

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 19 เมษายน 2559

เรื่อง

1. ภาพรวมต้นทุนสินค้าเกษตรลดลง
2. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: ต้นทุนการผลิตพีซีพี 59 ราคาลดลงฯ
3. คอลัมน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ธีรระบบนม
4. 'ฉัตรชัย'สั่งรื้อนมโรงเรียนป้องกันงบประมาณรั่วไหล
5. คอลัมน์ เส้นทางอาชีพ: ปลุกหมอนเลี้ยงไหมน่าสนใจ
6. ทำเองได้หายจน: ระดมหมอดินอาสาลงพื้นที่
7. ภาพข่าว: เกษะติดภัยแล้ง
8. ยกคณะไปอู่แจ่งผลแก้ปัญหาไอยูยู
9. ดูน้้าบาดาลด้วยพลังแสงอาทิตย์ ผลิตรระบบน้ำหยดแห่งแรกในไร่มัน
10. ภาพสินธุ์ตัวเข้มเกษตรกรยึดศก.พอเพียงสู้ภัยแล้ง

หนังสือพิมพ์

- แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
คมชัดลึก
เดลินิวส์
คมชัดลึก
เดลินิวส์
คมชัดลึก
บ้านเมือง



ภาพรวมต้นทุนสินค้าภาคเกษตรลด

สศก.ชี้ปัจจัยผลิตราคาร่วง-ส่วนค่าแรงยังคงทรงตัว

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ทำการวิเคราะห์ประมาณการต้นทุนการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญปี 2559 รอบไตรมาสที่ 1 ณ เดือนมีนาคม 2559 ในภาพรวมพบว่า ค่าจ้างค่าแรงในภาคการผลิตเกษตรยังคงทรงตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่ราคาปัจจัยการผลิตหลายชนิดลดลง เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง ปุ๋ยเคมี สารเคมี รวมทั้งค่าเช่าค่าใช้ที่ดิน ค่าจ้างบริการเครื่องจักรกลเตรียมดินและเก็บเกี่ยวเริ่มมีแนวโน้มลดลงบ้างแล้ว

สำหรับสาเหตุที่ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2559 มีแนวโน้มลดลงหลายชนิด นอกจากปัจจัยการผลิตหลายตัวที่มีราคาลดลงแล้ว ยังเกิดจากนโยบายภาครัฐที่ช่วยเหลือลดภาระต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในหลายมาตรการ เช่น นโยบายที่ขอความร่วมมือหลายภาคส่วนในการลดค่าบริการเครื่องจักรกล



สุรพงษ์ เจียสกุล

การเกษตรในการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิต รวมทั้งเรื่อง Motor Pool ที่จะทำให้ค่าใช้จ่ายที่เป็นต้นทุนการผลิตลดลงตลอดจนนโยบายแปลงใหญ่ นโยบายเรื่องลดราคาเมล็ดพันธุ์ และการควบคุมเรื่องค่าเช่าที่ดินทางการเกษตร ซึ่งสถานีวิทยุวิทยุแห่งชาติ มีมติผ่านร่างแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เมื่อวันที่ 3 มีนาคม นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้มีการปรับตัว โดยพยายามลดต้นทุนด้วยการปลูกพืชให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ลดการใช้ปุ๋ยเคมีสารเคมีหรือใช้เท่าที่จำเป็น

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากราคาปัจจัยการผลิตหลายตัวที่ลดลง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตหลายชนิดมีต้นทุนต่อไร่ลดลง เมื่อแยกตามกลุ่มชนิดพืช พบว่า กลุ่มข้าว (ข้าวนาปีปี 2559) ต้นทุนรวมต่อไร่ลดลงจากปีก่อน ขณะที่การพยากรณ์ผลผลิตต่อไร่ช่วงก่อนต้นฤดูการผลิต คาดว่าส่วนผลผลิตต่อไร่จะไม่ต่ำกว่าปีก่อน ถ้าผลกระทบจากภัยแล้งไม่รุนแรง ซึ่งจะส่งผลทำให้ต้นทุนต่อหน่วย (ตัน) ของข้าวนาปีปีเพาะปลูกที่จะถึงนี้ลดลงจากปีก่อน

