



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คนเลี้ยงหมูอ่วม น้ำท่วมพ่นพิษ กระทบผลผลิต ข้าวตฤถุติบอาหารสัตว์ฟุ้ง	thairath.co.th
2. กรมข้าวฯเยียวยาชาวนา มอบเมล็ดพันธุ์กว่า4.5พันตัน	แนวหน้า
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ	ไทยรัฐ
4. เปิดอบรมนศ.-เกษตรกรफीกบิน 'โดรนการเกษตร'	สยามรัฐ
5. พัฒนาชีวิตชาวนากบอินทร์บุรี	เดลินิวส์
6. ธรรงค์ปี 66 คนไทยกินไข่300ฟอง/ปี	สยามรัฐ
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: ข้าวสั้น: ธ.ก.ส. จับมือไปรษณีย์ไทยขายสินค้าให้เกษตรกร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. มธบ.เปิดหลักสูตรแพทย์แผนไทย บัณฑิตผู้เชี่ยวชาญรับกระแสสมุนไพรมาแรง	แนวหน้า
10. กรมฝนหลวงฯเลี้ยงเติมน้ำให้เขื่อน	แนวหน้า
11. คอลัมน์: จับประเด็น: ธ.ก.ส.ขยายช่องทางขายสินค้าเกษตร	ไทยโพสต์



คนเลี้ยงหมูอ่วม น้ำท่วมฟาร์มพิษ กระบอบผลิต ช้ำ วัฏดุบอาหารสัตว์พุ่ง

น.สพ.วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒน์ชัย อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า ปัจจุบันสถานการณ์การเลี้ยงสุกรได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรส่วนใหญ่ชะลอการนำสุกรชุดใหม่เข้าเลี้ยงออกไปก่อน และบางส่วนเข้าเลี้ยงสุกรบางลงไม่เต็มกำลังการผลิต เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากภาวะน้ำท่วม

รวมถึงโรคสถานการณ์โรค ทั้งภาวะโรคในสัตว์ อาทิ PRRS หรือเฟิร์ส และสถานการณ์การระบาดโควิด-19 ขณะที่ต้นทุนการผลิตสุกรในปัจจุบันตามข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) อยู่ที่ 80.50 บาท ต่อ กิโลกรัม ปัจจัยสำคัญมาจากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดอาหารสัตว์ที่ใช้ในสูตรการผลิตอาหารสุกรมากถึง 50% มีราคาถึงกิโลกรัมละ 11.35 บาท ทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย

น.สพ.วิวัฒน์ คาดว่า ปัจจุบันไทยจะมีแม่สุกรจำนวน 8 แสนตัว ลดลงจากปกติที่มีจำนวน 1.1 ล้านตัว คิดเป็นผลผลิตสุกรที่หายไปจากระบบประมาณ 30% ทำให้คาดว่าไทยจะมีการผลิตสุกรขุนจำนวน 15 ล้านตัวต่อปี จากเดิมที่มีการผลิตที่ 19-20 ล้านตัวต่อปี หรือลดลง 25 % เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั้งรายย่อย รายกลาง และรายใหญ่ ต่างมีความระมัดระวังในการนำสุกรเข้าเลี้ยง โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ประสบกับปัญหาการขาดทุนสะสมนานกว่า 3 ปีในช่วงก่อนหน้านี้

อย่างไรก็ตามในปี 2564 เกษตรกรได้มีการบริหารจัดการฟาร์มและพัฒนาระบบการเลี้ยงด้วยระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ หรือ Biosecurity ในฟาร์มอย่างเข้มงวด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยง ป้องกันความเสี่ยงจากโรค ASF ขณะเดียวกันโรค PRRS ที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ ทำให้การผลิตสุกรเสียหายเป็นอย่างมาก ส่งผลให้ฟาร์มสุกรของเกษตรกรรายย่อยและฟาร์มขนาดเล็กมีต้นทุนการผลิตสูงขึ้น

ขณะเดียวกัน ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรยังได้รับผลกระทบจากภาคธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรมที่หดตัวลง เนื่องจากสถานการณ์การระบาดโควิด-19 มีการปิดสถานที่เสี่ยง รวมถึงมาตรการล็อกดาวน์ของรัฐบาลในช่วงที่ผ่านมา ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อสุกรลดลง ส่งผลต่อราคาขายสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มของเกษตรกรมีภาวะตกต่ำ สวนทางกับต้นทุนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีผลต่อการตัดสินใจเข้าเลี้ยงสุกรขุนลดลงดังกล่าวข้างต้น

