

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15622

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.68

Ad Value: 19,600

PRValue (x3): 58,800

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เพิ่มวัน



เพิ่มวัน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ
แก้ปัญหาประมงทะเล ครั้งที่ 2/2566 โดยเห็นชอบเพิ่มวันทำการประมงให้กับ
เรือที่ใช้เครื่องมือประมงลากอวน แบ่งเป็น ฟังอ่าวไทย และฝั่งอันดามัน ซึ่งมีการ
เพิ่มวันทำการประมง 50 วัน ขึ้นอยู่กับจำนวนวันทำการประมงที่เหลือของเรือประมง

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกรธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



'รมว.ธรรมนัส สั่ง อธิบดีสุพิศ' ลุยทำฝนหลวงดับฝุ่นพิษต่อเนื่อง

วันพุธ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, 15.50 น.

'รวม.ธรรมนัส สั่ง อธิบดีสุพิศ' ลุยทำฝนหลวงดับฝุ่นพิษต่อเนื่อง พบมีฝนตกในพื้นที่ปริมณฑลฝั่งตะวันออก และค่าฝุ่นในพื้นที่ กทม. มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยว่า ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ทั้งบริเวณพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และโดยเฉพาะบริเวณกรุงเทพฯและปริมณฑล เนื่องจากพบว่าในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาพื้นที่บริเวณดังกล่าวมีค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานอยู่ในระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน (สีส้ม) ซึ่งมีสาเหตุมาจากการเผาชีวมวลในภาคตะวันออกและประเทศเพื่อนบ้าน พบจุดความร้อน (Hot Spot) ค่อนข้างสูง ประกอบกับบริเวณพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ได้รับอิทธิพลลมตะวันออกเฉียงใต้ จึงส่งผลให้พัดพาฝุ่นละอองจากการเผาชีวมวลของประเทศเพื่อนบ้านเข้าสู่พื้นที่ภาคตะวันออกและพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมทั้งภาคกลางของประเทศไทย

นายสุพิศ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการติดตามสถานการณ์และสภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน โดยได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2566 เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ประกอบด้วย 1. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดระยอง สนามบินอู่ตะเภา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ใช้อากาศยานขนาดกลางชนิด CASA จำนวน 2 ลำ และอากาศยานขนาดเล็กชนิด CARAVAN จำนวน 2 ลำ เพื่อปฏิบัติการช่วยเหลือด้านฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ และปริมณฑล 2. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงอำเภอหัวหิน สนามบินหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยใช้อากาศยานขนาดกลางชนิด CASA จำนวน 2 ลำ เพื่อปฏิบัติการช่วยเหลือด้านฝั่งตะวันตกของกรุงเทพฯ และปริมณฑล และ 3. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครสวรรค์ สนามบินนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ โดยใช้อากาศยานขนาดเล็กชนิด CARAVAN จำนวน 2 ลำ เพื่อปฏิบัติการช่วยเหลือด้านเหนือของกรุงเทพฯ และปริมณฑล ซึ่งทั้ง 3 หน่วยฯ จะสามารถปฏิบัติการฝนหลวงได้ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลได้อย่างทั่วถึง ส่วนในพื้นที่ภาคเหนือ ได้มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ สนามบินกองบิน 41 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก สนามบินกองบิน 46 อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก เพื่อปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนและตอนล่างอีกด้วย



สำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงภารกิจบรรเทาฝุ่นละอองขนาดเล็ก แบ่งออกเป็น 3 เทคนิค ได้แก่

1. การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการก่อแกน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 1 (โซเดียมคลอไรด์) ปฏิบัติการบริเวณต้นลมของพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อก่อเมฆและเพิ่มปริมาณเมฆในพื้นที่เป้าหมาย
2. การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการเลี้ยงให้อ้วน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 8 แคลเซียมออกไซด์ หรือสูตร 6 แคลเซียมคลอไรด์ ปฏิบัติการบริเวณต้นลมบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลมากที่สุด เพื่อเลี้ยงเมฆให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีแรงดูดซับฝุ่นละออง และ
3. การปฏิบัติการเทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำ เพื่อระบายฝุ่นละอองบริเวณระดับ inversion (ชั้นบรรยากาศผกผัน) หรือสูงกว่าระดับ inversion (ชั้นบรรยากาศผกผัน) เพื่อเปิดให้เกิดช่องระดับฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน

นายสุพิศ กล่าวต่อด้วยว่า ในระยะนี้สภาพอากาศมีแนวโน้มเข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการฝนหลวง โดยมีความชื้นสัมพัทธ์ประมาณ 65 - 75% มีโอกาสบินปฏิบัติการแล้วมีฝนตก ซึ่งเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมานหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดระยอง และอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ขึ้นบินปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กใน พื้นที่ภาคเหนือ กรุงเทพฯและปริมณฑล ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองในพื้นที่ดังกล่าวลดลง รวมถึงขึ้นบินปฏิบัติการ ฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ทำให้มีฝนตกในพื้นที่อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

ทั้งนี้ กรมฝนหลวงและ การบินเกษตร ยังคงเฝ้าติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดทุกวันเพื่อวางแผนขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งหากสภาพอากาศเข้าเงื่อนไขจะมีการขึ้นบินปฏิบัติการทันที และพี่น้องประชาชนสามารถแจ้งข้อมูลและขอฝนหลวงได้เป็นประจำทุกวัน โดยติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 02-109-5100 ต่อ 410 หรือช่องทางเพจ Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร, Instagram, Tiktok, Twitter : @drraa_pr



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 7 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 22:01

Site Value: 84,650

PRValue (x3)

253,950

หัวข้อข่าว: 'รมว.ธรรมนัส สั่ง อธิบดีสุพิศ' ลุยทำฝนหลวงดับฝุ่นพิษต่อเนื่อง



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16769

Col.Inch: 18.03

Ad Value: 19,833

ภาพขาว: ตรวจตรุษจีน

หน้า: 13(บน)

PRValue (x3): 59,499

คลิป: ชาว-ดำ



ตรวจตรุษจีน - นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน “พาณิชย์สั่งลุย!ลดราคาตรุษจีน ปีมังกรทอง 2024” และเดินสำรวจสินค้าต่างๆ ร่วมกับนายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ที่ตลาดยิ่งเจริญ เขตบางเขน กทม. เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์

'ไชยา'ร่วมงาน 11 ปีกรมฝนหลวงฯ

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตรครบรอบปีที่ 11 โดยอ่านสารอำนวยการจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ว่าขอแสดงความยินดีแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกรมฝนหลวงฯ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบปีที่ 11 ที่ผ่านมารวมฝนหลวงฯ มุ่งมั่นสืบทอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการแก้ปัญหาภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควัน และยับยั้งความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ ขณะเดียวกันได้วิจัยสร้างความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ

รวมถึงพัฒนาด้านการบินเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่อง จึงขอให้เจ้าหน้าที่ร่วมกันพัฒนาให้กรมฝนหลวงฯ เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศและการบินเกษตรอย่างสมบูรณ์ตามพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวต่อไป

สำหรับนายไชยา ได้กล่าวแสดงความยินดี พร้อมให้โอวาทแก่เจ้าหน้าที่สังกัดกรมฝนหลวงฯ เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ประสบกับปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมถึงแก้ปัญหาหมอกควัน PM2.5 ให้ประชาชนมีความสุขเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

จากนั้นนายไชยา พร้อมคณะ

ได้ร่วมเปิดงาน “เปิดบ้านฝนหลวง ปี 2567” (Fonluang Open House 2024) โดยมีกิจกรรม ได้แก่ เสวนาในหัวข้อ “11 ปีฝนหลวง ต่อยอดนวัตกรรม นำเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการทำฝน” การนำเสนองานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยนักวิชาการและนักวิทยาศาสตร์ฝนหลวง 19 เรื่อง กิจกรรม Play & learn 6 บอร์ด อาทิ บอร์ดงานสายรุ้ง บอร์ดปรุงผสมบดโปรยสาร บอร์ดไอที smart บริการ บอร์ดบริหารจัดการด้านการบิน บอร์ดฟินไปกับฝนฟ้าและอากาศ และบอร์ดรับมือภัยธรรมชาติบนเส้นทางความยั่งยืน และการจัดแสดงเครื่องบินปฏิบัติการฯ

รมช.เกษตรฯหวังโยมช่วยผู้เลี้ยงสัตว์ รณรงค์ฉีดวัคซีน ป้องกันโรคระบาด

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้นายคุณากร ปรีชาชนะชัย ผู้ช่วยเลขานุการ รมว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดกิจกรรม Kick off โครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย วัคซีนป้องกันโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และวัคซีนล้มปี สกิน ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ส่วนราชการจังหวัด ให้การต้อนรับ ที่โรงเรียนบ้านปราสาท หมู่ 5 ต.ท่าตูม อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ สำหรับวัตถุประสงค์ของการจัดงานครั้งนี้ เพื่อสร้างความรู้

ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ ซึ่งช่วยลดความสูญเสียให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และสามารถช่วยให้ปศุสัตว์มีคุณภาพดีสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น

ผู้ช่วยเลขานุการ รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการจัดการปัญหาด้านโรคระบาดสัตว์ ซึ่งเป็นอาชีพเสริมสลับกับการเพาะปลูกของเกษตรกร โดยกรมปศุสัตว์ จัดให้มีการ Kick Off รณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ทั่วประเทศ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าในต่างประเทศ พร้อมขอให้เกษตรกรดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างใกล้ชิด ซึ่งการฉีดวัคซีนจะช่วยให้สัตว์มีภูมิคุ้มกัน และลดการแพร่โรคระบาดต่อสัตว์ตัวอื่นได้ ทำให้ผู้บริโภคได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ เกษตรกรมีรายได้ดี และลูกค้าในต่างประเทศมีความมั่นใจในการค้ากับประเทศไทย

'อนุชา' ผสานสถาบันศึกษา ปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่-สร้างอาชีพ

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดนิทรรศการ “เกษตร อาหาร และสุขภาพ” ในโอกาสครบรอบ 90 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “เงินบาทแรกของแผ่นดิน สู่ความมั่นคงด้านเกษตร อาหาร และสุขภาพ” โดยมี รศ.ดร. วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ จากนั้นลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงสาธิตปลูกถั่วเหลืองพันธุ์ กวัก เชียงใหม่ 7 ของนักศึกษา คณะผลิตกรรมเกษตร ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการภายในงาน และร่วมหารือกับภาคประชาสังคมเกษตรแห่งประเทศไทย

นายอนุชากล่าวว่า ชาติดินฟ้าของประเทศไทยเป็นชาติพันธุ์เกษตร เพราะประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพทางด้านเกษตร จึงขับเคลื่อนแนวคิด “เงินบาทแรกของแผ่นดิน” คือ เงินจากน้ำ (ภาคประมง) เงินจากดิน (สวนไร่นา) และเงินจากหญ้า (ภาคปศุสัตว์) ซึ่งถือมีความสำคัญ เพราะเกษตรกรเป็นกำลังซื้อหลักของประเทศ ที่จะผลิตเม็ดเงินเพื่อดันตัวเลข GDP ให้เติบโตขึ้นได้ อย่างไรก็ตามประเทศไทยมี GDP อยู่ที่ 16 ล้านล้านบาท ร้อยละ 80 ของ GDP แบ่งเป็น ภาคการท่องเที่ยว ร้อยละ 20 และภาคอุตสาหกรรมส่งออกและบริการ ร้อยละ 60 แต่ GDP ภาคเกษตรมีเพียงแค่ร้อยละ 7 - 8 ของ GDP ทั้งประเทศเป็นเงิน 1.3 ล้านล้านบาท

ดังนั้นเป้าหมายหลักของกระทรวงเกษตรฯ ต้องการส่งเสริม สนับสนุน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน โดยการสร้างสินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง มุ่งเน้นการทำเกษตรปลอดภัย นำไปสู่ความเชื่อมั่น สร้างมูลค่า สร้างรายได้จากการขายผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่หลากหลาย รวมถึงขณะนี้ได้เดินหน้าขับเคลื่อนการใช้ Agri Map เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพดินและน้ำในแต่ละพื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนโดยแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นวิธีที่มีความเสี่ยงน้อยกว่าการทำเกษตรแบบเดิมที่ปลูกพืชเพียงอย่างเดียว เพราะการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์นั้นทำได้ง่าย ไม่ต้องลงทุนสูง สามารถพลิกชีวิต ยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นได้

“เชื่อมั่นว่าหากภาครัฐและสถาบันการศึกษาผนึกความร่วมมือกัน โดยใช้องค์ความรู้ที่มีส่งเสริมลูกหลานเกษตรกรไทย จะสามารถสร้างโอกาสให้กับเกษตรกร เยาวชน นักศึกษา บัณฑิตผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจในการประกอบการทางการเกษตร สามารถที่จะร่วมมือกันขับเคลื่อนให้ไปสู่เป้าหมายความยั่งยืนได้ ผมหวังเป็นอย่างยิ่งที่อยากเห็นลูกหลานเกษตรกรไทยได้เติบโตอย่างเข้มแข็ง ทั้งหมดนี้เราต้องร่วมกันปรับเปลี่ยน ซึ่งสิ่งที่จะทำให้เกษตรกรหลุดพ้นความยากจนได้คือการทำปศุสัตว์” นายอนุชา กล่าว

