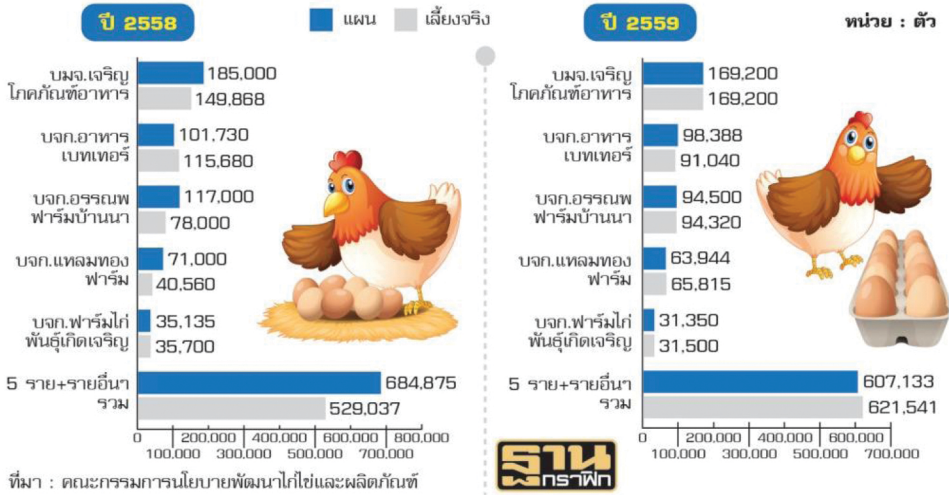




สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. นำเข้าแม่พันธุ์ไก่ทุบราคาไข่ ข้ำเติมปัญหาล้นตลาด-จีปลดไก่ยืนกรง70สัปดาห์	ฐานเศรษฐกิจ
2. 'ข้าวโพด-มัน'ผวาเทสต์ดอกฤดูราคาดี	ฐานเศรษฐกิจ
3. สศก.ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด...	ข่าวสด
4. ผุดกองทุนข้าวหวังดูแลชวานาคูมราคาซื้อขาย	โพสต์ทูเดย์
5. ภาพข่าว: คอลัมน์ ซอกแซก108: ขับเคลื่อนงานวิจัย	ข่าวสด
6. ภาพข่าว: ป่าครอบครัว	ข่าวสด
7. ปากน้ำโพท่วมกว่า341ล.ช่วยน้ำท่วมภาคเกษตร	สยามรัฐ
8. สปป.ลาวดูงานสหกรณ์ไทยกสส.รับเป็นพี่เลี้ยงจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรเมืองหงสา	สยามรัฐ
9. ภาพข่าว: การผลิตพืชคุณภาพ	สยามรัฐ
10. กรมวิชาการฯปิดยกเลิกการตรวจรับรอง"GAP"รอบโรงงานขยะราชบุรี...	แนวหน้า
11.เปิดตัวระบบแผนที่"Agri-Map Online" บริการเชิงรุกผ่านอินเทอร์เน็ต...	แนวหน้า
12. เครื่องกระเทาะข้าวโพดเพื่อเกษตรกรรายย่อย	ไทยรัฐ
13. ภาพข่าว: เยี่ยมศูนย์เรียนรู้เกษตรชุมชน	ข่าวสด
14. กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรปลูกและดูแลพืชในหน้าร้อน	ข่าวสด
15. คอลัมน์ เปิดกล่องรับข่าว: ศูนย์ฯพิกุลทองแหล่งเรียนรู้แก้ปัญหาดิน	ข่าวสด

5 บริษัทที่นำเข้าไก่ไข่พ่อ-แม่พันธุ์ (P.S.) สูงสุดรอบ 2 ปี



นำเข้าแม่พันธุ์ไก่ทุบราคาไข่

• ซ้ำเติมปัญหาล้นตลาด-จีปลดไก่ยืนกรง70สัปดาห์

สมาคมไข่ไก่ จนแต้มแก้ปัญหาไข่ล้นตลาด งดราคาตัวรับ มีบริษัทใหญ่ภาคกลางดัมพ์ขายแค่ฟองละ 1.80-1.90 บาททำรายย่อยเดือดร้อนจริง อีกด้านหลังเปิดเสรี รายใหญ่แห่นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ฟุ้งซ้ำเติมปัญหาเผย 5 บริษัทนำเข้าสูงสุด ฟุ้งกรมการค้าภายในช่วย

จากที่รัฐบาลได้เปิดเสรีนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (P.S.) เพื่อแก้ปัญหาราคาไข่ไก่แพงตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา ในภาพรวมดูเหมือนจะช่วยแก้ปัญหาการผูกขาดพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ในตลาดได้ แต่อีกด้านหนึ่งกลับมีปัญหาใหม่คือ ไข่ล้นตลาดและราคาตกต่ำเป็นระยะ

นายมงคล พิพัฒสัตยา นวงศ์ นายกสมาคมผู้ผลิต ผู้ค้า และส่งออกไข่ไก่ เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สถานการณ์ไข่ไก่ในขณะนี้อยู่ในภาวะเกินความต้องการของตลาดหรือโอเวอร์ซัพพลาย จากการขยายตัวของผู้เลี้ยงบางกลุ่มอย่างไร

ขอบเขต ยอมรับว่าหมดปัญญาในการแก้ปัญหา ที่ผ่านมาทางสมาคมได้ขอร้องกลุ่มที่มีการขยายการเลี้ยงไก่ไข่มาให้ขายไข่ไก่ในราคาที่สมาคมประกาศ และช่วยรักษาการศึกษา โดยไข่ไก่ส่วนที่เกินความต้องการขอให้ส่งออก อย่างนำมาขายดัมพ์ราคาต่ำในประเทศเพราะจะยิ่งซ้ำเติมปัญหาให้กับผู้เลี้ยงรายใหญ่ด้วยกันเอง รวมถึงเกษตรกรรายย่อย

