



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 เมษายน 2566

เรื่อง

1. เกษตรฯประชุมอ้อยน้ำตาลพิจารณาใน4ประเด็นสำคัญ
2. รองปลัดฯเข้าร่วมถกคกก.การพัฒนาฯสรุปสถานการณ์ผลิตผลไม้เหนือ-อีสาน
3. กรมข้าวชวนชาวนาลดเผาแก้ฝุ่นพิษ
4. สก๊อปพิเศษ: คัดเลือกเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ ระดับเขต ประจำปี 2566
5. กรมตรวจบัญชีฯเดินหน้าสร้างความเข้มแข็งสหกรณ์ไทย
6. สหกรณ์ฯทำแพ..ร่วมใจแก้จน หนุนปลูกสละ-เกษตรวิถีใหม่
7. กรมชลฯปลื้มบริหารทำนาปริงได้กว่า10ล้านไร่ แจ้งเกษตรกรทำนาปีหลัง...
8. 'เกษตรกรสุโขทัย'คว้ารางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ
9. จีรัฐต้องทำลายหมูเถื่อนค้างตู้ทันที
10. คอถัมภ์: เกษตรวันนี้
11. ส.สุกรจีรัฐทำลายหมูเถื่อน โวยอุดรราคาต่ำกว่าทุนแล้ว
12. เปิดวิสัยทัศน์ความยั่งยืนฉบับมิตรผล

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
มติชน
กรุงเทพธุรกิจ

เกษตรฯประชุมอ้อยน้ำตาล พิจารณาใน4ประเด็นสำคัญ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการบริษัท บริษัทอ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด ครั้งที่ 3/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ห้องประชุม บริษัทอ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 32 เขตราชเทวี กทม. โดยมี นางวรวรรณ ชิตอรุณ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุมฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาในประเด็น 1.เห็นชอบงบการเงินของบริษัท ประจำปี 2565 สิ้นสุดในวันที่ 31 ธันวาคม 2565, 2.เห็นชอบการแต่งตั้งผู้สอบบัญชีของบริษัท และกำหนดค่าตอบแทน ประจำปี 2566, 3.เห็นชอบการงดจ่ายเงินปันผลของบริษัท ประจำปี 2565 และ 4.เห็นชอบรายงานผลการดำเนินการของบริษัท ในรอบปี 2565

รองปลัดฯเข้าร่วม ถกคกก.การพัฒนาฯ สรุปสถานการณ์ผลิต ผลไม้เหนือ-อีสาน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2566 ในฐานะประธานอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ เป็นประธานในการประชุม

สำหรับการประชุมดังกล่าวเพื่อรับทราบสถานการณ์การผลิตไม้ผล ปี 2565 รับทราบสรุปผลการตรวจราชการเพื่อติดตามสถานการณ์

และการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 ของปลัดกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งในส่วนของงานบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ร่วมกันพิจารณาแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคเหนือ (ล้นจี่) ปี 2566 จำนวน 34,620 ตัน เสนอให้คณะกรรมการเพื่อแก้ปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลักบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ ปี 2566 ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และกรณีที่การบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่มีปัญหา มอบหมายให้จังหวัดประสานกับฝ่ายเลขานุการคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาใช้มาตรการที่เกี่ยวข้องมาดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป



ลดเผา : นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ขอความร่วมมือชาวนาที่เป็นสมาชิก ลดการเผาในพื้นที่ทำกิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในหลายจังหวัดอยู่ในขณะนี้

กรมข้าววนชวานาลดเผาแก้ฝุ่นพิษ

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลังเผชิญกับฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ที่ปฏิเสธไม่ได้ว่าบางส่วนมาจากการเผาพื้นที่ทำกินในการทำการเกษตร ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดฝุ่น PM2.5 และยังส่งผลกระทบต่อชั้นบรรยากาศจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากการเผา ทำให้เกิดภาวะเรือนกระจกและเกิดปัญหาค่ามลพิษทางอากาศ โดยมีฝุ่น PM2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่และมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในหลายจังหวัด

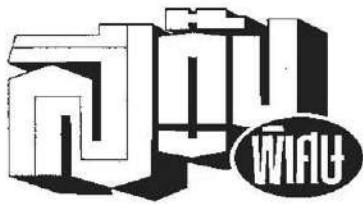
นายณัฐฤทธิคดี กล่าวต่อว่า ดร.เจกิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และนายประยูร อินสกุล ปลัด

กระทรวงเกษตรฯ มีความเป็นห่วงพี่น้องประชาชน และเกษตรกรที่ประสบปัญหาฝุ่น PM2.5 จึงรณรงค์และขอความร่วมมือทุกภาคส่วนลดการเผา โดยกรมการข้าว มอบหมายให้ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ ขอความร่วมมือสมาชิกนาแปลงใหญ่ สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มชาวนา และชาวนาอาสา ช่วยรณรงค์ให้สมาชิกและชุมชนลดการเผาพื้นที่ทำกิน เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่สูงเกินมาตรฐานในขณะนี้

นอกจากนี้ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ ได้ส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับคาร์บอนเครดิตให้กับชาวนา ซึ่งจะช่วยสร้างการรับรู้ถึงข้อดีและประโยชน์ที่ชาวนาจะได้รับจากการสร้างคาร์บอน