กรมข้าวฯเยียวยาชาวนา มอบเมล็ดพันธุ์กว่า4.5พันตัน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พายุไต้ฝุ่นที่พัดผ่านประเทศไทย ก่อให้เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่บริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน โดยเฉพาะนาข้าวที่เป็นพืชเศรษฐกิจที่ปลูกในพื้นที่ลุ่ม จึงสั่งการให้กรมการข้าว เร่งให้การช่วยเหลือพี่น้องชาวนาโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ปี 2562

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่า กรมการข้าว ได้บูรณาการข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และการตรวจสอบข้อมูลจากหน่วยงานในพื้นที่โดยตรง ข้อมูลเบื้องต้นพบว่า นาข้าวในฤดูนาปี 2564/65 ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมทั้งหมด 1.8 ล้านไร่ ใน 38 จังหวัด 285 อำเภอ 1,583 ตำบล จังหวัดที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ นครสวรรค์ สุโขทัย และพิจิตร อย่างไรก็ตาม พื้นที่น้ำท่วม

อาจมีความแตกต่างกัน ทั้งระดับความลึก ช่วงระยะเวลาที่ท่วม และความชื้นของน้ำ ชนิดพันธุ์ข้าว อายุของข้าว ที่ทำให้มีผลต่อระดับความเสียหายและการฟื้นตัวของข้าว ซึ่งภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องติดตามและประเมินผลต่อไป

นายฉัตรกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้น ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้กรมการข้าวดูแลชาวนาผู้ปลูกข้าว หลังจากประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ ประเมินพื้นที่ได้รับความเสียหายอย่างสิ้นเชิง โดยชาวนาจะได้รับความช่วยเหลือ ไร่ละ 1,340 บาท ไร่ละไม่เกิน 30 ไร่ ตามหลักเกณฑ์ปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

สำหรับกิจกรรมของเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยภายหลังน้ำลดทั้งในพื้นที่ชลประทาน และนอกเขตชลประทาน ภาครัฐฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ต้องมีการติดตามให้คำ

แนะนำและดำเนินการตามความเหมาะสมต่อไป ส่วนปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่กรมการข้าวให้ความช่วยเหลือนั้น จะสนับสนุนให้เกษตรกร ไร่ละไม่เกิน 10 ไร่ ไร่ละ 7 กิโลกรัม (นาดำ) และไร่ละ 15 กิโลกรัม (นาหว่าน) แบ่งเป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง 1,701,200 กิโลกรัม ข้าวหอมปทุม 500,400 กิโลกรัม และข้าวเหนียว 2,350,100 กิโลกรัม รวม 4,551,700 กิโลกรัม โดยปริมาณการสนับสนุนบรรเทาพื้นที่ผู้ขึ้นอยู่กับความรุนแรงของการเกิดภัยพิบัติร้ายแรงในแต่ละครั้ง หรือสภาพการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ โดยให้เป็นดุลพินิจของคณะกรรมการสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อความมั่นคงแห่งชาติ ตามหลักเกณฑ์การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง โดยมีการปรับอัตราการให้ความช่วยเหลือให้เหมาะสม ตามหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติด้านการช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ได้แก่ ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,045 บาท



เกษตร 4.0 เกษตรอัจฉริยะ ภาครัฐอุดหนุนเราในระยะหนึ่งแล้วแต่จนแล้วจนรอดบางครั้งกลับทำตัวขวางเทคโนโลยีเสียเอง อย่างการแบนเทคโนโลยีสตาร์ทอัพกำจัดศัตรูพืช จะได้ด้วยความไม่รู้หรือผลประโยชน์อันใดแต่ที่แน่ๆ ทำให้เกษตรกรต้องแบกต้นทุนเพิ่มขึ้นหลายร้อยเปอร์เซ็นต์...ดูแล้วขัดกับเป้าหมายของกระทรวงที่มุ่งเน้นให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ลดต้นทุน ลดการใช้แรงงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดโลก

แต่ล่าสุดกระทรวงเกษตรฯ ได้ออกแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะขึ้น เพื่อเป็นแผนปฏิบัติการในการช่วยกำหนดทิศทาง วางรากฐานการเกษตรอัจฉริยะของประเทศอย่างเป็นระบบ โดยความร่วมมือของหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา

เริ่มต้นที่เร่งพัฒนาบุคลากรในหน่วยงานให้มีความพร้อมทั้งด้านวิจัยและพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่รัฐและเกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง พร้อมเป็นที่เลี้ยงให้เกษตรกร

มุ่งเป้าไปที่การยกระดับให้เป็น Smart Farmer มุ่งหวัง

ให้เกิดการพัฒนาแปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมใน



ทุกจังหวัดทั่วประเทศ และให้เข้าถึงทุกอำเภอภายใน 3 ปี

พร้อมตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายมีองค์ประกอบอนุกรรมการ 4 ด้าน... คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data

และ Gov Tech, คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ, คณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-commerce และคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรโดยอาศัยเทคโนโลยีนวัตกรรมและการตลาดเข้ามาช่วยขับเคลื่อน

สำหรับแผนปฏิบัติการฯ ปี พ.ศ.2565-2566 ได้ร่วมกับผู้แทนของหน่วยงานภายนอกกว่า 200 คน จัดทำแผนปฏิบัติการ 63 โครงการ ภายใต้อายุ 18 แผนงาน 6 ยุทธศาสตร์

1.วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ 2.สร้างการรับรู้เข้าถึงใช้ประโยชน์และส่งเสริมขยายผลเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ 3.สร้างแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะแปลงใหญ่ 4.พัฒนาการแปรรูปและการตลาดเกษตรอัจฉริยะ 5.ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการเกษตรอัจฉริยะ 6.พัฒนาบุคลากรและเครือข่ายเกษตรอัจฉริยะ.



เปิดอบรมศ.-เกษตรกร ฝึกบิน 'โดรนการเกษตร'

สมาคมการค้านวัตกรรม
เพื่อการเกษตรไทย หรือ ไททา
(TAITA) แจ้งว่า เชิญชวนเกษตรกร
และนักศึกษา ร่วมเปิดประสบการณ์
การบินโดรนเพื่อการเกษตรนวัต
กรรมพลิกโฉมชุมชนผู้นำเกษตร
อัจฉริยะ ในโครงการอบรมเชิง
ปฏิบัติการ “นักเกษตรยุคใหม่ ฝึก
บินโดรนสู่การเป็นอัจฉริยะ” ซึ่ง
เปิดโอกาสให้นักศึกษา และเกษตร
กรที่สนใจได้เข้าได้เรียนรู้นวัตกรรม
โดรนเพื่อการเกษตรที่ถูกต้องรวม
ทั้งเข้าสาธิต 3 กลุ่มฐานการเรียนรู้
ที่น่าสนใจ ได้แก่ การฝึกบินโดรน
เบื้องต้นทดสอบประสิทธิภาพ
การบินโดรนทางการเกษตรในพืช
ต่างๆ และการทดสอบศักยภาพ
ของโดรนในแต่ละประเภท

ทั้งนี้ เข้าร่วมอบรมผ่านช่อง
ทางออนไลน์ระบบซูม (ZOOM)
วันที่ 27 ต.ค.64 อบรมฟรี! ไม่มี
ค่าใช้จ่าย สอบถามอีเมล ta.thana
wirachotikul@gmail.com
(ปัทมนารีย์) หรือโทรศัพท์ 086-
823-4543



พัฒนาชีวิตชาวนากบอินทร์บุรี



มีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น

นายวรุดิ จันสาสร้าง ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอม 5 ตำบลเมืองเก่า อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปราชญ์บุรี กล่าวไว้ แต่ก่อนได้รวมกลุ่มเป็นกลุ่มวิสาหกิจ

ชุมชนผลิตข้าวอินทรีย์ ทางศูนย์วิจัยข้าวปราชญ์บุรีได้ให้คำแนะนำการเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอมที่ 5 ตำบลเมืองเก่า อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปราชญ์บุรี จำนวน 48 ราย พื้นที่การปลูกข้าว 561 ไร่ หลังจากที่ได้เข้าร่วมโครงการมาแปลงใหญ่ สมาชิกได้รับประโยชน์มากมายจากที่เมื่อก่อนต่างคนต่างทำ มีการพูดคุยถึงการทำมา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ได้รับการสนับสนุนในด้านวิชาการ และเข้าถึงโครงการต่างๆ จากหน่วยงานราชการได้อย่างทั่วถึง

