



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. กรมข้าวรีแบรนด์ศูนย์ข้าวฯทำครบวงจร	แนวหน้า
2. เกษตรฯยกขบวนสินค้ามีคุณภาพ-ได้มาตรฐานมุ่งส่งตรงถึงมือผู้บริโภคร่วมช่วย...	แนวหน้า
3. รองปลัดฯมอบนโยบายงานรับมือไฟฟ้า-หมอกควัน-ฝุ่น	แนวหน้า
4. อลงกรณ์ซีบอร์ดเกลือไฟเขียวรักษาเสถียรภาพราคา-ชะลอการขาย	แนวหน้า
5. ยอดจ้างแรงงานกรมชลประทาน ทะลุเกือบ 20,000 คน เดินหน้าจ้างให้ครบ...	มติชน
6. ธ.ก.ส.หนุนเกษตรกรสร้างอาชีพช่วยเพิ่มรายได้ยั่งยืนก้าวข้ามกับดักหนี้	แนวหน้า
7. อ.ต.ก.ตัดหนี้สูญหมื่นล.ค่าข้าวเกาหลีเหนือ	ข่าวสด
8. ภาพข่าว: เดลินิวส์ว่าไรดี: มองอนาคต 'การเกษตรฟังก์ชัน' ใช้เทคโนโลยีเร่งพีช...	เดลินิวส์
9. หนุนปลูก'หงส์เหิน'นอกฤดูสร้างรายได้	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: โจทย์ใหญ่คนเลี้ยงหมู	ไทยรัฐ
12. แปลงผักเพื่อชีวิตสร้างรายได้ให้คนทั้งหมู่บ้าน	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

## กรมข้าวรีแบรนด์ศูนย์ข้าวฯทำครบวงจร

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดี กรมการข้าว กล่าวภายหลังประชุมผู้บริหารฯ ว่าศูนย์ข้าวชุมชนเป็นองค์กรตัวแทนของชาวนาด้านการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี มีหน้าที่ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในชุมชน เป็นศูนย์เรียนรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการพัฒนาข้าวของชุมชน แต่ที่ผ่านมา ยังมีข้อจำกัดหลายประการ จึงส่งผลให้ศูนย์ข้าวชุมชนขาดความเข้มแข็ง เพื่อให้ศูนย์ข้าวชุมชน สามารถผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพได้อย่างทั่วถึง จึงยกระดับจากศูนย์ข้าวชุมชน สู่ “ศูนย์บริหารจัดการข้าวครบวงจร” (CRMC : Comprehen-

sive Rice Management Center) ที่เป็นตัวกลางในการบริหารจัดการข้าวอย่างครบวงจร ในพื้นที่ 6,559 ตำบล ซึ่งแบ่งเป็นพื้นที่การปลูกข้าวที่ไม่เกิน 500 ไร่ 909 ตำบล, พื้นที่การปลูกข้าว 501 – 1,499 ไร่ 562 ตำบล และพื้นที่การปลูกข้าวมากกว่า 1,500 ไร่ขึ้นไป 5,088 ตำบล รวมพื้นที่ทั้งหมด 62,700,000 ไร่ โดยทุกตำบลต้องได้รับการดูแล และการบริหารจัดการการปลูกข้าวให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ รวมทั้งการเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดี เพื่อยกระดับปริมาณและคุณภาพให้ตรงกับความต้องการ ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวอีกว่า

สำหรับศูนย์บริหารจัดการข้าวครบวงจรมันั้น ในแต่ละตำบลจะมีชาวนาอาสาอยู่ในพื้นที่ หมู่บ้านละไม่น้อยกว่า 3 คน โดยกรมการข้าวจะดำเนินการจดทะเบียนและขึ้นทะเบียนเป็นอาสาสมัครเกษตรประเภทชาวนาอาสา ซึ่งเป็นไปตามระเบียบกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยการบริหารงานอาสาสมัครเกษตร ปี 2563 ให้สอดคล้องกับสภาวการณ์ของการขับเคลื่อนอาสาสมัครเกษตร ทั้ง 16 ประเภท โดยผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นนายทะเบียน ขึ้นทะเบียนอาสาสมัครเกษตรประเภทชาวนาอาสา เพื่อความสะดวก รวดเร็ว และที่สำคัญสามารถอำนวยความสะดวกแก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่ได้ดียิ่งขึ้น

## เกษตรรายกขบวนสินค้า มีคุณภาพ-ได้มาตรฐาน มุ่งส่งตรงถึงมือผู้บริโภค ร่วมช่วยลดค่าครองชีพ

นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว. เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดโครงการ “เกษตรช่วยประชาชน ลดค่าครองชีพ” ที่ลานกิจกรรมตลาดน้ำ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เขตจตุจักร กทม. ซึ่งโครงการดังกล่าวเกิดขึ้นเป็นครั้งที่ 2 มีมาตรฐานการผลิตมาจำหน่ายในราคาพิเศษ อาทิ เนื้อหมูอนามัย วี.ซี.มีท, ไข่ไก่สด การันตีด้วยมาตรฐานปลุ่สัตว์ OK

จากนั้นนายธนา ได้เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่ม

เกษตรกร และผู้ประกอบการ ในการจำหน่ายผ้าไหมไทยที่มีคุณภาพให้กับผู้บริโภค ระหว่างกรมหม่อนไหม กับ อ.ต.ก. ซึ่งการลงนามดังกล่าว เป็นการยกระดับความร่วมมือระหว่างกรมหม่อนไหม และ อ.ต.ก. ในการร่วมกันส่งเสริมและเพิ่มช่องทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ตามนโยบายการตลาดนำการผลิตให้กับเกษตรกรกลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการผ้าไหมและผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ได้มีรายได้เพิ่มขึ้นและความเป็นอยู่ดีขึ้นจากการจำหน่ายผ้าไหมไทยที่มีคุณภาพให้กับผู้บริโภค โดยสามารถหาซื้อได้ที่ร้าน 109 ตลาด อ.ต.ก. นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ในกิจกรรมหรือโครงการ รวมถึงร่วมกันเผยแพร่ผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างการรับรู้ต่อประชาชนให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสังคมและประเทศชาติต่อไป

## รองปลัดฯมอบนโยบายงาน รับมือไฟฟ้า-หมอกควัน-ฝุ่น

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายประชुर อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ร่วมประชุมมอบนโยบายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือ ปี 2566 โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และมีปลัดกระทรวงฯ/ผู้แทน 11 กระทรวง ผู้ว่าราชการจังหวัด 17 จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ GMS อาคารเจียงราย จ.เชียงราย

สำหรับการประชุมดังกล่าว ได้รับทราบการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือ ปี 2566 ทั้งในพื้นที่เมือง พื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตรกรรม ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการป้องกัน แก้ไข ปัญหาในพื้นที่เกษตรกรรม 3 มาตรการ ดังนี้ มาตรการที่ 1 การสร้างการรับรู้ ธรรมรงค์ และประชาสัมพันธ์ มาตรการที่ 2 การป้องกันและเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง และมาตรการที่ 3 การส่งเสริมและสร้างเครือข่ายในการลดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยมีเป้าหมายลดจุดสะสมความร้อนในพื้นที่การเกษตรลดลง ร้อยละ 10 จากปี 2565 ทั้งนี้ พล.อ.ประวิตร เน้นย้ำให้เฝ้าระวัง ป้องปราม ระงับยับยั้ง การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สร้างเครือข่ายเกษตรกรงดการเผา และขยายเครือข่าย เพื่อปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตให้เป็นเกษตรปลอดการเผา ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร



# อลงกรณ์ซึบบอร์ดเกลือไฟเขียว รักษาเสถียรภาพราคา-ชะลอการขาย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตร และสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 5/2565 แบบ Hybrid Meeting โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยนายอลงกรณ์ กล่าวว่า ที่ประชุมได้สรุปผลการดำเนินการพัฒนาเกลือทะเลในปี 2565 รวมถึงกิจกรรมการสืบทอดและฟื้นฟูประเพณีทำขวัญเกลือและพิธีแรกนาเกลือ การคุ้มครองเกลือทะเลไทยจากการค้าระหว่างประเทศ การแสวงหาโอกาสในการส่งออก การพัฒนามาตรฐานเกลือ เพื่อเข้าสู่ตลาด

ผู้บริโภค รวมทั้งการใช้ผลผลิตจากนาเกลือไปใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ มีการจัดตั้งสถาบันเกลือทะเลไทยซึ่งเป็นศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (ศูนย์ AIC) ประเภทศูนย์ความเป็นเลิศด้านเกลือในการยกระดับการพัฒนาเกลือทะเล

นายอลงกรณ์ กล่าวต่อว่า ที่ประชุมได้รับทราบรายงาน ดังนี้ 1.ผลการดำเนินงานอนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญาด้านเกลือทะเล “ประเพณีแรกนาเกลือ” 2.การคาดการณ์ปริมาณผลผลิตเกลือทะเล ปีการผลิต 2565/66 คาดการณ์ว่าจะมี



ร่วมพัฒนา : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 5/2565 สรุปผลการดำเนินการในปี 2565 ฟื้นฟูประเพณีทำขวัญเกลือและพิธีแรกนาเกลือ พัฒนามาตรฐานเกลือ เพื่อเข้าสู่ตลาดผู้บริโภค

# แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 16 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15235

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.08 Ad Value: 70,100

PRValue (x3): 210,300

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อลงกรณ์ซึบอर्डเกลือไฟเขียวรักษาเสถียรภาพราคา-ชะลอการชาย

ผลผลิตเกลือทะเลรวม 7 จังหวัด 531,201.87 ตัน และ 3.ความก้าวหน้าการดำเนินงานการพัฒนาเกลือทะเลไทย สถาบันเกลือทะเลไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี สถาบันเกลือทะเลไทย ซึ่งได้ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนาเกลือทะเลไทย และการแก้ปัญหาเกลือทะเลอย่างเป็นระบบ

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.เห็นชอบในหลักการโครงการสินเชื่อชะลอการขายเกลือ ปีการผลิต 2565/66 โดยเป็นเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมในครั้งที่แล้ว มีวัตถุประสงค์เพื่อชะลอปริมาณเกลือทะเลไม่ให้ออกสู่ตลาดพร้อมกัน บรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรรายเกลือด้านค่าใช้จ่ายในครอบครัวและหนี้สิน ตลอดจนจรรยาบรรณราคาเกลือให้สูงขึ้นและรักษาราคาเกลือให้มีเสถียรภาพ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ ร.ก.ส. กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานอื่นๆ เร่งดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

2.แนวทางการพัฒนาความร่วมมือด้านการ

ตลาดเกลือทะเลไทยในต่างประเทศ โดยความร่วมมือจากทูตเกษตร(ประเทศเบลเยียม สหรัฐอเมริกา อิตาลี ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย จีน ญี่ปุ่น) เพื่อพิจารณาแนวทางความร่วมมือช่องทางการตลาดไปยังต่างประเทศ เช่น ช่องทางการขยายตลาดไปต่างประเทศด้วยการตลาดออนไลน์ การให้ความรู้เกี่ยวกับประเทศที่สามารถส่งออก มาตรการสินค้าเกษตรในแต่ละประเทศ ความรู้ทั้งกฎหมายการค้า ภาษี สถิตินำเข้าส่งออกที่น่าสนใจ รวมไปถึงเทคนิคที่สร้างสินค้าให้โดนใจ สามารถเข้าใจ Insight แต่ละประเทศได้ และการเจาะไปที่การตลาดที่เหมาะสมในแบบประเทศนั้น ๆ เป็นต้น เพื่อการสร้างโอกาสในการแข่งขันในตลาดใหม่ และลดผลกระทบกับภาคการเกษตรของไทยเพื่อให้การขับเคลื่อนการสร้างโอกาสในการลงทุนการขยายช่องทางการตลาดเกลือทะเลในต่างประเทศด้วย และ 3.การใช้นิยามศัพท์ “นาเกลือสมุทร” และ “นาเกลือทะเล” โดยที่ประชุมมีมติใช้คำว่า “นาเกลือทะเล” ซึ่งมีความเหมาะสม และเข้าใจง่ายตรงตามความหมายการทำนาเกลือของเกษตรกร





