



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2565

เรื่อง

1. สศก. หวั่นมูลค่าลดลง 90%
2. ภาคเศรษฐกิจการเกษตรไทยยังโต คาดปี 65 จะขยายตัวช่วงร้อยละ 2-3
3. 'ยางพารา' ฝ่าผลสงคราม เทรนด์ราคา ยังโตต่อ
4. 'รมช. มนัญญา' ชูต้นแบบสหกรณ์การเกษตร ยั่งยืนแม่ทา เชื่อมโยงตลาดพืชผัก...
5. กรมปศุสัตว์ เฝ้าระวังโรคไข้หวัดใหญ่ในสุกร
6. 'เฉลิมชัย' ดันสินค้าเกษตรส่งออก อออี-ซง รับรองกรมปศุสัตว์
7. เกษตรฯ-พาณิชย์ รับมือราคาวัตถุดิบแพง
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: ฟักทอง ไข่เน่า.. จีไอน่าน
10. จับตาวิกฤติปุ๋ยขาดแคลน
11. คอลัมน์: รู้ไปไม่ว่า: มะนาวปลูกกินเอง
12. กสอ. บั่นเกษตรกรอุตสาหกรรมเพิ่มมูลค่าสินค้า 1.2 พันล้าน

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ข่าวสด
ไทยโพสต์

● นឹងส่งออกสินค้าเกษตรไปรัสเซีย-ยูเครน

สศก.หัวนมูลค่าลดลง90%

สศก.ชี้มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังรัสเซียและยูเครนในปี 2565 มีแนวโน้มลดลงจากปี 2564 ประมาณ 70-90% แนะนำโอกาสส่งออกสินค้าที่รัสเซียต้องการสูง เช่น ข้าว ยางพารา ผักและผลไม้ อาหารทะเล สินค้าปศุสัตว์ และอาหารแปรรูป

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนว่า หากสงครามมีความยืดเยื้อจะทำให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์และพลังงานสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาวะเงินเฟ้อในหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทยมีความรุนแรงมากขึ้น กระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทย แต่หากปรับวิกฤติให้เป็นโอกาสของไทย ยังมีช่องทางส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่รัสเซียมีความต้องการสูง เช่น ข้าว ยางพารา ผักและผลไม้ อาหารทะเล สินค้าปศุสัตว์ และอาหารแปรรูป เป็นต้น

ส่วนผลกระทบด้านเศรษฐกิจการเกษตร กรณียูเครน การส่งออกสินค้าเกษตรไทยไม่ได้รับผลกระทบมากนัก แต่จะได้รับผลกระทบใน

กระจายสินค้า ประกอบกับกำลังซื้อที่ลดลงมาก รวมถึงการระงับการทำธุรกรรมทางการเงินของธนาคารและสถาบันการเงินหลายแห่งในรัสเซีย”

ส่วนผลกระทบทางอ้อม คือ ตลาดการเงินโลกที่มีความผันผวนจากมาตรการคว่ำบาตรรัสเซีย อาจทำให้ค่าเงินบาทมีความผันผวนเช่นกัน และหากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนยืดเยื้อออกไป จะส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยชะลอตัวตามไปด้วย ดังนั้น ประเด็นที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด คือ ความขัดแย้งในครั้งนี้จะบานปลายเพียงใด ภูมิภาคประเทศจะประกาศมาตรการคว่ำบาตรเพิ่มเติมต่อรัสเซียอีกหรือไม่ โดยเฉพาะการโดดเดี่ยวรัสเซียจากระบบการเงินโลก ซึ่งจะต้องจับตามองร่วมกันต่อไป

ทั้งนี้สถานการณ์การค้าระหว่างประเทศไทย-รัสเซียเป็นประเทศคู่ค้าอันดับที่ 30 ของไทย ซึ่งในปี 2564 มีมูลค่าการค้ารวม 88,167 ล้านบาท ไทยส่งออก 32,508 ล้านบาท และนำเข้า 55,660 ล้านบาท โดยการส่งออกสินค้าเกษตรไปรัสเซีย คิดเป็นมูลค่า 5,344 ล้านบาท หรือ 0.39% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรรวม ขณะที่ไทยนำเข้าสินค้าเกษตรจากรัสเซีย คิดเป็นมูลค่า 2,720 ล้านบาท หรือ 0.54% ของมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรรวม

ส่วนการค้าระหว่างไทย-ยูเครน เป็นประเทศคู่ค้าอันดับที่ 63 ของไทย ซึ่งในปี 2564 มีมูลค่าการค้า 12,428 ล้านบาท ไทยส่งออก 4,229 ล้านบาท และนำเข้า 8,200 ล้านบาท โดยการส่งออกสินค้าเกษตรคิดเป็นมูลค่า 1,165 ล้านบาท หรือ 0.08% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรรวม ขณะที่ไทยนำเข้าสินค้าเกษตรจากยูเครน คิดเป็นมูลค่า 4,461 ล้านบาท หรือ 1.18% ของมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตรรวม.

ด้านการนำเข้าสินค้าเกษตรบางชนิด เนื่องจากไทยมีสัดส่วนการนำเข้าจากยูเครนในระดับสูง อาทิ ข้าวสาลี ถั่วเหลือง น้ำมันจากเมล็ดทานตะวัน เมล็ดฝ้าย หรือเมล็ดดอกคำฝอย และบักวีต ข้าวฟ่าง จึงต้องเตรียมมาตรการเพื่อรองรับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการที่ราคาวัตถุดิบเหล่านี้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องหรือไม่สามารถนำเข้าจากยูเครนได้

“เศรษฐกิจการเกษตรของไทย จะได้รับผลกระทบทางตรงจากการที่ราคาสินค้าโภคภัณฑ์หลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น เช่น ปุ๋ยเคมี วัตถุดิบอาหารสัตว์ น้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซธรรมชาติ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นปัจจัยการผลิตหลักในการผลิตสินค้าเกษตร ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ขณะที่มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังรัสเซียและยูเครนในปี 2565 มีแนวโน้มลดลงจากปี 2564 ประมาณ 70-90% เนื่องจากปัญหาในด้านการขนส่งและการ

