่มชาวกลีกรเพื่อคุ้มครอง และนำใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยซอนให้มีประสิทธิผลสูง
- 3/. จะได้เอาใจใส่งานส่งเสริมสนับสนุนอย่างแข็งแรงแพื่อทำให้การผลิตของชาวกลีกรในเขตที่มีน้ำชลประทานรับประกันให้ได้สมรรถภาพ และผลผลิตสูง
- 4/. จะได้เอาใจใส่การทดลอง การซ่อมแซมสาธิต และการขยายพันธุ์พืช และพันธุ์สัตว์ที่มีอยู่ที่ศูนย์ เพื่อตอบสนองความเรียกร้องต้องการของประชาชนที่นับวันมากขึ้น
- 5/. จะได้เอาใจใส่คัดเลือกเอาครอบครัวตัวอย่างเข้ามาทำฟาร์มแบบผสมผสานที่ศูนย์ให้ครบถ้วนตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้
- 6/. จะได้ปรึกษาหารือกันเพื่อพร้อมกันหาแหล่งทุนมาก่อสร้างระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยซอนให้ได้ตามการรอกอย และความเรียกร้องต้องการของพ่อแม่ประชาชนในบ้านเป้าหมายของโครงการ

ท้ายสุดนี้ อีกครั้งหนึ่ง ข้าพเจ้าในนามผู้แทนอำนาจการปกครองท้องถิ่น ผู้แทนพ่อแม่ประชาชนในบ้านเป้าหมายของโครงการ และเป็นผู้แทนให้เจ้าหน้าที่ วิชาการทั้งฝ่ายลาวและฝ่ายไทยประจำโครงการ ขอแสดงความขอบใจ และความสำนึกคุณ ต่อสมเด็จพระเทพฯ ซึ่งทุกครั้งที่ได้เสด็จฯ มา สปป.ลาว ได้เสียสละเวลามาเยี่ยม โครงการของพวกข้าพเจ้า อันนี้ทำให้พวกข้าพเจ้ามีความภาคภูมิใจ มีความเบิกบาน สนุกสนานและมีกำลังใจขั้นต้นในการสืบต่อประวัติหน้าที่ของตนที่ได้รับผลดีกว่าเก่า

เนื่องในโอกาสปีใหม่ลาว พ.ศ.2539 ที่จะมาถึงในวันข้างหน้านี้ ข้าพเจ้า ขออวยพรให้สมเด็จพระเทพฯ และพระเจ้าหลานเธอ จงมีสุขภาพแข็งแรงตลอดไป มีอายุ มั่นขวัญยืน และขออวยพรให้การเสด็จมาเยือน สปป.ลาว ของพระองค์ท่านในครั้งนี้ จงประสบผลสำเร็จทุกประการ พร้อมกันนี้ ข้าพเจ้าขออวยพรให้ ๖พณฯ ท่านหญิง ท่านชายผู้มีเกียรติ และพ่อแม่ประชาชนทุกถ้วนหน้าที่มาร่วมพิธีนี้จงมีสุขภาพเข้มแข็ง อายุมั่น ขวัญยืนตลอดไปเทอญ

(ขอบใจ)

เรียน สมเด็จพระเทพฯ

บัดนี้ เวลาอันเป็นมงคลได้มาถึงแล้ว ดังนั้น เพื่อให้การก่อสร้างระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยซอนได้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยเรียบร้อยดี และ สำเร็จตามวันเวลาที่ได้กำหนดไว้แล้ว ข้าพเจ้าขอเรียนเชิญสมเด็จพระเทพฯ จงได้ให้เกียรติเสด็จฯ ไปประกอบพิธีวางศิลาฤกษ์ด้วยเถิด

ขอเรียนเชิญ

ບົດລາຍງານຂອງທ່ານ ກຸ ຈິນສີນາ
ຫົວໜ້າກົມປູກຝັງ ແລະ ສົ່ງເສີມການກະເສດ,
ຫົວໜ້າໂຄງການສູນພັດທະນາ ແລະ ບໍລິການ
ດ້ານການກະເສດຫ້ວຍຊອນ-ຫ້ວຍຊິ້ວກ່າວ ໃນ ໂອກາດການມາຢ້ຽມຢາມຂອງສົມ
ເດັດພະເທບໃນວັນທີ 8 ເມສາ (4) 1996 ທີ່ສັນເຂື່ອນອ່າງເກັບນ້ຳຫ້ວຍຊອນ.

