



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 30 กรกฎาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ลังโวยใช้กม.ต่างด้าว'จับมั่ว' อ่อนขอเดินสายรับจ้างเก็บผลไม้ข้ามเขต	ประชาชาติธุรกิจ
2. ภาพข่าว: เก็บข้อมูลแปลงใหญ่	ไทยโพสต์
3. หม่อนไหมร่วมบูรณาการ'เกษตรวิชญา' ต้นแบบพัฒนาชุมชนสู่ความเข้มแข็งอาชีพเกษตรกรรม	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน	แนวหน้า
5. หนุนสหกรณ์ชาวสวนผลไม้จับมือคู่ค้าเร่งระบายผลผลิต	ไทยโพสต์
6. กรมชลยันไม่ทุจริตงบไทยนิยมยั่งยืน	โพสต์ทูเดย์
7. เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งเสริมรายได้	ผู้จัดการรายวัน
8. กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนใช้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี	มติชน
9. รอบรู้ แปลงใหญ่: หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ประยุกต์ใช้ระบบแปลงใหญ่	ข่าวสด
10. แจ้งเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ภายในเดือน ส.ค.นี้...	มติชน
11. ดันร่างพ.ร.บ.เกษตรกรรมยั่งยืน	สยามรัฐ
12. ตะลึง ! ผลวิจัย 'ทุเรียนหมอนทอง' พบแอนติออกซิแดนต์สูง ลดไขมันในเส้นเลือด	ประชาชาติธุรกิจ

ล้งไวใช้'กม.ต่างตัว'จับมั่ว อ่อนขอเดินสายรับจ้างเก็บผลไม้ข้ามเขต

ชาวสวนลำไยภาคเหนืออัดแรงงานขาด ค่าแรงพุ่ง ต้องจ่ายค่าหัวต่างตัว 500 บาท/วัน ส่วนล้งไวเจ้าหน้าที่รัฐจับมั่ว อ่อนรัฐพ่อนเงินขอให้ต่างตัวที่ใช้เบอร์โทรศัพท์เดินสายรับจ้างเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไย ทุเรียน มังคุด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผู้ประกอบการล้งและผู้ส่งออกลำไยกำลังประสบปัญหาไม่สามารถเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามเขตพื้นที่เข้าไปทำงานนอกพื้นที่ที่มีการลงทะเบียนไว้ได้ ส่งผลกระทบต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตลำไยฤดูกาลปี 2561/2562 ที่กำลังจากออกสู่ตลาดเดือน ก.ค.-ส.ค.นี้ที่คาดว่าจะผลผลิตลำไยจะมีถึง 1.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.91% จากปีก่อน โดยเฉพาะภาคเหนือจะมากถึง 6.5 แสนตันล่าสุดผู้ประกอบการ ชาวสวนลำไย และล้งได้เรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว

นายมานิช ไชยสุวรรณ ผู้ประกอบการล้งลำไยและกรรมการสมาคมผู้ค้าและผู้ส่งออกผลไม้ กล่าวว่า ล้งและผู้ส่งออกลำไยประสบปัญหาไม่สามารถเคลื่อนย้ายแรงงานข้ามเขตพื้นที่ ล่าสุดเจ้าหน้าที่ทหารและตำรวจเรียกตรวจสอบและจับกุมแรงงานต่างตัวที่ขึ้นทะเบียนในจ.เชียงใหม่ และข้ามเขตไปทำงานในลำปาง 30 คน โดยให้เหตุผลว่าข้ามเขต



อนุรักษ์ ทศรัตน์

นอกพื้นที่ที่ลงทะเบียนไว้ไม่ได้ และไม่มีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายแรงงาน

จึงประสานเจ้าหน้าที่พาณิชย์จังหวัดและเจ้าหน้าที่กรมการจัดหางานเจรจาช่วยเหลือ เนื่องจากแรงงานทั้งหมดขึ้นทะเบียนมีเอกสารถูกต้อง และตามพ.ร.บ.การบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าวฯ อนุญาตให้เคลื่อนย้ายแรงงานข้ามเขตได้ไม่จำกัดพื้นที่ แต่ต้องมีเอกสารครบ หลังเจรจาแม้ไม่ได้ถูกปรับและจับกุม แต่แรงงานไม่สามารถเข้าเก็บลำไยได้ และถูกให้ออกจากพื้นที่ดังกล่าว

รัฐจึงควรทำความเข้าใจแนวปฏิบัติตามกฎหมาย เพราะมีโทษหนัก นอกจากนี้เสนอเรื่องการทำแบบฟอร์มสัญญาซื้อขายระหว่างผู้ประกอบการล้ง/ผู้ส่งออกกับเจ้าของสวนว่ามีการซื้อขายจริง อีกทั้ง

มีใบมอบอำนาจตัวแทนนายจ้างที่จะพาแรงงานข้ามเขต เพราะนอกจากแรงงานเกษตรภาคอุตสาหกรรมก็กระทบด้วย

นายประเทือง คงรอด รองประธานองค์กรเครือข่ายผู้ปลูกและผลิตลำไยภาคเหนือเปิดเผยว่า ชาวสวนลำไยประสบปัญหาการขาดแคลนแรงงานอย่างมากและเป็นปัญหาต่อเนื่องหลายปีแล้ว โดยเฉพาะแรงงานรับจ้างเก็บผลผลิตคัดแยกลำไย และตัดแต่งกิ่ง เนื่องจากแรงงานไทยในท้องถิ่นหันไปทำงานอื่นที่มีรายได้ดีกว่า ส่วนแรงงานต่างด้าวหายาก และต้องจ้างในอัตราที่สูง 400-500 บาท/วัน เจ้าของสวนหลายรายต้องแก้ปัญหาด้วยการจ้างเหมาเก็บผลผลิตให้สามารถเก็บผลผลิตได้ทัน จึงอยากให้รัฐเข้ามาช่วยแก้ปัญหา เช่น เปิดรับอาสาสมัครเก็บลำไย จ้างนักเรียนนักศึกษาช่วงที่ผลผลิตออกจำนวนมาก

นายวัลลภ ปรวิวัฒน์ ที่ปรึกษาสมาคมผู้ส่งออกทุเรียน มังคุด แห่งประเทศไทยกับนายภาณุวัชร ใหมแก้ว นายกสมาคมผู้ส่งออกทุเรียน มังคุด แห่งประเทศไทยกล่าวในทำนองเดียวกันว่า ได้รับผลกระทบจากที่กฎหมายกำหนดว่าให้ต้องจ้างต่างด้าวภายใต้ MOU เท่านั้นจึงรับจ้างนอกพื้นที่ได้ แต่การนำเข้าแรงงานภายใต้ MOU ต้นทุนสูงถึงรายละ 2-3 หมื่น

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 30 กรกฎาคม - พุธ 1 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5066

หน้า: 4(บน)

Col.Inch: 59.22

Ad Value: 59,220

PRValue (x3): 177,660

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ล้งไวใช้'กม.ต่างตัว'จับมั่ว ออชอเดินสายรับจ้างเก็บผลไม้ข้ามเขต