กลุ่มพืชไร่ ต้นทุนต่อไร่และต้นทุน

ต่อหน่วยลดลง ยกเว้นมันสำปะหลังที่ต้นทุนหน่วยเพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากผลผลิตต่อไร่ของมันสำปะหลังปีนี้คาดว่า จะลดลงจากปีก่อนเล็กน้อย ซึ่งเป็นผลจากภัยแล้ง ส่วนกลุ่มถั่วมีต้นทุนต่อไร่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่ต้นทุนต่อหน่วยลดลง กลุ่มไม้ผล ต้นทุนรวมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ทำให้มีค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยว และดูแลรักษาเพิ่มขึ้น ยกเว้น ลองกอง ส้มโอ และส้มเขียวหวานที่ต้นทุนรวมต่อไร่ลดลง เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาลดลง

กลุ่มไม้ยืนต้น ปาล์มน้ำมัน และยางพารา มีต้นทุนรวมต่อไร่ลดลงจากปีก่อน จากราคาปัจจัยการผลิตที่ลดลง ในขณะที่ยางพารามีการดูแลรักษาน้อยลงเนื่องจากราคาไม่พุ่งใจ สำหรับต้นทุนต่อหน่วยลดลงจากปีก่อน ทั้งปาล์มน้ำมัน และยางพารา และกลุ่มพืชผัก ถั่วฝักยาว ไม้ตัดดอก หอมใหญ่ หอมแดง กระเทียม มันฝรั่ง และถั่วฝักยาว ไม้ตัดดอก มีต้นทุนต่อไร่ลดลง ส่วนต้นทุนต่อหน่วย ก็ลดลง ทั้งนี้เป็นผลจากการที่ราคาปัจจัยการผลิตที่ลดลง ประกอบกับผลผลิตที่ได้อยู่ในเกณฑ์ดี

ทั้งนี้ ข้อมูลต้นทุนการผลิต ที่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 19 เมษายน 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12782

หน้า: 9(ซ้าย), 13

Col.Inch: 49.19

Ad Value: 61,487.50

PRValue (x3): 184,462.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ภาพรวมต้นทุนสินค้าภาคเกษตรลด สศก.ชี้ปัจจัยผลิตราคาร่วง-ส่วนค่าแรงยังคงทรงตัว

สศก. วิเคราะห์และประมาณการ จะออก
เป็นประจำปีละ 4 รอบไตรมาส ซึ่งเกษตรกร
สามารถนำไปใช้วางแผนการผลิตของตนเอง
ในระดับพื้นที่ โดยเปรียบเทียบผลตอบแทน
ของแต่ละชนิดพืช พิจารณาถึงความเหมาะสม
ทางกายภาพทั้งเรื่องความสมบูรณ์ของ
ดิน แหล่งน้ำของพื้นที่ก่อนตัดสินใจลงทุน
ปลูก นอกจากนี้ เกษตรกรจะได้นำข้อมูล
มาปรับปรุงพฤติกรรมการผลิตของตนเอง
ในการลดค่าใช้จ่ายในการใช้ปัจจัยการผลิต
ให้เหมาะสม เลือกใช้พันธุ์ดี ลดการใช้ปุ๋ย
เคมีและสารเคมี หันมาใช้ปุ๋ยมูลสัตว์และสาร
ธรรมชาติแทน เป็นการลดต้นทุนการผลิตอีก
ทางหนึ่งและยังส่งผลต่อความปลอดภัยของ
ผู้บริโภคและตนเอง



ต้นทุนการผลิตพืชปี 59 ราคาลดลง แต่ค่าแรงยังทรงตัว

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการวิเคราะห์ประมาณการต้นทุนการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญปี 2559 รอบไตรมาสที่ 1 ณ มีนาคม 2559 ในภาพรวม พบว่า ค่าจ้างค่าแรงในภาคการผลิตเกษตรยังคงทรงตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่ราคาปัจจัยการผลิตหลายชนิดลดลง เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง ปุ๋ยเคมี สารเคมี รวมทั้งค่าเช่าค่าใช้ที่ดิน ค่าจ้างบริการเครื่องจักรกลเตรียมดินและเก็บเกี่ยวเริ่มมีแนวโน้มลดลงบ้างแล้ว

สำหรับสาเหตุที่ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2559 มีแนวโน้มลดลงหลายชนิด นอกจากปัจจัยการผลิตหลายตัวที่มีราคาลดลงแล้ว ยังเกิดจากนโยบายของภาครัฐที่ช่วยเหลือลดภาระต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในหลายมาตรการ เช่น นโยบายที่ขอความร่วมมือกับหลายภาคส่วนในการลดค่าบริการเครื่องจักรกลการเกษตรในการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิต รวมทั้งเรื่อง Motor Pool ที่จะทำให้ค่าใช้จ่ายที่เป็นต้นทุนการผลิตลดลง

