



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 27 เมษายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สวก. (ARDA) "ประชุมชี้แจงกรอบการวิจัย สวก. ประจำปีงบประมาณ 2563"...	ไทยโพสต์
2. เกษตรแรงข้าวโพดประชารัฐ ไม่ใช่ต้นเหตุเกิดจุดความร้อน	ประชาชาติธุรกิจ
3. เกษตรฯ ชู Mega Farm ต่อยอดเกษตรแปลงใหญ่	มติชน
4. 'คูโบต้า'ผนึก 3 หน่วยงานภาครัฐ	สยามธุรกิจ
5. กรมหม่อนไหมเดินทางสานต่อโครงการหมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้าน....	แนวหน้า
6. ผวา3สารเคมีเกษตรทะเลลึก'ตลาดมืด'ถูกจำกัดนำเข้าสกัดกั้นกำไร....	ฐานเศรษฐกิจ
7. ก.เกษตรฯจับมือพันธมิตร ดัน'พรีซิชั่นฟาร์มมิ่ง'6จว.	ประชาชาติธุรกิจ
8. คอลัมน์: คอฟฟี่เบรก: เปลี่ยนชื่อ	มติชน
9. ลุยมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ปี 63 ตั้งธง 149 ล้านไร่เลิกใช้แบบถาวร	สยามธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เปิดตัว Zero Burn เกษตรปลอดการเผา	เดลินิวส์
12. สัมภาษณ์พิเศษ: 'วิวัฒน์ ศัลยกำธร'เดิมพันด้วยชีวิต ชู'เดชา ศิริภัทร'....	สยามรัฐ

สวก. (ARDA) จัด “ประชุมชี้แจงกรอบการวิจัย สวก. ประจำปีงบประมาณ 2563” พร้อมประกาศปรับบทบาท บริหารจัดการงานวิจัยและนวัตกรรมการเกษตรของทั้งประเทศ

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. (ARDA) ได้จัดการประชุมชี้แจงกรอบการวิจัย สวก. ประจำปีงบประมาณ 2563 ขึ้นเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกรอบการให้ทุนสนับสนุนการวิจัย พร้อมชู 7 คลัสเตอร์การเกษตรไฮโลโก้ ได้แก่ ข้าว, ปาล์มน้ำมัน, อาหารเพื่อเพิ่มคุณค่าและความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคและการค้า, พืชสวนพืชไร่, สมุนไพรไทย, สัตว์เศรษฐกิจ และ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ นอกจากนี้ยังมุ่งนำเสนอการปรับบทบาทของ สวก. ในการดูแลรับผิดชอบโครงการวิจัยด้านการเกษตรครอบคลุมทุกคลัสเตอร์ในอนาคตอันใกล้ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการการวิจัยภาคการเกษตรของไทยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีนักวิจัย นักวิชาการ และผู้ประกอบการด้านการเกษตรของไทยให้ความสนใจลงทะเบียนร่วมงานจำนวนกว่า 800 ราย

เพื่อให้พันธกิจของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. (ARDA) ในฐานะหน่วยงานให้ทุนส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยการเกษตร รวมทั้งการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยการเกษตร และส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย พัฒนา และเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการวิจัยการเกษตรเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมและพัฒนาต่อเนื่องได้อย่างยั่งยืน สวก. จึงได้จัดการ “ประชุมชี้แจงกรอบการวิจัย สวก. ประจำปีงบประมาณ 2563” ขึ้นในวันอังคารที่ 23 เมษายน 2562 ณ ห้องคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ โรงแรมรามารการ์เด้นส์ กรุงเทพฯ เพื่อให้ นักวิชาการ และผู้ประกอบการในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร รับทราบแนวทางการยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2563 โดยการประชุมครั้งนี้มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกรอบการให้ทุน



สนับสนุนการวิจัย ทั้งการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยที่ต้อง รวมทั้งชี้แจงรายละเอียด และเงื่อนไขต่าง ๆ ในการรับข้อเสนอโครงการ เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถส่งข้อเสนอโครงการขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สวก. ได้อย่างถูกต้องและบรรลุเป้าหมายในการต่อยอดผลงานวิจัยเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบวิจัยการเกษตรและภาคการเกษตรของประเทศ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานในพิธีเปิดการประชุม และร่วมปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร

ของไทยด้วยงานวิจัย” กล่าวถึงความสำคัญของการผนึกพลังความคิดและความร่วมมือทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร ด้วยการนำผลงานวิจัยเข้ามาแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรของไทย อาทิ การพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ที่ทนต่อโรค แมลง และสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม การพัฒนาเกษตรแม่นยำเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาระบบการทำเกษตรอินทรีย์ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น หรือแม้กระทั่งการบริหารจัดการแรงงาน จุดใจคนรุ่นใหม่กลับเข้าสู่ภาคการเกษตรเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ เหล่านี้ล้วนเป็นโอกาสทองที่จะทำให้อุตสาหกรรมไทยมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นบนพื้นฐานการทำเกษตรแบบเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถเพิ่มโอกาสการแข่งขันสินค้าเกษตรของไทยกับประเทศคู่ค้า หรือประเทศคู่แข่ง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงตลาดในภูมิภาคอาเซียนและตลาดโลกได้

ด้าน ดร. สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ร่วมบรรยายพิเศษเรื่อง “สวก. สูดยอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์” พร้อมประกาศเจตจำนงในการร่วมทุนวิจัยระหว่าง สวก. กับภาคเอกชน เพื่อผลักดันผลงานวิจัยด้านการเกษตรของไทย ส่วนกรอบการวิจัย สวก. ประจำปีงบประมาณ 2563 นั้น สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. จะมุ่งไปที่กลุ่มเกษตร 7 คลัสเตอร์การเกษตร โดยให้ความสำคัญกับเป้าหมายและได้วางกรอบการวิจัยไว้ตามกลุ่มคลัสเตอร์ทั้ง 7 ivo อย่างชัดเจน ได้แก่ ข้าว, ปาล์มน้ำมัน, อาหารเพื่อเพิ่มคุณค่าและความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคและการค้า, พืชสวนพืชไร่, สมุนไพรไทย, สัตว์เศรษฐกิจ และ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงทั้งเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังเปิดเผยถึงการปรับบทบาทของ

สวก. โดยจะรับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบครอบคลุม ทั้งนโยบายและการประเมินผลดำเนินงานวิจัยทาง การเกษตรทั้งหมดของประเทศ

“เราเล็งเห็นถึงความสำคัญของงานวิจัยทางการ เกษตรที่จะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี ตามความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ ซึ่งผลงานวิจัยที่ได้ รับทุนจาก สวก. ที่ผ่านมานั้นสามารถทำให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ทางเศรษฐกิจและสังคมไม่น้อยกว่า 20,000 ล้านบาท ได้ รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนเกิดภาพ ความร่วมมือกับภาคการศึกษา และเอกชนมากขึ้นอย่าง เห็นได้ชัด ซึ่งปัจจุบัน สวก. จำเป็นต้องทำงานอย่างหนัก มากขึ้นเพื่อรองรับกับการปรับบทบาทในการเป็นหน่วย งานให้ทุนวิจัยด้านการเกษตรครอบคลุมทุกคลัสเตอร์ของ ประเทศ โดยมุ่งหวังจะเป็นผู้นำในการบริหารการวิจัย การเกษตรเพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคเกษตรอย่าง ยั่งยืนให้ได้” ดร. สุวิทย์ กล่าว

ทั้งนี้ ภายในงานยังมีการบรรยายพิเศษ เรื่อง “กลยุทธ์สู่ความสำเร็จในการทำวิจัย” โดยนาย แพทย์พิฑูรย์ มณีไพโรจน์ ผู้จัดการสถาบันฝักอบรม เอ็มเค MK Brain Center โดยมุ่งหวังสร้างความตระ หันรู้ด้านงานวิจัยด้านการเกษตรที่มีคุณภาพในระดับ สากล อีกทั้งยังมีการเสวนา “สกัดความคิด ทิศทุนวิจัย มุ่งสู่การใช้ประโยชน์จริง” โดยผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิชาการ และงานวิจัยระดับประเทศ ประกอบด้วย ศาสตราจารย์ นพ.ยง ภู่วรวรรณ ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะ แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศาสตราจารย์ ดร.มาลินี อังสุรังสี กรรมการ บริษัท เอส แอนด์ เจ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน) และผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวัฒน์ บินทอง คณะครุศาสตร์ อุดรสาทรกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ ร่วมแสดงความคิดเห็นและถอดรหัส ในการสร้างสรรค์งานวิจัยที่ยอดเยี่ยมสำหรับนำไป ปรับใช้ขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สวก.ประจำ ปีงบประมาณ 2563 นี้

ภายหลังจากการนำเสนอบทความของหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ ฉบับ 21 เม.ย. 62 เรื่อง “โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังการทํานา” เป็นสาเหตุของการทำให้เกิดจุดความร้อนในปีนั้น นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ชี้แจงข้อเท็จจริงดังนี้

โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์นั้น เป็นการสนับสนุนให้ชาวนาปลูกข้าวโพดในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค. 61 ซึ่งเป็นช่วงหลังฤดูทํานาประกอบกับโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายให้ชาวนาลดพื้นที่ทํานาปรังมาปลูกข้าวโพดทดแทนเพื่อรักษาปริมาณผลผลิตข้าวไม่ให้ล้มตลาด “โดยพื้นที่ปลูกข้าวโพดจึงอยู่ในพื้นที่ทํานาข้าวเดิมซึ่งเป็นที่ราบ ไม่ใช่พื้นที่ป่าเขาแต่อย่างใด” ประกอบกับชาวนาที่เข้าร่วมโครงการต้องลงทะเบียนการปลูกข้าวโพดก่อน เพราะรัฐมีโครงการช่วยทำประกันภัยพืชผลให้ไร่ละ 65 บาท จึงทำให้สามารถตรวจสอบบริเวณและจำนวนพื้นที่ปลูกข้าวโพดได้ชัดเจนซึ่งสามารถยืนยันการปลูกได้จำนวน 724,931 ไร่ เกษตรกร 87,563 ราย ใน 37 จังหวัดที่เข้าร่วมโครงการฯ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ไม่ได้เป็นจำนวนล้านไร่ตามที่บทความอ้างถึงแต่อย่างใด

รวมทั้งโครงการเสริมพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดครั้งนี้ รัฐไม่ได้อุดหนุนให้ชาวนาไร่ละ 2,000 บาท

เกษตรกรแจกข้าวโพดประชารัฐ ไม่ใช่ต้นเหตุเกิดจุดความร้อน



ไม่เกิน 15 ไร่ต่อครัวเรือนเหมือนปีก่อน ๆ แต่ได้ปรับเปลี่ยนมาเป็นรัฐประสานงานกับสมาคมผู้ค้าอาหารสัตว์ให้เข้าไปรับซื้อข้าวโพดผ่านสหกรณ์การเกษตรซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรแทนการสนับสนุนเงินงบประมาณไร่ละ 2,000 บาท

นอกจากนี้ยังปรากฏข้อเท็จจริงจากรายงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมและเครื่องมือวัดจุดความร้อนดำเนินการตรวจสอบพื้นที่กำหนดจุดความร้อน (hot spot) แล้วไม่ปรากฏว่ามีจุดความร้อนเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการเสริมพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการ

ปลูกข้าวโพดหลังนาแต่อย่างใด

ดังนั้นจึงเห็นได้ว่าโครงการสานพลังประชารัฐฯ จึงไม่ใช่สาเหตุของการเกิดจุดความร้อน ในทางตรงข้ามปีนั้นชาวนาที่เข้าร่วมโครงการฯ จะมีรายได้จากการขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน เนื่องจากไม่มีปัญหาผลผลิตล้มตลาด นับเป็นการเริ่มปฏิรูปภาคการเกษตรตามแนวทางการตลาดนำการผลิตที่เกษตรกรลงมือทำแล้วมั่นใจว่าจะมีตลาดรองรับผลผลิต ไม่ต้องเรียกร้องให้รัฐบาลไปช่วยอุดหนุนหรือชดเชยต้นทุนการผลิตในรูปโครงการรับจำนำหรือประกันราคาผลผลิตที่ใช้งบประมาณรัฐจำนวนมากเหมือนในอดีตที่ผ่านมา

เกษตรฯ ชู Mega Farm ต่อยอดเกษตรแปลงใหญ่

เน้นการผลิตและใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ได้ผลผลิตสอดคล้องความต้องการของตลาด

วิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega farm enterprise) ต่อยอดระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ วิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ หรือ Mega Farm Enterprise (MFE) ให้เป็นกลไกปฏิรูปภาคการเกษตรของไทย ภายใต้แนวคิด ใช้ศักยภาพของทุกภาคส่วนมาสนับสนุนการผลิตภาคการเกษตรให้มีความสอดคล้องเชื่อมโยง เพื่อพัฒนาระบบเกษตรกรรม



นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยใช้กลไกการรวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยเข้าด้วยกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต เป้าหมายสำคัญคือการให้เกิดแผนการผลิตทางการเกษตรของประเทศ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแก้ไขปัญหาผลผลิตล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยมีองค์ประกอบที่สำคัญคือ การวางแผนการผลิตทางการเกษตรทั้ง พืช ปศุสัตว์ และประมง ให้เป็นไปตามความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรที่เข้ามามีส่วนร่วมในกลุ่มเกษตรกรในการบริหารจัดการแปลงใหญ่ให้เกิดประสิทธิภาพ ซึ่งเกษตรกรจะสามารถลดต้นทุนเกิดผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน

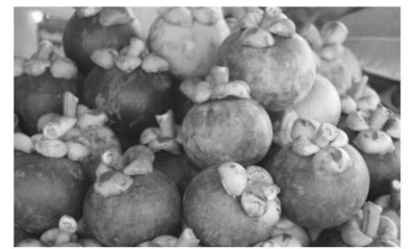


“นโยบายบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega Farm Enterprise) มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มพูนรายได้เกษตรกร โดยเริ่มต้นตั้งแต่การผลิตจนกระทั่งมีผลผลิตจำหน่ายออกสู่ตลาดให้มีศักยภาพก้าวทันต่อความเปลี่ยนแปลงของโลกยุคปัจจุบันและสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ โดยมีเป้าหมายพื้นที่การเกษตรได้รับการพัฒนาสู่การเกษตรในรูปแบบธุรกิจเกษตรแปลงใหญ่ รวมทั้งสิ้น 10 แปลง ในส่วนของขั้นตอนการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการ เพื่อจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการและแนวทางการบริหารจัดการในวิสาหกิจเกษตร พร้อมกับประสานความร่วมมือกับภาคเอกชน เพื่อคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม รวมกลุ่มเกษตรกรให้จัดตั้งเป็นนิติบุคคลองค์กรเกษตรกรแปลงใหญ่ คัดเลือกผู้จัดการแปลงจากเกษตรกรเจ้าของที่ดินที่มีศักยภาพหรือบุตรหลานของเกษตรกรเจ้าของที่ดิน รวมทั้งศึกษาวิเคราะห์ แผนการผลิต การลงทุน และการตลาดที่เหมาะสม พร้อมทั้งทำสัญญาร่วมทุน/สัญญาซื้อขาย เริ่มลงทุนและการเตรียมการ ก่อน ระหว่าง และหลังการผลิต ผู้การบริหารจัดการตลาดแบบครบวงจร นอกจากนี้ พื้นที่รวมกัน 1,000 ไร่ขึ้นไป พื้นที่ไม่จำเป็นต้องติดกัน สำหรับพืชผัก/สมุนไพร/ไม้ดอกไม้ประดับไม่น้อยกว่า 300 ไร่ ทำให้ต้นทุนการเกษตรลดลง

สำหรับพื้นที่เป้าหมายในการพัฒนา จะต้องมีความพร้อมทั้งพื้นที่ ส.ป.ก. ที่มอบให้เกษตรกร, พื้นที่ตามโครงการจัดที่ดินทำกินแห่งชาติ (คทช.), พื้นที่ซึ่งเกษตรกรได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นสหกรณ์การเกษตรหรือวิสาหกิจชุมชน, พื้นที่ที่ทำเกษตรแปลงใหญ่อยู่แล้วรวมกันอยู่แล้วหลายๆ แปลงในพื้นที่อำเภอเดียวกัน และพื้นที่

ที่มีศักยภาพสามารถผลิตสินค้าเหมาะสมสอดคล้องกับ Agri-MAP

สำหรับพื้นที่เป้าหมายในการพัฒนา ทั้งหมด 10 แปลง ได้แก่ พื้นที่ดำเนินการโครงการฯ จำนวน 10 แปลง 9 จังหวัด ประกอบด้วย 1. แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ตำบลทุ่งพระยา อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 2. แปลงอ้อยโรงงาน อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี 3. แปลงลับประดอำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง 4. แปลงพืชอาหารสัตว์ อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ 5. แปลงเกษตรผสมผสาน ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 6. แปลงเกษตรผสมผสานตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 7. แปลงยางพารา กรป.กลาง มะปรางมัน ปัตตานี จำกัด ตำบลช้างให้ตก อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี 8. แปลงยางพารา สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด ตำบลหนองบัว อำเภอรัชฎา จังหวัดตรัง 9. แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน สหกรณ์นิคมพนม จำกัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี 10. แปลงโคนม สหกรณ์การเกษตรไพโรนกรุง จำกัด อำเภอนาคำ จังหวัดชัยนาท



“วิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega Farm Enterprise) เพื่อเพิ่มพูนรายได้ จะช่วยให้เกษตรกรเกิดการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการเกษตรกรรมของประเทศไทยจากเกษตรกรรายย่อย เข้าสู่ระบบการบริหารจัดการเกษตรกรรมร่วมกันแบบแปลงใหญ่ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนด้วยการประหยัดจากขนาด (Economy of Scale) จากพื้นที่แปลง

หลักการ : วิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ดำเนินการโดยใช้ศักยภาพทุกภาคส่วนมาสนับสนุน โดยเกษตรกรยังเป็นเจ้าของที่ดิน



ขนาดใหญ่ เกษตรกรสามารถใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถปลูกพืชที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้ เกษตรกรผู้สูงอายุได้รับประโยชน์จากที่ดินทำกินว่างเปล่าเนื่องจากขาดแคลนแรงงานเกษตรกรมีอำนาจต่อรองสูงขึ้นในการซื้อปัจจัยการผลิตและขายผลผลิต และเกษตรกรจะมีรายได้ 2 ทาง ที่มั่นคงกว่าเกษตรแปลงย่อย คือ ขายผลผลิตและค่าจ้าง (กรณีทำงานให้วิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ที่เกษตรกรเป็นสมาชิก) ภายใต้การบริหารจัดการที่ดี สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันสินค้าเกษตรและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร และมีผลตอบแทนที่คุ้มค่าในทางเศรษฐกิจ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

'คูโบต้า'พนัก 3 หน่วยงานภาครัฐ ทำเกษตรปลอดการเผา 140 ล้านไร่



สมศักดิ์ มาอุทธรณ์



สยามคูโบต้าร่วม กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการ อ้อยและน้ำตาลทราย และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เปิดตัวโครงการ “Zero Burn เกษตรปลอดการเผา” ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรปลอดภัยไร้ปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 ตั้งเป้า 140 ล้านไร่ ปลอดการเผา 100% ภายใน 3 ปี และสร้างรายได้เพิ่มจากการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรแบบครบวงจร

นายสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เผยว่า บริษัทฯ เล็งเห็นความสำคัญในการแก้ไขปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5 ในภาคการเกษตร จึงได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วยกระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จัด

โครงการ “Zero Burn เกษตรปลอดการเผา” ตั้งเป้าทำพื้นที่ภาคการเกษตรของไทยที่มีกว่า 140 ล้านไร่ ให้ปลอดการเผา 100% ภายในระยะเวลา 3 ปี

โดยโครงการ “Zero Burn เกษตรปลอดการเผา” เป็นโครงการที่รณรงค์ให้เกษตรกรทั่วประเทศเห็นความสำคัญและประโยชน์ของการทำเกษตรที่ไม่เผาทำลายวัสดุเหลือใช้หลังการเก็บเกี่ยว เช่น ฟางข้าว ตอซังข้าว ใบอ้อย และใบข้าวโพด เพื่อให้ภาคการเกษตรเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการช่วยลดฝุ่นควัน PM 2.5 ที่กำลังเป็นปัญหาใหญ่ของประเทศในปัจจุบัน โดยสยามคูโบต้าพร้อมด้วยหน่วยงานพันธมิตร จะลงพื้นที่ในการให้ความรู้ และ

สนับสนุนการทำเกษตรปลอดการเผาด้วยเครื่องจักรกลการเกษตรกับเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชหลัก อันได้แก่ ข้าว อ้อย และข้าวโพด ในพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศ

พร้อมทั้งการให้ความรู้ในการเพิ่มรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยเครื่องจักรกลการเกษตร และส่งเสริมให้

เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของอินทรีย์วัตถุในดินและการรักษาความชื้นในดิน เพื่อการทำเกษตรอย่างยั่งยืน ด้วยองค์ความรู้ KUBOTA (Agri) Solutions เกษตรครบวงจร ที่ช่วยเพิ่มผลผลิต

และรายได้ให้เกษตรกรมากขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสยามคูโบต้าได้คิดค้นพัฒนาและทำวิจัยในการทำเกษตรด้วยวิธี KAS กับพืชเศรษฐกิจของไทย มาตั้งแต่ปี 2560 โดยนำองค์ความรู้ส่วนหนึ่งในช่วงของการเก็บเกี่ยวและบำรุงพืช มาเป็นองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรในโครงการ “Zero Burn เกษตรปลอดการเผา” ทั้งนี้โครงการมีระยะเวลาในการดำเนินงาน 3 ปี ซึ่งจะจัดกิจกรรมลงพื้นที่การเกษตรจริงเพื่อเปิดโครงการอย่างเป็นทางการภายในเดือนเมษายนนี้

กรมหม่อนไหมเดิมนำสานต่อโครงการหมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้านเฉลิมพระเกียรติฯ พร้อมต่อยอดการตลาดสร้างแบรนด์สินค้า “รักษ์ไหม” ยกระดับมาตรฐานเส้นไหมไทย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต-การแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม



กรมหม่อนไหมได้สำรวจและจัดทำทะเบียนหมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้าน 84 หมู่บ้าน

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพไหมไทยพื้นบ้าน โดยส่งเสริมการเลี้ยงไหมในระดับครัวเรือนอย่างมีประสิทธิภาพ การฟอกย้อมสีเคมีและสีธรรมชาติที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การผลิตเส้นไหมไทยสาวมือตามมาตรฐานการปฏิบัติสำหรับการผลิตเส้นไหมดิบ เส้นไหมไทยสาวมือ เพื่อให้ได้เส้นไหมที่มีคุณภาพตามไทยตามมาตรฐานเส้นไหมไทย (มกษ. 8000-2555) การจัดการระบบควบคุมภายในและการผลิตเส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสานตามมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และมาตรฐานสัญลักษณ์ตรา “นกยูงพระราชทานสีทอง” ที่ผลิตโดยใช้เส้นไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านเป็นทั้งเส้น

กรมหม่อนไหมมุ่งพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าอัตลักษณ์ของ 84 หมู่บ้านภายใต้โครงการหมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้านเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ในพื้นที่ 21 จังหวัด พร้อมผลักดันให้เกิดกระบวนการเรียนรู้และถ่ายทอดภูมิปัญญาด้านหม่อนไหมของเกษตรกรไปสู่เยาวชนในสถานศึกษา

นางสาวศิริพร บุญชู อธิบดีกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมหม่อนไหมดำเนินโครงการหมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้านเฉลิมพระเกียรติฯ มาตั้งแต่ปี 2559 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนองพระราชดำริและสืบสานพระราชปณิธานของ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 เพื่อให้ไหมไทยพื้นบ้านคงอยู่อย่าง เป็นแหล่งผลิตเส้นไหมไทยพื้นบ้านที่มีคุณภาพมาตรฐานสำหรับการนำไปผลิตผ้าไหมไทยภายใต้เครื่องหมายนกยูงพระราชทานสีทอง (Royal Thai Silk) ทั้งมุ่งให้ความรู้และฝึกทักษะอาชีพด้านหม่อนไหมให้แก่นักเรียนในโรงเรียนให้เป็นรายได้เสริม โดยมีหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 84 หมู่บ้านทั่วประเทศ และโรงเรียนในท้องถิ่น จำนวน 8 โรงเรียนในพื้นที่ 21 จังหวัดได้แก่ จังหวัดอุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร หนองคาย เลย ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ ขอนแก่น มุกดาหาร นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ฉะเชิงเทรา เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ชุมพร อุทัยธานี ราชบุรี และนครราชสีมา ซึ่ง



นางสาวศิริพร บุญชู อธิบดีกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ฟุงและเส้นยืน มีกระบวนการผลิตที่อนุรักษ์ภูมิปัญญาพื้นบ้าน เพื่อช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าให้กับเกษตรกรรวมถึงการออกแบบตราสัญลักษณ์ และบรรจุภัณฑ์สินค้าไหมไทยภายใต้โครงการหมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้านเฉลิมพระเกียรติ ในชื่อแบรนด์ “รักษ์ไหม”

