



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑  
ที่ กษ.๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๗  
เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า และเดลินิวส์ (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง ‘อิทธิ’ ตามงานพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงฯ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย รวมทั้งการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร ว่าได้มุ่งเน้นเรื่องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพ จึงกำชับให้กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงาน ทั้งนี้ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑ มีแผนงานโครงการ ๙ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๙) เป้าหมายเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร รวมถึงบรรเทาอุทกภัยใน จ.หนองคาย และอุดรธานี

๒. เรื่อง เกษตรฯ ทำ MOU ภาคเอกชน ลดเผาต่อซัง-ฟางข้าวสดฝุ่นพิษ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาต่อซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาทดลองเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ที่สามารถย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวได้ภายใน ๗ วัน ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์ ระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๒,๔๐๐ ราย

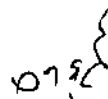
๓. เรื่อง เกษตรฯ เตรียมการถก รมต.ด้านเกษตร-ป่าไม้อาเซียน นายถาวร หันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของไทย ร่วมประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียนบวกสาม ครั้งที่ ๒๔ และการประชุมเตรียมการสำหรับประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน-อินเดีย ทั้งนี้ ในที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าของกิจกรรมความร่วมมืออาเซียนบวกสาม ด้านอาหาร เกษตรกรรม และป่าไม้ แผนปฏิบัติการระยะกลางสำหรับความร่วมมืออาเซียน-อินเดีย ในด้านเกษตรกรรมและป่าไม้ ปี ๒๐๒๑-๒๐๒๕

๔. เรื่อง เลขาธิการกองทุนฯ ชี้แจงเกษตรกร พร้อมส่งหนังสือถึง รวม.เกษตรฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี ขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ปคน. ๑๖,๗๐๒ ราย นายสไกร พิมพ์บึง เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เข้าชี้แจงกับกลุ่มเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเด็นการเสนอเรื่องเข้าคณะรัฐมนตรี กรณีการปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานโครงการปรับโครงสร้างหนี้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ลูกหนี้ธนาคารของรัฐ ๔ แห่ง เพื่อเสนอขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๖,๗๐๒ ราย ภายใต้กรอบงบประมาณ ๑๖,๔๘๑ ล้านบาท ซึ่งความคืบหน้าในขณะนี้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ทำหนังสือเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เสนอคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนเสร็จแล้ว

๕. เรื่อง...

๕. เรื่อง พัฒนาถั่วเหลือง ทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง นายนพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๔ ขอนแก่น เปิดเผยว่า จังหวัดกาฬสินธุ์ มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวรวม ๑,๔๔๗,๕๕๓.๔๑ ไร่ ปลูกในพื้นที่ระดับความเหมาะสมน้อย และพื้นที่ไม่เหมาะสมรวม ๘๕๓,๘๒๑.๖ ไร่ หรือ ร้อยละ ๕๙ ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด ซึ่งจากการศึกษาพบว่า เกษตรกรในพื้นที่ที่มีการปรับเปลี่ยนมาปลูกถั่วลิสง ทดแทนข้าวนาปรัง เนื่องจากตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเชี่ยวชาญในการเพาะปลูก และได้ผลตอบแทนสูงกว่าการปลูกข้าวนาปรัง สำหรับต้นทุนการปลูกถั่วลิสงปี ๒๕๖๖ เฉลี่ยอยู่ที่ ๑๒,๙๕๘.๑๔ บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย ๑๔,๙๖๔.๓๐ บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย (กำไร) ๒,๐๐๖.๑๖ บาท/ไร่/รอบการผลิต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจารุณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร



(นางเสาวลักษณ์ โกศลวิตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

ทราบ



- ๓ พ.ย. ๒๕๖๓

(นางสาวชณัญญา หิรัญสุทธิ)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

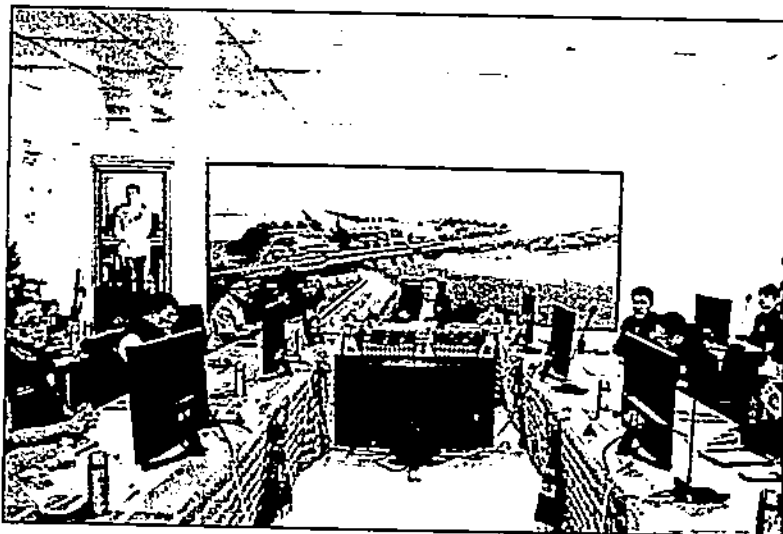
## 'อิทธิ'ตามงานพัฒนาหมู่บ้านห้วยหลวงฯ

นายอิทธิ หิริลัทธยากร รพช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้านห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย รวมทั้งการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรใน จ.หนองคาย ที่สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง โครงการพัฒนาหมู่บ้านห้วยหลวงตอนล่าง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย ว่าได้มุ่งทำเรื่องบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อเกษตรกร จึงกำชับให้กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงาน เพื่อบรรเทาอุทกภัยและยังเก็บแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในช่่วงฤดูแล้ง และเป็นการบริหารจัดการน้ำ สกกับสูญน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคและการเกษตรในระยะยาว

ทั้งนี้ โครงการพัฒนาหมู่บ้านห้วยหลวงตอนล่าง ภาวะรัฐมนตรี (กรม.) ได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 มีแผนงานโครงการ 9 ปี (พ.ศ.2561-2569) เป้าหมายเพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค-บริโภค และทำการเกษตร รวมถึงบรรเทาอุทกภัยใน จ.หนองคาย และอุดรธานี โดยมี 7 โครงการสำคัญที่จะเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแดนเมืองถือเป็น 1 ในแผนงานโครงการพัฒนาหมู่บ้านห้วยหลวงตอนล่าง เป็นสถานีสูบน้ำผลิตตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที 10 เครื่อง อัตราการสูบน้ำสูงสุด 150 ลบ.ม./วินาที พร้อม

ด้วยกลองชักน้ำ ความยาว 1,344 เมตร และประตูระบายน้ำ อัตราการระบายน้ำ 395 ลบ.ม./วินาที

อย่างไรก็ตาม แผนโครงการดังกล่าวก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถบรรเทาอุทกภัยใน จ.หนองคาย และอุดรธานี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้พื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 300,195 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 284 หมู่บ้าน 37 ตำบล 7 อำเภอของ จ.หนองคาย และอุดรธานี โฉนดที่ดินได้รับผลประโยชน์ 29,835 ครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองพื้นที่ชลประทานให้พื้นที่ใกล้เคียงในอนาคต เสริมสร้างรายได้ขยายอาชีพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนให้ดียิ่งขึ้น



ติดตาม : นายอิทธิ หิริลัทธยากร รพช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการพัฒนาหมู่บ้านห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย รวมทั้งการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร จ.หนองคาย ที่สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมืองฯ มุ่งบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกร บรรเทาอุทกภัยและเป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำรองในฤดูแล้ง

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15895

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 39.93

Ad Value: 49,912.50

PRValue (x3): 149,737.50

ศิลปิน: ชาว-คำ

หัวข้อข่าว: เกษตรทำMOUภาคเอกชนลดเผาตอซัง-ฟางข้าวลดฝุ่นพิษ

# เกษตรกรทำMOUภาคเอกชนลดเผาตอซัง-ฟางข้าวลดฝุ่นพิษ

นายประเสริฐ อิศกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีโอ จำกัด (มหาชน) เพื่อขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ที่สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำเตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

อย่างไรก็ตาม การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร เพื่อสร้างโอกาสสะอาด พื้นที่และรักษาสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร

ได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model เป็นแนวทางลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร นับเป็นประโยชน์ทำให้เกษตรกรเข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการวิจัยประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร โดยพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยประมาณ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่าง ๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

ทั้งนี้ หลายภาคส่วนร่วมกันหาหนทางนวัตกรรม มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดก๊วย ทั้งเกษตรกร ปลอดก๊วยคือพิษ ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม โดยปกติฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55% มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืชได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17% เมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ประหยัคต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรปรับปรุงดินอีกทางหนึ่ง