นางสมโรจน์ ประกอบบุญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษศูนย์วิจัยข้าวปราชญ์บุรีเปิดเผยว่า จากเดิมเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดปราชญ์บุรีประสบปัญหาในเรื่องของพื้นที่ทำนาตอนน้ำฝน ซึ่งข้าวที่ปลูกเป็นข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ซึ่งการเก็บเกี่ยวต้องเก็บเกี่ยวพร้อมกัน โดยมีต้นทุนการผลิตในเรื่องของโรคมะเร็งเป็นข้าวอ่อนแอต่อโรคใหม่ ขาดประสิทธิภาพเนื่องจากทำนาตาม ๆ กันมาจากบรรพบุรุษปัจจุบันมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ทางหน่วยงานราชการโดยเฉพาะกรมการข้าวได้เข้ามาให้ความรู้ ช่วยแก้ไขปัญหาคือในเรื่องของการทำมา รวมไปถึงการลดต้นทุนการผลิตลดความเสี่ยงจากโรคมะเร็ง โดยมีหน่วยงานราชการที่เข้ามาตั้งแต่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานเกษตรอำเภออินทร์บุรีเป็นหน่วยงานที่มีศูนย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นการบูรณาการร่วมกันเพื่อพัฒนาเกษตรกรให้

ทั้งนี้ในปี 2564 ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้รับเงินทุนในการพัฒนาตัวเอง พัฒนากลุ่มให้ก้าวทันต่อไปอย่างมั่นคง โดยนำเงินทุนมาซื้อ รถเกี่ยวขนาดนาแม่แก้ไขปัญหาคือในเรื่องของการเก็บเกี่ยวไม่ทันเวลากำหนด ใช้รถแทรกเตอร์มาช่วยในส่วนของการเตรียมดิน ซึ่งมีความสำคัญยิ่งในการทำนาปี และนำเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าวมาใช้ในการควบคุมคุณภาพทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด นอกจากนี้ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวหอมที่ 5 ตำบลเมืองเก่า อำเภออินทร์บุรี จังหวัดปราชญ์บุรี มีข้าวขาวดอกมะลิ 105 ทั้งเมล็ดพันธุ์ไว้จำหน่ายแล้ว ยังมีการสีข้าวสารและข้าวกล้องเพื่อจำหน่ายให้กับในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียงอีกด้วย.

อุดมคุณค่า-ซีปี 63 ยิ่งแค่ 223 ต่ำกว่าประเทศเพื่อนบ้าน ครงรงคปี 66 คนไทยกินไข300ฟอง/ปี

นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ไขมีสารอาหารและคุณประโยชน์มากมายสำหรับทุกวัย และมีราคาที่ถูกกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับโปรตีนประเภทอื่นๆ แต่จากข้อมูลกลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ปี 63 มีอัตราการบริโภคไข่ไก่ของคนไทยเฉลี่ยเพียง 223 ฟองต่อคนต่อปี ซึ่งต่ำกว่าประเทศอื่นอย่างจีนที่มีการบริโภค 399 ฟองต่อคนต่อปี ญี่ปุ่น 345 ฟองต่อคนต่อปี และมาเลเซีย 314 ฟองต่อคนต่อปี

ทั้งนี้ กรมอนามัยได้ดำเนินการโครงการรณรงค์บริโภคไข่ไก่ในวัยเรียนโดยความร่วมมือกันดำเนินการอย่างใกล้ชิดระหว่าง 7 หน่วยงานหลัก เพื่อเพิ่มอัตราการบริโภคไข่ไก่ของคนไทยในภาพรวมตามเป้าหมายปี 2566 ให้ได้ 300 ฟองต่อคนต่อปี

