

ข่าวประจำวันอังคารที่ 26 กรกฎาคม 2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

โลกเปลี่ยนไว ชาวนาไทยต้องปรับ โดย - สุรัตน์ อัตตะ



คิดเปลี่ยนาเชื้อพชารนาเพื่อแก้ปัญหาสต็อกข้าว แค่คิดก็ผิดแล้ว หลังรัฐมนตรีนัมชง "พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ" อุ่นใจเปิดเผยว่า ปลายเดือนกรกฎาคมนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอมาตรการปรับโครงสร้างการปลูกข้าว โดยการเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นและจ้างเลิกปลูกข้าวพร้อมตั้งวงเงินไว้ประมาณ 1 หมื่นล้านบาท เข้าที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี (ครม.) หวังจะให้ชาวนาดีปลูกข้าวนานปั้งรอบ 2 เนื่องจากข้าวที่ได้คุณภาพไม่ดีและมีต้นทุนสูง โดยแนะนำให้ชาวนาปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชทำปุ๋ยพืชสดแทน โดยรัฐบาลจะจ่ายให้ชาวนาที่ร่วมโครงการนี้ครัวเรือนละ 1,000 บาทต่อ 1 ไร่ โดยมุ่งไปพื้นที่ภาคอีสาน ซึ่งทำนาปีรายได้เฉลี่ยเพียง 45,000 บาทต่อครัวเรือนและสนับสนุนให้ปรับเปลี่ยนาเชื้อพืชอื่นหรือทำอาชีพเสริมแทน เพื่อสร้างรายได้ให้เพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว จะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม ชาวนาที่กังวลกับภัยหนาว เนื่องจากภัยหนาวในฤดูหนาวที่มีความรุนแรงมากขึ้น แม้แต่อดีตเลขาย หอการค้าภาคอีสาน "ทวีสันต์ โลนานุรักษ์" ก็เป็นห่วงเป็นใยกับแนวความคิดดังกล่าวให้ชาวนาปรับเปลี่ยนไปทำอาชีพอื่น โดยที่รัฐบาลยังไม่มีแนวทางปฏิบัติรองรับที่ชัดเจน เพราการให้เงินไว้ละ 1,000 บาท เพื่อให้เปลี่ยนาเชื้อพืช มองว่า ก็ไม่ได้ช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจได้จริง การจะเปลี่ยนอาชีพคน โดยเฉพาะอาชีพชาวนาไม่ใช่เรื่องง่ายๆ รัฐบาลจะต้องสร้างองค์ความรู้หรือชี้ช่องทางอาชีพที่จะให้เข้าเปลี่ยนไปทำให้เห็นชัดเจนเสียก่อน แล้วให้เกษตรกรสามารถเลือกอาชีพเองจึงจะมีความเป็นไปได้มากกว่า ที่สำคัญไม่ใช่ความผิดของชาวนา แต่ผิดพลาดเชิงนโยบายแล้วจะมาเปลี่ยนอาชีพพวกเข้าได้อย่างไร แต่ก็มุ่งหนึ่งก็ต้องยอมรับครับว่าปัจจุบันโลกเปลี่ยนไปเร็วมาก ชาวนาจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปรับตัวเพื่อให้ทันกับสถานการณ์และการอยู่รอดอย่างมั่นคงและยั่งยืน



ทางรอดของอาชีพชาวนาจากนี้ไปจะเป็นอย่างไร กรุงเทพธุรกิจและสถานีดิจิทัล NOW26 ร่วมกับกรมการข้าว และสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จัดสัมมนา “โลกเปลี่ยนไว ชาวนาไทยต้องปรับ” เพื่อร่วมหารือแนวทางในการพัฒนาเกษตรกรรมไทย ให้ก้าวไกล ทันสมัยต่อโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พังป้ำจักพาพิเศษในหัวข้อ “ก้าวสู่การเป็นชาวนาเมืองอาชีพแบบญี่ปุ่น” โดยอาจารย์ทชีโภม มิยาโกชิ ที่ปรึกษาเชี่ยวชาญพิเศษ (ข้าว) สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น และการเสวนาหาทางออกในหัวข้อ “โลกเปลี่ยนไว ชาวนาไทยต้องปรับ” โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเรื่องข้าวในวันพุธที่ 3 สิงหาคม เวลา 08.00–15.00 น. ณ ห้องคอนเวนชั่น เช็นเตอร์ โรงแรมรามาการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ สำรองที่นั่งได้ที่ www.bangkokbiznews.com/seminar/rice ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร.08-7511-3381 ที่นั่งมีจำนวนจำกัดครับ