บาท ไม่สามารถใส่บอร์ดอร์พาสที่มี
ค่าใช้จ่าย 1,800 บาท/คนได้

ล้งใน จ.จันทบุรีซึ่งมี 200 แห่ง และ
ที่ผ่านมาจะขนย้ายแรงงานต่างด้าวไปรับ
ซื้อมังคุดใน จ.นครศรีธรรมราช ชุมพร
รับภาระไม่ไหวต้องลดตัวจ้างแรงงาน
ต่างด้าวลง ทำให้แรงงานขาด 1 หมื่นคน
จึงมีล้งไปรับซื้อผลผลิตทางภาคใต้
ลดลง 60-70% ส่งผลต่อเนื่องถึง
เกษตรกร เพราะผลผลิตมีมากแต่ล้งรับ
ซื้อเพื่อส่งออกลดทำให้ราคาตกต่ำ จน
ถูกมองว่ากดราคาซื้อ เช่นเดียวกับ
ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเจ้าของสวนลำไย
จ.เชียงใหม่ ลำพูน ทั้งนี้ ได้เสนอให้
จ.นครศรีธรรมราชและชุมพรหาแนวทาง
ปลดล็อกให้ใส่บอร์ดอร์พาสได้เช่นเดียว
กับจันทบุรี

นายอนุรักษ์ ทศรัตน์ อธิบดีกรมการ
จัดหางาน กล่าวว่า พ.ร.ก.การบริหาร
จัดการการทำงานของคนต่างด้าวฯ ได้
มีการแก้ไขเพิ่มเติม ไม่ได้มีการกำหนด
พื้นที่ หรือท้องที่ ในการทำงานของ
แรงงานต่างด้าว ทำให้แรงงานต่างด้าว
ที่ผ่านการพิสูจน์สัญชาติ จัดทำทะเบียน
ประวัติ และขออนุญาตทำงาน สามารถ
ทำงานได้ทุกพื้นที่กับนายจ้างตามที่ระบุ
ไว้ในใบอนุญาต แต่ต้องทำงานตามที่ได้
ขออนุญาตไว้เท่านั้น



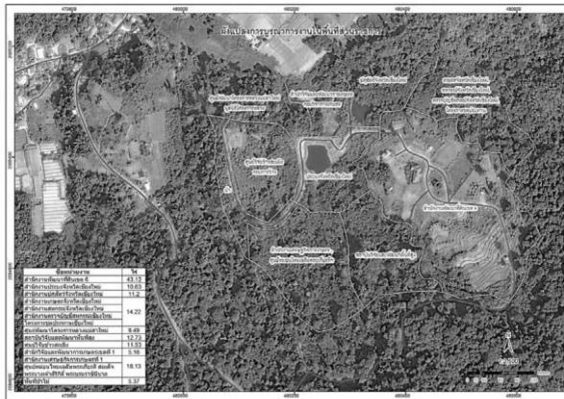
เก็บข้อมูลแปลงใหญ่ ● นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร เดินทางจัดเก็บข้อมูลการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2561 ระหว่างวันที่ 19 - 26 กรกฎาคม 2561 ในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง เพื่อเป็นการเผยแพร่เกียรติคุณและผลงานของแปลงใหญ่ในระดับพื้นที่ให้สาธารณชนและเป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในพื้นที่อื่น ๆ ต่อไป

หม่อนไหมร่วมบูรณาการ'เกษตรวิสัย' ต้นแบบพัฒนาชุมชนสู่ความเข้มแข็งอาชีพเกษตรกรรม



นางสุดารัตน์ วัชรกุลต์ เหล่าวิชัย อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่ “เกษตรวิสัย” เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร ที่ตั้งอยู่ทางภาคเหนือของประเทศไทย ตามพระราชดำริของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ในหลวงรัชกาลที่ 10 ซึ่งได้ทรงมีพระราชดำริมอบที่ดินส่วนพระองค์บริเวณ บ้านกองแหะ ม.4 ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ จำนวนเนื้อที่ 1,350 ไร่ ให้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำไปดำเนินการในลักษณะเป็นคลินิกเกษตร เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการเกษตรจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรูปแบบศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีชุมชน เป็นศูนย์ฝึกอบรม และวิจัยพัฒนาการเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งเพื่อการพัฒนาพื้นที่และอนุรักษ์สภาพแวดล้อมให้เกิดเป็นระบบนิเวศที่สมบูรณ์เป็นแหล่งผลิตอาหารธรรมชาติและมีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

กรมหม่อนไหม เป็นหนึ่งในหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้รับมอบหมายให้เข้ามามีส่วนในการดูแลพื้นที่ต้นแบบการ



สุดารัตน์ วัชรกุลต์ เหล่าวิชัย

ส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม จำนวน 5 ไร่ ดำเนินการปลูกหม่อนผลสดพันธุ์เชียงใหม่ 60 และหม่อนพันธุ์บุรีรัมย์ 60 แล้วเสร็จไปเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2561

สำหรับแผนการดำเนินงานต่อไป กรมได้เตรียมจัดทำฐานเรียนรู้ด้านหม่อนไหมในพื้นที่ โดยเน้นการทำแปลงสาธิตการปลูกหม่อน 2 ประเภทดังที่กล่าวไปข้างต้น เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้ามาศึกษาดูงานและฝึกอาชีพด้านหม่อนไหม สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการประกอบอาชีพต่อไปได้ นอกจากนี้ยังได้จัดทำแปลงสาธิต

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 30 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13610

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.57 Ad Value: 50,013

PRValue (x3): 150,039

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หมอนไหมร่วมบูรณาการ'เกษตรวิชญา' ต้นแบบพัฒนาชุมชนสู่ความเข้มแข็ง...

การปลูกหม่อนเพื่อ
เป็นการแนะนำความรู้
เกี่ยวกับการปลูก
หม่อน การแปรรูป
หม่อนทั้งในรูปแบบฐาน
เรียนรู้ที่มีหน่วยงานอื่นๆ
ร่วมด้วย หลังจากนั้น
ก็จะมีการจัดเตรียม
พื้นที่สำหรับสร้างศาลา
ถ่ายทอดความรู้เรื่อง
หม่อนไหม สาธิตการแปรรูป โรงเลี้ยง
ไหม และจุดสาธิตอื่นๆ จัดซื้อเครื่องเสียง
สำหรับบรรยายประจำฐานการเรียนรู้
ให้กับผู้ที่เข้ามาเรียนรู้ต่อไป

อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าว
ต่อว่า หลังจากแผนการดำเนินงานใน
ปี'61 เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ในปี
ถัดไป 2562 กรม มีแผนการดำเนินงาน
ต่อเนื่องโดยการจัดสร้างอาคารสาธิตและ
จุดเรียนรู้ภายในพื้นที่ จัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์
สำหรับการดูแลรักษาแปลงสาธิต
จัดสร้างโรงเก็บวัสดุ อุปกรณ์ทางการ
เกษตร พร้อมทั้งจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์
และนิทรรศการสำหรับฐานการเรียนรู้ จัด
โครงการเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับการ
ปลูกหม่อน จำนวน 1 ครั้ง โดยมีเป้าหมาย
เป็นเกษตรกรและผู้ที่มีความสนใจใน
การประกอบอาชีพการปลูกหม่อนต่อไป
อย่างไรก็ตาม คาดว่าโครงการดังกล่าว
น่าจะมีส่วนช่วยผลักดันให้อาชีพการ
ปลูกหม่อนเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการ
ทำเกษตรกรรมได้

● ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ●



นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน
ในพิธีเปิดการเสวนาพัฒนาเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนระดับประเทศ
พร้อมรับมอบของที่ระลึก จาก นางจิระนุช ชาญณรงค์กุล ผู้อำนวยการ
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ที่โรงแรมเอบีน่า เฮ้าส์ กทม.

