



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 เมษายน 2566

เรื่อง

1. 'ผลไม้ตะวันออก' ลดลง 16% ปัญหา'สภาพอากาศ' กระทบผลผลิต
2. โลกเตรียมเจอปัญหาขาดแคลนข้าว สะท้อนความมั่นคงด้านอาหาร
3. ออร์ซป. ร่วมขับเคลื่อนโครงการเสริมสร้างฯ การบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน
4. ส่งออกข้าว-มันไทรมาสแรกพุ่ง
5. 'พาณิชย์' ปลื้มส่งออกข้าว ไตรมาส 1/66 ทะลุ 2 ล. ตัน
6. หนุนสมาชิกปลูก'สละ-เกษตรวิธีใหม่' เพิ่มรายได้
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: พร้อมส่งออกทุเรียนคุณภาพสู่จีน
8. ภูมิทัศน์โครงสร้างตลาด'ปุย' เปลี่ยน พาณิชย์จับตาราคาช่วงฤดูกลางเพาะปลูก
9. ชวนปลูกข้าวแบบ BCG Model
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. 'ซีซชาติ' หนุนเกษตรกรใช้เครื่องอัดฟาง อัดงบปี 67 หวังช่วยลดปัญหา PM2.5
12. แสตมพอร์ดทำ MOU พัฒนาทักษะเกษตรกร

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ไทยรัฐ

'ผลไม้ตะวันออก' ลดลง 16%
ปัญหา'สภาพอากาศ' ฤดูผลผลิต
> 10



'ผลไม้ตะวันออก' ลดลง 16% ปัญหา'สภาพอากาศ' ฤดูผลผลิต

● **ยุพิน พงษ์ทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

"ผลไม้ตะวันออก" ถือว่ามีคุณภาพและมาตรฐานที่ผู้บริโภครู้จักและต่างประเทศยอมรับ โดยในปี 2566 ผลผลิตทุเรียนมั่งคุดเงาะ และลองกองจะมีมากถึง 1 ล้านตัน มีผลผลิตลดลงจากปีที่แล้ว 16% และกระจุกตัวช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกัน ช่วงเดือน เม.ย.-พ.ค. โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดแผนบริหารจัดการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อราคา

เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิปไตย กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2566 เห็นชอบแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566 เพื่อบริหารจัดการผลผลิตรวม 1.05 ล้านตัน ให้เป็นไปตามกลไกตลาด พร้อมให้คณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) บริหารจัดการผลไม้ในปี 2566

สำหรับทุเรียนที่เป็นผลไม้เศรษฐกิจสำคัญจะบริหารจัดการเชิงคุณภาพ โดยระยะก่อนเก็บเกี่ยวเน้นจัดการและพัฒนาด้านคุณภาพเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพดี ส่วนระยะเก็บเกี่ยวจะรณรงค์แก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ พร้อมส่งเสริมการตลาดและเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยกำหนดมาตรการระยะสั้นเพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนด้วยการจัดตั้งชุดเฉพาะกิจเพื่อช่วยกันสกัดกันทุเรียนอ่อน โดยใช้บทลงโทษทางกฎหมาย ได้แก่ กฎหมายอาญา มาตรา 271 และ พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค

ราคาทุเรียนสูงทำให้พื้นที่ปลูกมากขึ้น



พ.ศ.2522 มาตรา 47

รายงานจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า สถานการณ์การผลิตและข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกปี 2566 โดยคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ครั้งที่ 3/2566 วิเคราะห์สถานการณ์การติดดอกออกผลของไม้ผล (ทุเรียน มังคุด เงาะ

ลองกอง) เพื่อประมาณการผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) ปี 2566 เทียบช่วงเดียวกันของปี 2565 มีเนื้อที่ย่นต้นรวม 907,542 ไร่ เพิ่มขึ้น 1.89% เนื้อที่ให้ผลรวม 656,626 ไร่ ลดลง 4.06% ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,604 กิโลกรัมลดลง 13.06% มีปริมาณผลผลิตรวม 1.05 ล้านตันลดลง 16.59% ปริมาณผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ปี 2566



สำหรับทุเรียนที่เป็นผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญ จะต้องมีการบริหารจัดการเชิงคุณภาพ เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

มีแนวโน้มลดลงเพราะการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ที่มีฝนตกชุกช่วงปลายปี 2565 ถึงต้นปี 2566 สลับกับอากาศหนาวเย็นยาวนาน ไม่เอื้อการออกดอกและติดผลของไม้ผลสำหรับทุเรียนระยะดอกรุ่น 1-2 ถูกฝนชะดอก จึงพัฒนาเป็นผลไม้ไม่ได้ อีกทั้งได้รับผลกระทบจากลมพายุในเดือน ธ.ค.2565-มี.ค.2566 ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย

สำหรับมังคุด เงาะ ลองกอง เกษตรกรโค่นต้นที่ให้ผลแล้วออกเพื่อปลูกลูกทุเรียนทดแทน ทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ลดลงโดยไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ต้นเดือน ก.พ. ถึงเดือน ก.ย. กระจุกตัวสูงสุดในเดือน เม.ย.2566

สถานการณ์ การผลิตทุเรียน ออกดอกแล้ว 100% การเจริญเติบโตมีทั้งระยะทางแย้ ระยะผลเล็ก ผลกลางและผลแก่ เริ่มเก็บเกี่ยวได้เล็กน้อยตั้งแต่ต้นเดือน ก.พ. คือ ทุเรียนพันธุ์เบาและทุเรียนที่บังคับสารออกดอก โดยจะเป็นพันธุ์กระดุม พันธุ์พวงมณี พันธุ์ชะนี และพันธุ์หมอนทอง บางส่วน โดยจะออกสู่ตลาดกระจุกตัวมากที่สุดกลางเดือน เม.ย. ถึงก่อนกลางเดือน พ.ค. นี้

ทุเรียน 3 จังหวัดของภาคตะวันออก ปี 2566 มีเนื้อที่ยืนต้นรวม 632,654 ไร่ เพิ่มขึ้น 11.87% เนื้อที่ให้ผลรวม 390,177 ไร่ เพิ่มขึ้น 6% ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 2,007 กิโลกรัม ลดลง 8.31% ทำให้มีปริมาณผลผลิตรวม 782,942 ตัน ลดลง 2.83%

“เนื้อที่ยืนต้นทุเรียนเพิ่มขึ้นเนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกโดยปรับเปลี่ยน

พืชอื่นจากยางพารา ลำไย มังคุด เงาะ ลองกอง และพื้นที่ว่างเปล่ามาปลูกลูกทุเรียนทดแทนจากความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง รวมทั้งราคาและผลตอบแทนที่อยู่ในเกณฑ์ดีคุ้มค่าการลงทุน”

ส่วนเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นเพราะ มีต้นทุเรียนที่ปลูกปี 2561 เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกเพิ่มขึ้นถึง 26,239 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง เพราะได้รับผลกระทบจากฝนตกชุกต่อเนื่องช่วงปลายปี 2565 สลับกับ มีลมหนาวในเดือน ธ.ค.2565 ส่งผลให้ทุเรียนที่มีพัฒนาการออกดอกอยู่ในระยะทางแย้ ไม่พัฒนาเป็นระยะติดผลเล็กได้ และมีพายุในเดือน ธ.ค.2565-มี.ค.2566 ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย

ประกอบกับมีต้นทุเรียนเริ่มให้ผลผลิตปี 2566 เป็นปีแรก ผลผลิตต่อไร่ยังไม่มาก ทำให้ภาพรวมผลผลิตทุเรียนรวม 3 จังหวัดภาคตะวันออกลดลง

สถานการณ์การผลิตมังคุด ออกดอกแล้ว 81.04% ส่วนใหญ่อยู่ในระยะติดผลอ่อน ผลเล็กและผลแก่ ปีนี้มังคุดออกดอกน้อยเพราะอากาศแปรปรวน ฝนตกชุกปลายปี 2565 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2566 และอากาศหนาวนาน ความชื้นในอากาศมากส่งผลให้พัฒนาการของมังคุดในเดือน ม.ค.2566 ที่อยู่ในระยะปากนกแก้วแตกใบอ่อนแทนการออกดอกและต้องสร้างใบแก่ใหม่ มังคุดจึงติดดอกออกผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมามาก และมังคุดปีนี้จะมีหลายรุ่น ซึ่งทยอย

