

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 สิงหาคม 2559

เรื่อง

1. สศก.โชว์ผลสำรวจเกษตรแปลงใหญ่ รอบ 9 เดือน
2. จับตาค่าการค้าไทย-จีนหลังเงินแข็ง นโยบายการค้าต่อสมาชิกWTO
3. ชง'กรม.โลเอสต็อกยาง3.1แสนตันแบกภาระอ่วม-ยอมขายขาดทุน
4. คอลัมน์ เกษตรวันนี้
5. เล็งลงนามไทย-เกาหลีลงทุนระบบน้ำภาคอีสาน
6. บูรณาการแปลงใหญ่สับปรรดบ้านคา
7. ส่งเสริมสหกรณ์โคนมพัทลุง ตั้งธนาคารโคนมทดแทน หวังลดต้นทุนการผลิต
สร้างความเข้มแข็งในอาชีพ
8. คอลัมน์ ข้าวสั้น: เพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร
9. กระทรวงเกษตรฯ เผยผลการดำเนินงานศูนย์บริการท่องเที่ยวเฉลิมพระเกียรติฯ
10. สหกรณ์เร่งขับเคื้อน คทช.จัดที่ดินทำกินด้วยระบบนิคมสหกรณ์
11. ระวัง! 'ข้าววัชพืช'หมั่นตักยวบของชาวนา
12. คอลัมน์ ทนประเด็น: ความก้าวหน้าประตุระบายน้ำศรีสองรัก

หนังสือพิมพ์

- มติชน
ผู้จัดการรายวัน
ประชาชาติธุรกิจ
เดลินิวส์
โพสต์ทูเดย์
ไทยโพสต์
มติชน
สยามรัฐ
สยามรัฐ
มติชน
คมชัดลึก
ผู้จัดการรายวัน

สศก.โชว์ผลสำรวจเกษตรกร แปลงใหญ่ รอบ 9 เดือน

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการติดตามผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระยะ 9 เดือนที่ผ่านมา พบว่า ได้ดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย 76 จังหวัด พื้นที่ 1.34 ล้านไร่ เกษตรกรเข้าร่วม 85,000 ราย ซึ่งในขณะนี้ ได้มีการบูรณาการร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน เป็นแปลงใหญ่ประชารัฐ 512 แปลงจำนวน 31 ชนิดสินค้า มีหน่วยงานต่างๆ ร่วมบูรณาการภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 15 หน่วยงาน หน่วยงานภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงกลาโหม กระทรวงพาณิชย์ เป็นต้น

ด้านนางสาวจริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเสริมว่า จากการสัมภาษณ์เกษตรกรจำนวน 729 ราย ในพื้นที่ 15 จังหวัด พบว่า เกษตรกรกว่า 90% มีการรวมกลุ่มและได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาการเกษตร ได้แก่ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การเพิ่มคุณภาพผลผลิต การบริหารจัดการ และการตลาด โดยขณะนี้ มีเกษตรกรได้นำความรู้ไปปฏิบัติตาม เช่น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้พันธุ์ดี การรวมกลุ่มซื้อปัจจัยการผลิตได้ในราคาถูก เป็นต้น ซึ่งเกษตรกรเห็นว่าหลังจากการนำความรู้ดังกล่าวไปปฏิบัติตามแล้วต้นทุนการผลิตลดลง ในขณะที่ผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ทำให้มีรายได้ในครัวเรือนเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 84% มีความพึงพอใจต่อโครงการในภาพรวมอยู่ในระดับมาก เพราะช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และได้รับการถ่ายทอดความรู้โครงการ

สำหรับการดำเนินงานระยะต่อไป กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายจะดำเนินการในปี 2559 ให้ครบ 650 แปลง พร้อมสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ระยะเวลา 3 ปี ให้เกษตรกรนำไปพัฒนาในพื้นที่ตนเอง เช่น แหล่งน้ำ เงินลงทุนในการเกษตร และอีก 3 ปีข้างหน้าจะพัฒนาเกษตรกรให้สามารถเป็นผู้จัดการแปลงแทนเจ้าหน้าที่รัฐ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตได้อย่างยั่งยืน

จับตาการค้าไทย-จีนหลังจีนแจง นโยบายการค้าต่อสมาชิกWTO

ผู้จัดการรายวัน360° - นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการศึกษาที่ประเทศจีนได้มีการชี้แจงนโยบายการค้าต่อประเทศสมาชิกองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) เมื่อวันที่ 20-22 กรกฎาคมที่ผ่านมา ภายใต้กลไกการทบทวนนโยบายการค้าขององค์การการค้าโลก เพื่อสร้างความโปร่งใสในการดำเนินนโยบายมาตรการ หรือการปฏิบัติทางการค้าในเวทีการค้าระหว่างประเทศซึ่งปัจจุบันจีนอยู่ระหว่างการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร 5 ปี (2559-2563) เช่นเดียวกับประเทศไทย โดยแผนพัฒนาการเกษตรของจีนมุ่งเน้นการปฏิรูปภาคเกษตรโดยใช้นวัตกรรมและความทันสมัย รวมถึงการปรับปรุงนโยบายการอุดหนุนภาคเกษตรในภาพรวม เพื่อปกป้องที่ดินและรักษาคุณภาพของที่ดินเพื่อการเกษตร และการเพิ่มผลผลิตธัญพืชเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร ที่เป็นประโยชน์กับเกษตรกรและผู้บริโภคมากขึ้น