หนุนสหกรณ์ชาวสวนผลไม้ จับมือคู่ค้าเร่งระบายผลผลิต

กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนสหกรณ์ชาวสวนผลไม้เร่งระบายผลผลิตสู่ตลาด ร่วมมือไปรษณีย์ไทย ห้างโมเดิร์นเทรด และเครือข่ายสหกรณ์ทุกจังหวัดเป็นช่องทางกระจายสินค้าถึงผู้บริโภค ตั้งเป้าปริมาณ 11,554 ตัน

กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนสหกรณ์เหนือ-ใต้ จับมือผลไม้ทะเลสัก คาดเดือนสิงหาคมเป็นช่วงปริมาณผลผลิตออกมาจำนวนมากพร้อมกันเตรียมแผนเร่งกระจายเงาะ-ลำไย-มังคุด-ลองกองคุณภาพสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ เตรียมจับมือคู่ค้าพันธมิตรทั้งห้างโมเดิร์นเทรด ไปรษณีย์ไทย ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์และเครือข่ายสหกรณ์และเครือข่ายสหกรณ์ทุกจังหวัด กระจายผลผลิตถึงผู้บริโภคแบบสดใหม่ทันใจเบื้องต้นคาดว่าจะกลไกสหกรณ์จะสามารถระบายผลไม้ได้ไม่น้อยกว่า 11,554 ตัน

นายทีเชษฐ์
วิริยะพาหะ อธิบดี

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงแผนการบริหารจัดการผลไม้ในภาคเหนือและภาคใต้ ซึ่งขณะนี้ เป็นช่วงเริ่มต้นฤดูกาลที่ผลผลิตกำลังทยอยออกสู่ตลาด ทั้งลำไย มังคุด เงาะ ทุเรียนและลองกอง คาดว่าผลผลิตจะออกมากในช่วงเดือนสิงหาคมนี้ ซึ่งแต่ละปี กรมได้สนับสนุนให้สหกรณ์ผู้ผลิตผลไม้เตรียมพร้อมรับมือก่อนถึงฤดูกาล โดยรวบรวมผลไม้คุณภาพจากสมาชิกเพื่อระบายสู่ตลาด ในปี 2560 ที่ผ่านมา สหกรณ์ 65 แห่งรวบรวมผลไม้จากสมาชิกและกระจายสู่ตลาดผ่านห้างโมเดิร์นเทรด ผู้ส่งออก คู่ค้าในประเทศและเครือข่าย

สหกรณ์รวมปริมาณ 32,040 ตัน มูลค่า 899.609 ล้านบาท

สำหรับในฤดูกาลปี 2561 นี้ กรมได้จัดสรรเงินกู้จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ให้เป็นทุนหมุนเวียนรวบรวมผลไม้จำนวน 230 ล้านบาท และได้สนับสนุนช่องทางในการกระจายผลไม้คุณภาพของสหกรณ์ผ่าน 3 ช่องทาง โดยได้ร่วมมือกับห้างโมเดิร์นเทรด บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์และเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ เพื่อรองรับปริมาณผลผลิต 4 ชนิด ได้แก่ ลำไย เงาะ มังคุด และลองกอง

คาดว่าปริมาณไม่น้อยกว่า 11,554 ตัน

โดยแบ่งเป็นการจำหน่ายผ่านห้างโมเดิร์นเทรด 4 แห่ง อาทิ แม็คโคร โลตัส ที่อปชูปเปอร์มาร์เก็ต และเดอะมอลล์ ปริมาณ 4,957 ตัน 2.เครือข่ายสหกรณ์ โดยส่งจำหน่ายให้กับศูนย์

กระจายสินค้าสหกรณ์และสหกรณ์เครือข่ายเป็นตัวกระจายไปยังภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ จำนวน 35 จุด รวมทั้งเครือข่ายคู่ค้าภายในประเทศอีก 84 แห่ง ปริมาณ 6,000 ตัน และ 3.ผ่านบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด โดยเน้นกระจายลำไยและเงาะจากภาคใต้ รวม 540 ตัน แบ่งเป็น ลำไยจากจำนวน 240 ตัน ซึ่งการจำหน่ายลำไยผ่านไปรษณีย์จะมี 2 ขนาด คือกล่อง 5 กก. ราคา 250 บาท ตะกร้า 3 กก. ราคา 160 บาท และ 2.เงาะคุณภาพอีกจำนวน 300 ตัน ซึ่งเงาะจะมีขนาด 3 กก. ราคา 225 บาท





นายพิเชษฐกุลกล่าวเพิ่มเติมว่า ในวันที่ 2 สิงหาคมนี้ จะมีการลงนามความร่วมมือในการจำหน่ายผลไม้ผ่านไปรษณีย์ โดยเป็นความร่วมมือระหว่างกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสหกรณ์การเกษตรประจวบ จำกัด จังหวัดลำพูน จะเป็น

ผู้แทนสหกรณ์ในภาคเหนือรวบรวมผลผลิตลำไยจัดส่งให้ทางบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ตามคำสั่งซื้อในแต่ละวัน ซึ่งประชาชนที่สนใจสามารถสั่งซื้อลำไยสดคุณภาพเกรด A ส่งตรงถึงบ้าน โดยสั่งซื้อได้ที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือโทร.1545 และสั่งผ่านออนไลน์ได้ทางเว็บไซต์ www.thailandpostmart.com.

กรมชลยันไม่ทุจริต งบไทยนิยมยั่งยืน

โพสต์ทูเดย์ - “กฤษฎา” ยันไร้ทุจริต
งบไทยยั่งยืนกรมชลฯ โยนคลังส่งชื่อ
คนจนซ้ำ ต้องเอาคนรายได้น้อยใน
พื้นที่มาแทนเพื่อเร่งงานรับน้ำหลาก

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและ
สหกรณ์ เปิดเผยว่า กรณีที่กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรฯ จ้างประชาชนนอก
บัญชีบัตรสวัสดิการผู้มีรายได้น้อย 3.9
ล้านราย ในโครงการไทยนิยมยั่งยืน
เพื่อปรับปรุงโครงการชลประทาน ไม่
เป็นไปตามเงื่อนไขที่กระทรวงการคลัง
กำหนด ยืนยันว่าไม่มีการทุจริตแต่อย่าง
ใด โดยสาเหตุมาจากกระทรวงการคลัง
ส่งรายชื่อประชาชนตามเป้าหมายมาซ้ำ
จึงต้องรับประชาชนผู้มีรายได้น้อยในพื้นที่
แทนเพื่อให้งานเสร็จทันรับฤดูน้ำหลาก

