

ด่วนที่สุด



ที่ กษ 0805 / 31841

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

29/36

ถนนราชดำเนินนอก กทม. 10200

29 กันยายน 2540

เรื่อง โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ จำนวน 100 ชุด

1. เหตุผลและความจำเป็น

ทุ่งสัมฤทธิ์มีพื้นที่ประมาณ 1.24 ล้านไร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 12 อำเภอ 2 จังหวัด คือ อำเภอโนนสูง อำเภอโนนแดง อำเภอพิมาย อำเภอคง อำเภอประทาย อำเภอชุมพวง อำเภอจักราช กิ่งอำเภอลำทะเมนชัย กิ่งอำเภอเมืองยาง และกิ่งอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอคูเมือง อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์

ลักษณะพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มทำนา มีแม่น้ำมูลไหลผ่านตอนกลางของพื้นที่ แต่เดิมเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งสำคัญในการผลิตข้าวของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ในปัจจุบันพื้นที่นี้มีปัญหาเรื่องดินเค็มเพิ่มมากขึ้น สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมลง อันเนื่องมาจากการเข้าไปปรับปรุงพัฒนาที่ดินอย่างสมบูรณ์แบบ และมีการใช้ที่ดินผิดประเภททำให้การผลิตข้าวมีผลผลิตลดลงมากในปัจจุบัน จากการสำรวจพบว่า มีพื้นที่ที่มีผลกระทบจากดินเค็มอย่างรุนแรงถึงเล็กน้อย รวมทั้งสิ้น 581,245 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของพื้นที่ ประกอบด้วย

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

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

นอกเหนือจากปัญหาเรื่องดินเค็มและดินขาดความอุดมสมบูรณ์แล้ว พื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ยังมีปัญหาน้ำท่วมในช่วงการเจริญเติบโตของพืช ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูเพาะปลูก มีการใช้ที่นามาประกอบอาชีพผลิตเกลือ ซึ่งถ้ายังไม่มีการพัฒนาส่งเสริมให้รักษาพื้นที่ที่มีอยู่ให้

สามารถทำนาข้าวได้แล้ว ผลจากการทำการผลิตเกลือจะมีผลกระทบอย่างมากต่อพื้นที่ทางเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียงเพิ่มขึ้นอีกหลายจังหวัด ซึ่งเป็นสภาพความเสียหายที่รุนแรงต่อทรัพยากรของชาติในอนาคต โดยเฉพาะพื้นที่ผลิตข้าวชาวดอกมะลิ ที่มีคุณค่าของประเทศไทย

ดังนั้น การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ จะต้องทำการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ดินเค็มทุกระดับ จัดสร้างระบบการควบคุมน้ำอย่างเต็มรูปแบบ ให้เป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน เพื่อรักษาทรัพยากรที่ดินของประเทศไทยให้สามารถใช้เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืนโดยไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ เนื่องจากพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์เป็นพื้นที่ที่มีโอกาสการพัฒนาให้เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีของประเทศไทยได้อีกพื้นที่หนึ่งนอกเหนือจากพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ดังนั้นการพัฒนาจะพิจารณารวมถึงขบวนการแปรรูปข้าวเปลือกให้เป็นข้าวสารเพื่อเพิ่มมูลค่าและรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างครบวงจร เกษตรกรจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

2. ข้อเท็จจริงและปัญหา

การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ เป็นพื้นที่เป้าหมายหลักที่ได้บรรจุอยู่ในโครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็มของกรมพัฒนาที่ดิน ภายใต้แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงแผนพัฒนา ฉบับที่ 8 ซึ่งผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีแล้ว ดำเนินการลักษณะบูรณาการโดยยึดพื้นที่เป็นหลัก และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเกษตรกรเข้ามามีส่วนร่วมตามภารกิจ

ปัจจุบัน การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ดำเนินการภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม โดยใช้งบประมาณบางส่วนเข้าปรับปรุงสภาพดินเค็ม มิให้มีการกระจายความเค็มของดินมากไปกว่าเดิม ซึ่งลักษณะการดำเนินงานในปัจจุบัน ในปี 2541 ได้รับงบประมาณดำเนินการ 10,000 ไร่ หากลักษณะการพัฒนาระดับนี้ จะต้องใช้ระยะเวลาดำเนินการไม่ต่ำกว่า 80 ปี จึงจะสามารถลดความเค็มของดินที่มีอยู่ในปัจจุบันมิให้แพร่กระจายความเค็มต่อไปได้ ซึ่งจะเกิดความเสียหายอย่างมากต่อการพัฒนาประเทศในระยะยาว จึงจำเป็นต้องเตรียมการจัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อการพัฒนาเต็มรูปแบบอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

