



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 24 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ดัชนีราคาเกษตรพุงตัน'รายได้-กำลังซื้อ'	กรุงเทพธุรกิจ
2. ดัชนีรายได้เกษตรส่อแววดี เดือนก.พ.โต21% สินค้าราคาดีหวังสะท้อนกำลังซื้อ...	โพสต์ทูเดย์
3. สศก.ผั่นักกำลังประชารัฐเร่งแก้ศัตรูมะพร้าวระบาด	สยามรัฐ
4. 'ฉัตรชัย'จีทำฝนหลวงช่วย'เหนือ-ตะวันออก'	กรุงเทพธุรกิจ
5. งดทำนาปรัง-ลดความเสี่ยงแล้ง	เดลินิวส์
6. 'เกษตรฯ'กังวลชาวนาปลูกข้าวเกินเป้ากว่า60%	กรุงเทพธุรกิจ
7. วอนเกษตรกรงดปลูกข้าว หวั่นเกิดวิกฤติแล้งหนักชาวนาแย่งน้ำทำนา	ไทยรัฐ
8. ภาพข่าว: เพิ่มพื้นที่สีเขียว	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: คอลัมน์ บุคคลแนวหน้า: เกษตรพัฒนา	แนวหน้า
10. รายงานพิเศษ: เดินหน้ารวมกลุ่ม-ลดต้นทุนยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร...	แนวหน้า
11. พัฒนาระบบแผนที่เกษตร Agri-Map Online เพื่อความทันสมัย...	มติชน
12. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรปลูกและดูแลพืชในหน้าร้อน	มติชน
13. ศูนย์เมล็ดพันธุ์พะเยาเร่งพัฒนาชาวนารุ่นใหม่	มติชน



ดัชนีราคาเกษตรฟุ้งดัน 'รายได้-กำลังซื้อ'

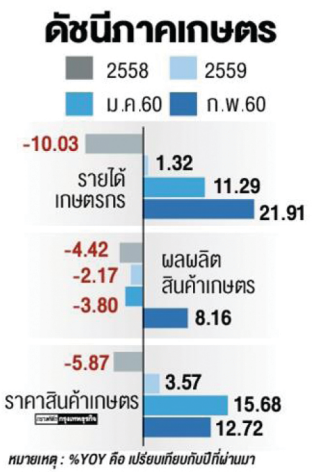
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นาในเดือน ก.พ. 2560 อยู่ที่ระดับ 149.28 เพิ่มขึ้น 12.72% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่เมื่อเทียบกับเดือนม.ค.ที่ผ่านมา ดัชนีราคาลดลง 0.39%

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสศก. กล่าวว่าปัจจัยที่ส่งผลให้ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น มาจากราคาสินค้าปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยยกยพารา ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากฝนตกและมีน้ำท่วมที่ผ่านมา รวมทั้งเข้าสู่ช่วงต้นยางผลัดใบทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง

ปาล์มน้ำมัน ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากโรงงานสกัดแข่งขันกันรับซื้อและกุ้งขาวแวนนาไม ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากภาคใต้มีสภาพอากาศแปรปรวนไม่เอื้อต่อการเติบโตและคาดว่าสินค้ากลุ่มนี้ รวมทั้งอ้อยโรงงาน ราคายังคงปรับขึ้นในเดือนมี.ค. และดันให้ดัชนีราคาปรับเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

อย่างไรก็ตามยังมีสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง คือ มันสำปะหลัง ราคาลดลงเนื่องจากราคาส่งออกมันเส้นและแป้งมันอยู่ในเกณฑ์ต่ำส่งผลให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ลดต่ำลง

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรในเดือน ก.พ.2560 อยู่ที่ระดับ 127.66 เพิ่มขึ้น 8.16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา แต่ลดลง 0.72% เมื่อเทียบกับเดือนม.ค. 2560 สินค้าที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่



ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม

ในขณะที่สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ยางพารา ในเดือนมี.ค.2560 คาดว่าดัชนีผลผลิตจะเพิ่มขึ้น สินค้าคาดว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้น คือ อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกร หอมแดง และกุ้งขาวแวนนาไม

ส่วนแนวโน้มรายได้เกษตรกรในเดือนก.พ. 2560 เพิ่มขึ้น 21.91% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น 12.72% และดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น 8.16% ซึ่งในเดือนมี.ค.2560 คาดว่ารายได้ของเกษตรกรขยายตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น

นางสาวจริยา กล่าวว่าดัชนีที่เพิ่มขึ้นสะท้อนกำลังซื้อของครัวเรือนภาคเกษตรที่ยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ โปสทูเดย์
หัวข้อ : ดัชนีรายได้เกษตรกรต่อแวนดี เดือนก.พ.โต21% สินค้าราคาดีหวังสะท้อนกำลังซื้อ...

วันที่ 24 มีนาคม 2560
ฉบับที่ : 5160 หน้า : A5

ดัชนีรายได้เกษตรกรต่อแวนดี

เดือนก.พ.โต21% สินค้าราคาดีหวังสะท้อนกำลังซื้อ คาดมี.ค.ขยายตัวต่อเนื่อง

โปสทูเดย์ - ดัชนีรายได้เกษตรกรเดือน ก.พ.ปรับตัวเพิ่ม 21.91% ยาง-ปาล์มน้ำมัน-กุ้งขาวราคาดี สะท้อนกำลังซื้อในอนาคต

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้าเกษตร ซึ่งวัดจากดัชนีราคาสินค้าเกษตรประจำเดือน ก.พ. 2560 พบว่า เพิ่มขึ้น 12.72% จากช่วงเดียวกันของปี 2559 สินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ยางพารา ราคาเพิ่มขึ้นจากการที่ฝนตกและมีน้ำท่วมในช่วงที่ผ่านมา รวมทั้งเข้าสู่ช่วงต้นของผลผลิตทำให้ผลผลิตลดลง ขณะที่ปาล์ม น้ำมัน ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากโรงงานสกัดแข่งขันกันรับซื้อ รวมทั้งกุ้งขาวแวนนาไม ที่ราคาเพิ่มขึ้นจากสภาพอากาศแปรปรวนไม่เอื้อต่อการเติบโต

สำหรับสินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ราคาลดลงเนื่องจากราคาส่งออกมันเส้นและแป้งมันอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ส่งผลให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ลดต่ำลง หากเทียบกับเดือน มี.ค. 2560 ภาพรวมดัชนีราคาลดลง 0.39% สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมาก หอมแดง ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าเดือนที่ผ่านมา สินค้าที่ราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าเดือนที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ในเดือน มี.ค. 2560 คาดว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 2559 สินค้าสำคัญ

ที่ราคาเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา อ้อยโรงงาน กุ้งขาวแวนนาไม และปาล์ม น้ำมัน

“ในส่วนของภาพรวมรายได้ วัดจากดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือน ก.พ. 2560 เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ.ปีที่ผ่านมา 21.91% ซึ่งเป็นผลมาจากดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น 12.72% และดัชนีผลผลิตปรับตัวเพิ่มขึ้น 8.16% ซึ่งในเดือน มี.ค. 2560 คาดว่ารายได้ของเกษตรกรขยายตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 2559 เป็นผลมาจากดัชนีผลผลิตและดัชนีราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งจะสะท้อนกำลังซื้อของครัวเรือนภาคเกษตรที่ยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง” เลขาธิการ สศก.กล่าว

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน ก.พ. 2560 เพิ่มขึ้น 8.16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกร และกุ้งขาวแวนนาไม สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ยางพารา และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือน มี.ค. 2560 ที่ผ่านมามีดัชนีผลผลิตลดลง 0.72% สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ไข่ไก่ และกุ้งขาวแวนนาไม สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง และไก่เนื้อ ส่วนในเดือน มี.ค. 2560 ดัชนีผลผลิตคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. 2559 โดยสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สุกร หอมแดง และกุ้งขาวแวนนาไม

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบาย

ยกระดับสินค้าเกษตรสู่ความมั่นคง โดย พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกันขับเคลื่อนในทุกด้านทุกมิติ ซึ่งมีหลายกิจกรรมในโครงการที่ต้องใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาเสริม ทั้งการนำมาใช้ประโยชน์ วางแผนการเพาะปลูก การต่อยอดให้เกิดการค้าออนไลน์ การขายอี-คอมเมิร์ซสำหรับสินค้าภาคการเกษตร หากสามารถยกระดับและทำความร่วมมือกันทุกภาคส่วนยิ่งจริงจัง จะทำให้ผู้บริโภคได้รับสินค้าที่มีคุณภาพตรงจากฟาร์มหรือแหล่งผลิตไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง ในขณะเดียวกันเกษตรกรผู้ผลิตก็สามารถเปิดร้านค้าออนไลน์ขายสินค้าภาคเกษตรได้ 24 ชั่วโมง ไม่มีวันหยุดขาย ■



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : สศก.ผนีกกำลังประหารรัฐเร่งแก้ศัตรูมะพร้าวระบาด

วันที่ 24 มีนาคม 2560

ฉบับที่ : 23342 หน้า : 12

สศก.ผนีกกำลังประหารรัฐ เร่งแก้ศัตรูมะพร้าวระบาด

สศก.: นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกมะพร้าวของประเทศมีแนวโน้มลดลง ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ต้นมะพร้าว ร้อยละ 60 มีอายุมากกว่า 40 ปีขึ้นไป เกษตรกรขาดการดูแลรักษา ตลอดจนเกิดปัญหาแมลงศัตรูมะพร้าวระบาด ทำให้ผลผลิตลดลง โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี พบปัญหาศัตรูมะพร้าวเข้าทำลายต้นมะพร้าว โดยเฉพาะแมลงดำหนาม และหนอนหัวดำ ซึ่งไม่ใช่สายพันธุ์ท้องถิ่น มีการระบาดและขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตมะพร้าวของไทย ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดลง และไม่สามารถสนองความต้องการของตลาดได้เพียงพอจึงต้องมีการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศ ซึ่งมีคุณภาพไม่เท่ากับมะพร้าวไทย

เพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมมะพร้าวต่อเนื่อง และเศรษฐกิจภาพรวมได้

นางจันทร์ธิดากล่าวว่า ทั้งนี้จากสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชซึ่งมีพลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และ สศก. เป็นฝ่ายเลขานุการฯ ได้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาการผลิตมะพร้าว เพื่อส่งเสริมการผลิตมะพร้าว รวมทั้งหามาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคและแมลงศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืน เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร สร้างอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกร และภาคเอกชน ได้มีการบูรณาการทั้งด้านงบประมาณ และบุคลากร ในรูปแบบประชารัฐ เพื่อร่วมกันรณรงค์ในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

'ฉัตรชัย'จีทำฝนหลวงช่วย'เหนือ-ตะวันออก'

"ฉัตรชัย" สั่งระดมทำฝนหลวง ทั่วประเทศช่วยบรรเทาสภาพอากาศร้อน เพิ่มความชุ่มชื้นพื้นที่เกษตรวานนี้ (23 มี.ค.) นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งปฏิบัติการทำฝนในช่วงนี้เพื่อช่วยบรรเทาสภาพอากาศที่ร้อนมาก และสร้างความชุ่มชื้นพื้นที่เกษตร ซึ่งได้เน้นปฏิบัติการในภาคเหนือ เติมน้ำเขื่อนและลดปัญหาหมอกควันไฟป่าที่เกิดไฟไหม้บนภูเขาต้องทำฝนหลวงดับไฟไม่ให้ลุกลาม พร้อมกับประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เกษตรด้วย

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า สมาอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทยได้มีหนังสือมายังกรมฝนหลวงฯเมื่อวันที่ 21 มี.ค.นี้เพื่อขอให้กรมทำฝนหลวงในพื้นที่ภาคตะวันออกเพื่อช่วยเหลืออุตสาหกรรมเพราะในพื้นที่มีการนิคมจำนวนมาก ประกอบกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและอ่างพวงในพื้นที่ภาคตะวันออกมีปริมาณน้อย ต้องรองรับการอุปโภคบริโภค การเกษตร และภาคอุตสาหกรรมรวมทั้งปริมาณน้ำมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดยขณะนี้ได้ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีขึ้นปฏิบัติการเมื่อวันที่ 22 มี.ค.

