

รับที่ 6953

วันที่ 30 ก.ย. 2540 ชั่วโมง ๔๕๖

จำนวน 25.8
วันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๔๐
เวลา ๑๔.๔๕ น.

ค่าวัสดุ



ที่ กช 0805 / 31841

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กรุงฯ 10200

29/36

๒๙ กันยายน 2540

เรื่อง โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ จำนวน 100 ชุด

1. เหตุผลและความจำเป็น

ทุ่งสัมฤทธิ์มีพื้นที่ประมาณ 1.24 ล้านไร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 12 อำเภอ 2 จังหวัด คือ อ่าเภอโนนสูง อ่าเภอโนนแดง อ่าเภอพิมาย อ่าเภอคง อ่าเภอประทาย อ่าเภอชุมพวง อ่าเภอจักราช กิ่งอ่าเภอสำราษเมนชัย กิ่งอ่าเภอเมืองยาง และกิ่งอ่าเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา และอ่าเภอคูเมือง อ่าเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

ลักษณะพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มทำนา มีแม่น้ำมูลไหลผ่านตอนกลาง ของพื้นที่ แต่เดิมเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งสำคัญในการผลิตข้าวของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ในปัจจุบันพื้นที่นี้มีปัญหาร่องดินเค็มเพิ่มมากขึ้น สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมลง อันเนื่องมาจากการเข้าไปปรับปรุงพัฒนาที่ดินอย่างสมบูรณ์แบบ และมีการใช้ที่ดินผิดประเภททำให้การผลิตข้าวมีผลผลิตลดลงมากในปัจจุบัน จากการสำรวจพบว่า มีพื้นที่ที่มีผลกระแทบจากดินเค็มอย่างรุนแรงถึงเล็กน้อย รวมทั้งสิ้น 581,245 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของพื้นที่ ประกอบด้วย

พื้นที่ดินเค็มจัด	888	ไร่
พื้นที่ดินเค็มปานกลาง	172,847	ไร่
พื้นที่ดินเค็มน้อย	407,510	ไร่

นอกจากนี้ ยังมีบริเวณที่รบต่ำที่มีโอกาสจะเป็นดินเค็มอีก 582,435 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของพื้นที่ และมีพื้นที่ดอนที่มีศักยภาพการแพร่กระจายของดินเค็มอีก 68,437 ไร่ ร้อยละ 5 ส่วนที่เหลือ 9,883 ไร่ เป็นพื้นที่น้ำ หากไม่มีการป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของดินเค็มแล้ว พื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ถึงร้อยละ 94 จะเกิดปัญหาดินเค็มในอนาคตอันใกล้

นอกจากนี้จากปัญหาเรื่องดินเค็มและดินชาดความอุดมสมบูรณ์แล้ว พื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ยังมีปัญหาน้ำท่วมในช่วงการเจริญเติบโตของพืช ชาดแคลนน้ำในช่วงฤดูฝน ทำให้การใช้ที่ดินมาประกอบอาชีพผลิตเกลือ ซึ่งถ่ายໄน่ไม่มีการพัฒนาส่งเสริมให้รักษาพื้นที่ที่มีอยู่ให้

สามารถทำนาข้าวได้แล้ว ผลจากการทำการผลิตเกลือจะมีผลกระทบอย่างมากต่อพื้นที่ทางเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียงเพิ่มขึ้นอีกหลายจังหวัด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งความเสียหายที่รุนแรงต่อทรัพยากรของชาติในอนาคต โดยเฉพาะพื้นที่ผลิตข้าวขาวดอกระสีห์ที่มีคุณค่าของประเทศไทย