ภาคเศรษฐกิจการเกษตรไทยยังโต คาดปี65จะขยายตัวช่วงร้อยละ2-3

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง
ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2565
เดือนมกราคม - มีนาคม 2565 พบว่า ขยาย
ตัวร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี
2564 ซึ่งมีทิศทางเป็นบวกต่อเนื่องจากไตรมาส
4 ปี 2564 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2564 ที่
ขยายตัวร้อยละ 0.7 โดยการเติบโตได้ดีใน
ไตรมาสนี้เป็นผลจากสาขาพืชซึ่งเป็นสาขา
การผลิตหลักขยายตัว เนื่องจากฝนที่ตกต่อ
เนื่องตั้งแต่ช่วงกลางปี 2564 ถึงต้นปี 2565
และสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ทำให้การผลิต
พืชสำคัญ ทั้งข้าว อ้อยโรงงาน สับปะรด ยาง
พารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ เพิ่มขึ้น ส่งผล
ให้สาขาบริการทางการเกษตรขยายตัวได้ตาม
พื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยวพืชที่เพิ่มขึ้น
ขณะที่สาขาประมงและสาขาปศุสัตว์ ขยายตัว
ได้จากการผลิตที่เพิ่มขึ้นตามความต้องการ
ของตลาดที่มีอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม
สาขาปศุสัตว์หดตัวลงจากสถานการณ์โรค
ระบาดในสัตว์ที่ส่งผลให้เกษตรกรปรับลด
ปริมาณการเลี้ยง

“ทั้งนี้แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี

2565 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0
- 3.0 เมื่อเทียบกับ ปี 2564 โดยทุกสาขา
การผลิต มีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจาก
ปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของลานีญา
ประกอบกับภาครัฐมีความร่วมมือกับภาค
ส่วนต่าง ๆ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการบริหาร
จัดการด้านการผลิตและการตลาดที่ดี มีการ
ใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับ
คุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐานสอดคล้องกับ
ความต้องการของตลาด นอกจากนี้
สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่
ผ่อนคลายมาตรการมากขึ้น ทำให้มีความ
ต้องการสินค้าเกษตรทั้งในประเทศและต่าง
ประเทศเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัย
เสี่ยงจากภาวะฝนทิ้งช่วงและความแปรปร
วนของสภาพอากาศ ในบางพื้นที่ แนวโน้ม
ราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นและส่งผลกระทบต่อ
ต้นทุนการผลิตทั้งในด้านราคาปุ๋ย สาร
กำจัดศัตรูพืช และอาหารสัตว์ รวมถึงค่าเงิน
บาทที่มีแนวโน้มแข็งค่า อาจส่งผลกระทบต่อ
การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
ตลอดจนสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย
และยูเครนที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ตัวของ
เศรษฐกิจโลก” นายฉันทานนท์ กล่าว

'ยางพารา'ฝ่าผลสงคราม เทรนด์ราคายังโตต่อ

● **ยุพิน พงษ์กอก**
กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์รัสเซีย-ยูเครน ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งราคาน้ำมันที่สูงขึ้นต่อเนื่อง เป็นหนึ่งในประเด็นหรือในการประชุมคณะกรรมการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด) ทั้งนี้ในที่ประชุม ได้มีการรายงานถึงสถานการณ์เศรษฐกิจ ตลาดยางพารา ในประเทศคู่ค้าที่สำคัญโดยมุมมองทูตเกษตรจากสหภาพยุโรป (อียู), กรุงโรม กรุงวอชิงตัน ดี.ซี., ออสเตรเลีย, รัสเซีย, จีน, กรุงโตเกียว, กรุงจาการ์ต้า, ลอสแอนเจลิส และเม็กซิโก ซึ่งว่าปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อเสถียรภาพและราคายาง ได้แก่ การแพร่ระบาดรอบใหม่ของโควิด-19 ในประเทศคู่ค้าหลัก โดยเฉพาะประเทศจีน ตลอดจนการเกิดปัญหาสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ส่งผลกระทบต่อค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นจากราคาน้ำมันที่สูงขึ้น

ณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยมว่าปริมาณยางเข้าสู่ตลาดน้อย เนื่องจากเข้าสู่ช่วงปิดกรีต และผู้ประกอบการยังคงมีความต้องการยางในการส่งมอบตลาดยังได้รับแรงหนุนหลังจีน จะใช้นโยบายกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ ขณะที่จำนวนผู้ป่วยโควิด-19 รายใหม่ในจีนลดลงส่งผลให้มีการยกเลิกมาตรการล็อกดาวน์ เพื่อให้โรงงานต่างๆเริ่มกลับมา ดำเนินการได้อีกครั้ง ประกอบกับยอดขายรถยนต์ของจีนในเดือนก.พ.2565 พุ่งขึ้น 18.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้วแตะ 1.74 ล้านคัน โดยยังคงเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากเดือนที่แล้วที่เพิ่มขึ้นครั้งแรก หลังจากลดลง 8 เดือนติดต่อกัน

ยอดขายรถยนต์พลังงานใหม่ (NEV) ซึ่งรวมถึงรถยนต์ไฟฟ้าแบบใช้แบตเตอรี่ รถยนต์ไฟฟ้าแบบไฮบริด และรถยนต์พลังงานเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน พุ่งขึ้น 197.5% ในเดือนก.พ.เมื่อเทียบรายปีและระดับ 3.68 แสนคัน



ในขณะที่ราคาน้ำมันดิบและค่าระวางเรือยังคงอยู่ในระดับสูง สดีอกยางโดยรวมปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องจึงคาดว่าราคาขางในเดือนเม.ย.2565 จะย่อลงมาในแนวโน้มขาขึ้นเพื่อปรับฐานจากการเทขายเพื่อเก็งกำไร โดยมีปัจจัยพื้นฐานมาจากผลกระทบของสงคราม แต่ยังคงมองว่าราคาสามารถไต่ระดับปรับตัวขึ้นต่อได้ในเดือนเม.ย.นี้