“วันนี้มีบางบริษัทขายไข่ไก่ในราคาต่ำกว่าต้นทุน เฉลี่ยฟองละ 1.50-1.80 บาท ขณะที่ต้นทุนการผลิตตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

คำนวณล่าสุดอยู่ที่ฟองละ 2.93 บาท ดังนั้นจึงอยากให้ผู้เลี้ยงรายใหญ่แสดงความรับผิดชอบออกมาด้วย”

สอดคล้องกับนายอวยชัย ชัยยุทธโช ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์เปิดเผยว่าในการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาไข่ไก่ ในคณะอนุกรรมการกลั่นกรอง เมื่อเร็วๆ นี้ได้ข้อสรุป จะขอความร่วมมือผู้เลี้ยงไก่ไข่รายใหญ่กว่า 20 บริษัทให้ปลดแม่ไก่ไข่ยืนกรงที่มีอายุตั้งแต่ 70 สัปดาห์ขึ้นไป และอย่าขายไข่ไก่ราคาต่ำเกินไป เนื่องจากไม่มีกฎหมายที่จะบังคับ เพราะเป็นการค้าเสรี รวมทั้งจะขอความร่วมมือผู้ประกอบการในการส่งออกสินค้าส่วนที่เกินความต้องการ

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ หรือเอ็กบอร์ดเผยว่าเมื่อเร็วๆ นี้เอ็กบอร์ดได้มี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ

หัวข้อ : นำเข้าแม่พันธุ์ไก่ทุบราคาไข่ ข้ำเติมปัญหาล้นตลาด-จีปลดไก่ยืนกรง70สัปดาห์

วันที่ 23 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 3246 หน้า : 9

การประชุมพิจารณาการนำเข้า
ปู่-ย่าพันธุ์ไก่ไข่(G.P.) และพ่อ
แม่พันธุ์ไก่ไข่ (P.S.)ในปี 2559
เพื่อวางแผนการนำเข้าในปี 2560
เบื้องต้นได้กำหนดการนำเข้าG.P.
ในปีนีไว้ที่ 6,000 ตัว และ P.S.
ไว้ที่ 6 แสนตัว(+,-10%) ประมาณ
การผลผลิตลูกไก่ไข่จำนวน 55.64
ล้านตัว ผลผลิตไข่ไก่ 1.64 หมื่น
ล้านฟอง แต่ที่ผ่านมามีทุกบริษัท
มักจะขอนำเข้าเพิ่มทุกปี
โดยอ้างเหตุผลเรื่องแผนการ
ตลาด ทั้งนี้บริษัทที่นำเข้าพ่อแม่
พันธุ์ไก่ไข่สูงสุด 5 อันดับแรก
ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ประกอบด้วย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์
อาหาร จำกัด(มหาชน) หรือซีพี
เอฟ, บริษัท อาหารเบทเทอร์

จำกัด(บจก.), บจก.อรรณพฟาร์ม
บ้านนา, บจก.แหลมทองฟาร์ม
และบจก.ฟาร์มไก่พันธุ์เกิดเจริญ
(ดูกราฟิก ประกอบ)

ด้านแหล่งข่าวจากกรม
การค้าภายใน เผยว่าหลัง
รับทราบปัญหาความเดือดร้อน
ของเกษตรกรจากราคา
ไข่ไก่ตกต่ำจากสมาคมผู้
เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ และชมรม
ผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคกลาง ล่าสุดอยู่
ระหว่างการทำสรุปรายงานเพื่อ
เสนออธิบดีกรมการค้าภายใน
(คน.) เพื่อหาทางช่วยเหลือ
ต่อไป ■



‘ข้าวโพด-มัน’ผวา เทศตอกจุดราคาดี

เกษตรกรข้าวโพด-มัน
สำปะหลังผวา ประมูลข้าวสู่
อุตสาหกรรม 3.6 ล้านตันซ้ำเดิม
ทุบราคาดี-เอ็กซนชะลอซื้อ
ด้านส่งออกยังหวั่นทะลักเข้าสู่
ตลาดบราซิล แฉเปิดช่องผู้ซื้อ
เล่นกลจ้างโรงสีปรับปรุงข้าว

นายวิเชียร กิตติ์ศานาสร
ชัย ที่ปรึกษากลุ่มเกษตรกร
ชาวไร่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
จังหวัดเพชรบูรณ์ เปิดเผยกับ
“ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากที่
กระทรวงพาณิชย์จะเปิดประมุล
ระบายข้าวในสต็อกรัฐบาลสู่
อุตสาหกรรมลือตใหญ่ถึง 3.6
ล้านตัน จะกระทบต่อชาวไร่
ข้าวโพด เนื่องจากจะทำให้
โรงงานอาหารสัตว์ชะลอซื้อ
ข้าวโพดอาหารสัตว์ และหันไป
ใช้วัตถุดิบทดแทน ราคาข้าวโพด
จะตกลงมาทันที

อีกด้านหนึ่งกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริม
การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อ
ลดพื้นที่ปลูกข้าว ณวันนี้ผลผลิต
ใกล้จะออกแล้ว แต่ผู้ประกอบการ
ยังไม่ได้มาทำสัญญาประกัน
ราคาที่ 8 บาท/กก. ขณะที่
ราคาข้าวโพด ณวันที่ 20 มีนาคม
2560 อยู่ที่ 7.10-7.20 บาทต่อ
กิโลกรัม

สอดคล้อง นายเดิศักดิ์
บุญชื่น ประธานคณะทำงาน
ด้านพืชไร่ สภาเกษตรกรแห่ง
ชาติ กล่าวว่า เกษตรกรผู้ปลูก

มันสำปะหลังจะได้รับผล
กระทบอย่างแน่นอน ผลโรงงาน
เอทานอลและโรงงานอาหาร
สัตว์จะหันไปใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบ
เพิ่มขึ้น ปัจจุบันหัวมันสด เชื่อ
แบ่ง 25% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 1.45-
1.60 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่
ต้นทุนที่สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) ดำเนินอยู่ที่
1.90 บาท/กก. เกษตรกร
ขาดทุน