ຮຽນ : ສົມເດັດພະເທບລັດຕະນະລາຊະສຸດາສະຫຍາມບໍລົມລາຊະກຸມາລີທີ່ເຄົາລົບ

- ພະເຈົ້າຫຼານເທີ ພະອົງເຈົ້າພັດຊະລະກິດຕິຍະພາ,
- ພະນະທ່ານລັດຖະມົນຕີ,
- ທ່ານເລຂາທິການ ກ ປ ຣ
- ພະນະທ່ານ ເອກອັກຄະລັດຖະທູດ,
- ທ່ານ ຮອງເຈົ້າຄອງກຳແພງ,
- ທ່ານຍິງ, ທ່ານຊາຍ ແລະ ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ນັບຖື ແລະ ຮັກແພງທັງຫຼາຍ.

ມື້ນີ້, ອຳນາດການປົກຄອງກຳແພງນະຄອນວຽງຈັນ ແລະ ເມືອງນາຊາຍທອງ, ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນຈາກ 5 ບ້ານເບົ້າໝາຍຂອງໂຄງການພ້ອມດ້ວຍເຈົ້າໜ້າທີ່ວິຊາການຝ່າຍລາວ ແລະ ຝ່າຍໄທປະຈຳໂຄງການສູນພັດທະນາ ແລະ ບໍລິການດ້ານການກະເສດ ຫ້ວຍຊອນ-ຫ້ວຍຊິ້ວ, ພວກຂ້າພະເຈົ້າຮູ້ສຶກເປັນກຽດ ແລະ ມີຄວາມດີໃຈຫຼາຍທີ່ໄດ້ມີໂອກາດຕ້ອນຮັບການມາຢ້ຽມຢາມຂອງສົມເດັດພະເທບ ແລະ ພະເຈົ້າຫຼານເທີໃນຄັ້ງນີ້

ຕໍ່ໄປຂ້າພະເຈົ້າ ກຸ ຈິນສີນາຫົວໜ້າກົມປູກຝັງ ແລະ ທັງເປັນຫົວໜ້າໂຄງການຂໍອະນຸຍາດຕາງໜ້າໃຫ້ຄະນະຮັບຜິດຊອຍໂຄງການຂອງຝ່າຍລາວ ແລະ ຝ່າຍໄທລາຍງານກ່ຽວກັບໝາກຜົນຂອງການປະຕິບັດໂຄງການນັບແຕ່ມີສົມເດັດພະເທບສະເດັດມາຢ້ຽມ ຢາມຄັ້ງວັນທີ 28 ຕຸລາ 1994 ເຖິງປະຈຸບັນ.

ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາເກືອບປີເຄິ່ງທີ່ຜ່ານມາ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ວິຊາການຂອງຝ່າຍລາວ ແລະ ຝ່າຍໄທໄດ້ພ້ອມພາກັນປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ແລະ ສາມາດເຮັດໄດ້ບາງວຽກງານຕົ້ນຕໍຂຶ້ນພິສະຫຼຸບ ແລະ ສັງລວມໂດຍສັງເຂບໄດ້ຄືດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ :

1. ກ່ຽວກັບການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງ ແລະ ພື້ນຖານວັດຖຸເຕັກນິກ :
 - ໄດ້ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງຖະໜົນພາຍໃນສູນຊຶ່ງມີລວງຍາວປະມານ 4.600 ແມັດໃນນັ້ນ 1/3 ໄດ້ມີການປູຢາງ.
 - ໄດ້ສຳເລັດການຂະຫຍາຍຕາຄ່າຍໄຟຟ້າໄປສູ່ຈຸດສຳຄັນຕ່າງໆພາຍໃນສູນ ແລະ ມາສູ່ບໍລິເວນສັນເຂື່ອນອ່າງເກັບນ້ຳຫ້ວຍຊອນແຫ່ງນີ້.