เชียงใหม่แก้ปัญหาไฟฟ้า-หมอกควัน

นายทศพล เพ็ญอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะหน่วยงานบูรณาการร่วมเข้าเยี่ยมชม การพัฒนาเชิงพื้นที่ โดยกระบวนการมีส่วนร่วม บ้านแม่วาก (แม่วากโมเดล) หมู่ที่ 6 ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ โดยเข้าเยี่ยมชม การอบรมเชิงปฏิบัติการ และถ่ายทอดความรู้ การจัดการเศษวัสดุเหลือ



ใช้ทางการเกษตร แก้ไขปัญหาการเผาและฝุ่นควันPM2.5 บนพื้นที่สูง ได้แก่ การไถกลบ/ทำคันทึบ การทำปุ๋ยหมักลดใช้สารเคมี การปลูกผักในโรงเรือนเพื่อสร้างรายได้ เป็นต้น นอกจากนี้ได้เยี่ยมชมการพัฒนาระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่สูงเพื่อปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงเยี่ยมชมการวางแผนปรับโครงสร้างการเกษตรระดับรายแปลง/รายครัวเรือน ปรับระบบการใช้ที่ดินของเกษตรกรให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และถูกต้องตามหลักวิชาการ ไม้ใช้ไฟ ทั้งนี้ นายทศพล เพ็ญอุดม ได้ชื่นชมเกษตรกรตัวอย่าง ชาวบ้านในพื้นที่ที่มีความเข้มแข็งพร้อมปรับเปลี่ยนการใช้ที่ดินและทำเกษตรแบบไม่เผา นำไปสู่การลดปัญหาการเผาและฝุ่นควันPM2.5 และชื่นชมหน่วยงานบูรณาการร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่แบบมีส่วนร่วม

ทางด้าน อบต.แม่นาจร ได้ดำเนินงานร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) สวพส. และภาคีเครือข่ายและชุมชนดำเนินการเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบครบวงจร โดยกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ สามารถแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนได้เหมาะสมกับพื้นที่ สมดุล ยั่งยืน ตลอดจนการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น รวมทั้งมีการประยุกต์ใช้องค์ความรู้จากผลงานวิจัยเพื่อสนับสนุนกระบวนการพัฒนา โดยเฉพาะคือ “การปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” เพื่อสร้างรายได้ และยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตร ส่วน อบต.แม่นาจรและภาคีเครือข่าย มีแนวคิดในการนำผลสำเร็จจากพื้นที่ต้นแบบขยายผลไปยังชุมชนบนพื้นที่สูงอื่น ๆ ภายใต้ความร่วมมือของชุมชนและหน่วยงานทุกภาคส่วน ควบคู่กับการประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้สอดคล้องกับปัญหาและบริบทภูมิสังคมอีกด้วย.

ราคาน้ำมันปาล์มดิบไบโอดีเซล ปรับตัวเพิ่มขึ้น0.65บาทต่อลิตร

กรุงเทพธุรกิจ ● “สนพ.” เผยราคาน้ำมันไบโอดีเซลไทยเพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้น 0.65 บาทต่อลิตร ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดโลกยังคงเพิ่มขึ้น 0.55 บาทต่อลิตร

นายวีรพัฒน์ เกียรติเฟื่องฟู ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เผยถึงสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพไทย พบว่า ราคาน้ำมันไบโอดีเซลอ้างอิงเฉลี่ยระหว่างวันที่ 29 ม.ค.-ก.พ.2567 อยู่ที่ราคา 36.40 บาทต่อลิตร เพิ่มขึ้น 0.65 บาทต่อลิตร จากสัปดาห์ก่อน สาเหตุจากสถานการณ์ราคาผลปาล์มดิบ ณ วันที่ 22-26 ม.ค.2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 6.50-7.00 บาทต่อลิตร (กก.)

ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกอยู่ที่ราคาประมาณ 29.75 บาทต่อกก. เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.55 บาทต่อ กก. โดยปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ ณ สิ้นเดือน ธ.ค.2566 อยู่ที่ประมาณ 287,257 ตัน ส่วนสต็อกน้ำมันไบโอดีเซลB100 ณ สิ้นเดือน ธ.ค.2566 อยู่ที่ประมาณ 72.89 ล้านลิตร

สำหรับภาพรวมสถานการณ์การผลิตปาล์มดิบของไทยในปี 2566 (ณ ธ.ค.2566) นั้น มีเนื้อที่ให้ผลผลิต 5.81 ล้านไร่ มีอัตราสกัดน้ำมันเฉลี่ยประมาณ 18.38% มีผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบประมาณ 211,812 ตัน และมีการส่งออก CPO ประมาณ 29,348 ตัน โดยมีความต้องการใช้ในประเทศด้านบริโภคและอุตสาหกรรมอื่นประมาณ 110,317 ตัน

ทั้งนี้ จากข้อมูลปริมาณการใช้เดือน ธ.ค.2566 พบว่า มีการใช้น้ำมันดีเซลประมาณ

70.41 ล้านลิตรต่อวัน ส่วนปริมาณใช้น้ำมันไบโอดีเซลB100 ประมาณ 4.62 ล้านลิตรต่อวัน และมีปริมาณการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลประมาณ 5.09 ล้านลิตรต่อวัน

นายวีรพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับราคาเอทานอลของไทยอ้างอิงในเดือนม.ค.2567 อยู่ที่ 31.10 บาทต่อลิตร ราคาเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.81 บาทต่อลิตร ปรับเพิ่มเนื่องจากราคาวัตถุดิบคือกากน้ำตาลและมันสำปะหลังยังคงมีราคาปรับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ซึ่งปัจจุบันมีโรงงานเอทานอลที่ผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 27 โรง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 6.57 ล้านลิตรต่อวัน โดยผลิตจริงในเดือน พ.ย.2566 อยู่ที่ 2.54 ล้านลิตรต่อวัน มีปริมาณการใช้เอทานอลในภาคเชื้อเพลิงเดือน พ.ย.2566 อยู่ที่ 3.51 ล้านลิตรต่อวัน

อย่างไรก็ตาม สนพ.จะติดตามสถานการณ์ราคาไบโอดีเซลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพสะท้อนกับสถานการณ์ปัจจุบันและเป็นธรรมกับทุกภาคส่วน

รายงานข่าวจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่าปัจจุบันไทยสามารถรักษาระดับราคาผลปาล์มไว้ได้ในช่วง 5-6 บาทต่อ กก. แต่การบริหารจัดการราคาปาล์มทะลายนับจากนี้ มีความท้าทายอย่างมากเนื่องจากคาดว่าผลผลิตปาล์มดิบจะออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นในช่วงเดือน มี.ค.2567 จึงต้องเตรียมเพิ่มการส่งออกอย่าง