## ยอดจ้างแรงงานกรมชลประทาน ทะลุเกือบ 20,000 คน เดินหน้าจ้างให้ครบตามเป้า

จ้างแรงงานชลประทาน ยอดทะลุเกือบ 20,000 คนแล้ว เชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ ตั้งเป้าจ้างแรงงานทั่วประเทศ 86,000 คน ตามนโยบายของ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง

**นายประทีป จันทโสม อธิบดีกรมชลประทาน** เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้จัดจ้างแรงงาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง โดยการปฏิบัติงานด้านต่างๆ อาทิ งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป็นต้น ซึ่งในปีนี้มีแผนจ้างแรงงานในวงเงิน 5,336 ล้านบาท สามารถจ้างแรงงานได้ประมาณ 86,000 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3 - 10 เดือน คาดว่าจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ทดแทนจากการว่างเว้นทำการเกษตรประมาณ 26,100 - 87,000 บาท/คน (ขึ้นอยู่กับ



ระยะเวลาในการจ้าง/คน) โดยมีเกณฑ์การจ้างแรงงานได้แก่

1. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรหรือเกษตรกรในพื้นที่
2. สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่
3. ประชาชน และผู้จ้างแรงงานทั่วไป
4. หากแรงงานในพื้นที่มีไม่เพียงพอให้พิจารณาจ้างเกษตรกรหรือแรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ปัจจุบันมีผู้สนใจเข้ารับการสมัครจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้วกว่า 19,700 คน หรือคิดเป็น

ร้อยละ 23 ของแผนฯ จังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดนครพนม 1,861 คน จังหวัดเชียงใหม่ 1,445 คน และจังหวัดเพชรบุรี 1,291 คน

กรมชลประทาน จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเป็นการสร้างรายได้เสริมหรือทดแทนจากการสูญเสียรายได้ด้านการเกษตรหากเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ชลประทานบริการประชาชน



# ธ.ก.ส.หนุนเกษตรกรสร้างอาชีพช่วยเพิ่มรายได้ยั่งยืนก้าวข้ามกับดักหนี้

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2566 นายพงษ์พันธ์ จงรักษ์ รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และนายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการ ธ.ก.ส. เยี่ยมชมงานวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตกาแฟลอยช้างซึ่งเป็นกลุ่มที่มีสมาชิกเป็นชนเผ่าอาข่าและลีซูกว่า 1,500 คนวีเรือนโดยรวมกลุ่มทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตกาแฟสายพันธุ์อาราบิก้าบนพื้นที่กว่า 24,500 ไร่ ซึ่งความตั้งใจในการผลิตกาแฟคุณภาพ และการเอาใจใส่ในมาตรฐานช่วยเสริมสร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีแก่สมาชิกมากกว่า 20 ปี โดยในช่วงที่ผ่านมาสมาชิกในกลุ่มได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 และวิกฤตเศรษฐกิจทำให้ไม่สามารถส่งออกกาแฟไปยังประเทศคู่ค้า รวมถึงร้านค้ากาแฟลอยช้างไม่สามารถเปิดให้บริการ เนื่องจากมาตรการป้องกันของรัฐบาลและจำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลง ทำให้ขาดรายได้และส่งผลกระทบต่อการชำระหนี้

จากสถานการณ์ดังกล่าว ธ.ก.ส. ได้ร่วมกับชุมชนเข้าไปแก้ปัญหาผ่านโมเดล Design and Manage by Area (D&MBA) หรือการออกแบบ - การจัดการเชิงพื้นที่เพื่อให้การแก้ไขปัญหาตรงกับความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง พร้อมนำจุดเด่นของชุมชนมาเป็นปัจจัยในการฟื้นฟูอาชีพ มีการเชื่อมโยงเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชนมาเดิมความรู้ด้านการผลิต โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมและการสนับสนุนด้านการตลาด รวมถึงการดำเนินมาตรการดูแลเพื่อลดภาระและความกังวลใจด้านหนี้สินด้วยการปรับปรุงโครงสร้างหนี้ การขยายระยะเวลาชำระหนี้ให้สอดคล้องกับที่มาของรายได้และความสามารถในการชำระหนี้

การลดภาระการจ่ายดอกเบี้ยให้ลูกหนี้ที่มีปัญหาการชำระหนี้ที่เกิดจากเหตุสุดวิสัยสูงสุดไม่เกิน 50% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริงในกรณีชำระหนี้เสร็จสิ้นเพื่อจูงใจให้ลูกหนี้ที่มีศักยภาพ และมีความตั้งใจที่จะชำระหนี้กลับมา มีความสามารถในการประกอบอาชีพและมีรายได้การให้รางวัลกับลูกหนี้ที่มีประวัติการชำระหนี้ดีผ่านโครงการชำระดีมีคืน โดยกินดอกเบี้ย 20% ของดอกเบี้ยที่ชำระจริงไม่เกิน 1,000 บาทต่อราย ให้กับลูกหนี้ที่ชำระหนี้ที่ถึงกำหนด เพื่อลดภาระในการชำระหนี้และเสริมสภาพคล่อง วงเงินรวม 3,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังเดิมสินเชื่อใหม่เพื่อลดปัญหาการก่อหนี้ในระบบที่เป็นภาระหนักและเสริมศักยภาพในการผลิต รวบรวม และจำหน่ายผ่านมาตรการเสริมสภาพคล่องและฟื้นฟูลูกค้า

ประกอบด้วย โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและค่าใช้จ่ายจำเป็นฉุกเฉิน โครงการสินเชื่อฟื้นฟูและพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการลงทุนประกอบอาชีพ สินเชื่อเพื่อสนับสนุนการลงทุนของผู้ประกอบการธุรกิจ มาตรการต่างๆ ดังกล่าว ช่วยให้สมาชิกในกลุ่มมีขวัญกำลังใจและกลับมา มีศักยภาพในการประกอบอาชีพ รองรับการฟื้นตัวทางด้านเศรษฐกิจ หลังการเปิดประเทศทั้งของไทยและทั่วโลก



## อ.ต.ก.ตัดหนี้สูญหมื่นล.ค่าข้าวเกาหลีเหนือ

นายปวิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการกองการตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า ได้ทำหนังสือถึงกรมการค้าต่างประเทศ และกรมการค้าภายใน เพื่อเจรจาชำระบัญชีหนี้สินกองทุนที่เกิดจากการเรียกเก็บเงินค่าข้าว ที่กระทรวงพาณิชย์ เสร็จจ่ายให้กับเกาหลีเหนือ โดยให้อ.ต.ก. ชำระเงินจากคชก. เพื่อซื้อข้าวจากเกษตรกรไปส่งมอบ ในสมัยของปู่ กิม จอง อึน ดำรงตำแหน่งผู้นำสูงสุดของเกาหลีเหนือ วงเงิน 684.56 ล้านบาท