อย่างไรก็ตาม กยท. ยังคงสนับสนุนการลดพื้นที่ปลูก ซึ่งจะช่วยรักษาเสถียรภาพราคาในประเทศไทย โดยเป้าหมายการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกแทนปี 2565 ของ กยท. มีพื้นที่รวม 2 แสนไร่ โดยได้ดำเนินการปลูกแทนไปแล้ว จำนวน 150,641.15 ไร่ หรือ 75.32% เป็นการตัดยางเก่าเป้าหมายปีละ 1 แสนไร่โดยปลูกยางใหม่ทดแทนด้วยยางพันธุ์ดี สามารถดำเนินการคืบหน้าได้แล้ว 83,645.10 ไร่

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรยังสนับสนุนโครงการจัดตั้งพื้นที่บริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ (Rubber Valley) เพื่อศึกษา

ความเหมาะสมและความเป็นไปได้ในการพัฒนาเป้าหมายที่มีศักยภาพรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ในปี 2565 รวมทั้งการเก็บข้อมูลผลผลิตยางพารา และรายได้เฉลี่ยต่อไร่ของเกษตรกรผู้ปลูกยางในประเทศไทย เพื่อสนับสนุนตัวชี้วัดด้านผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง ตามแผนวิสาหกิจการยางแห่งประเทศไทย ระยะ 7 ปี (พ.ศ.2564-พ.ศ.2570) เพื่อยกระดับการเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่ของเกษตรกรให้สูงขึ้น

สำหรับราคาขาง เมื่อวันที่ 25 มี.ค.2565 ประเภทยางแผ่นรมควันรับตัวตามความต้องการของผู้ซื้อภายในประเทศราคากลางเปิดตลาด อยู่ที่ 56.65 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) โดยปิดตลาดสูงสุด ณ ตลาดกลางสุราษฎร์ธานีราคาอยู่ที่ 56.20 บาทต่อกก. ส่วนตลาดกลางนครศรีธรรมราชและตลาดกลางสงขลา ราคาอยู่ที่ 56.00 บาทต่อกก. และราคาอยู่ที่ 55.70 บาทต่อกก.

'รมช.มนัญญา' ชูต้นแบบสหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทา เชื่อมโยงตลาดพืชผักอินทรีย์ของเกษตรกรรุ่นใหม่ ผลักดันผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยต่อผู้บริโภค ยกกระต๊อบจัดที่ดินทำกินชุมชนแม่ทา

รมช.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทา จำกัด พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายอชมา สุวรรณนิตย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะ ณ สหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทา จำกัด ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ โดยรับฟังบรรยายการดำเนินงานของสหกรณ์ฯ ตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ตลอดจนเยี่ยมชมแปลงเกษตรอินทรีย์ พร้อมรับฟังบรรยายแนวคิดการเชื่อมโยงตลาดพืชผักอินทรีย์ของเกษตรกรรุ่นใหม่

รมช.มนัญญา กล่าวว่า สหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทา จำกัด ได้ให้ความสำคัญและความร่วมมือในการดำเนินการตามนโยบายต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงนโยบายที่สำคัญของกรมส่งเสริมสหกรณ์ด้วยดีเสมอมา สหกรณ์ฯ และชุมชน ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ และงานเร่งด่วนตามนโยบายรัฐบาลได้หลายเรื่อง โดยเฉพาะโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ตั้งแต่ปี 2558 จำนวน 6 ชุมชน ใน 4 จังหวัด และชุมชนแม่ทาเป็นชุมชนแรกเริ่มในโครงการดังกล่าว ซึ่งสหกรณ์การเกษตรยั่งยืนแม่ทา จำกัด ได้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชุมชน เพื่อสนองต่อโครงการ คทช. มาโดยตลอด โดยเฉพาะการส่งเสริมอาชีพให้แก่เกษตรกรสมาชิกในชุมชนให้มีความอยู่ดีกินดีอย่างพอเพียง และยั่งยืน ตามหลักและวิถีการของสหกรณ์ การรู้จักนำวิถีแนวคิดของคนรุ่นใหม่มาผสมผสานกับคนรุ่นเก่า



การอยู่ร่วมกันแบบมีส่วนร่วม การจัดสรรปันส่วน และการควบคุมตามระบอบประชาธิปไตย โดยเฉพาะแผนการส่งเสริมการเกษตรแบบอินทรีย์ในสหกรณ์ ซึ่งสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2560 - 2565 โครงการ คทช. เป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่างๆ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่เป็นคณะอนุกรรมการในด้านส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ มีหน้าที่จัดทำแผนการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพและการตลาด พัฒนาระบบสาธารณสุขปลอดภัย รวมถึงคุณภาพชีวิตและการสร้างรายได้ในรูปแบบสหกรณ์หรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสม

"โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในพื้นที่ ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ นับว่าเป็นพื้นที่ต้นแบบ ให้แก่พื้นที่โครงการ คทช. หลาย ๆ แห่ง ได้นำไปศึกษาและใช้แนวคิด

คือ ภาคเกษตรมั่นคง เกษตรกรมีคลังทรัพย์การเกษตรยั่งยืน ต่อไป" รมช.มนัญญา กล่าว

สำหรับพื้นที่ชุมชนบ้านแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ในโครงการจัดที่ดินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล มีพื้นที่รับมอบจากกรมป่าไม้ 2,323 แปลง 1,190 ราย รวมพื้นที่ 7,282 ไร่ คทช.จังหวัดอนุญาตให้ราษฎรเข้าทำประโยชน์ 1,374 ราย 2,693 แปลง พื้นที่ 5,586 ไร่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ส่งเสริมสนับสนุน อาทิ การสนับสนุนเครื่องจักรและอุปกรณ์ ในปีงบประมาณ 2561 ในโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (ไทยนิยม ยั่งยืน) ดังนี้ 1. อุปกรณ์ตัดแต่งผลผลิตการเกษตร จำนวน 127,000 บาท ของชุมชนแห่งนี้ไปปรับใช้ ส่วนหนึ่งของความความสำเร็จ เกิดจากความเข้มแข็งของผู้นำชุมชน ความร่วมมือจากชาวแม่ทา