เร่งด่วน เพื่อป้องกันราคาตกต่ำที่กำลังจะมาถึงในอีกไม่กี่เดือนนี้

สำหรับราคามันปาล์มดิบภายในประเทศ เคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลกในปี 2567 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มอยู่ที่ กก.ละ 31.70 บาท และราคาผลปาล์มดิบ กก.ละ 5.70 บาท โดยปัจจัยที่มีผลต่อสถานการณ์ปาล์มของไทย ด้านบวกคือการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านการส่งเสริมการท่องเที่ยว ส่วนปัจจัยด้านลบ ยังต้องเฝ้าระวังสงครามรัสเซีย-ยูเครน อาจส่งผลต่อราคาปุ๋ย และราคาน้ำมันดิบ

“ในช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย.2566 และกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าในช่วงเดือน พ.ย.จนถึงต้นปี 2567 สภาวะเอลนีโญอาจมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น อาจส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์มดิบ ต้นจึงไม่สมบูรณ์ จำนวนทะลายและน้ำหนักทะลายของปาล์มดิบที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 จึงมีแนวโน้มลดลง”

ด้านความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภคอยู่ที่ 1.38 ล้านตัน ลดลง 2.48% ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน 1.01 ล้านตัน ลดลงจาก 3.34% เนื่องจากในปี 2567 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจโลกจะชะลอตัวทำให้ผู้บริโภคใช้จ่ายอย่างระมัดระวัง ส่งผลกระทบทั้งภาคธุรกิจด้านการบริการร้านอาหาร โรงแรม และธุรกิจด้านคมนาคม ทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อบริโภคและเพื่อพลังงานทดแทนลดลง

'สงขลา'จัดระเบียบทะเลสาบ

- เร่งรื้อเครื่องมือประมงผิดกฎหมาย
- ขยายทอดตลาดเรือประมงเวียดนาม

เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลสงขลา รายงานว่า จากการตรวจสอบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พบการใช้เครื่องมือประมงที่ทำลายล้างและผิดกฎหมาย เช่น โพงพาง ไช่หนัง ยอ ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ปริมาณและชนิดของสัตว์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาลดลงอย่างมาก กีดขวางทางน้ำและทำให้ทะเลสาบตื้นเขินเร็วขึ้น และมีการติดตั้งเครื่องมือประมงในบริเวณที่ไม่อนุญาตในเขตรองน้ำการเดินทาง และส่งผลให้การจราจรทางน้ำในการเดินเรือเข้า-ออกจำเป็นต้องมีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทั้งระบบ

ล่าสุด นายเศวต เพชรนุ้ย รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา นาวาเอก สุรังสรรค์ คำกลัด รองผู้อำนวยการศรชล.จ.สงขลา นายสุรัตน์ ลายจันทร์ นายอำเภอเมืองสงขลา เจ้าหน้าที่ศูนย์ดำรงธรรม จ.สงขลา กรมประมง กรมเจ้าท่า กองกำกับการ 7 กองบังคับการตำรวจน้ำ สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ ร่วมลงเรือสำรวจสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณร่องน้ำในทะเลสาบสงขลา ก่อนประชุมหารือแนวทางการเคลื่อนย้ายเรือของกลางไปไว้ในจุดที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงในการเดินเรือเข้า-ออก และการทำประมงของชาวบ้าน

นายรุ่งโรจน์ และสุบ ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรง

ธรรมจังหวัดสงขลาเปิดเผยว่า ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดสงขลาได้รับการร้องเรียนจากประชาชนจำนวนมากให้จัดระเบียบเรือประมงเวียดนามที่ถูกจับกุมหลังลักลอบเข้าทำประมงในน่านน้ำของไทย นำเรือที่ผิดกฎหมายเข้ามาจอดในทะเลสาบสงขลาประมาณ 200 ลำ บางลำชำรุดทรุดโทรมทำลายภูมิทัศน์ทะเลสาบสงขลาและกีดขวางการคมนาคมทางน้ำ ซึ่งนายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัด มอบหมายตนและตัวแทนจากสถานีตำรวจภูธรเมืองสงขลา และเจ้าหน้าที่สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา ลงพื้นที่ตรวจสอบการจัดระเบียบการจอดเรือและตรวจสอบสภาพเรือเวียดนาม เพื่อนำไปขยายทอดตลาด มุ่งลดจำนวนเรือและปรับภูมิทัศน์ทะเลสาบสงขลา

“เรือประมงเวียดนามทั้งหมดเป็นเรือที่ถูกจับกุมดำเนินคดีตั้งแต่ปี 2557 ที่มีมากถึง 152 ลำ ได้ดำเนินการขยายทอดตลาดไปแล้ว 37 ลำ คงเหลือ 115 ลำ ซึ่งสภาพเรือที่คงเหลือส่วนใหญ่มีสภาพชำรุดทรุดโทรมมาก จังหวัดจะพิจารณาหาแนวทางเพื่อเคลื่อนย้ายเรือข้างต้นให้ออกไปจากทะเลสาบสงขลาโดยเร็ว เพื่อนำมารายงานผลในการประชุมคณะกรรมการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัด และให้การจัดระเบียบเรือเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตรงตามเป้าหมายที่วางไว้” นายรุ่งโรจน์กล่าว

กทม.พร้อมรับสถานการณ์ น้ำทะเลหนุนสูง 9-13 ก.พ.นี้

นายสุรสาฎก เจริญชัยสกุล ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (สนน.) กทม.กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติประกาศแจ้งเตือนเฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงในช่วงวันที่ 9-13 ก.พ.67 ว่า สนน.ได้เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง ที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตกรุงเทพฯ โดยจัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำและตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย คลองมหาสวัสดิ์ และคลองพระโขนง ความยาวประมาณ 88 กิโลเมตร หรือแนวพื้นลอลความยาวประมาณ 4.15 กิโลเมตร เช่น แนวป้องกันน้ำท่วมของกรมชลประทาน กองทัพเรือ ธนาคารแห่งประเทศไทย ศาลาสถาน หรือศาลเจ้า ทำเทียบเรือขนส่งสินค้า อุจูดเรือ ร้านค้า เป็นต้น

ขณะเดียวกันได้จัดเตรียมกระสอบทรายพร้อมเจ้าหน้าที่เข้าไปจัดเรียงกระสอบทรายเพื่อเสริมความสูงของแนวคันกันน้ำกับเสริมความมั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันน้ำเหนือหลากและน้ำทะเลหนุนสูงให้เกิดความปลอดภัย ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยเฉพาะบริเวณบ้านเรือนที่อยู่นอกแนวคันกันน้ำและบริเวณที่ยังไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวรหรือแนวพื้นลอลรวมถึงพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามแนวริมแม่น้ำ ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งตามบ่อสูบน้ำต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งานได้ทันที