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

Protect PLANTS



ต้องบอกว่า ใช้ได้ที่เดียว สำหรับแอพพลิเคชัน “Protect PLANTS” ภายใต้สโลแกน “ดูแลผลผลิต เพื่อนคุณเกษตรกร” ของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ทำขึ้นมาเพื่อเกษตรกรยุคใหม่ ไฟใจไอที ความรู้ทาง วิทยาศาสตร์ ไม่มัวแต่หวังพึ่งพาฝนฟ้าทำเกษตรตามยากรรม ความเชื่อ และความเคยชิน

วันนี้เกษตรกรไทยที่ต้องการสารพัดความรู้ด้านเกษตร ไม่ว่าจะเป็นข่าวสารความเคลื่อนไหวของ ภาครัฐ ข่าวพืชผักผลไม้ที่เราปลูกมีปัญหาโรคแมลงระบาด ต้องจัดการแก้ปัญหายังไง วิธีไหน ช่วงนี้มีโรค ไหนกำลังระบาด สภาพอากาศแบบนี้ต้องระวังโรคอะไร เตรียมตัวอย่างไรแม้กระทั้งเรื่องสวนไร่นามีโรค แมลงอะไรมาอافظด เราไม่รู้จักดู ไม่เป็นแอพพลิเคชัน Protect PLANTS บอกให้เรารู้ได้หมด พร้อมยัง สามารถแจ้งข่าวสาร พิกัดตำแหน่งพื้นที่มีปัญหาไปให้เจ้าหน้าที่ได้รับรู้ เพื่อเข้ามาได้ทันทีทันใจอีกด้วย

นายโอลาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คุยกับผู้ใช้งานแอพพลิเคชัน “Protect PLANTS” จะ เป็นเครื่องมือสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงอาสาสมัคร เกษตรหมู่บ้าน (อภม.) เกษตรกร หรือแม้กระทั่งประชาชนทั่วไปให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างทั่วถึง เพราะมีเมนูหลักให้เราเลือกใช้งานได้ถึง 6 เมนู

1.ข่าวสารการเกษตร, 2.องค์ความรู้ด้านอารักขาพืช หรือชุดความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดโรค และแมลงศัตรูพืช 6 กลุ่มพืชเศรษฐกิจ, 3.การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชเบื้องต้นตามชนิดอาการ, 4.การ วินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชเบื้องต้นตามชนิดพืช, 5.การพยากรณ์สภาพอากาศ และ 6.การพยากรณ์เตือน การระบาดของโรคต่างๆ ที่เราสามารถใช้โทรศัพท์สมาร์ทโฟน เข้าไปดาวน์โหลดแอพพลิเคชันนี้ได้พร้อมทั้ง ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ และ iOS ที่ GooglePlay Store และ AppleApp Store

สะ-เล-เต ได้ดาวน์โหลดมาทดลองใช้งานแล้ว ยอมรับ ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว ข้อมูลมี หลากหลาย ค่อนข้างครบครัน มีประโยชน์ต่อเกษตรกรทั่วไป แม้แต่คนทั่วไปที่ทำเกษตรแบบพอกิน พอมี ปี袍ดเพื่อน ก็ยังใช้ประโยชน์ได้จริงๆ ขอบอก

ฝนพำเห็ดพิษ--ผุดโผล่ ดูด้วยตา..แยกไม่-ออก



เห็ดหัวกรุดครีบเขียว

ช่วงฤดูฝนไปถึงต้นฤดูหนาว (พ.ค-พ.ย.) มีเห็ดป่าเกิดขึ้นจำนวนมากและชาวบ้านมักนำไปเก็บมาประกอบอาหาร หรือนำมารวบขายริมถนนเพื่อสร้างรายได้ ทำให้แต่ละปีมีผู้ป่วยและเสียชีวิตจากการบริโภคเห็ดมีพิษปะหลายพันราย และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