- ໄດ້ສຳເລັດການຂະຫຍາຍລະບົບນໍ້າປະປາໄປທາແຕ່ລະອາຄານ ແລະ ຈຸດສຳຄັນຂອງເນື້ອທີ່ປູກພືດໄຮ່, ພືດສວນ ແລະ ສວນດອກໄມ້ປະດັບພາຍໃນສູນ.
- ໄດ້ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງຮົ່ວລວດໜາມອອ້ມສູນ ແລະ ອ້ອມຄອກສັດ.
- ໄດ້ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງເຮືອນພັກພະນັກງານວິຊາການປະຈຳສູນ.
- ໄດ້ສຳເລັດການປັບປຸງ ແລະ ກໍ່ສ້າງອາຄານ ແລະ ສະຖານທີ່ອັນດັ່ງກ່າວເພື່ອຮັບໃຊ້ການຜະລິດ ແລະ ການບໍລິການດ້ານການກະເສດເຊັ່ນ: ຄອກສັດ, ສາງເກັບເມັດພັນພ້ອມລານຕາກ, ເຮືອນຟັກໄຂ່, ເຮືອນປະສົມພັນປາ, ໜອງເພື່ອນຂະຫຍາຍແນວພັນປາ, ເຮືອນເພາະຊຳເບ້ຍໄມ້ ແລະ ຫຍ້າແຜກ, ທົ່ງນາ, ເນື້ອທີ່ປູກພືດໄຮ່, ພືດສວນ, ປູກພືດຝຸ່ນຂຽວ ຫຼື ພືດສົດ, ປູກຫຍ້າລ້ຽງສັດ, ປູກມອນລ້ຽງມ້ອນ, ປູກຫຍ້າແຜກເພື່ອຂະຫຍາຍພັນ, ໂຮງອາຫານ, ອູ່ຈອດລົດ, ສາງພັດສະດຸ, ສະຖານີອຸຕຸນິ ຍົມ-ອຸທິກກະສາດ ແລະ ອື່ນໆ.

II. ກ່ຽວກັບການພັດທະນາທາງດ້ານແຫ່ງນີ້.

- 1- ສຳລັບການກໍ່ສ້າງລະບົບຊົນລະປະທານອ່າງເກັບນໍ້າຫ້ວຍຊ່ວຍແຫ່ງນີ້. ພາຍຫຼັງທີ່ພະນະທ່ານ ສົມສະຫວາດ ເລັ່ງສະຫວັດ ແລະ ທ່ານ ດຣ ສຸເມດ ຕັນຕິເວດຊູກຸນ ໄດ້ຮ່ວມກັນລົງນາມໃນບົດບັນທຶກຄວາມເຂົ້າໃຈໃນວັນທີ 22 ມັງກອນ 1996 ເປັນຕົ້ນມາ, ບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງສາກົນວິນເລດໄດ້ນຳເອົານາຍຊ່າງ, ກຳມະກອນ ແລະ ຍານພາຫານຂະໜາດໃຫຍ່ມາຮຸບປະກອນການກໍ່ສ້າງຂອງຕົນຈຳນວນນຶ່ງເຂົ້າມາປະຈຳຢູ່ທີ່ບໍລິເວນສັນເຂື່ອນແຫ່ງນີ້ເພື່ອລົງມືກໍ່ສ້າງກິດຈະການຕ່າງໆຄື:
 - ກໍ່ສ້າງເຂື່ອນ 2 ແຫ່ງ (ມີ Main dam and saddle dam) ຊຶ່ງມີລວງຍາວທັງໝົດ 530 ແມັດ, ລວງສູງແຕ່ 6 ເຖິງ 14 ແມັດ ແລະ ລວງກ້ວາງ 8 ແມັດ.
 - ກໍ່ສ້າງຄອງລະບາຍນໍ້າລື້ນ 1 ແຫ່ງມີລວງຍາວ 214 ແມັດ, ແລະ ກ້ວາງ 60 ແມັດ.
 - ກໍ່ສ້າງທີ່ສົ່ງນໍ້າໄປສູ່ປາກຄອງເໝືອງ 1 ແຫ່ງມີຍາວ 93 ແມັດ.
 - ກໍ່ສ້າງທີ່ລະບາຍນໍ້າໄປສູ່ຫ້ວຍເດີມ 1 ແຫ່ງຍາວ 31 ແມັດ.
 - ກໍ່ສ້າງຄອງເໝືອງສົ່ງນໍ້າພື້ນປູດ້ວຍຊີມັງ 1 ສາຍຊຶ່ງມີລວງຍາວ 5.570 ແມັດ, ກວ້າງແຕ່ 0,5 ເຖິງ 1 ແມັດ, ເລິກແຕ່ 0,4 ເຖິງ 0,85 ແມັດ.
 - ກໍ່ສ້າງອາຄານປະກອບລະບົບສົ່ງນໍ້າລົງສູ່ທົ່ງນາ ແລະ ທ່າລອດຖະໜົນທັງໝົດ 53 ແຫ່ງ.
 - ກໍ່ສ້າງຖະໜົນປູດິນແດງເລາະລຽບສັນເຂື່ອນ ແລະ ຖະໜົນທິດແທນຈຳນວນ 3 ເສັ້ນຊຶ່ງມີລວງຍາວທັງໝົດ 1.248 ແມັດ ແລະ ກ້ວາງ 8 ແມັດ ແລະ ບາງບ່ອນສູງເຖິງ 8,2 ແມັດ.