เครดิต โดยนำองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมาถ่ายทอดให้กับชาวนา เป็นการนำเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เข้ามาใช้ในการปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling) ช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวจะช่วยลดก๊าซมีเทนในดินที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ นอกจากนี้หลังการเก็บเกี่ยวกรมการข้าว ตั้งเป้าในการรณรงค์ให้ชาวนาลดการเผาต่อช่วงข้าว ที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งจะเป็นอีกหนทางหนึ่งในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสร้างคาร์บอนเครดิตให้ชาวนานำไปสร้างรายได้เสริม

คัดเลือกเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ ระดับเขต ประจำปี 2566



นางชญากุล ผ่องโอกาส เกษตร
จังหวัดเพชรบูรณ์ มอบหมาย
ให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร
จังหวัดเพชรบูรณ์และเจ้าหน้าที่
สำนักงานเกษตรอำเภอวิเชียรบุรี
ร่วมต้อนรับ คณะกรรมการตรวจ
ประเมินการคัดเลือกเกษตรกร
ดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ จาก



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการ
เกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่
ณ หมู่ 10 ตำบลพุดาม อำเภอ
วิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ใน
การประกวดกิจกรรมคัดเลือก
เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่
ระดับเขต ประจำปี 2566 เพื่อ
เป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติและ
ให้ขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรที่มี
ผลงานดีเด่นให้เป็นที่ปรากฏแก่
สาธารณชน รวมถึงการผลักดัน
ให้เป็นเกษตรกรต้นแบบที่ดีต่อไป

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 28 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15337

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.08 Ad Value: 70,100

PRValue (x3): 210,300

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: คัดเลือกเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ ระดับเขต ประจำปี 2566

ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับการตรวจ
ประเมินการคัดเลือกฯ คือ นาย
ประทวน นาพุดชา เป็นเกษตรกร
ผู้ปลูกอ้อยโรงงานที่พัฒนาตนเอง
อย่างสม่ำเสมอ ด้วยการใช้เทคนิค
และเทคโนโลยีในกระบวนการผลิต
อ้อยโรงงาน มีการสำรวจ ติดตาม
กิจกรรมภายในแปลง เรียนรู้จาก
ปัญหาที่พบ นำเอาความรู้ใหม่ๆ มา
ประยุกต์ใช้ในพื้นที่ ศึกษาหาความรู้
เพิ่มเติมด้านวิชาการกับหน่วยงาน
ต่างๆ และเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ
ในกระบวนการผลิตอ้อย
ตั้งแต่การคัดเลือกก่อนพันธุ์
การปลูก การดูแลรักษา การนำ
เทคโนโลยีเครื่องจักรกลทางการ
เกษตรทดแทนแรงงานคน การ
จัดการโรคและแมลงโดยวิธี

ผสมผสานรวมถึงการซ่อมแซม
เครื่องจักรเบื้องต้นด้วยตนเอง
ทำให้มีความรู้ความเข้าใจใน
กระบวนการผลิตอ้อยโรงงาน
และให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม
เป็นอันดับแรก ด้วยหยุดเผาอ้อย
100 เปอร์เซ็นต์ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.
2559 นอกจากนั้นยังใช้นวัตกรรม
ของเครื่องจักรกลทางการเกษตร
มาช่วยในการกำจัดวัชพืช ทำห
ลดการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช
ในแปลงปลูก มีการขยายพื้นที่
ปลูกอ้อยโรงงานเพิ่มมากขึ้น จน
ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน
กว่า 400 ไร่ อีกทั้งยังส่งเสริมและ
ให้ความรู้เรื่องการปลูกและบริหาร
จัดการแก่เกษตรกรรายอื่นที่สนใจ
ทั้งภายในและภายนอกชุมชนอีกด้วย

กรมตรวจบัญชีฯ เดินหน้าสร้างความเข้มแข็งสหกรณ์ไทย

น.ส.อัญมณี อธิษฐาน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานสร้างความเข้มแข็งด้านการเงินการบัญชี ซึ่งถือเป็นงานสำคัญกับความมั่นคงของระบบสหกรณ์ ทั้งด้านการวางระบบการตรวจสอบบัญชี เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นและสร้างความโปร่งใสผ่านการตรวจสอบบัญชีของผู้สอบบัญชีการเสริมสร้างระบบการควบคุมภายในที่ดี ซึ่งนับเป็นกลไกพื้นฐานสำคัญของกระบวนการกำกับดูแลการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม

พร้อมกันนั้น ได้ให้คำปรึกษาแนะนำแก่สหกรณ์ด้านการเงินการบัญชีและจุดอ่อนของระบบการควบคุมภายในที่ตรวจพบ โดยเฉพาะในยุคปัจจุบันที่เป็นยุคดิจิทัล มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้อย่างครบวงจร จึงเพิ่มความเข้มข้นในการปฏิบัติงานเพื่อให้ก้าวทันกับยุคสมัย โดยพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้กับสหกรณ์ได้นำไปใช้เป็นเครื่องมือในการช่วยบริหารจัดการงานสหกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพและให้บริการสมาชิกได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว อาทิ แอปพลิเคชัน Smart4M เครื่องมือช่วยอำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการสหกรณ์ สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบ ติดตามการดำเนินการของสหกรณ์ รวมไปถึงนวัตกรรมอื่นๆ ที่สนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ในยุคดิจิทัล อาทิ โปรแกรมเฝ้าระวังและเตือนภัยทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (CFSAWss v.2) ระบบบริการข้อมูลสารสนเทศ

ทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (Web Service) เป็นต้น เพื่อสนับสนุนให้สหกรณ์มีระบบบริหารจัดการและระบบการควบคุมภายในที่ดี สามารถวิเคราะห์ความเสี่ยงภายในองค์กรและแก้ไขข้อสังเกตตามที่ได้รับคำแนะนำ ส่งผลให้สหกรณ์มีความมั่นคง สมาชิกและบุคคลภายนอกที่ทำธุรกรรมกับสหกรณ์มีความเชื่อถือสหกรณ์มากขึ้น ซึ่งเป็นการป้องกันการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้

น.ส.อัญมณี กล่าวอีกว่า นอกจากการดำเนินงานเสริมสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์ผ่านการสร้างระบบการตรวจสอบบัญชีและระบบควบคุมภายในที่เข้มแข็ง ยังให้ความสำคัญกับการสร้างเสริมองค์ความรู้ด้านบัญชี โดยพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้จัดทำบัญชีและงบการเงิน และนำข้อมูลทางบัญชีมาใช้ในการบริหารจัดการ สามารถพึ่งพาตนเองได้ พร้อมทั้งส่งเสริมการจัดทำบัญชีแก่เกษตรกรและกลุ่มเป้าหมายได้สามารถใช้บัญชีเป็นรากฐานสำคัญในการวางแผนการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ รวมถึงการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีหรือครูบัญชีอาสา เพื่อเป็นต้นแบบถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านบัญชีต่อยอดไปถึงการปลูกฝังให้เยาวชนมีองค์ความรู้ด้านบัญชี ผู้การเป็นเกษตรกรอัจฉริยะ (Young Smart Farmer) โดยใช้บัญชีเป็นรากฐานสำคัญในการวางแผนการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ สร้างวินัยทางการเงิน รู้จักวางแผนทางการเงิน

“สหกรณ์ของเรามีสมาชิก 2,000 กว่าครอบครัว ส่วนใหญ่มีอาชีพทำสวนยาง ปลูกปาล์มบ้างก็เห็น แต่บางพวกรายได้ไม่พอใช้หนี้ได้ทุกวันเนื่องด้วยพฤติกรรมการกินอาหารจะตรงกับช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ช่วงยางพาราผลัดใบรวมระยะเวลาหลายเดือน ทำให้สมาชิกไม่มีรายได้ส่งผลกระทบต่อชำระหนี้กับสหกรณ์ มีความลำบากและไม่สามารชำระหนี้ได้ จึงทำให้สหกรณ์มีหนี้เสีย สหกรณ์เลยสนับสนุนให้สมาชิกปลูกสละ

สหกรณ์ฯทำแพ..ร่วมใจแก้จน หนุนปลูกสละ-เกษตรวิถีใหม่



พันธุ์สุมาลี เป็นพืชจำพวกใหม่ที่เกิดจากการผสมพันธุ์ การส่งเสริมเกษตรวิถีใหม่เพื่อเพิ่มรายได้ลดค่าใช้จ่าย และสมาชิกเห็นต้องตั้งกันว่าน่าจะปลูกได้ดีใน ไร่สวนใน โดยสหกรณ์จะให้เงินทุนรายละไม่เกิน 1 แสนบาท หรือส่งเสริมสมาชิกเลี้ยงโคขุน และปลูก 2 แสนใน 5 ปี ปลูกตลอด 3 ปี เป็นเงินกู้ในโครงการ พืชสวนครัวเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน”



นำร่องในพื้นที่ของสมาชิก 17 ราย เฉลี่ย รายละ 3-5 ไร่ ไร่ละ 68 ต้น ที่ปลูก มากว่า 3 ปีแล้ว และจะเริ่มให้ผลผลิตปลายปีนี้ (2566)

ส่วนการสนับสนุนให้เลี้ยงโคขุน ทางสหกรณ์จะให้เงินกู้สมาชิกแต่ละ รายนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อ แม่พันธุ์โคขุนในระยะต้นกล้าที่สหกรณ์ฯ ให้การสนับสนุนรายละ 3 ตัว

สำหรับการส่งเสริมทำเกษตรผสมผสาน การเลี้ยงเป็ด เลี้ยงปลา ทำภายใต้โครงการโคกหนองนาโมเดล สนับสนุนการผลิตที่ใช้ต้นทุนต่ำ ด้วยการให้สมาชิกผสมปุ๋ยใช้เองสูตรต่างๆ แทนการซื้อปุ๋ยสำเร็จรูปที่มีราคาแพง เนื่องจากสหกรณ์มีโรงผสมปุ๋ยอยู่แล้ว

“ทำในดีต่อมาลงที่สละ ไม่ปลูก ไม้ผลอื่นเช่นทุเรียน เพราะเรามองว่า สละมีอายุที่ยืนยาว 40-50 ปี และการดูแลก็ง่าย ไม่เหมือนกับทุเรียน บางที่ปลูกมาได้ 3-4 ปี ก็ตายเพราะ

โรคยะเลยให้สมาชิกลองปลูกสละดู เพราะที่นี้
ยังไม่มีใครปลูก พาไปดูงานที่ทลุงเมื่อ 3 ปีที่แล้ว
นำต้นพันธุ์มาทดลองปลูก ปรากฏว่าเจริญเติบโต
ได้ดี ปลายปีนี้จะเริ่มให้ผลผลิต เพราะสละจะให้
ผลผลิตเต็มที่อายุ 5 ปีขึ้นไป”

ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรทำแพ จำกัด
มีทุนหมุนเวียนกว่า 600 ล้านบาท ประกอบธุรกิจ
ที่หลากหลาย อาทิ ธุรกิจสินเชื่อ หาแหล่งเงินทุน
ต้นทุนต่ำให้กับสมาชิก ธุรกิจป้อนน้ำมัน มินิมาร์ท

ฯลฯ นอกจากนี้สหกรณ์
ยังมีนโยบายให้สมาชิก
หันมาใช้พลังงานทดแทน
ภายในครัวเรือน เพื่อ
ลดต้นทุนค่าไฟแพง
โดยจะเริ่มนำร่องที่
สำนักงานของสหกรณ์ฯ
เพื่อเป็นต้นแบบให้กับ
สมาชิกในการลดค่าใช้จ่าย
ค่าไฟให้อีกด้วย

“สหกรณ์อื่นจะมี
นโยบายให้สินเชื่อเป็น
หลัก แต่ของเรามีครบ
วงจร มีป้อนน้ำมัน มินิ
มาร์ท สมาชิกสร้างบ้าน
เรามีวัสดุก่อสร้างให้
บริการ มีหลากหลาย
ธุรกิจไม่ได้เน้นธุรกิจใด

ธุรกิจหนึ่ง สมาชิกเข้ามาในสหกรณ์ต้องให้ได้รับ
การบริการทุกเรื่อง ปัญหาที่เราเจอคือรายได้เป็น
ตัวหลัก เพราะสมาชิกของเราส่วนใหญ่ประกอบ
อาชีพเกษตร ถ้าเมื่อไหร่ผลผลิตตกต่ำคือไม่ไหว
จนเลย” ผจก.สหกรณ์การเกษตรทำแพ กล่าว

ด้าน นายสุริยา โส๊ะเต่ง นักวิชาการส่งเสริม
สหกรณ์ชำนาญการ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล
กล่าวถึงการแก้ปัญหาความยากจนให้กับสมาชิก
สหกรณ์การเกษตรทำแพ ว่า การค้นหาสาเหตุของ
ปัญหา และมีแนวความคิดที่จะแก้ปัญหาด้วยการ
สร้างอาชีพเสริมรายได้ในช่วงไม่ได้กรีดยาง จุดเด่น
ของสหกรณ์ทำแพ คือมีธุรกิจหลากหลายคอยตอบ
สนองความต้องการสมาชิกส่วนใหญ่เกือบทุกประเภท
อย่างเงินฝากเงินกู้เป็นธุรกิจอยู่แล้ว ส่วนเรื่องปุ๋ย
ต้นทุนต่ำ สมาชิกสามารถมาซื้อปุ๋ยจากสหกรณ์เป็น
ปุ๋ยที่ตนเองตามความต้องการของสมาชิก ต้องการ
สูตรไหนสั่งให้สหกรณ์ทำได้ทันที ไม่ต้องไปซื้อปุ๋ย
สำเร็จรูปตามร้านค้าเพราะมีราคาสูงกว่า เลยทำให้
สหกรณ์การเกษตรทำแพเติบโตด้วยธุรกิจของตัวเอง.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

กรมชลชลปล้มบริหารทำนาปรังได้กว่า10ล้านไร่ แจ้งเกษตรกรทำนาปีหลังประกาศเข้าสู่ฤดูฝน

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์ และการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ประจำปี 2565/66 ซึ่งสิ้นสุดลงในวันที่ 30 เมษายน 2565 ว่า กรมชลประทานสามารถบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้พื้นที่ในเขตชลประทาน ไม่มีพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งแต่อย่างใด ในขณะที่เดียวกันการปลูกพืชฤดูแล้งโดยเฉพาะข้าวนาปรัง กรมชลประทานสามารถจัดสรรน้ำปลูกได้ตามเป้าหมาย 10.4 ล้านไร่ทั่วประเทศ ขณะนี้เก็บเกี่ยวแล้วประมาณ 5 ล้านไร่ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวเสร็จทั้งหมดภายในเดือนพฤษภาคม 2566 ก่อนที่ฤดูฝนจะมาถึงอย่างแน่นอนแล้ว

อย่างไรก็ตามสำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปรังแล้วขอความร่วมมืองดทำนาต่อเนื่อง (นาปรังรอบ 2) ให้พักดินสักระยะก่อน เพื่อตัดวงจรแมลงศัตรูพืช และประหยัดการใช้น้ำชลประทาน รอให้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนก่อนแล้วเริ่มทำนาปี โดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก ส่วนน้ำชลประทานจะช่วยเหลือหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

“ความสำเร็จในการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา นั้น เป็นผลมาจากการบริหารจัดการน้ำอย่างประณีตของกรมชลประทาน โดยได้นำ 10 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2565/66 ของรัฐบาลมากำหนดเป็นแนวทางปฏิบัติ 6 แนวทางประกอบด้วย 1.การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ 2.การจัดหาแหล่งน้ำสำรอง 3.การตรวจความต้องการใช้น้ำ 4.การจัดสรรน้ำตามกิจกรรมหลัก 5.การสำรองน้ำเก็บกักไว้ต้นฤดูฝน และ 6.การประเมินผลและการประชาสัมพันธ์ โดยได้วางแผนในการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งทั่วประเทศไว้ทั้งสิ้น 43,740 ล้านลูกบาศก์เมตร ให้ความสำคัญในเรื่องน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคเป็นอันแรก รองลงมาจะเป็นการจัดสรรน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ การสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน จากนั้นถึงจะจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร และอุตสาหกรรมตามลำดับ” นายทวีศักดิ์กล่าว