ขณะที่นายพรศิลป์ พัท
รินทร์ตะกุล นายกสมาคมผู้
ผลิตอาหารสัตว์ไทย กล่าวว่า
ข้าวเป็นหนึ่งในส่วนผสมวัตถุดิบ
อาหารสัตว์ แต่ไม่สามารถมา
แทนวัตถุดิบชนิดอื่นได้ แบบ
1:1 แต่ยอมรับอาจจะมีการปรับ
สูตรอาหารในการทดแทนหรือ
เพิ่มสัดส่วนให้มีความเหมาะสม
มากยิ่งขึ้น

ด้านนายวันนิวัฒน์
กิติเรียงลาภ รองประธานบริษัท
พงษ์ลาภ จำกัด กล่าวว่า
การระบายข้าวสู่อุตสาหกรรม
จะกระทบทั้งตลาดในประเทศ
และตลาดโลก เนื่องจากครั้งนี้
มีข้าวกว่า 2 ล้านตันที่ยัง
มีคุณภาพดี เชื่อว่าไม่สามารถ
คุมได้จากผู้ค้าจะอาศัยจังหวะ
โรงงานจ้างปรับปรุงแยก
คัดคุณภาพข้าวดี นำข้าวออก
ไปสู่ตลาดข้าวเพื่อบริโภค จะ
กระทบถึงชาวนาที่จะขายข้าว
ได้ราคาต่ำ ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อ : สศก.ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด...

วันที่ 23 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 9612 หน้า : 7

สศก.ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาด ผสานพลังประชารัฐแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวในขณะนี้ คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช ที่มีพลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และ สศก.เป็นฝ่ายเลขานุการ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการผลิตมะพร้าวเพื่อส่งเสริมการผลิตมะพร้าว รวมทั้งห้ามการการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคและแมลงศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและสร้างอาชีพและรายได้แก่เกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรและภาคเอกชน ได้มีการบูรณาการทั้งด้านงบประมาณและบุคลากรภายใต้รูปแบบประชารัฐในการร่วมกันรณรงค์ในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 15 มีนาคมที่ผ่านมา ได้ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าวระบาดในพื้นที่อำเภอสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อรับฟังปัญหาข้อคิดเห็น

และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผลิตมะพร้าวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยตรง เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวนี้ไปประกอบการกำหนดแนวทางป้องกันปราบปรามและการพัฒนาการผลิตมะพร้าว อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลของระบบการระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญกรมส่งเสริมการเกษตร ระหว่าง 22-28 กุมภาพันธ์ 2560 พบว่า มีการระบาดของศัตรูมะพร้าวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีทั้งหมด 8,799 ไร่ คิดเป็น 5.35% ของเนื้อที่ปลูกมะพร้าวในจังหวัด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการ 3 ด้าน คือ มาตรการกำจัดการระบาดในพื้นที่ ดำเนินการจัดการศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน มาตรการควบคุม โดยเฝ้าระวังพื้นที่ที่มีเขตติดต่อกับพื้นที่ที่มีการระบาด และมาตรการถ่ายทอดความรู้ เช่น การจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) การจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูมะพร้าว ตลอดจนการรณรงค์ให้ความรู้ เป็นต้น

ทั้งนี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวเป็นลำดับ 3 ของประเทศ รองจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร โดยมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวจำนวน 164,349.83 ไร่

เกษตรกร 14,131 ครัวเรือน ปลูกมากที่อำเภอเกาะสมุย 66,132 ไร่ รองลงมาอำเภอเกาะพะงัน 63,759 ไร่ และอำเภอเมือง 17,487 ไร่ ซึ่งทั้ง 3 อำเภอดังกล่าวเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญที่มีทัศนียภาพมะพร้าวเป็นองค์ประกอบในแหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่รู้จักของชาวไทยและต่างประเทศ แต่ด้วยปัจจุบันพื้นที่ปลูกมะพร้าวของประเทศมีแนวโน้มลดลง ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดคืนมะพร้าวกว่า 60% มีอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป เกษตรกรขาดการดูแลรักษา ตลอดจนเกิดปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด โดยเฉพาะแมลงด้วงและหนอนหัวดำ ทำให้ผลผลิตลดลง โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะสมุย มีการระบาดและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตมะพร้าวของไทย ทำให้ผลผลิตมะพร้าวของไทยลดลงและไม่สามารถสนองความต้องการของตลาดได้เพียงพอ จึงต้องมีการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ ซึ่งมีคุณภาพไม่ทัดเทียมกับมะพร้าวไทยเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เศรษฐกิจภาพรวมได้รับผลกระทบตามไปด้วย



ผุดกองทุนข้าว หวังดูแลชาวนา คูมราคาซื้อขาย

โพสต์ทูเดย์ - นายฯ สังกะทรวง
เกษตรฯ ศึกษาจัดตั้งกองทุนข้าว หวัง
ช่วยเหลือชาวนาคูมราคาข้าว
ป้องกันไม่ให้พ่อค้าเอาเปรียบ

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์เปิดเผยว่า ในการประชุม
คณะกรรมการบริหารราชการแผ่นดิน
ตามกรอบการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์
ชาติ และการสร้างความสามัคคี
ปรองดอง (ป.ย.ป.) พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการ
ให้ตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อศึกษาการ
จัดตั้งกองทุนข้าว มีรูปแบบเหมือนกับ
กองทุนอ้อยและน้ำตาลเพื่อใช้ในการ
ดูแลเกษตรกรชาวนา เนื่องจากพบ
ว่าปัญหาการค้าข้าวตกต่ำในประเทศ
ส่วนหนึ่งมาจากผู้ค้าข้าวทำสัญญาซื้อ
ขายในตลาดต่างประเทศต่ำเป็นเหตุ
ให้มีการกดราคารับซื้อ