ລວມມູນຄ່າການກໍ່ສ້າງກິດຈະການຕ່າງໆທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງບວກກັບຄ່າຈ້າງບໍລິສັດທີ່ປຶກສາເພື່ອມາຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການກໍ່ສ້າງຈະຕົກເປັນເງິນທັງໝົດປະມານ 90 ລ້ານບາດຫຼື ປະມານ 3.350 ລ້ານກີບ. ກິດຈະການຊົນລະປະທານດັ່ງກ່າວສາມາດທົດເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດຂອງຊາວກະສິກອນບ້ານນາຍາງ, ບ້ານນາຊອນ ແລະ ບ້ານຫົວຂົວໄດ້ທັງໝົດປະມານ 350 ເຮັກຕາ ຫຼື ປະມານ 2.250 ໄລ່ໃນລະດູຝົນ, ແລະ 150-200 ເຮັກຕາ ຫຼື ປະມານ 900 ເຖິງ

1. 200 ໄລ່ໃນລະດູແລ້ງ. ການກໍ່ສ້າງກິດຈະການດັ່ງກ່າວຈະໃຊ້ເວລາປະມານ 1 ປີ ຈຶ່ງຈະສຳເລັດ, ແລະ ຈະສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນລະດູຝົນປີ 1997 ເປັນຕົ້ນໄປ.

2- ສຳລັບກິດຈະການຂົນລະປະທານແຫ່ງທີ 2 ຄືອ່າງເກັບນ້ຳຫ້ວຍຊົ່ວນັ້ນ, ລັດຖະບານອິດສະຫຼາລີ ໄດ້ໃຫ້ຄວາມສົນໃຈ ແລະ ໄດ້ສົ່ງຄະນະຊ່ຽວຊານຂອງຕົນມາທາບທາມ ແລະ ສຳຫຼວດກວດ ກາຕົວ ຈົງ 2 ຄັ້ງແລ້ວ, ຄະນະທີ່ມາຄັ້ງທີສອງຫາກໍ່ກັບຄືນສູ່ປະເທດ ໃນວັນທີ 28/3/96 ທີ່ຜ່ານມານີ້ເອງ. ຄະນະດັ່ງກ່າວປະກອບດ້ວຍຊ່ຽວຊານຂະແໜງຕ່າງໆ 7 ຄົນ. ໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນເຂົ້າມາສົມທົບກັບນັກວິຊາ ການຝ່າຍລາວແຕ່ຕົ້ນເດືອນກຸມພາທີ່ຜ່ານມາເພື່ອລົງສຳຫຼວດກວດກາ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນສະຖິຕິ ດ້ານຕ່າງໆຄືນໃໝ່ເພື່ອຮັບໃຊ້ການຂຽນບົດວິພາກເສດຖະກິດເຕັກນິກກິດຈະການດັ່ງກ່າວ. ຜ່ານ ຈາກການເຮັດວຽກໃນຊ່ວງໄລຍະສັ້ນໆດ້ວຍຄວາມເຄັ່ງຮອນນັ້ນ, ທົ່ວໜ້າຊ່ຽວຊານ ແລະ ຜູ້ຕ່າງ ໜ້າສະຖານທູດອິດສະຫຼາລີປະຈຳລາວໄດ້ເປີດກອງປະຊຸມກັບນັກວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງຝ່າຍ ລາວຂຶ້ນກ່ອນເຂົາເຈົ້າຈະກັບເພື່ອແຈ້ງໃຫ້ຝ່າຍລາວຊາບໃນເບື້ອງຕົ້ນເຖິງທັດສະນະຂອງເຂົາເຈົ້າທີ່ ມີຕໍ່ກິດຈະການດັ່ງກ່າວ, ຂຶ້ນເນື້ອໃນອັນສຳຄັນຂອງກອງປະຊຸມພໍສະຫຼຸບໄດ້ດັ່ງນີ້ :