ตลอดจนนโยบายแปลงใหญ่ นโยบายเรื่องลดราคามล็ดพันธุ์ และการควบคุมดูแลในเรื่องค่าเช่าที่ดินทางการเกษตร ซึ่งสภานิติบัญญัติแห่งชาติได้มีมติผ่านร่างแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรม แล้วเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2559 ที่ผ่านมา โดยสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการดูแลเรื่องค่าเช่าที่ดินให้มีความยุติธรรมได้มากขึ้น นอกจากนี้ เกษตรกรเองยังได้มีการปรับตัว โดยพยายามที่จะลดต้นทุนของตนเองด้วยการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ลดการใช้ปุ๋ยเคมีสารเคมีหรือใช้เท่าที่จำเป็น และใช้ปุ๋ยอินทรีย์สารอินทรีย์ทดแทน ซึ่งนอกจากลดต้นทุนแล้ว ยังปลอดภัยต่อตนเองและผู้บริโภคอีกด้วย

ด้าน นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากราคาปัจจัยการผลิตหลายตัวที่ลดลง ได้ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตหลายชนิดมีต้นทุนต่อไร่ลดลงไปด้วย ซึ่งเมื่อแยกตามกลุ่ม



การนวดข้าว



แรงงานภาคการเกษตรเริ่มน้อยลง



เมล็ดพันธุ์ข้าว ไร่

ชนิดพืช พบว่า กลุ่มข้าว ข้าวนาปี ปี 2559 ต้นทุนรวมต่อไร่ ลดลงจากปีก่อน เนื่องจากเกษตรกรมีการปรับตัวและภาครัฐมีนโยบายช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตในเรื่องราคาปุ๋ย ราคาบริการเครื่องจักรกลในการเก็บเกี่ยว และดูแลเรื่องค่าเช่าที่ดินทางการเกษตรให้มีความเหมาะสม ประกอบกับราคาปุ๋ยเคมี สารเคมี และราคาน้ำมันเชื้อเพลิงลดลง ในขณะที่การพยากรณ์ผลผลิตต่อไร่ช่วงก่อนต้นฤดูการผลิต คาดว่าส่วนผลผลิตต่อไร่จะไม่ต่ำกว่าปีก่อน ถ้าผลกระทบจากภัยแล้งไม่รุนแรง ซึ่งจะส่งผลทำให้ต้นทุนต่อหน่วย (ตัน) ของข้าวนาปีปีเพาะปลูกที่จะถึงนี้ลดลงจากปีก่อน

กลุ่มพืชไร่ ต้นทุนต่อไร่ และต้นทุนต่อหน่วยลดลง ยกเว้นมันสำปะหลังที่ต้นทุนหน่วยเพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากผลผลิตต่อไร่ของมันสำปะหลังปีนี้คาดว่าจะลดลงจากปีก่อนเล็กน้อยซึ่งเป็นผลจากช่วงระยะการเติบโตกระทบแล้ง ส่วนกลุ่มถั่วมีต้นทุนต่อไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่ต้นทุนต่อหน่วยลดลง กลุ่มไม้ผล

ต้นทุนรวมต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีก่อนทำให้มีค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยว และดูแลรักษาเพิ่มขึ้น ยกเว้นลองกอง ส้มโอและส้มเขียวหวานที่ต้นทุนรวมต่อไร่ลดลง เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาลดลง จากการที่เกษตรกรขาดความมั่นใจในด้านราคาและปัญหาภัยแล้ง ส่วนต้นทุนต่อหน่วย (ตัน) ลดลงจากปีก่อนทุกชนิด เฉลี่ยลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

กลุ่มไม้ยืนต้น ปาล์ม น้ำมันและยางพารา มีต้นทุนรวมต่อไร่ลดลงจากปีก่อน จากราคาปัจจัยการผลิตที่ลดลง ในขณะที่ยางพารามีการดูแลรักษาที่ลดลงเนื่องจากราคาไม่สูงใจสำหรับต้นทุนต่อหน่วยลดลงจากปีก่อน ทั้งปาล์ม น้ำมันและยางพารา และกลุ่มพืชผักหอมใหญ่ หอมแดง กระเทียม มันฝรั่ง และกล้วยไม้ตัดดอก มีต้นทุนต่อไร่ลดลง ส่วนต้นทุนต่อหน่วยก็ลดลง ทั้งนี้เป็นผลจากการที่ราคาปัจจัยการผลิตที่ลดลง ประกอบกับผลผลิตที่ได้อยู่ในเกณฑ์ดี



รื้อระบบนม : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รวบรวม. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้สั่งให้นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมคณะกรรมการ โคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) รื้อระบบนมโรงเรียนใหม่เพื่อทบทวน จำนวนนักเรียนที่มีสิทธิ์ จากปัจจุบัน 7.5 ล้านคน เพราะเป็นตัวเลขที่ไม่เปลี่ยนแปลงมาหลายปีแล้ว.