และองค์กรทางเศรษฐกิจในชุมชน อย่างสหกรณ์ที่พยายามขับเคลื่อนร่วมกับชุมชนอย่างมีเอกภาพ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ระบบสหกรณ์ ยังคงมีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของสมาชิกในชุมชนแห่งนี้ ให้ดียิ่งขึ้นไปเรื่อย ๆ และฝากความหวังไว้กับคนรุ่นใหม่ ให้ช่วยกันขับเคลื่อนระบบเกษตรและการตลาดอินทรีย์ ที่สร้างความปลอดภัยต่อสุขภาพผู้คนในสังคม สร้างความมั่นคงทางรายได้ของคนในชุมชน ให้มีความเข้มแข็ง และยั่งยืน เพื่อให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการ และวิสัยทัศน์ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2565 2. ห้างเย็นจัดเก็บผลผลิตการเกษตร จำนวน 400,000 บาท และ 3. ปรับปรุงอาคารรับซื้อผลผลิตการเกษตร จำนวน 369,500 บาท นอกจากนี้ ยังส่งเสริมด้านการผลิตพืชผักอินทรีย์ของชุมชน ทั้งในด้านการวางแผนการผลิต การวิเคราะห์สำรวจตลาด การสำรวจภาวะเศรษฐกิจ โดยให้สหกรณ์เป็นเจ้าของโรงเรือน และให้บริการไปยังสมาชิกชุมชน ทั้งที่เป็นสมาชิกและไม่เป็นสมาชิก โดยมี อบต.แม่ทา เป็นที่ปรึกษา ขณะนี้มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการ จำนวน 70 คน โดยตั้งแต่ปี 2558 - 2564 ที่ผ่านมา สหกรณ์สามารถบริการชุมชนในเรื่องของการส่งเสริมการปลูกพืชผักอินทรีย์ จำนวนทั้งสิ้น 158 ชนิด

กรมปศุสัตว์เสหัววัคซีนสำเร็จโรคล้มปีสกิน

ปศุสัตว์พัฒนาวัคซีนป้องกันโรค "ล้มปีสกิน" สำเร็จ เปิดเผยเมื่อวันที่ 27 มี.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า จากที่ได้สั่งการให้ กรมปศุสัตว์วิจัยและพัฒนาวัคซีนโรคล้มปี สกิน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติเริ่มดำเนินการพัฒนาวัคซีนในระดับห้องปฏิบัติการมาตั้งแต่เดือน พ.ค.64 ล่าสุดจากการทดลองประสิทธิภาพเบื้องต้นมีความคุ้มโรคเทียบเท่าวัคซีนจากต่างประเทศ คาดว่าวัคซีนชุดแรกแล้วเสร็จช่วง กลางเดือน พ.ค.65 ราคาต้นทุนโดสละ 9 บาท จะทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการป้องกันโรคให้แก่เกษตรกร ผู้เลี้ยงโค กระบือ และสร้างความมั่นใจทางด้านวัคซีนของไทยอีกด้วย

น.สพ.สรวิศ ธาณีโตอธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมามีความจำเป็นต้องนำเข้าวัคซีนจากต่างประเทศเพื่อใช้ควบคุมโรคให้สงบได้อย่างรวดเร็ว กรมปศุสัตว์ได้นำเข้า 5.9 ล้านโดส ใช้งบประมาณสนับสนุนไปกว่า 160 ล้านบาท และภาคเอกชน สมาคม และกลุ่มเกษตรกรนำเข้ามาอีกประมาณ 8 แสนโดสมูลค่าประมาณ 22.5 ล้านบาท รวมทั้งหมดมูลค่ากว่า 180 ล้านบาท ขณะที่การผลิตวัคซีนล้มปี สกิน สายพันธุ์ไทย มีประสิทธิภาพ

สามารถแยกไวรัสจากตัวอย่างสัตว์ป่วยในประเทศ มาเพาะเลี้ยงในห้องทดลองได้สำเร็จและส่งหัวเชื้อไวรัสต่อให้สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ นำมาขยายปริมาณไวรัสในเซลล์เพาะเลี้ยง และผลิตเป็นแอนติเจนที่หมดฤทธิ์ในการก่อโรค

อธิบดีกรมปศุสัตว์เผยต่อไปว่า จากนั้นทดลองผลิตเป็นวัคซีน 2 สูตร ได้แก่ วัคซีนเชื้อตายในรูปแบบชนิดน้ำและวัคซีนเชื้อตายชนิดน้ำมัน ผลการทดลองในสัตว์แสดงให้เห็นว่าวัคซีนทั้ง 2 สูตรมีความปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้ในสัตว์ และวัคซีนชนิดน้ำมันให้ความคุ้มโรค 100% สูงกว่าชนิดน้ำที่ให้ความคุ้มโรค 80% วัคซีนชนิดน้ำมันยังให้ความคุ้มโรคต่อเนื่องจนถึงเดือนที่ 7 กรมปศุสัตว์จะทดลองความคุ้มโรคต่อไปอีกจนครบ 12 เดือนสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพของวัคซีนในพื้นที่จริงเมื่อช่วงเดือน ธ.ค.64 นำวัคซีนต้นแบบชนิดน้ำมันไปทดสอบในพื้นที่ฟาร์ม โคชชัย อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เบื้องต้นพบว่าวัคซีนที่ผลิตจากต่างประเทศและวัคซีนที่ผลิตโดยกรมปศุสัตว์ มีผลการกระตุ้นภูมิคุ้มกันอยู่ในเกณฑ์ที่ดี ปัจจุบันกรมปศุสัตว์เดินหน้าขยายกำลังการผลิตวัคซีนจากระดับห้องปฏิบัติการสู่ระดับกิ่งอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีการผลิตในขวดเพาะเลี้ยงเซลล์ สามารถรองรับปริมาณการผลิตวัคซีนที่ 50,000-100,000 โดสต่อเดือน ตลอดกระบวนการผลิตใช้ระยะเวลา 2 เดือนเศษ คาดว่าจะผลิตวัคซีนชุดแรกแล้วเสร็จช่วงกลางเดือน พ.ค.ในราคาต้นทุนโดสละ 9 บาท ในช่วงปีแรกจะช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินได้ถึง 21 ล้านบาท