- 1/. ເຂົາເຈົ້າຮັບຮູ້ວ່າປະຊາຊົນໃນຂົງເຂດບໍລິເວນນີ້ມີຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການລະບົບຂົນລະປະທານ ດັ່ງກ່າວຢ່າງແທ້ຈິງ ແລະ ຢາກໃຫ້ລົງມືສ້າງອ່າງເກັບນ້ຳຫ້ວຍຊົ່ວນີ້ໃວເທົ່າໄດຍຶ່ງດີ,
- 2/. ເຂົາເຈົ້າຮັບຮູ້ວ່າກິດຈະການດັ່ງກ່າວມີຄຸນປະໂຫຍດຢ່າງຕັ້ງໜ້າໃນການປົກປັກຮັກສາສະ ພາຍ ແວດລ້ອມໃນເຂດນີ້.
- 3/. ເຂົາເຈົ້າຍັງຮັບຮູ້ອີກວ່າກິດຈະການດັ່ງກ່າວຈະສາມາດຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງ ຊາວກະສິກອນສ່ວນຫຼວງຫຼາຍໃນເຂດດັ່ງກ່າວມີການປັບປຸງໃຫ້ດີຂຶ້ນເລື້ອຍໆ. ແຕ່ເປັນໜ້າເສຍດາຍ ທີ່ມູນຄ່າການກໍ່ສ້າງທີ່ໄດ້ຄາດຄະເນໃນເມື່ອກ່ອນບໍ່ຊັດເຈນ. ລັດຖະບານອິດສະຫຼາລີໄດ້ອະນຸມັດງົບ ປະມານສຳລັບກໍ່ສ້າງກິດຈະການນີ້ມີພຽງປະມານ 7 ລ້ານໂດລາອິດສະຫຼາລີ ຫຼື ປະມານ 130 ລ້ານ ບາດ. ແຕ່ຄວາມຕ້ອງການເງິນຕົວຈິງພາຍຫຼັງມີການຄິດໄລ່ ແລະ ດັດແກ້ແບບຄົນໄທແມ່ນ 16,5 ລ້ານໂດລາອິດສະຫຼາລີ ຫຼື ປະມານ 305 ລ້ານບາດໝາຍຄວາມວ່າຍັງຂາດເງິນປະມານ 9,5 ລ້ານ ໂດລາອິດສະຫຼາລີ ຫຼື ປະມານ 176 ລ້ານບາດ.

ຮຽນສົມເດັດພະເທບທີ່ເຄົາລົບ,

ໂຄງການດັ່ງກ່າວເປັນໂຄງການພັດທະນາຂົນລະບົດຊຶ່ງ ຕົ້ນຕໍກໍ່ແມ່ນໂຄງການພັດທະນາທາງດ້ານການກະເສດ. ດັ່ງທີ່ທຸກຄົນ, ຮຸ້ນກັນແລ້ວວ່າປັດໃຈທີ່ມີລັກສະນະຕັດສິນໃນການພັດ ທະນາທາງດ້ານການກະເສດແມ່ນນ້ຳ. ຖ້າກິດຈະການຂົນລະປະທານອ່າງເກັບນ້ຳຫ້ວຍຊົ່ວຫາກບໍ່ ໄດ້ກໍ່ສ້າງ, ກໍ່ຄວາມວ່າຈຳນວນ, 2/3 ຂອງປະຊາຊົນໃນ 5 ບ້ານເບົ້າໜາຍຂອງໂຄງການກໍ່ຍັງຈະສືບ ຕໍ່ທຳການຜະລິດກະສິກຳຕາມທຳມະຊາດ, ຜົນຜະລິດທີ່ເຂົາເຈົ້າຈະໄດ້ຮັບແມ່ນຕ່ຳ ແລະ ໂຄງການ ກໍ່ຈະບໍ່ສາມາດຈະຊ່ວຍແກ້ໃຂຊີວິດການເປັນຢູ່ ອັນຝຶດເຄືອງຂອງເຂົາເຈົ້າໄດ້ແຕ່ຢ່າງໃດເລີຍ.