'ฉัตรชัย' สั่งรื้อหมโรงเรียน ป้องกันงบประมาณรั่วไหล

"ฉัตรชัย" สั่งรื้อระบบหมโรงเรียนหัวรั่วไหล ซึ่งตัวเลขนักเรียนตีหมนมฟรี 7.5 ล้านต่อเยอะเกิน ไป พร้อมลโละถ้งน้ำแข็งแช่นม ปีบรณชนสง ต้องมีห้องเย็นรักษาอุณหภูมิตลอดทาง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าได้สั่งการให้ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) เพื่อปรับปรุงระบบหมโรงเรียนใหม่ รวมทั้งประเมินจำนวนเด็กนักเรียนที่มีสิทธิได้กินนมโรงเรียนฟรี จากที่ปัจจุบันกระทรวงศึกษาธิการกำหนดจำนวนไว้ที่ประมาณ 7.5 ล้านคนมานานหลายปี จำเป็นต้องมีการทบทวน ใหม่ว่ามีอัตราเพิ่มขึ้นหรือลดลงมากน้อยเพียงใด

ทั้งนี้ เพราะกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลมิลล์บอร์ด ไม่ต้องการให้โครงการนมโรงเรียนเกิดการรั่วไหล รวมทั้งต้องดูวิธีการยกระดับมาตรฐานและคุณภาพนม ดูในเรื่องกระบวนการขนส่ง การเก็บรักษา

"เพื่อป้องกันไม่ใ้ระบบหมโรงเรียนมีการรั่วไหล จำเป็นต้องรื้อระบบหมโรงเรียนใหม่ทั้งระบบ เพื่อให้เปิดเทอมใหม่ที่จะถึงนักเรียนไทยต้องได้กินนมคุณภาพดี"

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เพื่อแก้ปัญหาคุณภาพหมโรงเรียนอย่างเบ็ดเสร็จ ในปีการศึกษา 2559 กระทรวงเกษตรฯ จะเปลี่ยนรูปแบบการจำหน่ายนมทั้งระบบ โดยเฉพาะการขนส่งนมพาสเจอร์ไรซ์ หรือนมถลุงที่ต้องแช่เย็นรักษาอุณหภูมิอยู่ตลอดเวลาเพื่อรักษาคุณภาพหมโรงเรียนปีการศึกษา 2559 จึงกำหนดให้รถขนส่งนมทุกคัน ต้องมีระบบห้องเย็นตลอดเส้นทาง การขนส่ง เมื่อไปถึงโรงเรียนแล้วจะต้องเก็บไว้ในตู้แช่เย็นรักษาอุณหภูมิอยู่ตลอดเวลา โดยตู้แช่ทางผู้ประกอบการจะต้องเป็นฝ่ายติดตั้ง ผู้ประกอบที่ไม่ได้ถือว่ามีฝีมือไม่มีสิทธิเข้าร่วม ปัจจุบันมีผู้ประกอบการที่เข้าร่วม 74 ราย กระทรวงเกษตรฯ จะประสานไปยังกระทรวงมหาดไทย ใช้ระบบชิงเกล็ดคอมมานด์ สารวัตรปศุสัตว์ และครู ให้ตรวจสอบ

"เทอมที่จะถึงนี้ต้องยกเลิกระบบเดิมคือใช้ถ้งน้ำแข็งให้หมดไป เพราะไทยมีอากาศร้อน ถ้งน้ำแข็งที่ไม่ได้รับการดูแลเป็นอย่างดี นมที่เก็บไว้อาจจะเสีย การดูแลหมโรงเรียนต้องบูรณาการตลอดห่วงโซ่" นายธีรภัทร กล่าว



เส้นทาง
อาชีพ

คณิศ กาเจ

ปลุกหม่อนเลี้ยงไหม น่าสนใจ

บ้านเราเป็นเมืองเกษตร แต่ที่นำแปลก แต่เป็นเรื่องจริงครับ เมื่อดูตัวเลขผลผลิตทางการเกษตรของไทยเรากลับได้ผลผลิตต่ำ ต้นทุนสูง โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักและสำคัญของไทยมานาน แต่เราได้ผลผลิตต่ำเพียงไร่ละ 460-480 กก. ขณะที่จีนได้ผลผลิตไร่ละ 1,054 กก. ถ้าเป็นข้าวพันธุ์ลูกผสมได้ไร่ละถึง 2,000 กก. ส่วนเวียดนามเฉลี่ยที่ไร่ละ 875 กก. ข้าวพันธุ์ลูกผสมได้ 1,500-2,000 กก./ไร่ อินโดนีเซียไร่ละ 774 กก.

