



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑  
 ที่ กษ ๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗  
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ และแนวหน้า (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง ขาวนาได้เฮปริมาณน้ำทำนาปรังทั่วประเทศเพิ่มขึ้น ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูกปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ว่า กรมชลประทาน ได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก โดยบริหารจัดการจากปริมาณน้ำต้นทุน ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก พบว่าปริมาณน้ำ มากกว่าปีที่ผ่านมาถึง ๓,๘๖๓ ล้าน ลบ.ม. และจากปริมาณน้ำดังกล่าวทำให้สามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูก ได้อีก ๑.๒ ล้านไร่ รวมแผนเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศในปี ๑๐.๐๒ ล้านไร่

๒. เรื่อง 'อัครา' ร่วมวงหารือแผนงานกรมข้าว ติดตามการบริหารงบประมาณปี ๒๕๖๘ นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือติดตามการบริหารงบประมาณปี ๒๕๖๘ พร้อมทั้งรับฟัง แนวทางบริหารจัดการจัดทำแผนงาน/โครงการงบประมาณ ๒๕๖๙ ของกรมการข้าว นายอัครา ร่วมให้ข้อเสนอแนะ โครงการต่าง ๆ โดยให้มีการปรับแผนเพื่อให้ครอบคลุม สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ มุ่งเน้น ๑๐ นโยบายเร่งด่วน ของรัฐบาล และ ๙ นโยบายสำคัญกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งเชื่อมโยงแผนแม่บทต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งเร่งผลักดัน โครงการลานตากข้าว แก้ปัญหาลานตากข้าวเปลือกหลังการเก็บเกี่ยวไม่เพียงพอ และศูนย์ข้าวชุมชนเพื่อผลิต และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ตลอดจนการแปรรูปสินค้าข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นต้น

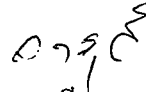
๓. เรื่อง ปลัดฯ เพิ่มศูนย์ฯ พิษณุราชทั่วประเทศ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเข้าใช้งาน แอปพลิเคชัน และระบบงานบริการ ภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิษณุราช ว่า ศูนย์บริการเกษตรพิษณุราช เปิดให้บริการ เมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ สำนักงานเกษตร อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมกันทั่วประเทศ รวม ๙๖๐ ศูนย์ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในปัจจุบันที่เน้นการใช้เทคโนโลยี ในการอำนวยความสะดวก แก่ประชาชนให้มากขึ้น จึงขยายศูนย์บริการเกษตรพิษณุราชฯ เพิ่มอีก ๑,๙๓๗ ศูนย์ นอกจากนี้ได้ปรับปรุง ระบบศูนย์บริการเกษตรพิษณุราชฯ จากเดิมที่รับเฉพาะเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ จะเพิ่มงานบริการ (E-service) ของหน่วยงานในสังกัดจาก ๑๑ หน่วยงาน รวม ๒๒ แอปพลิเคชัน และระบบงานที่จะให้บริการภายใต้ ศูนย์บริการเกษตรพิษณุราชฯ รวมทั้งสิ้น ๒,๘๙๗ ศูนย์ เพื่อให้บริการเกษตรกรและประชาชนทั่วไปอย่างทั่วถึง

๔. เรื่อง เกษตรฯ เคาะผลพยากรณ์ปริมาณสินค้า ปีเพาะปลูก ๒๕๖๗/๖๘ นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิต สินค้าเกษตร ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรในภาพรวมการผลิต ทั้งประเทศ นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ปีเพาะปลูก ๒๕๖๗/๖๘ และปี ๒๕๖๗ อาทิ ๑) ข้าวนาปี (ปีเพาะปลูก ๒๕๖๗/๖๘) เนื้อที่เพาะปลูก ๖๒.๐๒๐ ล้านไร่ ผลผลิต ๒๗.๐๐๗ ล้านตันข้าวเปลือก ๒) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ปีเพาะปลูก ๒๕๖๗/๖๘) เนื้อที่ เพาะปลูก ๖.๔๕๗ ล้านไร่ ผลผลิต ๔.๗๔๒ ล้านตัน และ ๓) กุ้งขาวแวนนาไม ปี ๒๕๖๗ เนื้อที่เลี้ยง ๒๕๒,๘๓๔ ไร่ ปริมาณการผลิต ๓๕๐,๔๒๐ ตัน

๕. เรื่อง...