ทั้งนี้สภาคูฯได้ขอให้ทำฝนหลวงในระหว่างวันที่ 21-31 มี.ค. โดยสั่งการหน่วยฝนหลวงจ.จันทบุรี

ขึ้นปฏิบัติการ นอกจากนี้ได้มอบหมายให้หน่วยฝนหลวงต่างๆ ทั่วประเทศในช่วงนี้ทำฝนหลวงอย่างเต็มที่ โดยคาดว่า 2-3 วันนี้อาจมีพายุฤดูร้อนในพื้นที่ตอนเหนือของประเทศไทยสามารถขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงเมฆเย็นเพื่อสำรองน้ำในเขื่อนต่างๆ ได้

ขณะเดียวกันกรมอุตุนิยมวิทยารายงานว่าในช่วงวันที่ 23-24 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

พร้อมเตือนให้ประชาชนระวังในช่วงวันที่ 25-28 มี.ค. ให้ประชาชนที่อาศัยในบริเวณประเทศไทยตอนบนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนไว้ด้วย ส่วนภาคใต้จะมีฝนหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ 23-24 มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก อ่าวไทยและภาคใต้ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้



งดทำนาปรัง-ลดความเสี่ยงแล้ง



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

วิกฤตการณ์ภัยแล้งปฏิเสธไม่ได้ว่าเป็นภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นตามช่วงฤดูกาลของทุกปี และได้ส่งผลกระทบต่อความเดือดร้อนของเกษตรกรและภาคเกษตรไทยในวงกว้าง สำหรับปีนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมแผนเตรียมรับมือไว้ตั้งแต่ปลายปี 59 ที่ผ่านมา โดยถอดบทเรียนที่ได้ดำเนินการเมื่อช่วงหน้าแล้งปีที่แล้วมาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ตั้งแต่การบริหารจัดการน้ำ แผนการเพาะปลูกพืช (ข้าวและพืชอื่น ๆ) แผนการปฏิบัติการณ์ฝนหลวงสู้ภัยแล้งและแผนช่วยเหลือภัยแล้ง

ด้านการเกษตร เพื่อลดความเสี่ยงของพี่น้องเกษตรกรให้มากที่สุด

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้อาจการณ์ว่าความรุนแรงจะน้อยกว่าทุกปี เนื่องจากช่วงปลายปี 2559 มีฝนตกต่อเนื่องทำให้มีน้ำต้นทุนในแหล่งกักเก็บน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ 34 เขื่อนหลัก มีน้ำใช้การได้ 19,981 ล้าน ลบ.ม. มากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 7,502 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม แม้สถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้จะไม่รุนแรง แต่กระทรวงเกษตรฯก็ไม่ได้ประมาทได้เตรียมวางแผนรับมือไว้ทุกด้าน

โดยสถานการณ์การปลูกข้าวนาปรังในภาพรวมทั้งใน/นอกเขตชลประทานทั่วประเทศวางแผนเพาะปลูกไว้ 6.93 ล้านไร่ ปลูกแล้ว 11.06 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 2.37 ล้านไร่ เหลือรอเก็บเกี่ยว 8.73 ล้านไร่ แยกเป็นพื้นที่เขตชลประทานวางแผนไว้ 4.00 ล้านไร่ ปลูกแล้ว 7.54 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.65 ล้านไร่ เหลือรอเก็บเกี่ยว 5.93 ล้านไร่ ส่วนนอกเขตชลประทานวางแผนไว้ 2.93 ล้านไร่ ปลูกแล้ว 3.52 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.72 ล้านไร่ เหลือรอเก็บเกี่ยว 2.80 ล้านไร่ แต่อย่างไรก็ตามขณะนี้ยังไม่มียางานพื้นที่ที่เสียหายจากภัยแล้งหรือขาดน้ำแต่อย่างใด แต่เพื่อความไม่ประมาทขอให้เกษตรกรลดพื้นที่ทำนาปรังหรือพักการทำนาปรังรอบ 2 เพื่อลดความ

เสี่ยงต่อผลผลิตที่อาจจะขาดแคลนน้ำ โดยกระทรวงเกษตรฯได้มอบหมายให้แต่ละหน่วยงานเร่งหาอาชีพใหม่เพื่อให้ชาวนามีรายได้ในช่วงหน้าแล้งทดแทน จะเห็นได้ว่าส่วนที่เกินส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทาน ซึ่งใช้น้ำจากเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 34 เขื่อน และแหล่งน้ำอื่น ๆ และในส่วนของพืช สัตว์น้ำ รวมทั้งไม้ผล ไม้ยืนต้น ซึ่งอยู่พื้นที่ลุ่มต่ำใกล้ชายทะเล สามารถทนความ

เค็มได้ระดับหนึ่ง หากระดับน้ำเค็มมากพืช/สัตว์เหล่านี้จะอยู่ไม่ได้ และต้องใช้ระยะเวลาานมากในการฟื้นฟู จึงจำเป็นต้องมีน้ำส่วนหนึ่งเพื่อลดความเค็ม ซึ่งต้องจัดน้ำที่มีสำหรับอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศและดูแลไม้ผล ไม้ยืนต้นก่อน เพราะมีผลกระทบต่อประชาชนจำนวนมากหลายสิบล้านคนและหากเสียหายจะกระทบเศรษฐกิจในวงกว้าง จากนั้นถึงมาวางแผนการเพาะปลูกในฤดูแล้ง ซึ่งการปลูกข้าว 1 ไร่ ในช่วงฤดูแล้งใช้น้ำราว 1,000 ลบ.ม./ไร่ จำนวนออกมาเป็นพื้นที่ที่จะวางแผนปลูกข้าวในฤดูแล้ง ซึ่งในปีนี้ในเขตชลประทาน วางแผนไว้ 4.00 ล้านไร่ เพราะปีนี้ต้นทุนไม่มากนักเนื่องจากแล้งสะสมมา 2 ปี