“ยืนยันว่าไม่มีการทุจริตแน่นอน เพราะ
ที่จ้างก็เป็นประชาชนผู้มีรายได้น้อยมาเป็น
แรงงานรับจ้างแทน ดังนั้นจึงจะแก้ไขโดย
จะขออนุมัติจากคณะกรรมการไทยนิยม
ยั่งยืน ให้อนุมัติรับเป็นนโยบายของรัฐบาล
และเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อ
ไป คาดว่าจะเสนอได้ในกลางเดือน ส.ค.นี้”

นายกฤษฎา กล่าว

นายมนัส กำเนิดมณี รองอธิบดี
กรมชลประทาน กล่าวว่า ตามที่มีสื่อ
บางฉบับเผยแพร่ข่าวสำนักงบประมาณ
สั่งกรมชลประทานทบทวนการใช้จ้าง
ประมาณโครงการจ้างแรงงานชลประทาน
สร้างรายได้แก่เกษตรกรในโครงการ
ไทยนิยมยั่งยืน ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข
ที่กระทรวงการคลังกำหนดให้มีการ
จ้างแรงงาน เฉพาะผู้มีบัตรสวัสดิการ
แห่งรัฐเท่านั้น แต่กรมชลประทานใช้งบ
ประมาณ 187.4 ล้านบาท จำนวน 172

รายการ เป้าหมายจ้างแรงงาน 7,520
คน แต่ผลการดำเนินงานเมื่อวันที่ 19
ก.ค. 2561 ได้จ้างงาน 8,075 คน แยก
เป็นผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ 4,934
คน คิดเป็น 61.10% ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมาย
และมีการจ้างผู้ไม่มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ
3,141 คน คิดเป็น 38.90% นั้น

สำหรับโครงการดังกล่าวกรม
ชลประทานกำหนดแนวทางรับสมัคร
ให้ผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐได้รับสิทธิ
ในการสมัครเป็นอันดับแรก แต่ภายหลัง
เปิดรับสมัครพบว่าผู้ที่มีบัตรสวัสดิการ
แห่งรัฐมาสมัครไม่ครบตามเป้าหมาย
บางรายมีอายุเกิน 60 ปี บางรายอยู่
ห่างไกลจากพื้นที่สำนักงานจึงไม่มาสมัคร
ขณะเดียวกันกรมชลประทานจำเป็นต้อง
เร่งดำเนินการซ่อมแซมปรับปรุง
และบำรุงรักษาระบบชลประทานให้
พร้อมใช้งานก่อนฤดูน้ำหลากปี 2561
กรมชลประทานจึงได้จ้างแรงงานผู้
ไม่มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐเพิ่มเติมตาม
ลำดับ โดยเป็นเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำใน
พื้นที่ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริม
การเกษตรและผู้ใช้แรงงานทั่วไป
เป็นต้น เพื่อให้โครงการแล้วเสร็จสามารถ
ใช้งานได้ตามกำหนด

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้
หารือสำนักงบประมาณเพื่อหาแนวทาง
แก้ไขปัญหาการจ้างแรงงานผู้ไม่มีบัตร
สวัสดิการแห่งรัฐ โดยในเบื้องต้นได้ส่ง
ยุติการจ้างแรงงานผู้ไม่มีบัตรสวัสดิการ
แห่งรัฐ และอยู่ระหว่างหารือสำนักงบ
ประมาณและสำนักงานเศรษฐกิจการ
คลังในการผ่อนผันการจ้างแรงงานผู้
ไม่มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐได้ ■

เกษตรเขต5สงขลาแจ้งเสริมรายได้

ผู้จัดการรายวัน360 - เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งผลโครงการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อยภาคใต้ตอนล่าง

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ตามโครงการไทยนิยม ยั่งยืน โดยจัดทำโครงการสร้างทักษะและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรได้รับการเรียนรู้จนสามารถดำเนินโครงการที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย เพื่อให้สามารถปรับตัวอยู่ร่วมกับบริบทของสังคม เศรษฐกิจ ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างยั่งยืน เป็นการวางรากฐานการพัฒนาการเกษตรในระยะยาวตามหลักการ ทฤษฎี และแนวทางการทรงงานที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ได้พระราชทานไว้ สามารถพัฒนาต่อยอดเชิงธุรกิจ เกิดแนวทางการพัฒนาในรูปแบบของโครงการที่เกิดจากความร่วมมือของชุมชนอย่างแท้จริง และก่อให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม

สำหรับภาคใต้ตอนล่างได้รับการอนุมัติจัดสรรงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อให้ดำเนินโครงการดังกล่าวฯ ในพื้นที่ทั้ง 7 จังหวัด (จังหวัดสงขลา สตูล พัทลุง ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) จำนวนชุมชน 706 ชุมชน ประกอบด้วย 2 กิจกรรม คือกิจกรรมการฝึกอบรมเกษตรกร และกิจกรรมการพัฒนากลุ่มเกษตรกร สำหรับกิจกรรมที่ 1 การฝึกอบรมเกษตรกร ดำเนินการโดยให้แต่ละชุมชนจัดเวทีชุมชนครั้งที่ 1 เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจการดำเนินงานโครงการให้เกษตรกรรับทราบ คัดเลือกคณะกรรมการพัฒนาด้านการเกษตรระดับชุมชน จัดทำแผนการดำเนินงานฝึกอบรมและดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรตามหลักสูตรตามความต้องการของชุมชน ชุมชนละ 4 รุ่น รุ่นละ 50 คน 3 วัน รวม 200 คน โดยมีเกษตรกรสมัครเข้ารับการฝึกอบรมทั้งสิ้น 139,246 ราย ซึ่งทั้ง 7 จังหวัดได้ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรแล้วจำนวน 129,775 ราย คิดเป็นร้อยละ 93.19 ของเกษตรกรที่สมัครเข้ารับการฝึกอบรม ส่วนเกษตรกรที่เหลือจะเข้ารับการอบรมเสร็จสิ้นภายในสิ้นเดือนกรกฎาคมนี้ ส่วนกิจกรรมที่ 2 การพัฒนากลุ่มเกษตรกร จะดำเนินการหลังจากที่เกษตรกรผ่านการอบรมแล้ว แต่ละชุมชนจัดเวทีชุมชนครั้งที่ 2 เพื่อรับฟังความคิดเห็น วิเคราะห์ รับทราบความต้องการของชุมชน และร่วมกันพิจารณาโครงการที่กลุ่มเกษตรกรจัดทำรายละเอียดโครงการเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ เพื่อนำเสนอขอรับการสนับสนุน ชุมชนละ 300,000 บาท ต่อไป

นายสุพิท ยังกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้มีการขับเคลื่อน กำกับ ติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณโครงการในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ ให้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะ แนวทางการแก้ไขปัญหาช่วยเหลือ และสนับสนุนการดำเนินงานโครงการให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งรายงานความก้าวหน้าปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข การดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบอย่างต่อเนื่อง.