กระทรวงพาณิชย์เก็บเงินไม่ได้มาหลาย 10 ปี ซึ่งหนี้ อ.ต.ก. ส่วนใหญ่เกิดจากนโยบายรัฐบาลปัจจุบันมีหนี้สินรวมทั้งสิ้น 11,932.17 ล้านบาท ลดลงเกือบ 18% หรือลดลง 2,585.94 ล้านบาท จากภาระหนี้สินทั้งหมด ในปี 2564 ที่ 14,518.11 ล้านบาท ภาระหนี้สินทำให้อ.ต.ก.เดินหน้าลำบาก จึงเตรียมทำแพ็คเกจหนี้สินจากนโยบายรัฐเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อดำเนินการตัดหนี้สูญและปิดบัญชีซึ่งต้องดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกระทรวงพาณิชย์ หากทุกหน่วยงานไม่ร่วมกันดำเนินการ อ.ต.ก.ก็ไม่สามารถดำเนินการเพียงลำพังได้

นายปวิธานกล่าวว่า หนี้สินดังกล่าวเป็นหนี้ตั้งแต่โบราณนานมา เป็นหนี้ที่เกิดจากนโยบายการเมือง ซึ่งหลักฐานเอกสารหลายอย่างไม่มี และในจำนวนนี้มีหนี้กองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) 817.31 ล้านบาท, หนี้จากกองคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วงเงิน 37.7 ล้านบาท, หนี้กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 396.95 ล้านบาท และหนี้ขายข้าวจากเกาหลีเหนือ รวมเป็นเงิน 1,936.59 ล้านบาท เมื่อคนเข้ามาทำงานในอ.ต.ก. 2 ปีเศษ ได้ดำเนินการตรวจสอบและจัดระบบบัญชีใหม่หมดเพื่อเคลียร์บัญชีเพื่อตัดเป็นหนี้สูญ

อย่างไรก็ตาม ผลประกอบการของอ.ต.ก. ปี 2565 มีรายได้จากการดำเนินงาน 1,240.72 ล้านบาท ลดลง 13.7% จากปี 2564 ที่มีรายได้ 1,437.31 ล้านบาท เกิดจากมาตรการช่วยเหลือร้านค้าในอ.ต.ก. ที่ยังประสบปัญหาจากโควิด-19 ที่ยังมีลูกค้าน้อยรายได้ไม่เพียงพอภาระค่าใช้จ่าย แต่ภาระค่าเช่าที่ดินจากการรถไฟ ที่ทางอ.ต.ก. ได้เจรจาขอลด แต่การรถไฟไม่ได้อลดค่าเช่าให้ ทำให้รายได้ลดแต่รายจ่ายคงเดิม



## ★เดลินิวส์★ วาไรตี้

### มองอนาคต 'การเกษตรฟังก์ชัน' ใช้เทคโนโลยีเร่งพืชสร้างสารอาหาร



“ ปัจจุบันผู้บริโภคมีความตระหนักรู้และมีแนวโน้มใส่ใจในการดูแลสุขภาพมากขึ้น ซึ่งจะเห็นได้จากมูลค่าส่วนแบ่งการตลาดของอาหารสุขภาพที่เพิ่มมากขึ้น และแนวโน้มอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มของโลกที่มุ่งไปสู่ “อาหารเพื่อสุขภาพ” โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเภทอาหารฟังก์ชัน (Functional Foods) ซึ่งมูลค่าตลาดของ Functional Foods ได้เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และกำลังแข่งขันหน้าอาหารเพื่อสุขภาพในกลุ่มอื่น ๆ”  
ดร.หุติมา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กล่าวถึงอาหารฟังก์ชัน ซึ่งเป็นโอกาสของประเทศไทยในฐานะที่เป็นเกษตรกรรม และเรามีพืชที่กินแล้วเป็นยาป้องกันโรคต่าง ๆ มากมาย ขณะเดียวกันเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าของการเกษตร สามารถที่จะบริหารจัดการให้พืชที่ปลูกมามีสารที่มีประโยชน์ มีวิตามินสูงขึ้นไปกระตุ้นร่างกายได้ เป็นระบบที่เรียกว่า การเกษตรฟังก์ชัน (Functional Agriculture)

อาหารฟังก์ชัน (Functional Foods) มีนัย



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: จันทร์ 16 มกราคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26758

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 222.06 Ad Value: 399,708

PRValue (x3): 1,199,124

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เดลินิวส์วาไรตี้: มองอนาคต 'การเกษตรฟังก์ชัน' ใช้เทคโนโลยีเร่งพืชสร้างสารอาหาร

ที่แตกต่างกันในแต่ละประเทศ แต่โดยทั่วไปหมายถึงผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่มีการเติมสารอาหารบางอย่างเข้าไป อาทิ สารสกัดจากธรรมชาติที่ให้ประโยชน์นอกเหนือจากคุณค่าทางโภชนาการพื้นฐาน สารอาหารฟังก์ชันเหล่านั้นจะส่งผลดีต่อสุขภาพและ/หรือ ลดความเสี่ยงจากการเป็นโรคต่าง ๆ ที่สำคัญ คือ การยังคงสภาพเป็นอาหาร ไม่ใช่แคปซูลหรือเป็นผงเหมือนยา และไม่มีข้อจำกัดในการบริโภค เช่น ช่วยส่งเสริมและควบคุมให้ระบบ



ต่าง ๆ ของร่างกายทำงานได้อย่างสม่ำเสมอ (Rhythm of physical condition) ป้องกันหรือชะลอความเสื่อมของเซลล์ ลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากภาวะทุพโภชนาการ และควบคุมอาการของโรคเรื้อรังบางชนิด เช่น โรคเบาหวาน ความดัน เป็นต้น ทั้งนี้หากมีศูนย์บริการ วิเคราะห์ ทดสอบ ด้านอาหารฟังก์ชันที่เชี่ยวชาญจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ประกอบการและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในการมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน

ตัวอย่างมะเขือเทศ มี "สารกาบา" ที่ช่วยลดอาการวิตกกังวล ลดอาการซึมเศร้า ลดอาการแปรปรวนของอารมณ์ช่วงประจำเดือน ทำให้อนอนหลับได้ดีขึ้น ป้องกันโรคที่เกี่ยวข้องกับสารสื่อประสาท อย่าง อัลไซเมอร์ หรือ พาร์กินสัน ชะลอความเสื่อมของเซลล์ ป้องกันการเกิดมะเร็ง แต่จากการศึกษาวิจัยมะเขือเทศสีเขียวยังมีสารกาบามากกว่าผลที่เปลี่ยนเป็นสีแดงแล้วถึง 3 เท่า เป็นต้นการจัดการระบบปลูกพืช ได้แก่ การจัดการธาตุอาหารพืช การฉีดพ่นสารบางชนิดเพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างสารสำคัญเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของปริมาณสารกาบา นอกจากนี้ความเครียดระหว่างการปลูก เช่น ภาวะการขาดน้ำ (water stress) ภาวะดินเค็ม (salt stress) การได้รับอุณหภูมิที่ไม่เหมาะสม เช่น อุณหภูมิต่ำ (chilling stress) อุณหภูมิสูง (heat stress) ภาวะเครียดต่าง ๆ เหล่านี้ทำให้พืชสร้างและสะสมสารกาบาในพืช

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ ประสบผลสำเร็จในการพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรฟังก์ชัน (Functional Agriculture) เพื่อผลิตผักผลไม้ และพืชไร่ ที่มีคุณสมบัติเป็นอาหารฟังก์ชันแบบครบวงจร ได้แก่ 1. การพัฒนากระบวนการผลิตพืช เพื่อเสริมสารสำคัญหรือเพิ่มปริมาณสารสำคัญในผัก ผลไม้ และพืชไร่

2. การผลิตพืชในระบบปิดด้วยแสงเทียมหรือโรงงานปลูกพืช (Plant Factory) เพื่อควบคุมการสร้างและสะสมสารสำคัญในพืช ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ต้องมีการลงทุนเรื่องระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ จึงเหมาะสมสำหรับเกษตรกรหรือผู้ผลิตที่มีความพร้อมด้านการเงิน ทั้งนี้ วว. ได้วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีนี้เชิงสังคม



มาตั้งแต่พ.ศ. 2554 จนถึงปัจจุบัน

3. การพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญก่อนถึงมือผู้บริโภค โดยวิธีนี้เหมาะสมกับเกษตรกรทั่วไปที่ไม่มีศักยภาพด้านการลงทุน สามารถใช้ได้กับผลผลิตผักและผลไม้ที่มีการปลูกแบบปกติ เพียงแต่มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว โดยการควบคุมสิ่งแวดล้อมระหว่างการเก็บรักษา เช่น การใช้อุณหภูมิที่เหมาะสม การปรับ





องค์ประกอบของบรรยากาศที่เหมาะสม รวมทั้งการกระตุ้นด้วยสภาวะเครียดต่าง ๆ ซึ่งนอกจากจะช่วยยืดอายุการเก็บรักษาของผลผลิตแล้ว ยังช่วยเพิ่มปริมาณสารสำคัญในตัวผลผลิตอีกด้วย

ดร.ชุติมา กล่าวต่อว่า นอกจากเกษตรฟังก์ชัน ปัจจุบัน ว.มีศักยภาพในการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบต่าง ๆ ด้านอาหารฟังก์ชัน (Functional Foods) อย่างครบวงจร ดังนี้ 1.การทดสอบฤทธิ์ต่าง ๆ ทางชีวภาพเบื้องต้นของสารสกัด/ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ทดสอบฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ ทดสอบฤทธิ์ต้านเอนไซม์อะซิติกโคสิเนสเอสเตอเรส ทดสอบฤทธิ์ต้านเอนไซม์ไลเปส เอนไซม์อะไมเลส เอนไซม์กาูโคซิเดส เอนไซม์ 2.การวัดปริมาณสารสำคัญต่าง ๆ ได้แก่ ปริมาณสารประกอบฟีนอลิก ความเข้มข้นแอนโทไซยานิน ฟลาโวนอยด์รวม เมตาแคโรทีนรวม 3.การทดสอบคุณสมบัติทางด้านเภสัชจลนศาสตร์ของสารต่าง ๆ และ 4.การทดสอบฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสารสกัด/ผลิตภัณฑ์ (Pharmacological Testing) ในหลอดทดลอง

ทั้งนี้ ในส่วนของ การทดสอบฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสารสกัด/ผลิตภัณฑ์ในหลอดทดลอง จะให้บริการครอบคลุมในสาขาต่าง ๆ ได้แก่ โรคกระดูกและข้อ (Bone and Joint diseases) เช่น การทดสอบฤทธิ์ส่งเสริมการสร้าง



กระดูกและยับยั้งการสลายกระดูก การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อโรคข้อเสื่อม การยับยั้งการทำงานของเอนไซม์แซนทีนออกซิเดส ฤทธิ์ในการขับกรดบูริก โรคระบบหลอดเลือดและหัวใจ (Cardiovascular disease) เช่น การทดสอบฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ที่มีบทบาทต่อการย่อยอาหารไขมันในทางเดินอาหาร การทดสอบสารต่อการลดการสะสมไขมันภายในเซลล์เพาะเลี้ยงเซลล์ไขมัน 3T3-L1 การทดสอบฤทธิ์ต่อกระบวนการละลายของ

คอเลสเตอรอลในไมเซลล์ การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อการคลายตัวของหลอดเลือดหัวใจ โรคระบบประสาทและสมอง (Neurological and Brain disease) เช่น การยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ AchE, การศึกษาในการป้องกันและลดการทำลายของเซลล์ประสาท

SH-SY5Y และการประเมินศักยภาพของสารต่อการฟื้นฟูความจำบกพร่องในหนูแก่ โรคระบบทางเดินอาหาร (Gastrointestinal diseases) เช่น การศึกษาฤทธิ์ในการป้องกันหรือลดความเสี่ยงไขมันพอกตับ การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อการเพิ่มการหดตัวหรือคลายตัวของลำไส้ โรค