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รมช.
เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ขอ
ความร่วมมือชาวนาให้งดการปลูกข้าว
นาปรังรอบที่ 3 เพื่อประหยัดน้ำ และ
เพื่อให้ผลผลิตข้าวอยู่ในกรอบของ
โครงการข้าวครบวงจร เนื่องจาก
ปัจจุบันปลูกข้าวเกินแผนเกือบ 3 ล้าน
ไร่ ส่งผลต่อปริมาณผลผลิตข้าวที่จะ
ออกมาในปี 2560 โดยกรมชลประทาน
รายงานว่าจะมีพื้นที่ทำนาเสี่ยงขาด
น้ำ 2 ล้านไร่ และเตรียมลดการระบาย
น้ำจาก 4 เขื่อนหลักจากวันละ 48
ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ให้เหลือ
32 ล้าน ลบ.ม. ■

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/บันเทิง

วันที่: พุธที่ 23 มีนาคม 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9612

Col.Inch: 10.08

Ad Value: 15,624

หน้า: 16(ล่างขวา)

PRValue (x3): 46,872

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ซอกแซก108: ซับเคลื่อนงานวิจัย

108 ซอกแซก



ซับเคลื่อนงานวิจัย - ชูติมา บุญขประภัศร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “การซับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร ไทยแลนด์ 4.0” พร้อมเป็นสักขีพยานในการลงนามข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) และมอบรางวัลให้กับนักวิจัยที่ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นในระดับนานาชาติและระดับชาติ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 23 มีนาคม 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9612

Col.Inch: 15.43

Ad Value: 16,973

ภาพข่าว: ป่าครอบครัว

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 50,919

คลิป: ชาว-ดำ



ป่าครอบครัว - ชีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และ วิจารย์ สิมาลายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมในพิธีลงนามความร่วมมือ โครงการสวนเกษตรกิจกรรมป่าครอบครัวในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อการพึ่งพาตนเองและการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ระหว่างสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กับสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานรากชีวภาพ (องค์การมหาชน) มีเป้าหมาย 3 พื้นที่ พื้นที่ละ 15 ครัวเรือน รวม 45 ครัวเรือน

ปากน้ำโพท่วมกว่า341ล. ช่วยน้ำท่วมภาคเกษตร

นครสวรรค์ : นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ เกษตร จ.นครสวรรค์ เปิดเผยว่า สืบเนื่องมาจากที่ได้เกิดฝนตกหนักจนทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหาย ระหว่างวันที่ 24 สิงหาคม-12 ธันวาคม ที่ผ่านมา ในทุกอำเภอ(15 อำเภอ) รวม 120 ตำบล เกษตรกร 23,180 ราย แยกเป็นนาข้าว 224,156.75 ไร่ พืชไร่ 70,903.13 ไร่ พืชสวน และอื่นๆ 6,278.83 ไร่ รวมพื้นที่ทั้งหมด 301,338.70 ไร่ ขอรับความช่วยเหลือเป็นเงินทั้งสิ้น 341,494,464.50 บาท ขอความช่วยเหลือตามหลักเกณฑ์รายละเอียดไม่เกิน 30 ไร่ คือ ข้าวอัตราร้อยละ 1,113 บาท พืชไร่อัตราร้อยละ 1,148 บาท พืชสวนและอื่นๆ อัตราร้อยละ 1,690 บาท ซึ่งได้รายงานข้อมูลขอความช่วยเหลือไปที่กรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อขอรับความช่วยเหลือจากเงินอุดหนุนราชการ ในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นั้น

ด้านนายสามารถ ณ ระนอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กล่าวว่า ขณะนี้ ได้รับแจ้งจากสำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ได้อนุมัติเงินอุดหนุนราชการ 341,494,464.50 บาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าวแล้ว ทั้งนี้ ได้โอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรทุกรายเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ขอให้เกษตรกรติดต่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่เกษตรกรได้ยื่นหลักฐานเอาไว้เมื่อคราวสำรวจความเสียหายและก่อนที่จะตัดสินใจลงทุนทำการเกษตรในช่วงหน้าแล้งนี้ ขอให้พิจารณาพืชที่อายุการปลูกสั้น ใช้น้ำน้อย และใช้การตลาดนำการผลิต

■ กสส.รับเป็นพี่เลี้ยงจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรเมืองหงสา

สปป.ลาวดูงานสหกรณ์ไทย

คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ สปป.ลาว ยกคณะ ศึกษาวิธีการการส่งเสริมการจัดตั้งสหกรณ์ภาคการเกษตรในไทย พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสิทธิภาพด้านการส่งเสริมการรวมกลุ่มแบบสหกรณ์ ขณะที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ รับเป็นพี่เลี้ยงจัดตั้งสหกรณ์ภาคการเกษตรเมืองหงสา

กสส.: นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) เนื่องในโอกาสเดินทางศึกษาวิธีการส่งเสริมการจัดตั้งสหกรณ์ภาคการเกษตรของประเทศไทย ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ

นายพิเชษฐ กล่าวว่า การเข้ามาเยี่ยมชมของ สปป.ลาว ในครั้งนี้ เพื่อหารือแนวทางความร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการส่งเสริมการจัดตั้งสหกรณ์ภาคการเกษตรในสปป.ลาว รวมทั้งแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการจัดตั้งและส่งเสริมสห