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนใช้เชื้อจุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี



จากกระแสความต้องการสินค้าที่มีคุณภาพของผู้บริโภคที่คำนึงถึงสุขภาพอนามัย อันนำมาซึ่งการกำหนดเงื่อนไขและข้อกำหนดของตลาดสินค้าเกษตร ทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออกที่ไม่ต้องการสินค้าที่มีศัตรูพืชและสารพิษตกค้างเกินมาตรฐานที่กำหนด ทำให้แนวโน้มในการผลิตสินค้าเกษตรมีความพยายามในการลดการใช้สารเคมีลง โดยใช้วิธีควบคุมศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพปลอดภัยต่อผลผลิตและสิ่งแวดล้อม

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี (Biological Control) เป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถมีบทบาทและได้รับความนิยมมากขึ้น โดยมีการรณรงค์ส่งเสริมให้ใช้ศัตรูธรรมชาติในการควบคุมศัตรูพืช โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้เชื้อจุลินทรีย์ซึ่งมีการผลิต และใช้กันอย่างแพร่หลายในระบบการผลิตทางการเกษตรในปัจจุบัน ทั้งนี้ เนื่องจากการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เป็นการจัดการศัตรูพืชให้อยู่ในปริมาณที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย โดยใช้สิ่งมีชีวิตที่เป็นศัตรูของศัตรูพืช ที่เรียกว่า ศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ ตัวห้ำ ตัว



เบียน และเชื้อจุลินทรีย์ศัตรูธรรมชาติเหล่านี้ เป็นองค์ประกอบสำคัญในห่วงโซ่อาหาร มีการดำรงชีวิตด้วยการเป็นผู้ล่า (Predator) ผู้เบียดเบียน (Parasite) หรือเป็นเชื้อโรค (Pathogen) ศัตรูธรรมชาติเป็นสิ่งมีชีวิตที่เกิดและดำรงชีวิตอยู่ด้วยการกิน หรืออาศัยศัตรูพืชอื่นๆ หรือทำให้ศัตรูพืชเป็นโรค ศัตรูพืชจะตายก่อนอายุขัยของมัน ศัตรูธรรมชาติจึงมีบทบาทสำคัญในการควบคุมศัตรูพืช และ

ถือเป็นกลไกที่สำคัญยิ่งในการทำให้เกิดสมดุลทางธรรมชาติ

เชื้อจุลินทรีย์ (Micro-organism) เป็นสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กมากมองด้วยตาเปล่าไม่เห็น มีอยู่ทั่วไปในสิ่งแวดล้อมในดิน น้ำ อากาศ บนสิ่งมีชีวิต และสิ่งไม่มีชีวิต มีทั้งชนิดที่เป็นโทษ เช่น ทำให้เกิดโรคกับสิ่งมีชีวิต คน สัตว์ พืช เกิดการปนเปื้อนในอาหาร ในสิ่งแวดล้อม และชนิดที่มีประโยชน์

เช่น ทำให้เกิดกระบวนการหมัก การย่อยสลาย และปัจจุบันมีการนำเชื้อจุลินทรีย์มาใช้ประโยชน์ในการเกษตรได้หลายอย่าง เช่น นำมาใช้ในการควบคุมและกำจัดศัตรูพืช โดยเฉพาะแมลงศัตรูพืชและโรคพืช โดยทำให้แมลงป่วยเป็นโรคตาย หรือทำให้เชื้อโรคตายก่อนอายุขัย การควบคุมศัตรูพืชโดยใช้เชื้อจุลินทรีย์ จึงเป็นส่วนหนึ่งในการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี

เชื้อจุลินทรีย์ที่นิยมนำมาใช้ในการควบคุมศัตรูพืชประกอบด้วย**เชื้อราทำลายแมลงศัตรูพืช** เป็นเชื้อราที่ทำให้แมลงเป็นโรคตาย ได้แก่ เชื้อราบีวเวเรียบาสเซียนา (Beauveria bassiana) เป็นเชื้อราสีขาว ปกติเป็นเชื้อราในดิน อาศัยกินซากที่เน่าเปื่อยผุพังในดิน และจัดเป็นพวกเชื้อราทำลายแมลงสามารถทำลายแมลงศัตรูพืชได้หลายชนิด ทั้งระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย เช่น เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยไถ้แมลงหวี่ขาว ไรแดง หนอนผีเสื้อชนิดต่างๆ รวมทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของด้วงหรือแมลงปีกแข็ง เป็นต้น เชื้อราเมตาโรเซียม แอนนิโซพลาอี (Metarhizium anisopliae) เป็นเชื้อราในดินสามารถทำลายแมลงหลายชนิดเป็นโรคตาย โดยเฉพาะแมลงในดิน เช่น แมลงในกลุ่มด้วง เช่น ด้วงแรด ด้วงกินรากพืช ปัจจุบันนำมาผลิตขยายและใช้ในการควบคุมแมลงศัตรูพืชหลายชนิด ได้แก่ แมลงในกลุ่มหนอนด้วงแรดมะพร้าว หนอนด้วงหนวดยาว หนอนเจาะลำต้นอ้อย ตั๊กแตน เพลี้ยกระโดด เพลี้ยจักจั่น ปลวก โดยเข้าทำลายทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย พบว่าสามารถกำจัดด้วงหนอนที่อยู่ในดินได้ด้วย ซึ่งเชื้อราทั้งสองชนิดเป็นเชื้อราทำลายแมลง ทำลายแมลงโดยสปอร์เชื้อราสัมผัสกับผนังลำตัวแมลง สปอร์จะงอกแทงผ่านผนังลำตัวแมลง เชื้อราจะเจริญเป็นเส้นใยในตัวแมลงและทำลายเนื้อเยื่อจนทำให้แมลงแห้งตายใช้เวลาประมาณ 3 - 7 วัน

เชื้อราทำลายเชื้อโรคพืช ได้แก่เชื้อราไตรโคเดอร์มา ฮาเซียนัม (Trichoderma harzianum) เป็นเชื้อราชั้นสูงเจริญได้ดีในดินที่มีเศษซากพืช ซากของสิ่งมีชีวิตต่างๆ และวัสดุอินทรีย์ตามธรรมชาติ สามารถควบคุมโรคพืชในดินได้หลายชนิด เช่น เชื้อราฟิเทียม เชื้อราไฟทอปเธอราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่า โรคเน่าระดับดิน เชื้อราสเคลอโรเทียม เป็นต้น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราปฏิปักษ์ที่สามารถเบียดเบียนแย่งอาหารจากเชื้อโรคพืช สร้างเส้นใยเชื้อโรคพืช สร้างสารพิษ และน้ำย่อยฆ่าทำลายเชื้อโรคพืช ทำให้โรคพืชตาย

เชื้อแบคทีเรียทำลายแมลงศัตรูพืช เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเจเอ็นซิส (Bacillus Thuringiensis) หรือ บีที (Bt) เป็นเชื้อจุลินทรีย์ชนิดหนึ่งในธรรมชาติ ที่ทำลายแมลงศัตรูพืชในระยะหนอนเป็นโรคตาย ได้แก่ หนอนของผีเสื้อ หนอนด้วงชนิดต่างๆ เช่น หนอนใยผัก หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม หนอนคืบกะหล่ำ หนอนแก้วส้ม หนอนชอนใบส้ม หนอนด้วงหมัดผัก เป็นต้น โดยแมลงที่กินเชื้อบีทีเข้าไปจะทำลายกระเพาะอาหารของหนอน หนอนจะหยุดกินอาหาร เชื่องช้า ไม่ตอบสนองต่อสิ่งเร้า เป็นอัมพาต เกิดอาการโลหิตเป็นพิษ หลังกินเชื้อบีทีเข้าไป ลำตัวเป็นสีน้ำตาลดำ อ่อนนุ่ม และตายภายใน 5 - 7 วัน