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15895

หน้า: 8(ซ้าย)

CoLine: 16.66

Ad Value: 20,825

PRValue (x3): 62,475

คลิก: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรเตรียมการถกมต.ด้านเกษตร-ป่าไม้อาเซียน

## เกษตรเตรียมการถกมต. ด้านเกษตร-ป่าไม้อาเซียน

นายดาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM-AMAF Leader) ของไทย ร่วมประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 24 (Preparatory Senior Officials Meeting of the Twenty-Forth Meeting of the ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry Plus Three : PrepSOM - 24<sup>th</sup> AMAF Plus Three) และการประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน-อินเดีย (The Preparatory Senior Officials Meeting of the Eighth ASEAN-India Ministerial Meeting on Agriculture and Forestry : The PrepSOM-8th AIMMAF) พร้อมด้วย ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

ทั้งนี้ ในที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าของกิจกรรมความร่วมมืออาเซียนบวกสามภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมืออาเซียนบวกสาม (APTCS) ด้านเกษตรกรรม และป่าไม้ แผนปฏิบัติการระยะกลางสำหรับความร่วมมืออาเซียน-อินเดีย ในด้านเกษตรกรรมและป่าไม้ ปี 2021-2025 อาทิ การแลกเปลี่ยนความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมถึงการฝึกอบรมและการศึกษาสูงๆ เพื่อให้เกิดผลประโยชน์ที่จับต้องได้มีความสำคัญของภูมิภาค

# แนวหน้า

New Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/กทม.

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15895

หน้า: 9(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 29.55

Ad Value: 36,937.50

PRValue (x3): 110,812.50

คลิป: ชาว-ดำ

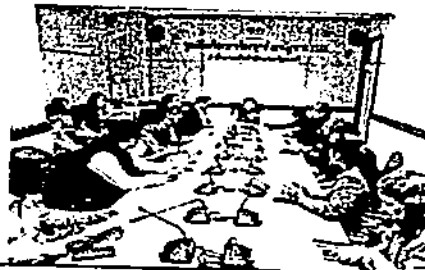
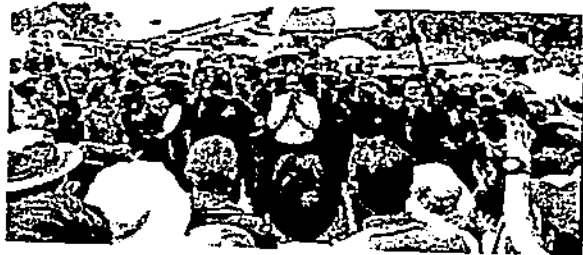
หัวข้อข่าว: เลขาธิการกองทุนฯ ชี้แจงเกษตรกร พร้อมส่งหนังสือถึง รว. เกษตรฯ เพื่อเสนอคณะ...

## เลขาธิการกองทุนฯ ชี้แจงเกษตรกร พร้อมส่งหนังสือถึง รว. เกษตรฯ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี ขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ปคน 16,702 ราย



จำนวน 16,702 ราย ภายใต้กรอบงบประมาณ 16,481 ล้านบาท ซึ่งความคืบหน้าในขณะนี้สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ทำหนังสือเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเรียนรัฐมนตรีว่าการ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ที่ถนนพิษณุโลก บริเวณสะพานชัยมรรษेत्र หน้าท่าเนียบรัฐบาล นายสโกร หิมพิง เลขาธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยทีมงาน เข้าชี้แจงกับกลุ่มพี่น้องเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเด็นการเสนอเรื่องเข้าคณะรัฐมนตรี กรณีการปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานโครงการปรับโครงสร้างหนี้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร อุทกภัยธนาคารของรัฐ 4 แห่ง เพื่อเสนอขอเพิ่มชื่อเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ



กระทรวงเกษตรฯ เสนอคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนเสร็จแล้ว คาดว่าหนังสือจะถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายในเย็นวันนี้ ซึ่งภายหลังจากชี้แจงเกษตรกรพึงพอใจ และเดินทางกลับที่พักหน้ากระทรวงการคลัง

รหัสข่าว: C-241107005012 (7 พ.ย. 67/06:26)

NewsClip

Dejavu Limited | 222/175 Phetchaburi Road, 17th Floor, Siam Square Plaza Building, Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330 THAILAND  
02-252-8000, 02-661-4700, 02-252-8007, 02-661-4701