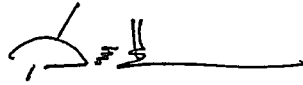
๕. เรื่อง ผู้ช่วยฯ ถกฝ่ายนิวซีแลนด์ มุ่งความร่วมมือด้านเกษตร ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารี้อร่วมกับ นายเรย์ สมิต ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานนิวซีแลนด์ สำหรับการทหารี้อในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร ครอบคลุมการขยายการส่งออกสินค้าเกษตร ได้แก่ อาหารสัตว์ และผลไม้ รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่สนับสนุนการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร นอกจากนี้ทั้งสองฝ่าย ยังได้ผลักดันการใช้ประโยชน์จากกรอบการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้นระหว่างไทย-นิวซีแลนด์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจารุณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร



นางสาว / ไลน์บุตตากร สภก. (นางสาวลักขณ์ โทศลวิตร์)  
ทราฟ / ภา White สภก. ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์



๒๐ พ.ย. ๒๕๖๗  
(นางสาวชณิญา หิรัญสุทธิ)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

## ชาวนาได้เฮปริมาณน้ำทำนาปรังทั่วประเทศเพิ่มขึ้น

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญอินวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูกปี 2567/2568 ว่า กรมชลประทาน ได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก ปี 2567/2568 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 67-30 เม.ย. 68 โดยบริหารจัดการจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล 1 พ.ย. 67) พบว่าปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 3,863 ล้าน ลบ.ม. และจากปริมาณน้ำดังกล่าว ทำให้สามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกได้อีก 1.2 ล้านไร่ รวมแผนเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศในปีนี้ 10.02 ล้านไร่ ซึ่งวางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 29,170

ล้าน ลบ.ม. และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม. สำหรับ 4 กิจกรรม ประกอบด้วย 1.เพื่ออุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 10% จากแผนฯ 2.รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30% จากแผนฯ 3.เพื่อเกษตรกรรม 16,555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% จากแผนฯ และ 4.เพื่ออุตสาหกรรม 800 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 3% จากแผนฯ ขณะนี้ได้จัดสรรน้ำไปแล้ว (ตั้งแต่ 1

พ.ย. 67-12 พ.ย. 67) 901

ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น

4% จากแผนฯ คง

เหลือที่ต้องจัดสรร

อีก 28,179 ล้าน

ลบ.ม. คิดเป็น

96% จากแผนฯ)

ปัจจุบัน (ข้อมูล

12 พ.ย. 67) มี

ปริมาณน้ำเก็บกัก

63,908 ล้าน ลบ.ม. และ

ปริมาณน้ำใช้การ 39,922 ล้าน

ลบ.ม. และคาดการณ์ว่า 1 พ.ค. 68 จะมี

ปริมาณน้ำเก็บกัก 44,032 ล้าน ลบ.ม. และ

ปริมาณน้ำใช้การ 20,489 ล้าน ลบ.ม. ซึ่ง

เพียงพอที่จะบริหารจัดการเพื่อการเกษตรจน

สิ้นสุดฤดูแล้งนี้

“จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่า ในบางพื้นที่เกษตรกรสามารถทำนาปรังต่อเนื่องจากนาปีได้ ตั้งแต่ก่อนวันที่ 1 พ.ย. 67 ไปแล้วกว่า 0.75 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 0.55 ล้านไร่ โดยใช้ประโยชน์จากน้ำช่วงน้ำหลากในการเพาะปลูก ขณะที่ปีแล้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้แล้วเสร็จก่อนแผนที่วางไว้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเริ่มเพาะปลูกข้าวนาปรัง



ได้เร็วยิ่งขึ้น ช่วยให้การปรับปรุงดินการเพาะปลูก  
มีประสิทธิภาพ พร้อมรองรับการเก็บเกี่ยวให้ทัน  
ก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลากในปีถัดไป”

กรมชลประทาน พร้อมขับเคลื่อน  
มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2567/68 ตามที่คณะ  
กรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็น  
ชอบอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย 8 มาตรการ  
ที่จะบูรณาการร่วมกัน คือ 1.ลาดการณ์และ  
ป้องกันพื้นที่เสี่ยง 2.สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการ  
อุปโภคบริโภคและการเกษตร พร้อมปฏิบัติการ  
เติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ 3.กำหนดแผน  
จัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกที่ชัดเจน 4.เพิ่ม  
ประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการ  
สูญเสียในทุกลำน้ำ 5.เฝ้าระวังและแก้ไข  
คุณภาพน้ำ 6.เสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน  
การบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ



7.สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ และ 8.ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ทั้งนี้ เพื่อ  
เตรียมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะ  
มาถึง รวมทั้งเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิด  
กับเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศตาม  
นโยบายของรัฐบาล.

# แนวกหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15908

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 35.50

Ad Value: 44,375

PRValue (x3): 133,125

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อัครา'ร่วมวงหารือแผนงานกรมข้าวติดตามการบริหารงบประมาณปี2568



ออกแบบ : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ หารือติดตามการบริหารงบประมาณปี 2568 พร้อมรับฟังแนวทางบริหารและจัดทำแผนงาน/โครงการงบประมาณ 2569 ที่ กรมการข้าว โดยให้ข้อเสนอแนะต่างๆ รวมทั้งให้ปรับแผนให้ครอบคลุมนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ และแผนแม่บทต่างๆ

## ‘อัครา’ร่วมวงหารือ แผนงานกรมข้าว ติดตามการบริหาร งบประมาณปี2568

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือติดตามการบริหารงบประมาณปี 2568 พร้อมทั้งรับฟังแนวทางบริหารการจัดทำแผนงาน/โครงการงบประมาณ 2569 ที่ กรมการข้าว

โอกาสนี้ นายอัครา ร่วมให้ข้อเสนอแนะโครงการต่างๆ โดยให้มีการปรับแผนเพื่อให้ครอบคลุม สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ มุ่งเน้น 10 นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล และ 9 นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งเชื่อมโยงแผนแม่บทด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งเร่งผลักดันโครงการลานตากข้าว แก้ปัญหาลานตากข้าวเปลือกหลังการเก็บเกี่ยวไม่

เพียงพอ และศูนย์ข้าวชุมชนเพื่อผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ตลอดจนการแปรรูปสินค้าข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นต้น

สำหรับแผนงานประจำปี 2568 กรมการข้าว รวมทั้งสิ้น 22 โครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ข้าว) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น สำหรับโครงการสำคัญเพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลปี 2569 อาทิ โครงการก่อสร้างธนาคารเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ โครงการศูนย์รวบรวมผลผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว โครงการรณรงค์ไม่เผาฟางข้าว เป็นต้น

รหัสข่าว: C-241120005019 (20 พ.ย. 67/06:14)

หน้า: 1/1

NCX

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

📠 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@infoquest.co.th

# แนวกหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15908

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 24.13

Ad Value: 30,162.50

PRValue (x3): 90,487.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯเพิ่มศูนย์ฯพิรุณราชทั่วประเทศ

## ปลัดฯเพิ่มศูนย์ฯพิรุณราชทั่วประเทศ

นายประจักษ์ อินสกล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน และระบบงานบริการภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช โดยมีนายวินิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ทั้ง 2,897 ศูนย์ ที่ได้จัดตั้ง “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม สามารถแปลงนโยบายสร้างวิถีทำงานสู่วิถีปฏิบัติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผล

สำเร็จตามเจตนารมณ์ที่กำหนดไว้ รวมทั้งเพื่อให้บริการประชาชนในการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตรซึ่งเปิดให้บริการเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ที่สำนักงานเกษตร อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมกันทั่วประเทศ รวม 960 ศูนย์

“สำหรับการจัดอบรมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในปัจจุบันที่เน้นการใช้เทคโนโลยี มีการปรับปรุงการดำเนินงานลดขั้นตอนความยุ่งยากลง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนให้มากขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร

จึงขยายศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ เพิ่มอีก 1,937 ศูนย์ แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับกรม 21 หน่วยงาน (21 ศูนย์) ระดับจังหวัด 7 หน่วยงาน (533 ศูนย์) และระดับอำเภอ 2 หน่วยงาน (1,383 ศูนย์) กระจายทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ นอกจากนี้ได้ปรับปรุงระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ จากเดิมที่รับเฉพาะเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ จะเพิ่มงานบริการ (E-service) ของหน่วยงานในสังกัดอีก 11 หน่วยงาน รวม 22 แอปพลิเคชัน และระบบงานที่จะให้บริการภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ รวมทั้งสิ้น 2,897 ศูนย์ เพื่อให้บริการเกษตรกรและประชาชนได้อย่างทั่วถึง” นายประจักษ์กล่าว

# แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15908

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 39.87

Ad Value: 49,837.50

PRValue (x3): 149,512.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯเคาะผลพยากรณ์กล่าวปริมาณสินค้าปีเพาะปลูก2567/68

# เกษตรฯเคาะผลพยากรณ์ ปริมาณสินค้าปีเพาะปลูก2567/68

น.ส.ภัทรารักษ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ครั้งที่ 3/2567 โดยมี ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรในภาพรวม การผลิตทั้งประเทศ ประกอบด้วย ข้าวมาปี สับประรดปัตตาเวีย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ผลแก่ กาแฟ กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง ไข่ไก่ ไก่เนื้อ และสุกร

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ปีเพาะปลูก 2567/68 และปี 2567 ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2567 จำนวน 13 ชนิด ดังนี้ 1.ข้าวนาปี ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เพาะปลูก 62.020 ล้านไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 60.280 ล้านไร่ ผลผลิต 27.007 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 435 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 448 กิโลกรัม/ไร่ 2.ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เพาะปลูก 6.457 ล้านไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 6.404 ล้านไร่ ผลผลิต 4.742 ล้านตัน ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 734 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 741 กิโลกรัม/ไร่ 3.ถั่วเหลือง ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เพาะปลูก 71,899 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 71,633 ไร่ ผลผลิต 18,713 ตัน ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 260 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 261 กิโลกรัม/ไร่ 4.มันสำปะหลังโรงงาน ปี 2568 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เก็บเกี่ยว 8.639 ล้านไร่ ผลผลิต 27.198 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว

3,152 กิโลกรัม/ไร่

5.กาแฟ ปี 2568 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่ให้ผล 176,493 ไร่ ผลผลิต 14,665 ตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 83 กิโลกรัม/ไร่ 6.สับประรดปัตตาเวีย ปี 2567 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 310,631 ไร่ ผลผลิต 1.151 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,704 กิโลกรัม/ไร่ 7.ปาล์มน้ำมัน ปี 2567 เนื้อที่ให้ผล 6,343 ล้านไร่ ผลผลิต 18,607 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,933 กิโลกรัม/ไร่ 8.ยางพารา ปี 2567 เนื้อที่กรี๊ดได้ 22,471 ล้านไร่ ผลผลิต 4.789 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ด 213 กิโลกรัม/ไร่

9.มะพร้าวผลแก่ ปี 2567 เนื้อที่ให้ผล 820,905 ไร่ ผลผลิต 600.519 ล้านผล และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 732 ผล/ไร่ 10.กุ้งขาวแวนนาไม ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 252,834 ไร่ ปริมาณการผลิต 350,420 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,379 กิโลกรัม/ไร่ 11.กุ้งกุลาดำ ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 8,562 ไร่ ปริมาณการผลิต 19,513 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,279 กิโลกรัม/ไร่ 12.ปลานิล ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 525,207 ไร่ ปริมาณการผลิต 258,160 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 492 กิโลกรัม/ไร่ และ 13.ปลาดุก ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 76,495 ไร่ ปริมาณการผลิต 88,966 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,163 กิโลกรัม/ไร่

# แนวกหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15908

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 16.45

Ad Value: 20,562.50

PRValue (x3): 61,687.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผู้ช่วยฯกฝ่ายนิวซีแลนด์มุ่งความร่วมมือด้านเกษตร

## ผู้ช่วยฯกฝ่ายนิวซีแลนด์ มุ่งความร่วมมือด้านเกษตร

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ ได้เข้าหารือร่วมกับ นายเรย์ สมิท ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานนิวซีแลนด์ (Mr. Ray Smith Ministry for Primary Industries – MPI) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งได้เข้าร่วมการหารือด้วย ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับการหารือในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร ครอบคลุมการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างทั้งสองประเทศ ได้แก่ อาหารสัตว์ และผลไม้ รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่สนับสนุนการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร นอกจากนี้ทั้งสองฝ่าย ยังได้ผลักดันการใช้ประโยชน์จากกรอบการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้นระหว่างไทย-นิวซีแลนด์ (TNZCEP) ในการส่งเสริมความร่วมมือดังกล่าวต่อไป