เชื้อไวรัสทำลายแมลงศัตรูพืช เชื้อไวรัสเอ็นพีวีเป็นเชื้อจุลินทรีย์ในธรรมชาติทำให้เกิดโรคกับแมลงหลายชนิดและเป็นเชื้อโรคที่มีความเฉพาะเจาะจงต่อชนิดของหนอนศัตรูพืช เชื้อไวรัสเอ็นพีวีจะทำให้หนอนศัตรูพืชเป็นโรคตาย เชื้อไวรัสจะเข้าสู่หนอนได้ โดยหนอนจะต้องกินอาหารที่มีเชื้อไวรัสปนเปื้อนเข้าไป หนอนตายจะใช้เวลาประมาณ 3 - 7 วัน ขึ้นกับขนาดของหนอนและปริมาณเชื้อไวรัสที่หนอนกิน

เข้าไป เชื้อไวรัสที่มีการผลิตขยายปัจจุบันมี 3 ชนิด คือ เชื้อไวรัสกำจัดหนอนกระทู้หอม เชื้อไวรัสกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย และเชื้อไวรัสกำจัดหนอนกระทู้ผัก ซึ่งทั้ง 3 ชนิด มีจำหน่ายเป็นการค้าแล้ว และเฉพาะเจาะจงต่อหนอนแต่ละชนิดไม่สามารถใช้แทนกันได้

“ปัจจุบันการใช้ชีวภัณฑ์ในการควบคุมศัตรูพืชแพร่หลายมากขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดมาตรฐานชีวภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมศัตรูพืชขึ้นมา เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิตเชื้อจุลินทรีย์ให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน และสามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร คอยให้คำแนะนำ พร้อมกับตรวจติดตามผลการดำเนินงานการผลิตชีวภัณฑ์ของเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่มีอยู่ทั่วประเทศ ให้สามารถผลิตและใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชได้อย่างถูกต้อง ช่วยลดต้นทุนเพิ่มคุณภาพผลผลิต สร้างรายได้ที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



เศรษฐกิจพอเพียง เป็นปรัชญาชี้ถึงแนวการดำรงอยู่ และปฏิบัติตนของประชาชนในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชน จนถึงระดับรัฐ ทั้งในการพัฒนาและบริหาร ประเทศให้ดำเนินไปในทางสายกลาง ประกอบไปด้วย ความพอประมาณ ความมีเหตุผล และการมีภูมิคุ้มกันที่ดีพอ ภายใต้งैอนไข ความรู้และคุณธรรม เป็นแนวคิดที่ตั้งอยู่บน ความไม่ประมาท ด้วยการใช้ความรู้และคุณธรรม เพื่อให้เกิด การพึ่งพาตัวเองได้ และเผื่อแผ่ไปถึงสังคม ซึ่งสามารถ ประยุกต์ใช้ได้ในด้านชีวิตและการทำงานทุกระดับ

การส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ เป็นการรวม กลุ่มเกษตรกรและรวมพื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกร รายย่อย ให้เป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ เพื่อให้มีการบริหารจัดการ กระบวนการผลิตร่วมกันโดยมีผู้จัดการแปลงใหญ่เป็น ผู้บริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ตั้งแต่ กระบวนการผลิต การแปรรูปและการตลาด มีการวางแผน การผลิตที่ชัดเจนทั้งแผนการผลิตของกลุ่มและแผนรายบุคคล

หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ประยุกต์ใช้ระบบแปลงใหญ่ (ตอนที่ 1)

มีการใช้ทรัพยากรในการผลิตร่วมกัน โดยมีเป้าหมาย ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต มีการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพของผลผลิต ซึ่งจะคำนึงถึง การผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด

ดังนั้นในการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จึงควร มีการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ ใช้ในการดำเนินการ ติดตามต่อกันในตอนต่อไป



แจกเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ภายในเดือน ส.ค.นี้ ก่อนถูกตัดสิทธิ์และขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งรัดเกษตรกรให้มาขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ภายในสิ้นเดือนสิงหาคมนี้ เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ในการเข้าร่วมโครงการหรือการขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ พร้อมเผยหากปล่อยไว้นานเกิน 3 ปี จะถูกตัดบัญชีทะเบียนทั้งพื้นที่และหมดสิทธิ์ขอรับการช่วยเหลือใดๆ ทั้งสิ้น

นางดารินทร์ กิตติโยภาส รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของประเทศไทย โดยในปี 2560 มีเป้าหมายการขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทั้งหมด จำนวน 6,700,000 ครัวเรือนทั่วประเทศ แต่ปัจจุบันมีเกษตรกรมาขึ้นหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 5,568,100 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 83.11 จากเป้าหมายการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั้งหมด ซึ่งยังมีเกษตรกรอีกประมาณ 1 ล้านครัวเรือน ที่ยังไม่มีการมาแจ้งปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ทำให้กรมส่งเสริมการเกษตรต้องเร่งรัดการขึ้นทะเบียนเกษตรกรดังกล่าวนี้

ทั้งนี้ ในปี 2561 กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งรัดติดตามงานการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

ไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อประชาสัมพันธ์ไปยังเกษตรกรเป้าหมายเหล่านี้ให้มาแจ้งปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรโดยเร็ว โดยแจ้งหลังปลูกพืชแล้ว 15-60 วัน และให้ทันกับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ในปี 2561 ในกรณีที่เกษตรกรไม่มาปรับปรุงทะเบียนนานเกิน 3 ปี (นับถัดจากวันที่ 23 มิ.ย.2560) จะถูกตัดบัญชีทะเบียนเกษตรกรทั้งพื้นที่ ทำให้หมดสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ

สำหรับวิธีการแจ้งขึ้น/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทำได้หลายช่องทาง ได้แก่ 1.ให้เกษตรกรติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ทำการเกษตร 2.แจ้งผ่านอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) 3.แจ้งผ่านสมุดทะเบียนเกษตรกรอิเล็กทรอนิกส์หรือแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook โดยปัจจุบันมียอดดาวน์โหลดแล้ว 30,702 ครั้ง ซึ่งแอปพลิเคชันนี้จะทำให้เกษตรกรทราบข้อมูลของตนเองได้ตลอดเวลาและมีความสะดวกในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ทำให้ไม่ต้องเดินทางไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับจากการขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรนั้น คือ 1.เป็นฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรในการพิจารณาช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ หรือมาตรการช่วยเหลืออื่นๆ ของรัฐ 2.เป็นเอกสารยืนยันตัวตนความเป็นเกษตรกร และ 3.เกษตรกรได้รับสิทธิความช่วยเหลือในกรณีประสบภัยพิบัติ หรือตามมาตรการแก้ปัญหาและจ่ายเงินชดเชยเยียวยาจากภาครัฐและล่าสุด กรม. มีมติเมื่อวันที่ 24 ก.ค. 2561 เห็นชอบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2561/2562 โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกและการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพ โดยการจ่ายค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ไร่ละ 1,500 บาท ตามพื้นที่ปลูกข้าวจริงไม่เกินครัวเรือนละ 12 ไร่หรือคิดเป็นเงินไม่เกินครัวเรือนละ 18,000 บาท เพิ่มขึ้น 3,000 บาท จากปีที่ผ่านมา ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่ 1 ก.ย. 2561-30 ก.ย. 2562