กรณ์ภาคการเกษตร โดยเรียนรู้จากประสบการณ์ของไทยพร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นทางด้านส่งเสริมสหกรณ์ของทั้งสองประเทศซึ่งที่ผ่านมาสัมผัสพบปะกันตลอดมาในการสร้างความร่วมมือร่วมกันเพื่อส่งเสริมสหกรณ์ภาคการเกษตร โดยเฉพาะทางจังหวัดอุดรธานี หนองคาย พร้อมกันนี้ ยังได้ชี้แจงว่า สหกรณ์ของไทยจัดตั้งขึ้นเพื่อดูแลสมาชิกสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง แม้ว่าจะพัฒนามายาวนานเป็น 100 ปี แต่หัวใจสำคัญของการสหกรณ์คือการย้อนกลับมาดูแลสมาชิกให้มีความมั่นคงและสามารถสร้างความเข้มแข็งให้กับสมาชิก เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นกับสมาชิกได้จึงอยากให้ทางสปป.ลาว ยึดหลักของการสหกรณ์ที่มีความชัดเจน และให้สหกรณ์มีความหนักแน่นเพื่อให้การสหกรณ์สามารถพัฒนาได้เป็นระยะๆ แบบค่อยเป็นค่อยไป

นายพิเชษฐกล่าวว่าทั้งนี้สปป.ลาว ได้ประสานขอความร่วมมือในการจัดตั้งสหกรณ์ภาคการเกษตรในเมืองหงสา แขวงไชยบุรี และศึกษา

วิธีการส่งเสริมการจัดตั้งสหกรณ์ภาคการเกษตร โดยนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ รวมทั้งจัดทำแผนความร่วมมือเพื่อเป็นแบบปฏิบัติงาน ซึ่งการประสานความร่วมมือครั้งนี้ สืบเนื่องมาจากการสร้างโรงไฟฟ้าเมืองหงสาส่งผลกระทบต่อประชาชนทั้งทางด้านที่อยู่อาศัยและการประกอบอาชีพจึงเป็นส่วนสำคัญที่ สปป.ลาวจะเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถรวมกลุ่มเพื่อทำเกษตรกรรม อีกทั้งเห็นว่าน่าจะเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมที่สุดในการให้เกษตรกรประกอบอาชีพเกษตรกรรมแบบครบวงจรและเป็นไปตามห่วงโซ่การผลิตเพื่อช่วยสร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกร



การผลิตพืชคุณภาพ...ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาและแนวทางขับเคลื่อนการผลิตพืชคุณภาพปลอดภัยในโรงเรือน ของประเทศไทย” โดยได้รับเกียรติจาก Mr. Ari Veldhuizen อัครราชทูตที่ปรึกษาด้านการเกษตร ประเทศเนเธอร์แลนด์ Mr. Axel Wildner อัครราชทูต ฝ่ายการเกษตร สถานทูตเยอรมนี ประจำประเทศไทย และ Mr. Jerome Pons ผู้อำนวยการองค์การสหภาพยุโรปในประเทศไทย ร่วมสัมมนา ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์คอนเวนชั่น เซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

กรมวิชาการฯ ปล่อยกลไก การตรวจรับรอง 'GAP' รอบโรงงานขยะราชบุรี แจงรอผลวิเคราะห์น้ำ

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ซึ่งแจ้งกรณีกรมวิชาการเกษตรแจ้งยกเลิกการทำใบรับรองพืชผลทางการเกษตร มาตรฐานการผลิตสินค้าทางการเกษตร (GAP) ของเกษตรกรที่ปลูกพืชผักและผลไม้บริเวณพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสารพิษปนเปื้อนในแหล่งน้ำใต้ดิน จากโรงงานกำจัดกากขยะอุตสาหกรรม บริษัทแวกซ์กาเบ็ง วีไอเคิล เซ็นเตอร์ จ.ราชบุรี เนื่องจากมีรายงานการตรวจสอบตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณดังกล่าวมีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ระเหยง่ายนั้น ไม่เป็นความจริง

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร ได้รับมอบผลการเตรียมความพร้อมเบื้องต้นของแปลงที่พร้อมตรวจรับรอง GAP จากกรมส่งเสริมการเกษตร โดยเป็นแปลงที่อยู่ระหว่างการรับรอง 10 แปลง เป็นแปลงที่เกษตรกรรับทราบว่าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของระบบ 25 แปลง และอีก 4 แปลง เป็นส่วนที่มีความเสี่ยงเนื่องจากเกษตรกรใช้น้ำจากแหล่งที่ระบุตามข่าว ขณะที่กรมควบคุมมลพิษได้รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณรอบนอกโรงงานเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 พบการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ระเหยง่ายบริเวณที่ติดกับโรงงาน และบริเวณที่อยู่ใต้โรงงานประมาณ 500 เมตร โดยขอให้จังหวัดราชบุรีแจ้งเตือนประชาชนให้ระงับการนำน้ำที่มีการปนเปื้อนมาใช้ในการบริโภค

“กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการชี้แจงทำความเข้าใจกับเกษตรกรทั้ง 4 รายแล้ว และได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ดำเนินการสุ่มตัวอย่างน้ำในพื้นที่ทั้ง 2 จุด ซึ่งถือเป็นพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนเพื่อส่งห้องปฏิบัติการตามที่มาตรฐานกำหนดอีกครั้ง เพื่อพิสูจน์ว่าคุณภาพน้ำเป็นอันตรายต่อผลิตผล GAP จริงหรือไม่ หากพบว่าแหล่งน้ำเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดและมีความปลอดภัยกับผลิตผล จะดำเนินการแจ้งให้เกษตรกรทราบเพื่อขึ้นขอรับรอง GAP ได้” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

เปิดตัวระบบแผนที่ 'Agri-Map Online'