'เกษตรกรสุโขทัย'คว่ำรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในปี 2566 กรมวิชาการเกษตรได้คัดเลือกให้นายสายชล จันทร์วีโร เกษตรกรเจ้าของสวนมะม่วงโชคอนันต์ พื้นที่ 5 ไร่ ณ ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นในแต่ละสาขาที่เกี่ยวข้องเพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักและยึดถือเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติงาน โดยเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติจะได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 ณ พลับพลาที่ประทับมณฑลพิธีท้องสนามหลวง

ทั้งนี้นายสายชล หรือ กำนันอ้อ ได้รับสรรบรองแหล่งผลิต GAP จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก เริ่มประกอบอาชีพทำสวนมะม่วงโชคอนันต์ตั้งแต่เรียนจบปริญญาตรี โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเป็นสวนมะม่วงโชคอนันต์ จุดเด่นการทำสวนมะม่วงของนายสายชลจะเน้นการ

ปลูกมะม่วงระยะชิด (2x3 เมตร) 250 ต้น/ไร่ และตัดแต่งกิ่งไม้ให้สูงอยู่เสมอ ทำให้มีการจัดการผลผลิตได้ง่าย ได้ผลผลิตมาก เก็บเกี่ยวง่าย ใช้แรงงานน้อย ปลอดภัยและแมลงศัตรูพืช ลดปริมาณวัชพืชใต้ทรงพุ่ม และทำให้การจัดการพ่นสารเคมีและฮอร์โมนทำได้ง่ายขึ้น

นอกจากนี้นายสายชลยังลดต้นทุนการผลิตโดยทำฮอร์โมนธาตุอาหารรองแคลเซียมโบรอนใช้เอง จากปกติต้องซื้อร้านค้าราคาเฉลี่ย 250-1,000 บาท สามารถลดต้นทุนลงเหลือเฉลี่ย 20 บาท รวมทั้งยังผสมปุ๋ยใช้เองทำให้ประหยัดกว่าซื้อแบบสูตรสำเร็จตามท้องตลาดทั่วไป และยังใช้กรดน้ำส้ม 99 เปอร์เซ็นต์ (กรดอะซิติก) มาใช้ป้องกันกำจัดโรคและแมลงในสวนมะม่วง ทำให้ลดการใช้สารเคมีได้เป็นอย่างมาก โดยนายสายชลจะปลูกมะม่วงตอนต้นฤดูฝนหรือประมาณเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม เนื่องจากในฤดูฝนอากาศมีความชื้นชื้นดี ทำให้มะม่วงตั้งตัวได้เร็ว และสะดวกทำให้ไม่ต้องรดน้ำในระยะแรก

สำหรับเทคนิคการตัดแต่งกิ่งมะม่วงของนายสายชลมี 3 วิธี คือ ตัดแต่งกิ่งแบบบางเบา เป็นการบังคับและเลือกกิ่งให้เจริญเติบโตไปในทิศทางที่ต้องการ โดยตัดแต่งกิ่งที่ไม่ต้องการออกตัดแต่งแบบปานกลาง เมื่อ

พุ่มต้นใกล้จะชนกัน โดยตัดกิ่งรอบนอกทรงพุ่มทั้งหมดจากปลายยอดลึกเข้าหาศูนย์กลางต้นยาวประมาณ 50-100 เซนติเมตร มะม่วงจะผลิดาแตกกิ่ง-ใบใหม่มาทดแทนและตัดแต่งกิ่งแบบหนัก เมื่อต้นอายุมากถูกโรคและแมลงทำลาย หรือทรุดโทรม ควรสร้างโครงสร้างต้นมะม่วงใหม่ (แต่งสาว) โดยตัดแต่งกิ่งเปิดกลางทรงพุ่มให้มีความสูง 1.5-3.0 เมตร ปริมาตรทรงพุ่มโดยตัดออกไปประมาณครึ่งหนึ่ง จากนั้นกิ่งจะผลิดาให้กิ่งแขนงใหม่ทำการคัดเลือกและตัดแต่งกิ่งอย่างบางเบา 1-2 ครั้ง

เมื่อกิ่งแขนงใหม่บริเวณกลางทรงพุ่มมีโครงสร้างเจริญเติบโตแข็งแรงมาทดแทนกิ่งเดิม ให้ตัดแต่งกิ่งโครงสร้างเก่าที่อยู่รอบนอกของโครงสร้างใหม่ออกให้มีความยาวใกล้เคียงกับการตัดแต่งกิ่งเปิดกลางทรงพุ่ม คัดเลือกกิ่งและตัดแต่งกิ่งแบบบางเบา 1-2 ครั้ง ช่วงแรกผลผลิตจะลดลงบ้างประมาณ 20-40 เปอร์เซ็นต์ แต่จะสามารถให้ผลผลิตได้เต็มที่ในปีที่ 3 หลังจากเริ่มตัดแต่งกิ่ง ในปี 2565 สวนมะม่วงโชคอนันต์ได้ผลผลิตเฉลี่ยรวม 4,000-5,000 กิโลกรัม/ไร่ รวมรายได้เฉลี่ย 375,000 บาท/ไร่ โดยผลผลิตที่จำหน่ายจะแบ่งออกเป็น 3 ชนิด คือ มะม่วงขายอ่อน