ที่จริงภาคการเกษตรของไทยเราน่าจะนำหน้ากลุ่มประเทศในอาเซียนด้วยกันครับ เพียงแต่ว่าเกษตรกรไทยมักจะปลูกพืชผลการเกษตรในลักษณะตามคนอื่น เห็นใครปลูกอะไรได้ดีก็เอาด้วย โดยไม่คำนึงถึงพื้นที่ของตัวเองเหมาะกับพืชแต่ละชนิดหรือไม่

ตอนนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังเดินหน้าสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกร ให้ปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ และใช้ปุ๋ยตามวิเคราะห์ค่าของหมอดินว่าในแต่ละพื้นที่ขาดธาตุอาหารอะไรสำหรับพืชแต่ละชนิด และส่งเสริมปลูกพืชตามตลาดต้องการไม่ใช่ปลูกตามที่ตัวเองอยากปลูก

ล่าสุด พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ข้อมูลมาว่า ปัจจุบันประเทศจีนลดกำลังการผลิตไหมลง ความต้องการของตลาดโลกไม่ได้ลดลงตาม มีราคาที่สูงตัว ขณะที่โรงงานผลิตผ้าไหมในประเทศไทยเองมีความต้องการเส้นไหมดิบจำนวนมาก ยังขาดความต้องการอีกประมาณปีละ 1,000 ตัน ฉะนั้นทางออกเกษตรกรควรหันมาปลูกหม่อนเลี้ยงไหมน่าจะดีกว่า

พูดถึงการปลุกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อแปรรูปทำเป็นผ้าไทยของไทยเรามีศักยภาพสูงครับ เมื่อครั้งที่ ท่านอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว ยังดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมหม่อนไหม ช่วงต้นปี 2557 ท่านบอกว่าการส่งออกผ้าไหมของไทยมีแนวโน้มจะขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดยุโรปและอเมริกา เขานำไปตกแต่งบ้าน โรงแรมหรู อาคารสถานที่ รวมถึงบ้านจัดสรรระดับหรู (ไฮเอนด์) ทางตลาดญี่ปุ่นก็มีคำสั่งซื้อเข้ามาเพิ่มขึ้นเช่นกัน ทำให้ตลาดผ้าไหมไทยมีมูลค่าสูงกว่า 6,000 ล้านบาทต่อปี

ตรงนี้แหละครับที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการวางแผนส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปลุกหม่อนเลี้ยงไหม เพราะต้องการให้เกษตรกรทำการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยกำหนดแนวทางการส่งเสริมคือสนับสนุนต้นหม่อนพันธุ์ดี เป็นการลงทุนเพียงครั้งเดียวที่คุ้มค่า เพราะต้นหม่อนมีอายุ 40 ปี ที่สำคัญใช้น้ำน้อยเหมาะอย่างยิ่งกับประเทศไทยที่กำลังประสบภัยแล้งซ้ำซาก และสามารถเก็บผลผลิตได้ในระยะยาว

นอกจากนี้ยังสนับสนุนพันธุ์ใหม่คุณภาพ พร้อมคำแนะนำในการเลี้ยง ส่วนเกษตรกรเลี้ยงตัวไหมโดยเก็บเกี่ยวไหมหม่อนให้กิน เพื่อให้ผลิตรังไหม จากนั้นเก็บผลผลิตรังไหมส่งโรงงานแปรรูปต่อไป

ล่าสุด กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมตลาดรองรับแล้วครับ โดยได้ประสานงานกับบริษัท จรูญไหมไทย ในการรับซื้อผลผลิตรังไหม Contract Farming ในราคาประกันราคาขั้นต่ำที่ กก.ละ 180-200 บาท.