มะเร็ง (Cancer) เช่น การทดสอบความเป็นพิษเซลล์มะเร็งและเซลล์ปกติ การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อการตายแบบอะพอโทสิสในเซลล์มะเร็ง การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อการยับยั้งการแพร่กระจายของเซลล์มะเร็ง ด้วยวิธี Wound healing assay ระบบภูมิคุ้มกัน (Immune system) เช่น การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อการส่งเสริมการทำงานของ NK cells การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อการต้านการอักเสบ การทดสอบฤทธิ์ของสารต่อการกระตุ้นการทำงานของ B-cell และ T-cell มวลกล้ามเนื้อ (Muscle mass) เช่น การศึกษาประสิทธิภาพและกลไกในการเสริมสร้างหรือเพิ่มมวลกล้ามเนื้อของ



สาร ประเมินความสามารถในการซึมผ่านผนังลำไส้เข้าสู่กระแสเลือดของสาร

5.ทดสอบฤทธิ์ทางด้านเภสัชวิทยาต่าง ๆ ในสัตว์ทดลอง ได้แก่ การทดสอบฤทธิ์ต้านการอักเสบ การทดสอบฤทธิ์ลดระดับน้ำตาลในเลือด การทดสอบฤทธิ์เพิ่มภูมิคุ้มกัน และการทดสอบฤทธิ์ลดไขมันในเลือด



6.ทดสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ทางด้าน  
การเป็น Prebiotics และ Probiotics  
7.วิเคราะห์คุณภาพด้านกายภาพและเคมี  
ของผลิตภัณฑ์ 8.ประเมินคุณภาพด้าน  
ประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์ 9.ประเมิน  
อายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์  
10.ทดสอบด้านพิษวิทยาและการประเมิน  
ความปลอดภัยของสารสกัด ผลิตภัณฑ์  
ได้แก่ การทดสอบความเป็นพิษเฉียบพลันทาง  
ปากในหนูทดลอง และการทดสอบความเป็น  
พิษกึ่งเรื้อรังทางปากในหนูทดลอง

11.ทดสอบความปลอดภัยใน  
อาหาร (Food Safety Testing) จากสาร  
ปนเปื้อนหรือสารตกค้างในอาหาร (Food  
contaminants) ได้แก่ การทดสอบหาปริมาณ  
ยาปฏิชีวนะ การทดสอบหาปริมาณเมลามีน  
และสารอนุพันธ์ การทดสอบหาปริมาณสาร  
เร่งเนื้อแดง การทดสอบหาปริมาณสาร  
ตกค้างจากยาฆ่าแมลง การทดสอบหาปริมาณสารกันบูด การ  
ทดสอบหาปริมาณสารกันหืน การทดสอบหาปริมาณสารให้ความ  
หวานแทนน้ำตาลไมโคทอกซิน การทดสอบหาปริมาณโลหะหนัก  
การตัดแปรทางพันธุกรรม (GMO) สารก่อภูมิแพ้ (Food aller-  
gen) การทดสอบทางจุลชีววิทยา ได้แก่ เชื้อจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิด  
โรค ยีสต์และรา และการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาอื่น ๆ การ  
ทดสอบการปลอมปนในอาหาร (Food adulteration) และการ  
ทดสอบความปลอดภัยของวัสดุสัมผัสอาหาร 12.วิเคราะห์  
คุณค่าทางโภชนาการ และ 13.วิเคราะห์เพื่อหาส่วนประกอบ  
ของอาหารและผลิตภัณฑ์อาหาร เครื่องดื่มประเภทต่าง ๆ

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม การเกษตร  
ผลผลิตทางการเกษตร เช่น ผักและผลไม้ นอกจากจะเป็น  
อาหารที่อุดมไปด้วยวิตามินและให้คุณค่าทางอาหารที่จำเป็น  
แล้ว ยังเป็นแหล่งของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพต่าง ๆ ที่มีผล  
ดีต่อสุขภาพ การผลิตผักและผลไม้ที่เต็มมั่งน้นที่รูปลักษณะ  
และรสชาตินั้น อาจจะเป็นเรื่องความสำคัญลำดับรองใน  
อนาคต แต่จะกลายเป็นเทรนด์ใช้เทคโนโลยีการผลิตเพื่อให้  
ผักและผลไม้เหล่านั้นมีคุณค่าทางโภชนาการมากขึ้นและมีสาร  
สำคัญที่สามารถช่วยเสริมสร้างสุขภาพในปริมาณที่สูงขึ้น.

พรประไพ เสือเขียว

## นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า หงส์เหิน เป็นพืชในวงศ์จิงข่ากระจายพันธุ์ในเขตร้อนชื้นและกึ่งร้อนพบในพื้นที่ป่ากระจายทุกภาคของประเทศไทย หัวพันธุ์มีลักษณะเป็นแบบเหง้าสั้น ช่อดอกออกจากปล้องปลายสุดของลำต้นเป็นช่อดอกแบบช่อกระจะแยกแขนง ดอกมีลักษณะคล้ายหงส์ ออกดอกในเดือนกรกฎาคมนำไปบูชาพระ จัดแจกัน และกระเช้าดอกไม้สด เนื่องจากมีอายุการใช้งานมากกว่า 7 วัน ปัจจุบันมีการส่งออกหัวพันธุ์หงส์เหินไปยังประเทศญี่ปุ่นและเนเธอร์แลนด์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ กรมวิชาการเกษตร ได้สำรวจและรวบรวมหงส์เหิน

จำนวน 20 สายพันธุ์ ทำการคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับปลูกเป็นไม้ตัดดอก โดยใช้เกณฑ์คัดเลือก คือ สีของช่อดอกสดใส ความยาวช่อดอกไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ความยาวก้านช่อดอกไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร การเรียงตัวของกลีบประดับถี่ และซ้อนอย่างเป็นระเบียบสามารถคัดเลือกลักษณะตามเกณฑ์ได้ 5 สายพันธุ์ หลังจากนั้นได้คัดเลือกพันธุ์ที่มีความเหมาะสมในพื้นที่จังหวัดแพร่ 2 พันธุ์ คือ พันธุ์รวงข้าว และพันธุ์ขาวตาก