'เฉลิมชัย' ดันสินค้าเกษตรส่งออกยูเออี-ซงรับรองกรมปศุสัตว์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ หรือด้านความร่วมมือด้านการเกษตร ร่วมกับ ดร.ธานี บิน อาเหม็ด อัล เชยูดี รัฐมนตรีด้านการค้าระหว่างประเทศแห่งสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ที่กระทรวงเศรษฐกิจแห่งสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) โดยหารือในเรื่องการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร ซึ่งทั้งสองฝ่ายมีมูลค่าประมาณ 303 ล้านดอลลาร์สหรัฐ/ปี หรือประมาณ 10,029 ล้านบาท และมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 4.6 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังให้มีการผลักดัน ส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกันให้มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมร่วมมือและสนับสนุนให้ยูเออี บรรลุวัตถุประสงค์ในการเป็นประเทศที่มีความมั่นคงทางอาหาร ในปีค.ศ. 2051 โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตร รวมถึงการลงทุนในประเทศอื่นๆ และการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยสูง มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ตลอดห่วงโซ่การผลิต จึงมุ่งหวังว่าทั้งสองฝ่ายจะสามารถผลักดันให้มีโอกาสความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกัน ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือด้านการลงทุนด้านการเกษตรของภาคเอกชนระหว่างทั้งสองประเทศ

นอกจากนี้ ยังหารือถึงการรับรองให้กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานหลักในการขึ้นทะเบียนรับรองโรงงานแปรรูปไก่ ส่งออกไปยังยูเออี แทนการส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบรับรองเป็นรายโรงงาน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส

โควิด-19 ส่งผลให้การเดินทางมีความยากลำบาก โดยระบบนี้จะทำให้เกิดความสะดวกและประโยชน์ต่อทั้งสองฝ่าย

สำหรับภาพรวมการค้าสินค้าเกษตร ยูเออี เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 27 ของไทย ในระหว่างปีพ.ศ. 2562-2564 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ 0.53 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก โดยในปี 2562 มีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตร 9,554 ล้านบาท แต่ในปี 2563 มีมูลค่าลดลงเหลือ 8,638 ล้านบาท และในปี 2564 มีมูลค่าเพิ่มขึ้นเป็น 10,462 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 9,551 ล้านบาท มีอัตราการค้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 4.64 ต่อปี ทั้งนี้ ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้ากับยูเออี โดยตลอด

ด้านการส่งออกสินค้าเกษตร ยูเออี เป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับที่ 24 ของไทย ในระหว่างปี 2562-2564 ไทยมีสัดส่วนการส่งออก 'ไปยูเออี' ร้อยละ 0.60 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปทั่วโลก โดยในปี 2562 ไทยส่งออกไปยูเออี เป็นมูลค่า 7,468 ล้านบาท และในปี 2563 มีมูลค่าลดลงเหลือ 6,939 ล้านบาท แต่เพิ่มขึ้นอีกครั้งในปี 2564 เป็น 8,487 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่าการส่งออกเฉลี่ยปีละ 7,631 ล้านบาท โดยมีอัตราการส่งออกเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 6.60 ต่อปี

เกษตรฯ-พาณิชย์รับมือราคาวัตถุดิบแพง

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกับ นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เกี่ยวกับแนวทางการเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์ราคาและการนำเข้า/ส่งออก ทั้งปุ๋ย อาหารสัตว์ และผลไม้ โดยเรื่องราคาปุ๋ยที่สูงขึ้น กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ได้ร่วมหามาตรการช่วยเหลือ มีการพิจารณาเรื่องต้นทุนที่เหมาะสม อย่างไรก็ตาม หากมีการปรับราคาปุ๋ยสูงขึ้นก็จะหาช่องทางให้เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยในราคาถูก มีโครงการลดราคาปุ๋ยเคมี ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้ได้ 5 ล้านตัน จากปัจจุบันที่มีการผลิตประมาณ 3.2 ล้านตัน เพื่อเป็นมาตรการเสริมใช้

ช่วงปุ๋ยแพงต่อไป สำหรับการส่งออกผลไม้ไทยช่วงฤดูเก็บเกี่ยวคาดว่าจะมีผลผลิตออกมามาก จึงมีการหารือเรื่องตลาดส่งออก โดยตลาดสำคัญคือ จีน ซึ่งทูตเกษตรฯ ได้ประสานกับหน่วยงานของจีนอย่างใกล้ชิด ปัจจุบันจีนยังคงยึดมาตรการ Zero COVID โดยสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในจีนยังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทำให้จีนมีมาตรการควบคุมทั้งคนและการขนส่งสินค้าอย่างเข้มงวด อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ผลไม้ไทยสามารถส่งออกไปได้ นอกจากนี้ ได้หารือถึงวัตถุดิบ

ในการผลิตอาหารสัตว์ (ข้าวโพด ข้าวสาลี ถั่วเหลือง) ที่มีราคาสูงขึ้น ซึ่งทำให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ประกอบการ และสมาคมต่างๆ กระทรวงพาณิชย์ จึงเชิญผู้ที่เกี่ยวข้องร่วมหารือ เพื่อเสนอความคิดเห็นในประเด็นดังกล่าว โดยมีการระดมมาตรการกำหนดสัดส่วนการนำเข้าข้าวสาลีต่อการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ อัตราส่วน 1 ต่อ 3 ของกระทรวงพาณิชย์ ไว้ชั่วคราวจนถึงวันที่ 31 กรกฎาคมนี้ รวมถึงกำหนดปริมาณที่จะนำเข้าว่าไม่เกินเท่าไร เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ มีการตั้งคณะทำงานวงเล็ก เพื่อหารือประเด็นดังกล่าว



หารือ : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกับนายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เตรียมรองรับสถานการณ์ราคาวัตถุดิบการเกษตรปรับสูงขึ้น เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