ดังนั้น การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ จะต้องทำการพื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ดินเพิ่มทุกระดับ จัดสร้างระบบการควบคุมน้ำอย่างเต็มรูปแบบ ให้เป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน เพื่อรักษาทรัพยากรที่ดินของประเทศไทยให้สามารถใช้เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน โดยไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ เนื่องจากพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์เป็นพื้นที่ที่มีโอกาสการพัฒนาให้เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีของประเทศไทยได้อีกพื้นที่หนึ่งนอกเหนือจากพื้นที่ทุ่งกุลาธรัองให้ ดังนั้นการพัฒนาจะพิจารณารวมถึงกระบวนการแปรรูปข้าวเปลือกให้เป็นข้าวสารเพื่อเพิ่มมูลค่าและรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างครบวงจร เกษตรกรจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

2. ข้อเท็จจริงและปัญหา

การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ เป็นพื้นที่เป้าหมายหลักที่ได้บรรจุอยู่ในโครงการพัฒนาพื้นที่ดินเพิ่มของกรมพัฒนาที่ดิน ภายใต้แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8 ซึ่งผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการตีรับรองแล้ว ดำเนินการลักษณะบูรณาการโดยยึดพื้นที่เป็นหลัก และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมตามภารกิจ

ปัจจุบัน การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ดำเนินการภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่ดินเพิ่ม โดยใช้งบประมาณบางส่วนเข้าปรับปรุงสภาพดินเพิ่ม มีให้มีการกระจายความเริ่มของดินมากไปกว่าเดิม ซึ่งลักษณะการดำเนินงานในปัจจุบัน ในปี 2541 ได้รับงบประมาณดำเนินการ 10,000 ไร่ หากลักษณะการพัฒนาจะดำเนินต่อไปนี้ จะต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการไม่ต่ำกว่า 80 ปี จึงจะสามารถลดความเริ่มของดินที่มีอยู่ในปัจจุบันมีให้เพริ่กระยะความเริ่มต่อไปได้ ซึ่งจะเกิดความเสียหายอย่างมากต่อการพัฒนาประเทศในระยะยาว จึงจำเป็นต้องเตรียมการจัดทำแหล่งเงินทุนเพื่อการพัฒนาเต็มรูปแบบอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

3. สรุปสาระสำคัญของโครงการ

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของดินเพิ่มและ พื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ดินเพิ่ม ให้สามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของดินเพิ่มไม่ให้เพิ่มมากขึ้น
- 3) เพื่อเร่งรัดการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ให้เป็นเขตเกษตรกรรมแบบผสมผสานและเป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี
- 4) เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีในระบบสหกรณ์ไปสู่การผลิตเชิงเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก (EXPORT INDUSTRIAL FARMING)

3.2 เป้าหมาย

- 1) ควบคุมระดับน้ำได้ดินในพื้นที่ทำงานในปัจจุบัน โดยในชั้นต้นจะทำการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่ดอนประมาณ 66,500 ไร่
- 2) ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ชลประทานเพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายของดินเค็มในพื้นที่ที่พัฒนาไปแล้ว 180,000 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ชลประทานทุ่งสัมฤทธิ์ 170,000 ไร่ พื้นที่โครงการฝ่ายชุมพวงของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 10,000 ไร่
- 3) ป้องกันมิให้ดินเค็มเกิดขึ้นในพื้นที่การเกษตรประมาณ 190,000 ไร่
- 4) พื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ที่เป็นดินเค็มแล้วให้เหมาะสมแก่การทำการเกษตร โดยแบ่งเป็นพื้นที่ดินเค็มน้อย-ปานกลาง ประมาณ 350,000 ไร่ และพื้นที่ดินเค็มจัด 900 ไร่
- 5) พัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ไม่น้อยกว่า 787,400 ไร่ ให้เป็นเขตเกษตรกรรมแบบผสมผสาน และเน้นการผลิตข้าวหอมมะลิเพื่อการส่งออก
- 6) จัดตั้งและพัฒนาระบบสหกรณ์ จำนวน 3 สหกรณ์ โดยมีการจัดการด้วยมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ (ISO 9000) เพื่อการส่งออกข้าวสารหอมมะลิ

3.3 ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการโดยใช้เวลา 4 ปี (พ.ศ. 2541-2544)