III. ກ່ຽວກັບການພັດທະນາທາງດ້ານວິຊາການກະເສດ.

ໃນຊ່ວງໄລຍະຜ່ານມາ,ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ນຳເອົາແນວພັນເຂົ້າ,ພືດໄຮ່,ພືດສວນ,ຕົ້ນມອນ ພືດຜຸ່ນຂຽວ ຫຼື ພືດປຸຍສົດ,ຫຍ້າແຝກ,ຫຍ້າລົງສັດມາປູກທົດລອງ,ປູກເປັນແປງສາທິດ ແລະ ປູກ ເພື່ອຂະຫຍາຍພັນຢູ່ສູນ.ພ້ອມດຽວກັນນັ້ນພວກຂ້າພະເຈົ້າກໍໄດ້ນຳເອົາອຸປະກອນ ແລະ ແນວພັນ ສັດປະເພດງົວ,ໝູ,ສັດປີກ ແລະ ປາມາລົງຢູ່ສູນເພື່ອຂະຫຍາຍພັນ.ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ນຳເອົາໄມ້ ປະດັບ,ໄມ້ດອກຈຳນວນນຶ່ງມາປູກເລາະລຽບຕາມແຄມຖະໜົນ.

ແລະ ເພື່ອເສີມຂະຫຍາຍຄຸນປະໂຫຍດຂອງສູນຕໍ່ການຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມການຜະລິດ ແລະ ຍົກ ລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ໃຫ້ແກ່ຊາວກະສິກອນນັ້ນ,ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຄັດເລືອກເອົາພະນັກງານວິ ຊາການຈຳນວນ 2 ຄອບຄົວເຂົ້າມາປະຈຳຢູ່ສູນເພື່ອດຳເນີນການທຳຟ້າມແບບປະສົມປະສານອັນ ແນໃສ່ເຮັດໃຫ້ເຂົາເຈົ້າໄດ້ກາຍເປັນພະນັກງານວິຊາການຮູ້ທັງທິດສະດີ ແລະ ຮູ້ທັງເຮັດຕົວຈິງເພື່ອ ຈະໄດ້ຊີ້ນຳ ແລະ ນຳພາ ຊາວກະສິກອນໃນການນຳໃຊ້ວິທີການເຕັກນິກທຳການຜະລິດໃຫ້ໄດ້ຮັບ ຜົນດີໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ.

IV. ກ່ຽວກັບການສົ່ງເສີມ ແລະ ຊຸກຍູ້ການຜະລິດຂອງປະຊາຊົນ.

ໃນໄລຍະຜ່ານມາ,ໄປພ້ອມໆກັນກັບການກໍ່ສ້າງໂຄງລ່າງ ແລະ ພື້ນຖານວັດຖຸ ເຕັກນິກນັ້ນ,ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ພາກັນເອົາໃຈໃສ່ສົ່ງເສີມ ແລະ ຊຸກຍູ້ການຜະລິດຂອງປະຊາຊົນ ໃນບ້ານເບົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ,ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ເປີດຊຸດອົບຮົມເຜີຍແຜ່ວິຊາການດ້ານການ ກະເສດໃຫ້ຊາວກະສິກອນໄປແລ້ວໄດ້ 250 ເທື່ອຄົນ,ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ນຳເອົາແນວພັນພືດ,ແນວ ພັນສັດໄປແຈກຢາຍໃຫ້ປະຊາຊົນທົດລອງປູກ ແລະ ລ້ຽງ.ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ນຳເອົາຢາວັກຊີນໄປສັກ ເພື່ອກັນພະຍາດຕ້ານພະຍຸໃຫ້ສັດລ້ຽງຂອງປະຊາຊົນ.ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຄັດເລືອກ ເອົາຄອບຄົວ ຊາວກະສິກອນຈຳນວນ 45 ຄອບຄົວມາທົດລອງສ້າງເປັນຄອບຄົວຕົວແບບທຳການຜະລິດດ້ານ ຕ່າງໆອັນແນໃສ່ສົ່ງເສີມໃຫ້ເຂົາເຈົ້າກາຍເປັນນັກວິຊາການປະຈຳບ້ານ,ເປັນແບບຢ່າງນຳໜ້າພາ ທາງໃນການຜະລິດ,ເປັນຄູອາຈານ,ເປັນຜູ້ຕາງໜ້າໃຫ້ໂຄງການໃນການເຜີຍແຜ່ວິຊາການ,ໃນການ ຜະລິດແລະຈຳໜ່າຍແນວພັນພືດ,ແນວພັນສັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນຄົນອື່ນໆຢູ່ບ້ານຂອງເຂົາເຈົ້າ ເອງຜົນສຳເລັດໃນເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການໄດ້ເຮັດໃຫ້ຊາວກະສິກອນນັບມື້ນັບຕິດພັນ ແລະ ມີ ຄວາມສັດທາຕໍ່ໂຄງການຂອງພວກເຮົາ.