(มะม่วงย่า) เป็นมะม่วงที่มีอายุการเก็บเกี่ยว 100-120 วัน ความแก่ 60-70% จำหน่ายได้ราคาสูงสุด 22 บาท/กิโลกรัม มะม่วงแก่ผิวไม่สวย (มะม่วงโรงงาน) อายุการเก็บเกี่ยว 120-140 วัน ความแก่ 80-90% ส่งโรงงานอุตสาหกรรมการแปรรูปขายได้ราคาสูงสุด 7 บาท/กิโลกรัม และมะม่วงแก่ผิวสวย อายุการเก็บเกี่ยว 120-140 วัน ความแก่ 80-100% เพื่อส่งตลาดขายสด โดยต้องห่อผลมะม่วงด้วยถุงคาร์บอน และต้องได้รับมาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) ราคาที่จำหน่ายได้สูงสุด 40 บาท/กิโลกรัม รวมทั้งยังมีการแปรรูปผลผลิตมะม่วงในรูปแบบต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าและลดของเสียที่มาจากผลผลิตทางการเกษตร (ZERO WAST) นอกจากนี้ยังคิดค้นนวัตกรรมเครื่องคัดแยกมะม่วงแก่อ่อนเพื่อลดการส่งคืนผลผลิตจากโรงงานหรือบริษัททำให้เป็นที่รู้จักในชื่อ “มะม่วงโซลคอนันต์ร้อยล้าน”.

จีรัฐต้องทำลายหมูเถื่อนค้างตู้ทันที

นายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า สมาคมฯ ได้ยื่นหนังสือถึงอธิบดีกรมศุลกากรขอให้จัดการสุกรเถื่อน 4.5 ล้าน กิโลกรัมที่จับได้ล่าสุดในชั้นเด็ดขาดทันที เนื่องจากตั้งแต่ต้นปี 2565 จีนส่วน เนื้อสุกรลักลอบนำเข้าซึ่งมีต้นทุนต่ำกว่าการผลิตภายในประเทศเข้ามา สร้างความเสียหายกับตลาดการค้าสุกรมีชีวิตภายในประเทศอย่างมาก เป็นการทำลายอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรของประเทศไทย สร้างแรงกดดัน ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรต้องขายผลผลิตต่ำกว่าต้นทุน ขาดทุนตัวละ 2,000-3,000 บาท หรือเสียหายรวม 100-150 ล้านบาทต่อวัน จากจำนวนเข้า โรงฆ่าเฉลี่ย 50,000 ตัวต่อวันในปัจจุบัน

โดยขอให้จัดการตู้สินค้าเนื้อสุกรแช่แข็งตกค้างที่ตรวจพบแล้ว ณ ท่าเรือแหลมฉบังทั้ง 161 ตู้ ดังนี้ 1.ขอให้ส่งทำลายสินค้าเนื้อสุกรแช่แข็ง ตกค้างทั้งหมด 2.ขอให้เปิดเผยรายชื่อผู้นำเข้าทั้งหมดทุกตู้ พร้อมรายชื่อ ผู้ประกอบการนำเข้าที่ขึ้นทะเบียนไว้ 27 ราย 3.ขอจำนวนตู้สินค้าสุกรเถื่อน ทั้งหมดที่ส่งให้กรมปศุสัตว์ทำลายไปแล้วในครั้งแรกของปีงบประมาณ

2565-2566 (ต.ค.2565-มี.ค.2566)

ทั้งนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศกำลังเดือดร้อนหนักกับภาวะสุกร หน้าฟาร์มราคาตกต่ำ ราคาประกาศวันพระวันนี้ราลางไปอยู่ที่ 72-82 บาท/กก. จากต้นทุนที่ 100 บาท/กก. และยังมีแนวโน้มลดลงอีก เมื่อทราบว่า มีสุกรเถื่อนค้างตู้คอนเทนเนอร์ที่แหลมฉบังถึง 161 ตู้ ทำให้ทุกคนเรียกร้องให้ รัฐเร่งทำลายทั้งหมดทันที โดยไม่ควรอนุญาตให้ทำการ Re-Export ไปจีน ที่ท่าเรืออื่นเพราะจะกลายเป็นกองทัพมดเข้ามาประเทศไทยทางตะเข็บชายแดน ทำให้ตรวจจับยากขึ้น และกระจายเชื้อโรคสู่ภูมิภาคต่างๆได้ง่ายขึ้น

“ต้องขอขอบคุณกรมศุลกากรที่ถือผู้หมูเถื่อนให้อยู่ในอารักขาของกรม ไว้ได้มากถึงขนาดนี้และทราบว่าเตรียมส่งมอบให้กรมปศุสัตว์นำไปทำลาย ทั้งหมดซึ่งเป็นเรื่องที่ดีมากกว่าการอนุญาตให้ผู้นำเข้าทำการ Re-Export เพราะรู้อยู่แล้วว่าเป็นสินค้าผิดกฎหมาย ขณะที่บรรดาผู้นำเข้าที่อยู่ในบัญชี รายชื่อของกรมศุลกากรจะถูกเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการทำลายทั้งหมด จึงไม่มีเหตุผลใดที่จะดึงเวลาการทำลายออกไป”