สำหรับปีนี้ กรมหม่อนไหม มุ่งต่อยอดงานโครงการหมู่บ้านไหมไทยพื้นบ้านเฉลิมพระเกียรติฯ โดยเน้นพัฒนาการตลาดตามนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาด ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์และหมู่บ้านอนุรักษ์ไหมไทยพื้นบ้าน ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวหม่อนไหมเชิงอนุรักษ์ และเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตและผู้บริโภคเพื่อขยายช่องทางการตลาดให้เกษตรกรในอนาคต” อธิบดีกรมหม่อนไหมกล่าว



พววา 3สารเคมีเกษตร

ทะลัก'ตลาดมืด' ถูกจำกัดนำเข้าสกัดกั้นกำไร

กรมวิชาการเผยติด ออฟแจกโคเวตา182 ราย จำกัดนำเข้า 3 สารเคมีอันตรายมาตั้งแต่ปี 2561 คมเข้ม ห้ามสั่งเกินยอดขาย สกัดกั้นกำไร ปักยางพาราของเถื่อนทะลักซื้อขายตลาดมืด จับตาเกษตรกร 1.5 ล้านคนอบรมไม่ทันห้าปี! ไม่มีสิทธิ์ซื้อ "ไทยแพน" ให้ยึดมติแบนนำเข้าสิ้นปี 2562

จากประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 5 ฉบับเกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิดได้แก่ พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอสประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2562 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในอีก 180 วันหลังวันประกาศ แต่กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการแผนปฏิบัติการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดมาก่อนแล้วนั้น

นายศรัณย์ เวชชชานดา ผู้เชี่ยวชาญด้านควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากนโยบายของนายกรัฐมนตรีนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้จำกัด/ควบคุมการนำเข้า 3 สารเคมี ข้างต้นตั้งแต่ปี 2561 (กรรพิกประกอบ) โดยผู้นำเข้า 182 รายจะสั่งมาเก็งกำไรล่วงหน้าไม่ได้ หรือสั่งเกินกว่ายอดที่ขายได้ภายในประเทศก็ไม่ได้

การนำเข้า 3 สารเคมีของไทยรอบ 5 ปี



ภาพรวมการนำเข้าสารกำจัดวัชพืช, สารกำจัดแมลง, สารป้องกันและกำจัดโรคพืช และอื่นๆ ปี 2561 ปริมาณ 170,826 ตัน มูลค่า 27,982 ล้านบาท

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร * ปี 2561 เริ่มควบคุมการนำเข้าแล้ว

ฐานเศรษฐกิจ INFO GRAPHIC



การจำกัด การนำเข้าจะยิ่ง ทำให้สถานการณ์ เลวร้ายลง จะมีขอ เดือนลักลอบ เข้ามาซื้อขาย ในตลาดมืด เพิ่มขึ้น

และมาตรการจะเข้มข้นมากขึ้น
หลังกฎหมายมีผลบังคับใช้แล้ว

ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตร
ได้เริ่มอบรมวิทยากรซึ่งเป็นเจ้า
หน้าที่ในส่วนภูมิภาคของกรม
วิชาการเกษตร 240 คน และเจ้า
หน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร
การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)
สำนักงานอ้อยและน้ำตาลทราย
จำนวน 2,000 คน เพื่อสร้าง
วิทยากรไปให้ความรู้แก่เกษตรกร
จำนวน 1.5 ล้านคนในช่วงเดือน
มิถุนายน-กันยายน และสำหรับ
ผู้รับจ้างพ่น 5 หมื่นคน จะจัด

อบรมระหว่างเดือนมิถุนายน-
กรกฎาคม 2562 ที่ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาการเกษตร กรมวิชาการ
เกษตร

ส่วนพนักงานเจ้าหน้าที่
ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และ
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
7.99 หมื่นคนจะใช้วิธีการประชุม
แบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ คาดจะ
เสร็จทันในระยะก่อนกฎหมาย
บังคับใช้

นายสรณัญญ์ กล่าวอีกว่า
เมื่อกฎหมายมีผลบังคับใช้แล้ว คน
ซื้อ คนขาย จะเชื่อมกันด้วยระบบ

ออนไลน์ทั้งหมด โดยพื้นที่การ
ใช้จะเป็นไปตามข้อมูลทะเบียน
ของเกษตรกร จำนวนไร่ อัตรา
การใช้สาร จะมีสูตรคำนวณแล้ว
ไม่สามารถที่จะซื้อเกินกว่า
จำนวนพื้นที่ได้ โดยในส่วนของ
พาราควอตและไกลโฟเซตจะมี
สินค้า 6 ชนิดที่ควบคุม ได้แก่
อ้อย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มัน
สำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผล
ส่วนคลอร์ไพริฟอส ให้ใช้เฉพาะ
กำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก
พืชไร่ และเพื่อกำจัดหนอนเจาะ
ลำต้นในไม้ผล

“หลังกฎหมายมีผลบังคับ
ใช้เกษตรกรที่มีความจำเป็นต้อง
ใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องแสดง
หลักฐานว่าได้ผ่านการอบรม ชนิด
พืชที่ปลูก จำนวนพื้นที่ปลูกเพื่อ
กำหนดปริมาณสารเคมีที่จะซื้อ
ไปให้มีความเหมาะสมกับความ
ต้องการใช้ ถ้าไม่มีหลักฐานก็ไม่มี
สิทธิ์ที่จะซื้อ เช่นเดียวกับผู้นำเข้า
เมื่อนำเข้ามาแล้วจะต้องแจ้ง
ปริมาณที่นำเข้า กระจายไปร้าน
ใดบ้าง จำนวนเท่าไร ขายให้ใคร
จะเชื่อมออนไลน์ทั้งหมด

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์
ประธานสภาเครือข่ายยางและ
สถาบันเกษตรกรยางพาราแห่ง
ประเทศไทย (স্যยท.) กรรมการ
ในคณะกรรมการแก้ไขปัญหาสาร
เคมีป้องกันและจำกัดศัตรูพืชที่
มีความเสี่ยงสูง กล่าวว่า การ
จำกัดการนำเข้าจะยิ่งทำให้สถาน
การณ์เลวร้ายลง จะมีของเถื่อน
ลักลอบหนีภาษีเข้ามา มีการซื้อ
ขายในตลาดมืดเพิ่มขึ้นแล้วนำไป
ใช้ไม่มีการควบคุมจะหนักยิ่ง
กว่าเดิมอีก อย่างชาวสวนยางจะ
ไปนั่งถางหญ้าเป็นไปไม่ได้ เพราะ
ค่าแรงแพง ต้องใช้สารเคมี

เช่นเดียวกับนายปราโมทย์

ศิริไพวงศ์ นายกสมาคมคนไทย
ธุรกิจเกษตร กล่าวว่า เป็นห่วง
เกษตรกรจะทำได้หรือไม่ เพราะ
จำนวน 1.5 ล้านคนที่จะต้องมี
ใบรับรองผ่านการอบรมเกรงว่า
จะไม่ทัน หากกฎหมายบังคับใช้
หวั่นจะรุนแรง และเกิดผลเสีย
หายกับเกษตรกร เพราะฤดูกาล
ผลิตเริ่มแล้ว

ด้านนางสาวปรกชล
อุทัยพร ผู้ประสานงาน เครือข่าย
เดือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช
(ไทยแพน) กล่าวว่า มติกระทรวง
สาธารณสุขควรจะยกเลิกนำเข้า
3 สารเคมีในสิ้นปี 2562 แต่
สิ่งที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรฯ อ้างว่าจะยกเลิกในเงื่อนไข
คือเร่งรัดขยายพื้นที่การทำเกษตร
ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP
และ/หรือเกษตรอินทรีย์ให้ครบ
149 ล้านไร่ ภายในวันที่ 31
ธันวาคม 2563 เป็นแค่วาทกรรม
ไม่เกิดขึ้นได้จริง ■

ก.เกษตรฯจับมือพันธมิตร ดัน'พรีซีชันฟาร์มมิ่ง'6จว.