“การกินไข่ให้เหมาะสม หากเป็นเด็กทารกตั้งแต่อายุ 6 เดือน ให้เริ่มที่ไข่แดงต้มสุก 1/2 ฟอง ถึง 1 ฟอง ผสมข้าวบด ในครั้งแรกควรให้ปริมาณน้อยๆ แล้วค่อยๆ เพิ่มขึ้น ส่วน 7 - 12 เดือน ให้กินไข่ต้มสุกวันละครั้ง หรือ 1 ฟอง กลุ่มเด็กวัยก่อนเรียน 1 - 5 ปี เด็กวัยเรียน หญิงตั้งครรภ์และหญิงให้นมบุตร กลุ่มวัยทำงาน ผู้สูงอายุที่สุขภาพดี กินไข่ได้เฉลี่ยวันละ 1 ฟอง สำหรับผู้ที่มีภาวะความดันโลหิตสูง เบาหวาน ไขมันในเลือดสูง ไม่ควรเกิน 3 ฟองต่อสัปดาห์ หรือกินตามคำแนะนำแพทย์ ส่วนผู้ป่วยโรคอื่นๆ กินได้วันละ 1 ฟองหรือตามแพทย์สั่ง โดยต้องดูแลการบริโภคอาหารอย่างอื่น ร่วมด้วย เลี่ยงอาหารไขมันอิ่มตัวสูง เช่น เนื้อหมู เนื้อวัวติดมัน เบคอน หนั๋งไก่ ครีม เนย ชีส ที่สำคัญต้องบริโภคอาหารให้หลากหลายถูกสัดส่วนในปริมาณ ที่เหมาะสมด้วย

เกษตรวันนี้..... ● กรมวิชาการ 400 ตัว ทำให้ต้นอ้อยเสียหาย หากเป็นอ้อย
เกษตรกร ผักเดือนเกษตรกร ชาวไร่อ้อย เผ่า พันธุ์ที่อ่อนแอ ตัวหนอนจะเจาะไปถึงโคน
ระวังการเข้าทำลายของ หนอนกอ ต้นและกัดกินเนื้ออ้อยจนหมด
ลายจุดใหญ่ สามารถพบการเข้า ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือ
ทำลายได้ในระยะช่วงปล้อง แต่เปลือก ส่งผลให้ต้นอ้อย
จนถึงระยะเป็นลำของต้น สูญเสียน้ำหนักและความ
อ้อย เริ่มแรกจะพบการ หวาน..... ● เกษตรกร
เข้าทำลายของตัวเต็มวัย หมั่นสำรวจตรวจแปลง
หนอนกอลายจุดใหญ่เข้ามา ปลุกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ
วางไข่ที่ใบอ้อย..... ● เมื่อ หากพบการเข้าทำลายของ
ตัวหนอนที่ออกมาจะเดิน หนอนกอลายจุดใหญ่ที่ลำต้น
เรียงแถวกันเจาะที่ยอดอ้อยห่าง อ้อย ให้ตัดออกมาทำลายทิ้งนอก
จากที่วางไข่ประมาณ 1 ปล้องอ้อย แปลงปลูกและทำลายตัวหนอนที่อยู่
ตัวหนอนจะเจาะรูเข้าไปเพียงรูเดียวและกัด ในลำต้นอ้อย..... ●
ทำลายอยู่ภายในลำต้นอ้อยประมาณ 300- นายทะเล่าปลี





ข่าวสั้น

ธ.ก.ส. จับมือไปรษณีย์ไทย ขายสินค้าให้เกษตรกร

ธ.ก.ส. ร่วมกับ ไปรษณีย์ไทย ยกระดับการจัดการ
 สินค้าเกษตรไทยแบบครบวงจร ทั้งการผลิต แปรรูป การ
 เพิ่มช่องทางจำหน่ายและตลาดรองรับสินค้าเกษตรส่งตรงสู่
 ผู้บริโภค ทั้งทางออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ และออฟไลน์ ณ
 ที่ทำการไปรษณีย์

นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อ
 การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ความ
 ร่วมมือดังกล่าว จะช่วยให้เกษตรกรลูกค้าและผู้ประกอบการ
 การมีโอกาสนในการขายสินค้าและสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น
 ขณะเดียวกันผู้บริโภคก็ได้รับผลผลิตและสินค้าทางการ
 เกษตรที่ดี มีคุณภาพ มีมาตรฐานรับรองจากเกษตรกรและผู้
 ประกอบการภาคเกษตรโดยตรง โดย ธ.ก.ส. จะคัดเลือก
 สินค้าทั้งที่เป็นสินค้าเกษตร สินค้าแปรรูปที่มีคุณภาพดี จาก
 ผู้ผลิตโดยตรงกว่า 200 รายการ มาจำหน่ายผ่านช่องทาง
 ออนไลน์ www.thailandpostmart.com และช่องทางออฟ
 ไลน์ ณ ที่ทำการไปรษณีย์ และจะดำเนินการขนส่งไปยังผู้
 บริโภคโดยตรง โดยคิดอัตราค่าบริการในราคาพิเศษ และ
 พิเศษเมื่อซื้อผ่านเว็บไซต์เพียงกรอกรหัส "BAAC55"
 รับส่วนลดทันที 55 บาท จำนวน 1,500 สิทธิ์เท่านั้น ตั้งแต่วันที่
 1 พฤศจิกายน-30 พฤศจิกายน 2564.