เกษตรวันนี้.....● ศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีนกอ่อนกินรัง คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการนกอ่อนกินรังในอาคารส่วนบุคคล หลักสูตร “การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการบ้านนกอ่อนกินรังสำหรับผู้ประกอบการมือใหม่” รุ่นที่ 2.....● ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการ Startup สำหรับผู้ประกอบการนกอ่อนกินรังในอาคารส่วนบุคคลให้มีความรู้ และทักษะในการจัดบ้านนกอ่อนกินรังในอาคารส่วนบุคคลให้มีมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี.....● สำหรับการลงทุน จัดอบรม 8 วัน เริ่มวันศุกร์ที่ 19-วันอาทิตย์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ.2566 ณ อุทยานแห่งชาติหาดวนกร อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ และศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านนกอ่อนกินรัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต.ห้วยยาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผศ.ดร.แสงสรรค์ ภูมิสถาน โทร. 08-4936-6994 ตั้งแต่วันนี้จนถึงวันที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2566.....●

นายกเหล่าปลี

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 28 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16483

หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 17.09

Ad Value: 18,799

PRValue (x3): 56,397

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส.สุกรจี้รัฐทำลายหมูเถื่อน โวยจุดราคาต่ำกว่าทุนแล้ว

ส.สุกรจี้รัฐทำลายหมูเถื่อน โวยจุดราคาต่ำกว่าทุนแล้ว

เมื่อวันที่ 27 เมษายน นายสุรัชย์ สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า สมาคมได้ยื่นหนังสือถึงอธิบดีกรมศุลกากรขอให้จัดการสุกรเถื่อน 4.5 ล้านกิโลกรัมที่จับได้ล่าสุดใน ชันเด็ดขาดทันที เนื่องจากตั้งแต่ต้นปี 2565 ชันส่วนเนื้อสุกรลักลอบนำเข้าซึ่งมีต้นทุนต่ำกว่าการผลิตภายในประเทศ เข้ามารสร้างความเสียหายกับตลาดการค้าสุกรมีชีวิตภายในประเทศอย่างมาก เป็นการทำลายอุตสาหกรรมผู้เลี้ยงสุกรของประเทศไทย สร้างแรงกดดันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรต้องขายผลผลิตต่ำกว่าต้นทุน ขาดทุนตัวละ 2,000-3,000 บาท หรือเสียหายรวม 100-150 ล้านบาทต่อวัน จากจำนวนเข้าโรงฆ่าเฉลี่ย 50,000 ตัวต่อวันในปัจจุบัน โดยขอให้จัดการตุลสินค้าเนื้อสุกรแช่แข็งตกค้างที่ตรวจพบแล้ว ณ ท่าเรือแหลมฉบังทั้ง 161 ตู้ ดังนี้ 1.ขอให้ส่งทำลายสินค้าเนื้อสุกรแช่แข็งตกค้างทั้งหมด 2.ขอให้เปิดเผยรายชื่อผู้นำเข้าทั้งหมดทุกตู้ พร้อมรายชื่อผู้ประกอบการนำเข้าที่ขึ้นทะเบียนไว้ 27 ราย 3.ขอจำนวนตุลสินค้าสุกรเถื่อนทั้งหมดที่ส่งให้กรมปศุสัตว์ทำลายไปแล้วในครั้งแรกของปีงบประมาณ 2565-2566 (ตุลาคม 2565-มีนาคม 2566)

"ทั้งนี้ เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศกำลังเดือดร้อนหนักกับภาวะสุกรหน้าฟาร์มราคาตกต่ำ ราคาประกาศวันพระวันนี้ราคาลงไปอยู่ที่ 72-82 บาท/กก. จากต้นทุนที่ 100 บาท/กก. และยังมีแนวโน้มลดลงอีก เมื่อทราบว่ามีสุกรเถื่อนค้างตู้คอนเทนเนอร์ที่แหลมฉบังถึง 161 ตู้ ทำให้ทุกคนเรียกร้องให้รัฐเร่งทำลายทั้งหมดทันที โดยไม่ควรอนุญาตให้ทำการ Re-Export ไปขึ้นที่ท่าเรืออื่น เพราะจะกลายเป็นกองทัพบกเข้ามาประเทศไทยทางตะเข็บชายแดน ทำให้ตรวจจับยากขึ้น และกระจายเชื้อโรคสู่ภูมิภาคต่างๆ ได้ง่ายขึ้น" นายสุรัชย์กล่าว

เปิดวิสัยทัศน์ความยั่งยืนฉบับมิตรผล ขึ้นแท่นผู้นำอันดับ 2 ของโลกด้านการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน



“

ภาคเกษตรเป็นแหล่ง
ความมั่นคงทางอาหาร
ที่สามารถต่อยอด
สู่การผลิตพลังงานสีเขียว
ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ
ที่จะมีส่วนสร้างความยั่งยืน
ให้เกิดขึ้นจริง

”