เกษตรพนักพันธมิตร ขนเทคโนโลยี
ขับเคลื่อน "เกษตรอัจฉริยะ" ใน
แปลงเรียนรู้ 6 พืช 6 จังหวัด สร้าง
แพลตฟอร์ม big data วาง roadmap
ตั้งเป้าให้เกษตรกรนำไปใช้ได้จริง

นายเกษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า
จากการที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความ
เห็นชอบต่อยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.
2561-2580) โดยกำหนดยุทธศาสตร์ใน
การสร้างความสามารถในการแข่งขัน
ของประเทศในทุกมิติ กระทรวงเกษตรฯ
จึงให้ความสำคัญต่อการนำเทคโนโลยี
และนวัตกรรมสมัยใหม่เข้ามาช่วยในการ
ผลิต โดยนำแนวคิด "เกษตรอัจฉริยะ"
หรือ "smart agriculture" มาเป็นกลไก
สำคัญในการยกระดับสังคมเกษตรกรรม
ดั้งเดิมไปสู่สังคมเกษตรกรรมสมัยใหม่
หรือเกษตรกรรม 4.0 ให้เป็นรูปธรรม
เพื่อสร้างโอกาสและเพิ่มความได้เปรียบ
ในการแข่งขัน จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการ
ขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ
หรือเกษตรแม่นยำสูง (พรีซีชัน
ฟาร์มมิ่ง) จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการ
ขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะที่มี
ดร.วราภรณ์ พรหมพจน์ ผู้ตรวจราชการ
กระทรวงเป็นประธาน มีหน้าที่กำหนด
นโยบายและแผนการพัฒนาและการ
ขับเคลื่อน

จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ได้
ร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวง
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวง
พาณิชย์ รวมถึงภาคเอกชนต่าง ๆ และ
เห็นชอบร่วมกันในการขับเคลื่อนให้เกิด
ผลเป็นรูปธรรม 3 ด้านในปีี้ ประกอบด้วย 1.การจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตร
อัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
ในกระบวนการผลิต 6 พืชได้แก่ ข้าว
อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง



เกษฎา บุญราช

สับปะรด และมะเขือเทศ ในโรงเรือน
อัจฉริยะในพื้นที่ 6 จังหวัดในภาคกลาง
ภาคเหนือตอนล่าง และภาคใต้ มีการ
จัดเก็บข้อมูลด้านต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยง
สู่การจัดทำ big data ด้านเกษตรอัจฉริยะ
สำหรับการประมวลผล เพื่อใช้เป็น
เครื่องมือประกอบการตัดสินใจและช่วย
กำหนดแนวทางการทำเกษตรอัจฉริยะ
ต่อไปในอนาคต

2.การพัฒนาฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (big data platform) เพื่อสนับสนุน
ระบบเกษตรอัจฉริยะ โดยขับเคลื่อนการ
ใช้ข้อมูลต่าง ๆ ได้จากการประยุกต์ใช้
เทคโนโลยีอัจฉริยะในกระบวนการผลิต
เชื่อมโยงเข้าสู่การจัดทำ big data ของ
กระทรวง และ 3.การจัดทำแผนแม่บท
หรือ roadmap ขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตร
อัจฉริยะของกระทรวง โดยบูรณาการ
ร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงต่าง ๆ
รวมทั้งภาคเอกชนและหน่วยงานใน
ต่างประเทศเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี
บุคลากร และให้เกษตรกรสามารถนำ
ไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง

"เกษตรอัจฉริยะ เป็นการทำให้เกษตรกร
ที่มีการวิเคราะห์สภาพพื้นที่ มุ่งเน้นการ
เพิ่มประสิทธิภาพและเพิ่มผลผลิตต่อ
พื้นที่ โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกล
ควบคุมกระบวนการผลิตในทุกขั้นตอน
ช่วยลดความสูญเสีย ลดต้นทุน ลด
ปริมาณการใช้สารเคมี"

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 27 เมษายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15021

Col.Inch: 19.34

Ad Value: 21,274

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 63,822

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: คอฟฟี่เบรก: เปลี่ยนชื่อ



สมคิด จาตุศรีพิทักษ์

คอฟฟี่เบรก เปลี่ยนชื่อ

หลังพันเทกาลหยุดยาว คลายร้อนสงกรานต์กันแล้ว ทันรองนายกฯ สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ ก็ลุยงานทันที เดินสายแจกงานไล่กระทรวงเศรษฐกิจกันเลยทีเดียว นั่งหัวโต๊ะประชุมกระทรวงอุตสาหกรรมบู๊ ก็สั่งงานแบบเป็นซีรีส์เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจไทยในภาวะที่ยังไม่มีรัฐบาลจากการเลือกตั้ง และภาวะที่เศรษฐกิจโลกยังอ่อนแอ รวมถึง

เตรียมความพร้อมให้ภาคการผลิตในช่วงเปลี่ยนผ่านสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 ด้วย

สั่งงานเสร็จ เพิ่งนึกได้ว่าเรื่องการเตรียมความพร้อมสู่ยุค 4.0 ต้องไปร่วมกันเป็นองคาพยพ ทั้งภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐจากกระทรวงอื่นๆ “ความจริงแล้วจะว่าหน้าทีนี้เป็นของกระทรวงอุตสาหกรรมเลยก็ไม่ใช่ จะเป็นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็ไม่เชิง ก็รู้นะว่ากระทรวงอุตสาหกรรมงานเยอะ แต่ช่วยรับไปทำหน่อย มันถึงเวลาต้องทำแล้วจริงๆ” ทันรองฯสมคิด เปรียบแบบกึ่งสั่งกึ่งอ่อน พร้อมหยอดมุขและรอยยิ้มปิดท้าย “ต่อไปกระทรวงอุตสาหกรรมต้องเปลี่ยนชื่อละ เป็นกระทรวงทำทุกอย่างแทนได้แล้วนะ” เรียกเสียงฮา หัวเราะคิกในห้องประชุม แต่แหมम्म เสียงหัวเราะบางคนฟังแล้วเหมือนเสียงหัวเราะกัดฟันยังไม่รู้ (ฮา)

ลุยมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ปี 63 ตั้งธง 149 ล้านไร่เลิกใช้แบบถาวร

นายภุชญา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า ประกาศกระทรวงเกษตรฯ 5 ฉบับ เกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอสประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ตั้งแต่วันที่ 23 เมษายน 2562 ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในอีก 180 วันหลังวันประกาศ แต่กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการแผนปฏิบัติการจำกัดการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ตามที่กรมวิชาการจัดทำ 6 มาตรการและคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบใน 6 มาตรการมาก่อนแล้ว ซึ่งได้รับรายงานว่าตั้งแต่วันที่ 24 เมษายนได้เริ่มอบรมวิทยากรซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร 240 คน จากนั้นวันที่ 25 เมษายนอบรมเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย 2,000 คน เพื่อสร้างวิทยากรไปให้ความรู้แก่เกษตรกร 1,500,000 คน ในช่วงเดือนมิถุนายน-กันยายน สำหรับผู้รับจ้างพ่น 50,000 คน จะจัดอบรมระหว่างเดือนมิถุนายน-



กรกฎาคม 2562 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ส่วนพนักงานเจ้าหน้าที่ ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล 79,988 คน ที่ได้รับการแต่งตั้งให้มีอำนาจในการเข้าไปตรวจสอบการใช้ 3 สารภายในเขตท้องที่รับผิดชอบ ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 จะอบรมผ่าน video conference เครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยทั่วประเทศในช่วงระหว่างเดือนมิถุนายน 2562

ตามประกาศกระทรวงฯ ชนิดพืชที่ใช้ใช้พาราควอตและไกลโฟเซตเฉพาะเพื่อกำจัดวัชพืช ให้ใช้ในอ้อย ยางพารา ปาล์ม

น้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผลเท่านั้น ส่วนคลอร์ไพริฟอส ให้ใช้เฉพาะกำจัดแมลงในการปลูกไม้ดอก พืชไร่ และเพื่อกำจัดหนอนเจาะลำต้นในไม้ผล ภายหลังจากที่กฎหมายมีผลบังคับใช้เกษตรกรที่มีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการอบรม ชนิดพืชที่ปลูก พร้อมจำนวนพื้นที่ปลูก เพื่อกำหนดปริมาณสารเคมีที่จะซื้อไปให้มีความเหมาะสมกับความต้องการใช้ เพื่อนำไปแสดงเป็นหลักฐานในการซื้อสารเคมีทั้ง 3 ชนิด สิ่งสำคัญที่ต้องทำคือ การเร่งรัดขยายพื้นที่การทำเกษตรปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และ/หรือเกษตรกรอินทรีย์ให้ครบ 149 ล้านไร่ ภายในเดือน 31 ธันวาคม 2563 ขณะนี้ให้กรมวิชาการเกษตรร่วมกับภาควิชาการและภาคเอกชนศึกษาวิจัยหาวิธีการหรือสารอื่นมาทดแทนสารเคมีทั้ง 3 ชนิด ซึ่งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนของกระทรวงต้องรายงานความคืบหน้าต่อสาธารณชนทุก 3 เดือน หากทำได้ตามที่กำหนดไว้ทั่วประเทศ จะยกเลิกการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิดทันที

เกษตรวันนี้ประจำวันที่ 27 เมษายน ไทย ...นอกจากพาลงพื้นที่แล้วยังจะมีการ
พ.ศ. 2562..... ● พิเชษฐ์ วิริยะพาหะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านการพัฒนา
อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผ่าข้ามมาบอก สหกรณ์ หวังว่าคณะผู้แทนที่เดินทางมา
ว่า 29 เมษายน ถึง 1 พฤษภาคม จะพาคณะ ศึกษาดูงานสหกรณ์ในครั้งนี้จะได้นำความรู้
ผู้แทนจาก กระทรวงเกษตรและ และประสบการณ์ต่าง ๆ กลับไป
ป่าไม้แห่งราชอาณาจักร พัฒนาสหกรณ์ในภูมิภาคให้
ภูฏาน เดินทางไปจังหวัด เจริญก้าวหน้าต่อไป...แจ้ง
เพชรบุรี เพื่อศึกษาดูงาน ประชาสัมพันธ์หน่วยงาน
สหกรณ์การเกษตรบ้าน ราชการที่ต้องการประชา
ลาด จำกัด สหกรณ์เครดิต สัมพันธ์ชาวสารต่าง ๆ
ยูเนียนไรโคกพัฒนา จำกัด ในหนังสือพิมพ์เดลินิวส์
สหกรณ์การเกษตรท่ายาง สามารถส่งรายละเอียด
จำกัด โครงการตามพระราช มาได้ที่อีเมล SAMANP@
ประสงค์หุบกะพง สหกรณ์โคนมชะอำ-ห้วย DAILYNEWS.CO.TH และ agri@
ทราย จำกัด และกลุ่มอาชีพผู้ผลิตสินค้าหนึ่ง DAILYNEWS.CO.TH หรือโทร. 0-2790-
ตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ของจังหวัด 1111 ต่อ 2655, 2624..... ●
เพชรบุรี ในโอกาสที่เดินทางมาเยือนประเทศ



นายก:หล่าปลี

เปิดตัว Zero Burn เกษตรปลอดการเผา

มลพิษที่เกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 เป็นปัญหาที่มักเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ซึ่งเกิดจากหลายสาเหตุ ส่วนหนึ่งมาจากการเผาในที่โล่งกว่า 50% โดยเฉพาะในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนบน สถานการณ์จะหนักในช่วงพฤษภาคมถึงพฤษภาคม ส่วนในภาคกลางมักจะได้รับผลกระทบจากการเผาตอซังในนาข้าว เนื่องจากเป็นแหล่งปลูกข้าวในเขตชลประทานที่ทำนาปีละ 2 ครั้ง ซึ่งปัญหาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน เพื่อลดปัญหาการเผาจากภาคการเกษตร จึงได้กำหนดแนวทางปฏิบัติให้สอดคล้องกับนโยบายและมาตรการต่างๆ ของรัฐบาลที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เช่น การดำเนินการควบคุมการเผาตอซังข้าวในพื้นที่เกษตรกรรมและควบคุมการเผาในที่โล่ง

ล่าสุดกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร ได้ริเริ่มความร่วมมือจากบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด จัดตั้งโครงการ Zero Burn เกษตรปลอดการเผาขึ้น เพื่อส่งเสริมเกษตรกรไทยทำการเกษตรแบบไม่เผา ด้วยเครื่องจักรกลการเกษตรอย่างครบวงจรในฟีดที่กระทรวงดูแลรับผิดชอบอยู่ ได้แก่ ข้าวและข้าวโพด โดยตั้งเป้าพื้นที่เกษตรของไทยกว่า 140 ล้านไร่ให้เป็นเกษตรปลอดการเผา 100% ภายใน 3 ปี



นายประสงค์ ประไพตระกูล อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวปีละประมาณ 70 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 46.40 ของพื้นที่ทำการเกษตร ในแต่ละปีมีฟางข้าวเหลือทิ้งในนาเฉลี่ย 27 ล้านตัน และมีตอซังข้าวที่ตกค้างอยู่ในนาข้าวประมาณ 18 ล้านตัน ซึ่งฟางข้าวและตอซังข้าวเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีปริมาณมากที่สุดเมื่อเทียบกับตอซังพืชอื่น โดยในพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ มีปริมาณฟางข้าวและตอซัง

โดยเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม นับเป็นปัจจัยหลักที่เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมเผาตอซังข้าวเพื่อให้เกิดความสะดวกในการไถเตรียมดิน ง่ายต่อการกำจัดวัชพืชและแมลงศัตรูพืช ซึ่งวิธีดังกล่าวจะทำให้

โครงสร้างของดินเปลี่ยนไป สูญเสียอินทรีย์วัตถุ และธาตุอาหารในดิน คิดเป็นมูลค่ากว่า 5 พันล้านบาทต่อปี แต่หากเปลี่ยนเป็นวิถีโลกปลอดซังข้าวในพื้นที่ 1 ไร่ จะเป็นการเพิ่มธาตุอาหารหลักลงในดิน ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม คิดเป็นมูลค่า 900 บาท/ไร่ ซึ่งช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ อีกทั้งทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์

สำหรับโครงการ Zero Burn เกษตรปลอดการเผา ตอน ชวนคนไทยไร้ฝุ่นควัน จะเป็นการเข้าไปให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวนาในการเก็บเกี่ยวข้าวหลังฤดูการเพาะปลูก รวมถึงการทำเกษตรปลอดการเผาด้วยการไถกลบตอซัง และนำฟางข้าวที่เหลือทิ้งมาอัดเป็นฟางก้อนเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรด้วยเครื่องจักรกลการเกษตร โดยจะเน้นในพื้นที่เกษตรที่มีการเผาสูง หรือจุด Hotspot 10 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อยับยั้งการเกิดจุดความร้อนเพิ่มขึ้น และช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางอากาศ



สิ่งแวดล้อมทางอากาศ

นายสมศักดิ์ มาอุทธรณ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวถึงที่มาของโครงการ Zero Burn เกษตร

ปลอดการเผา ว่าบริษัทฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการแก้ไขปัญหาในภาคการเกษตรอย่างเร่งด่วน จึงได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดโครงการ “Zero Burn เกษตรปลอดการเผา” ขึ้น เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบไม่เผา ในพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ข้าว อ้อย และข้าวโพด พร้อมลงพื้นที่สนับสนุนการทำเกษตรด้วยเครื่องจักรกลการเกษตรแบบครบวงจร และให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเพิ่มรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของอินทรีย์วัตถุ การรักษาความชื้นในดิน เพื่อการทำเกษตรอย่างยั่งยืนด้วยองค์ความรู้ KUBOTA (Agri) Solutions เกษตรครบวงจร ซึ่งจะช่วยเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้เกษตรกรมากขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะใช้ระยะเวลาดำเนินงานร่วมกันในทุกภาคส่วน 3 ปี หลังจากนั้น เพื่อให้ประเทศไทยเป็นพื้นที่เกษตรปลอดการเผา 100% ต่อไป.

สัมภาษณ์พิเศษ

'วิวัฒน์ ศัลยกำธร' เดิมพันด้วยชีวิต

ชู 'เดชา ศิริภัทร' คนดีทำเพื่อเพื่อนมนุษย์

หมายเหตุ : กว่าที่เรื่องราวของ “เดชา ศิริภัทร” ประธานมูลนิธิข้าวขวัญ จะจบลงด้วยดี เมื่อกรมแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข เตรียมขึ้นทะเบียนให้เป็น “หมอฟันบ้าน” แม้ก่อนหน้านี้จะเกิดปรากฏการณ์ #SAVEDECHA #SAVE ก็ยังขาดผู้ช่วยกันอย่างกว้างขวาง เมื่อภาคประชาสังคมได้ร่วมกันผลักดันให้พิชิตกัญชาใช้ในการทางการแพทย์ได้อย่างถูกต้อง นับว่าไม่ใช่เรื่องง่ายเลย และหนึ่งในแรงผลักดันที่สำคัญ ที่ประกาศเอาเกียรติ เอาตำแหน่งและชีวิต รับประกันความดี ความตั้งใจจริงของเดชา คือ “ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จนส่งผลให้เกิดแรงสะท้อนสะท้อนพลังอันเข้มแข็งของภาคประชาชน เพื่อประชาชน วันนี้ “สยามรัฐ” มีโอกาสได้สัมภาษณ์พิเศษ ดร.วิวัฒน์ เพื่อพูดถึงเรื่องราวต่างๆ ที่เกิดขึ้น