ทั้งนี้ จีนเป็นประเทศผู้ค้าสินค้ารายใหญ่ที่สุดของโลก และยังเป็นคู่ค้าอันดับหนึ่งของไทย โดยตั้งแต่ปี2556-2558 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ 12 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลกเฉลี่ยปีละ167,615 ล้านบาท และมีอัตราเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 17 ต่อปี โดยไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าสินค้าเกษตรกับจีนมาโดยตลอด สินค้าส่งออกสำคัญไปจีน ได้แก่ มันสำปะหลัง สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง ข้าว น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ พุรีเยนสด ผลไม้อื่นๆ เช่น ลำไยเงาะ น้อยหน่าและลิ้นจี่ อาหารปรุงแต่งอื่นๆ ปลาขี้ขาว น้ำตาลที่ได้จากอ้อยอื่นๆ ปลาบ่นซึ่งไม่เหมาะสำหรับมนุษย์บริโภค

ส่วนการดำเนินนโยบายด้านเศรษฐกิจของจีนมีความน่าสนใจเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจขนาดใหญ่ จึงมีผลกระทบต่อประเทศต่างๆ ในโลก นอกจากนี้ จีนยังสามารถรักษาอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจได้อย่างต่อเนื่อง ท่ามกลางความผันผวนทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศ เนื่องจากจีนมีนโยบายสนับสนุนการบริโภคภายในประเทศเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญ ในขณะที่ไทยพึ่งพาการส่งออกเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ดังนั้น การรับรู้และเข้าถึงนโยบายการค้าของจีน จะเป็นประโยชน์ในการปรับตัวด้านการเกษตรให้สอดคล้องกับบริบทของไทย ขยายโอกาสทางการค้าและการพัฒนาระหว่างกันได้.

ชง'กรม.'โละสต้อกยาง 3.1 แสนตัน แบกภาอะอวม-ยอมาขายขาดทุน

แผนโละสต้อกยางรัฐ 3.1 แสนตัน ยังไม่เข้า ครม. บอร์ด กยท.วางเงื่อนไขอย่างเก๋าคุณภาพดี ไม่ควรขายหรือขายในประเทศ คุณภาพไม่ดีใช้ผสมพลาสติก พืชทำนวัตกรรมใหม่ เผยยอมขาดทุนลดค่าเช่าโกดัง สภาเกษตรกรฯ เสนอนำน้ำยางสดทำถนนดิน-ซีเมนต์-ยางทั่วประเทศ



โละสต้อกยาง

นายเขาว์ ทรงอาวุธ รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงกรณีคณะกรรมการ กยท.ประชุมและจะเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาระบายสต้อกยางของ กยท. 3.1 แสนตัน ในเร็ว ๆ นี้ เพื่อขอปลดล็อกมติ ครม.เดิมที่ให้ขายในราคาไม่ต่ำกว่า กก.ละ 60 บาท เพราะขายยากและต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายในการสต้อกยางเดือนละไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาทว่า ล่าสุดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) รอบจรเรื่องนี้เข้าพิจารณาใน กนย. ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน หากเห็นชอบก็จะมีข้อเสนอต่อ ครม.พิจารณาต่อไป ยางจำนวนนี้เข้ามาในสมัยนายณัฐวุฒิ ใสยเกื้อ เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1.7 แสนตัน เริ่มประมาณกลางปี 2555 และสมัยนายอำนาจ ปะติเส เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯอีก 1.4 แสนตัน ซึ่งขณะนั้นมีทั้งหมด 3.7 แสนตัน และจะต้องนำไปส่งมอบให้กับบริษัท ไชน่า ไซหนาน รับเบอร์ อินดัสทรี จำกัด ตามสัญญาขายลงวันที่ 21 พ.ย. 2557 จำนวน 4.08 แสนตัน และมีการนำยางที่ซื้อมา

ส่งมอบแก่ไชน่า ไซหนานและผู้นำเข้ารายอื่น ๆ จนเหลือ 3.1 แสนตัน เพราะมีการเลิกสัญญาซื้อขายกับไชน่า ไซหนานเมื่อเดือน มี.ค. 2559

ส่วนสัญญาการขายของ กยท.ให้บริษัท ชิโนเค็ม จำกัดของจีนจำนวน 2 แสนตัน ในราคา กก.เฉลี่ย 2 เดือนย้อนหลังบวกอีก กก.ละ 3 หยวน ซึ่งจะต้องเป็นยางใหม่ทั้งยางแผ่นรมควันและยางแท่ง หลังจากที่มีการส่งมอบให้ชิโนเค็มลดแรกจำนวน 1.66 หมื่นตัน เมื่อเดือน พ.ค.ที่ผ่านมา จะมีการเจรจาส่งมอบในส่วนที่เหลือในประเด็นแผนการรับมอบยางกันในวันที่ 9 ส.ค.นี้อีกครั้ง นายเขาว์กล่าว

ขายยางให้ผู้รับเหมา 4.8 พันตัน

นายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ กรรมการ กยท. ในฐานะตัวแทนสถาบันเกษตรกรและเกษตรกร เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่าตามนโยบายที่รัฐบาลให้ผู้รับเหมาที่มีสัญญาขายผลิตภัณฑ์ยางให้กระทรวงต่าง ๆ มาซื้อยางจาก กยท.หลังจากราคายางแผ่นดิบยางแผ่นรมควันตกต่ำหนักช่วงต้นปีที่ผ่านมาปรากฏว่าปีงบประมาณ 2559 กยท.ขายออกไปได้เพียง 4,800 ตัน ส่วนปีงบประมาณ 2560 ที่จะขายให้ผู้รับเหมาอีก 6 หมื่นตัน ยังไม่แน่ใจว่าจะมีการมาซื้อจริงเท่าใด