“จากแผนที่วางไว้ให้พิจารณาว่าพื้นที่ปลูกข้าวจะอยู่ในพื้นที่ที่จะสามารถส่งน้ำไปได้ จากนั้นได้แจ้งให้จังหวัดทราบและให้เจ้าหน้าที่

ทราบ แล้วลงพื้นที่ทำความเข้าใจพี่น้องเกษตรกรว่าพื้นที่ใดปลูกได้ พื้นที่ใดขอความร่วมมืองดปลูก ซึ่งต้องเข้าใจว่าน้ำมีจำกัด หากแย่งน้ำกันใช้น้ำจะไม่พอ นาข้าวอาจจะเสียหายได้ตามที่มีข่าวปรากฏว่าบางพื้นที่ที่ปลูกข้าวแล้ว ไม่มีน้ำในระบบชลประทานส่งไป ซึ่งจริง ๆ แล้วเป็นพื้นที่ที่อยู่นอกแผนการเพาะปลูก/แผนการส่งน้ำ” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

พล.อ.ฉัตรชัย ย้ำถึงท้ายด้วยว่า อยากรอร่องพื้นองเกษตรกรอีกครั้งว่าอย่ารีบปลูกข้าวเลย ปล่อยให้หน้าได้พัก เพิ่มปุ๋ยเพิ่มแร่ธาตุ ฝนมาแล้วค่อยทำนาปี ผลผลิตดีลงทุนน้อย ใช้สารเคมีน้อย พื้นที่ทุกคนปลอดภัยจากสารเคมี มีรายได้ดี กระทรวงเกษตรฯในยุคนี้ต้องการปฏิรูปภาคการเกษตร ทำการเกษตรที่เหมาะสม เกษตรกรสามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืนในทุกสถานการณ์.

'เกษตรฯ'กังวล ชาวนาปลูกข้าว เกินเป้ากว่า60%

เกษตรฯห่วงนาข้าวเสียหายจากภัยแล้ง หลังยอดทำนาปรังเกินเป้าหมาย 4.13 ล้านไร่ หรือ 60% อาจกระทบแผนจัดการน้ำกรมชลประทาน

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์การปลูกข้าวรอบ 3 หรือนาปรังรอบ 2 ยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทางกระทรวงเกษตรฯได้ขอความร่วมมือจากชาวนาอย่าปลูกข้าวเพิ่ม เพราะปริมาณปลูกเกินแผนที่วางไว้มากอาจกระทบบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน

"เกษตรฯแจ้งให้จังหวัดรับทราบ และให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ทำความเข้าใจพี่น้องชาวนาขอให้งดปลูกเพราะน้ำอาจจะไม่พอ นาข้าวอาจจะเสียหายได้"

แหล่งข่าวกรมชลประทานกล่าวว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯกังวลสถานการณ์น้ำเพราะปี 2560 น้ำต้นทุนมีไม่มากจากแล้งสะสม 2 ปี แต่การปลูกข้าวเกินแผนอย่างต่อเนื่องและไม่มีที่ทำาจะหยุด ชาวนายังคงปลูกข้าวเพิ่มขึ้น มีการปลูกข้าวทั่วประเทศ 11.06 ล้านไร่ เกินแผน 4.13 ล้านไร่ หรือ 60% จากแผนที่วางไว้ 6.93 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 2.37 ล้านไร่รอเก็บเกี่ยว 8.73 ล้านไร่

ทั้งนี้แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวเหลือรอเก็บเกี่ยวเขตชลประทาน 5.61 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.72 ล้านไร่ รวมเหลือ 8.33 ล้านไร่ ในเขตชลประทานทั้งประเทศวางแผน 4 ล้านไร่ ปลูกแล้ว 7.54 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 1.65 ล้านไร่ เหลือรอเก็บเกี่ยว 5.93 ล้านไร่ นอกเขตชลประทานทั้งประเทศ วางแผน 2.93 ล้านไร่ ปลูกแล้ว 3.52 ล้านไร่ เกือบเกือบแล้ว 0.72 ล้านไร่ เหลือรอเก็บเกี่ยว 2.80 ล้านไร่

วอนเกษตรกรงดปลูกข้าว

● หวั่นเกิดวิกฤติแล้งหนักชานาแย่งน้ำทำนา

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์การปลูกข้าวรอบ 3 หรือนาปรังรอบ 2 ยังคงเพิ่มขึ้น ทางกระทรวงเกษตรฯจึงขอความร่วมมือจากชาวนาที่ยังไม่ปลูกข้าวอย่าปลูกข้าวเพิ่มอีก เพราะขณะนี้การปลูกข้าวถือว่าสูงกว่าแผนที่วางไว้ ซึ่งอาจกระทบกับแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานได้ ทั้งนี้เพื่อไม่ให้เกิดวิกฤติขาดน้ำหรือแล้ง กระทรวงเกษตรฯได้แจ้งให้จังหวัดทราบ และให้เจ้าหน้าที่ของกระทรวงฯลงพื้นที่ทำความเข้าใจชาวนาว่าตอนนี้มีน้ำใช้จำกัด หากแย่งน้ำกันใช้น้ำจะไม่เพียงพอ และนาข้าวเสียหายได้