'มธบ.'เปิดหลักสูตร'แพทย์แผนไทย' ปั้นผู้เชี่ยวชาญรับกระแส'สมุนไพร'มาแรง

นายอภิรัช ประชาสุภาพ หัวหน้าหลักสูตรการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (CIM) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ (มธบ.) เปิดเผยว่า การบริโภคของคนรุ่นใหม่ ที่นิยมใช้พืชสมุนไพรนั้นเพราะมองว่าเป็นการดูแลสุขภาพที่ปลอดภัยและมาจากธรรมชาติ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญอย่างมากในการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ที่มาจากสมุนไพร อีกทั้งนโยบายของภาครัฐก็ส่งเสริมอุตสาหกรรมสมุนไพรมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็น ฟันทะลายโจร กระชาย ชิง

รวมถึงพืชตระกูล ก. ไม่ว่าจะเป็น กัญชา กัญชง กระเทียม ที่ปลดล็อกจากสารเสพติดและส่งเสริมให้เป็นพืชเศรษฐกิจ สามารถนำมาใช้ทางการแพทย์ได้ ทำให้พืชสมุนไพรตอนนี้มีการเติบโตขึ้นอย่างมาก ซึ่งการที่ตลาดสมุนไพรขยายตัวมากขึ้น ย่อมหมายถึงความต้องการบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านนี้ต้องมากขึ้นด้วยเช่นเดียวกัน โดยเฉพาะบุคลากรด้านแพทย์แผนไทย เพราะพืชสมุนไพรหากนำมาใช้อย่างไม่เหมาะสมก็อาจมีโทษมากกว่ามีคุณ

“การเรียนแพทย์แผนไทยในปัจจุบันไม่ใช่เพียงเรียนเพื่อรู้พืชสมุนไพรเท่านั้น แต่ยังต้องสามารถทำการวินิจฉัยอาการต่างๆ ที่ผิดปกติของร่างกายและเลือกสมุนไพรมาใช้ให้เหมาะสม รวมถึงกระบวนการสกัดสารภายในพืชนั้นๆ ออกมาใช้ได้ ทั้งนี้ ยังสามารถนำสารสกัดต่างๆ ที่ได้จากพืชนั้นไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้อีกด้วย ฉะนั้น ประเทศไทยจำเป็นต้องอย่างมากในการผลิตแพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเลือกที่มีความรู้ด้าน



สุขภาพและต้องดูแลสุขภาพแบบองค์รวมได้” นายอภิรัช กล่าว

นายอภิรัชกล่าวต่อไปว่า จากสถานการณ์โควิด-19 พบมูลค่าของผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศ มีอัตราการเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 10.3 ภายหลังประกาศใช้แผนแม่บทแห่งชาติ ว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2560-2564 เป็นอัตราการเติบโตมากกว่าจีน ที่เติบโตเฉลี่ยร้อยละ 5.06 ญี่ปุ่น ร้อยละ 0.85 และเกาหลีใต้ ร้อยละ 5.43 ขณะที่ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า แนวโน้มการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรในไทยตั้งแต่ปี 2560 - 2563 มีอัตราการเติบโตประมาณ 10% ต่อปีทีเดียว

ขณะที่ในปัจจุบัน มีสถาบันการศึกษาหลายแห่งที่เปิดหลักสูตรเกี่ยวกับการผลิตบุคลากรแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก เพราะต้องยอมรับว่าบุคลากรด้านนี้ของไทยมีจำนวนจำกัด ดังนั้น ระบบการเรียนการสอนในปัจจุบัน

จึงมีการเปิดรับทั้งในระดับปริญญาตรี/โท และหลักสูตรสำหรับบุคคลทั่วไป เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกคนได้เข้ามาเรียนรู้เกี่ยวกับสมุนไพร นำไปต่อยอดในการทำงานหรือธุรกิจ ซึ่งสมุนไพร ถือเป็นภูมิปัญญา รากเหง้าของคนไทยที่อยู่มาอย่างยาวนาน

สำหรับหลักสูตรการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มธบ. เปิดรับทั้งนักศึกษาในระดับปริญญาตรี และบุคคลทั่วไป โดย 2 กลุ่มนี้ จะได้รับเพียง 40 คนต่อปี และการเรียนการสอนเกี่ยวกับแพทย์แผนไทยที่นี่ นอกจากจะเรียนเกี่ยวกับสมุนไพรแล้ว ยังต้องเรียนรู้การวินิจฉัยอาการต่างๆ เรียนรู้การนำสมุนไพรต่างๆ มาปรุงเป็นตำรับยาสมุนไพร การนำสมุนไพรไปใช้ประโยชน์ในหลากหลายด้าน

เช่น การใช้สมุนไพรประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ หรือการทำอาหารให้เป็นยา การแปรรูปสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพในรูปแบบต่างๆ

Section: ทั่วไป/-

วันที่: พุธ 20 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14784

Col.Inch: 79.53

Ad Value: 71,577

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 214,731

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มธบ.'เปิดหลักสูตร'แพทย์แผนไทย' บัณฑิตผู้เชี่ยวชาญรับกระแส'สมุนไพร'มาแรง

รวมถึงการใช้สมุนไพรในกลุ่มสารเสพติด และเรียนรู้เรื่องศาสตร์แห่งการชะลอวัย เป็นต้น เพื่อให้ผู้เรียนได้บูรณาการศาสตร์ต่างๆ และนำไปใช้ในการดูแลสุขภาพได้จริง และในการเรียนนั้นต้องเรียนพร้อมกับปฏิบัติ เพื่อให้มีองค์ความรู้ และต้องปฏิบัติได้ อีกทั้งต้องรู้จักสกัดสมุนไพรมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือผู้บริโภคได้

“หลักสูตรแพทย์แผนไทยจะมีทั้งหมด 4 สาขา คือ สาขาเวชกรรมไทย เรียนเกี่ยวกับการวินิจฉัยอาการต่างๆ และจ่ายยาหรือ นำตำรับยาไทยมาใช้ สาขาเภสัชกรรมไทย จะเรียนเกี่ยวกับสมุนไพร การปฏิบัติและการควบคุมโรงงานผลิตยาสมุนไพรไทย การสกัดสารในกระบวนการวิจัยทางแพทย์แผนไทยและแบบใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือผลิตยาสมุนไพรในรูปแบบต่างๆ

สาขาการนวดไทย จะเรียนเกี่ยวกับการนวดรักษาโรคแบบแพทย์แผนไทย และสาขาผดุงครรภ์ไทย เป็นการเรียนเกี่ยวกับการดูแลหลังคลอด ซึ่งในทุกหลักสูตรของที่นี่ วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ จะได้เรียนรู้การแพทย์ทางเลือกต่างๆ แบบบูรณาการศาสตร์เข้าด้วยกัน” นายอภิรัช ระบุ

หัวหน้าหลักสูตรการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มธบ. ยังกล่าวอีกว่า การรักษาโรคในขณะนี้ บางโรคจำเป็นต้องนำศาสตร์หลายๆ ศาสตร์เข้ามาช่วยดูแลผู้ป่วย ไม่ว่าจะเป็นศาสตร์แพทย์แผนไทยผสมผสานกับแพทย์แผนปัจจุบันประยุกต์ใช้กับการดูแลผู้ป่วย เพื่อให้ความรู้สามารถดูแลสุขภาพที่เหมาะสมกับตัวเองได้ ซึ่งตั้งแต่เกิดการระบาดของไวรัสโควิด-19 มีคนสนใจเข้ามาเรียนในหลักสูตรแพทย์แผนไทยมากขึ้น ทั้งในส่วนของเด็กรุ่นใหม่ และบุคคลทั่วไป เพราะต้องการเรียนรู้ว่าสมุนไพรใช้อย่างไร

และบางคนสนใจเรียนรู้การสกัดสมุนไพร นำมาใช้ในการรักษา หรือทำเครื่องสำอางต่างๆ ดังนั้น ถือเป็นเรื่องที่ดี เพราะหลังจากนี้ต่อให้ตลาดสมุนไพรขยายมากขึ้น เราก็จะมีบุคลากรผู้เชี่ยวชาญรองรับ และสามารถต่อยอดไปสู่เชิงพาณิชย์ได้มากขึ้น ทั้งนี้ ในส่วนของผู้บริหารภาค ดนแนะนำว่า ก่อนจะซื้อสมุนไพร เพื่อจะนำไปใช้นั้น ขอให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ หรืออาจจะต้องศึกษาข้อมูลเอกสารต่างๆ เพื่อรู้ประโยชน์และโทษ รวมถึงข้อบ่งชี้ และข้อควรระวังต่างๆ ในการใช้สมุนไพรหรือยาสมุนไพรนั้นๆ และตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ที่ซื้อถูกต้อง ไม่ใช่ของปลอม