## หุ่นปลูก'หงส์เหิน'นอกฤดูสร้างรายได้

นำไปทดสอบในแปลงเกษตรกร อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ พบว่า การปลูกหงส์เหินทั้ง 2 พันธุ์ มีต้นทุนการผลิต 62,870 บาทต่อไร่ โดยหงส์เหินพันธุ์รวงข้าวสร้างรายได้ให้จำนวน 186,912 บาท/ไร่ ได้กำไร 124,042 บาท/ไร่ (จำหน่ายราคาดอกละ 2 บาท) และหงส์เหินพันธุ์ขาวตากสร้างราย



วิธีการเก็บรักษาหัวพันธุ์ในห้องควบคุมอุณหภูมิที่ 15-20 องศาเซลเซียส บรรจุหัวพันธุ์ในยุ่มะพร้าว เพื่อป้องกันการสูญเสียความชื้นของหัวพันธุ์ ซึ่งสามารถเก็บไว้ได้นาน 6 เดือน จากนั้นนำหัวพันธุ์ปมในกระบะที่มียุ่มะพร้าว รดน้ำให้มีความชื้น 70 เปอร์เซ็นต์ คลุมด้วยพลาสติกเพื่อรักษาอุณหภูมิให้ได้ 33 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30-45 วัน เพื่อทำลายระยะพักตัวของหัวพันธุ์หงส์เหิน กระตุ้นการงอกของหัวพันธุ์ และย้ายปลูกช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคมเพื่อให้

ได้จำนวน 101,664 บาทต่อไร่ ได้กำไร 38,794 บาทต่อไร่ ซึ่งเมื่อคิดสัดส่วนรายได้ต่อการลงทุนแล้วทั้ง 2 พันธุ์มีความคุ้มค่าที่จะลงทุนปลูกขายเป็นพืชเสริมสร้างรายได้สู่ชุมชน

นอกจากนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ยังได้เพิ่มศักยภาพการผลิตหงส์เหินจากเดิมที่สามารถปลูกได้เพียงปีละครั้งคือปลูกช่วงเดือน เมษายน-พฤษภาคม และออกดอกช่วงเดือน มิถุนายน-สิงหาคม โดยศึกษาวิจัยให้หงส์เหินออกดอกนอกฤดูด้วย



ออกดอกในช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคม “การปลูกหงส์เหินนอกฤดูกาลพันธุ์การค้า(พันธุ์ขาวตาก) ในสภาพโรงเรือนต้นแบบการผลิตนอกฤดู จะเป็นการ





สร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร โดย  
ประยุกต์จากโรงเรือนต้นแบบมีขนาด 12x  
24 เมตร สามารถปลูกเต็มประสิทธิภาพ  
ของพื้นที่โรงเรือนจำนวน 4,608 ทุ่ง (16  
ทุ่ง/ตร.ม.) มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 33,394  
บาท สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรถึง  
82,944 บาท (จำหน่ายราคาดอกละ 6  
บาท) มีกำไร 49,550 บาท ซึ่งองค์ความ  
รู้ด้านการผลิตหงส์เหินนอกฤดูของ  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ พร้อม  
ถ่ายทอดให้กับเกษตรกร และกลุ่มผู้ผลิต  
หงส์เหินในพื้นที่นำไปปรับใช้ต่อไป โดย  
สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่  
นางสาววิภาดา แสงสร้อย และนายณรงค์  
คนชม ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่  
โทรศัพท์ 0-5452-0550.

เกษตรวันนี้..... ● กรมส่งเสริมการเกษตรจัดอบรมการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ แก่เกษตรกรในพื้นที่สมุทรสงคราม และราชบุรี เพื่อพัฒนาเป็นช่องทางสร้างรายได้ให้กับครัวเรือน โดยกิจกรรมดังกล่าวจะเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้เสริมสร้างทักษะด้านการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ 5 ชนิด ได้แก่ ผีเสื้อไหม้ ผีเสื้อไหม้โรง ครั่ง และจิ้งหรีด ที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมให้เกษตรกร..... ● ซึ่งจะเรียนรู้ผ่านการกระจายเสียงของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร คลื่นความถี่ AM.1386 KHz. เว็บไซต์วิทยุออนไลน์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com) สื่อเอกสารคำแนะนำ และการจัดกิจกรรมในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกร

กลุ่มเป้าหมายได้มีความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจที่สำคัญและสามารถลงมือปฏิบัติได้จริงเพื่อเป็นช่องทางการสร้างรายได้..... ● เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่อื่น ซึ่งมีความสนใจจะสมัครเข้าร่วมโครงการ สามารถสมัครได้แล้วตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ผ่านเว็บไซต์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com) ในเมนูโรงเรียนเกษตรทางไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 0-2579-3927 โดยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เรียนในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 ทาง Facebook AM.1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และเว็บไซต์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com)..... ●

**เกษตรวันนี้**

**นายกะหล่ำปลี**





ปีที่ผ่านมาผู้เลี้ยงหมูไทยต้องฝ่าฟันวิกฤติมาตลอดทั้งปี เริ่มตั้งแต่การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกา ทำหมูในประเทศลดลงกว่า 50% ปริมาณเนื้อหมูไม่เพียงพอต่อการบริโภค ส่งผลให้มีจลาจลของเกษตรกร โอกาสลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนเข้ามาเทขายในราคาถูก สุดท้ายราคาหมูหน้าฟาร์มตกต่ำ ภาครัฐเพิ่มเกษตรกรให้ต้องแบกรับภาระต้นทุนการผลิตสูง ทั้งราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ปรับขึ้น การอ่อนตัวของค่าเงินบาท รวมทั้งนโยบายรัฐที่ทำให้ข้าวโพดไทยราคาสูงกว่าตลาดโลกยังไม่รวมต้นทุนจัดการระบบป้องกันโรคที่เพิ่มขึ้น แต่เกษตรกรหลายรายก็ยังยืนหยัดประคับประคองธุรกิจจนผ่านเข้าสู่ปีกระต่ายทองมาได้



สำหรับโจทย์ใหญ่ที่ผู้เลี้ยงหมูยังต้องเผชิญในปีนี้เป็นจาก “ต้นทุนการผลิตสูง” โดยสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย คาดการณ์ว่า ในปีนี้ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ยังมีแนวโน้มทรง