นพ.อภิชัย มงคล อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยว่า ผู้ป่วยที่ซื้อเห็ด หรือเก็บเห็ดมากิน ส่วนใหญ่มักใช้ความรู้สึกพื้นบ้าน ที่บอกต่อกันมาไม่ว่าจะเป็นการนำข้าวสารมาต้มกับเห็ด ถ้าเป็นเห็ดพิษข้าวสาร จะสุกๆ ดิบๆ หรือสังเกตดูกาเห็ด ที่มีรอยแมลงสัตว์กัดกิน จะเป็นเห็ดไม่มีพิษ วิธีการเหล่านี้ไม่สามารถให้ผลถูกต้องทั้งหมด ไม่ควรนำมาปฏิบัติ เพราะอาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ เนื่องจากเห็ดพิษบางชนิด มีความคล้ายคลึงกับเห็ดที่รับประทานได้เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะเห็ดระยะดอกอ่อน จะเหมือนกันจนแทบจะแยกไม่ออกด้วยตาเปล่า



เห็ดระยะหิน

สำหรับเห็ดพิษที่มีลักษณะคล้ายเห็ดหินได้ ที่ประชาชนมักเข้าใจผิดนำไปบริโภคกันเป็นจำนวนมาก ได้แก่ เห็ดระยะหิน หรือ เห็ดไข่ตาก มีลักษณะ สีน้ำตาลอ่อนปนเขียวมะกอก บริเวณขอบดอกมีสีจาง ใต้ดอกไม่ติดกับก้านทรงกระบอก โคนใหญ่กว่าก้านดอก ลักษณะโดยรวมจะเหมือนกับเห็ดซีซาร์และเห็ดฟางมาก ที่สุด แต่มีพิษร้ายแรงที่สุด กินไปแค่ครึ่งดอกจะเสียชีวิตได้

เห็ดพิษร้ายแรงอันดับรองลงมา เห็ดหัวกรุดครีบเขียว หรือ เห็ดกระดองตีนต่ำ ลักษณะดอกเห็ดเมื่อยังอ่อนเป็นก้อนกลมแล้วเจริญนานออกเป็นร่ม หมวดสีขาวกว้าง 10-20 ซม. กลางหมวดมีสีน้ำตาล ซึ่งแตก

ออกเป็นเกล็ดรูปสี่เหลี่ยมกระ臼อยู่ไปถึงกึ่งกลางหมาก ครีบสีขาว เมื่อแก่จัดจะเป็นสีเทาอมเขียวหม่น ก้านรูปทรงกระบอกสีขาว โคนก้านใหญ่เป็นกระเบาะเล็กน้อย ใต้หมากมีวงแหวนใหญ่และหนา ขอบสีน้ำตาล ขอบล่างสีขาว สปอร์รูปไข่สีเขียวอ่อน ขอบขึ้นตามสนามหญ้าและทุ่งนา กินแล้วเวียนหัว อาเจียน แต่ไม่ร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิต



เห็ดหมากจีน

เห็ดอีกชนิด เห็ดหมากจีน ลักษณะหมากสีเหลืองอมน้ำตาล กลางหมากเป็นปุ่มอนุ ผิวหมากหยาบ ขอบหมากจีกเมื่อبان ก้านสีขาวนวล หรือเหลือง มีขนละเอียด สารพิษ มีฤทธิ์ส่งผลต่อระบบประสาท เป็นเห็ดอีกกลุ่มที่ก่อให้เกิดการระคายเคืองระบบทางเดินอาหาร ทำให้เกิดอาการท้องเสีย แม้กินแล้วพิษจะไม่ร้ายแรงถึงตาย แต่หากมีการ ดื่มแอลกอฮอล์ร่วมด้วย จะก่อให้เกิดพิษที่รุนแรงตามมาได้