“หากอยากทำธุรกิจเกี่ยวกับสมุนไพร ขอให้มาเรียนรู้สมุนไพรเป็นศาสตร์รากเหง้าที่อยู่คู่กับประเทศไทย เรามาอย่างยาวนานและเรียนร่วมกับวิทยาศาสตร์ร่วมสมัย ที่มีเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ได้อย่างถูกต้อง รวมถึงวิธีการสกัดสมุนไพรหลายๆ ชนิด เพื่อมาใช้ในการรักษาดูแลสุขภาพ และยกระดับตลาดสมุนไพรไทยให้เติบโตยิ่งขึ้นด้วยคุณภาพและมาตรฐาน” นายอภิรัช กล่าวในท้ายที่สุด

สำหรับผู้สนใจหลักสูตรต่างๆ ของ CIM DPU สามารถเข้าไปศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://cim.dpu.ac.th/>

กรมฝนหลวงฯ เล็งเติมน้ำให้เขื่อน

นางนริศลักษณ์ วรรณสาย รองอธิบดี กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ก่อนหน้านีประเทศไทยยังคงเฝ้าระวังผลกระทบ จากพายุ “ไลออนร็อก” ที่ส่งผลให้หลาย พื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ ภาคเหนือเสี่ยงต่อการเกิดฝนตกหนักมาก บางพื้นที่ ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและ ภาคกลางบางแห่ง จากนั้นสถานการณ์ อุทกภัยในหลายจังหวัดเริ่มคลี่คลาย ใน ส่วนของการปฏิบัติการฝนหลวง ได้มีการติดตามวิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และระมัดระวังการปฏิบัติการทำฝน เพื่อ หลีกเลี่ยงการปฏิบัติการทำฝนในบริเวณที่มี น้ำท่วมขัง

เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ เขื่อนก๊วลม อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง และเขื่อนสิริกิติ์ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ จากแผนที่อากาศผิวพื้นของ กรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าประเทศไทยมี พื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและ ภาคกลางบางแห่ง จากนั้นสถานการณ์ อุทกภัยในหลายจังหวัดเริ่มคลี่คลาย ใน ส่วนของการปฏิบัติการฝนหลวง ได้มีการติดตามวิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และระมัดระวังการปฏิบัติการทำฝน เพื่อ หลีกเลี่ยงการปฏิบัติการทำฝนในบริเวณที่มี น้ำท่วมขัง

กรมฝนหลวงฯ พบว่ายังไม่มีสภาพอากาศ เข้าเงื่อนไขการปฏิบัติการฝนหลวง จึงขอ ติดตามสภาพอากาศระหว่างวัน และเฝ้า ระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่ โดยมีหน่วยฯ จ.อุตรธานี และหน่วยฯ จ.ขอนแก่น ไม่มีการ ขึ้นบินปฏิบัติการ ส่วนหน่วยฯ จ.เชียงใหม่ หน่วยฯ จ.ตาก และหน่วยฯ จ.พิษณุโลก หากสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงและ เข้าเงื่อนไข ก็พร้อมขึ้นบินปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่ซึ่งต้องการน้ำได้ทันที โดย พื้นที่ประชาชนสามารถขอรับบริการฝนหลวง และติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่เฟซบุ๊ก กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ทวิตเตอร์ อินสตาแกรม ไลน์ @drraa_pr หรือ หมายเลขโทรศัพท์ 0-2109-5100

สำหรับการตรวจสภาพอากาศของ



ธ.ก.ส.ขยายช่องทางขายสินค้าเกษตร

นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.ได้ร่วมมือกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ดำเนินโครงการเพิ่มช่องทางการตลาดและระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตรเพื่อยกระดับเศรษฐกิจภาคการเกษตรไทย รวมทั้งการเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางจากผู้ผลิตโดยตรงกว่า 200 รายการ มาจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ www.thailandpostmart.com และช่องทางออฟไลน์ ณ ที่ทำการไปรษณีย์.