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกรมชลประทานว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีฯ กังวลกับสถานการณ์น้ำมาก เพราะน้ำต้นทุนมีไม่มาก แต่ยังมีมีการปลูกข้าวเกินแผนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องและไม่มีที่ท่าว่าจะหยุดลง โดยกรมชลประทานรายงานในที่ประชุมผู้บริหารกระทรวงฯครั้งล่าสุดว่า ปัจจุบันมีการปลูกข้าวทั่วประเทศแล้วประมาณ 11.06 ล้านไร่ เกินแผน 4.18 ล้านไร่ หรือ 60% จากแผนที่วางไว้ 6.98 ล้านไร่ โดยเก็บเกี่ยวแล้ว 2.37 ล้านไร่ เหลือรอเก็บเกี่ยว 8.73 ล้านไร่ ขณะที่ในเขตชลประทานทั่วประเทศวางแผนเพาะปลูกไว้ 4.00 ล้านไร่ ปลูกแล้ว 7.54 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.65 ล้านไร่ และเหลือรอเก็บเกี่ยว 5.98 ล้านไร่ นอกเขตชลประทานทั่วประเทศวางแผน 2.98 ล้านไร่ ปลูกแล้ว 3.52 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 0.72 ล้านไร่ และเหลือรอเก็บเกี่ยว 2.80 ล้านไร่ สำหรับเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 34 เขื่อนและแหล่งน้ำอื่นๆ นอกจากการนำน้ำไปใช้ในการเกษตร ยังต้องสำรองน้ำเพื่อประโยชน์หลายอย่าง ได้แก่ อุปโภคบริโภค หรือน้ำต้นทุนทำน้ำประปา, ใช้น้ำรักษาระบบนิเวศ, ลดความเค็มพื้นที่ลุ่มต่ำใกล้ชายทะเล.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 24 มีนาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13119

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.25 Ad Value: 13,725

PRValue (x3): 41,175

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เพิ่มพื้นที่สีเขียว



เพิ่มพื้นที่สีเขียว : นายธีรภัทร ประชुरสิทธิ์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม
นายวิจารณ์ สิมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมพิธีลงนามความร่วมมือ
โครงการวนเกษตรกิจกรรมป่าครอบครัวในเขตปฏิรูปที่ดินฯ ระหว่าง ส.ป.ก. และสำนักงาน
พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: ศุกร์ 24 มีนาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13119

Col.Inch: 18.38 Ad Value: 16,542

ภาพขาว: บุคคลแนวหน้า: เกษตรพัฒนา

หน้า: 4(ขวา)

PRValue (x3): 49,626

คลิป: ขาว-ดำ

บุคคล แนวหน้า



เกษตรพัฒนา : ดร.วรากรณ์ พรหมพจน์ รองอธิบดีกรมวิชาเกษตร เปิดสัมมนา “การพัฒนาและแนวทางการขับเคลื่อนการผลิตพืชคุณภาพ ปลอดภัย ในโรงเรียนของประเทศไทย” โดยมี ที่ปรึกษาคณะผู้แทนสหภาพยุโรป, ดร.นิพัทธ์ สุขวิบูลย์ และ ดร.กฤษณ์ ดินวัฒนา ร่วมงาน ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

รายงานพิเศษ

เดินหน้ารวมกลุ่ม-ลดต้นทุนยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรด้วยการบริหารจัดการแปลงรวมในรูปแบบสหกรณ์

จากนโยบายของพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าปรับเปลี่ยนการทำเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น มุ่งลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตร ด้วยการนำระบบสหกรณ์เข้ามาเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการแปลงด้วยการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่าย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันมีพื้นที่การเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั่วประเทศกว่า 1,000 แปลง และมีสหกรณ์อยู่ในพื้นที่แปลงใหญ่ จำนวน 329 แปลง 334 สหกรณ์ ประกอบด้วย 1) แปลงใหญ่ที่ดำเนินการในพื้นที่ของสหกรณ์ จำนวน 36 แปลง 37 สหกรณ์ มีจำนวนสมาชิก 7,696 คน พื้นที่ 171,482 ไร่ 2) แปลงใหญ่ที่มีสมาชิกของสหกรณ์อยู่ในพื้นที่ จำนวน 283 แปลง 287 สหกรณ์ มีจำนวนสมาชิก 15,470 คน พื้นที่ 205,005 ไร่ 3) แปลงใหญ่สมัยใหม่ ดำเนินการในพื้นที่สหกรณ์ 10 แห่ง มีสมาชิก 379 คน พื้นที่ 3,593 ไร่

ปัจจุบันการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่ ด้วยการบริหารจัดการในรูปแบบของสหกรณ์ เกิดขึ้นครอบคลุมทุกประเภทสินค้าการเกษตรทั้งพืช ตัวอย่างเช่น แปลงใหญ่ข้าว การผลิตข้าวครบวงจร ส่งเสริมแปลงมาตรฐาน GAP พื้นที่ 1,390 ไร่ จ.เชียงใหม่ โดยสหกรณ์การเกษตรพร้าว จำกัด, แปลงใหญ่ถั่วเหลือง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ พื้นที่รวม 1,171 ไร่ โดยสหกรณ์นิคมแม่แตง จำกัด, แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันครบวงจร ส่งเสริมการ



ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน PSPO รวมพื้นที่กว่า 8,000 ไร่ โดยสหกรณ์นิคมอ่าวลึก จำกัด จ.กระบี่ และแปลงใหญ่มันสำปะหลังระบบน้ำหยด รวมพื้นที่กว่า 3,224 ไร่ โดยสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด จ.กำแพงเพชร, แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.ตาก รวมพื้นที่ 8,000 ไร่ โดยสหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 24 มีนาคม 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13119

หน้า: 8(บน)

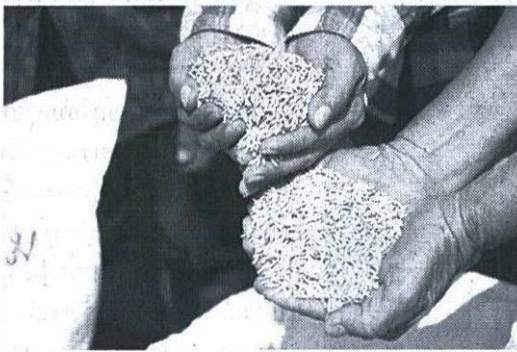
Col.Inch: 66.16

Ad Value: 59,544

PRValue (x3): 178,632

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เดินหน้ารวมกลุ่ม-ลดต้นทุนยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรด้วยการบริหาร...



วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

เป็นต้น ปศุสัตว์ เช่น แปลงใหญ่ โคนือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี รวม โคนือ 400 ตัว แปลงใหญ่กว่า 300 ไร่ โดยสหกรณ์นิคม ลานสัก จำกัด, แปลงใหญ่โคนม จำนวน 50 ราย ยกระดับการพัฒนา ศักยภาพการผลิต นำนมเกรดพรีเมียม ด้วยเทคโนโลยี สมัยใหม่ จ.สระบุรี โดยสหกรณ์โคนม ไทยมิลค์ จำกัด และประมง เช่น แปลงใหญ่ปลาไนล

จ.เชียงราย พื้นที่รวม 533 ไร่ โดยสหกรณ์ประมงพาน จำกัด, แปลงใหญ่กุ้งขาว ในพื้นที่ จ.จันทบุรี รวมพื้นที่ประมาณ 2,750 ไร่ โดยสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งจันทบุรี จำกัด และสหกรณ์ประมงกุ้งกระเบน จำกัด และแปลงใหญ่ปลาไนลปนกุ้งขาวในรูปแบบประชารัฐ สหกรณ์ นิคมบ้านสร้างพัฒนา จำกัด ร่วมกับบริษัทไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด

รวมพื้นที่ 2,100 ไร่ เป็นต้น

โดยสหกรณ์ได้เข้าไปมีบทบาทสำคัญตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่ วางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยใช้ Agri-Map และตรงตามความต้องการของตลาด, สร้างองค์ความรู้ ยก ระดับการทำเกษตรเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์หรือพันธุ์สัตว์ชนิดต่างๆ ที่มีคุณภาพ มาตรฐาน เพื่อลดปริมาณของต้นทุนการผลิตให้ได้ผลผลิตที่มี คุณภาพ, สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำแก่เกษตรกร เพื่อเป็นต้นทุน ในการทำการเกษตร และปลอดดอกเบี้ยเพื่อนำไปพัฒนาแหล่งน้ำ

ด้วยการอุดหนุนเก็บน้ำ เจาะบ่อบาดาลสร้างความมั่นคงในการ ทำการเกษตรลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาแหล่งน้ำจากภายนอก, ธนาคารสินค้าเกษตร ดำเนินการจัดหาและจำหน่ายปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลทางการเกษตร อุปกรณ์การตลาด มาให้ บริการแก่สมาชิก ด้านการรวบรวมและแปรรูป สหกรณ์ได้เข้า มาเป็นตัวกลางในการรับซื้อและรวบรวมผลผลิตจากเกษตรกร ในพื้นที่แปลงใหญ่ นำมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้า และยัง เป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงความร่วมมือในรูปแบบของประชารัฐ ในด้านต่างๆ ทั้งในการพัฒนาคุณภาพและบรรจุภัณฑ์ของสินค้า การสร้างช่องทางด้านการตลาด ซึ่งส่งผลให้มีการทำข้อตกลง ซื้อขายสินค้าการเกษตรจากพื้นที่แปลงใหญ่ ผ่านระบบสหกรณ์ แล้ว จำนวน 417 แปลง ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นสินค้าประเภทข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง โคนมและโคนือ

ด้วยระบบสหกรณ์ ส่งผลให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการ ผลิตที่เข้มแข็ง ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ด้วยลดต้นทุนที่ลดลงจาก การรวมซื้อ เพิ่มรายได้และสร้างอำนาจการต่อรองให้สามารถขาย ผลผลิตทางการเกษตรได้ในราคายุติธรรมควบคู่กับการขับเคลื่อน ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงทางด้าน อาชีพ และยั่งยืน

พัฒนาระบบแผนที่เกษตร Agri-Map Online เพื่อความทันสมัย ถูกต้อง สะดวก รวดเร็ว

นายสุรเดช เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตอบรับนโยบาย Thailand 4.0 โดยร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (NECTEC สวทช.) ใช้เทคโนโลยี What 2 Grow เพื่อพัฒนาระบบการจัดการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) โดยให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งนักบริหาร, เจ้าหน้าที่, เกษตรกร และผู้สนใจ สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตามสภาพพื้นที่ สถานการณ์ปัจจุบัน โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้ง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทำการวิเคราะห์พื้นที่ที่มีความเสี่ยง พบว่า พื้นที่ในเขตชลประทานไม่มีความเสี่ยงแต่พื้นที่นอกเขตชลประทานมีความเสี่ยง 34 จังหวัด 105 อำเภอ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตอนกลางของประเทศ พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเกษตรกรสามารถนำ Agri-Map Online มาเป็นตัวช่วยในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri-Map Online) เป็นการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ข้อมูลทรัพยากรพื้นฐานการผลิต (ดิน น้ำ พืช)

ข้อมูลด้านการตลาด ข้อมูลเกษตรกร และเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งข้อมูลต่างๆ เหล่านี้จะมีการปรับปรุงแก้ไข และเปลี่ยนแปลงได้ตามกาลเวลา (Adaptive Data) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่สามารถนำไปใช้แนะนำแก่เกษตรกรในการวางแผนด้านการผลิตสินค้าเกษตรภายในแต่ละจังหวัด ทำให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพความเหมาะสมของปัจจัยการผลิตและความต้องการของตลาดในพื้นที่ได้อย่างดี