ตัวอยู่ในระดับสูงต่อไป ขณะที่ไทยผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ได้เพียง 40% ที่เหลืออีก 60% ต้องพึ่งพาการนำเข้า

แต่ต้องมาติดกับดักสงครามรัสเซีย-ยูเครน ผู้ส่งออกข้าวสาลีและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รายสำคัญของโลก ที่ยังไม่มีสัญญาณจะสิ้นสุดได้ในเร็ววัน นอกจากนี้ จีนผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใหญ่ของโลกก็เร่งกวาดซื้อวัตถุดิบจำนวนมากหลายครั้ง หลังเศรษฐกิจกำลังฟื้นตัวจากวิกฤติโควิด-19

สวนทางกับประเทศผู้ผลิตวัตถุดิบที่สำคัญของโลกต้องประสบปัญหาภัยแล้ง ผลผลิตไม่ได้ตามเป้า ทำให้ราคาปรับขึ้น เท่านี้ยังไม่พอ ภาวะเงินบาทอ่อนก็เข้ามาซ้ำเติม ส่งผลให้การนำเข้าวัตถุดิบมีต้นทุนเพิ่มขึ้น

ขณะที่นโยบายภาครัฐที่ต้องการดูแลเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ ทั้งมาตรการประกันรายได้ การจำกัดเวลานำเข้าข้าวโพด มาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลี 8 : 1 รวมถึงการจัดเก็บภาษีนำเข้า เช่น ภาษีนำเข้ากากถั่วเหลือง 2% ปลาป่น 15% DDGS 9% รวมถึงเก็บภาษีนำเข้าข้าวโพดภายใต้กรอบ WTO ในโควตา 20% นอกโควตา 73% ล้วนเป็นตัวกระตุ้นให้ต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์เพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ คาดว่าในปี 2566 ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์จะปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 10% เมื่อรวมกับต้นทุนค่าแรง ค่าพลังงาน ที่ใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ที่น่าจะปรับขึ้นอีกประมาณ 15-20% ย่อมกระทบต่อต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์แน่นอน.

**ส-เล-๓**

## แปลงผักเพื่อชีวิตสร้างรายได้ให้คนทั้งหมู่บ้าน

นายวสันต์ ชิงชนะ ผู้ตรวจราชการกรมการพัฒนาชุมชน เปิดเผยหลังลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนผักของชาวบ้าน ที่แปลงผักบ้านโนนสวาท ต.โนนบุรี อ.สหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์ ว่า การลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงผักของชาวบ้าน นับว่าบ้านโนนสวาท มีความเข้มแข็งทั้งด้านความสามัคคี ความอดทน ความขยัน และมีความจริงใจ ซึ่งทั้งหมดตอบโจทย์ในการส่งเสริมครัวเรือนปลูกผักได้อย่างดีเยี่ยม ในความอดทน ต้องชื่นชมในการพลิกฟื้นพื้นที่รกร้างมาสร้างแปลงผัก ในความอดทน ความขยัน ที่นำการปลูกผักมาสร้างรายได้ มาลดรายจ่ายในครัวเรือน และสุดท้ายในความจริงใจคือการสร้างสรรค์แนวทางปลูกผักปลอดสารพิษ

แบบ 100% จริง ๆ เพื่อให้ผู้บริโภค พี่ซผักจากที่นี่มีความปลอดภัยคือต่อสุขภาพร่างกาย พื้นที่ปลูกผักที่เป็นโนนสูง ยังมีน้ำเพื่อการเกษตรนับว่าเป็นการใช้พลังแห่งภูมิปัญญามาใช้ให้เกิดประโยชน์กับชุมชนสูงสุด ที่ถือว่าสมบูรณ์แบบอย่างมากในการส่งเสริมปลูกผักในพื้นที่อำเภอสหัสขันธ์ที่ได้บูรณาการทุกภาคส่วนร่วมกันทำงานอย่างมีระบบ

นายสมญา ศีลาพัฒน์ ผู้ใหญ่บ้านกล่าวว่า บ้านโนนสวาท มีทั้งหมด 67 ครัวเรือน เข้าร่วมกิจกรรมปลูกผัก 54 ครัวเรือน บนเนื้อที่ 15 ไร่ เป็นแปลงผักผสมผสาน ปลูกตามความชอบ ตามออร์เคอร์ และความต้องการของตลาด ซึ่งผู้ปลูกมีคู่ค้าของตัวเองบ้าง หรือบางรายก็ปลูกไว้กินในครัวเรือน

เหลือจึงแบ่งขาย เป็นความมั่นคงทางอาหาร เพราะแปลงผักบ้านโนนสวาทปลูกและขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งริเริ่มจากการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการปิดทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ ร.๙ ในการสูบน้ำจากห้วยโป่งมาใช้ในแปลงผัก และขณะนี้กำลัง



พัฒนาสู่แปลงทงูอาหารสัตว์ ในส่วนที่ 3 ที่จะช่วยลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ให้กับชาวบ้านในพื้นที่ด้วย

“บ้านโนนสวาทได้รับการสนับสนุน

จากภาคส่วนราชการ รวมทั้งการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักจาก พัฒนาชุมชนอำเภอ สหัสขันธ์ เดิมเดิมความรู้ เทคนิค วิธีปลูกผัก กับทางสำนักงานเกษตรอำเภอสหัสขันธ์ โดยระบบน้ำที่ได้รับการสนับสนุนจะเป็นพลังงานแสงอาทิตย์ ที่สามารถสูบน้ำขึ้นมาเก็บในแทงก์ใหญ่ก่อนจะปล่อยลงสู่แปลงของเกษตรกร เริ่มต้นจาก 20 ครัวเรือน ในปี 3 มีครัวเรือนเข้าร่วมทั้งหมด 54 ครัวเรือน ส่วนที่เหลือมีงานประจำยังไม่สามารถมาลงแปลงผักได้ แต่ให้เพื่อนบ้านหรือญาติเข้ามาใช้พื้นที่ปลูกผักแทน ทำให้ชาวบ้านโนนสวาท มีรายได้สามารถปลูกผักได้ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะผักบุง ส่งให้กับร้านหมูกระทะ ผักสวนครัว ส่งตลาดนัดชุมชน ที่สำคัญเป็นการปลูกผักปลอดสารพิษ ไม่ใช่ยาฆ่าแมลง ไม่ใช่ปุ๋ยเคมี”.