- บริการเชิงรุกผ่านอินเทอร์เน็ต
- เผยแพร่ข้อมูลพื้นฐานเกษตร

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตอบรับนโยบาย THAILAND 4.0 โดยร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (สวทช.) หรือ NECTEC ใช้เทคโนโลยี What 2 Grow เพื่อพัฒนาระบบการจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) โดยให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งนักบริหาร, เจ้าหน้าที่, เกษตรกร และผู้สนใจ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตามสภาพพื้นที่สถานการณ์ปัจจุบัน โดยเฉพาะปัญหากัญแดง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำการวิเคราะห์พื้นที่ที่มีความเสี่ยง พบว่า พื้นที่ในเขตชลประทาน ไม่มีความเสี่ยงแต่พื้นที่นอกเขตชลประทานมีความเสี่ยง 34 จังหวัด 105 อำเภอ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตอนกลางของประเทศ พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเกษตรกรสามารถนำ Agri-Map Online มาเป็นตัวช่วยในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) เป็นการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ข้อมูลทรัพยากรพื้นฐานการผลิตทั้งดิน น้ำ พืช ข้อมูลด้านการตลาด ข้อมูลเกษตรกร และเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งข้อมูลต่างๆ เหล่านี้จะมีการปรับปรุงแก้ไข และเปลี่ยนแปลงได้ตามกาลเวลา (Adaptive Data) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในพื้นที่สามารถนำไปใช้แนะนำแก่เกษตรกรในการวางแผนด้านการผลิตสินค้าเกษตรภายในแต่ละจังหวัด ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพความเหมาะสมของปัจจัยการผลิตและความต้องการของตลาดในพื้นที่ได้อย่างดี

นอกจากนี้ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) ยังสามารถ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 23 มีนาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13118

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 36.63

Ad Value: 32,967

PRValue (x3): 98,901

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดตัวระบบแผนที่ "Agri-Map Online" บริการเชิงรุกผ่านอินเทอร์เน็ต เผยแพร่ข้อมูล...

บริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ ยังสามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้ตรงตามศักยภาพของพื้นที่ (Zoning) เช่นการสร้างความเข้าใจในเรื่องของการพัฒนา เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนนำนาในรอบต่อไป พร้อมการปลูกพืช ครอบคลุมเพื่อสะสมอินทรีย์วัตถุไว้ในดิน ทำให้โครงสร้างของดินดีโปร่งร่วนซุย หลังจากนั้นจึงสามารถปลูกพืชเศรษฐกิจได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นทางหนึ่งในการช่วยลดต้นทุนในการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังสามารถให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ในรูปแบบของแผนที่ที่ทันสมัย มีข้อมูลที่ต้องการใช้งานได้สะดวก รวดเร็วผ่านระบบอินเทอร์เน็ต โดย Agri-Map Online จะเป็นอีกก้าวหนึ่งของการพัฒนาไปสู่การเป็น SMART OFFICER และ SMART FARMER ได้อย่างแน่นอน

ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น สร้างเครื่องต้นแบบกระเทาะเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ช่วยเกษตรกรรายย่อยแก้ปัญหาเกษตรกรต้องนำฝักข้าวโพดไปรถปอกข้าวโพดที่โรงกระเทาะเมล็ดขายที่ลานบริษัทเอกชนเป็นเวลานานและต้องใช้ค่าบริการ กก.ละ 1 บาท

นายมงคล ตุ่นเฮ้า วิศวกรการเกษตรชำนาญการ กรมวิชาการเกษตร เผยว่า ด้วยเครื่องจักรกระเทาะเปลือกข้าวโพดที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ส่วนใหญ่



ขนาด 2 แรงม้า ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์เป็นต้นกำลังสามารถเสียบปลั๊กไฟที่ไหนใช้ได้ที่ไหนในการทำงานจะมีช่องป้อนข้าวโพดที่ปอกเปลือกแล้วอยู่ด้านบน เมื่อฝักข้าวโพดถูกป้อนลงไปจะมีลูกกระเทาะเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 ซม. จำนวน 2 ลูกกระเทาะทำหน้าที่กระเทาะเมล็ดข้าวโพดออกจากฝักพร้อมทั้งคัดแยกเมล็ดที่ผ่านการกระเทาะออกมาด้านข้างของตัวเครื่อง ส่วนขังข้าวโพดจะออกมาทางด้านหน้าของตัวเครื่อง

เครื่องกระเทาะข้าวโพด เพื่อเกษตรกรรายย่อย

นอกจากจะมีราคาแพงแล้ว ยังมีขนาดใหญ่ น้ำหนักมากถึง 1,000 กก. การนำไปใช้งานต้องใช้รถแทรกเตอร์ลาก จึงไม่เหมาะกับการใช้งาน



ของเกษตรกรรายย่อยที่มีพื้นที่ปลูกเฉลี่ยแค่ 3-5 ไร่

ปีที่ผ่านมามีงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรจึงได้คิดพัฒนาเครื่องกระเทาะเมล็ดข้าวโพดต้นแบบ ที่มีขนาดเล็ก ราคาถูก ใช้งานได้ดี มีความเหมาะสมนำไปใช้ในครัวเรือน หลังจากใช้เวลาพัฒนามานาน 1 ปีขณะนี้สามารถผลิตเครื่องกระเทาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขนาดเล็กได้เป็นผลสำเร็จแล้ว เป็นเครื่องที่มีขนาดกว้าง 100 ซม. ยาว 120 ซม. สูง 80 ซม. น้ำหนัก 50 กก. สามารถใช้แรงงานเพียง 2 คนยกได้ ฐานด้านล่างติดล้อ 4 ล้อ ให้สามารถเข็นเคลื่อนย้ายได้สะดวก ใช้มอเตอร์

นายมงคล เผยถึงผลการทดสอบประสิทธิภาพว่าการกระเทาะข้าวโพดที่มีความชื้น 19.64% มีประสิทธิภาพสูง 90.78% มีเมล็ดแตกหักเพียงแค่ 6.28% ถ้าข้าวโพดมีความชื้นลดลงเหลือ 12.62% จะ



ทำให้ประสิทธิภาพกระเทาะดีขึ้นเป็น 97.64% เมล็ดแตกหักเหลือ 2.27% โดยอัตราการกระเทาะที่ประมาณ 960 กก.ต่อชั่วโมง สนนราคาเครื่องอยู่ที่ประมาณ 16,000 บาท สนใจสอบถามได้ที่ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น 0-4325-5038.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ต่างประเทศ
วันที่: พุธที่ 23 มีนาคม 2560
ปีที่: 26 ฉบับที่: 9612
Col.Inch: 9.08 Ad Value: 9,988
ภาพข่าว: เยี่ยมศูนย์เรียนรู้เกษตรกรชุมชน