ຮຽນສົມເດັດພະເທບ,ພະເຈົ້າຫຼາມເທີ,

ພະນະທ່ານ ແລະ ທ່ານ ຜູ້ມີກຽດທັງຫຼາຍ,

ວຽກງານຕ່າງໆທີ່ປະຕິບັດໄດ້ດັ່ງຂ້າພະເຈົ້າກ່າວມານັ້ນກໍຍ້ອນໄດ້ມີຂັ້ນເທິງທັງ 2 ຝ່າຍໄດ້ໃຫ້ກຳລັງ ໃຈ ແລະ ຊັ້ນນຳພວກຂ້າພະເຈົ້າຢ່າງໄກ້ຊິດ ແລະ ເປັນປະຈຳ.ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ຮັບຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ເອື້ອອຳນວຍຄວາມສະດວກຈາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂອງຝ່າຍລາວ ແລະ ຝ່າຍໄທ ເປັນຢ່າງດີຕະຫຼອດມາ.ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນໃນບ້ານເບົ້າໝາຍ ຂອງໂຄງການໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນອຸ້ມອຸ້ມ ແລະ ຊ່ວຍເຫຼືອພວກຂ້າພະເຈົ້າຢ່າງເປັນປະ

ຈຳເຈົ້າໜ້າທີ່ວິຊາການຝ່າຍລາວ ແລະ ຝ່າຍໄທຍາມ ໃດກໍ່ໄດ້ພ້ອມພຽງໜ້າໜ້າຄຽງບ່າຄຽງໄລ່ ແລະ ຮ່ວມໄມ້ຮ່ວມມືກັນປະຕິບັດໜ້າທີ່ທີ່ຂັ້ນເທິງຂອງຕົນມອບໝາຍໃຫ້ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບ ສູງ. ປັດໃຈອັນນຶ່ງທີ່ສຳຄັນທີ່ສຸດນັ້ນແມ່ນຍ້ອນພວກຂ້າພະເຈົ້າເຫັນໄດ້ເຖິງຄວາມສຳຄັນຂອງໂຄງ ການແລະ ຮູ້ສຶກເປັນກຽດທີ່ຕົນໄດ້ມີໂອກາດມາຮັບໃຊ້ການປະຕິບັດໂຄງການທີ່ເປັນສັນຍາລັກແຫ່ງ ມິດຕະພາບຖານບ້ານພີ່ເມືອງນ້ອງລະຫວ່າງປະຊາຊົນສອງຊາດ ລາວ ແລະ ໄທແຫ່ງນີ້.

ຮຽນສົມເດັດພະເທບ

ໃນໄລຍະຕໍ່ໜ້ານີ້, ວຽກງານອັນຕົ້ນຕໍທີ່ພວກຂ້າພະເຈົ້າໄດ້ພ້ອມພາກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດມີຄືດັ່ງນີ້ :

- 1./ ຈະໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຊຸກຍູ້ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການກໍ່ສ້າງລະບົບຊົນລະປະທານອ່າງເກັບ ນ້ຳຫ້ວຍຊອນໃຫ້ດຳເນີນໄປດ້ວຍຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍດີ ແລະ ສຳເລັດທັນຕາມກຳ ນົດເວລາທີ່ໄດ້ຄາດໝາຍໄວ້.
- 2./ ຈະໄດ້ເປີດຊຸດອົບຮົມ ແລະ ຈັດຕັ້ງກຸ່ມຊາວກະສິກອນເພື່ອຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ນ້ຳຈາກ ອ່າງເກັບນ້ຳຫ້ວຍຊອນໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.
- 3./ ຈະໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ວຽກງານສົ່ງເສີມຊຸກຍູ້ຢ່າງແຂງແຮງເພື່ອເຮັດໃຫ້ການຜະລິດ ຂອງຊາວກະສິ ກອນໃນເຂດທີ່ມີນ້ຳຊົນລະປະທານຮັບປະກັນໃຫ້ໄດ້ຮັບສະມັດຕະພາບ ແລະ ຜົນຜະລິດ ສູງ.
- 4./ ຈະໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ການທົດລອງ, ການສ້າງແປງສາທິດ ແລະ ການຂະຫຍາຍພັນພືດ ແລະ ພັນສັດທີ່ມີຢູ່ສູນເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງປະຊາຊົນທີ່ນັບມື້ນັບ ຫຼາຍຂຶ້ນ.
- 5./ ຈະໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຄັດເລືອກເອົາຄອບຄົວຕົວແບບເຂົ້າມາທຳຜ່າມແບບປະສົມປະສານຢູ່ ສູນໃຫ້ຄົບຖ້ວນຕາມຈຳນວນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.
- 6./ ຈະໄດ້ປຶກສາຫາລືກັນເພື່ອພ້ອມກັນຊອກຫາແຫ່ງທຶນມາກໍ່ສ້າງລະບົບຊົນລະປະທານອ່າງ ເກັບນ້ຳ ຫ້ວຍຊື່ວໃຫ້ໄດ້ຕາມການຄອງຄອຍ ແລະ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການຂອງພໍ່ແມ່ປະ ຊາຊົນໃນບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ.