สก๊อปพิเศษ

• ทีมข่าวภูมิภาค

มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง ทหารเรือแนวทางรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์กาแฟ

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ได้ประชุมหารือแนวทางการจัดทำระเบียบปฏิบัติสำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์กาแฟ เพื่อร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ รวมถึงกระบวนการผลิตกาแฟที่ได้รับ การรับรองให้มีประสิทธิภาพ โดยมีการหารือเกี่ยวกับร่าง Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตกาแฟ รวมทั้งเก็บข้อมูลในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ ได้แก่ ข้อมูลกระบวนการรับเมล็ดจนถึงกระบวนการแปรรูป

โดยปีงบประมาณ 2567 ได้เลือกผลิตภัณฑ์กาแฟเป็นสินค้านำร่อง ในการขอรับรองมาตรฐานดังกล่าว อีกทั้งในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย มีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ที่อยู่ภายใต้การดูแลของมูลนิธิโครงการหลวงกว่า 2,000 ราย และเกษตรกรแต่ละรายผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร



“

มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง ทหารเรือแนวทาง
การจัดทำระเบียบปฏิบัติการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร
(Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์
กาแฟ พร้อมต้นสู่คุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย

”

และสหกรณ์

ทั้งนี้ ได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กระบวนการรับเมล็ดกาแฟจนถึงกระบวนการผลิตกาแฟกะลา ณ ศูนย์พัฒนามูลนิธิโครงการหลวงตีนตก ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตกาแฟอาราบิก้า ระบบอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งจะมีการปลูกต้นกาแฟ ช่วงต้นฤดูฝนหรือประมาณ

เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม พร้อมทั้งเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปกาแฟโครงการหลวงแม่เหิยะ จังหวัดเชียงใหม่ โครงการหลวง จะมีการแปรรูปแบบเปียก

โดยขั้นตอนการแปรรูป ได้แก่ 1.การปอกเปลือก (Pulping) นำเมล็ดไปลอยน้ำคัดแยกเมล็ดที่ไม่สมบูรณ์ และปอกเปลือกเมล็ดที่จมน้ำภายใน 24 ชั่วโมง 2.การกำจัดเมือก (Demucilage) เมล็ดที่ปอกเปลือกแล้ว ให้คัดแยกสิ่งเจือปนออกให้หมด นำไปหมัก 24 ชั่วโมง หากหมักยังไม่หมดให้เปลี่ยนน้ำ และหมักกาแฟต่อไปอีกไม่เกิน 48 ชม.



3.การล้าง (Cleaning) เมล็ดกาแฟหลังหมักจนเมือกหมด นำไปล้างน้ำให้สะอาด แล้วนำมาแช่น้ำ ต่อกอีก 12 ชั่วโมง 4.การตาก (Drying) นำเมล็ดที่สะอาดแล้ว ตากบนแคร่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 ซม. หมั่นเกลี่ยเมล็ด ใช้เวลาในการตาก 7-10 วัน เมล็ดกาแฟ ควรมีความชื้นไม่เกิน 13% 5.การบรรจุ (Packing) ควรเก็บในกระสอบปาน



ที่สะอาดปราศจากกลิ่น ตั้งเก็บอยู่ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และมีพาเลทรองพื้น และยังสามารถเยี่ยมชมโรงคั่วและโรงสีกาแฟโครงการหลวง เพื่อรวบรวมข้อมูลประกอบการปรับปรุงร่าง Certification Scheme

“มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง มุ่งมั่น และพัฒนาผลผลิตกาแฟ กระบวนการขั้นตอนการผลิตกาแฟโครงการหลวง ให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน ปลอดภัย สร้างรายได้แก่เกษตรกร รวมไปถึงสร้างให้เกิดความยั่งยืน สิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน” เลขาธิการมกอช. กล่าว

'คืนสิทธิการทำประมง'ขอหนังสือจดทะเบียน

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากมติที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาประมงทะเล ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เห็นชอบให้กรมประมงดำเนินการออกหนังสือรับรองสำหรับจดทะเบียนเรือใหม่ให้กับชาวประมงพาณิชย์ใน 3 กรณี ได้แก่

1. เรือประมงที่ได้รับการปลดจากบัญชีเรือประมง IUU list อันเนื่องมาจากการได้รับการตัดสินว่าไม่เป็นผู้กระทำความผิดกฎหมายประมง 2. เรือประมงที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงแล้วต่อมาเรือลำนั้นชำรุดทรุดโทรม 3. เรือประมงที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงแล้วสูญหาย หรือ ถูกไฟไหม้ ลื่นเชิง หรือ อับปาง จนเป็นเหตุให้ถูกเพิกถอนทะเบียนเรือ เพื่อนำไปประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือกับกรมเจ้าท่า

ดังนั้น กรมประมงจึงได้ออกประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทย สำหรับเรือประมงพาณิชย์ พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2567 เพื่อให้ทันรอบปีการประมงใหม่ (พ.ศ.2567- 2568) ซึ่งจะเริ่มขึ้นในวันที่ 1 เมษายน 2567 โดยเปิดให้พี่น้องประมงพาณิชย์ยื่นขอหนังสือรับรองได้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยชาวประมงสามารถยื่นขอหนังสือรับรองได้จากช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานประมงจังหวัด/สำนักงานประมงอำเภอท้องที่



ที่มีอาณาเขตติดทะเล หรือ ยื่นผ่านช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล)

สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะขอหนังสือรับรองจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ 1. ไม่มีลักษณะต้องห้ามที่จะได้รับใบอนุญาตทำการประมง ตามมาตรา 39 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 2. ไม่เป็นเจ้าของเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือ IUU list 3. ไม่เป็นผู้ที่เคยเกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดเกี่ยวกับการค้ามนุษย์หรือบังคับใช้แรงงาน หรือบริการตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์

นอกเหนือจากคุณสมบัติข้างต้นแล้ว ผู้ขอหนังสือรับรองจะต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมตามแต่กรณี ดังนี้ กรณีเรือชำรุดทรุดโทรม ต้องเป็นเจ้าของเรือที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ กรณีเรือประมงสูญหายไป ถูกไฟไหม้โดยลื่นเชิง หรืออับปาง จนเป็นเหตุให้กรมเจ้าท่าเพิกถอนทะเบียนเรือ ต้องเป็นเจ้าของเรือที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ กรณีเรือประมงเคยถูกจับบัญชีรายชื่อเรือประมงที่ถูกใช้ทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ต้อง



เป็นเจ้าของเรือที่ได้รับแจ้งยกเลิกบัญชีรายชื่อเรือประมงที่ถูกใช้ทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย

เอกสารหลักฐานประกอบการขอหนังสือรับรอง มีดังนี้ 1. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง 2. กรณีเป็นนิติบุคคล : สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล อายุไม่เกิน 3 เดือน 3. กรณีมอบอำนาจ : หนังสือมอบอำนาจ พร้อมบัตรประจำตัวประชาชนตัวจริงของผู้รับมอบอำนาจ และ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ 4. กรณีกรมเจ้าท่าเพิกถอนทะเบียนเรือ แนบเอกสารที่แสดงการเพิกถอนทะเบียนเรือ 5. กรณีเรือเคยถูกขึ้นอยู่ใน IUU list: แนบเอกสารที่แสดงถึงการถูกลบออกจาก IUU list 6. ภาพถ่ายเรือประมง (กรณีมีเรือ) 2 รูป คือ ภาพเรือเต็มลำด้านซ้าย 1 รูป และ ภาพเรือเต็มลำด้านขวา 1 รูป ทั้งนี้ กรณีเรือประมงที่ชำรุดทรุดโทรมจะต้องแนบภาพถ่ายของเรือลำที่ชำรุด 3 รูป คือ ภาพเรือเต็มลำด้านซ้ายหรือขวา 1 รูป ภาพหัวเรือที่เห็นชื่อเรือ ทะเบียนเรือ เครื่องหมายประจำเรือ ด้านซ้ายหรือขวา 1 รูป และภาพอัตรักษณเรือที่เห็นชัดเจน จำนวน 1 รูป.

ไฟเขียวแผนปี68เพิ่มรายได้เกษตรกร10%

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เห็นชอบแผนปฏิบัติราชการ ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนดวิสัยทัศน์ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี มีเป้าหมายสำคัญ อาทิ ผลผลิตหลักมวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3% ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1% รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% และครัวเรือนเกษตรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2.14 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ.2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่ง สศก.ในฐานะหน่วยงานประสานงานหลักได้บูรณาการร่วมทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำขึ้นโดยเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้

ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา ประกอบกับการวิเคราะห์บริบทต่างๆ ในภาคการเกษตรทั้งในและต่างประเทศ สำหรับแผนปฏิบัติราชการ ปี 2568 มีประเด็นการพัฒนา 5 ประเด็น ได้แก่ 1.เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร ซึ่งมุ่งเน้นการป้องกันและแก้ปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหาร 2.ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร 3.สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร โดยเสริมสร้างทุนทางสังคม รองรับสังคมเกษตรสูงวัย ยกกระดับผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร 4.บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยการสร้างการเติบโตบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว และการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และ 5.พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร เป็นต้น



ปรากฏ 'ยางเถื่อน' ราคาพุ่ง!

ธุรกิจมีด! หมูเถื่อน ดินไก่เถื่อน วัว-ควายเถื่อน ทำกัน
อย่างเป็นล่ำเป็นสันช่วงปี 64-65 ในยุครัฐบาลที่แล้ว แต่กลายเป็น
ปัญหาหมักหมมมาถึงรัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน

ถ้าฝ่ายการเมืองและข้าราชการประจำไม่รู้เห็นเป็นใจ หมู
เถื่อนจากอเมริกาใต้และยุโรปจะเล็ดลอดเข้ามาตีตลาดหมูชำแหละ
ในประเทศไทยได้อย่างไร? เป็นหมื่น ๆ ตู้คอนเทนเนอร์

“ดินไก่เถื่อน” เป็นหมื่น ๆ ตันจากอเมริกาใต้ ทะลักเข้า
ประเทศไทยเพื่อสวมสิทธิในการส่งออกไปยังเมืองจีน มีการทำ
“เอกสารปลอม” จากต้นทาง-ปลายทางหรือไม่? รัฐมนตรีที่กำกับ
กระทรวงการคลัง (ดูแลกรมศุลกากร) รัฐมนตรีที่กำกับกระทรวง
เกษตรฯ (ดูแลกรมปศุสัตว์) และรัฐมนตรีที่กำกับกระทรวงพาณิชย์
ในอดีตเอาหูไปนาเอาตาไปไร่กับปัญหาเหล่านี้หรือไม่? หรือมีอะไร
มาดบังบังตา?

หลังสุด “พยัคฆ์น้อย” เพิ่งได้ยื่นก็ตอนที่นายเศรษฐาเริ่ม
เข้ามาบริหารประเทศใหม่ ๆ คือ “ยางพาราเถื่อน” ระบาดต่อเนื่อง
มาตั้งแต่รัฐบาลที่แล้ว อีหอบเดียวกับ “ดินไก่เถื่อน” เข้ามาสวม
สิทธิในโรงงานที่ประเทศไทย เพื่อการส่งออกไปยังประเทศที่ 3

“ยางพาราเถื่อน” จะไม่เฟื่องฟู ถ้าฝ่ายการเมืองในอดีต
และข้าราชการประจำไม่เออออด้วย! เนื่องจากยางพาราเถื่อน
ลักลอบมาจากประเทศเพื่อนบ้านของไทยนี้แหละ โดยฝีมือของ
“ผู้ส่งออกยางพารา” บางกลุ่มเห็นการทำหมูเถื่อน-ดินไก่เถื่อน
แล้วร่ำรวยง่าย ๆ จึงทำยางพาราเถื่อนบ้าง

คือไม่ซื้อยางพาราของเกษตรกรไทย จึงทำให้ราคายางพารา
ในประเทศตกต่ำ แต่ไปลักลอบขนยางพาราที่มีราคาถูกกว่าจาก
ประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา เพื่อส่งออกไปยังประเทศที่ 3

งานนี้นายเศรษฐาจึงขอให้ฝ่ายทหาร (ผบ.ทสส.-ผบ.ทบ.)
ช่วยตรวจตรา สกัดกั้นการลักลอบขนยางพาราเถื่อนตามแนว
ชายแดน ทั้งทางบก-ทางน้ำ ส่งสัญญาณชัดเจนว่ารัฐบาลนี้และ

รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ไม่เอาด้วยกับยางพาราเถื่อน ที่ทำลายอาชีพ
ปลูกยางพาราของเกษตรกรไทย

จากข้อมูลของสำนักงานตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา ระบุว่าราคาประมูลยางพาราประจำวัน ยางแผ่นรมควัน
ชั้น 3 ปลายเดือน ม.ค. 67 กิโลกรัม (กก.) ละ 72 บาท จากช่วง
ต้นเดือน ม.ค. 67 ราคา กก. ละ 57 บาท

ขณะที่ข้อมูลของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ระบุ
ราคายาง ณ วันที่ 2 ก.พ. 67 สำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา
ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) อยู่ที่ กก. ละ 72.69 บาท
หลังสุดเมื่อวันที่ 6 ก.พ. 67 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3
(ไม่อัดก้อน) ที่ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา-นครศรีธรรมราช
ยังยืนอยู่ที่ กก.ละ 72.11 บาท