3. สรุปสาระสำคัญของโครงการ

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของดินเค็มและ ฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม ให้สามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของดินเค็มไม่ให้เพิ่มมากขึ้น
- 3) เพื่อเร่งรัดการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ให้เป็นเขตเกษตรกรรมแบบผสมผสานและเป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดี
- 4) เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีในระบบสหกรณ์ไปสู่การผลิตเชิงเกษตรอุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก (EXPORT INDUSTRIAL FARMING)

3.2 เป้าหมาย

- 1) ควบคุมระดับน้ำใต้ดินในพื้นที่ทำนาในปัจจุบัน โดยในขั้นต้นจะทำการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่ดอนประมาณ 66,500 ไร่
- 2) ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ชลประทานเพื่อลดโอกาสการแพร่กระจายของดินเค็มในพื้นที่ที่พัฒนาไปแล้ว 180,000 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ชลประทานทุ่งสัมฤทธิ์ 170,000 ไร่ พื้นที่โครงการฝายชุมพวงของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 10,000 ไร่
- 3) ป้องกันมิให้ดินเค็มเกิดขึ้นในพื้นที่การเกษตรประมาณ 190,000 ไร่
- 4) ฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ที่เป็นดินเค็มแล้วให้เหมาะสมแก่การทำการเกษตร 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

พื้นที่ส่วนที่เหลือจะดำเนินการต่อเนื่องในช่วงแผนพัฒนาฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549) รวมถึงการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำให้กับพื้นที่ทำการเกษตรให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้มากขึ้น

3.4.2 วิธีการดำเนินงาน จำแนกออกเป็น 2 แผนงานหลัก คือ

3.4.2.1 แผนพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม

เนื่องจากพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์เป็นพื้นที่ที่มีผลกระทบจาก
ปัญหาดินเค็ม จึงมีความจำเป็นต้องมีการจัดการดินเค็มที่ถูกต้อง และเหมาะสมเพื่อรักษา
ทรัพยากรดินให้สามารถใช้เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

ในการดำเนินงานได้กำหนดวิธีการดำเนินงานจำแนก
ตามพื้นที่ได้ ดังนี้

1) พื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 370,000 ไร่ ซึ่งเป็น
บริเวณพื้นที่ที่มีศักยภาพทางการเกษตรสูง แต่มีโอกาที่จะเกิดปัญหาดินเค็ม มีองค์ประกอบ
การดำเนินงานหลัก 2 ส่วน คือ

(1) การพัฒนาโครงสร้างขั้นพื้นฐาน

พื้นที่ส่วนที่ 1.1 จำนวน 180,000 ไร่ เป็นพื้นที่
ที่มีการพัฒนาระบบชลประทานแล้ว จะเป็นการพัฒนาระบบชลประทานที่มีอยู่แล้วให้
สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่

พื้นที่ส่วนที่ 1.2 จำนวน 190,000 ไร่ ซึ่งเป็น
พื้นที่ที่ยังไม่มีการพัฒนาระบบชลประทาน และเป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเป็นดินเค็ม โดยจะดำเนินการ
การปรับปรุงพื้นที่นาให้มีระบบชลประทานเสริมโดยอาศัยน้ำจากแม่น้ำมูล ควบคู่กับระบบการ
ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน น้ำชลประทานเสริมส่วนเกินจากความต้องการของพืชจะถูกนำไปเก็บ
กักในบ่อน้ำในไร่นาของเกษตรกร

นอกจากนี้ การพัฒนาในส่วนนี้จะจัดให้มีการ
ปรับปรุงระดับพื้นที่แปลงนา/กระตังนา ตามความจำเป็นเพื่อให้พื้นที่นามีระดับเดียวกัน ทำให้
น้ำขังในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอทั่วแปลง เพื่อให้สามารถป้องกันไม่ให้เกิดการเกลือมาสะสมที่
ผิวดินตามส่วนใดส่วนหนึ่งของพื้นที่ กับทั้งจะทำให้สะดวกแก่การใช้เครื่องจักรกลเพื่อการ
เกษตร