ในส่วนการระบายยางของ กยท.ปริมาณ 3.1 แสนตัน ที่มีการตรวจนับปริมาณมาหลายรอบและกำลังรอการตรวจสอบคุณภาพ

ยางของคณะกรรมการที่กระทรวงเกษตรฯ แต่งตั้งมาตรวจสอบนั้น บอร์ด กยท.ได้วางเงื่อนไขว่า ยางที่คุณภาพไม่ค่อยดีควรนำมาแปรรูป เอามาละลายทำนวัตกรรมใหม่ โดยผสมกับพลาสติกพีอีดีดีใหม่ ทำส่วนผสมใหม่ และยางเก่าที่คุณภาพยังดีอยู่ก็ไม่ควรขายหรือขายให้กับบริษัทในประเทศ ปริมาณครั้งละไม่มาก จะได้ไม่กระทบกับราคาภายในตลาด

“ทางเกษตรกรอยากให้นายกรัฐมนตรีเน้นนโยบายการใช้ยางในประเทศให้มากขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมและต่อเนื่อง ล่าสุดในวันที่ 18 ส.ค.นี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สภาเกษตรกรแห่งชาติและ กยท.จะลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ผลักดันให้มีการทำถนนดินซีเมนต์ยางพาราซึ่งดีกว่าถนนดินซีเมนต์โพลีเมอร์ ซึ่งมีการนำร่องแล้วที่เชียงราย แต่ระยะทางไม่ยาว มีการใช้น้ำยางสด 12 ตันต่อความยาวถนน 1 กม. ขณะนี้ กยท.ได้ให้งบมาทำถนนทดสอบที่นครศรีธรรมราช 1.9 ล้านบาท และสภาเกษตรกรฯจะมีการเสนอเรื่องนี้ต่อนายกรัฐมนตรี หากเห็นชอบเอาถนนหมู่บ้านละ 1 กม.มาทำทั่วประเทศ จะช่วยระบายยางในประเทศได้มาก ราคา ยางจะมีเสถียรภาพมากขึ้น”

ยื่นขายโปร่งใส ไม่ให้ใครมาโกง

นายสุรพล จารุพงศ์ ผู้ตรวจราชการและโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพิจารณาหลักเกณฑ์เงื่อนไข ขั้นตอน การปฏิบัติการระบายสต้อกยาง และการจัดการสัญญาซื้อขายผลิตภัณฑ์ยาง กยท. เปิดเผยกับประชาชาติธุรกิจว่า เร็ว ๆ นี้จะมีการเสนอแนวทางการระบายยางในสต้อกปริมาณ 3.1 แสนตันต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.)

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 4 - อาทิตย์ 7 สิงหาคม 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4859

หน้า: 1 (กลาง), 13

Col.Inch: 55.46

Ad Value: 74,871


PRValue (x3): 224,613

คลิก: ๓๓

หัวข้อข่าว: ชง'กรม.' โละสต็อกยาง 3.1 แลนตันแบกภาวระอวม-ยอมขายขาดทุน

หากมีการเก็บยางในสต็อกต่อไปอีกจะมีปัญหาทั้งค่าเช่าโกดัง ค่าเสื่อม ไปจนถึงคุณภาพยางเสื่อมลงเรื่อย ๆ โดยไม่ไปกระทบกับกลไกตลาด แต่หากมติ ครม. เดิมที่ระบุไว้ว่า ต้องสูงกว่า 60 บ./กก. ก็ต้องมีเงื่อนไขการขอแยกเป็นรายกรณีเพื่อไม่ให้ไปกระทบกับตลาด ผลผลิตยาง และกลไกราคา

เกษตรวันนี้ประจำฉบับวันพุธที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2559.....**○ นายสุรชาติ เรณู** พี่ทะเล เจ้าหน้าที่เกษตรช่วยปฏิบัติ มาลาศรี ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนา งานร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอโนนสูง ภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกล จัดประชุมการผลิตสมุนไพรไล่แมลงศัตรู นคร พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาการ พืช และ จัดเวทีเรียนรู้ตามกระบวนการ พัฒนาภูพานฯ ให้การต้อนรับและ โรงเรียนเกษตรกร โครงการลดต้นทุน บรรยายสรุปการดำเนินงานของ การผลิตข้าว ปี 2559 กิจกรรม ศูนย์ฯ ให้กับคณะสำนักงาน ย่อยส่งเสริมการทำนาเชิง มูลนิธิชัยพัฒนา ในการศึกษา อดสาหกรรมครบวงจร ความสำเร็จ งานในพื้นที่ภาค ต่อเนื่อง ณ ศาลา ตะวันออกเฉียง ประชาคม บ้าน เหนือ (อีสาน) ัญญาคา หมู่ที่ 5 หลักรัฐผู้นำ ตำบลพล การพัฒนาอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 1 นำโดย นาย สงคราม อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา ลลิต ถนอมสิงห์ ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงาน สี่มา.....**○ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง** มูลนิธิชัยพัฒนา ณ อาคารสัมมนา 1 ศูนย์ รองอธิบดีด้านวิชาการ กรมพัฒนาที่ดิน ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ.....**○ นายเสนอ ชู** เป็นประธานการประชุมหารือข้อมูลพื้นที่ **จันทร์** รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้การ การปลูกข้าวของประเทศไทย โดยมีผู้แทน ต้อนรับเจ้าหน้าที่อาวุโสจากประเทศเนปาล กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร ในโอกาสเดินทางมาศึกษาดูงานเกี่ยวกับการ กรมชลประทาน สำนักงานเศรษฐกิจ ส่งเสริมสหกรณ์ บทบาท และความรับผิดชอบ การเกษตร ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ชอบของกรมส่งเสริมสหกรณ์รวมทั้งการ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม บริหารจัดการสหกรณ์ ณ ห้องประชุมกรม ประชุม ณ ห้องประชุมกองนโยบายและ ส่งเสริมสหกรณ์ กทม.....**○ กลุ่มถ่ายทอด** แผนการใช้ที่ดิน ชั้น 6 (อาคาร 8 ชั้น) กรม วิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ พัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ.....**○** ข้าราชการราชสีมา โดย นางผ่องพิศ อาจทวี “กิด มางไทย”