หน้า: 7(ล่าง)
PRValue (x3): 29,964

คลิป: ชาว-ดำ



เยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้เกษตรกรชุมชน - นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยนายปราโมทย์ ขาใจ รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ เข็มชมวิสาหกิจชุมชน ชีววิถี และศูนย์เรียนรู้เกษตรกรชุมชน แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและสมุนไพร ณ ศูนย์เรียนรู้การใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ตำบลน้ำเกีฮัน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดน่าน

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรปลูกและดูแลพืชในหน้าร้อน

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเลือกปลูกพืชผักอายุสั้นใช้น้ำน้อยสร้างรายได้ พร้อมแนะวิธีดูแลพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับในช่วงอากาศร้อน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงที่อากาศร้อนมากและมีแดดจัด จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีวิธีการดูแลพืชให้เหมาะสม เนื่องจากพืชจะเกิดการคายน้ำมากกว่าในช่วงฤดูอื่นจึงส่งผลให้พืชแห้งเหี่ยวได้ โดยเฉพาะการให้น้ำแก่พืช ควรจะต้องให้ในช่วงเวลาเช้าหรือเวลาเย็นที่อากาศไม่ร้อนจัดนัก เพราะถ้าให้น้ำพืชในช่วงที่อากาศร้อนจัดก็จะส่งผลเสียต่อต้นพืชได้เปรียบเสมือนการเอาน้ำร้อนมารดต้นไม้ นั่นเอง ซึ่งเวลาที่เหมาะสมกับการให้น้ำพืชในช่วงเช้าจะต้องไม่เกิน 09.00 น. ส่วนช่วงเย็นหลัง 18.00 น. เป็นต้นไปจะมีความเหมาะสมเป็นที่สุด วิธีการน้ำควรรดรอบโคนต้นไม้ให้ชุ่ม และรดพุ่มใบด้วยเพื่อให้ใบพืชชุ่มชื้นน้ำเข้าทางปากใบ และลดการคายน้ำที่พืชจะมีมากในช่วงฤดูร้อน พร้อมทั้งรักษาอุณหภูมิในพืชให้เย็นลงนอกจากวิธีการรดน้ำให้เหมาะสมแล้ว อีกประการหนึ่งที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชก็คือ การตัดแต่งกิ่งกระโดง กิ่งเป็นโรค และกิ่งที่ไม่มีความจำเป็น ให้ต้นพืชมีความโปร่ง ก็เป็นอีกวิธีหนึ่งที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชให้น้อยลง ทำให้พืชดูดซับน้ำไปเลี้ยงต้นได้ดีขึ้น โดยเฉพาะในพืชจำพวกไม้ผลและไม้ประดับ

ส่วนการปลูกพืชเพื่อเสริมสร้างรายได้ในช่วงฤดูร้อนนี้ เกษตรกรควรที่จะเลือกปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยกว่าปกติ หรือพืชที่มีอายุสั้น

เช่น พืชผัก เนื่องจากจะใช้น้ำตั้งแต่เริ่มปลูกไปจนถึงเก็บเกี่ยวไม่มากเหมือนพืชชนิดอื่นๆ ซึ่งวิธีการให้น้ำในส่วนของพืชผักอายุสั้นและวิธีการให้น้ำอย่างประหยัดนั้นมีด้วยกันหลายวิธี ได้แก่ การให้น้ำด้วยระบบน้ำหยด การคลุมแปลงด้วยฟางหรือพลาสติกเพื่อไม่ให้ความชื้นในดินระเหยออกไปได้ง่าย โดยการให้น้ำผักควรให้ในปริมาณที่น้อยแต่สม่ำเสมอ นอกจากนี้ ควรจะมีการพรวนดินบ้างเพื่อให้ดินมีความร่วนซุย ทำให้ดินโปร่งมีช่องว่างในเนื้อดินและสามารถดูดซับน้ำได้ดีมาก ทำให้น้ำซึมซับลงไปในดินในระดับที่ลึกกว่าปกติ เพราะถ้าไม่มีการพรวนดินหน้าดินก็จะแห้งเกินไปอาจใช้วัสดุปลูกมาคลุมแปลงหรือโคนต้นเพื่อช่วยดูดซับน้ำ เช่น ฟางข้าวหรือหญ้าแห้งที่ปราศจากเชื้อโรค วิธีการนี้ก็จะช่วยทำให้รากพืชสามารถเจริญเติบโตได้ดี สำหรับพืชผักที่อายุสั้นใช้น้ำน้อยที่เหมาะสมจะนำมาปลูกสร้างรายได้ในช่วงฤดูร้อนนั้น ได้แก่ กระบองเพชร ผักบุ้ง โหระพา แมงลัก กะเพรา ดอกสลิด เป็นต้น

นอกจากวิธีการรดน้ำ พรวนดินเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับต้นพืชแล้ว การใส่ปุ๋ยในช่วงฤดูร้อน เกษตรกรก็จะต้องดูแลอย่างใกล้ชิดเช่นกัน อาทิ พยายามอย่าให้ไม้มีดปุ๋ยติดค้างอยู่ที่ใบและยอด เนื่องจากอาจทำให้เกิดอาการใบไหม้ได้ สำหรับการใส่ปุ๋ยทางใบและฉีดพ่นปุ๋ยผสมน้ำ ไม่ควรฉีดพ่นในขณะที่ที่อากาศร้อนจัด จะทำให้ใบไหม้และพืชไม่ได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่ เพราะในช่วงที่อากาศร้อนปากใบพืชจะปิดเพื่อลดการคายน้ำ ฉะนั้นการใส่ปุ๋ยจึงไม่จำเป็นต้องใส่บ่อย เพราะจะไปเป็นการเร่งการแตกใบใหม่ในช่วงที่ไม่เหมาะสม