จากการคำนวณคร่าวๆ ถ้าปลุกหม่อนในพื้นที่จำนวน 6 ไร่ จะสามารถผลิตรังไหมได้จำนวนปีละ 720 กก. ทำให้มีรายได้เฉลี่ยเดือนละ 1.2 หมื่นบาท นอกจากนี้ยังมีรายได้เสริมจากปุ๋ยมูลไหม และผลิตภัณฑ์จากลูกหม่อนอีก

ดูข้อมูลแล้วนับว่าเป็นโอกาสที่ดีในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งครับ!



ระดมหมอดินอาสาลงพื้นที่



การทำกรเกษตรไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องดูความเหมาะสมของพื้นที่การเกษตรของตนเอง รวมถึงสภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ และนำเรื่องของความต้องการของพืชเข้ามาเป็นองค์ประกอบ โดยดูว่าสภาพพื้นที่นั้น ๆ มีความเหมาะสมในการปลูกพืชชนิดใดบ้าง และทำการจำแนกออกมาเป็นพื้นที่ที่เหมาะสม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งดำเนินโครงการโซนนิ่งเกษตร พร้อมได้สั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัด ร่วมบูรณาการกันทำงาน

และจะเริ่มเดินหมัดพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการทำกรเกษตร 42 ล้านไร่ หรือประมาณ 32% ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด 130 ล้านไร่ ตั้งแต่การผลิต 2559 หรือ

ตั้งแต่เดือน พ.ค.นี้ เป็นต้นไป โดยจะทยอยลดพื้นที่ทำกรเกษตรที่ไม่เหมาะสมลงให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

แต่ไม่กำหนดระยะเวลาว่าต้องเสร็จสิ้นเมื่อใด เพราะมาตรการที่นำมาใช้จะไม่ใช้มาตรการบังคับ โดยแผนที่ตั้งกล่าวจะมีฐานข้อมูลเกี่ยวกับศักยภาพของดินและแหล่งน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในปัจจุบันและในอีก 10 ปีข้างหน้าตามแผนการลงทุนระบบบริหารจัดการน้ำ ขณะที่การเผยแพร่ข้อมูลต่าง ๆ ให้กับเกษตรกรรับทราบจะดำเนินการผ่านศูนย์การเรียนรู้ 882 แห่งทั่วประเทศ

ด้าน นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรฯ ในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ซึ่งเป็นเรื่องของการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความเหมาะสมของพื้นที่ โดยดูว่าสภาพพื้นที่นั้น ๆ มีความเหมาะสมในการปลูกพืชชนิดใดบ้าง และทำการจำแนกออกมาเป็นพื้นที่

เหมาะสมมาก (S1) เหมาะสมปานกลาง (S2) เหมาะสมน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N)

ซึ่งขณะนี้ทางกรมพัฒนาที่ดินได้เร่งให้ความรู้กับเกษตรกรผ่านทางหมอดินอาสา โดยมีทั้งหมด 82,424 ราย โดยมีหมอดินจังหวัดทั้งหมด 76 ราย หมอดินประจำอำเภอทั้งหมด 896 ราย หมอดินประจำตำบล 7,213 ราย และหมอดินหมู่บ้าน 74,238 ราย

ณ วันนี้หมอดินอาสาได้ลงไปให้ความรู้กับ



เกษตรกรในเรื่องของการ
โซนนิ่งเกษตรว่าแปลงเกษตร
ของตนเองนั้นเหมาะกับพืช
หรือพื้นที่ของตนเองเหมาะ
กับการประมงหรือการ
ปศุสัตว์ และหากเกษตรกร
เลือกปลูกพืชตามความ
เหมาะสมกับแปลงเกษตร
ของตนเองจะสามารถลด
ต้นทุนได้อย่างมาก.

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 19 เมษายน 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5295

Col.Inch: 12.38

Ad Value: 27,236

ภาพขาว: เกาะติดภัยแล้ง

หน้า: 10(ขวา)

PRValue (x3): 81,708

คลิ๊ป: ๑๓๗



เกาะติดภัยแล้ง-
พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์
ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลง
ปลูกถั่วเขียวซึ่งเป็นพืช
ใช้น้ำน้อยของเกษตรกร
พร้อมติดตามการ
ปฏิบัติการฝนหลวงและ
สถานการณ์น้ำในพื้นที่
อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี
เมื่อเร็วๆ นี้