เก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ต้นเดือน มี.ค. เนื่องจากถึงต้นเดือน ส.ค.2566

สถานการณ์การผลิตเงาะ ออกดอกแล้ว 99.23% ส่วนใหญ่อยู่ในระยะผลอ่อน ผลเล็กเริ่มสร้างเนื้อ และผลโตเก็บเกี่ยวได้เงาะที่เริ่มเก็บเกี่ยวได้แล้วบางส่วน คือ เงาะสีทองของจ.ตราด ซึ่งโดยปกติจะเก็บเกี่ยวได้เร็วกว่าเงาะโรงเรียนประมาณ 10-15 วัน เงาะจะทยอยเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ปลายเดือน มี.ค.-ต้นเดือน ส.ค.2566 ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดกลางเดือน พ.ค. ต่อเนื่องถึงต้นเดือน มิ.ย.2566

สถานการณ์การผลิตลองกอง ออกดอกแล้ว 42.21% ส่วนใหญ่อยู่ระยะตั้งช่อดอกและเริ่มติดผลอ่อนบ้างเล็กน้อย และติดผลช้ากว่าปีก่อนเพราะฝนตกชุกปลายปี 2565 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2566 ทำให้ต้นลองกองไม่อยู่ในระยะกักน้ำ ต้นไม่ขาดน้ำใบยังเขียว ใบไม่สลด ยังไม่พร้อมออกดอก ส่วนลองกองที่ออกดอกก่อนหน้าถูกฝนชะดอก ดอกฝ่อ ไม่สามารถพัฒนาเป็นช่อดอกได้ ลองกองปีนี้จะมีหลายรุ่น คาดว่าพัฒนาการออกดอกได้ถึงเดือน พ.ค. และเริ่มเก็บเกี่ยวกลางเดือน เม.ย.-ก.ย.2566



โลกเตรียมเจอปัญหาขาดแคลนข้าว สะท้อนความมั่นคงด้านอาหาร > 8



โลกขาดแคลนข้าว 8.7 ล้านตันในปี 2566/2567 ถือเป็นการขาดแคลนข้าวทั่วโลกครั้งใหญ่ที่สุด นับตั้งแต่ปี 2546/2547 ที่เกิดปัญหาขาดแคลนข้าวมากถึง 18.6 ล้านตัน

โลกเตรียมเจอปัญหาขาดแคลนข้าว สะท้อนความมั่นคงด้านอาหาร



กรุงเทพธุรกิจ ● ตั้งแต่จีน สหรัฐ ไปจนถึงสหภาพยุโรป (อียู) ผลผลิตข้าว สำหรับประชากรมากกว่า 3,500 ล้านคน ทั่วโลก เริ่มลดลงและราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ที่มีการบริโภคข้าวมากถึง 90% ของ ปริมาณผลผลิตข้าวทั่วโลก

พีทซ์ โซลูชัน สถาบันวิจัยความเสี่ยง ของประเทศและอุตสาหกรรม ระบุว่า ทั่วโลกเตรียมเผชิญหน้าภาวะขาดแคลน ข้าวในระยะเวลาดำเนินการ 20 ปีข้างหน้า ซึ่งบรรดานักวิเคราะห์ที่จัดทำรายงาน

ครั้งนี้ ให้สัมภาษณ์กับสำนักข่าว ซีเอ็นบีซีว่า ภาวะขาดแคลนข้าว ที่จะเกิดขึ้น อาจสร้างความเจ็บปวด ให้กับประเทศนำเข้าข้าวรายใหญ่ “ชาร์ลส ฮาร์ต” นักวิเคราะห์ สินค้าโภคภัณฑ์จากพีทซ์ โซลูชัน ให้ความเห็นว่า ผลกระทบของข้าวทั่วโลก ที่เห็นได้ชัดที่สุดยังคงเป็นเรื่องราคาข้าว ที่แพงมากขึ้นในรอบ 10 ปี รายงานพีทซ์ โซลูชันที่เผยแพร่ เมื่อวันที่ 4 เม.ย. คาดการณ์ว่า ราคาข้าว ยังคงสูงในปัจจุบัน จนถึงปี 2567

โดยราคาข้าวเฉลี่ยตลอดทั้งปี 2566 อยู่ที่ 17.3 ดอลลาร์/100 ปอนด์ (45.3 กิโลกรัม) และราคาข้าวอาจลดลง เหลือ 14.5 ดอลลาร์/100 ปอนด์ ในปี 2567

ฮาร์ต กล่าวว่า “เนื่องจากข้าว เป็นสินค้าอาหารหลักในหลายตลาด ของเอเชีย ราคาข้าวจึงเป็นตัวกำหนด เงินเพื่อราคาอาหารและความมั่นคง ทางอาหารที่สำคัญ ซึ่งมีผลต่อครัวเรือน ที่ยากจนที่สุด”

รายงานฉบับนี้ คาดการณ์ด้วยว่า

ทั่วโลกอาจขาดแคลนข้าวในปริมาณ 8.7 ล้านตันในปี 2566/2567 ซึ่งชาวดมยงว่าเป็นการขาดแคลนข้าวทั่วโลกครั้งใหญ่ที่สุด นับตั้งแต่ปี 2546/2547 ที่ตลาดข้าวโลกเกิดการขาดแคลน 18.6 ล้านตัน

อุปทานข้าวที่ดิ่งตัวของโลกที่มีสาเหตุจากภาวะขาดแคลนข้าวนั้น เป็นผลมาจากสงครามที่เกิดขึ้นในยูเครน และสภาพอากาศที่เลวร้ายในประเทศเศรษฐกิจผู้ผลิตข้าว เช่น จีนและปากีสถาน

ในช่วงครึ่งหลังของปี 2565 ประเทศผู้ผลิตข้าวมากที่สุดในโลกอย่างจีน มีพื้นที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากมรสุมฤดูร้อนทำให้เกิดฝนตกหนักและน้ำท่วม

ซึ่ง โกรว์ อินเทลลิเจนซ์ บริษัทวิเคราะห์การเกษตร เผยว่า มณฑลกุ้ยโจวและมณฑลกว่างตุง ซึ่งเป็นศูนย์กลางแห่งการผลิตข้าวในจีน มีปริมาณน้ำฝนสะสมมากที่สุดเป็นอันดับสองในรอบ 20 ปี

ด้านกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ระบุว่าปากีสถานที่มีมูลค่าการค้าข้าวคิดเป็น 7.6% ของการค้าข้าวโลก ประสบปัญหาเช่นเดียวกับจีน มีผลผลิตข้าวลดลง 31% ในปี 2565 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากเกิดน้ำท่วมครั้งใหญ่ ถือเป็นผลกระทบเลวร้ายยิ่งกว่าที่คาดการณ์ไว้

ชาร์ตย้ำว่า การขาดแคลนข้าวส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากจีนแผ่นดินใหญ่ มีประสิทธิภาพเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ลดลง เพราะเผชิญกับสภาพอากาศร้อนจัดและความแห้งแล้ง ทั้งยังได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมหนักในปากีสถาน

ผลศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ระบุว่าข้าวเป็นพืชที่อ่อนไหวและมีความเป็นไปได้สูงที่มีโอกาสสูญเสียผลผลิตพร้อมกันในปริมาณมาก ในช่วงที่เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ

ชาร์ตเสริมด้วยว่านอกจากความท้าทายด้านอุปทานที่ดิ่งตัวแล้ว ข้าวยังกลายเป็นทางเลือกที่น่าสนใจมากขึ้นเรื่อยๆ หลังราคาธัญพืชอื่น ๆ พุ่งสูงขึ้น ตั้งแต่รัสเซียรุกรานยูเครนเมื่อเดือนก.พ. ปี 2565 ดังนั้น การหาข้าวทดแทนธัญพืชอื่น ๆ ทำให้ความต้องการข้าวยิ่งสูงขึ้นอีก

“ออสการ์ จักรา” นักวิเคราะห์อาวุโสจากราโบแบงก์ ธนาคารเพื่ออาหารและ



ผลผลิตข้าวทั่วโลก ปี 2565/2566

เดือน ส.ค.2565
กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (ยูเอสดีเอ)
คาดการณ์ผลผลิตข้าวทั่วโลกปี 2565/2566
จะมีปริมาณ **503.27** ล้านตัน
น้อยกว่าคาดการณ์เดือน พ.ย.
ประมาณ **0.42** ล้านตัน

24/4/2566 กรงฟัท กรุงเทพธุรกิจ

การเกษตรโลกเผยว่า ผลผลิตข้าวที่ลดลงปีต่อไปในประเทศอื่น ๆ เช่น สหรัฐและยุโรป ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนข้าวเช่นกัน

“สถานการณ์ขาดแคลนข้าวทั่วโลกจะทำให้ต้นทุนนำเข้าข้าวของประเทศนำเข้าข้าวรายใหญ่พุ่งสูงในปีนี้ เช่น อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย และประเทศในแถบแอฟริกา” จักรา ระบุ

“เคลลี โกฮารี” นักวิเคราะห์อาวุโสจากโกรว์ อินเทลลิเจนซ์ กล่าวว่า หลายประเทศจะประสบปัญหาสต็อกข้าวลดลงซึ่งประเทศที่ได้รับผลกระทบจากความขาดแคลนข้าวล้วนเป็นประเทศที่ได้รับผลกระทบจากเงินเฟ้อราคาข้าวในประเทศเพิ่มขึ้น เช่น ปากีสถาน ตุรกี ซีเรีย และประเทศในแถบแอฟริกาบางประเทศ

“ตลาดส่งออกข้าวทั่วโลกที่มีภาวะดิ่งตัวมากกว่าประเทศส่งออกธัญพืชรายใหญ่

ได้รับผลกระทบจากการจำกัดส่งออกข้าวของอินเดียซึ่งการระงับส่งออกข้าวของอินเดียเนื่องจากการขาดแคลนข้าวในเดือนก.ย. 2565 ถือเป็นปัจจัยที่ขับเคลื่อนราคาข้าวส่วนใหญ่ด้วย” ชาร์ต กล่าว

อย่างไรก็ตาม ภาวะขาดแคลนข้าวอาจสิ้นสุดเร็ว ๆ นี้โดยฟิตซ์ โซลูชันคาดการณ์ว่า ตลาดข้าวทั่วโลกใกล้กลับสู่ภาวะสมดุลอีกครั้งในปี 2566/67 ซึ่งอาจทำให้ราคาข้าวในอนาคตร่วงลงต่ำกว่าระดับราคาในปี 2565 แต่ยังคงสูงกว่า 1 ใน 3 ของระดับราคาข้าวช่วงก่อนเกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ส่วนหนึ่งเป็นเพราะมีการเติมเต็มข้าวในคลังสำรองข้าวหลังเกิดการบริโภคจำนวนมาก

“เราเชื่อว่าตลาดข้าวจะกลับมาเกินดุลในปี 2567/68 และจากนั้นจะเริ่มสมดุลต่อไปในระยะกลาง” ฟิตซ์ โซลูชัน ระบุ ฟิตซ์ยังคาดการณ์เพิ่มเติมว่า



ราคาข้าวอาจลดลงเกือบ 10% สู่ระดับ 15.5 ดอลลาร์ต่อ 100 ปอนด์ ในปี 2567 ผลผลิตข้าวทั่วโลกจะฟื้นตัวอย่างคงที่ในปี 2566/67 และคาดว่าผลผลิตทั้งหมดจะเพิ่มขึ้น 2.5% ต่อปี

ทั้งนี้ รายงานคาดการณ์ผลผลิตข้าวของฟิตซ์ อิงจากอินเดียที่เป็นผู้ผลิตข้าวรายหลักของโลกในอีก 5 ปีข้างหน้า

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตข้าวยังคงขึ้นอยู่กับผลของสภาพอากาศด้วย โดยกรมอุตุนิยมวิทยาอินเดีย คาดการณ์ว่าประเทศจะมีปริมาณฝนปกติ แต่อาจมีคลื่นความร้อนและอากาศร้อนรุนแรงตลอดไตรมาสที่ 2 และ 3 ของปีนี้ ซึ่งยังคงเป็นภัยคุกคามต่อการเก็บเกี่ยวพืชผลทางการเกษตรของอินเดีย

นอกจากนี้ ยังต้องระวังสภาพอากาศในจีนด้วย ซึ่งโกฮาร์บอกว่า จีนเป็นผู้ผลิตข้าวและัญพืชรายใหญ่ที่สุดในโลก และปัจจุบัน จีนกำลังประสบปัญหาภัยแล้งในระดับรุนแรงที่สุดในภูมิภาคที่ปลูกข้าวมานานกว่า 20 ปี

‘นโยบาย-นวัตกรรม’ เพาะปลูก ลดความเสี่ยงขาดแคลนข้าว

ภายในปี 2593 การเติบโตของประชากรโลกจะทำให้ความต้องการข้าวเพิ่มขึ้น 30% แหล่งทรัพยากรทั้งที่ดิน น้ำ และแรงงานที่ใช้ผลิตข้าวจะหายากมากขึ้น และพืชผลจะเหี่ยวเฉา ข้าวจะถูกทำลาย จากผลพวงของสภาพอากาศที่ร้อนรุนแรงและน้ำท่วมบ่อยครั้ง เนื่องจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลงอย่างต่อเนื่อง

นักวิทยาศาสตร์ จากสถาบันวิจัยข้าวนานาชาติ (ไออาร์อาร์ไอ) กล่าวว่า ไม่มีพืชใดที่อ่อนไหวต่อภาวะโลกร้อนมากเท่าข้าวอีกแล้ว แนวทางการรับมือกับความท้าทายมากมาย ที่เกษตรกรในอุตสาหกรรมข้าวต้องเผชิญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้นั้น ต้องมีการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

“ฌอง บาลี” ผู้อำนวยการไออาร์อาร์ไอ ให้สัมภาษณ์กับดิอีโคโนมิสต์ หนังสือพิมพ์ชั้นนำที่เน้นการวิเคราะห์ปัญหาทางธุรกิจ การเมือง และสังคมระดับโลกว่า “ถ้าการปฏิวัติสีเขียวครั้งแรกเกี่ยวข้องกับการผลิต ขึ้นต่อไปควรเน้นที่ระบบมากกว่าการแก้ไขปัญหาระดับ

โรงงานหรือแปลงปลูก” องค์กรจึงเรียกร้องให้มั่นนโยบายข้าวที่ดีขึ้น รวมถึงนโยบายพันธุ์พืชอื่นๆ

นักวิทยาศาสตร์จากไออาร์อาร์ไอ และกลุ่มพันธมิตรได้พัฒนาพันธุ์ข้าวที่ทนทานต่อน้ำท่วม ความแห้งแล้ง และความร้อน รวมถึงพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่มีคุณค่าทางโภชนาการเพิ่มขึ้นด้วย นอกจากนี้ “บียอร์น โอลิเย แชนเดอร์” นักวิทยาศาสตร์สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงของไออาร์อาร์ไอ ยังกล่าวถึงความสำคัญของการไม่สร้างภาระให้กับการลดการปล่อยมลพิษของเกษตรกร

พร้อมยกตัวอย่าง แผนสนับสนุนของรัฐบาลเวียดนามในการเพาะปลูกข้าวปลอดคาร์บอนต่ำ ที่แสดงให้เห็นถึงบทบาทเชิงนโยบายและการตัดสินใจที่สำคัญต่อระบบอาหารและข้าวเพื่อประหยัดการใช้แรงงานและไม่ให้เกิดการสูญเปล่า

เพราะฉะนั้นการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้บวกกับนวัตกรรมการเพาะปลูก เช่น การเพาะเมล็ดโดยตรง ซึ่งเป็นวิธีปลูกที่ใช้ น้ำและแรงงานน้อย จึงสามารถลดผลเสียด้านสิ่งแวดล้อมและเพิ่มผลผลิตได้

ออร์ซป.ร่วมขับเคลื่อนโครงการเสริมสร้างฯการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน

ณ ห้องประชุมกรม ชั้น 3 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุมโครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน (Enhancing Climate Resilience in Thailand through Effective Water Management and Sustainable Agriculture) โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Development Programme: UNDP), องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศเยอรมัน (GIZ) และผู้แทนจากหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน (Enhancing Climate Resilience in Thailand through Effective Water Management and Sustainable Agriculture) ภายใต้ความร่วมมือ



ระหว่างกรมชลประทาน สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Development Programme : UNDP) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ที่ได้รับการสนับสนุนเงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund: GCF) มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการน้ำ โดยคำนึงถึงสภาพภูมิอากาศและการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมชลประทาน ในยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความแข็งแกร่งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน มีพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินโครงการฯ ในลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่าน (จังหวัดพิษณุโลก, จังหวัดสุโขทัย, จังหวัดอุตรดิตถ์) เป็นพื้นที่นำร่องในการต่อยอดพัฒนาการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อื่นๆ ให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม สามารถสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรสร้างรายได้ขยายอาชีพให้เกษตรกรได้มีการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ผู้จัดการรายวัน360° - กรมการค้าต่างประเทศ เผยส่งออกข้าวไทรมาสแรกปี 66 ปริมาณ 2,063,927 ตัน เพิ่มขึ้น 18.48% มูลค่า 38,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 29.26% เหตุตลาดเอเชียและแอฟริกามีความต้องการข้าวเพิ่มขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการและความมั่นคงด้านอาหาร ระบุอิรักครองแชมป์นำเข้าข้าวไทย สัดส่วนสูงถึง 16.38% ส่วนมันสำปะหลัง ปริมาณ 3,290,000 ตัน เพิ่มขึ้น 7.17% มูลค่า 39,982.93 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.81%

นายธนรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า การส่งออกสินค้าข้าวและมันสำปะหลังในไตรมาสแรกของปี 2566 (ม.ค.-มี.ค.) ขยายตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยการส่งออกสินค้าข้าว มีปริมาณ 2,063,927 ตัน เพิ่มขึ้น 18.48% มูลค่า 38,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 29.26% โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อิรัก คิดเป็น 16.38% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมาได้แก่ อินโดนีเซีย 13.08% สหรัฐฯ 8.62% แอฟริกาใต้ 8.24% และเคนเน็ต 5.86% ตามลำดับ

ปัจจัยที่ส่งผลให้การส่งออกข้าวไทยเพิ่มขึ้น เป็นผลมาจากการที่ประเทศในภูมิภาคเอเชียและแอฟริกา เช่น อินโดนีเซีย

ส่งออกข้าว-มันไทรมาสแรกพุ่ง

บังกลาเทศ อิรัก แอฟริกาใต้ และเคนเน็ต ยังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อความต้องการข้าวในประเทศและรักษาความมั่นคงทางอาหาร ประกอบกับในปีนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตข้าวไทย จะเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก โดยผลผลิตข้าวนาปรังจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. 2566 ทำให้ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ โดยกรมฯ ยังมั่นใจว่าทั้งปีจะส่งออกได้ 8 ล้านตัน

ส่วนการส่งออกสินค้ามันสำปะหลัง มีปริมาณ 3,290,000 ตัน เพิ่มขึ้น 7.17% มูลค่า 39,982.93 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.81% โดยสินค้าส่งออกสำคัญ 3 อันดับแรก ได้แก่ 1.มันเส้น มันอัดเม็ด ปริมาณ 1,745,674 ตัน คิดเป็น 53.06% ของปริมาณการส่งออกมันสำปะหลังทั้งหมด ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ จีน สัดส่วน 98.64% เนเธอร์แลนด์ 0.86% มาเก๊า 0.36% และญี่ปุ่น 0.08% 2.แป้งมันสำปะหลัง

ปริมาณ 1,441,678 ตัน คิดเป็น 43.82% ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ จีน 47.20% ญี่ปุ่น 11.28% อินโดนีเซีย 8.06% มาเลเซีย 4.81% สหรัฐฯ 4.18% และเกาหลีใต้ 3.38% และ 3.กากมัน สำคูล ปริมาณ 102,648 ตัน คิดเป็น 3.12% ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ เกาหลีใต้ 36.43% จีน 21.39% นิวซีแลนด์ 18.32% และบังกลาเทศ 2.47% โดยมันสำปะหลัง ทั้งปี คาดว่าจะส่งออกได้ 9 ล้านตัน

สำหรับการผลักดันการค้าชายแดน กรมฯ มีแผนจัดมหกรรมการค้าชายแดนโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวม 3 โครงการ คือ 1. มหกรรมการค้าชายแดน ณ จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ด้านกัมพูชา จัดที่ จ.สระแก้ว ช่วงเดือน มี.ย. 2566 2. มหกรรมการค้าชายแดน ณ จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ด้านลาว จัดที่ จ.หนองคาย ช่วงเดือน ก.ค. 2566 และ 3. มหกรรมการค้าชายแดนไทย-มาเลเซีย จัดที่ จ.นราธิวาส ช่วงเดือน ส.ค. 2566.

'พาณิชย์'ปลื้มส่งออกข้าว ไตรมาส1/66ทะลุ2ล.ตัน

ไทยโพสต์ • "กรมการค้าต่างประเทศ" เผยยอดส่งออกข้าวไตรมาสแรกปี 66 ปริมาณ 2,063,927 ตัน เพิ่มขึ้น 18.48% มูลค่า 38,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 29.26% เหตุตลาดเอเชียและแอฟริกามีความต้องการข้าวเพิ่มขึ้น

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า การส่งออกสินค้าข้าวและมันสำปะหลังในไตรมาสแรกของปี 2566 (ม.ค.-มี.ค.) ขยายตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยการส่งออกสินค้าข้าว มีปริมาณ 2,063,927 ตัน เพิ่มขึ้น 18.48% มูลค่า 38,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 29.26% โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อิรัก คิดเป็น 16.38% ของปริมาณการส่งออกข้าวไทยทั้งหมด รองลงมาได้แก่ อินโดนีเซีย 13.08% สหรัฐ 8.62% แอฟริกาใต้ 8.24% และเซเนกัล 5.86% ตามลำดับ

สำหรับปัจจัยที่ส่งผลให้การส่งออกข้าวไทยเพิ่มขึ้น เป็นผลมาจากการที่ประเทศในภูมิภาคเอเชียและแอฟริกา เช่น อินโดนีเซีย บังกลาเทศ อิรัก แอฟริกาใต้ และเซเนกัล ยังคงมีความต้องการนำเข้าข้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อความต้องการข้าวในประเทศ

และรักษาความมั่นคงทางอาหาร ประกอบกับในปีนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตข้าวไทยจะเพิ่มขึ้นจากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก โดยผลผลิตข้าวนาปรังจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย.2566 ทำให้ราคาข้าวไทยอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ โดยกรมยังมั่นใจว่าทั้งปีจะส่งออกได้ 8 ล้านตัน

ทั้งนี้ในสถานการณ์ส่งออกสินค้ามันสำปะหลัง มีปริมาณ 3,290,000 ตัน เพิ่มขึ้น 7.17% มูลค่า 39,982.93 ล้านบาท ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ จีน สัดส่วน 98.64% ทั้งปีคาดว่าจะส่งออกได้ 9 ล้านตัน นอกจากนี้กรมมีแผนจัดมหกรรมการค้าชายแดนโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวม 3 โครงการ คือ 1.มหกรรมการค้าชายแดน ณ จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ด้านกัมพูชา จัดที่ จ.สระแก้ว ช่วงเดือน มิ.ย.2566 2.ณ จังหวัดเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ด้านลาว จ.หนองคาย ช่วงเดือน ก.ค. 2566 และ 3.มหกรรมการค้าชายแดนไทย-มาเลเซีย จ.นราธิวาส ช่วงเดือน ส.ค.2566.

หุ่นสมาชิกปลูก'สละ-เกษตรวิถีใหม่'เพิ่มรายได้

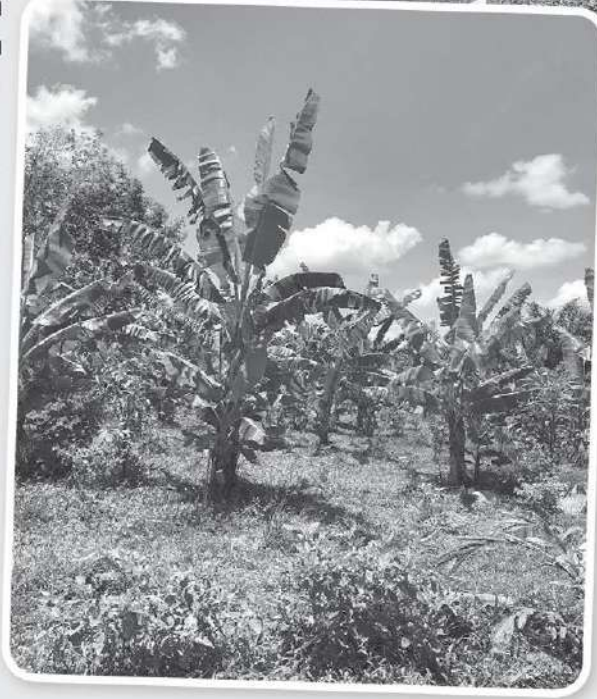
นายประชา กาศาเอก ผู้จัดการ สหกรณ์การเกษตรท่าแพ จำกัด อ.ท่าแพ จ.สตูล กล่าวถึงการส่งเสริมเกษตรวิถีใหม่ แก่สมาชิกเพื่อเพิ่มรายได้ลดค่าใช้จ่าย ในครัวเรือน ด้วยการเพิ่มอาชีพเกษตรกรรมใหม่ ๆ นอกเหนือจากยางพาราและปาล์ม น้ำมัน ซึ่งเป็นอาชีพหลักของสมาชิก สหกรณ์ฯ ในปัจจุบัน แต่ทว่ายางพาราไม่สามารถกรีดยางได้ทุกวัน เนื่องจากฤดูกาลกรีดยางพาราจะตรงกับช่วงฤดูฝน และฤดูแล้งช่วงยางพาราผลัดใบรวมระยะเวลาหลายเดือน ทำให้สมาชิกไม่มีรายได้ ส่งผลกระทบต่อภาระหนี้กับสหกรณ์ ทั้งมีความล่าช้าและไม่สามารถชำระหนี้ได้ จึงทำให้สหกรณ์มีหนี้เสีย ด้วยเหตุนี้จึงจำเป็นต้องหาวิธีเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกด้วยการหาอาชีพเสริมเพิ่มรายได้จากอาชีพหลักที่ทำอยู่ในปัจจุบัน

“มีสมาชิก 2,000 กว่าครอบครัว ส่วนใหญ่มีอาชีพทำสวนยาง ปลูกปาล์ม น้ำมัน ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงโคขุน ปลูกสละสุมาตรา มีน้ำร่อง 17 ราย เฉลี่ยรายละ 3-5 ไร่ ไร่ละ 68 ต้น ปลูกมา 3 ปีกว่าแล้ว จะเริ่มให้ผลผลิตปลายปีนี้ (2566) โดยสหกรณ์จะให้เงินทุนรายละไม่เกิน 2 แสนใน 5 ปี ปลอดดอกเบี้ย 3 ปี เป็นเงินกู้ในโครงการชุมชนสร้างไทยของกรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์ของผมได้มา 17 ล้านแล้วมาปล่อยให้สมาชิกกู้ต่อ”

สำหรับการกู้ของสมาชิกแต่ละรายได้จะนำไปเป็นค่าใช้จ่ายใน

การจัดซื้อแม่พันธุ์โคขุนในระยะต้นน้ำที่สหกรณ์ให้การสนับสนุนรายละ 3 ตัว การปลูกสละพันธุ์สุมาตรา นอกจากนี้ยังมีการทำเกษตรผสมผสาน การเลี้ยงเป็ด เลี้ยงปลา

ได้โครงการโคกหนองนาโมเดล ขณะเดียวกันยังสนับสนุนการผลิตต้นทุนต่ำ ด้วยการให้สมาชิกผสมปุ๋ยใช้เองสูตรต่าง ๆ เพื่อลดต้นทุนการผลิต แทนการซื้อปุ๋ยสำเร็จรูป



ที่มีราคาแพงเนื่องจากสหกรณ์มีโรงผสมปุ๋ยอยู่แล้ว

ขณะที่ นายสุริยา โส๊ะเต่ง นักวิชาการส่งเสริมสหกรณ์ชำนาญการ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล กล่าวถึงการแก้ปัญหาความยากจนให้กับสมาชิก สหกรณ์การเกษตรท่าแพ จำกัด โดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล เข้ามามีบทบาทในฐานะผู้ประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เช่น สนง.เกษตรจังหวัด สนง.



เกษตรอำเภอ ในการให้ความรู้ทั้งกระบวนการของการปลูกสละ และทำเกษตรผสมผสาน ขณะที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล ได้ร่วมให้ความรู้เรื่องการสหกรณ์และการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

“จุดเด่นทำแพมีธุรกิจหลากหลาย คอยตอบสนองความต้องการสมาชิกส่วนใหญ่เกือบทุกประเภทอย่างเงินฝาก เงินกู้เป็นธุรกิจอยู่แล้ว ส่วนเรื่องปุ๋ย ต้นทุนต่ำ สมาชิกสามารถมาซื้อปุ๋ยจากสหกรณ์ เป็นปุ๋ยที่เราผสมเองตามความต้องการของสมาชิก ต้องการสูตรไหน

สั่งให้สหกรณ์ทำได้ทันที ไม่ต้องไปซื้อปุ๋ยสำเร็จรูปตามร้านค้าเพราะมีราคาสูงกว่า ตอนนี้สหกรณ์ทำแพเติบโตด้วยธุรกิจของมันเองอยู่แล้ว แต่จุดที่เข้ามาเสริมในขณะนี้คือในเรื่องของการส่งเสริมอาชีพให้กับสมาชิก ณ วันนี้อาจเป็นกลุ่มเล็ก ๆ แต่วันข้างหน้าพยายามจะขยายอาชีพของสมาชิกให้ครอบคลุมมากขึ้น”.



พร้อมส่งออกทุเรียนคุณภาพสู่จีน

ตามที่ได้ประกาศจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออก ประกาศวันตัดทุเรียนหมอนทอง ประจำปี 2566 ที่ผ่านมามีได้รับความร่วมมือจากเกษตรกร โรงคัดบรรจุ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ในการดำเนินการตามมาตรฐานของประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (สวพ.6) มีมาตรการร่วมกับจังหวัดในพื้นที่ภาคตะวันออก เร่งสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ประกอบการ ที่สำคัญมือตัดทุเรียนต้องให้เข้าสู่กระบวนการ การขึ้นทะเบียน นักคัด นักตัดทุเรียน จัดอบรมนักคัดทุเรียนมืออาชีพ โดยเปิดอบรมฟรี ส่งผลช่วยลดปัญหาการตัดทุเรียนอ่อนได้ กรมวิชาการเกษตรจึงขอขอบคุณมือตัดทุเรียนที่



เข้ารับการศึกษาอบรมรวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนในการจัดอบรม

พร้อมกันนี้ได้มีตรวจแยกสีสิ่ง สีเขียว เหลือง แดง สีเขียว หมายถึง

สิ่งที่มีการปฏิบัติตามระเบียบที่กรมกำหนด และให้ความร่วมมือกับหน่วยงาน อาจจะลดการเข้าไปตรวจสอบ ส่วนสีเหลืองและแดง คือ สิ่งที่อาจจะมีการปฏิบัติที่คลาดเคลื่อน จะต้องเพิ่มความถี่ในการเข้าตรวจ

ดังนั้น ขอเชิญชวนให้ทุกสิ่งปฏิบัติตามแนวทางที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดเพื่อเป็นสีเขียวอย่างไรก็ตาม ขอให้ทุกสิ่งช่วยตรวจสอบทุเรียนก่อนซื้อ ไม่ซื้อทุเรียนอ่อน เพื่อรักษาคุณภาพไม่ให้มีทุเรียนอ่อนหลุดรอดออกมา

สำหรับฤดูกาลส่งออกทุเรียนปีนี้คาดว่าจะสามารถส่งออกทุเรียนสดได้ไม่น้อยกว่า 700,000 ตัน มูลค่ากว่าแสนล้านบาท โดยกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการยกระดับมาตรฐานทุเรียนเพื่อการส่งออก พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับตลอด Supply เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ทุเรียนไทยสามารถแข่งขันได้ รักษาตลาดส่งออกโดยเฉพาะตลาดจีน ให้สามารถตรวจสอบกระบวนการผลิตในสวนเกษตรกรแหล่งที่มาของทุเรียนจากสวน การคัดบรรจุ การรับรองสุขอนามัยพืช และกระบวนการขนส่ง โลจิสติกส์ไปจนถึงด่านนำเข้าของจีน ให้สามารถทวนสอบและติดตามข้อมูลในทุกขั้นตอนได้ ช่วยสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค รวมทั้งยกระดับการแข่งขันในเรื่องคุณภาพ มาตรฐานของทุเรียนไทย.

ส-เล-๓



ภูมิทัศน์โครงสร้างตลาด 'ปุ๋ย' เปลี่ยน พานิชย์จับตาราคาช่วงฤดูการเพาะปลูก > 5

ภูมิทัศน์โครงสร้างตลาด 'ปุ๋ย' เปลี่ยน พานิชย์จับตาราคาช่วงฤดูการเพาะปลูก

สถานการณ์ปุ๋ยเคมีในประเทศไทย



สต็อกปุ๋ย (31 มี.ค. 2566)

1.36 ล้านตัน

เพิ่มขึ้น 50%

เพียงพอต่อความต้องการ

ราคาปุ๋ย

ลดลงต่อเนื่อง

ราคาตลาดโลกลดลง

ความต้องการปุ๋ย

พ.ค. สูง

ฤดูกาลเพาะปลูก

ประกาศรี ไอสถานนท์ กรุงเทพธุรกิจ

ช่วงพ.ค.ที่กำลังจะมาถึงเป็นช่วงเริ่มต้นการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหลายชนิด ทำให้ปัจจัยการผลิตต่างๆมีปริมาณเพิ่มขึ้น หนึ่งในปัจจัยการผลิตที่สำคัญคือ "ปุ๋ยเคมี" ซึ่งในปีที่ผ่านมามีราคาสูง แต่หนึ่งปีผ่านไปสถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีและโครงสร้างตลาดมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ

รายงาน **Rising Global Food Insecurity: Assessing Policy Responses** A report prepared at the request of the Group of 20 (G20) เผยแพร่โดยองค์การการค้าโลก (WTO) ระบุว่า ตลาดปุ๋ยเคมีของโลกมีรัสเซียเป็นผู้ส่งออกหลักด้วยศักยภาพเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยไนโตรเจนอันดับหนึ่ง เป็นผู้ส่งออกปุ๋ยโปแตสเซียมอันดับสองและเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยฟอสฟอรัสเป็นลำดับที่สาม ดังนั้นเป็นเหตุ

โครงสร้างตลาดปุ๋ยของโลกปี 2565 แบ่งตลาด (%ต่อผู้ส่งออกโลก)



N-fertilizer



P-fertilizer



K-fertilizer



หมายเหตุ : สัดส่วนโดยประมาณ

ที่มา : กรมการค้าภายใน, องค์การการค้าโลก (WTO)

เป็นผลว่าทำไมสงครามรัสเซีย-ยูเครนจึงมีผลกระทบต่อ"ราคาปุ๋ยเคมี"ในตลาดโลก

ทำให้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้พัฒนาเครื่องมือที่จะช่วยประเทศต่างๆ เพื่อรับมือกับความซับซ้อนของตลาดปุ๋ยโลก ด้วยการเพิ่มความสามารถเข้าถึงแหล่งซัพพลายใหม่รวมถึงสร้างความมั่นใจถึงประสิทธิภาพปุ๋ยจากแหล่งใหม่ๆ ว่าต้องตรงกับสภาพดินในแต่ละพื้นที่ เพื่อให้ได้ผลผลิตทางการเกษตรที่ดี

"ความพยายามดังกล่าวส่งผลให้ราคาปุ๋ยลดลงมาแล้วสัดส่วนถึง 40% ตั้งแต่ช่วงที่ราคาสูงสุดในปี 2565 ที่ผ่านมา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการลดราคาปุ๋ยสำหรับประเทศไทยและการเปิดแหล่งผลิตใหม่ๆ ในยุโรป"

นอกจากนี้รายงานได้แสดงความเห็นห่วงว่าราคาปุ๋ยเคมีที่สูงขึ้นและผันผวนนี้จะกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของโลก เพราะปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้นจะกระทบต่อต้นทุนการผลิตทำให้ราคาอาหารโลกมีราคาสูงขึ้น โดยเฉพาะในหลายประเทศแถบแอฟริกา นอกจากนี้ ราคาและซัพพลายปุ๋ยที่ทำให้เกษตรกรเข้าถึงปัจจัยการผลิตยากขึ้นนี้ส่งผลต่อปริมาณผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้ราคาอาหารสูงขึ้นส่งกลับมาที่ประชากรโลกในหลายพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพได้

ประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารสำคัญของโลกด้วยพื้นฐานทางเศรษฐกิจที่มีภาคการเกษตรเป็นหลักนั้น ได้รับผลกระทบจากปัญหาปุ๋ยเคมีขาดแคลนและมีราคาแพงเมื่อปีที่ผ่านม

ปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ขณะนี้ราคาปุ๋ยลดลงไปมากเมื่อเทียบกับปีที่แล้วที่ปรับขึ้นสูงมาก ซึ่งชาวนาก็เริ่มซื้อปุ๋ยเพื่อนำมาใช้แล้ว เพราะเข้าสู่ช่วงฤดูเพาะปลูก ส่วนปริมาณปุ๋ยก็มีมากเพียงพอเนื่องจากปริมาณนำเข้าสูงมาก ซึ่งเป็นผลจากราคาในตลาดโลกปรับตัวลดลง และช่วงนี้ทางเรมีการรณรงค์ให้ชาวนาหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ส่วนปุ๋ยยูเรียก็จะให้ใช้น้อยลงไม่เกิน 10 กิโลกรัม(กก.)ต่อไร่

เพื่อเป็นการลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีของเกษตรกร และลดปัญหาเปลี่ยในนาข้าว

ปัจจุบันชาวนาก็เริ่มปรับมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพมากขึ้น แม้ว่าผลผลิตข้าวจะได้ปริมาณน้อยลง แต่ต้นทุนการผลิตก็น้อยตามไปด้วย ซึ่งปุ๋ยถือเป็นต้นทุนที่สูงมากสำหรับการเพาะปลูก

"ปัญหาราคาปุ๋ยไม่มีแล้ว เพราะปริมาณและราคาก็ลดลงตามราคาตลาดโลก อีกทั้งมีการรณรงค์ให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพมากขึ้นก็ช่วยลดต้นทุนได้มาก และลดความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีลงด้วย และยังโชคดีที่ราคาข้าวปีนี้ได้ช่วยเกษตรกรได้มาก"

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่าการดำเนินการผลิต การนำเข้า การจำหน่าย และการใช้ปุ๋ยเคมีอยู่ในภาวะปกติแล้ว โดยจากการสำรวจจสต็อก ปุ๋ย ณ วันที่ 31 มี.ค.2566 อยู่ที่ 1.36 ล้านตันเพิ่มขึ้น 50% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งมั่นใจได้ว่าปุ๋ยไม่ขาดแคลนแน่นอนเนื่องจากผู้นำเข้ามีการนำเข้าวัตถุดิบเข้ามาผลิตปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง ไม่มีปัญหาการจัดหาวัตถุดิบทำให้มีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงนี้ที่มีความต้องการปุ๋ยสูง เพราะอยู่ในช่วงของฤดูกลางเพาะปลูก ตั้งแต่เดือนพ.ค.2566 เป็นต้นไป

ส่วนในเรื่องของราคาก็ไม่มีปัญหา เพราะขณะนี้ราคาวัตถุดิบในตลาดโลกก็มีการปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง และตลาดในไทยก็ลดลงตามราคาโลก ที่ผ่านมาราคาวัตถุดิบที่ปรับเพิ่มสูงขึ้นมากก็มาจากปัญหาของสงครามรัสเซียและยูเครนส่งผลให้ราคาน้ำมันพุ่งขึ้นถึงกว่า 100 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ซึ่งเริ่มมาตั้งแต่ต้นปี 2565 จนกระทั่งกลางปี 2565 ราคาก็พุ่งถึงจุดสูงสุด จากนั้นก็เริ่มปรับลดลง จากราคาน้ำมันที่ปรับลดลง รวมไปถึงราคาก๊าซธรรมชาติที่ปรับขึ้นสูงมากและปัจจุบันก็ปรับลดลงมาเช่นกัน ซึ่งปุ๋ยผลิตมาจากก๊าซธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่

"ประกอบกับมีปัญหาด้านการขนส่ง

จากผลของสงครามรัสเซีย ปัจจุบันก็เริ่มคลี่คลายลงแม้ว่าสงครามยังไม่ยุติก็ตาม แต่ผลกระทบต่อชาวนาก็ไม่มากนัก ทำให้มีการนำเข้าวัตถุดิบที่นำมาผลิตปุ๋ยจากรัสเซียได้ ซึ่งคาดว่าราคาก็จะมีการปรับลดลงเรื่อยๆ โดยปุ๋ยยูเรีย 46-0-0 ราคาลดลงแล้วประมาณ 44% เมื่อเทียบกับช่วงที่

เคยไปขึ้นสูงสุด และแอมโมเนียมซัลเฟตราคาลดลงประมาณ 37% ส่วนปุ๋ยสูตรอื่นๆ เช่น ปุ๋ยสูตร 15-15-15 และสูตร 16-20-0 ก็ปรับลดลงต่อเนื่อง"

อย่างไรก็ตาม ในส่วนความเป็นห่วงว่าในช่วงของฤดูการเพาะปลูกที่จะเริ่มในเดือนพ.ค.เป็นต้นไป ความต้องการปุ๋ยก็จะเริ่มมากขึ้นนั้น ขอให้เชื่อมั่นว่า ปริมาณปุ๋ยจะมีเพียงพอต่อความต้องการและราคาก็จะลดลง เพราะจะไม่ขึ้นตามความต้องการ เนื่องจากราคาทางกรมการค้าภายในจะพิจารณาให้สอดคล้องกับต้นทุน ดังนั้นเมื่อต้นทุนการนำเข้าลดลง ราคาภายในประเทศก็ควรลดลงตามไปด้วย

เมื่อปัจจัยการผลิตปีนี้มีความหวังของเกษตรกรที่ลดลงแล้ว ก็เป็นความหวังของผู้บริโภค ที่อยากเห็นราคาอาหารปรับลดลงตามต้นทุน เพื่อให้ทุกคนได้เข้าถึงความมั่นคงด้านอาหารอย่างถ้วนหน้าด้วย

ชวนปลูกข้าวแบบ BCG Model

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยหลังลงพื้นที่จังหวัดสระแก้วเพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านโคกมั่น ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหนองคาย ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านคลองไผ่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านห้วยกระบอก ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านค่ายเจริญ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านวังสุเทพ และศูนย์ข้าวชุมชนบ้านหนองคุ้ม ว่าการลงพื้นที่ในครั้งนี้ เพื่อรับทราบถึงข้อมูลการดำเนินงาน และทราบถึงปัญหาอุปสรรคที่เกษตรกรกำลังประสบพร้อมได้แนะแนวทางแก้ไขปัญหาและเพิ่ม

ประสิทธิภาพการทำนาให้เกษตรกรอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวรักษ์โลกในรูปแบบ BCG Model ที่เป็นการทำนาแบบประณีต เลิกใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี ยาฆ่าแมลง ทำให้ได้ข้าวที่ดีมีคุณภาพ ปลอดภัย ดีต่อสุขภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังแนะนำให้ใช้จุลินทรีย์ในการปลูกและนำสาหร่ายแกมมาเขียวมาผสมผสานในการเพาะปลูก ที่จะสามารถช่วยเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตได้ต่อไป.

เกษตรวันนี้.....● สมาคม สื่อมวลชน และแจกผู้มีเกียรติ ลง
สื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ขอ ทะเบียนจากนั้น ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์
เชิญพี่น้องสื่อมวลชน เกษตรกร และ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประชาชน ชาวนา ชาวสวน ในฐานะประธาน กล่าวเปิดเสวนา
ชาวไร่ ร่วมรับฟังการนำเสนอ ตามด้วยตัวแทนพรรคการเมือง
นโยบายภาคการเกษตรของ นำเสนอนโยบายเกี่ยวกับ
พรรคการเมือง ในวันพุธที่ 26 เมษายน 2566 ณ ห้อง
ประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 ภาคการเกษตร ก่อนจะให้มี
อาคารสารนิเทศ 50 ปี การซักถาม.....● สำหรับ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ห้องประชุม ลงทะเบียนผ่าน
บางเขน.....● “ภิญโญ แพงไธสง” 1718 หากไม่สะดวกสามารถรับชมการ
นายกสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย.....● ถ่ายทอดสดผ่านเพจ สมาคมสื่อมวลชน
ประเทศไทย คนใหม่ป้ายแดง บอกว่า เกษตรแห่งประเทศไทย.....●
กำหนดการจะเริ่มเวลา 08.30-09.00 น. นายกะหล่ำปลี





'ซัชชาติ' หนุน
เกษตรกรใช้
เครื่องอัดฟาง
อัดงบปี 67 >9
หวังช่วยลด
ปัญหา PM2.5

'ซัชชาติ' หนุนเกษตรกรใช้เครื่องอัดฟาง อัดงบปี 67 หวังช่วยลดปัญหา PM2.5

ฝุ่น PM2.5 ยังเป็นปัญหาที่ กทม. พยายามดำเนินการแก้ไข เมืองต้นฟุ้งเฝ้า ไปที่การลดการเผาชีวมวลบนพื้นที่เกษตรกรรมใน กทม.กว่า 100,000 ไร่ โดยเฉพาะการเผาฟางข้าว เป็นปัญหาที่ชาวบ้านกังวลใจ เพราะหากรัฐห้ามเผา ฟางทั้งหมดใช้เวลานานในการย่อยสลายต้องมีการบริหารจัดการ มีโรงจัดเก็บซึ่งทำให้การทำนาลำช้าลงและเหนื่อยมากขึ้น ประกอบกับมีต้นทุนเพิ่มขึ้น เมืองต้นชาวนาจึงเรียกร้องให้ภาครัฐช่วยสนับสนุนรถอัดฟางข้าว โรงเก็บและรถขนส่ง เพื่อให้เกษตรกรหันมาใช้ประโยชน์จากฟาง ลดการเผา ซึ่งก่อให้เกิด PM2.5

นายซัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่าฝุ่นในกรุงเทพฯ ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ 1.การเผาชีวมวล 2.การจราจร 3.สภาพอากาศปิด จากการศึกษาพบว่า ช่วงที่ฝุ่นหนาแน่นเกิดจากการเผาชีวมวลเป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับลมพัดฝุ่นที่เกิดจากการเผาชีวมวลนอกพื้นที่เข้ามาในกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเรื่องควบคุมได้ยาก อย่างไรก็ตาม กทม. ต้องจัดการส่วนพื้นที่กรุงเทพมหานครให้ดีที่สุด หากจะลดการเผา ภาครัฐจำเป็นต้องลดต้นทุนให้เกษตรกร โดยการสนับสนุนเครื่องมือที่เป็นของ กทม.เอง ไม่ต้องหยิบยืมจากหน่วยงานอื่น ส่วนเรื่องการเผาอ้อย ปกติเกษตรกรจะใช้วิธีเผาก่อนตัด เพื่อให้การตัดอ้อยง่าย



ขึ้น ต้องแก้ไขที่นโยบายการรับซื้ออ้อย หากพบเห็นรอยเผาอาจลดราคาลง เพื่อให้เกษตรกรลดการเผา รวมถึงข้าวโพด ซึ่งมีการปลูกตามเนินเขาหรือพื้นที่ลาดเอียง ทำให้เครื่องมือในการจัดการชีวมวลเข้าถึงยากเกษตรกรจึงใช้วิธีเผาทำลายซึ่งข้าวโพด ดังนั้น แนวทางแก้ไขคือ การประกันราคาควรมุ่งถึงขบวนการผลิตที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมด้วย

ปัจจุบันกทม.ได้เตรียมแผนจัดการฝุ่น PM 2.5 สำหรับปี 2567 จากการลงพื้นที่สำรวจปัญหาการเผาชีวมวลของเกษตรกรพบว่า กรุงเทพมหานครมีพื้นที่เกษตรกว่า 140,000 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นนาข้าว ปัจจุบันราคาเกี่ยวนละ 8,000 บาท ผลผลิตไร่ละประมาณ 900 กิโลกรัม เกษตรกรทำนาปีละ 2 ครั้ง โดยเฉพาะการทำนา วิธีเผาฟางข้าวเป็นวิธีกำจัดชีวมวลที่ง่ายที่สุด ช่วยไล่แมลง แก้ปัญหาวัชพืชข้าวดีด อย่างไรก็ดีตามการเผาชีวมวลส่งผลเสียในหลายมิติ การสนับสนุนเครื่องมืออัดฟางข้าวหรือเครื่องมือแปรรูปชีวมวลแก่เกษตรกร คุ่มค่ามากกว่าหากเทียบกับความเสียหายที่เกิดจากการเผาซึ่งทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และเศรษฐกิจจุลศตวรรษที่ 21 การประกาศให้เกษตรกรหยุดเผาวัสดุต้องช่วยเกษตรกรด้านต้นทุน หากไม่ช่วยเชื่อว่าไม่สามารถหยุดการเผาได้

"ตลอด 4 เดือนที่ผ่านมา มีรายงานการเผาชีวมวลเชิงเกษตรกรรม 5 จุด ซึ่งลดลงจากเดิม ปัจจุบัน กทม.กำลังจัดหาเครื่องอัดฟางเพิ่มเติมให้เกษตรกร โดยการเตรียมงบประมาณปี 2567 เพื่อดำเนินการเรื่องลดการเผาชีวมวล รวมถึงเรื่องตรวจสอบควันดำ เครื่องตรวจวัดมลพิษ การทำห้องปลอดฝุ่นในโรงเรียน ในศูนย์เด็กเล็กและในโรงพยาบาล ซึ่งได้วางแผนสำหรับงบประมาณปี 2567 ไว้แล้ว คาดว่าจะช่วยจัดการฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ" นายซัสซาดี กล่าวทิ้งท้าย

นางสาวรุ่งนภา ตรีแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มงาน



ส่งเสริมเกษตรกรกรม สำนักพัฒนาสังคม กทม. กล่าวว่า ปัจจุบันยังพบมีการเผาอยู่แต่น้อยลงจากเดิมเนื่องจากการเฝ้าติดตามจากเจ้าหน้าที่สำนักสิ่งแวดล้อมแล้วและสำนักพัฒนาสังคมตั้งแต่เดือนกันยายน 2565 ในการตรวจจับความร้อนในพื้นที่โดยใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมของนาซาจิสต้าสามารถรู้ว่ามีจุดความร้อนเกิดขึ้นที่ใด หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่เทคนิคประจำเขตและเจ้าหน้าที่สำนักพัฒนาสังคมจะลงพื้นที่ทันทีเมื่อมีการติดตามอย่างใกล้ชิดตลอด ทำให้เกษตรกรลดการเผาลง เบื้องต้นสิ่งที่ กทม. ทำได้ทันทีคือ การรณรงค์ส่งเสริมเรื่องการลดการเผาชีวมวลโดยการสนับสนุนน้ำหมักชีวภาพ อย่างไรก็ตาม ปัญหาที่พบคือ การนำฟางมาหมักในนาข้าวใช้เวลา 2-3 เดือนส่งกลิ่นเหม็น ทำให้ชาวนาเสียเวลาในการทำนาไป จากการลงพื้นที่พูดคุยปัญหาเกี่ยวกับเกษตรกร เบื้องต้นต้องการให้รัฐสนับสนุนเครื่องอัดฟางข้าวเพิ่มเติม ซึ่งเป็นทางออกในการช่วยลดการเผาในขณะนี้

นายณวัฒน์ จิตต์สุทธิผล ประธานแปลงใหญ่ระดับกรุงเทพมหานครกล่าวว่า ปี 2560 ได้ทำโครงการลดการเผาฟางในนาข้าว ได้รับการสนับสนุนเครื่องอัดฟางจากกรมส่งเสริมการเกษตรจำนวน 1 คัน จุดประสงค์เพื่ออัดฟางขายแล้วนำเงินมากระจายรายได้ให้เกษตรกรที่เข้าร่วม จากราคาขายฟางก้อนละประมาณ 15 บาท (ราคา

ต่ำสุด)แบ่งรายได้ให้เกษตรกรก้อนละ 3 บาท เพื่อจูงใจให้เกษตรกรลดการเผา และแบ่งเป็นค่าจ้างคนขับและค่าน้ำมันรถอัดฟางข้าว ค่าเชือกมัดฟางม้วนละ 500 บาท มัดฟางได้ 300 ก้อน รวมถึงเก็บเงินส่วนหนึ่งไว้เป็นค่าบำรุงรักษารถอัดฟางข้าวต่อไป แต่ปัญหาที่พบคือ รถอัดฟางข้าวไม่เพียงพอ โดยรถคันหนึ่งใช้งานร่วมกันถึง 4 เขต ทำให้ชาวนาทำงานล่าช้าเพราะต้องเสียเวลาในการเก็บฟาง เนื่องจากถูกห้ามเผา

"หากได้รถอัดฟางและอุปกรณ์กำจัดชีวมวลเพิ่มเติมจะช่วยลดการเผาลงได้มากทำให้ชาวนามีรายได้จากการอัดฟางขายเพิ่มขึ้น และยังมีปัญหาเรื่องสถานที่จัดเก็บฟางและรถขนส่ง ซึ่งไม่เพียงพอต่อจำนวนฟางที่มี เนื่องจากมีการสั่งซื้อฟางอัดก้อนจากจังหวัดต่างๆ แต่ไม่มีรถขนส่งทำให้เสียโอกาสทางรายได้และการระบายฟางข้าวออกจากพื้นที่ จึงอยากให้ กทม.ช่วยสนับสนุนและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งเป็นขั้นตอนของการเผาฟางข้าวของชาวนาอยากให้ภาครัฐพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อให้คะแนนจริยธรรมเกษตรกรที่ไม่เผาชีวมวลและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมเพื่อนำคะแนนเป็นส่วนลดในการซื้อวัตถุดิบและอุปกรณ์ทางการเกษตรที่จำเป็นต่อไป เชื่อว่าภาคเอกชนผู้ประกอบการพร้อมให้ความร่วมมือ ซึ่งจะช่วยลดการเผาได้มากขึ้น"นายณวัฒน์ กล่าว

แสตมฟอร์ดทำ MOU พัฒนาทักษะเกษตรกร

ดร.อภิเทพ แซ่โล้ว รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด เป็นประธานลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด กับ สนง.ปศุสัตว์ จ.เพชรบุรี สนง.เกษตรและสหกรณ์ จ.เพชรบุรี สนง.เกษตร จ.เพชรบุรี และศูนย์เรียนรู้เชิงท่องเที่ยวด่านปศุสัตว์(มาลัยปาริณชชะอำ) ที่มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด วิทยาเขตหัวหิน-ชะอำ จ.เพชรบุรี โดยมี มร.เชล ดิลอน ผอ.ฝ่ายบริหาร ม.นานาชาติแสตมฟอร์ด วิทยาเขตหัวหิน-ชะอำ ต้อนรับ ผศ.ดร.บำเพ็ญ ไมตรีโสภณ คณบดีคณะรัฐประศาสนศาสตร์และสังคมศึกษา มหาวิทยาลัย

นานาชาติแสตมฟอร์ด วิทยาเขตหัวหิน-ชะอำ นางเบญจมาศ อ่วมสอาด ผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักศึกษาและองค์กรสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด วิทยาเขตหัวหิน-ชะอำ และแขกผู้มีเกียรติ เข้าร่วมพิธี

ดร.อภิเทพ แซ่โล้ว กล่าวว่า ทุกฝ่ายจะร่วมกันพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ภายใต้คณะรัฐประศาสนศาสตร์และสังคมศึกษา ทั้ง Non-degree และ Degree เน้นการพัฒนาสมรรถนะของกลุ่มเกษตรกร ผู้สนใจติดต่อที่ ผศ.ดร.บำเพ็ญ ไมตรีโสภณ คณบดีคณะรัฐประศาสนศาสตร์และสังคมศึกษา โทร.08-1623-5798.