เกษตรวันนี้.....● เตือนระวัง หนอนหัวดำมะพร้าวลงทำลายทางใบหลาย ๆ
หนอนหัวดำมะพร้าว ในมะพร้าว ด้วย ทาง.....● พบว่าหนอนหัวดำมะพร้าวจะ
สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มี ถักใยถึงใบมะพร้าวมาเรียงติดกันเป็น
ฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เตือนผู้ เมื่อกำหนดตัดแต่งที่แล้วจะ
ปลูกมะพร้าว ในระยะยัง ถักใยหุ้มลำตัวอีกครั้ง และเข้า
ไม่ให้ผลผลิต ให้ผลผลิต ดักแต่อยู่ภายในอุโมงค์ ดักแต่
แล้ว รับมือหนอนหัวดำ มีสีน้ำตาลเข้ม ดักแต่เพศผู้
มะพร้าว.....● โดยตัว จะมียางเหนียวกว่าดักแต่เพศ
หนอนเข้าทำลายใบมะพร้าว เมียเล็กน้อย.....● ฝีเสื้อ
โดยทะกินผิวใบบริเวณใต้ หนอนหัวดำมะพร้าวที่ผสม
ทางใบจากนั้นจะถักใยนำมูลที่ พันธุ์แล้วจะวางไข่บนเส้นใยที่
ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้าง สร้างเป็นอุโมงค์ หรือซากใบที่ถูกหนอนหัว
ขึ้น นำมาสร้างเป็นอุโมงค์กลุ่มลำตัวยาว ดำมะพร้าวลงทำลายแล้ว ตัวหนอนเมื่อฟัก
ตามทางใบบริเวณใต้ทางใบ ตัวหนอนอาศัย ออกจากไข่จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม 1-2 วัน
อยู่ภายในอุโมงค์ที่สร้างขึ้นและทะกินผิว ก่อนจะย้ายไปกัดกินใบมะพร้าว จึงมักพบ
ใบ.....● ทิ้งไปหนอนหัวดำมะพร้าวชอบ หนอนหัวดำมะพร้าวหลายขนาดกัดกินอยู่
ทำลายใบแก่ หากการทำลายรุนแรงจะพบ ในใบมะพร้าวใบเดียวกัน หากการทำลาย
ว่า หนอนหัวดำมะพร้าวทำลายก้านทาง รุนแรงอาจทำให้ต้นมะพร้าวตายได้.
ใบ จั่น และผลมะพร้าว ต้นมะพร้าวที่ถูก **นายกฯหล่ำปลี**





ฟักทองไข่เน่า..จีโอนาน

“ฟักทองไข่เน่า” เป็นฟักทองพันธุ์พื้นเมืองของ จ.น่าน จุดเด่นมีเนื้อเขียวอมเหลือง รสชาติหวานมันและเนื้อเหนียวหนึบ แต่เป็นที่น่าเสียดายที่ชะตากรรมเจ้าฟักทองชนิดนี้กำลังถูกมองข้าม ปล่อยปละเลย และมีแนวโน้มอาจสูญสิ้นไปไปในที่สุด

ด้วยความร่วมมือระหว่างสถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กับสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และบริษัท กลุ่มเซ็นทรัล จำกัด นำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้กับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ตำบลบัวใหญ่ อ.น่าน้อย จ.น่าน ที่ปลูกฟักทองหลากหลายสายพันธุ์

ที่ยังขาดองค์ความรู้ในการปลูก การคัดเลือกพันธุ์ให้ผลผลิตมีความสม่ำเสมอ ทั้งในเรื่องรูปทรง สี รสชาติ และเนื้อสัมผัส โดยเฉพาะพันธุ์ฟักทองไข่เน่า...เริ่มต้นจากร่วมกับเกษตรกรคัดเลือกสายพันธุ์ฟักทองไข่เน่าให้ได้ตามลักษณะพันธุ์ดั้งเดิม ให้ความรู้ด้านการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่สม่ำเสมอ และได้คุณภาพตรงความต้องการของตลาด



ทำให้ได้ฟักทองไข่เน่าที่สมบูรณ์ได้ทั้งคุณภาพและมาตรฐานสามารถปลูกได้ทั้งปีแถมร่นระยะเวลาเก็บเกี่ยวจาก 150 วันเหลือแค่ 85-90 วัน

นอกจากการคัดสายพันธุ์แล้วยังได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ชุมชนสามารถเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเช่นเส้นบุกฟักทอง เส้นขนมจีนฟักทอง ข้าวเกรียบฟักทอง ฟักทองผง เมล็ดที่เหลือ...นำมาเพิ่มมูลค่าด้วยการสกัดเป็นน้ำมันเมล็ดฟักทองสำหรับผลผลิตที่เสียหายในแปลง หรือเศษเหลือจากการตัดแต่ง นำไปหมักกับหัวเชื้อจุลินทรีย์ ไปเป็นอาหารเลี้ยงไก่ไข่อารมณ์ดี

ปัจจุบันชุมชนอยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียนให้ “ฟักทองไข่เน่า” เป็นพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น โดยมีชุมชนเป็นเจ้าของพันธุ์ และยื่นขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ว่าเป็นฟักทองอัตลักษณ์ของ จ.น่าน

ทั้งนี้ “ฟักทองไข่เน่า” เป็นหนึ่งในผลงานวิจัยเด่นในงาน NAC 2022 ที่จัดนิทรรศการออนไลน์ในงานที่เกี่ยวกับ BCG Model มากกว่า 100 ผลงาน ระหว่างวันที่ 28-31 มีนาคมนี้ สนใจเข้าร่วมงานดูรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมงานฟรีได้ที่ www.nstda.or.th/nac หรือสอบถามเพิ่มเติม โทร.0-2564-8000.