ยกคณะไปอียูแจ้งผลแก้ปัญหาไอยูยู

เมื่อวันที่ 18 เม.ย. นายวิมล จันทโรทัย อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ช่วงเดือน พ.ค. นี้ คณะของกรมประมงและศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) จะเดินทางไปพบกับสหภาพยุโรป (อียู) เพื่อแสดงเจตนารมณ์ถึงความตั้งใจของรัฐบาลไทยในการแก้ไขปัญหาการประมงไร้การควบคุม (ไอยูยู) ว่ามีความคืบหน้าในการบังคับใช้พระราชกฤษฎีกาประมงแห่งชาติ พ.ศ. 2558 โดยเริ่มบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดตั้งแต่วันที่ 14 พ.ย. 58 มีการออกใบอนุญาตการทำประมงในระบบใหม่ทุก 2 ปี การตรวจสอบย้อนกลับแหล่งทำประมง การติดตั้งระบบติดตามควบคุมเรือประมงพาณิชย์ หรือระบบวีเอ็มเอส โดยมีโทษแรงขึ้นในคดีทำผิดใบอนุญาตใหม่ หรือไม่มีใบอนุญาต ปรับตั้งแต่ 2 แสนบาท ขนาดเรือ 20-30 ตันกรอส หากเรือขนาด 60-150 ตันกรอส ปรับ 6 แสนถึง 6 ล้านบาท ถ้ามากกว่า 150 ตันกรอส ปรับ 6-30 ล้าน หรือ 5 เท่ามูลค่าสัตว์น้ำบนเรือ ถ้าไม่มีเงินจ่ายค่าปรับขึ้นกับการตัดสินของศาล มีโทษจำคุกหรือทั้งจำทั้งปรับ

“ที่เราต้องไปอียูเพื่อรายงานว่าทำทุกขั้นตอนตามกฎหมายไทยและตามแผนของ

ไอยูยู ซึ่งเรือประมงพาณิชย์ ได้รับใบอนุญาตสามารถทำได้ 11,237 ลำ ให้เรือแต่ละประเภทมีทั้งการจับปลาหน้าดิน ปลาผิวน้ำ ปลากระดัก มีขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอส ในข้อกำหนดให้จับปลาได้ 220 วันต่อปีทั้งฝั่งอ่าวไทยและฝั่งอันดามัน และเรือประมงขนาด 30 ตันกรอสขึ้นไปต้องติดระบบวีเอ็มเอสทั้งหมด พร้อมกับยกเลิกเรือประมง ชักธงสองสัญชาติผิดกฎหมายชัดเจน ต้องชักธงประเทศใดประเทศหนึ่งเท่านั้น ป้องกันเรือประมงเถื่อนไปทำผิดกฎหมายที่อื่นแอบมาเข้าทำเรือไทย” นายวิมลกล่าวและว่า ในส่วนเรือประมงพื้นบ้าน ยังไม่เข้าสู่การกระบวนการขอใบอนุญาตอยู่ในช่วงยกเว้น สามารถทำประมงได้ตลอดปีแต่ห้ามเครื่องมือทำลายล้าง 8 ชนิด เช่น อวนลาก อวนล้อม ที่มีตาถี่ขนาดเล็กลงกว่าตัวอ่อนสัตว์น้ำ.

คม ชัด ลึก

กรอบ่าย

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 19 เมษายน 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5295

หน้า: 7(บน), 10

Col.Inch: 54.26

Ad Value: 119,372

PRValue (x3): 358,116

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คู่น้ำบาดาลด้วยพลังแสงอาทิตย์ ผลิตระบบน้ำหยดแห่งแรกในโรมัน



ท่ามกลางที่ประเทศไทยกำลังประสบกับวิกฤตภัยแล้งที่เกษตรกรกำลังขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรนั้น ทำให้หลายหน่วยงานต่างหาแนวทางที่จะหาแหล่งน้ำเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและหาวิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด ล่าสุดกรมวิชาการเกษตรพบว่าการสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบโซลาร์เซลล์ เพื่อนำน้ำมากักเก็บก่อนส่งไปตามท่อระบบน้ำหยดสู่แปลงเพาะปลูก และเริ่มดำเนินการแล้วในแปลงมันสำปะหลังของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (ศวพ.) กาศสินธุ์ ที่ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ถือเป็นแห่งแรกของประเทศไทย พบว่ามันสำปะหลังให้ผลผลิตเพิ่มอีกเท่าตัว

สมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า แนวคิดในการพัฒนาแปลงต้นแบบระบบสูบน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์นั้น เกิดจากการเดินสายสัมพันธ์เรื่องความต้องการใช้เครื่องจักรกลเกษตรของเกษตรกรในภูมิภาคต่าง ๆ 7 ไร่ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อนำไปจัดทำเป็นแผนแม่บทด้านเกษตรวิศวกรรมให้ตรงตามความต้องการของเกษตรกร ระหว่างเดือนธันวาคม 2558-มกราคม 2559 จึงพบว่าเกษตรกรจากทุกภาคต้องการระบบและอุปกรณ์ที่จะช่วยให้เกิดการใช้น้ำอย่างประหยัดและถูกต้องตามหลักวิชาการของพืชแต่ละชนิดที่ปลูก เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการผลิตพืชประกอบกับประเทศไทยประสบกับปัญหาภัยแล้ง ดังนั้นกรมวิชาการเกษตรจำเป็นต้องเร่งดำเนินการแก้ไขเพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถฝ่าวิกฤตภัยแล้งในปี 2559 ไปได้ด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีต้นแบบในการใช้พลังงานแสงอาทิตย์และระบบการให้น้ำพืชที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ สามารถ

คู่น้ำบาดาลด้วยพลังแสงอาทิตย์ ผลิตระบบน้ำหยดแห่งแรกในโรมัน

ให้น้ำได้แบบประหยัด สอดคล้องกับความต้องการน้ำของพืชแต่ละชนิด ออกแบบเหมาะสมกับแหล่งน้ำและสภาพพื้นที่ที่ปลูก รวมทั้งอยู่บนพื้นฐานของการคำนวณต้นทุนการผลิตที่สามารถหักจุดคุ้มทุนหรือลดต้นทุนและให้ผลตอบแทนได้

“พื้นที่ไหนไม่มีน้ำผิวดินจำเป็นต้องเจาะบ่อบาดาลแต่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึงแปลงปลูก ควรต้องนำระบบโซลาร์เซลล์มาใช้สูบน้ำมาเก็บไว้ในตุ่ม



สำรองพักน้ำ แล้วต่อท่อจ่ายน้ำเข้าสู่ระบบน้ำหยดคำนวณแล้วพื้นที่ปลูก 15 ไร่ ใช้เงินลงทุนเพียงแค่ 1.2 แสนบาท สามารถคืนทุนได้ภายใน 5 ปี เพราะการให้น้ำแบบนี้จะทำให้เกษตรกรที่ปลูกมัน

สำปะหลังได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากไร่ละ 3 ตัน เป็น 6-8 ตัน” สมชาย กล่าว

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยืนยันว่าแปลงของ ศวพ.กาฬสินธุ์ นับเป็นแห่งแรกของโครงการที่กรม

คม ชัด ลึก

กรอบข่าว

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 19 เมษายน 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5295

หน้า: 7(บน), 10

Col.Inch: 54.26

Ad Value: 119,372

PRValue (x3): 358,116

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คู่มือบำบัดด้วยพลังแสงอาทิตย์ ผลิตภัณฑ์ระบบน้ำหยดแห่งแรกในโรมัน

วิชาการเกษตรดำเนินการ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ และจังหวัดใกล้เคียงสามารถเข้ามาเรียนรู้และนำไปปรับใช้ในแปลงของตนเองเพื่อบริหารจัดการน้ำในหน้าแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพตามหลักวิชาการ

สำหรับแปลงโมเดลต้นแบบที่ ศวพ.กาฬสินธุ์ แห่งนี้ เป็นแปลงที่กรมวิชาการเกษตรออกแบบโดยระดมความคิดจากวิศวกรและนักวิชาการพืชของกรมวิชาการเกษตร หัวใจสำคัญคือช่วยให้เกษตรกรก้าวผ่านภาวะภัยแล้ง โดยวิธีการออกแบบและการแบ่งโซนการให้น้ำที่ถูกต้อง การเลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากระบบที่ติดตั้งได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตามศักยภาพของระบบพลังงานแสงอาทิตย์และการเลือกใช้โถ้งเป็นถังพักน้ำเพื่อส่งต่อไปยังแปลงน้ำหยด ด้วยการออกแบบติดตั้งระบบที่ง่ายต่อการทำความเข้าใจสำหรับเกษตรกรและบุคคลทั่วไปที่ต้องการเรียนรู้และนำไปใช้ในแปลงของตน โดยใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ซับซ้อนยุ่งยาก และราคาไม่แพง เกษตรกรสามารถหาซื้อมาเป็นเจ้าของได้ง่าย โดยนำภูมิปัญญาชาวบ้านมาผสมผสานให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยใช้ต้นทุนต่ำสุดด้วย

นับเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่จะแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ทุรกันดาร ที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง จะทำให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรได้

● ดลมนัส กาเจ ●