จากมาตรการปราบปรามยางพาราเถื่อนของรัฐบาล ซึ่งเป็น
การบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวง
พาณิชย์ ทหาร และตำรวจ ส่งผลให้ราคายางพารา (ยางแผ่นรม
ควันชั้น 3) ตั้งแต่ต้นเดือน ม.ค. 67 จนถึงต้นเดือนก.พ.67 เพิ่ม
จาก กก. ละ 57 บาท เป็น กก. ละกว่า 72 บาท (เพิ่มขึ้นมา กก.
ละ 15 บาทกว่า)

ขณะที่เกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ สามารถกรีดยาง
ได้วันละประมาณ 14 ล้าน กก. ดังนั้นราคาที่เพิ่มขึ้นนี้จึงช่วยให้ราย
ได้รวมของเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นวันละ 210
ล้านบาท

หากย้อนไปดูช่วงเดือน ก.พ. ราคาเฉลี่ยใน 3 ตลาด
(สงขลา-สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช) ราคายางแผ่นรมควันชั้น
3 ปี 62 กก.ละ 46.31 บาท, ปี 63 กก.ละ 43.10 บาท, ปี 64 กก.ละ
61.38 บาท, ปี 65 กก.ละ 63.95 บาท, ปี 66 กก.ละ 50.14 บาท

ดังนั้นช่วงเดือน ก.พ. 67 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 จึง
แพงกว่าช่วงเดือน ก.พ. 66 ถึง กก.ละ 22 บาท เมื่อราคายางแผ่น
รมควันแพงขึ้น ราคาน้ำยางสดก็แพงตามกันด้วย

ขนหมูเถื่อน ดินไก่เถื่อนกันยังไม่พอ! เครื่องข่ายกลุ่มอำนาจ
เก่าหันมาทำ “ยางพาราเถื่อน” ด้วย! เพราะส่วนต่างของต้นทุน
ระหว่างยางพาราเถื่อนกับยางพาราในประเทศมันยั่วชวนใจ แต่เจอนายกฯ เศรษฐาเหยียบบิสิกส์เบรก 4 ล้อ หัวทิ่ม!

พยัคฆ์น้อย



กรมวิชาการเกษตรจับมือ กทม.นำร่องลุยแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ภาคเกษตร ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ช่วยเกษตรกรลดการเผาฟาง และเพิ่มธาตุอาหารในดิน

ข่าวทั่วไป Wednesday February 7, 2024 10:01 – ThaiPR.net



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วมงาน Kick off ขับเคลื่อน "กิจกรรมสาธิตการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อย่อยสลายตอซังฟางข้าว" ซึ่งการลดการเผาตอซังเป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยในปี 2567 ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ตั้งเป้าลดการเผาในพื้นที่เกษตรลงร้อยละ 50 กรมวิชาการเกษตรจึงได้ขยายนโยบายดังกล่าว โดยนำร่องร่วมกับกรุงเทพมหานคร ณ แปลงนาสาธิตของกรุงเทพมหานคร แขวงทรายกองดินใต้ เขตคลองสามวา

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การเผาต่อซังฟางข้าว ก่อให้เกิดปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ของประชาชนเป็นจำนวนมาก นอกจากนั้นยังส่งผลกระทบต่อคุณสมบัติของดิน ทำให้ดินแน่นทึบ อัตราการซบซึมน้ำต่ำ การเผาต่อซังทำให้ปริมาณไนโตรเจนที่ผิวดินลดลง ความหลากหลายของจำนวนและชนิดจุลินทรีย์ลดลง การเผาต่อซัง เป็นการสูญเสียธาตุอาหารที่ควรจะหมุนเวียนลงดินในพื้นที่ปลูกข้าว รวมทั้งการเผาต่อซังหลังการเก็บเกี่ยวเป็นการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ บรรยากาศ ก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน อีกทั้งการเผาทำให้เกิดสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ที่ทวีความรุนแรงในช่วงเดือน ธันวาคม ถึงเดือนมีนาคมของทุกปี การไม่เผาต่อซังฟางข้าวในเขตกรุงเทพมหานคร จะเป็นการลดผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และเป็นการส่งเสริม ธาตุอาหาร และอินทรีย์วัตถุลงสู่ดิน เป็นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ดังนั้นการจัดการต่อซังฟางข้าวอย่างเหมาะสม จึงเป็นสิ่งที่เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรตระหนัก และให้ความสำคัญ กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำโครงการวิจัยการขยายผลการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อย่อยสลายต่อซังฟางข้าวสำหรับการเตรียมดินในแปลงนาเขตชลประทานในพื้นที่รอบกรุงเทพมหานคร และเขตชลประทานอื่นที่มีปัญหาฝุ่น PM 2.5 ณ แปลงนาสาธิตของ นายสุรชัย โชติอำ แวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้มีการสาธิตวิธีการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร โดยเกษตรกรเดินพ่นหัวเชื้อจุลินทรีย์ อัตราหัวเชื้อจุลินทรีย์ 1.5 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับปุ๋ยยูเรียอัตรา 5 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวภายในระยะเวลา 7 วัน สอดรับกับการทดสอบของกรมวิชาการเกษตรที่ใช้โดรนในการพ่นหัวเชื้อจุลินทรีย์ อัตรา 1.5 กิโลกรัมต่อไร่ในแปลงของเกษตรกร เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร พบการทดสอบพบว่า สามารถย่อยสลายต่อซังและฟางเข้าภายใน 7 วัน โดยเกษตรกรสามารถเตรียมแปลงปลูกข้าวได้ตามปกติ ซึ่งการไม่เผาต่อซังไม่กระทบการเจริญเติบโตของข้าว ในขณะที่ยังทำให้ผลผลิตข้าวสูงกว่าการไม่ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายฯ หากมีการใช้ในระยะเวลาจะก่อประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร

"กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำแผนสาธิตการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตรย่อยสลายต่อซังฟางข้าวสำหรับเตรียมดินในแปลงนาเขตชลประทานในพื้นที่เขตหนองจอก คลองสามวา และลาดกระบังของกรุงเทพมหานคร และได้ผลิตขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตรจำนวน 20 ตัน เพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรปลูกข้าว รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้นำหัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ ไปใช้เพื่อร่วมกันลดการเผาฟางซึ่งเป็นแนวทางในการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ภาคการเกษตร และยังสามารถเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งเป็นการลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยให้เกษตรกรได้อีกด้วย" อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเมือง ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที

กรมชลประทานอัปเดตแผนจ้างแรงงาน รอบใหม่ 2567 เกือบ 1 หมื่นคน คืบหน้ากว่า 70%

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 - 16:38 น.