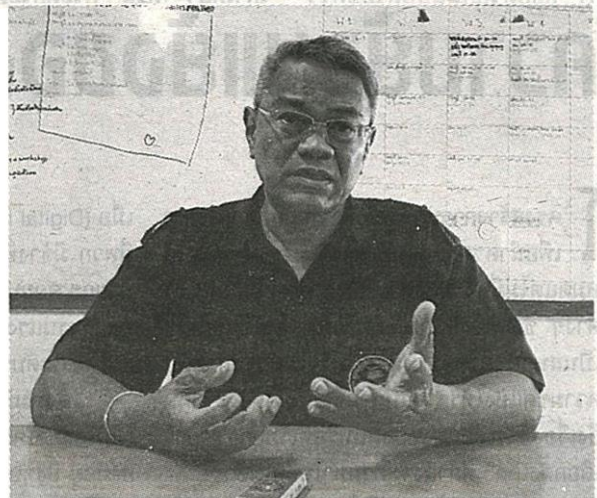
■ **ทำไมถึงมั่นใจในตัวอาจารย์เดชา จนถึงขั้นเอาตำแหน่ง และชีวิต เป็นประกัน**

อ.เดชา ศิริภัทร ถือเป็นรุ่นบุกเบิกเกษตรธรรมชาติ ทำงานร่วมกันมานาน ตั้งแต่ที่ผมตั้งศูนย์กลีกรธรรมชาติ และเครือข่ายเศรษฐกิจพอเพียง อ.เดชา ได้ให้การสนับสนุนมาโดยตลอด ช่วยเหลือทำงานเพื่อส่วนรวม ซึ่งเห็นชัดเจนว่า อ.เดชา ทำงานทุ่มเท เสียสละ เป็นที่เคารพนับถือ เพราะคนทำดีมา 70 กว่าปี จะมาเสียในช่วงนี้ คงเป็นไปได้ จึงกล้าการันตี โดยอ.เดชา มีองค์ความรู้ เป็นนักศึกษา ค้นคว้า วิจัย ทำเกือบทุกเรื่อง รวมทั้งเรื่องกัญชา ได้ศึกษาคิดค้นยารักษาโรคมาเรียมด้วยกัญชา และแจกจ่ายให้กับประชาชนที่ป่วย ซึ่งสามารถลดบรรเทาอาการป่วยได้

■ **มีประเด็นที่อยากชี้แจง เพื่อให้สังคมรับข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับการทำงานของอาจารย์เดชาหรือไม่**

มีหลายประเด็นที่สังคมไทยต้องฟังหูไว้หู ฟังอย่างมีสติ อ.เดชา หรือเจ้าหน้าที่มูลนิธิ ไม่ได้ลุกขึ้นมาท้าทายอำนาจรัฐ ซึ่งมีข้าราชการประจำหลายคนได้ไปคุยกับรัฐมนตรี และรองนายกฯ ว่าบุคคลกลุ่มนี้เป็นพวกท้าทายอำนาจรัฐ มีกฎหมายอยู่ ยังมาทำอย่างเปิดเผย จึงพยายามอธิบายให้เข้าใจว่า ไม่ใช่เป็นเรื่องท้าทาย แต่เป็นเรื่องที่ชาวบ้านทุกข์ และ

“**มนุษยธรรมต้องมาก่อนกฎหมาย กฎหมายเป็นเพียงเครื่องมือที่ทำให้สังคมสงบสุข แต่ถ้ากฎหมายเป็นอุปสรรคกับการที่จะทำในสิ่งดีงาม หรือถูกต้อง จะต้องช่วยเหลือกัน ยิ่งเราเป็นคนของรัฐ จะไปมองว่าคนที่เบียดเบียนพยายามลุกขึ้นเพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ด้วยกันมีความผิด โดยอ้างกฎหมายมาก่อนมนุษยธรรม ผมคิดว่าผิด...”**



เดือดร้อน เช่น ผู้ที่กินยานอนหลับที่เป็นสารเคมี กินต่อเนื่องไม่ได้เป็นอันตรายกับร่างกาย หรือผู้ที่ป่วยเป็นมะเร็ง ไม่สามารถรับการรักษาโดยฉายแสงได้ หรือให้ยาเคมีไม่ได้ ต้องค้นหาทางรักษา บางรายแพทย์แนะนำให้หาวิธีการรักษาแบบธรรมชาติ ซึ่งบุคคลเหล่านี้มีจำนวนมหาศาล และทุกข์ทรมาน เราต้องช่วยเหลือ

ทั้งนี้ กฎหมายยังไม่ครอบคลุมในเรื่องนี้ จึงต้องช่วยกัน กล่าวคือ มนุษยธรรมมาก่อนกฎหมาย กฎหมายเป็นเพียงเครื่องมือที่ทำให้สังคมสงบสุข แต่ถ้ากฎหมายเป็นอุปสรรคกับการที่จะทำในสิ่งดีงาม หรือถูกต้อง จะต้องช่วยเหลือกัน ยิ่งเราเป็นคนของรัฐ จะไปมองว่าคนที่เบียดเบียน พยายามลุกขึ้นเพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ด้วยกันมีความผิด โดยอ้างกฎหมายมาก่อนมนุษยธรรม ผมคิดว่าผิด ขอยืนยันว่า

ต้องเอามนุษยธรรมมาก่อน ความถูกต้อง เช่น การที่เราจะช่วยเหลือญาติพี่น้อง พ่อแม่ หรือคนที่สมควรได้รับความช่วยเหลือ ไม่ได้เป็นเรื่องผิดกฎหมาย แต่กฎหมายต่างหากที่ต้องเร่งแก้ไข หรืออนุโลม ไม่ใช่หยิบมาอ้างว่าเป็นการทำทลายกฎหมาย ซึ่งเป็นความเข้าใจที่อยากชี้แจง และบอกต่อกัน

ซึ่งเรื่องนี้ รองนายกฯ (พล.อ.ประจิน จั่นตอง) ก็เข้าใจ และเห็นสอดคล้องกันว่า เรื่องนี้ต้องช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ คนไทยด้วยกัน เพราะระบบสุขภาพ หรือสาธารณสุขของบ้านเรา ช่วยคนกลุ่มนี้ได้ไม่หมด ยังมีช่องว่างอยู่ จึงต้องมีกรจับมือกับมหาวิทยาลัย กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก และชุมชน ร่วมทำวิจัยเพื่อให้ลุกขึ้นมาช่วยเหลือตนเอง ซึ่งบางครั้งแพทย์แผนปัจจุบันรักษาไม่ได้ ก็ต้องเปิดโอกาสเพื่อเป็นทางเลือก ซึ่ง

โรคที่นายยก (พล.ประยุทธ์ จันทร์โอชา) เห็นด้วย และได้สั่งการในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี ให้ตั้งคณะกรรมการพิเศษขึ้น เพื่อร่วมดำเนินการให้เกิดผลสำเร็จ ถือว่าโรคที่ผู้บริหารประเทศเข้าใจ ไม่ใช่ยึดติดแต่กฎหมายเป็นหลัก

ทั้งนี้ทุกคนก็วิตกกังวลว่าถ้าปล่อยเสรีจะเกินเลยไป โดยเฉพาะเป็นห่วงเด็กๆ เยาวชน ถ้าไม่มีการควบคุมที่ดี จะปลูก หรือเอาไปใช้ผิดประเภท จนเกิดปัญหา ซึ่งเรื่องนี้ต้องหามาตรการป้องกัน แต่เสรีภาพการนำพืชสมุนไพรชนิดหนึ่งนี้อาจจะเป็นปัญหาทางกฎหมาย มาสกัดเป็นยาพิษโรคเพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ เป็นเรื่องที่ทำได้ อำนาจรัฐ ที่มีอยู่ในมือ ต้องใช้อำนาจรัฐเอื้อประโยชน์สูงสุดให้กับประชาชน

■ ระเบียบ และข้อกฎหมาย เป็นปัญหาในการเข้าถึงการรักษาใช่หรือไม่

ใช่ อย่างแน่นอน เพราะ พ.ร.บ.ยา ที่มีอยู่ก็โบราณ แม้จะมีการปรับปรุงแก้ไข รวมทั้งโรงพยาบาลเอกชน ประชาชนคนยากคนจนก็เข้าไม่ถึง หรือโรงพยาบาลของรัฐ เทคโนโลยีที่มีอยู่ช่วยรักษาไม่ได้ ทำให้เกิดความทุกข์เข็ญ ถ้ารักษาไม่ได้ อย่างน้อยควรให้เขามีสิทธิตายอย่างไม่ทุกข์ แต่ถ้าใช้กัญชา รักษา ต้องมีองค์ความรู้ถูกต้อง หายหรือไม่หาย แต่ก็ช่วยบรรเทาทุกข์ ถึงตายก็ไม่ทุกข์ทรมาน ตามศาสตร์ว่าด้วยการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายซึ่งศาสตร์นี้บ้านเรายังมีน้อย