ดันร่างพ.ร.บ.เกษตรกรรมยั่งยืน

นาง : นายธีระ วงษ์เจริญ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมยั่งยืน โดยน้อมนำศาสตร์พระราชาชับเคลื่อนกิจกรรมไปสู่เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งร่างพ.ร.บ.ดังกล่าวผ่านการระดมความคิดเห็นและรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง หากผ่านที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เชื่อว่าร่างดังกล่าวจะเป็นร่างที่สมบูรณ์และเป็นประโยชน์กับพี่น้องเกษตรกร ซึ่งจะเป็คำตอบการขับเคลื่อนภาคการเกษตรกรรมอย่างเป็นระบบที่สุดและยั่งยืนที่สุด

นายธีระ กล่าวต่อว่า เกษตรกรรมที่ยั่งยืนเรามองเห็นเกษตรกรรายย่อยกำลังจะฟื้นตัว เช่น เรื่องเกษตรทฤษฎีประยุกต์ ที่ศูนย์กสิกรรมธรรมชาติชุมชนต้นน้ำน่าน หรือ “โคก หนองนา โมเดล” คือเกษตรกรรมยั่งยืนอีกรูปแบบหนึ่ง มีการจัดการพื้นที่ที่สามารถเก็บน้ำ สร้างประโยชน์ สร้างรายได้ ทำไร่นานา และใช้ประโยชน์จากป่าที่ปลูกขึ้นในพื้นที่ ทั้งเพื่อกินเป็นอาหารเป็นของเครื่องใช้ ปลูกสร้างบ้าน อันเป็นการฟื้นฟูระบบนิเวศดิน ความสมดุลให้ธรรมชาติและยังเป็นการแก้ปัญหาหน้าท่วม น้ำแล้งได้ ซึ่งเกษตรกรได้เห็นแนวทางนี้เป็นทางรอด โดยเฉพาะพื้นที่สูง จ.น่าน เป็นพื้นที่เขาหัวโล้นทั้งหมด ได้ใช้รูปแบบดังกล่าวมาพัฒนาดังตัวอย่างที่

เกิดขึ้น ขณะนี้มีเกษตรกรประมาณกว่า 2,000 ราย รอเข้าร่วมโครงการ

“แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 กำหนดเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนให้ได้ 5 ล้านไร่ ในปี 2564 แต่ที่ผ่านมาพบว่าการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ยังไม่เป็นรูปธรรมเท่าที่ควร พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนมีสัดส่วนน้อยมาก เมื่อเทียบกับพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศ หลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้สะท้อนปัญหาการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนว่า “ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน” มีความเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของเกษตรกรในทุกมิติ ทั้งด้านการเกษตร สุขภาพ สิ่งแวดล้อม ทรัพยากรและอื่นๆ ที่เชื่อมโยงอย่างเป็นองค์รวม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และภาคีเครือข่ายจึงได้เร่งผลักดันให้เกิดพ.ร.บ.ส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นกลไกและเครื่องมือในการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนที่ชัดเจน” นายธีระ กล่าว และว่า

จึงไม่กังวลว่าพ.ร.บ.ดังกล่าวจะถูกตีตกไป เนื่องจากมีการพูดคุยหารือกันในระดับนโยบายกันแล้ว ซึ่งทุกฝ่ายเห็นพ้องต้องกันว่าควรมี พ.ร.บ.ฉบับนี้เพื่อช่วยพัฒนาการเกษตรของเรา เป็นการปฏิรูปการเกษตรใหม่ ซึ่งเราอยากเห็นการเติบโตของเกษตรกรรมที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ดูแลเรื่องสุขภาพ และเศรษฐกิจ สังคม ที่ดีขึ้นในอนาคตต่อไป



ตะลึง ! ผลวิจัย 'ทุเรียนหมอนทอง' พบแอนติออกซิแดนต์สูง ลดไขมันในเส้นเลือด

มือเร็ว ๆ นี้คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี ร่วมกับหอการค้าจังหวัดจันทบุรี ภายใต้โครงการจันทบุรีมหานครผลไม้ ได้เชิญ ศ.ดร.ชีล่า โครินสไตน์ (Professor Dr.Shela Gorinstein) นักวิทยาศาสตร์สายเภสัชศาสตร์ระดับโลก จากมหาวิทยาลัยฮีบรู ประเทศอิสราเอล (Hebrew University, Jerusalem, Israel) นักวิจัยอาคันตุกะของคณะอุตสาหกรรมเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เจ้าของงานวิจัย “เรื่องสารแอนติ

ออกซิแดนต์ ในผลไม้เมืองร้อน : ประโยชน์และแนวโน้มการวิจัยในอนาคต” โดยงานวิจัยดังกล่าวนี้ได้ใช้เวลาลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และทำวิจัยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชนของไทยมาเกือบ 10 ปีแล้ว และผลงานวิจัยได้ถูกนำมาเผยแพร่ในวารสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับทั่วโลก

โดยเนื้อหาของงานวิจัยพอสรุปได้ว่า เริ่มแรกงานวิจัยนี้ทำการเปรียบเทียบทุเรียนจากสวนจังหวัดจันทบุรี จำนวน 3 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์หมอนทอง ก้านยาว และชะนี เพื่อต้องการ

ศึกษาปริมาณสารแอนติออกซิแดนต์ (antioxidant) หรือสารต้านอนุมูลอิสระในผลไม้เมืองร้อน : ซึ่งมีประโยชน์ลดคอเลสเตอรอลในเส้นเลือดชนิด LDL สามารถป้องกันเส้นเลือดอุดตันที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคหัวใจได้ ผลการทดลองพบว่าทุเรียนพันธุ์หมอนทองมีสารแอนติออกซิแดนต์สูงกว่าพันธุ์ก้านยาวและชะนี จึงทำการทดลองต่อไปว่า ระยะเวลาสุกระดับใดจะให้สารแอนติออกซิแดนต์สูงสุดพบว่าทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่สุกพอดีมีสารแอนติออกซิแดนต์สูงและช่วยลดคอเลสเตอรอลในเส้นเลือด

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 กรกฎาคม - พุธ 1 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5066

หน้า: 18(ซ้าย)

Col.Inch: 107.43 Ad Value: 145,030.50

PRValue (x3): 435,091.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตะลึง! ผลวิจัย 'ทุเรียนหมอนทอง' พบแอนติออกซิแดนส์สูง ลดไขมันในเส้นเลือด



เมื่อเปรียบเทียบกับยังไม่สุก (ดิบห่าม) และสุกเกินไป (ปลาร้า) จึงนำมาเลี้ยงกับหนูทดลองได้ผลสรุปว่า หมอนทองที่สุกพอดีลดค่าคอเลสเตอรอล LDL ได้สูงสุด และตรงกับผลการทดลองในห้องแล็บ นอกจากนี้ทุเรียนพันธุ์หมอนทองยังมีโปรตีนไฟบริโนเจน (fibrinogen) ช่วยทำให้เลือดแข็งตัว (ช่วยให้เลือดหยุดไหล)