นอกจากนี้ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ ยังสามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้ตรงตามศักยภาพของพื้นที่ (Zoning) เช่น การสร้างความเข้าใจในเรื่องของการพัฒนาเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนทำนาในรอบต่อไป พร้อมการปลูกพืช ครอบคลุมทั่วเพื่อสะสมอินทรีย์วัตถุไว้ในดิน ทำให้โครงสร้างของดินดีไปร่องร่วนซุย หลังจากนั้นจึงสามารถปลูกพืชเศรษฐกิจได้ตามความเหมาะสม ซึ่งเป็นทางหนึ่งในการช่วยลดต้นทุนในการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังสามารถให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ในรูปแบบของแผนที่ทันสมัย มีข้อมูลที่ถูกต้อง ใช้งานได้สะดวก รวดเร็วผ่านระบบอินเทอร์เน็ต โดย Agri-Map Online จะเป็นอีกก้าวหนึ่งของการพัฒนาไปสู่การเป็น SMART OFFICER และ SMART FARMER ได้อย่างแน่นอน

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรปลูกและดูแลพืชในหน้าร้อน

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเลือกปลูกพืชผักอายุสั้นใช้น้ำน้อยสร้างรายได้พร้อมแนะนำวิธีดูแลพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับในช่วงอากาศร้อน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงที่อากาศร้อนมากและมีแดดจัด จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการดูแลพืชให้เหมาะสม เนื่องจากพืชจะเกิดการคายน้ำมากกว่าในช่วงฤดูอื่นจึงอาจส่งผลให้พืชแห้งเหี่ยวได้ โดยเฉพาะการให้น้ำแก่พืช ควรจะต้องให้ในช่วงเวลาเช้าหรือเวลาเย็นที่อากาศไม่ร้อนจัดนัก เพราะถ้าให้น้ำพืชในช่วงที่อากาศร้อนจัดก็จะส่งผลเสียต่อต้นพืช เปรียบเสมือนการเอาน้ำร้อนมารดต้นไม้ตัวเอง ซึ่งเวลาที่เหมาะสมกับการให้น้ำพืชในช่วงเช้าจะต้องไม่เกิน 09.00 น. ส่วนช่วงเย็น หลัง 18.00 น. เป็นต้นไป จะมีความเหมาะสมเป็นที่สุด วิธีรดน้ำควรรอบโคนต้นไม้ให้ชุ่ม และรดพุ่มใบด้วยเพื่อให้ใบพืชชุ่มชื้นน้ำเข้าทางปากใบ และลดการคายน้ำที่พืชจะมีมากในช่วงฤดูร้อน พร้อมทั้งรักษาอุณหภูมิในพืชให้เย็นลง นอกจากวิธีการรดน้ำที่เหมาะสมแล้ว อีกประการที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชก็คือการตัดแต่งกิ่งกระโดง กิ่งเป็นโรค และกิ่งที่ไม่มีผลจำเป็น ให้น้ำต้นพืชมีความโปร่ง ก็เป็นอีก

วิธีหนึ่งที่จะช่วยลดการคายน้ำของพืชให้น้อยลง ทำให้พืชดูดซับน้ำไปเลี้ยงต้นได้ดีขึ้น โดยเฉพาะในพืชจำพวกไม้ผลและไม้ประดับ

ส่วนการปลูกพืชเพื่อเสริมสร้างรายได้ในฤดูร้อนนี้ เกษตรกรควรที่จะเลือกปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยกว่าปกติ หรือพืชที่มีอายุสั้น เช่น พืชผัก เนื่องจากจะใช้น้ำตั้งแต่เริ่มปลูกไปจนถึงเก็บเกี่ยวไม่มากเหมือนพืชชนิดอื่นๆ ซึ่งวิธีการให้น้ำในส่วนของพืชผักอายุสั้น และวิธีการให้น้ำอย่างประหยัดนั้นมีด้วยกันหลายวิธี ได้แก่ การให้น้ำด้วยระบบน้ำหยด การคลุมแปลงด้วยฟางหรือพลาสติกเพื่อไม่ให้ความชื้นในดินระเหยออกไปได้ง่าย โดยการให้น้ำผักควรให้ในปริมาณที่น้อย แต่สม่ำเสมอ นอกจากนี้ ควรจะมีการพรวนดินบ้างเพื่อให้ดินมีความร่วนซุย ทำให้ดินโปร่ง มีช่องว่างในเนื้อดิน และสามารถดูดซับน้ำไว้ได้มาก ทำให้น้ำซึมซับลงในดินในระดับที่ลึกกว่าปกติ เพราะถ้าไม่มีการพรวนดินหน้าดินก็จะแห้งเกินไปอาจใช้วัสดุปลูกมาคลุมแปลงหรือโคนต้นเพื่อช่วยดูดซับน้ำ เช่น ฟางข้าวหรือหญ้าที่แห้งที่ปราศจากเชื้อโรค วิธีการนี้ก็จะช่วยทำให้รากพืชสามารถเจริญเติบโตได้ดี สำหรับพืชผักที่อายุสั้นใช้น้ำน้อยที่เหมาะสมจะนำมากปลูกสร้างรายได้ในช่วงฤดูร้อนนั้น ได้แก่ คะน้า กวางตุ้ง ผักบุ้ง โหระพา แมงลัก กะเพรา ดอกสลิด เป็นต้น

นอกจากวิธีการรดน้ำ พรวนดินเพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับต้นพืชแล้ว การใส่ปุ๋ยในช่วงฤดูร้อน เกษตรกรก็ต้องดูแลอย่างใกล้ชิดเช่นกัน อาทิ พยายามอย่าให้มีเม็ดปุ๋ยติดค้างอยู่ที่ใบและยอด เนื่องจากอาจทำให้เกิดอาการใบไหม้ได้ สำหรับการใส่ปุ๋ยทางใบและฉีดยาฆ่าแมลงไม่ควรฉีดพ่นในขณะที่อากาศร้อนจัด จะทำให้ใบไหม้และพืชไม่ได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่ เพราะในช่วงที่อากาศร้อนปากใบพืชจะปิดเพื่อลดการคายน้ำ ฉะนั้นการใส่ปุ๋ยจึงไม่จำเป็นต้องใส่บ่อย เพราะจะเป็นการเร่งการแตกใบใหม่ในช่วงที่ไม่เหมาะสม อีกทั้งใบอ่อนที่เกิดใหม่ก็จะไม่สามารถทนกับสภาพอากาศและแสงแดดที่ร้อนจัดได้