ส-ลา-เท

จับตาวิกฤติปุ๋ยขาดแคลน

● ไอดีรัฐบีบคอตริงราคานาน

นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย เปิดเผยว่า สมาคมเป็นห่วงว่าในฤดูกาลเพาะปลูกที่จะถึงในช่วงเดือน เม.ย.-พ.ค.นี้ ประเทศไทยจะเผชิญวิกฤติขาดปุ๋ยสำหรับเพาะปลูก หลังพบว่าสต็อกปุ๋ยบางชนิดมีปริมาณลดลง และอาจไม่เพียงพอ เนื่องจากตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมามีผู้ค้าปุ๋ยเคมีบางราย มีการชะลอนำเข้า เพราะประสบปัญหาขาดทุน จากราคาปุ๋ยในตลาดโลกปรับสูงขึ้นต่อเนื่อง แต่ราคาในประเทศกลับถูกรัฐบาลตรึงไว้ไม่ให้ขึ้นราคา

ทั้งนี้ แม้กระทรวงพาณิชย์ จะอนุญาตให้ปรับราคาและกระตุ้นให้นำเข้าได้ แต่ไม่แน่ใจว่าจะสามารถไปแข่งขันสั่งซื้อปุ๋ยเคมีกลับเข้ามาทันฤดูเพาะปลูกที่กำลังจะเริ่มหรือไม่ เนื่องจากที่ผ่านมาราคาก็แพงขึ้นอยู่แล้ว และพอเกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครนก็ยังซ้ำเติมให้ราคาแม่ปุ๋ยพุ่งขึ้นไปอีก ที่สำคัญหลายประเทศ เช่น จีนก็มีการสั่งห้ามส่งออกปุ๋ย อีกหลายประเทศก็มีการเก็บสต็อกไว้ สำหรับเพิ่มความมั่นคงในการผลิตอาหารภายในประเทศ

“สมาคมฯ ประเมินว่าหากจะสั่งซื้อนำเข้าปุ๋ยรอบ



นายกองเอก เปล่งศักดิ์

ใหม่มา ใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 2-4 เดือน ขณะนี้แหล่งผลิตนำเข้าใหญ่ ๆ จากไทยก็มีปัญหา เช่น รัสเซีย จีน ทำให้ต้องไปหาแข่งขันซื้อกับประเทศอื่น ใช้เวลาในการขนส่ง การขออนุญาต การตรวจสอบคุณภาพจากภาครัฐอีก นำมาผสมวางขาย”

นอกจากนี้แต่ละบริษัทได้ทยอยแจ้งราคาต้นทุนให้กับกรมการค้าภายในให้พิจารณาไปแล้ว โดยปัจจุบันราคาแม่ปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญที่เกษตรกรไทยใช้มากในตลาดโลก ได้ปรับขึ้นจากปีก่อนเกิน

100% ได้แก่ ยูเรีย 46-0-0 เพิ่มจากปีก่อน 360 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เป็น 1,000 ดอลลาร์ แอมโมเนียมซัลเฟต 21-0-0 เพิ่มจากปีก่อน 180 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เป็น 400 ดอลลาร์ หรือเพิ่มขึ้น 122%



ฟอสเฟต 18-46-0 เพิ่มจากปีก่อน 570 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เป็น 1,164 ดอลลาร์ หรือเพิ่มขึ้น 104% และโพแทสเซียม 0-0-60 ขึ้นจากปีก่อน 256 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เป็น 750 หรือเพิ่มขึ้น 193%

“ที่ผ่านมาไทยมีการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ 5 ล้านตันต่อปี ประเทศที่มีการนำเข้าอันดับหนึ่งจากจีน รองลงมาเป็นซาอุดีอาระเบีย รัสเซีย เบลารุส โอมาน เกาหลี และแคนาดา ที่เข้ามาตามค

ตามค ไม่ได้ขอรอะไรมาก อยากให้ภาครัฐช่วยพิจารณา

ราคาสะท้อนกับสภาพความเป็นจริง เพราะผู้ผลิตขาดทุนเยอะแล้ว” นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวที่ ผ่านมากรมฯ ได้หารือกับผู้ประกอบการปุ๋ยเคมีของไทย หลังพบว่า ต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นจริง ยืนยันว่า การอนุญาตให้ขึ้นราคาขายปุ๋ยเคมี จะพิจารณาให้เป็นราย ๆ ไป เพราะแต่ละรายมีต้นทุนแตกต่างกัน ไม่ใช่อนุญาตให้ปรับขึ้นเท่ากันหมด หรือให้ปรับขึ้นได้ทุกราย ยังได้เร่งรัดให้ผู้ค้าปุ๋ย เร่งนำเข้าปุ๋ยเข้ามาให้ทันกับฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ที่กำลังจะมาถึงอีกไม่กี่เดือนนี้

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เยาวชน / สตรี
วันที่: จันทร์ 28 มีนาคม 2565
ปีที่: 31 **ฉบับที่:** 11443
Col.Inch: 34.25 **Ad Value:** 37,675
คอลัมน์: ไร่ไปไม่ด: มะนาวปลูกกินเอง

หน้า: 6(ล่างขวา)
PRValue (x3): 113,025 **คลิป:** ชาว-ดำ

มะนาวแพง
เคยปลูกที่บ้านก็ไม่ได้ผล
ตอนนี้อยากปลูกใหม่ซัก 2 ต้น มีวิธีแนะนำไหม
จังหวัด
ตอบ จังหวัด
มีคำตอบอยู่ในบทความ "หลัก 12 ข้อ ที่ช่วยให้ปลูก "มะนาว" รอดตาย" เผยแพร่ทางเว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน www.technologychaoban.com ดังนี้

ไร่ไปไม่ด
โดย...น้าชาติ ประชาชื่น
www.khaosod.co.th/ruipaimode


มะนาวปลูกกินเอง

บทความ "หลัก 12 ข้อ ที่ช่วยให้ปลูก "มะนาว" รอดตาย" เผยแพร่ทางเว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน www.technologychaoban.com ดังนี้

มะนาว เป็นพืชที่ปลูกได้ดีในดินเกือบทุกชนิด แต่ถ้าต้องการให้เจริญเติบโตและคุณภาพดี ควรปลูกในพื้นที่ที่เป็นดินร่วนซุย มีการระบายน้ำดี มีอินทรีย์วัตถุผสมอยู่มาก และควรเลือกพื้นที่ปลูกใกล้แหล่งน้ำ

ทวีศักดิ์ ด่วงทอง ที่ปรึกษานิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน ได้เขียนแนะนำวิธีปลูกมะนาวไว้บน หนังสือ "คู่มือพืชสวนเศรษฐกิจ" ของกรมส่งเสริมการเกษตรไว้ดังต่อไปนี้