เล็งลงนามไทย-เกาหลี ลงทุนระบบน้ำภาคอีสาน

โพสต์ทูเดย์- เกาหลีใต้ ตีตราจางพัฒนาแหล่งน้ำในภาคอีสาน กระทรวงเกษตรฯ ขอ ครม.เห็นชอบลงนามเอ็มโอยูไทย-เกาหลี

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า มีรายงานว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ จะเดินทางไปเยือนประเทศเกาหลี ในช่วงวันที่ 7-10 ส.ค.นี้ โดยก่อนหน้านี้ เกาหลีใต้เคยเดินทางมาเจรจากับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อสอบถามความร่วมมือด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ หลังการเปลี่ยนรัฐบาล ซึ่งความร่วมมือดังกล่าวเป็นระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาล และมีความเป็นไปได้ที่จะขอความสนับสนุนให้เกาหลีมาช่วยดำเนินการก่อสร้าง

สำหรับโครงการพัฒนากลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.อุดรธานี และหนองคาย นั้น เป็นโครงการที่กรมชลประทานอยู่ระหว่างการเตรียมการศึกษาโครงการเป็นส่วนใหญ่ เพื่อเตรียมนำในลุ่มน้ำชี โดยโครงการดังกล่าวมีมูลค่าเกือบ 1 แสนล้านบาท

ทั้งนี้ ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 2 ส.ค. 2559 มีมติเห็นชอบอนุมัติให้ รมว.เกษตรฯ ลงนามบันทึกแสดงเจตจำนงระหว่างไทยและกระทรวงที่ดินโครงสร้างพื้นฐานและการคมนาคมแห่งสาธารณรัฐเกาหลี สำหรับความร่วมมือโครงการพัฒนากลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.อุดรธานีและหนองคาย ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอ **PT**

บูรณาการแปลงใหญ่สู่ระดับตำบล

กระทรวงเกษตรฯ ระดมกำลังสนับสนุนกิจกรรมแปลงใหญ่ต้นแบบ ใช้ศูนย์เรียนรู้ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี เป็นศูนย์กลางและตัวอย่างขยายผลการผลิตสับปะรดบ้านคา เผยตลาดและผู้บริโภคมีความต้องการสูง เพราะลักษณะเด่น เนื้อสีเหลืองสวย กลิ่นหอมรสชาติหวาน อร่อย ไม่กัดลิ้น

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดบูรณาการดำเนินการขับเคลื่อนการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรายย่อยมีการรวมกันผลิตสินค้าการเกษตรร่วมกัน มีการบริหารจัดการร่วมกัน ตั้งแต่การรวมกันผลิตการจัดหาปัจจัยการผลิต รวมถึงการจำหน่าย ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และสามารถแข่งขันในตลาดได้ โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อมุ่งเน้นยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับพื้นที่ ด.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี เป็นพื้นที่ปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย หรือ สับปะรดบ้านคาแหล่งใหญ่ที่มีชื่อเสียง เป็นแปลงใหญ่ต้นแบบสับปะรด มีสมาชิก 82 ราย แปลงย่อย 89

แปลง พื้นที่ 1,014 ไร่ เป็นพื้นที่ สปก. 88 แปลง พื้นที่ นส.3 1 แปลง ซึ่งพื้นที่ที่มีความเหมาะสมน้อยสำหรับสับปะรด(S3) มีความเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน มีความลาดเทและเป็นดินทราย อยู่นอกเขตชลประทาน ความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ แต่เนื่องจากสับปะรดที่ได้จากพื้นที่นี้ มีจุดเด่นคือ เนื้อสีเหลืองสวย รสชาติหวาน อร่อย ไม่กัดลิ้น ผู้บริโภคมีความต้องการสูง จึงได้มีการกำหนดการแก้ไขปัญหพื้นที่ให้มีความเหมาะสมในการผลิตสับปะรด 4 วิธี ได้แก่ 1. การเตรียมดินด้วยการไถขวางความลาดชันของพื้นที่ปลูก 2. ปลูกสับปะรดขวางแนวลาดชัน 3. ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยคอกก่อนปลูกสับปะรด และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และ 4. จัดการระบบให้น้ำในแปลงปลูกครอบคลุมพื้นที่ 500 ไร่

นอกจากนี้ ยังได้มีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.บ้านคา จ.ราชบุรี เพื่อเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้การผลิตสับปะรดบ้านคาขึ้น โดยมีเกษตรกรต้นแบบคือ นายจันทร์ เรืองเรธา ที่ได้รับการพัฒนาในการจัดการเทคโนโลยีการผลิตสับปะรด และเป็นตัวอย่างการปฏิบัติแก่เกษตรกรรายอื่นๆ