และมีสารเคอร์ซีติน (quercetin) ในปริมาณสูง สามารถป้องกันโรคเกี่ยวกับหลอดเลือดตีบ และมะเร็งได้”

“สรุปได้ว่าลักษณะสำคัญ คุณลักษณะพิเศษของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง คือ มีสารแอนติออกซิแดนส์สูงที่ช่วยต้านอนุมูลอิสระและมีสารโปรตีนพิเศษเคอร์ซีตินที่ยังไม่มีการวิจัยมาก่อน

รศ.ดร.รติพรกล่าวว่า หากมีการนำงานวิจัยนี้ไปต่อยอดเพิ่มเติมว่า คนที่เป็นเบาหวานสามารถรับประทานทุเรียนได้หรือไม่ เพราะในงานวิจัยพบว่า หนูทดลองที่ได้รับทุเรียนหมอนทองไม่ได้มีปริมาณน้ำตาลในเลือดสูงขึ้น หนูที่ใช้ทดลองไม่ได้เป็นเบาหวาน ซึ่งเป็นโอกาสดีหากมีการต่อยอดทดลองกับผู้บริโภคเป็นเรื่องสำคัญ และต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก หากได้การ

สนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐจะเกิดประโยชน์กับประเทศไทยอย่างยิ่ง

ด้าน รศ.ดร.สุมิตรา ภู่วโรดม อดีตอาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ผู้ร่วมงานวิจัยกล่าวเพิ่มเติมว่า เป็นความโชคดีของประเทศไทยที่ ดร.ซีลา ไครินส์ไตน์ สนใจทำงานวิจัยนี้ โดยได้รับเงินสนับสนุนบางส่วนจากเงินกองทุนจัดงานพืชสวนก้าวหน้า ถ้าเป็นการทำงานวิจัยโดยทั่วไปต้องใช้เงินมหาศาลและหากนักวิจัยที่เก่งจริงมาทำยากมาก เพราะแม้กระทั่งห้องปฏิบัติการที่จะทำในสัตว์ทดลองได้จะต้องมีใบรับรอง และต้องมีผู้เชี่ยวชาญอยู่ งานนี้ต้องไปใช้ห้องแล็บถึงมหาวิทยาลัยยอร์ซ ประเทศโปแลนด์ ซึ่ง ดร.ซีลามีเครือข่ายงานวิจัยนี้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่ส่งเสริมเกษตรไทยแลนด์ 4.0 หากภาครัฐส่งเสริมให้มีการทำวิจัยต่อยอดให้สำเร็จ นำไปใช้ประโยชน์กับคนได้จริง จะเชื่อมโยงเศรษฐกิจของประเทศเชื่อมกับยุทธศาสตร์ที่ให้พันธุ์เป็นเมืองมหานครผลไม้

“อนาคตพื้นที่ปลูกทุเรียนมีทั้งในไทย กัมพูชา ลาว เวียดนาม และจีน รวม

ทั้งมาเลเซีย และอินโดนีเซีย ปริมาณทุเรียนในตลาดจำนวนมากจะนำข้อมูลอะไรไปบอกผู้บริโภคในตลาดโลกว่าควรบริโภคทุเรียนพันธุ์หมอนทองจากไทย หรือเจาะลึกว่าต้องเป็นทุเรียนหมอนทองของ จ.จันทบุรี หากมีการวิจัย

ต่อยอดงานนี้ให้ได้คำตอบว่า ทุเรียนพันธุ์หมอนทองของไทยมีคุณภาพที่เหมาะสมกับการบริโภคเพื่อสุขภาพแตกต่างจากทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ปลูกทั่ว ๆ ไป นั่นคือความยั่งยืนของเกษตรกรชาวสวนทุเรียนจะได้ไม่ต้องปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นหมุนเวียนกันเช่นอดีตที่ผ่านมา”

ด้าน ดร.วศิน ยวนะเตมีย์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า งานวิจัยนี้มีประโยชน์มากและเหมาะสมกับโอกาสที่เป็นช่วงขาขึ้นของตลาดทุเรียน เป็นจุดขายทำให้ทุเรียนหมอนทองไทยแข่งขันกับทุเรียนมุขังคิงของมาเลเซียได้ เพราะมุขังคิงเป็นทุเรียนที่สุกเกินไป นอกจากนี้ผลวิจัยเรื่องผลไม้เมืองร้อนยังเป็นประโยชน์กับแพทย์แผนโบราณ ด้านเภสัชกรรม แต่ที่น่าเสียดายที่คนไทยรับ

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 30 กรกฎาคม - พุธ 1 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5066

หน้า: 18(ซ้าย)

Col.Inch: 107.43

Ad Value: 145,030.50

PRValue (x3): 435,091.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตะลึง ! ผลวิจัย 'ทุเรียนหอมทอง' พบแอนติออกซิแดนส์สูง ลดไขมันในเส้นเลือด

รู้เรื่องนี้น้อยมาก มหาวิทยาลัยบูรพา กำลังทำข้อมูลให้อ่านเข้าใจง่าย ๆ ทั้ง ภาษาภาษาไทย ภาษาอังกฤษ เพื่อนำ ไปใช้ในทางปฏิบัติ หากได้ต่อยอด จะทำให้นำผลวิจัยออกไปใช้ในเชิง เศรษฐกิจของประเทศไทยได้

นายปราโมช ร่วมสุข ประธาน สถาบันทุเรียนไทย อดีตประธาน กรรมการหอการค้าภาคตะวันออก และจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า กระแส ทุเรียนพีเวอร์ทำให้เกษตรกรหลงทาง เสาะหาทุเรียนพันธุ์โบราณ หรือพันธุ์ แปลก ๆ มาปลูก ซึ่งเป็นการอนุรักษ์ พันธุ์ไม้เชิงเศรษฐกิจการค้า ไม่ใช่ การสร้างมูลค่าเพิ่ม แต่งานวิจัยทุเรียน พันธุ์หอมทองของไทยว่ามีลักษณะ พิเศษทั้งสารแอนติออกซิแดนส์ ต้าน อนุมูลอิสระและสารพิเศษที่มีโปรตีน ภาครัฐควรให้ความสำคัญสนับสนุน งบประมาณไปต่อยอดให้งานวิจัยมีผล กับผู้บริโภค นั่นคือการสร้างมูลค่าเพิ่ม และเป็นแนวทางช่วยเหลือเกษตรกร ไทยได้อย่างยั่งยืน เพราะสามารถ ตอบคำถามให้ผู้บริโภคทุเรียน ในตลาดโลกได้ว่า ทำไมต้องรับ ประทานทุเรียนหอมทองไทย นั่น คือจุดขายที่สุดยอด ซึ่งจะทำให้การ ปลูกทุเรียนพันธุ์หอมทองของไทย ยั่งยืน โดยเฉพาะกับจังหวัดจันทบุรี ที่ยุทธศาสตร์ของประเทศนั้นให้เป็น เมืองมหานครผลไม้