กรมชลประทานอัปเดตแผนการจ้างแรงงานรอบใหม่ เหลือระยะเวลา 3 เดือนก่อนหมดเขตรับสมัคร ตั้งเป้าเกือบ 1 หมื่นคนภายในระยะเวลา 8 เดือน คืบหน้ากว่า 70% หวังสร้างรายได้ทดแทนให้เกษตรกรในช่วงฤดูแล้ง

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่ากรมชลประทาน มีแผนการจ้างแรงงานเพิ่มเติมอีกกว่า 9,000 คน ภายในระยะเวลา 8 เดือน จึงขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจในพื้นที่เข้าร่วมโครงการ หวังสร้างรายได้ทดแทนการว่างเว้นจากการทำการเกษตร ตามนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง ด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำหรับปฏิบัติงานด้านต่าง ๆ อาทิ งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน

โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป็นต้น

โดยในปีนี้มีแผนการขยายจ้างแรงงานเพิ่มประมาณ 9,472 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 8 เดือน (ตุลาคม 2566-พฤษภาคม 2567) โดยเกณฑ์การจ้างแรงงานจะพิจารณากลุ่มเป้าหมาย 4 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือเกษตรกรในพื้นที่ สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ ประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไป และหากแรงงานในพื้นที่มีไม่เพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ซึ่งปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้ว 6,674 คน หรือประมาณ 70% ของแผน โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี 501 คน จังหวัดเชียงใหม่ 381 คน และจังหวัดชัยนาท 275 คน

ทั้งนี้ กรมชลประทานยังคงเดินหน้ารับสมัครจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยังมีตำแหน่งว่างก่อนครบตามเป้า จึงขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนทั่วไปเข้าร่วมโครงการ โดยสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460

วันพฤหัสบดีที่ ๘ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

“กรมปศุสัตว์”แนะซื้อสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัยของไหว้เทศกาลตรุษจีน

แชร์ แชร์ โพสต์

7 กุมภาพันธ์ 2567 16:48 น. สยามรัฐออนไลน์ สหกรณ์



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แนะนำประชาชนให้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่เป็นของไหว้ เทศกาลตรุษจีนจากแหล่งจำหน่ายที่น่าเชื่อถือ ย้ำเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบกระบวนการผลิตเนื้อสัตว์เพื่อความ ปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนมากยิ่งขึ้น พร้อมมอบสัญลักษณ์ "ปศุสัตว์ OK" แก่ร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ในตลาดยิ่งเจริญ เผยปัจจุบันมีร้านเข้าร่วมโครงการ "ปศุสัตว์ OK" กว่า 9,200 แห่งทั่วประเทศ

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมด้วยผู้บริหารกรมปศุสัตว์ตรวจเยี่ยม ร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์และมอบป้าย "ปศุสัตว์ OK" แก่ร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ในตลาดยิ่งเจริญ เขตบางเขน กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคที่มาเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์เป็นของไหว้ในเทศกาลตรุษจีน

นายไชยา พรหมา กล่าวว่า การบริโภคผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จะมีปริมาณสูงขึ้นในช่วงเทศกาลตรุษจีนของทุกปี โดย สินค้าปศุสัตว์ที่ชาวไทยเชื้อสายจีนนิยมเลือกซื้อเพื่อเตรียมจัดพิธีไหว้ขอพรเทพเจ้าและบรรพบุรุษที่ล่วงลับ ได้แก่ เนื้อหมู เนื้อ ไก่ เนื้อเป็ด รวมถึงไข่ไก่ไข่เป็ด ดังนั้นเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และผู้ประกอบการโรงแปรรูปจะต้องเตรียมความพร้อมเพื่อผลิต เนื้อสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค กรมปศุสัตว์ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการกำกับดูแลการผลิต เนื้อสัตว์ตลอดทั้งกระบวนการตั้งแต่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์จนกระทั่งเป็นเนื้อสัตว์ก่อนถึงมือผู้บริโภคจึงเพิ่มความเข้มงวดในการ ตรวจสอบกระบวนการผลิตเนื้อสัตว์ยิ่งขึ้น เพื่อให้ผู้บริโภคได้บริโภคเนื้อสัตว์ที่ถูกต้องลักษณะและสุขอนามัย

ในเทศกาลตรุษจีนที่กำลังจะมาถึงนี้ ขอให้ประชาชนเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากแหล่งจำหน่ายที่น่าเชื่อถือ โดยต้องมีความสะอาด ถูกสุขลักษณะ สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปถึงแหล่งผลิตได้ โดยเฉพาะสถานที่จำหน่ายภายใต้ สัญลักษณ์ "ปศุสัตว์ OK" ซึ่งเป็นโครงการที่กรมปศุสัตว์จัดทำขึ้นเพื่อรับรองว่า ร้านค้าที่จำหน่ายเนื้อสัตว์หรือผลิตภัณฑ์ ปศุสัตว์นั้นๆ จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มาจากฟาร์มมาตรฐาน (GAP) ผ่านกระบวนการเชือดชำแหละในโรงฆ่าสัตว์ ที่ถูกกฎหมาย สามารถสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้ โดยปัจจุบันมีสินค้าปศุสัตว์ที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองทั้งหมด 7 ชนิด ได้แก่ เนื้อหมู เนื้อไก่ เนื้อเป็ด เนื้อโค ไข่ไก่สด ไข่เป็ดสด และไข่นกกระทาสด

สำหรับสถานที่จำหน่ายที่เข้าร่วม “โครงการปศุสัตว์ OK” ปัจจุบันมีมากถึง 9,200 แห่งทั่วประเทศ โดยเป็น ร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ 5,600 แห่ง และเป็นร้านจำหน่ายไข่สด 3,600 แห่ง ผู้บริโภคสามารถค้นหาแหล่งร้านค้าปศุสัตว์ OK ได้ โดยใช้แอปพลิเคชันแผนที่ (Google Maps) และค้นหาคำว่า “ร้านปศุสัตว์ OK” เพิ่มความสะดวกการค้นหาสถานที่จำหน่าย เนื้อสัตว์ใกล้บ้านในการเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ที่กรมปศุสัตว์รับรองมาตรฐานและความปลอดภัยเพื่อใช้จัดพิธีไหว้ในวันปีใหม่ของจีน เสริมสร้างความเป็นสิริมงคล ความมั่งคั่งร่ำรวย และเจริญรุ่งเรือง

หากประชาชนต้องการข่าวสารหรือข้อมูลเพิ่มเติมสามารถค้นหาได้ที่

<http://certify.dld.go.th> หรือ ที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 ได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง

กรมปศุสัตว์

ตรุษจีน