ด้านนายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง จุดเด่นของแปลงใหญ่ต้นแบบ

สับปะรดบ้านคา และศูนย์เรียนรู้ อ.บ้านคา จ.ราชบุรีว่า แปลงดังกล่าวได้ตอบสนองนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่กำหนดให้ปี 2559 เป็นปีแห่งการลดต้นทุนการผลิต มุ่งเน้นการผลิตสับปะรดให้ได้คุณภาพโดยดำเนินการใน 4 ด้าน คือ 1. การลดต้นทุนการผลิตด้วยวิธีการผลิตที่เหมาะสม เช่นการใช้ปุ๋ยตามค่าดิน 2.การเพิ่มผลผลิต ด้วยระบบให้น้ำแบบสปริงเกลอร์และระบบน้ำพุ่ง ในพื้นที่ 500 ไร่ 3. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต ด้วยการรับรองคุณภาพมาตรฐานส่งเสริมการแปรรูปสับปะรด 4.การตลาด บริหารจัดการการตลาดให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตเพิ่มขึ้น 5.การบริหารจัดการการผลิต โดยการบริหารปัจจัยการผลิตร่วมกัน ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ ร่วมกันทำปุ๋ยอินทรีย์ วางแผนให้สมาชิกทยอยผลิตสับปะรดบังคับการออกดอกเพื่อให้มีผลผลิตออกตลอดปี และบริหารจัดการรายได้เสริมจากอาชีพเสริมรายได้

“เกษตรกรที่นี้จะเข้าร่วมเป็นสมาชิกด้วยความสมัครใจ ในการร่วมกันบริหารจัดการ ตั้งแต่การผลิตจนถึงการตลาดมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ได้แก่ การกำหนดเป้าหมายการพัฒนา การวางแผนการผลิต การตลาดการจัดหาปัจจัยการผลิต การจัดการน้ำร่วมกัน รวมทั้งการบริหารจัดการเทคโนโลยีด้านเกษตรกร

ผู้นำ มีการเรียนรู้ และพัฒนาตนเอง สามารถถ่ายทอดสู่สมาชิก และพัฒนาตนเองในการเป็นผู้จัดการแปลงในอนาคต ซึ่งประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากการเข้าร่วมทำแปลงใหญ่ คือ ได้รับการพัฒนาในด้านการบริหารจัดการ การใช้เทคโนโลยี ที่จะเพิ่มผลผลิตสับปะรดที่มีคุณภาพ และลดต้นทุนการผลิตเกษตรกรมีการรวมกลุ่ม และพัฒนาไปสู่องค์กรเกษตรกรที่เข้มแข็งสามารถพึ่งตนเองได้” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว



ส่งเสริมสหกรณ์โคนมพัทลุง ตั้งธนาคารโคนมทดแทน หวังลดต้นทุนการผลิต สร้างความเข้มแข็งในอาชีพ

น้ามนม ถือเป็นอาหารสุขภาพ ที่มีกรรมรงค์ให้เด็ก และเยาวชนได้บริโภค เพื่อเสริมสร้างให้มีสุขภาพที่แข็งแรง และมีการพัฒนาการทางร่างกายอย่างต่อเนื่อง ซึ่งพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญ ทั้งการผลิตน้ามนมที่มีคุณภาพ การจัดระบบน้ามนมภายในประเทศ เพื่อให้ผู้บริโภคได้ดื่มน้ามนมโคแท้ 100% ที่มีคุณภาพ รวมทั้งได้กำชับให้หน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าไปเป็นพี่เลี้ยง กำกับ ดูแล กระบวนการผลิตน้ามนมในประเทศให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่กำกับดูแลการบริหารงานด้านสหกรณ์ทั่วประเทศ สหกรณ์โคนมก็เช่นกัน โดยล่าสุดได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมกระบวนการบริหารจัดการของสหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด พร้อมกับส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ ซึ่งที่ผ่านมาสหกรณ์ฯ ได้มีการเชื่อมโยงกับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง เพื่อ



สร้างแหล่งเรียนรู้ให้กับสมาชิก รวมทั้งสหกรณ์ฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการจัดสร้างฟาร์มโคนมกลาง เพื่อผลิตโคนมทดแทนให้กับสมาชิก โดยจะเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้สมาชิกมีความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพ และการดูแล

ในบทบาทของสหกรณ์ฯ ที่มีต่อสมาชิก อีกทั้งเพิ่มความรู้เรื่องการเลี้ยงดูโคนม การให้อาหารที่ถูกต้องตามหลักโภชนาการ ซึ่งจะส่งผลให้สมาชิกสามารถลดต้นทุนการผลิต และได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพ มีความเข้มแข็งในอนาคต

สำหรับจุดแข็งของสหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด เนื่องจากตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม และมีหน่วยงานให้การสนับสนุนจำนวนมาก โดยเฉพาะผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง ได้ให้ความสนใจ และกำชับเจ้าหน้าที่ให้เข้ามาดูแลสหกรณ์ฯ ซึ่งมีความมุ่งหวังที่จะพัฒนาสหกรณ์ฯ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดพัทลุง พร้อมอนุมัติงบประมาณในการดำเนินงานกิจการของสหกรณ์ฯ และจะมีการจัดสรรงบประมาณในการสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ฯ อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ สหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด ได้เข้าร่วมเป็นหนึ่งในสหกรณ์ที่ร่วมขับเคลื่อนนโยบายด้านธนาคารสินค้าเกษตร โดยจัดตั้งธนาคารโคนมทดแทน ในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อรับฝากลูกโคเพศเมีย และถอนคืนเป็นโคสาวท้อง ปัจจุบันรับฝากโคจากสมาชิกจำนวน 80 ตัว ทำให้สมาชิกลดภาระการเลี้ยงดูโคในฟาร์ม เพื่อให้สมาชิกมีแม่โคที่มีคุณภาพไปทดแทนโคนมปลดระวางเป็นการลดต้นทุน



การผลิต ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ส่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมหารือกับคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ฯ เพื่อวางแผนการประกอบธุรกิจ ซึ่งในอนาคตเรื่องแผนธุรกิจต่างๆ จะต้องเห็นเป็นรูปธรรม และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ด้าน นายสุรัตน์ ชูอักษร ผู้จัดการสหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 102 ครอบครัว มีโคนมประมาณ 500 ตัว สามารถรวบรวมน้ามนดิบจากสมาชิก เฉลี่ยวันละ 12 ตัน โดยสหกรณ์ฯ มีการบริหารจัดการแปลงหญ้าสำหรับเลี้ยงโคนมในระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ขนาด 300 ไร่ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และมีอาหารคุณภาพให้โคนมอย่างเพียงพอ นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ได้ดำเนินโครงการฟาร์มโคนมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยความร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) พัทลุง และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง เพื่อสร้างฟาร์มโคนมต้นแบบบนเนื้อที่กว่า 200 ไร่ เพื่อใช้เป็นสถานที่ฝึกงานของนักศึกษาสาขาปศุสัตว์ เป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีการเลี้ยงโคนมแก่สมาชิกสหกรณ์และประชาชนทั่วไป ตลอดจนเป็นแหล่งศึกษาดูงานและท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดพัทลุงต่อไป



■ เพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ผู้ช่วย รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมประมงจัดงาน “โอบเอื้อ เกื้อชีวิต : เพิ่มผลผลิต คินชิวดีสู่สำน้ำ แควน้อย จังหวัดกาญจนบุรี” เพื่อเปิดตัวโครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจืด คินชิวดีสู่แหล่งน้ำ โดยได้ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำและเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำจืดในแหล่งน้ำธรรมชาติทดแทนสัตว์น้ำที่สูญเสียชีวิตในช่วงภาวะภัยแล้งให้เป็นแหล่งอาหารโปรตีนที่หาได้ง่ายและเป็นการเพิ่มรายได้ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของครัวเรือนของประชาชนที่พึ่งพาความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำในแหล่ง

น้ำธรรมชาติ เป็นการเพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ พร้อมปล่อยปลาไทยคืนถิ่นเพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสที่ทรงเฉลิมพระชนมพรรษา 84 พรรษา ในวันที่ 12 สิงหาคม 2559 เบื้องต้นได้นำร่องปล่อยไซ้ ปลาแรกพัก และพ่อแม่พันธุ์ปลาไทยจำนวน 8 ชนิด ได้แก่ ตะเพียน ตะเพียนทอง กระแห กาดำ จาด ชะโชน โพง และปลาแก้มช้ำ ที่ปากลำห้วยบักคี่ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีลำน้ำ 3 สายมาบรรจบกันได้แก่ แม่น้ำซองกาเลีย แม่น้ำบักคี่ และแม่น้ำรันตี ซึ่งไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

กระทรวงเกษตรฯ เผยผลการดำเนินงานศูนย์บริการท่องเที่ยวเฉลิมพระเกียรติฯ ช่วงวันหยุดเทศกาลระหว่าง 16-20 ก.ค.59 ปลื้ม ประชาชนพึงพอใจ จุดอำนวยความสะดวกการเดินทาง และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานศูนย์บริการท่องเที่ยวเฉลิมพระเกียรติฯ ในช่วงวันหยุดเทศกาลระหว่างวันที่ 16-20 กรกฎาคม 2559 ที่ผ่านมา ว่า ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ) ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่อยู่ในพื้นที่ดำเนินการอำนวยความสะดวกและให้บริการแก่ประชาชนด้านการเดินทางได้แวะพักผ่อน พักรถระหว่างการเดินทางกลับบ้านช่วงวันหยุดเทศกาล การให้บริการประชาชนด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการสื่อสารประชาสัมพันธ์กิจกรรมของกระทรวงเกษตรฯ นั้น หน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรฯ ได้มีการตั้งจุดอำนวยความสะดวกและบริการด้านการเดินทางแก่ประชาชน จำนวน 627 จุด ซึ่งมีประชาชนขอรับบริการในด้านต่างๆ ทั้งการส่งเสริมความรู้ การบริการน้ำดื่ม และการหยุดพักรถรวมประมาณ 176,156 ราย ขณะที่การให้บริการประชาชนด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ ในช่วงวันหยุดเทศกาล เพื่อให้ประชาชนที่เดินทางหรืออยู่รอบบริเวณได้มาเยี่ยมชมพักผ่อน เสริมสร้างความสัมพันธ์ครอบครัว และรับรู้รับทราบคุณค่าของภาคเกษตร ซึ่งเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการกระตุ้นเศรษฐกิจนั้น ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่มีส่วนร่วมในการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรต่างๆ โดยตรงกับผู้ที่เดินทางท่องเที่ยว ซึ่งนับว่าเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรผู้ผลิตที่จะได้พบปะกับผู้ซื้อโดยตรง โดยเปิดจุดบริการแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวน 149 จุด มีประชาชนมารับบริการประมาณ 79,507 ราย รวมจุดอำนวยความสะดวกด้านการเดินทางและจุดบริการท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำนวนทั้งสิ้น 776 จุด โดยมีประชาชนรับบริการรวมประมาณ 255,663 ราย

"ผลตอบรับจากประชาชนในภาพรวม ประชาชนมีความพึงพอใจที่ได้มารับบริการจากเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรฯ โดยเจ้าหน้าที่ได้มีการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจในการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ทำให้ประชาชนได้รู้จักกระทรวงเกษตรฯ เพิ่มมากขึ้นจากภารกิจหลักที่ต้องดูแลเกษตรกร รวมทั้งเกษตรกรผู้ผลิตมีความพึงพอใจที่มีโอกาสพบปะกับผู้ซื้อโดยตรงอย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ จะเพิ่มประสิทธิภาพให้มากขึ้นในการอำนวยความสะดวกและให้บริการแก่ประชาชนในครั้งต่อไป" นายธีรภัทร กล่าว

สหกรณ์เร่งขับเคลื่อน คทช.จัดที่ดินทำกินด้วยระบบนิคมสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งขับเคลื่อนนโยบาย คทช. ติดตามความคืบหน้าการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยใช้นิคมสหกรณ์ เป็นเครื่องมือขับเคลื่อนสร้างความเข้มแข็งเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการใช้ประโยชน์ที่ดินนิคมสหกรณ์ และการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช ตามนโยบายคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ณ นิคมสหกรณ์ ปากพญา ตำบลปากนคร อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีนิคมสหกรณ์ที่อยู่ในการดูแลเป็นจำนวนมาก โดยสิ่งที่จะต้องเร่งดำเนินการคือ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรตามนโยบายของ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งการลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อพูดคุยกับผู้บริหารระดับจังหวัด ได้แก่ สหกรณ์จังหวัด ผู้อำนวยการนิคมสหกรณ์ ในการทบทวน และอัปเดตข้อมูลต่างๆ ในนิคมสหกรณ์ ทั้งเรื่องผู้ถือครองที่ดิน สภาพพื้นที่ เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญ เพื่อนำมาใช้ควบคู่กับเครื่องมือต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม(Zoning) รวมทั้งการบูรณาการร่วมกันกับส่วนราชการต่างๆ มาใช้ในการส่งเสริมให้เกษตรกรสมาชิกในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์ ทั้งนิคมเช่า หรือนิคมจัดที่ดิน ได้ใช้ประโยชน์ในที่ดินเพื่อการประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน และสามารถพึ่งพาตนเองได้

นอกจากนี้ ได้มีการหารือร่วมกับผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับขอบเขตพื้นที่ การถือครอง และได้สั่งการให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าไปดำเนินการให้เกิดความชัดเจนมากขึ้น ซึ่งคิดว่านิคมสหกรณ์ จะเป็นเครื่องมือในการช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรได้ในอนาคต โดยเฉพาะในเรื่องการประกอบอาชีพ ที่จะเร่งดำเนินการสำรวจว่า การประกอบอาชีพของเกษตรกรในเขตนิคมสหกรณ์ สามารถสร้างความเข้มแข็งได้จริง และมีความยั่งยืนหรือไม่ โดยนำนโยบาย Agri-Map มาใช้ เพื่อส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสมกับพื้นที่ พร้อมกับส่งเสริมการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้แนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการส่งเสริมเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คม ชัด ลึก

กรอบ่าย

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธ 3 สิงหาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5401

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 62.47 Ad Value: 84,334.50

PRValue (x3): 253,003.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ระวัง! 'ข้าววัชพืช' มหันตภัยเงียบของชาวนา



ระวัง! 'ข้าววัชพืช'

มหันตภัยเงียบของชาวนา

ตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรปี 2559/60 ที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ จิสต้า (GISTDA) และกระทรวงมหาดไทย ขับเคลื่อนเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศนั้น กระทรวงพาณิชย์ได้กำหนดอุปสงค์ข้าวไว้ปริมาณ 25.01 ล้านตันข้าวเปลือก ขณะที่กระทรวงเกษตรฯได้กำหนดอุปทาน 27.17 ล้านตันข้าวเปลือก มากกว่าอุปสงค์เล็กน้อย เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศนั้น

สำหรับการระบาดของศัตรูพืชที่ว่ามีสิ่งหนึ่งที่เกษตรกรมองข้าม เนื่องจากมองแทบไม่ออก คือ "ข้าววัชพืช" ที่แทรกในนาข้าวพบการระบาดรุนแรงครั้งแรกในเดือนพฤษภาคม 2544 ในนาหว่านน้ำตม ที่ ต.เขาสามสิบหาบ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี และในนาหว่านข้าวแห้ง ในเขต จ.นครนายก และ จ.ปราจีนบุรี เพียง 500 ไร่ ขยายวงกว้างหลายแสนไร่ในปี 2549 ทั่วประเทศกลางจนถึงเหนือตอนล่าง รวม 21 จังหวัด เคยพบว่า ในพื้นที่ 1 ตารางเมตร