3.4 ขอบเขตและวิธีการดำเนินงาน

3.4.1 ขอบเขตพื้นที่ดำเนินการ

ได้กำหนดพื้นที่พัฒนาออกเป็น 4 ส่วน คือ

พื้นที่ส่วนที่ 1 บริเวณพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตรสูง

ประมาณ 370,000 ไร่ จำแนกออกเป็น 4 ส่วน คือ
พื้นที่ส่วนที่ 1.1 พื้นที่ที่มีการพัฒนาระบบชลประทานแล้ว 180,000 ไร่

พื้นที่ส่วนที่ 1.2 พื้นที่ที่ยังไม่พัฒนา 190,000 ไร่

พื้นที่ส่วนที่ 2 บริเวณพื้นที่ที่มีปัญหาดินเค็มน้อยถึงดินเค็มปานกลาง ประมาณ 350,000 ไร่

พื้นที่ส่วนที่ 3 บริเวณพื้นที่ดอน ประมาณ 66,500 ไร่

พื้นที่ส่วนที่ 4 บริเวณพื้นที่ดินเค็มจัดไม่สามารถทำการเกษตรได้ในปัจจุบัน ประมาณ 900 ไร่

รวมพื้นที่ดำเนินการ 787,400 ไร่

พื้นที่ส่วนที่เหลือจะดำเนินการต่อเนื่องในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549) รวมถึงการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำให้กับพื้นที่ทำการเกษตรให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้มากขึ้น

3.4.2 วิธีการดำเนินงาน จำแนกออกเป็น 2 แผนงานหลัก คือ

3.4.2.1 แผนพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม

เนื่องจากพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์เป็นพื้นที่ที่มีผลกระทบจากปัญหาดินเค็ม จึงมีความจำเป็นต้องมีการจัดการดินเค็มที่ถูกต้อง และเหมาะสมเพื่อรักษาทรัพยากรดินให้สามารถใช้เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

ในการดำเนินงานได้กำหนดวิธีการดำเนินงานจำแนกตามพื้นที่ได้ ดังนี้

1) พื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 370,000 ไร่ ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตรสูง แต่มีโอกาสที่จะเกิดปัญหาดินเค็ม มีองค์ประกอบการดำเนินงานหลัก 2 ส่วน คือ

(1) การพัฒนาโครงสร้างขั้นพื้นฐาน

พื้นที่ส่วนที่ 1.1 จำนวน 180,000 ไร่ เป็นพื้นที่ที่มีการพัฒนาระบบชลประทานแล้ว สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ จะเป็นการพัฒนาระบบชลประทานที่มีอยู่แล้วให้

พื้นที่ส่วนที่ 1.2 จำนวน 190,000 ไร่ ซึ่งเป็น

พื้นที่ที่ยังไม่มีการพัฒนาระบบชลประทาน และเป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเป็นดินเค็ม โดยจะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่นาให้มีระบบชลประทานเสริมโดยอาศัยน้ำจากแม่น้ำมูล ควบคู่กับระบบการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน น้ำชลประทานเสริมส่วนเกินจากความต้องการของพืชจะถูกนำไปเก็บกักในบ่อหน้าในร่องของเกษตรกร

นอกจากนี้ การพัฒนาในส่วนนี้จะจัดให้มีการปรับปรุงระดับพื้นที่แปลงนา/กระหงนา ตามความจำเป็นเพื่อให้พื้นที่นามีระดับเดียวกัน ทำให้น้ำซึ่งในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ กันทั่วแปลง เพื่อให้สามารถป้องกันไม่ให้ครบเกลือมาสะสมที่ผิวดินตามส่วนใดส่วนหนึ่งของพื้นที่ กับทั้งจะทำให้สะดวกแก่การใช้เครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร

(2) การปรับปรุงบำรุงดิน

เป็นส่วนที่มุ่งรักษาทรัพยากรดิน เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน และเพิ่มผลผลิตพืช โดยใช้เทคนิคไม่ยุ่งยาก ลงทุนต่ำ เกษตรกรทำได้โดยเน้นการใช้พืชปุยสต์ เช่น โสนอพริกัน ที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่นาโดยเฉพาะพื้นที่ดินเค็ม

2) พื้นที่ส่วนที่ 2 จำนวน 350,000 ไร่ เป็นบริเวณที่มีศักยภาพทางการเกษตรปานกลาง-สูง มีปัญหาดินเค็มอยู่แล้ว เป็นพื้นที่ดินเค็มน้อยถึงดินเค็มปานกลาง มีองค์ประกอบการดำเนินงานหลัก 2 ส่วน คือ

(1) การพัฒนาโครงสร้างขั้นพื้นฐาน ประมาณ

350,000 ไร่

จะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่นา โดยการจัดทำระบบชลประทานเสริมโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก และควบคุมการระบายน้ำและเกลือส่วนเกินความต้องการของพืช และมีฝายแบบปากเปิด เป็นตัวควบคุมการระบายน้ำและเก็บกักน้ำไว้ใช้ นอกจากนี้การพัฒนาในส่วนนี้จะจัดให้มีการก่อสร้างบ่อน้ำในร่องให้แก่เกษตรกรเก็บกักน้ำฝนไว้เป็นการชลประทานเสริม

นอกจากนี้ การพัฒนาในพื้นที่จะจัดให้มีการปรับระดับพื้นที่แปลงนา/กระถางนา ตามความจำเป็นเพื่อให้พื้นที่นามีระดับเดียวกัน ทำให้น้ำซึ่งในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ กันทั่วแปลง เพื่อให้สามารถป้องกันไม่ให้คราบเกลือมาสะสมที่ผิวดินตามส่วนใดส่วนหนึ่งของพื้นที่ กับทั้งจะทำให้ส่วนภูมิภาคในการใช้เครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร

(2) การปรับปรุงบำรุงดิน

การปรับปรุงบำรุงดิน เป็นส่วนที่มุ่งรักษาทรัพยากรดิน พื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม และเพิ่มผลผลิตพืชด้วยวิธีการที่ไม่ยุ่งยาก ลงทุนต่ำ เกษตรกรทำได้โดยการใช้พืชปุ๋ยสด เช่น โสนอพริกัน ที่เหมาะสมกับพื้นที่นาในพื้นที่ดินเค็ม โดยมีวิธีการ เช่นเดียวกับพื้นที่ส่วนที่ 1

3) พื้นที่ส่วนที่ 3 พื้นที่ 66,500 ไร่ ซึ่งเป็นบริเวณที่สูงที่มีชั้นหินเกลืออยู่ชั้นล่าง เป็นพื้นที่ที่จะปลูกไม้ผลไม้มีนตันเพื่อควบคุมระดับน้ำใต้ดินไม่ให้สูงขึ้น เป็นการป้องกันน้ำเค็มจากใต้ดินเข้ามาใกล้ผิวดิน จนเกิดปัญหาดินเค็มในพื้นที่ทำนาตอนล่าง

4) พื้นที่ส่วนที่ 4 จำนวน 900 ไร่ เป็นพื้นที่ดินเค็มจัด จะจัดให้มีการปรับปรุงระบบนิเวศน์ในพื้นที่ดินเค็มจัด โดยในระยะแรกจะใช้วิธีการปลูกพืชชوبเกลือและหรือหญ้าท่านเค็มเพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้ดีขึ้นในอนาคต

3.4.2.2 แผนเพิ่มผลผลิตและรายได้

มุ่งพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ให้เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี แหล่งใหญ่อีกแห่งหนึ่งในประเทศไทย ตลอดจนส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกพืชไร่ พืชผัก ไม้ผล เลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์ ในลักษณะไร่นาสวนผสม หรือให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินตามทฤษฎีใหม่ เพื่อขยายฐานการผลิตของเกษตรกรให้กว้างมากยิ่งขึ้น ลดความเสี่ยงของเกษตรกร และทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการปลูกพืชและสัตว์ที่หลากหลายและสม่ำเสมอตลอดปี

ในการดำเนินงานได้กำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์ที่ดิน และวิธีการดำเนินงาน จำแนกตามพื้นที่ได้ดังนี้

1) พื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 370,000 ไร่ เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตรสูง ถูกออกแบบ គารใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกข้าวทั้งหมด ถูกที่ 2 จะส่งเสริมการปลูกพืชไร่ พืชผักสวนครัว เลี้ยงสัตว์

2) พื้นที่ส่วนที่ 2 จำนวน 350,000 ไร่ เป็นพื้นที่มีปัญหาดินเค็มน้อย-ปานกลาง ถูกออกแบบ ทำไร่นา สวนผสม ปลูกข้าว ไม้ผล พืชไร่ เลี้ยงสัตว์ ถูกที่ 2 ปลูกพืชไร่ พืชผักสวนครัว เลี้ยงปลา

3) พื้นที่ส่วนที่ 3 พื้นที่ 66,500 ไร่ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพการแพร่กระจายของดินเค็ม พื้นที่นี้จึงจำเป็นต้องใช้ในการปลูกไม้ผลและไม้มีนตัน

3.5 แผนการใช้เงินภาครัฐ ปี 2541-2544

แผนการดำเนินงาน	แผนการใช้เงิน (ล้านบาท)				รวม
	ปี 2541	ปี 2542	ปี 2543	ปี 2544	
1. การพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม	1,519.95	4,038.81	4,037.60	2,593.65	12,190.01
2. การเพิ่มผลผลิตและรายได้	91.29	148.48	148.48	83.01	471.26
3. การวิจัยและพัฒนา	-	5.00	5.00	5.00	15.00
4. การพัฒนาการตลาด	30.00	-	-	-	30.00
5. การบริหารและการจัดการโครงการ	26.26	66.08	58.48	42.91	193.73
รวม	1,667.50	4,258.37	4,249.56	2,724.57	12,900

สรุป ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อปี = 16,383 บาท

ทั้งนี้ การดำเนินงานตามโครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ พื้นที่ 787,400 ไร่ ระยะแรกจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 4 ปี (2541-2544) โดยในส่วนเงินลงทุนภาครัฐจะขอรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายเงินลงทุนจากแหล่งเงินกู้ดูกองเปี้ยต่างประเทศ (soft loan)

นอกจากนี้ เกษตรจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการเพาะปลูกพืช เลี้ยงปลา และเลี้ยงสัตว์ ในส่วนที่นอกเหนือจากภาครัฐให้การสนับสนุนเพื่อดำเนินการต่อไป

3.6 ผลการวิเคราะห์โครงการ

จากการวิเคราะห์โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ ระยะเวลา 20 ปี พบว่าได้รับผลตอบแทนคุ้มการลงทุน กล่าวคือ

มูลค่าปัจจุบันสุทธิของโครงการ = 8,377.80 ล้านบาท
(Net Present Value)

อัตราผลตอบแทนต่อการลงทุน (B/C) = 1.45

อัตราผลตอบแทนภายใน (IRR) = 25.45 %

3.7 ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1) พื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ 1.24 ล้านไร่ ได้รับการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินเค็ม สามารถควบคุมการแพร่กระจายของดินเค็มไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมแก่การทำเกษตรได้อย่างยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 787,400 ไร่

2) คาดว่าจะสามารถผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีได้ประมาณ ปีละ 182,868 ตัน คิดเป็นรายได้ประมาณ ปีละ 2,194.42 ล้านบาท นอกจากนี้เกษตรจะมีรายได้จากการทำไร่นาสวนผสมเพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

3) เป็นพื้นที่ตัวอย่างที่จะถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรและสหกรณ์ให้เกษตรกรพื้นที่อื่นได้เรียนรู้วิธีการแก้ไขปัญหา และการใช้ที่ดินที่เหมาะสมและผลประโยชน์ที่ได้รับ เพื่อขยายผลการดำเนินงานในพื้นที่อื่นต่อไป

4. ประดีนที่เสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

4.1 อนุมัติในหลักการของโครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ และมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการต่อไป

4.2 มอบหมายให้กระทรวงการคลัง และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาแหล่งเงินกู้ดอกรเบี้ยต่ามาดำเนินการตามโครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์

จึงเรียนมาเพื่อเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่ออนุมัติตามข้อ 4 ด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

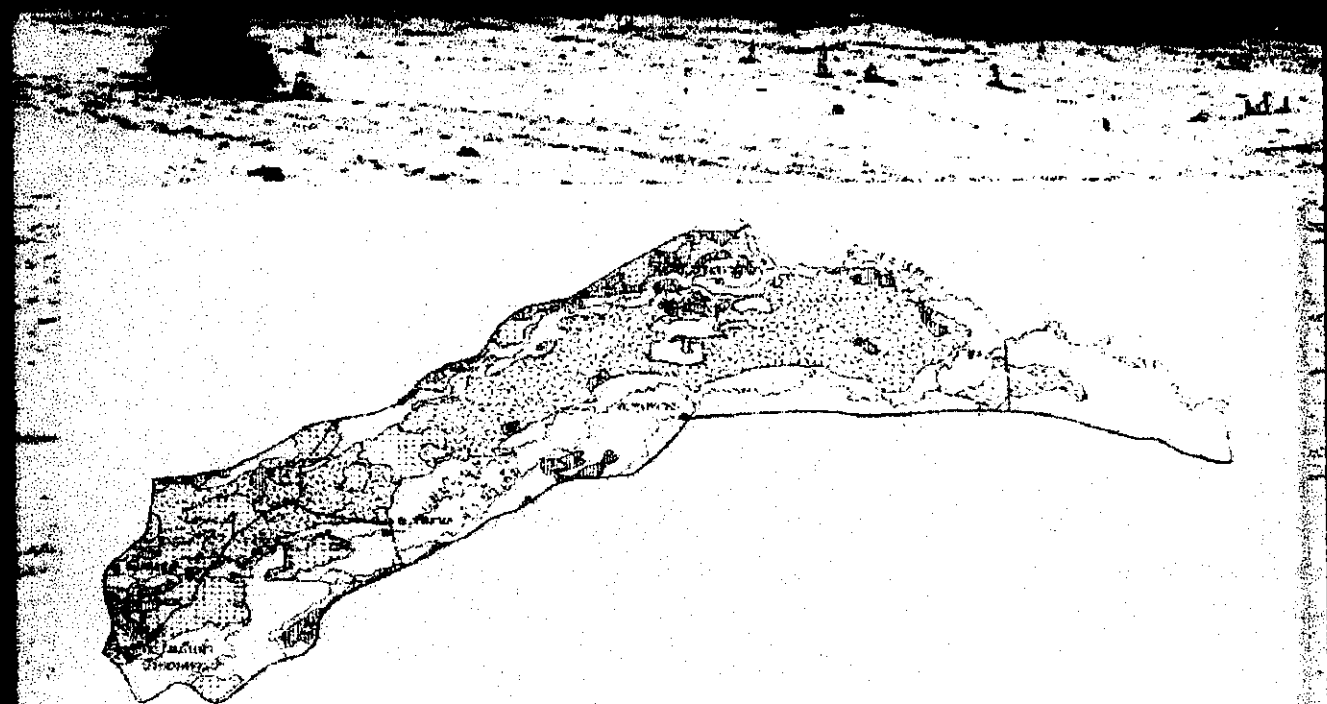
(นายชูชีพ หาญสวัสดิ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน
กองแผนงาน
โทร 579-2990
โทรสาร 5790752



ສັນຕະລາມ

ໄຕຮອງ ໄສພ່າມກາພບຖ້າທີ່ມຸງຄູກົດ



ສັນຕະລາມ

ໃຫຍ່ສະກຳອັກຕະຫຼາດຕະກຳ

ປຶກສອນ 2540