สำหรับเกษตรกรหรือประชาชนทั่วไปที่ไม่ได้ปลูกพืชผักอายุสั้นในเชิงพาณิชย์ ซึ่งอาจจะปลูกไว้สำหรับบริโภคภายในครัวเรือนก็สามารถนำวิธีการดังกล่าวมาข้างต้นไปใช้ได้เช่นกัน โดยเฉพาะวิธีการให้น้ำซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญมากสำหรับพืชในช่วงฤดูแล้ง เพราะจะส่งผลโดยตรงกับผลผลิต อีกทั้งในช่วงฤดูร้อนสิ่งที่เกษตรกรจะต้องพึงระวังด้วยก็คือเรื่องของแมลงศัตรูพืช เนื่องจากฤดูร้อนอากาศจะแห้งมากและเหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของแมลงศัตรูพืช ดังนั้นควรหมั่นดูแลแปลงผักให้บ่อยขึ้น เพื่อไม่ให้เกิดการระบาดของแมลงศัตรูพืช

ศูนย์เมล็ดพันธุ์พะเยา เร่งพัฒนาชาวนารุ่นใหม่

นางสุภาลักษณ์ ชัยอนันต์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์พะเยา กรมการข้าว กล่าวว่า แนวทางการส่งเสริมการสร้างชาวนารุ่นใหม่ การผลิตข้าวอินทรีย์ การทำนาในระบบแปลงใหญ่ และการส่งเสริมการผลิตข้าวตลาดเฉพาะ เป็นอีกหนึ่งนโยบายสำคัญของรัฐบาลในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้กับชาวนาในรุ่นถัดมา เนื่องจากชาวนารุ่นใหญ่มีอายุมากแล้วและขาดการสืบสานอาชีพจากรุ่นสู่รุ่น ซึ่งอาจทำให้อาชีพชาวนาในประเทศไทยอาจจะขาดแคลนอาชีพทำนาที่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าวโดยรวมด้วย ด้วยเหตุนี้กรมการข้าว จึงมุ่งเน้นส่งเสริมและการสร้างชาวนารุ่นใหม่ภายใต้โครงการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชาวนาและองค์กรชาวนา เพื่อปลูกกระแสอาชีพการทำนาให้เด็กรุ่นหลังเกิดความรักและเข้าใจว่าการทำนาในยุคปัจจุบันนั้นเป็นอีกหนึ่งอาชีพที่สามารถพึ่งพาตนเองได้ และสามารถสร้างรายได้ที่ดี ผ่านกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วย เปิดศูนย์เรียนรู้ข้าวในโรงเรียน ดำเนินการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เรื่องข้าวในโรงเรียน โดยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องของศูนย์วิจัยและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจะจัดหาโรงเรียนที่มีความเหมาะสมเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อคัดเลือกนักเรียนเป้าหมาย นอกจากนี้ก็จะมีกิจกรรมอื่นๆ สนับสนุนให้เด็กไทยรู้จักและสำนึกรักในอาชีพชาวนา

ส่วนการสร้างกลุ่มส่งเสริมชาวนารุ่นใหม่ ใช้วิธีดำเนินการโดยจัดหาเวทีชุมชนเพื่อคัดเลือกพื้นที่ที่มี

ศักยภาพ โดยคัดเลือกชาวนารุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการไม่ต่ำกว่า 30 คน ต่อจุด พร้อมกับถ่ายทอดเทคโนโลยีความรู้ที่ทันสมัยด้านการผลิตข้าวและการตลาดที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่แตกต่างกว่าการทำนาในยุคก่อน รวมถึงแนวทางการพึ่งพาตนเองด้วยการลดต้นทุนการผลิตแต่เพิ่มประสิทธิภาพในการทำนาไปพร้อมกัน ซึ่งในพื้นที่ดำเนินการของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร บ้านดอกบัว ต.บ้านต๋อน อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา เป็นพื้นที่ในระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ที่จัดว่ามีศักยภาพในการทำนาสูงอีกพื้นที่หนึ่ง เนื่องจากเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ทำการส่งเสริมและสร้างชาวนารุ่นใหม่ในพื้นที่นี้ประสบความสำเร็จในระดับที่น่าพอใจ

โดยการดำเนินงานดังกล่าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์พะเยา กรมการข้าว จะเป็นพี่เลี้ยงให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิด หากเกษตรกรรุ่นใหม่คนใดมีปัญหาก็จะมีการพูดคุยกันและวิเคราะห์ปัญหา และหาแนวทางแก้ไขร่วมกับเป็นองค์กรเครือข่ายที่มีการแบ่งปันองค์ความรู้ทั่วถึงกัน ทำให้ชาวนารุ่นใหม่ผ่านการฝึกอบรมเรียนรู้ มีความเข้าใจวิธีการทำนาในยุคปัจจุบัน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ด้วยวิธีการลดต้นทุนการผลิต อาทิ การทำปุ๋ยหมักจากมูลวัวไว้ใช้เอง การไถกลบตอซัง การหว่านปุ๋ยเพื่อช่วยปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตไตรโคเดอร์มา และชีวเวอร์เรีย เป็นสารชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูข้าว การผลิตฮอไรโมนไซเป็นสารชีวภาพช่วยบำรุงข้าว เป็นต้น จากการใช้จ่ายการผลิตที่เหมาะสมทำให้ผลผลิตข้าวมีคุณภาพ ต้นทุนการผลิตลดลง เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตข้าวภายใต้การพึ่งพาตนเองอย่างแท้จริง