มีข้าวหางหนาแน่นถึง 800 ต้น เหลือต้นข้าวจริงเพียง 2 ต้นเท่านั้น ซึ่ง ดร.จรรยา มณีโชติ นักวิชาการเกษตรเชี่ยวชาญด้านวัชพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ได้จำแนกลักษณะภายนอกเป็น 3 ชนิด คือ ข้าวหาง ข้าวดีด และข้าวแดง ชนิดที่เป็นปัญหาร้าย



ลักษณะข้าววัชพืช

แรงของชาวนาคือ ข้าวหาง และข้าวดีด

ล่าสุด นายไอฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยืนยันว่า ขณะนี้ข้าววัชพืชยังแพร่ระบาดขยายวงกว้างขึ้นในหลายพื้นที่ โดยข้าววัชพืชส่วนหนึ่งติดไปกับเมล็ดพันธุ์ข้าว เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจากร้านค้าหรือแหล่งผลิตเอกชนซึ่งไม่ได้มาตรฐาน

และอาจมีเมล็ดข้าววัชพืชปะปนอยู่ ขณะเดียวกันข้าววัชพืชยังติดมากับอุปกรณ์ทำนา โดยเฉพาะรถเกี่ยวรวงข้าว หากเกี่ยวข้าวในแปลงที่มีข้าววัชพืชระบาดรุนแรงมีโอกาสสูงที่เมล็ดข้าววัชพืชจะติดค้างอยู่ในรถเกี่ยวรวง และร่วงหล่นในนาแปลงใหม่หรือเกี่ยวรวงข้าวลงทำงาน

นอกจากนี้ยังติดมากับปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากวัสดุที่ได้จากนาข้าว เช่น ฟาง แกลบ ชี้เถาแกลบ และหน้าดินผสมจากท้องนา ซึ่งเมล็ดข้าววัชพืชมีคุณสมบัติอยู่ได้นานในสภาพต่าง ๆ ทั้งยังสามารถแพร่ระบาดไปกับน้ำในระบยชลประทาน รวมทั้งข้าววัชพืชยังติดไปกับอาหารเสริมของเปิดไล่ทุ่งด้วย เพราะส่วนใหญ่เป็นข้าวเปลือกที่มีราคาถูกลงและมีสิ่งเจือปนด้วย

"ข้าววัชพืชอันตรายครับ สามารถแย่งธาตุอาหารและแสงแดดได้ดีกว่าข้าวปลูก ทำให้เจริญเติบโตเร็วและอาจมีความสูงมากกว่าข้าวด้วย และจะล้มทับต้นข้าวจริงในระยะออกรวง ทำให้ต้นข้าวปลูกเสียหาย บางชนิดจะออกดอกเร็วกว่าข้าวปลูกและเมล็ดส่วนใหญ่จะร่วงก่อนเก็บเกี่ยว ทำให้มีการสะสมอยู่ในแปลงนา และจะเพิ่มความหนาแน่นมากขึ้นในฤดู

ถัดไป โดยข่าว

วัชพืชเพียง

ต้นเดียวอาจ

ผลิตเมล็ดได้กว่า 1,500 เมล็ด" อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

แนวทางการป้องกันและการกำจัดนั้น นายสำราญ สารบรรณ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมวิชาการเกษตร แนะนำให้ใช้วิธีเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน ไม่มีข้าววัชพืช, หมั่นทำความสะอาดอุปกรณ์ในการทำนา, ใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ที่ไม่กำจัดจากนาข้าวมาผลิตหรือต้องมั่นใจว่าไม่มีข้าววัชพืชปนมา และ การใช้ดาข่ายกันทางน้ำของชลประทานที่อาจมีข้าววัชพืชด้วย

นอกจากนี้ยังมีวิธีธรรมชาติ คือ เลี้ยงเป็ดไล่ทุ่งในแปลงนา 200 ตัวต่อไร่ เป็นเวลา 2 วัน จะช่วยลดปริมาณเมล็ดข้าววัชพืชที่ร่วงหล่นอยู่บนผิวดินหรือก่อนเพาะปลูกข้าวควรเตรียมดินโดยการไถพรวน เพื่อล่อให้ข้าววัชพืชงอกแล้วไถกลบประมาณ 1-3 ครั้ง ทำความสะอาดเครื่องจักรกลเกษตรทุกครั้งก่อนลงทำงานในแปลง หลังเตรียมดินก่อนหว่านข้าวใช้สารกำจัดวัชพืช เช่น ไดเมทเฮนามิด, เพรทิลาคลอร์, บิวทาคลอร์ และสารไฮโอเบนคาร์บ ช่วยกำจัดข้าววัชพืชในแปลงนาได้ หลังหว่านข้าว 7-8 วัน อาจใช้สารกำจัดวัชพืช ได้แก่ ออกซาไดอาร์กิล, เพนดิเมทาลิน และไฮโอเบนคาร์บ +2,4-D ในการกำจัดข้าววัชพืช หรือวัชพืชในนาข้าวได้ เป็นต้น แต่ต้องใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด

หากมีข้อสงสัยสอบถามได้ที่ กลุ่มส่งเสริมระบบการผลิตข้าว สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-6100 หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ

● คคมณัส กาใจ ●



ทันประเด็น

ความก้าวหน้าประตูระบายน้ำศรีสองรัก



นายณรงค์ สีนานนท์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายประพิศ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง และคณะ ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการประตูระบายน้ำศรีสองรัก บริเวณบ้านคกมาต ต.เซียงคาน อ.เซียงคาน จ.เลย โดยมี นายธีระ อิศระกุล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 12 ชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการก่อสร้าง