บรรเทิง ว่องกุศลกิจ
ประธานกรรมการบริษัท
และประธานกรรมการบริหาร กลุ่มมิตรผล

ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของโลก ไม่ว่าจะเป็นความผันผวนของระบบเศรษฐกิจที่เพิ่งเริ่มฟื้นตัวหลังจากสถานการณ์ COVID-19, การเข้ามาของเทคโนโลยีสมัยใหม่จนเกิดเป็นยุค Digital Disruption ที่ส่งผลให้ทั้งภาคธุรกิจและสังคมต้องเร่งปรับตัวครั้งใหญ่จนกลายเป็นโลกวิถีใหม่ในแบบ New Normal รวมถึงความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศจากภาวะโลกร้อนที่ทวีความรุนแรงขึ้นจนกลายเป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม สิ่งเหล่านี้ได้กลายมาเป็นความท้าทายของผู้คนในโลก รวมถึงผู้ประกอบการที่ต้องลุกขึ้นมาปรับตัวอย่างจริงจัง เพื่อให้ระบบเศรษฐกิจโลกยังคงดำเนินไปได้พร้อมกับสิ่งแวดล้อมที่ยังคงอยู่

“การพัฒนาเพื่อสร้างความยั่งยืน”
จึงเป็นประเด็นที่ทั่วโลกกำลังให้ความสำคัญอย่างจริงจัง องค์กรขนาดใหญ่

มีบทบาทมากขึ้นและวางเป้าหมายที่ชัดเจนในการดำเนินธุรกิจควบคู่กับการสร้างความยั่งยืนให้กับสังคมและสิ่งแวดล้อม “กลุ่มมิตรผล” ผู้นำในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของไทย เป็นหนึ่งในองค์กรชั้นนำระดับโลกที่วางเป้าหมายการดำเนินงานเพื่อสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนได้อย่างชัดเจนและต่อเนื่อง โดยผลการประเมินด้านความยั่งยืนขององค์กรจัดอันดับโดย S&P Global ที่กลุ่มมิตรผลได้ก้าวสู่อันดับที่ 2 ของโลกในกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร ไต่อันดับสูงขึ้นเรื่อยๆ จากอันดับที่ 17 เมื่อ 4 ปีที่ผ่านมา เป็นเครื่องพิสูจน์ได้ถึงวิสัยทัศน์และเป้าหมายการพัฒนาเพื่อความยั่งยืนที่ชัดเจนและลงมือทำจริง

คุณบรรเทิง ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการบริษัทและประธานกรรมการบริหาร กลุ่มมิตรผล เปิดเผยถึงมุมมองเรื่องความยั่งยืนไว้ว่า “การดำเนินธุรกิจที่มีเป้าหมายควบคู่กับการสร้างการพัฒนาอย่างยั่งยืนในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขันให้ธุรกิจสามารถตอบรับการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นอย่างฉับพลันและการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อม ยังเป็นการสร้างโอกาสใหม่ให้โลกดำเนินต่อไปได้อย่างยั่งยืน กลุ่มมิตรผล เป็นองค์กรที่อยู่ในภาคเกษตรและอาหาร ซึ่งเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่มีความเกี่ยวข้องกับผู้คนจำนวนมาก ตั้งแต่เกษตรกร ชุมชน ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการสร้างความยั่งยืนให้เกิดขึ้นจริงจะมีประโยชน์ต่อหลายกลุ่มคน นอกจากนี้ภาคเกษตรเป็นแหล่งความมั่นคงทางอาหารที่สามารถต่อยอดสู่การผลิตพลังงานสีเขียว และผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้มาก ตอบรับกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมการผลิตและผู้บริโภคที่กำลังเริ่มมองหา



วัตถุดิบจาก Bio-based ทดแทนผลิตภัณฑ์ที่มีฐานจาก Petroleum-based เพื่อช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเรามองเห็นโอกาสว่าภาคเกษตรจะมีส่วนสำคัญในการสร้างความยั่งยืนในเรื่องนี้ได้จริง เราจึงให้ความสำคัญกับพัฒนาวัตถุดิบตั้งแต่ต้นน้ำ ตลอด Value Chain เพื่อให้มีวัตถุดิบจากอ้อยและน้ำตาลที่มีคุณภาพในการต่อยอดได้โดยล่าสุด การผลิตเอทานอลของเราได้รับการรับรองเป็นผู้ผลิตเอทานอลบนมาตรฐานความยั่งยืนระดับโลก Bonsucro EU-RED” รายแรกของไทย

“แม้ว่ากลุ่มมิตรผลจะไม่ได้เป็นองค์กรที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย แต่เรามีเป้าหมายที่ชัดเจนในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อความยั่งยืนบนมาตรฐานระดับโลก พร้อมเรียนรู้และยกระดับการพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น โดยใช้เกณฑ์การประเมินด้านความยั่งยืนระดับโลก

ในมาตรฐานเดียวกับ Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) เราจึงได้เข้าร่วมประเมินความยั่งยืนขององค์กรร่วมกับ S&P Global มาตลอดระยะเวลากว่า 5 ปี” การดำเนินงานเพื่อสร้างการพัฒนาเพื่อความยั่งยืนของกลุ่มมิตรผล แบ่งออกเป็น 3 มิติ ครอบคลุมตั้งแต่เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม สอดคล้องและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (United Nations Sustainable Development Goals: SDGs) มุ่งเน้นการสร้างการเติบโตให้กับทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่ทางธุรกิจ นอกจากนี้ ในปีที่ผ่านมา กลุ่มมิตรผลได้ประกาศวิสัยทัศน์ด้านการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ด้วยการตั้งเป้าหมายก้าวสู่องค์กรที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2050 (Net Zero) เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยและนานาชาติ