



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง

- | | |
|---|-----------|
| 1. ปาล์ม-มันฯ-กุ้ง เพิ่ม ข้าว-ยาง-ปาลานิล ลด | สื่อ |
| 2. หัวข้อข่าว: ติดตาม | ไทยรัฐ |
| 3. คอลัมน์: เดินหน้าชน: 3 เต็ม'ศก.ฐานราก' | แนวหน้า |
| 4. กรมชลฯเร่งระบายน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำช่วยพื้นที่พยุห์น้ำท่วม | มติชน |
| 5. กรมปศุสัตว์จับมืออปคบ.ลุยตรวจห้องเย็นซุกหมูเถื่อน | แนวหน้า |
| 6. ศูนย์ข้าวเชียงใหม่ซุกกลุ่มข้าวอินทรีย์ป่าสักงดใช้สารเคมีทุกชนิดผลิตได้ตาม... | แนวหน้า |
| 7. ศูนย์ข้าวสกลฯมุ่งยกระดับเกษตรกร | แนวหน้า |
| 8. สก๊อปพิเศษ: สมช.อำนาจเจริญ เน้นคุณภาพ ประสิทธิภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อส่ง... | สยามรัฐ |
| 9. บุรีรัมย์เปิดตลาดนกเขียนผลักดันสินค้าชุมชน-เกษตรอินทรีย์ | แนวหน้า |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. คอลัมน์: VARIETY: 'ฟาร์มเพาะสุข'ชมนวัตกรรมเกษตรอนาคต | ไทยโพสต์ |
| 12. คอลัมน์: จอดป้ายประชาชน: ชาวนากับเงินข้าว | มติชน |

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ในเรื่องข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตร พบว่าสินค้าเกษตรที่สำคัญปีนี้จะมีผลผลิตหลายชนิดเพิ่มขึ้น อาทิ ปาล์ม น้ำมัน มันสำปะหลัง โรงงาน กุ้งขาว แวนนาไม เนื่องจากราคาที่อยู่ในเกณฑ์ดีรวมทั้งปริมาณน้ำฝนที่ตกต่อเนื่องตลอดปี 2565 เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช

หากพิจารณาสินค้าแต่ละชนิดพบว่าปาล์ม น้ำมัน 2565 คาดว่าเนื้อที่ที่ผลิตรวมทั้งประเทศ 6.50 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 1.93 ให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 18.42 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.94 สำหรับผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลผลิตทั้งประเทศอยู่ที่ 2,994 กิโลกรัม



ปาล์ม-มันฯ-กุ้ง เพิ่ม ข้าว-ยาง-ปลานิล ลด



ต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 8.94 มันสำปะหลังโรงงานปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2565/66) เป็นมันสำปะหลังโรงงาน ที่จะเก็บเกี่ยวช่วงตุลาคม 65-กันยายน 66 คาดว่าเนื้อที่เก็บเกี่ยวรวมทั้งประเทศ 10.11 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 1.93 ผลผลิตรวมทั้งประเทศ 34.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ



2.18 ส่วนผลผลิตต่อเนื่องที่เก็บเกี่ยวทั่วประเทศอยู่ที่ 3,436 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.26



กุ้งขาวแวนนาไมปี 2565 เนื้อที่เลี้ยงรวมทั้งประเทศ 270,801 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 0.90 ปริมาณการผลิตรวมทั้งประเทศ 377,997 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.12 ส่วนผลผลิตต่อไร่ต่อปีรวมทั้งประเทศ 1,397 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.23



อย่างไรก็ตามยังมีกลุ่มสินค้าเกษตรบางชนิดที่คาดการณ์ว่าผลผลิตจะลดลงจากปีที่แล้ว เช่น ข้าวนาปี ยางพารา ปาลานิล เป็นต้นเนื่องจากผลกระทบของอุทกภัยจากพายุโนรูและฝนที่ตกต่อเนื่องทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง รวมทั้งประสบปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราส่งผลให้ไม่สามารถกรีดยางได้ ส่วนข้าวนาปีและปาลานิล ผลผลิตลดลงเนื่องจากผลกระทบจากอุทกภัยโนรู

ประกอบกับราคาปัจจัยการผลิตที่มีแนวโน้มสูงขึ้นเช่น ปุ๋ยเคมีอาหารสัตว์ น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้นส่งผลให้เกษตรกรบางรายบ่ารุงดูแลผลผลิตได้ไม่เต็มที่ โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกข้าวส่วนหนึ่งปรับตัวโดยหันมาลดการใส่ปุ๋ยเคมีและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนในสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น.

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 29 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15188

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.65 Ad Value: 20,812.50

PRValue (x3): 62,437.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ติดตาม



ติดตาม : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการบริหารจัดการน้ำ ที่สถานีสูบน้ำบางหยี อ.บางกล่ำ จ.สงขลา เพื่อป้องกันอุทกภัยที่สร้างความเสียหายทุกปีให้กับ จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างมาก



3 เดิม'ศก.ฐานราก'

ท ลังผ่านพ้นการประชุมผู้นำเอเปค ที่ไทยเป็นเจ้าภาพ การเมืองไทยเริ่มขยับเข้าสู่โหมดการเลือกตั้งอีกก้าว หลายพรรคทยอยปรับนโยบายบางส่วนออกมา แต่น้ำหนักที่ประชาชนให้ความสนใจคือเรื่องเศรษฐกิจว่าพรรคไหนจะเสนอโดนใจ

สำหรับเศรษฐกิจไทย จากพิษโควิด ทำให้ถอดบทเรียนได้ว่าโครงสร้างเศรษฐกิจที่พึ่งพึ่งตลาดส่งออกในสัดส่วนที่มากเกินไป หากมีปัจจัยที่ทำให้การส่งออกสะดุด จะส่งผลกระทบต่อทุกหย่อมหญ้า โดยเฉพาะภาคการเกษตร

ดังนั้น ต้องทบทวนโครงสร้างเศรษฐกิจกันใหม่ โดยหันมาให้หนักกับตลาดภายในมากขึ้น นั่นคือ “ภาคเกษตร” ซึ่งมีแรงงานมากถึงกว่า 13 ล้านคน นอกจากจะเป็นฐานการผลิตทั้งวัตถุดิบและแปรรูปเพื่อส่งออกแล้ว ยังเป็นกำลังซื้อที่มหาศาล สำหรับการบริโภคภายในประเทศด้วย

แม้หลายรัฐบาลที่ผ่านมาจะให้น้ำหนักการพัฒนาภาคการเกษตร แต่เกษตรกรไทยยังไม่เดือดใกล้กับความอยู่ดีกินดี หน้าที่ยังมีทั้งในและนอกระบบ จุดดิ่งไม่ให้ความยากจนอีก

จึงรอดูว่าพรรคต่างๆ จะมียุทธศาสตร์แก้ปัญหาอย่างไร ลองไปส่องเพชฌฆาต “ดร.แห่มม” ศ.ดร.นฤมล ภิญโญ ลินวัฒน์ อดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงแรงงาน ที่มักมีมุมมองและข้อเสนอเกี่ยวกับเศรษฐกิจด้านต่างๆ

“ดร.แห่มม” เคยเผยถึงตัวเลขหนี้เสีย (เอ็นพีแอล) ในระบบของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ว่าหนี้เสียต่อสินเชื่อรวม เพิ่มขึ้นจาก 3.7% ในปี 2563 เป็น 6.63% ในปี 2564 ถ้าย้อนไปดูคำชี้แจงของผู้บริหารเมื่อสิ้นปีบัญชี 2564 ระบุว่าใน

ปีบัญชี 2565 ตั้งเป้าจะบริหารจัดการให้หนี้เสียลดลงมาอยู่ที่ 4.5% แต่เพียงแค่ครึ่งปีแรกของปี 2565 หนี้เสียพุ่งไปอยู่ที่ 12.5% และคาดว่าสิ้นปีบัญชี 2565 (31 มีนาคม 2566) สัดส่วนหนี้เสียจะลดลงอยู่ที่ประมาณ 7% ไม่ใช่ 4.5% อย่างที่ตั้งเป้าไว้แต่เดิมแล้ว

เมื่อตัวเลขหนี้เสียของเกษตรกร เฉพาะที่ ธ.ก.ส. สูงถึง 1.6 ล้านล้านบาท จึงเห็นนโยบายหาเสียง “พักหนี้เกษตรกร” ทุกครั้ง

แต่ “ดร.แห่มม” เห็นว่านั่นไม่ใช่วิธีแก้ไขอย่างยั่งยืน โดยเสนอจัดตั้งบริษัทร่วมทุนระหว่างเอกชนกับเกษตรกร เป็นบริษัทผู้ผลิตร่วม ลงทุนร่วมกัน ฝ่ายหนึ่งลงเงินลงทุน อีกฝ่ายหนึ่งลงแรง รับความเสี่ยงร่วมกัน กำไรแบ่งกัน ช่วยกันทำเกษตรอัจฉริยะ ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ซึ่งจะแก้ปัญหาหนี้เกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน

ผลกระทบโควิด ทำให้รายได้ของประเทศหดหาย ผู้ประกอบการรายย่อยขาดเงินทุน ประชาชนขาดกำลังซื้อ เศรษฐกิจฐานรากที่ถือเป็นความมั่นคงของชาติโยกคลอน

หนทางฟื้นฟูเศรษฐกิจไทยจึงต้อง “ซ่อม-สร้าง เศรษฐกิจฐานราก” ในชุมชนท้องถิ่น ควบคู่กับการสนับสนุนนวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าและคุณค่า ให้กับเศรษฐกิจฐานราก เช่น อุตสาหกรรมอาหาร และเศรษฐกิจบนฐานชีวภาพภายใต้โมเดล “บีซีจี” รวมทั้งพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ เน้นคุณภาพมากกว่าปริมาณ

ซ่อม-สร้างเศรษฐกิจฐานราก ด้วย 3 เดิม คือ “เดิมทุน-เดิมทักษะ-เดิมรายได้” จึงจะเกิดผลสัมฤทธิ์ หากเดิมทุนอย่างเดียว ผ่านธนาคารของรัฐหรือกองทุนหมู่บ้าน แต่ถ้าไม่เดิมทักษะใหม่ ก็ไม่สามารถเดิมรายได้ให้เศรษฐกิจฐานรากได้

แล้วต้องเพิ่มกำลังซื้อระดับท้องถิ่นและชุมชน ด้วยการสร้างงาน สร้างอาชีพ ซึ่งมากเป็นอาชีพอิสระ ที่รัฐสามารถเข้าไปดูแลสวัสดิการผู้ประกอบการอาชีพอิสระ กลุ่มต่างๆ รวมถึงสวัสดิการกลุ่มเปราะบาง เพื่อให้มีกำลังซื้อเพียงพอสำหรับสิ่งจำเป็นขั้นพื้นฐาน

เป็นมุมมองของ “ดร.แห่มม” ที่หากนำไปสู่การปฏิบัติ จะช่วยให้เศรษฐกิจฐานรากเข้มแข็งขึ้น

สรารุณี สิงห์เอี่ยม

กรมชลฯเร่งระบายน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำช่วยฟื้นฟูภัยน้ำท่วม

นายประทีป จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้สนับสนุนภารกิจเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำหลายแห่ง ภายหลังจากน้ำลด พร้อมร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าฟื้นฟูพื้นที่ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ตามนโยบายของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) อาทิ สำนักงานชลประทานที่ 2 นำรถขุดดินตะขนาบขุดลอก ปรับปรุงคลองส่งน้ำสายใหญ่แม่วังฝั่งขวา กม. 0+100-กม. 2+280 ความยาว 2.180 กิโลเมตร บริเวณ หมู่ 2 บ้านแลง ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมือง จ.ลำปาง และบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่แม่วังฝั่งขวา กม. 3+390-กม.4+390 ความยาว 1 กิโลเมตร บริเวณ หมู่ 3 บ้านหมาก ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมือง จ.ลำปาง สำนักงานชลประทานที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล ดำเนินการ

กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณหน้าประตูตักน้ำกลางคลองส่งน้ำสายใหญ่ C1 ในเขตพื้นที่ จ.พิจิตรโลก สำนักงานชลประทานที่ 4 โครงการชลประทานสุโขทัย ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว 3 เครื่อง ในพื้นที่ต่างๆ ดังนี้ บริเวณบ้านหลุม หมู่ 2 บริเวณบ้านวังครก-วังแดง หมู่ 3 และบริเวณ หมู่ 5 ต.บ้านหลุม อ.เมือง จ.สุโขทัย ส่วนโครงการชลประทานตาก ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว บริเวณบ้านวังม่วง หมู่ 5 ต.ไม้งาม อ.เมือง จ.ตาก เพื่อสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในการเพาะปลูกพืช สำนักงานชลประทานที่ 11 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองนครเนื่องเขต อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา เพิ่มประสิทธิภาพของการส่งน้ำในคลองให้ไหลได้สะดวกยิ่งขึ้น สำนักงานชลประทานที่ 12 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง บริเวณ หมู่ 4 ต.สระแก้ว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง บริเวณ ต.ศาลาขาว อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว และเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว บริเวณ ต.สวนแตง อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งระบายน้ำช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ดำเนินการสนับสนุนเครื่องจักรกลกำจัดวัชพืช บริเวณคลองส่งน้ำ 1 ขวา จาก กม.20+500 ถึง กม.31+000 ต.ดงคอน อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอ่างมณี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว บริเวณ ต.หน้าโลก อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อเร่งระบายน้ำช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกร

กรมปศุสัตว์จับมือปกบ. ลุยตรวจห้องเย็นซุกหมูเถื่อน

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ สั่งการให้นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยชกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมคณะ ร่วมกับ พล.ต.ต.อนันต์ นานาสมบัติ ผบก.ปกบ. พ.ต.อ.เชษฐพันธ์ กิติเจริญศักดิ์ ผกก.1 บก.ปกบ.นำกำลังเข้าตรวจสอบห้องเย็นบริษัท อนุสรณ์ มหาชัย ห้องเย็นจำกัด ซึ่งประกอบกิจการรับฝากและผลิตจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ โดยจากการตรวจสอบ พบซากชิ้นส่วนหมูนำเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต อาทิ ขาหมูคากิ ลำไส้ ลิ้น จมูก และหาง รวมทั้งสิ้น 439,599 กิโลกรัม จึงได้อายัดของกลางทั้งหมด เพื่อดำเนินคดีต่อไป

ทั้งนี้ การนำเข้าชิ้นส่วนหมูต้องได้รับอนุญาต และต้องมีการตรวจโรคจากประเทศต้นทางและประเทศต้นทางต้องไม่มีโรคระบาด

หากมีการลักลอบนำเข้าจะไม่มี การตรวจสอบความปลอดภัยหรือตรวจ สอบโรคระบาด ซึ่งอาจจะสร้างความเสียหายต่ออุตสาหกรรมเลี้ยง หมูของไทย เสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคสัตว์ รวมถึงอาจเป็นอันตรายต่อ ผู้บริโภค โดยเฉพาะเกษตรกรผู้เลี้ยง หมู ยังอยู่ระหว่างฟื้นฟูระบบการเลี้ยง หากมีการลักลอบนำเข้ามาโดยไม่ได้ เปิดตลาดเป็นการทำร้ายเกษตรกร ทางอ้อม เนื่องจากการลักลอบนำเข้า ชิ้นส่วนหมูราคาถูกมาแย่งตลาดใน ประเทศไทย จะทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยง หมูรายย่อย ท้อแท้ล้มเลิกอาชีพหายไป และการกลับมาเลี้ยงใหม่จะทำได้ยาก รวมถึงความเสี่ยงในการนำเชื้อโรคร ะบาด ASF เข้ามาในประเทศไทย ทำให้ยากต่อการควบคุมโรค อีกทั้ง อาจมีสารตกค้าง เช่น สารเร่งเนื้อแดง ที่ทำให้ไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ศูนย์ข้าวเชียงใหม่ชุกกลุ่มข้าวอินทรีย์ป่าสักงดใช้สารเคมีทุกชนิดผลิตได้ตามมาตรฐาน

นายประพจน์ พรหมพิง รักษาการผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ เปิดเผยว่าโครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ (1 ล้านไร่) หนึ่งในโครงการของรัฐบาลที่ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้เคมีในการปลูกช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ให้สูงขึ้น โดยไม่ใช้สารเคมีทางการเกษตรทุกชนิด เช่น ปุ๋ยเคมี สารควบคุมการเจริญเติบโต สารควบคุมกำจัดวัชพืช สารป้องกันกำจัดโรคแมลงและศัตรูศัตรูข้าว ตลอดจนสารเคมีในการรมยาเพื่อป้องกันแมลงศัตรูข้าวในโรงเก็บ และที่สำคัญคือปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งคือข้อดีของการทำเกษตร

อินทรีย์ โครงการนี้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2560 โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่อยู่ที่ จ.ลำพูน มีเกษตรกรหลายกลุ่มเข้าร่วม เช่น กลุ่มผู้ผลิตข้าวอินทรีย์ ต.ป่าสัก ที่สามารถผลิตข้าวอินทรีย์ได้ 100% มีคุณภาพตามมาตรฐาน

ทั้งนี้ สำหรับกลุ่มข้าวอินทรีย์ ต.ป่าสัก อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน เป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่สามารถผลิตข้าวอินทรีย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ เริ่มก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2560 และได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตข้าวปลอดภัยตำบลป่าสัก ในปี 2562 ที่ทำการกลุ่มตั้งอยู่ที่ หมู่ 4 ต.ป่าสัก อ.เมือง จ.ลำพูน โดยเริ่มจากการจัดตั้งขึ้นเป็นกลุ่มผู้ผลิตข้าวปลอดภัย ต.ป่าสัก และต่อมาได้สมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ เมื่อปี 2561 ได้รับการสนับสนุนจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ กรมการข้าว ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งสิ้น 15 ราย พื้นที่ 102.5 ไร่

ศูนย์ข้าวสากลมุ่งยกระดับเกษตรกร

นายรังสิทธิ์ โสมเกียรติตระกูล นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสกลนคร กล่าวว่า ภาพรวมการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวกับกลุ่มเป้าหมายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ จ.สกลนคร และ นครพนม มีแนวทาง/ขั้นตอนการดำเนินงานที่เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ศูนย์ข้าวชุมชน หรือเกษตรกรทั่วไป โดยเน้นหลักการลดต้นทุนการผลิตข้าว การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ การรับรองมาตรฐานระบบการผลิตข้าว และการตลาดข้าว อีกทั้งรูปแบบการส่งเสริมจะมีทั้งในรูปแบบกลุ่มและรายบุคคล มีการสนับสนุนทั้ง

ด้านวิชาการ องค์ความรู้ เทคโนโลยี และวัสดุการผลิตที่ใช้ในระบบการผลิตข้าว

ขณะที่วิชาการ องค์ความรู้ และเทคโนโลยี ได้แก่ หลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิตข้าว ความรู้เกี่ยวกับระบบควบคุมภายใน (ICS) ด้านการรับรองมาตรฐาน ได้แก่ มาตรฐานระบบการผลิตข้าว GAP มาตรฐานระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ และมาตรฐานระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ด้านการตลาด ส่งเสริมการตลาดข้าวด้วยโครงการเชื่อมโยงการตลาดข้าว

ด้านการสนับสนุนวัสดุการผลิตข้าว ได้แก่ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์

ข้าว เครื่องทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์ เครื่องชั่งน้ำหนัก เครื่องวัดความชื้น จักรเย็บกระสอบ และกระสอบบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น มีการติดตามให้คำแนะนำ ทุกระยะการเจริญเติบโตของข้าว ใช้หลักการส่งเสริมการเกษตรแบบมีส่วนร่วม การตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ให้ทุกกลุ่มทุกเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ผ่านการประชุมหรือเวทีชุมชน มีการต่อยอดกิจกรรมที่มีประโยชน์ ทั้งนี้ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการผลิตและกระจายเมล็ดข้าวได้อย่างเพียงพอ ทั้งปริมาณ คุณภาพ และทันตามระยะเวลา พัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวนาให้ดีขึ้น

สมช.อำนาจเจริญ เน้นคุณภาพ ประสิทธิภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อส่งต่อสู่พี่น้องเกษตรกรโดยตรง



สก๊อปพิเศษ

๕ ทีมข่าวภูมิภาค



“เมล็ดพันธุ์” เป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการผลิตข้าวและพัฒนาการเกษตรของประเทศ โดยการเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ดีเป็นวิธีที่จะเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรโดยเสียค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด รวมไปถึงยังเหมาะสมกับเกษตรกรไทยในปัจจุบันอีกด้วย เพราะปัญหาข้อจำกัดในการลงทุนซึ่งการใช้เมล็ดพันธุ์ดีทำให้ข้าวมีคุณภาพเกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตในราคาที่สูงขึ้น ดังนั้น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญจึงให้ความสำคัญกับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ตลอดจนกระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่

ในการนี้ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญมุ่งหวังการดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรให้เกิดความสำเร็จ และเกิดผลประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรมากที่สุดมีการดำเนินงานตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวมีคุณภาพ ตรงตามเกณฑ์ ซึ่งการดำเนินงานของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญในส่วนของ “ต้นน้ำ” หรือ “ด้านเมล็ดพันธุ์” มีการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตข้าวไว้ใช้เอง ส่งเสริมพัฒนาเครือข่ายและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตและการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าวรวม

ไปถึงประสานงานเชื่อมโยงแหล่งเงินทุนเพื่อสนับสนุนการจัดตั้งกองทุนในการจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อนำไปสู่การดำเนินงานในส่วนต่อไป คือ การพัฒนากระบวนการผลิตการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ (กลางน้ำ) และการกระจายสู่ตลาด (ปลายน้ำ)

นายบัณฑิต จันทร์คำ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ กล่าวถึงขั้นตอนการดำเนินงานว่า การควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์จะมี 2 ส่วนหลักคือ ส่วนแรกเป็นการรณรงค์ให้เกษตรกรตรวจคัดพันธุ์ปน มีเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำทุกระยะเกี่ยวกับข้อแตกต่างของพันธุ์ และการตรวจแปลงอย่างเป็นทางการโดยเจ้าหน้าที่จากศูนย์ ซึ่งทุกกลุ่มจะต้องจัดเป็นทีมและมีผู้เชี่ยวชาญมาตรวจแปลงให้ นี่คือการควบคุมคุณภาพขั้นต้นแรกในแปลง สำหรับคนที่ผ่านมาตรฐานจะสามารถนำเมล็ดพันธุ์บรรจุในกระสอบที่มีตราสัญลักษณ์ของกรมการข้าวได้ และส่วนที่ 2 คือ ขั้นตอนการตรวจสอบคุณภาพ

ครั้งที่ 2 มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ในกระสอบ เพื่อนำไปตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ หรือห้องแล็บ จะมีมาตรฐานของกรมการข้าวเป็นตัวควบคุมไว้อยู่ ทั้งเรื่องของพันธุ์ปน เรื่องของวัชพืชเปอร์เซ็นต์ความชื้น และกระบวนการต่างๆ ซึ่งทุกขั้นตอนถ้าผ่าน มาตรฐานจะสามารถจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ให้กับกรมการข้าวได้

นายจักรกฤษณ์ ศรีไชย นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ กล่าวว่า ในส่วนของขั้นตอนการควบคุมคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ ไม่ว่าจะเป็นการตรวจพันธุ์ปน ตรวจคัดลินแปลงให้คำแนะนำ ติดตามแปลง จนกระทั่งจัดซื้อเมล็ดพันธุ์คืนเรียบร้อยแล้ว ต่อมาเราจะเข้าสู่ขั้นตอนการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เช่น มีการลดความชื้น ทำความสะอาดคัดขนาด คลุกสารเคมีป้องกันโรคและแมลงบรรจุก้อนเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่ดีส่งต่อเกษตรกรต่อไป ซึ่งเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน

ฐานจะต้องมีความบริสุทธิ์ 98% มีสิ่งเจือปนไม่เกิน 2% ข้าวพันธุ์อื่นๆ ปนได้ไม่เกิน 5 เมล็ด ใน 500 กรัม มีความงอก ไม่น้อยกว่า 85% และความชื้นไม่เกิน 14% นี้คือภาพรวมมาตรฐาน

นายชัชวาลย์ ทองเหลือง ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์บ้านหนองสามสี เล่าถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวส่งจำหน่ายศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญโดยเริ่มต้นจากการรับเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานจากศูนย์เมล็ด

พันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ นำมาปักดำในแปลงทำให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพดีและส่งจำหน่ายให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญได้ ซึ่งข้อดีของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จำหน่ายให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ โดยตรง คือมีความแน่นอนของตลาด ราคาจำหน่ายสูงกว่าท้องตลาดทั่วไปส่งผลให้รายได้ดีขึ้นกว่าเดิม อย่างเมื่อปีที่แล้วทางกลุ่มฯ ได้ขายเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์ฯ ได้ถึงประมาณ 92 ตัน ถือเป็นความสำเร็จอีกขั้นหนึ่งในการประกอบอาชีพทำนาของพวกเรา

บุรีรัมย์เปิดตลาดนกเขียนผลักต้นสินค้าชุมชน-เกษตรอินทรีย์

นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ รักษาการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานพิธีเปิด “ตลาดนกเขียน” กิจกรรมใน “โครงการเกษตรกระตุ้นแบบวิถียั่งยืน” โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย ตัวแทนบริษัท น้ำตาลบุรีรัมย์ จำกัด (มหาชน) และตัวแทนชุมชน ร่วมพิธีเปิด ที่ลานอเนกประสงค์ โรงแรมฟอร์จูนบุรีรัมย์ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาเกษตรกระตุ้นแบบที่มีกระบวนการผลิตได้มาตรฐาน ปลอดภัย นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นพัฒนาเกษตรกรให้มีทักษะ ความรู้ ทั้งด้านการจัดการ การสื่อสารและการตลาด รวมทั้งการบริหารจัดการการเงินซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาไปสู่ความมั่งคั่ง ยั่งยืน ซึ่งได้แนะนำบริการและให้คำปรึกษากับเกษตรกรในการขยายช่องทางจัดจำหน่ายข้าว รวมถึงการอบรมทักษะการตลาดออนไลน์ ส่งเสริมให้เกษตรกรเรียนรู้ เทคนิควิธีการเข้าสู่ตลาดออนไลน์ พร้อมทั้งการผลิตสื่อและการประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางต่างๆ ให้กับกลุ่มเกษตรกรทั้ง 4 หมู่บ้าน ที่เข้าร่วมโครงการ โดยการดำเนินงานดังกล่าวช่วยให้กลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่และนา

อินทรีย์ มีตราสัญลักษณ์ สินค้าเป็นของตัวเอง สามารถสร้างรายได้ผ่านช่องทางออนไลน์ ตลอดจนมีความเข้มแข็งของกลุ่ม สำหรับกิจกรรมการเปิด “ตลาดนกเขียน” ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากโรงแรมฟอร์จูนบุรีรัมย์ ภายใต้บริษัท ซีพี แลนด์ จำกัด ในการจัดทำมุมจำหน่ายข้าวอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ชุมชนอื่นๆ บริเวณล็อบบี้ของโรงแรม และ ลานอเนกประสงค์หน้าโรงแรม เพื่อให้ชุมชนทั้ง 4 หมู่บ้านรวมทั้งชุมชนอื่นๆ ภายใต้การดูแลของสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ นำสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชนมาจำหน่าย ทุกๆ วันที่ 2 ของเดือนโดยไม่มีค่าใช้จ่ายอีกด้วย

นอกจากนี้ ในงานยังได้มีการมอบใบรับรองข้าว GI ให้กับ 6 อำเภอ ในจ.บุรีรัมย์ โดยตั้งเป้ายกระดับมาตรฐานการผลิตของเกษตรกร ด้วยการร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการนำศักยภาพด้านต่างๆ เข้ามาพัฒนาและส่งเสริมการเป็นเกษตรกรรมมืออาชีพ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่างๆ อาทิ มาตรฐานข้าวอินทรีย์ และ ข้าว GI (Geographical Indications) ตลอดจนมีเอกลักษณ์และภูมิปัญญาชุมชน ซึ่งมาตรฐาน GI นี้ จะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างความแตกต่างให้กับผลผลิตข้าวของเกษตรกรต้นแบบได้อีกด้วย

เกษตรวันนี้.....● จากสภาพ ทำลายเล็กน้อย ให้ตัดทางใบที่หนอน
อากาศที่เปลี่ยนแปลงในช่วงนี้ขอให้ กำลังกินมาเผาทำลาย แต่หากอยู่ในพื้นที่
เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเฝ้าระวังการ การระบาดของด้วงงวงหรือด้วงสาธูไม่ควร
เข้าทำลายของหนอนปลูกเล็กซึ่ง ตัดทางใบเพราะรอยแผลจะเป็น
เป็นศัตรูพืชที่พบการระบาดได้ ช่องทางเข้าทำลายของด้วงงวง
ตลอดปี โดยที่ผ่านมาจะพบ ให้พ่นเชื้อบีที (Bacillus
การระบาดมากในช่วงเดือน thuringiensis) ทันที โดย
พฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ใช้เชื้อบีที อัตรา 100 มิลลิ
โดยลักษณะการทำลายของ ลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสม
หนอนปลูกเล็กจะแทะผิว สารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่น
ใบ กินตรงส่วนผิวใบเอามาทำ ให้ทั่วบริเวณได้ใบและต้อง
ปลูกหุ้มตัว ทำให้ใบแห้งเป็นสี พ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยง
น้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูและขาด แสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้
แห้ง ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสี เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า
น้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ทำให้ต้นชะงัก 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3
การเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง.....● วิธี ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน.....●
การป้องกันกำจัดหากพบการระบาดเริ่ม **นายกฯหล้าปลื้ม**



'ฟาร์มเพาะสุข'ชมนวัตกรรมเกษตรอนาคต



โซวีร์ถอี่แต่นตคแตงสวยงาม



รถปลูกผักแบบไร้ต้นกล้า

VARIETY วาไรตี้

สายเกษตรไม่ควรพลาด ไปอัปเดตเทรนด์เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลทางการเกษตร ที่พัฒนาก้าวล้ำสู่ยุคของการทำฟาร์มอัจฉริยะในอนาคต พร้อมตามหาแรงบันดาลใจในอาชีพชาวสวน ที่งาน "KUBOTA FARM FEST 2022 ฟาร์มเพาะสุข" โดยบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย ณ คูโบต้าฟาร์ม อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี ตั้งแต่วันที่ 4 ธันวาคม 2565

พื้นที่ 200 ไร่ของสยามคูโบต้า ฟาร์ม สร้างประสบการณ์ทำการเกษตรสมัยใหม่ของคูโบต้าในภูมิภาคอาเซียน และตั้งเป้าพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรครบวงจร ไม่ว่าจะเป็นการทำโรงเรือนแบบปิด การใช้นวัตกรรมเครื่องจักรกลในการทำสวนต่างๆ หรือการเพาะปลูก และการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นต้น ปกติเป็นพื้นที่ศึกษาดูงาน

งานฟาร์มเพาะสุขนี้ตกแต่งด้วยสวนดอกไม้สวยงาม เพื่อต้อนรับเกษตรกรและนักท่องเที่ยว รวมถึงรวบรวมสุดยอดนวัตกรรมเพื่อการเกษตรอย่างเครื่องจักรกลเกษตรอัตโนมัติไร้คนขับ 10 นวัตกรรมเพื่อการเพาะปลูกผักจากญี่ปุ่นที่อาจจะนำเข้ามาใช้งานที่ไทยในอนาคต รวมไปถึงบูธร้านอาหาร ของฝาก ผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยมีรถรางแทรกเตอร์เวียนรับ-ส่งผู้เข้าร่วมงานไปยังโซนต่างๆ

ไฮไลต์เริ่มกันที่โซนคูโบต้า เอ็กซ์โป จากพันธมิตรของสยามคูโบต้า โซนนวัตกรรมสุดล้ำอย่าง แทรกเตอร์ไฟฟ้า LXe-261 เป็นครั้งแรกในอาเซียน มาพร้อมกับเทคโนโลยีพลังงานสะอาด



เที่ยวชมแปลงนาที่ฟาร์มเพาะสุข

ด้วยแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ใช้เวลาในการชาร์จ 8 ชั่วโมง ทำงานต่อเนื่อง 3-4 ชั่วโมงต่อรอบการชาร์จ เหมาะใช้งานตัดหญ้าและงานดูแลฟาร์ม เป็นอีกแนวทางพัฒนาตอบโจทย์การใช้พลังงานทางเลือกทดแทนพลังงานน้ำมันเชื้อเพลิง ยังมีจุดเกษตรอินโ ที่ให้คำปรึกษาสำหรับคนที่ต้องการบริหารจัดการที่ดินเพื่อทำเกษตร และจุดฝึกขับรถเกี่ยวววดข้าวคูโบต้าก่อนลงสนามจริง

โซนเกษตรแม่นยำ ข้าวและพืชหลังนา โซนนี้จัดแสดงนวัตกรรมเครื่องจักรกล มีแปลงนาสาธิตให้ชมการทำงานของรถดำนาไร้คนขับ NW8SA-PF ที่ควบคุมการทำงานอัตโนมัติด้วยระบบโดรนช่วยดาวเทียมแบบจลน์ ทำงานตามทิศทางที่กำหนดไว้

สามารถกลับหัวงานและปักดำต้นกล้าได้อัตโนมัติ ช่วยเกษตรกรปลูกข้าวอย่างแม่นยำ ต้นข้าวเป็นแถวเป็นแนว และรดน้ำแบบบังคับด้วยระบบ 5G เป็นรดน้ำนา คูโบต้าต้นแบบคันแรกของไทย ที่นำระบบการบังคับและควบคุมทิศทางการทำงานของเครื่องจักรเชื่อมกับเครือข่ายสัญญาณโทรศัพท์ 5G ผ่านการบังคับด้วยรีโมทคอนโทรล และการใช้โดรนการเกษตรฉีดพ่นปุ๋ยในนา

ระหว่างทางเยี่ยมชมฟาร์มจะเห็นแปลงสาธิตการทำสวนประเภทอื่นๆ ที่มีการทำงานของแทรกเตอร์ไร้คนขับ MR1000AH ขับเคลื่อนการทำงานด้วยระบบนำทางความแม่นยำสูงที่ควบคุมผ่านรีโมทคอนโทรล และรถเกี่ยวววดข้าวไร้คนขับ WRH1200A2 ช่วยลดภาระของผู้ขับด้วยกลไก



รถดำนาไร้คนขับ

ควบคุมการทำงานของหัวเกี่ยวนวดข้าว ลดการ
ร่วงหล่นของเมล็ดข้าว โดยเกษตรกรเจ้าของรถ
ทำหน้าที่สังเกตการณ์และดูภาพรวมการทำงาน

อีกโซนที่น่าสนใจคือ นวัตกรรมเพื่อการ
เพาะปลูกผัก จัดแสดงเครื่องจักรกลจากประเทศ
ญี่ปุ่น ไม่ว่าจะเป็น รถปลูกผักแบบใช้ต้นกล้า KP-4TS
สามารถปลูกผักได้ตั้งแต่อายุ 10-30 วัน หรือมี
ขนาดความสูงของต้นกล้าไม่เกิน 8-15 ซม. ลด
ต้นทุนค่าแรงงานจาก 5-7 คนต่อไร่ เหลือ 1 คน
ต่อ 1-3 ไร่ หรือสามารถใช้แรงงานในครอบครัว
เพื่อทำการเพาะปลูกได้

ส่วนรถปลูกหอมหัวใหญ่ ช่วยลดแรงงาน
ของไทยที่ต้องปลูกหอมหัวใหญ่ปีละกว่า 35,000 ตัน
สามารถปลูกได้ 7,000 หัวต่อชั่วโมงโดยใช้แรงงาน
คนเพียง 2 คน ยังมีรถเก็บเกี่ยวหอมหัวใหญ่
KOP-1000 แบบใส่ตะกร้า, การทำโรงเรือนแบบ



สาริตใช้โครนฉีดพ่นปุ๋ยในนาและนวัตกรรมรถแทรกเตอร์

ระบบปิดและนวัตกรรมในการสร้างหุ่นยนต์เก็บ
มะเขือเทศในโรงเรือน ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง
สยามคูโบต้าและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ด้วย

เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นโซนที่คนให้ความสนใจ
สนใจ จะเป็นโซนในการเรียนรู้เรื่องการบริหาร
จัดการที่ดิน การสร้างระบบน้ำ รวมถึงการปลูก
พืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อสร้างผลผลิตทาง
เกษตรปลอดสารพิษ อีกโซนที่น่าสนใจคือ การจัด
แสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่คิดค้นโดยคนไทย
อาทิ รถแทรกเตอร์เพื่อคนไทย คิดค้นโดยบริษัท
นิเวศคอบร้า อินโนเวชั่น จำกัด การจัดแสดง
รถอีแต่นสวยงามที่ได้รับรางวัลจากการประกวด
ที่รังสรรค์ลวดลายจัดจ้านสุดๆ นอกจากนี้เที่ยวชม
ฟาร์มเพาะสุฯ ยังมีกิจกรรมเวทีเสวนาเกี่ยวกับ
การเกษตรและเทคโนโลยีนวัตกรรมอีกมากมาย.

ชาวนากับเงินข้าว



เป็นเวลากว่า 4 ปีแล้วที่รัฐบาลได้เดินหน้าโครงการประกันรายได้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ปลูกข้าว ที่ถือเป็นกระดูกสันหลังของประเทศ

ในแต่ละปีก็ใช้เงินช่วยเหลือเพิ่มขึ้นอย่างทวีคูณ เมื่อปีการผลิต 2562/63 ใช้งบไป 2 หมื่นล้านบาท 2563/64 ใช้งบไปประมาณ 4.8 หมื่นล้านบาท ปี 2564/65 ที่ประมาณ 8.9 หมื่นล้านบาท

งบประมาณดังกล่าว รัฐบาลได้ให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำรองจ่ายก่อนรัฐบาลจึงใช้คืนให้ ส่วนของหนี้ ตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลัง มาตรา 28 ที่กำหนดไว้ให้ได้ 30% ของงบประมาณ

โดยเฉพาะงบประมาณข้าวปี 2564/65 เกิดสะดุดก็ เพราะรัฐบาลใช้จ่ายกับโครงการต่างๆ โดยเฉพาะประกันรายได้เกษตรกร จนเกือบเต็มเพดาน 30% แล้ว จึงแก้เกมด้วยการขยายเพดานออกไปชั่วคราว ที่ 35% แทน

และในปี 2565 ก็ได้ทบทวนและปรับเพดานลงมาที่ 32%

ล่าสุดปี 2565/66 ทางกระทรวงพาณิชย์ ได้อนุมัติเบื้องต้นรวมกับมาตรการคูปอง 1.5 แสนล้านบาท แต่รัฐบาลอนุมัติสำหรับประกันรายได้และชดเชยราคาขายข้าวที่ 8.1 หมื่นล้านบาท แบ่งไปใช้ในงบประมาณ 1.5 หมื่นล้านบาท และอีก 6.6 หมื่นล้านบาท ใช้เงินตามมาตรา 28% ขนเพดาน

เป็นที่น่าจับตาดังยิ่งว่า การใช้บงของประกันรายได้ชาวนาเพิ่มขึ้นอย่างมากในทุกปี และที่เป็นเช่นนี้ เพราะปัญหาาราคาข้าวจริงหรือรัฐบาลต้องการหล่อเลี้ยงชาวนาทั้งหลายให้เป็นฐานเสียงในการเลือกตั้งเร็วๆ นี้

ขณะที่เพื่อนบ้านก็ได้แข่งไทยไปหลายก้าวแล้ว ทั้งเวียดนามที่ส่งออกข้าวแข่งไทยไปเป็นลำดับที่ 2 ของโลก ส่วนไทยอยู่ที่ 3 รวมถึงการแข่งขันสายพันธุ์ครั้งล่าสุด ที่ก็มีพูชาควาอันดับ 1 แทนไทยที่เคยครองตำแหน่งมา 2 ปี

หากผู้ซื้อแต่เงิน แต่ไม่พัฒนาชาวไทยแล้วเมื่อไหร่ชาวนาไทยจะล้มตาอำปากเสียที่

ณัฐชนัน ฐิติพันธ์รังสฤต