(2) การปรับปรุงบำรุงดิน

เป็นส่วนที่มุ่งรักษาทรัพยากรดิน เพิ่มความ
อุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน และเพิ่มผลผลิตพืช โดยใช้เทคนิคไม่ยุ่งยาก ลงทุนต่ำ เกษตรกรทำได้
โดยเน้นการใช้พืชปุ๋ยสด เช่น สونอфриกัน ที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่นาโดยเฉพาะพื้นที่ดินเค็ม

2) พื้นที่ส่วนที่ 2 จำนวน 350,000 ไร่ เป็นบริเวณที่
มีศักยภาพทางการเกษตรปานกลาง-สูง มีปัญหาดินเค็มอยู่แล้ว เป็นพื้นที่ดินเค็มน้อยถึงดิน
เค็มปานกลาง มีองค์ประกอบการทำงานหลัก 2 ส่วน คือ

(1) การพัฒนาโครงสร้างขั้นพื้นฐาน ประมาณ
350,000 ไร่

จะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่นา โดยการจัดทำ
ระบบชลประทานเสริมโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก และควบคุมการระบายน้ำและเกลือส่วนเกินความ
ต้องการของพืช และมีฝายแบบปากเปิด เป็นตัวควบคุมการระบายน้ำและเก็บกักน้ำไว้ใช้ นอก
จากการพัฒนาในส่วนนี้จะจัดให้มีการก่อสร้างบ่อน้ำในไร่นาให้แก่เกษตรกรเก็บกักน้ำฝนไว้
เป็นการชลประทานเสริม

นอกจากนี้ การพัฒนาในพื้นที่จะจัดให้มีการ ปรับระดับพื้นที่แปลงนา/กระตนา ตามความจำเป็นเพื่อให้พื้นที่นามีระดับเดียวกัน ทำให้น้ำ ชิงในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอทั้งแปลง เพื่อให้สามารถป้องกันไม่ให้คราบเกลือมาสะสมที่ผิว ดินตามส่วนใดส่วนหนึ่งของพื้นที่ กับทั้งจะทำให้สะดวกในการใช้เครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร

(2) การปรับปรุงบำรุงดิน

การปรับปรุงบำรุงดิน เป็นส่วนที่มุ่งรักษา ทรัพยากรดิน พื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม และเพิ่มผลผลิตพืชด้วยวิธีการที่ไม่ยุ่งยาก ลงทุนต่ำ เกษตรกร ทำได้โดยการใช้พืชปุ๋ยสด เช่น โสนอัฟริกัน ที่เหมาะสมกับพื้นที่นาในพื้นที่ดินเค็ม โดยมีวิธีการ เช่นเดียวกับพื้นที่ส่วนที่ 1

3) พื้นที่ส่วนที่ 3 พื้นที่ 66,500 ไร่ ซึ่งเป็นบริเวณที่ สูงที่มีชั้นหินเกลืออยู่ชั้นล่าง เป็นพื้นที่ที่จะปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นเพื่อควบคุมระดับน้ำใต้ดินไม่ให้ สูงขึ้น เป็นการป้องกันน้ำเค็มจากใต้ดินขึ้นมาใกล้ผิวดิน จนเกิดปัญหาดินเค็มในพื้นที่ทำนา ตอนล่าง

4) พื้นที่ส่วนที่ 4 จำนวน 900 ไร่ เป็นพื้นที่ดินเค็ม จัด จะจัดให้มีการปรับปรุงระบบนิเวศในพื้นที่ดินเค็มจัด โดยในระยะแรกจะใช้วิธีการปลูกพืช ชอบเกลือและหรือหญ้าทนเค็มเพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้ดีขึ้นในอนาคต

3.4.2.2 แผนเพิ่มผลผลิตและรายได้

มุ่งพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ให้เป็นแหล่งผลิตข้าวหอม มะลิคุณภาพดี แหล่งใหญ่อีกแห่งหนึ่งในประเทศไทย ตลอดจนส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกร ในการปลูกพืชไร่ พืชผัก ไม้ผล เลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์ ในลักษณะไร่นาสวนผสม หรือให้มีการใช้ ประโยชน์ที่ดินตามทฤษฎีใหม่ เพื่อขยายฐานการผลิตของเกษตรกรให้กว้างมากยิ่งขึ้น ลด ความเสี่ยงของเกษตรกร และทำให้เกษตรกรมีรายได้จากพืชและสัตว์ที่หลากหลายและ สม่าเสมอตลอดปี

ในการดำเนินงานได้กำหนดแนวทางการใช้ประโยชน์ ที่ดิน และวิธีการดำเนินงาน จำแนกตามพื้นที่ได้ดังนี้