หน้า: 1/1

# พัฒนาถั่วลิสง ทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง

นายมงคล ศรีพันธุ์ ผอ.สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ (ตทท.) 4) สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ (ตทท.) เปิดเผยว่า จังหวัดกาฬสินธุ์มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวรวม 1,417,653.41 ไร่ ปลูกในพื้นที่ระดับความเหมาะสมน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) รวม 853,821.6 ไร่ หรือร้อยละ 60 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด ซึ่งจากการศึกษา พบว่า เกษตรกรในพื้นที่มีการปรับเปลี่ยนมาปลูกถั่วลิสงทดแทนข้าวนาปรังในพื้นที่ที่เหมาะสมน้อย (S3) และไม่

เหมาะสม (N) ซึ่งหากเทียบกับเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่เหมาะสม (S3) และไม่เหมาะสม (N) ตามแผนที่ Agri-Map ในปี 2568 เกษตรกรได้ผลผลิตแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 56.32 บาท/ไร่/รอบการผลิต ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าหากเกษตรกรที่เลือกปลูกถั่วลิสงจะได้รับผลตอบแทนสุทธิมากกว่าการปลูกข้าวนาปรัง 1,948.84 บาท/ไร่/รอบการผลิต

อาทิ ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ การเก็บเมล็ดพันธุ์ให้ได้คุณภาพ ปัญหาพันธุ์ปน และคุณภาพผลผลิตไม่คงที่ สำหรับแนวทางการพัฒนาถั่วลิสงทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง ในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Agri-Map) ไล่แก่ 1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเข้าถึงปัจจัยการผลิตและแปรรูปผลิต



เหมาะสม (N) เนื่องจากตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่มีความเชี่ยวชาญในการเพาะปลูก และได้ผลตอบแทนสูงกว่าการปลูกข้าวนาปรัง สำหรับต้นทุนการปลูกถั่วลิสง ปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 12,958.14 บาท/ไร่/รอบการผลิต ให้ผลผลิตเฉลี่ย 472.08 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ย 14,904.30 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 2,006.16

ทั้งในและนอกจังหวัด รองลงมาผลผลิตร้อยละ 24.28 เกษตรกรเก็บไว้ทำเป็นเมล็ดพันธุ์ ผลผลิตร้อยละ 13.36 แปรรูปและจำหน่ายเองในชุมชนหรือตลาดนัด และผลผลิตร้อยละ 3.82 จำหน่ายผ่านวิสาหกิจชุมชน อาทิ วิสาหกิจแปรรูปถั่วลิสงชุมชนบ้านคำใต้ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกถั่วลิสงบ้านสมสะอาด ทั้งนี้ ถั่วลิสงถือว่าเป็นสินค้าที่มีศักยภาพของจังหวัดกาฬสินธุ์ แต่อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสงยังพบปัญหา

อยู่ที่ 43.67 บาท/กิโลกรัม และถั่วลิสงเปลือกสด ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 26.59 บาท/กิโลกรัม ด้านผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 68.54 เกษตรกรจำหน่ายให้แก่พ่อค้า

2. พัฒนาคุณภาพเมล็ดพันธุ์และเทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต 3. บริหารจัดการน้ำและปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ 4. ส่งเสริมการตลาดและสร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการสถานการณตลาด และ 6. การสนับสนุนจากภาครัฐทั้งงบประมาณและนโยบายเพื่อส่งเสริมการผลิตถั่วลิสง อย่างไรก็ตาม การพัฒนาการผลิตถั่วลิสงต้อง



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 7 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27419

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 63

Ad Value: 113,400

PRValue (x3): 340,200

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: พัฒนาดัชนีสูง ทดแทนการผลิตข้าวนาปรัง



อาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาค  
รัฐ เอกชน และเกษตรกรเอง โดยมีเป้าหมาย  
เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า  
และสร้างความยั่งยืนให้กับการผลิตทาง  
การเกษตร หากเกษตรกรหรือท่านใดที่  
สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สกท.4  
ขอนแก่น โทร. 0-4326-1513 ต่อ 13 หรือ  
อีเมล zone4@oae.go.th

รหัสข่าว: C-241107004002 (7 พ.ย. 67/02:01)

NewsClip

Database Limited | 256/778 Ploenchit Road, 7<sup>th</sup> Floor, Mahatma Plaza Building, Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10320, THAILAND  
Tel: 02-253-8000, 02-251-4700 Fax: 02-253-8001, 02-251-4701 Email: help@newsclip.com

หน้า: 2/2