แต่สำคัญสุด เรามององค์ความรู้ด้านการแพทย์ ซึ่งระบบราชการที่มีอยู่ไม่เอื้อ กฎหมายทำให้ตำรับตำราถูกเผาทั้ง โคนก้นแก๊ง จากคนแล้วไม่ก็คน จนศาสตร์ว่าด้วยการแพทย์ของไทย ตำราสมุนไพร ซึ่งทำมาเป็น 100 ปี แต่กระทรวงไม่มีความรู้ที่จะไปรับรอง จึงอ้างว่าผิดกฎหมาย เมื่อบริษัทยาต่างประเทศเข้ามา ถูกกฎหมายหมด จึงหาทางทำลายศาสตร์การพึ่งตนเองพื้นฐานของประชาชน เพื่อที่จะขายของตนเองได้

แพทย์แผนโบราณ มีมาก่อนที่จะออกกฎหมาย แต่เมื่อมีกฎหมายออกมา ปรากฏว่า เป็นหมอดูเถื่อน ซึ่งเป็นสังคมที่เลวร้ายทั้งที่เป้าประสงค์ทำเพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ไม่ได้หวังเงินทอง อีกทั้งตรรกของ ออย. ที่ให้แพทย์แผนโบราณเดินทางไปจดทะเบียนกับ ออย. เป็นความคิดที่ผิด ซึ่งเป็นวิธีการของโลกเสรีนิยม บริษัทยักษ์ใหญ่จ้างคนมาจดทะเบียนและผ่านหมด เพราะมีเงินจ้างนักวิทยาศาสตร์เขียนกฎหมาย แต่ชาวบ้านจะเขียนเป็นได้อย่างไร แต่สามารถพึ่งตนเองได้ ซึ่งควรที่จะเดินทางไปหาชาวบ้าน เพื่อเอื้อความสะดวกดำเนินการอย่างถูกต้อง

ทุกข์ของชาวบ้านรอไม่ได้ เหมือนดังเช่น พระราชดำริของในหลวง ร.9 ความว่า "ทุกข์ของชาวบ้านไม่มีวันหยุดราชการ"

■ ทางออกของปัญหาเรื่องนี้ มีแนวทางอย่างไร
คนในชาติจะต้องสามัคคีกัน อย่าตั้งกำแพงกีดกัน หากติดขัดข้อกฎหมาย ก็เร่งดำเนินการแก้ไข อย่ายึดว่าเป็นข้าราชการต้องเป็นใหญ่ โดยตั้งคณะกรรมการร่วมกัน ในการปรับแก้กฎหมาย จากผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น อ.เดชา ไม่ใช่ตั้งโดยตำแหน่ง เพื่อเปลี่ยนแปลงประเทศไปในทางที่ดีขึ้น ต้องไว้ใจคนดี สังคมนี้นี้ให้เป็นคนดีทั้งหมดไม่ได้ แต่ต้องให้คนดีเป็นใหญ่ มีอำนาจ ขอยืนยันว่า อ.เดชา เป็นคนดี

และระหว่างรอปรับแก้กฎหมายก็ต้องอนุโลม เพราะกฎหมายจะเขียนอำนาจไว้ให้เสมอว่า ทุกกฎหมายมีข้อยกเว้น การตัดสินใจอยู่ที่อำนาจอธิบดี หรือรัฐมนตรี หรือคณะกรรมการผู้รับผิดชอบ ซึ่งที่ผ่านมา จะเห็นความพยายามของ อ.เดชา ดันรันทกัญชา เพราะบ้านเราปลูกไม่ได้ เพื่อนำมาสกัดเป็นยา และมีการพิสูจน์แล้วทั่วโลก มีงานวิจัยยืนยัน และมีการทดลองกับตัวเอง ซึ่งได้ผลดี บางรายหายจากโรค หรือบางรายแม้ไม่หายแต่ช่วยลดความทุกข์ทรมาน โดยตั้งคณะกรรมการหรือทีมงานสนับสนุนช่วยเหลือ อ.เดชา ให้ได้ผลผลิตช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ ไม่ใช่ไปจับ

■ ปรากฏการณ์ #SaveDecha สะท้อนให้สังคมเห็นอะไร

ชี้ให้เห็นว่าระบบราชการ ต้องมีการปฏิรูป โดยด่วน และครั้งใหญ่ โดยเฉพาะการปฏิรูปความคิด ไม่ใช่ให้ชาวบ้านเดินมาหาเจ้าหน้าที่รัฐ แต่เจ้าหน้าที่รัฐต้องเดินเข้าหาชาวบ้านซึ่งสังคมเอาอำนาจไปไว้กับข้าราชการมากเกินไป ประชาชนไม่มีอำนาจกระทำแม้แต่การช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ด้วยตนเอง

■ การรักษาโรคด้วยกัญชา เป็นทางเลือกสำหรับคนยากคนจน

เป็นทางเลือกทั้งคนจน และคนรวย ถ้ามีสมุนไพรดี หรือยาดี เช่น ลูกศิษย์ผมเป็นโรคมะเร็ง รักษาโดยทำคีโม 9-10 ครั้ง มีร่างกายทรุดโทรม แต่ได้กินยาที่สกัดจากกัญชาของ อ.เดชา วันละ 2 เม็ด ทำให้หลับสบาย อาการบรรเทาลงจนหายจากโรคมะเร็ง แข็งแรงขึ้น ตามหลักการแพทย์ร่างกายมนุษย์ มีกลไกการรักษา การซ่อมบำรุงตัวเองได้ดีที่สุด คือ การนอนหลับแต่หัวค่ำ ต่อมาได้สมอจะผลิทยาออกมา คือ โกรธอร์โมน ซึ่งช่วยซ่อมบำรุงรักษาได้ทุกโรค เป็นกลไกตามธรรมชาติ โดยกัญชาไปกระตุ้นให้หลับลึก และพบว่าสามารถช่วยรักษาโรคได้ถึง

39 โรค กัญชาเป็นยาที่มีมากกว่า 1,000 ปี แต่บ้านเราไม่ถูกพัฒนา ถูกครอบงำโดยบริษัทต่างประเทศ ที่ผ่านมา บริษัทต่างประเทศ มีการจับมือกับมหาวิทยาลัยของไทย ร่วมกันทำวิจัย โดยใช้ทุนของเรา แต่ผลงานวิจัยออกมากลายเป็นของบริษัทยุโรป เอาไปผลิตและส่งกลับมาขายเรา เงินไหลออกนอกประเทศ ระบบนี้ยังคงเป็นอยู่ จะปล่อยให้เป็นอย่างนี้ต่อไปไม่ได้ แต่ที่มีความชอบธรรม เพราะกฎหมายเอื้อให้ต่างประเทศ ดังนั้น ต้องปรับแก้กฎหมาย เพื่อให้คนไทยได้ลิ้มรสชาติปาก ส่งเสริมชุมชนให้ผลิตอย่างถูกต้อง สามารถพึ่งตนเองได้ และเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจที่ดีขึ้น

■ ในฐานะ รมช.เกษตรฯ จะสนับสนุนส่งเสริมปลูกกัญชาในพื้นที่เกษตร เพื่อการแพทย์หรือไม่

เรื่องนี้ ไม่ใช่เป็นเพียงความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงสาธารณสุขเท่านั้น ทุกภาคส่วนต้องร่วมกัน โดยมีข้าราชการคอยให้การสนับสนุน หรือชาวบ้านร่วมตัวตั้งเป็นบริษัท วิสาหกิจเพื่อสังคมขึ้น ดำเนินการให้ถูกกฎหมาย และกันออกจากระบบยาเสพติด ซึ่งมีมาตรการมากมายที่ไม่ทำให้คนเอามาเสพยาอย่างผิดๆ ไม่ใช่ออกกฎหมายแล้วจะควบคุมได้เสมอไป คนใช้กฎหมายต้องดีด้วย และประชาชนต้องมีสิทธิในกฎหมาย เพราะประเทศไม่ใช่ของข้าราชการประจำเท่านั้น

■ อยากฝากอะไร กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการขับเคลื่อนแก้ปัญหาเรื่องนี้

เคยย้ำหลายครั้งอยากให้อธิบดีพระราชดำริสของในหลวง ร.9 ซึ่งทรงสอนไว้ทุกเรื่อง เช่น เรื่องการเมือง ทำให้คนดีหมดไม่ได้ แต่ต้องสนับสนุนคนดีให้มีอำนาจ อย่าใช้กฎหมายไปกดหัวไว้ รวมทั้งตั้งคณะกรรมการจากทุกภาคส่วนขึ้นมาดำเนินการอย่างจริงจัง อย่าทำเพียงแค่ผ่านๆ ไป โดยสร้างพลังสามัคคีขึ้นในชาติให้ได้ ใช้วิกฤตินี้เปลี่ยนเป็นโอกาส สร้างให้เป็นต้นแบบ