1) พื้นที่ส่วนที่ 1 จำนวน 370,000 ไร่ เป็นพื้นที่ ที่มีศักยภาพทางการเกษตรสูง ฤดูแรก ควรใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกข้าวทั้งหมด ฤดูที่ 2 จะ ส่งเสริมการปลูกพืชไร่ พืชผักสวนครัว เลี้ยงสัตว์

2) พื้นที่ส่วนที่ 2 จำนวน 350,000 ไร่ เป็นพื้นที่ มีปัญหาดินเค็มน้อย-ปานกลาง ฤดูแรก ทำไร่นา สวนผสม ปลูกข้าว ไม้ผล พืชไร่ เลี้ยงสัตว์ ฤดูที่ 2 ปลูกพืชไร่ พืชผักสวนครัว เลี้ยงปลา

3) พื้นที่ส่วนที่ 3 พื้นที่ 66,500 ไร่ เนื่องจาก เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพการแพร่กระจายของดินเค็ม พื้นที่นี้จึงจำเป็นต้องใช้ในการปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น

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 ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อไร่ = 16,383 บาท

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

นอกจากนี้ เกษตรกรจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการเพาะปลูกพืช 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 สามารถควบคุมการแพร่กระจายของดินเค็มไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมแก่การทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 787,400 ไร่

2) คาดว่าจะสามารถผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพดีได้ประมาณ ปีละ 182,868 ตัน คิดเป็นรายได้ประมาณ ปีละ 2,194.42 ล้านบาท นอกจากนี้เกษตรกรจะมีรายได้จากการทำไร่นาสวนผสมเพิ่มขึ้นมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

3) เป็นพื้นที่ตัวอย่างที่จะถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรและสหกรณ์ ให้เกษตรกรพื้นที่อื่นได้เรียนรู้วิธีการแก้ไขปัญหา และการใช้ที่ดินที่เหมาะสมและผลประโยชน์ที่ได้รับ เพื่อขยายผลการดำเนินงานในพื้นที่อื่นต่อไป

4. ประเด็นที่เสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา

4.1 อนุมัติในหลักการของโครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ และมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการต่อไป

4.2 มอบหมายให้กระทรวงการคลัง และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พิจารณาแหล่งเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำมาดำเนินการตามโครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่ออนุมัติตามข้อ 4 ด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ



(นายชูชีพ หาญสวัสดิ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน

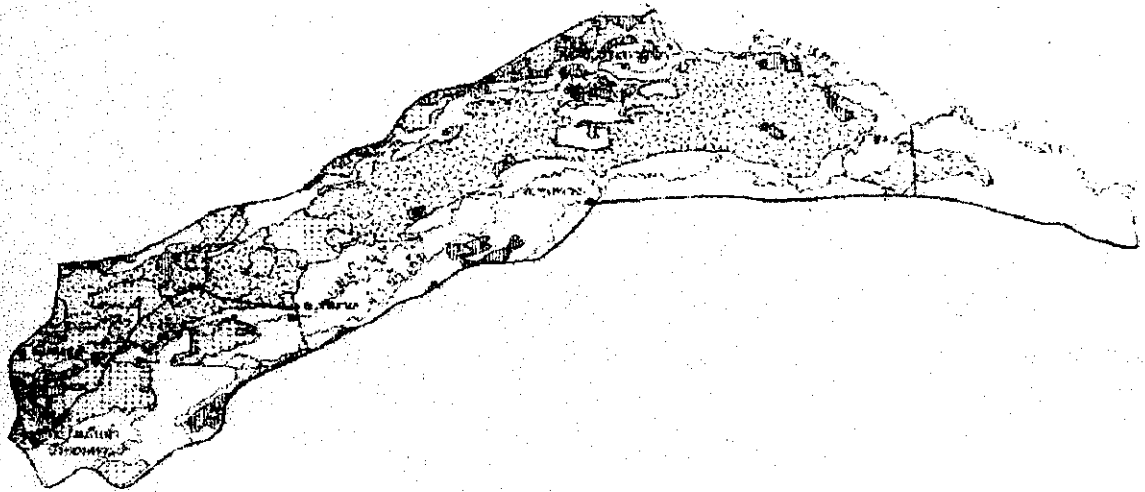
กองแผนงาน

โทร 579-2990

โทรสาร 5790752



กรมที่ดิน
โครงการพัฒนาพื้นที่ชลประทาน



กรมที่ดิน
กรมการที่ดิน
พ.ศ. 2540