ທ້າຍສຸດນີ້, ອີກເທື່ອນຶ່ງຂ້າພະເຈົ້າຂໍຕາງໜ້າໃຫ້ອຳນາດການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ຕາງ ໜ້າໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນໃນບ້ານເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ ແລະ ຕາງໜ້າໃຫ້ ເຈົ້າໜ້າທີ່ວິຊາ ການທັງຝ່າຍລາວ ແລະ ຝ່າຍໄທປະຈຳໂຄງການ ຂໍສະແດງຄວາມຂອບອີກຂອບໃຈ ແລະ ຄວາມຮູ້ບຸນຄຸນຕໍ່ສົມເດັດພະເທບຊຶ່ງທຸກຄັ້ງທີ່ໄດ້ສະເດັດມາຢັ້ງມຢາມ ສປປລາວ ໄດ້ເສຍ ສະຫຼະເວລາມາແວ່ຢັ້ງມຢາມໂຄງການຂອງພວກ ຂ້າພະເຈົ້າ. ອັນນີ້ມັນໄດ້ເຮັດໃຫ້ພວກຂ້າ ພະເຈົ້າມີຄວາມພາກພູມໃຈ, ມີຄວາມເບີກບານມ່ວນຊື່ນແລະມີ ກຳລັງໃຈຂຶ້ນຕື່ມ ໃນການ ສືບຕໍ່ປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຕົນໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີກວ່າ ເກົ່າ.

ເນື່ອງໃນໂອກາດປີໃໝ່ລາວພິສ 2539 ທີ່ຈະມາເຖິງໃນບໍ່ເທົ່າໃດວັນຂ້າງໜ້ານີ້ ຂ້າພະເຈົ້າຂໍອວຍພອນໃຫ້ສົມເດັດພະເທບ ແລະ ພະເຈົ້າຫຼານເທີຈິງມີສຸຂະພາບແຂງແຮງ ຕະຫຼອດໄປມີອາຍຸໝັ້ນຂ້ວນຍືນ ແລະ ຂໍອວຍພອນໃຫ້ການສະເດັດມາຢັ້ງມຢາມ ສປປ ລາວຂອງພະອົງທ່ານໃນຄັ້ງນີ້ຈິ່ງປະສົບຜົນສຳເລັດທຸກປະການ,ພ້ອມດຽວ ກັນນີ້ຂ້າພະເຈົ້າຂໍອວຍພອນໃຫ້ພະນະທ່ານ,ທ່ານຍິງ,ທ່ານຊາຍຜູ້ມີກຽດ ແລະ ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທຸກທົ່ວໜ້າທີ່ມາຮ່ວມພິທີນີ້ຈິ່ງມີສຸຂະພາບເຂັ້ມແຂງ,ອາຍຸໝັ້ນ ຂ້ວນຍືນຕະລອດໄປເຖິດ.

(ຂອບໃຈ)

ຮຽນສົມເດັດພະເທບ,

ບັດນີ້ເວລາອັນເປັນມິງຄົນໄດ້ມາເຖິງຜລັດ.ດັ່ງນັ້ນເພື່ອໃຫ້ການກໍ່ສ້າງລະບົບຊົນລະປະທານອ່າງເກັບນ້ຳຫ້ວຍຊອນໄດ້ດຳເນີນໄປດ້ວຍຄວາມເປັນລະບຽບຮຽບຮ້ອຍດີ ແລະ ສຳເລັດຕາມວັນເວລາທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ນັ້ນ,ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຮຽນເຊີນສົມເດັດພະເທບຈິ່ງໄດ້ໃຫ້ກຽດສະເດັດໄປປະກອບພິທີວາງສິລາເລີກດ້ວຍເຖິດ.

ຂໍຮຽນເຊີນ.