อีกทั้งใบอ่อนที่เกิดใหม่ก็จะไม่สามารถทนกับสภาพอากาศและแสงแดดที่ร้อนจัดได้ สำหรับเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไปที่ไม่ได้ปลูกพืชผักอายุสั้นในเชิงพาณิชย์ ซึ่งอาจจะปลูกไว้สำหรับบริโภคภายในครัวเรือนก็สามารถนำวิธีการดังกล่าวมาข้างต้นไปใช้ได้เช่นกัน โดยเฉพาะวิธีการให้น้ำซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญมากสำหรับพืชในช่วงฤดูแล้ง เพราะจะส่งผลโดยตรงกับผลผลิต อีกทั้งในช่วงฤดูร้อนสิ่งที่เกษตรกรจะต้องพึงระวังด้วยก็คือเรื่องของแมลงศัตรูพืช เนื่องจากฤดูร้อนอากาศจะแห้งมากและเหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของแมลงศัตรูพืช ดังนั้นควรหมั่นดูแลแปลงผักให้บ่อยขึ้น เพื่อไม่ให้เกิดการระบาดของแมลงศัตรูพืชทำลายต่อต้นพืชได้



ศูนย์ฯพิgulทองแหล่งเรียนรู้แก้ปัญหาดิน

กรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ได้นำหลักการพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินตามหลักวิชาการ โดยน้อมนำแนวทางพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ที่ทรงศึกษาทดลองที่ศูนย์การศึกษาพัฒนาพิgulทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และได้ผลดีมาเป็นแนวทางปฏิบัติ และขยายผลไปยังจังหวัดต่างๆ ที่ประสบปัญหาดินเปรี้ยว

นายปรีชา โทธิปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยว่า สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 มีพื้นที่รับผิดชอบ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ประกอบด้วย จังหวัดตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ซึ่งแต่ละจังหวัดจะมีสภาพดินคล้ายๆ กันคือที่ราบส่วนใหญ่เป็นดินเปรี้ยว เนื่องจากมีตะกอนน้ำทะเล ส่วนที่เป็นต้นทรายที่เกิดจากการพัดพามาจากน้ำทะเลก็เป็นดินทราย ในขณะที่อีกกว่า 60% เป็นพื้นที่ภูเขาสูง ไม่เหมาะสมในการทำเกษตร ดังนั้น สภาพดินโดยรวมจึงมีปัญหาดินเปรี้ยวเฉลี่ยจังหวัดละแสนกว่าไร่ โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และสงขลา จะเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาดินเปรี้ยวมากที่สุด รวมกันประมาณ 5 แสนไร่ ซึ่งปัญหาดินเปรี้ยวได้สร้างปัญหาต่อการทำเกษตรกรรมของประชาชนในพื้นที่

ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 และสถานีพัฒนาที่ดินทั้ง 7 จังหวัด ได้นำหลักการพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินตามหลักวิชาการ โดยน้อมนำแนวทางพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ที่

ทรงศึกษาทดลองที่ศูนย์การศึกษาพัฒนาพิgulทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และได้ผลดีมาเป็นแนวทางปฏิบัติ และขยายผลไปยังจังหวัดต่างๆ ที่ประสบปัญหาดินเปรี้ยว ด้วยการแก้ดิน โดยเฉพาะในเขตชลประทานที่มีน้ำถึง สามารถใช้น้ำจากระบบชลประทานไปชะล้างความเปรี้ยวของดิน พร้อมกับเสริมด้วยการใช้ผงปูนก็จะช่วยให้สภาพดินดีขึ้น การปลูกข้าวหรือปาล์มน้ำมันก็จะเจริญเติบโตและให้ผลผลิตดี จนถึงปัจจุบันสามารถแก้ปัญหาดินเปรี้ยวได้ประมาณ 10,000 ไร่ต่อปี ดำเนินการมาตลอดระยะเวลา 10 กว่าปี สามารถแก้ปัญหาดินเปรี้ยวได้แล้วแสนกว่าไร่ หรือประมาณ 30%ของพื้นที่ดินเปรี้ยวทั้งหมด ซึ่งถือว่าเป็นแนวทางแรกที่กรมพัฒนาที่ดินได้น้อมนำมาปฏิบัติในการแก้ปัญหาสภาพดินให้กับเกษตรกรที่ปลูกข้าวและปาล์มน้ำมัน และยังได้ขยายผลไปยังเกษตรกรในพื้นที่ปลูกผักและพืชอื่นๆ อีกด้วย ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเข้าไปเรียนรู้แนวทางแก้ปัญหาดินเปรี้ยวได้ที่ศูนย์การศึกษาพัฒนาพิgulทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส

“นอกจากเรื่องของแนวทางแก้ปัญหาดินเปรี้ยวแล้ว ศูนย์ฯพิgulทอง ยังน้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาดำเนินการ แต่เนื่องจากพื้นที่ภาคใต้ เป็นพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนมาก จึงต้องปรับเปลี่ยนวิธีการใน 4 องค์ประกอบให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะด้านแหล่งน้ำจะปรับพื้นที่ลดลงจาก 30% ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เพื่อนำพื้นที่แหล่งน้ำมาเป็นพื้นที่ดินสำหรับปลูกพืชได้มากขึ้น ทั้งนี้ ที่ผ่านมากเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้จะชินกับการปลูกพืชเชิงเดี่ยว เช่น ปลูกยางพาราหรือปาล์มน้ำมันเพียงอย่างเดียว จึงอยากให้เข้าไปเรียนรู้แนวทางการทำเกษตรผสมผสานตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ที่จะช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยง สามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่องเป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน จะช่วยให้สามารถยืนได้ด้วยลำแข้งของตัวเองอย่างยั่งยืนและมั่นคง” นายปรีชา กล่าว