1. ควรใช้ดินพื้นฐิมะนาวจากกิ่งตอน ปักชำ หรือติดตา โดยพิจารณาแหล่งผลิตต้นพันธุ์ที่เชื่อถือได้
2. ควรปลูกในช่วงต้นฤดูฝน
3. ขุดหลุมปลูกให้มีขนาดกว้างและลึกประมาณ 50 เซนติเมตร
4. ผสมดินกับปุ๋ยคอก จำนวน 5 กิโลกรัม และปุ๋ยร็อกฟอสเฟต (Rock Phosphate) จำนวน 500 กรัม เข้าด้วยกัน กลบดินลงหลุมให้สูงกว่าระดับดินเดิมประมาณ 25-30 เซนติเมตร มีลักษณะเป็นโหนดหิน แต่ถ้าเป็นพื้นที่ดอน อาจทำเป็นโหนดเตี้ยๆ ก็ได้
5. ขกหลุมกล้าต้นไม้วางในหลุม โดยระดับของดินในหลุมสูงกว่าระดับดินปากหลุมเล็กน้อย
6. ใช้มีดที่คมกรีดจูงจากกิ่งจูงขึ้นมาถึงปากหลุมทั้งสองด้าน (ซ้ายและขวา)



7. ดึงจูงพลาสติกออก โดยระวังอย่าให้ดินแตก
8. กลบบริเวณโคนต้นให้แน่น
9. หาวสาคูคลุมดินบริเวณโคนต้น เช่น ฟางข้าว
10. ปักไม้หลักและผูกเชือกยึด เพื่อป้องกันลมโยก
11. รดน้ำให้ชุ่ม
12. ทำร่มเงา เพื่อช่วยพรางแสงแดด ดูแลเรื่องน้ำอย่างสม่ำเสมอ

เว็บไซต์เดียวกันยังให้ข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกมะนาวในโอ่ง โดยได้คำแนะนำมาจากผู้ปฏิบัติจริง ดุงพิชิต รุ่ยสุชะ จ.ปทุมธานี ที่เผยว่า การปลูกมะนาวลงในโอ่งและในวงถึงล้อมหรือวงบ่อซีเมนต์วิธีนี้สะดวกในการดูแลรักษา การใส่ปุ๋ย และให้น้ำ รวมทั้งการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

การปลูกมะนาว ไม่ว่าจะปลูกลงดินหรือปลูกลงในโอ่ง ต้องเลือกกิ่งพันธุ์มะนาวที่ปลอดจากโรคและเป็นต้นพันธุ์ดี พันธุ์ที่นิยมปลูกได้แก่ มะนาวเป็นรำไพ พิจิตร 1 หรือพันธุ์ตาดิถี ส่วนขนาดของภาชนะปลูกเลือกตามความเหมาะสม สำหรับที่สวนเลือกปลูกในโอ่งที่สัดดินปลูกได้ 5-10 ปี๊บ ด้านข้างสูงจากก้นโอ่งขึ้นมา 2-3 นิ้ว เจาะเป็นรูขนาด 1/2-2 นิ้ว หรือขนาดเท่ากับผลมะนาว 2-3 รูเพื่อให้เป็นช่องทางระบายน้ำ (ไม่เจาะก็ได้แต่ต้องให้น้ำพอดี อย่าให้น้ำขัง)

จากนั้นนำกากมะพร้าวสับมารองก้นโอ่งสูง 1 ฟามือ หรือสูง 4-6 นิ้ว เพื่อให้ก้นโอ่งโปร่ง นำดินปลูกที่มีส่วนผสมของดิน 1 ส่วน ไบโม่แห้ง 2 ส่วน และปุ๋ยคอกแห้ง 1/2 ส่วนมาผสมคลุกเคล้าให้ทั่ว แบ่งใส่ลงในโอ่งส่วนหนึ่ง นำต้นพันธุ์มะนาวลงปลูก แล้วใส่ดินปลูกส่วนที่เหลือเต็มลงไปโดยเว้นให้มีพื้นที่ว่างสูงถึงปากโอ่งประมาณ 1 คืบ ผูกต้นมะนาวยึดไว้กับ ไม้หลักกันล้ม รดน้ำให้ชุ่ม

หลังปลูกคอยดูแลบำรุงรักษา ใส่ปุ๋ยและให้น้ำอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลา ต้นมะนาวก็จะเจริญเติบโตพร้อมติดดอกออกผลเพื่อบำรุงต้นมะนาวให้เจริญเติบโต ต้องใส่ปุ๋ยและให้น้ำอย่างพอเพียงสม่ำเสมอ

nachart@yahoo.com

กสอ.ปั้นเกษตรอุตสาหกรรม เพิ่มมูลค่าสินค้า1.2พันล้าน

ปทุมธานี ● กสอ.เดินหน้าปั้นเกษตรอุตสาหกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มกว่า 1.2 พันล้านบาท ดันตลาดอาหารสุขภาพ-แปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสร้างทางรอดรายได้ผู้ประกอบการ นายฉัฐพล รังสิตพล อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) หรือดีพร้อม เปิดเผยภายหลังเข้าเยี่ยมชมบริษัท เฟรช แอนด์ เฟรนด์ลีฟาร์ม จำกัด ว่า ปี 2565 ดีพร้อมขับเคลื่อนนโยบาย “ดีพร้อมแคร์เกษตรอุตสาหกรรม” พัฒนาผู้ประกอบการทุกมิติ เสริมสร้างความแข็งแกร่งให้ธุรกิจ ยกกระตือรือร้นห่วงโซ่อุตสาหกรรม เพื่อให้เป็นปีแห่งการสร้างโอกาสธุรกิจ กระจายรายได้ไปสู่เศรษฐกิจฐานรากของประเทศ คาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ภาคเกษตรอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 1,200 ล้านบาท โดยเฉพาะเกษตรอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาหารสุขภาพมีแนวโน้มการเติบโตแบบก้าวกระโดด เป็นกลุ่มที่น่าจับตามอง

“ด้วยจุดแข็งที่ไทยมีศักยภาพและความพร้อมด้านการเกษตร รองรับแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคหันมาใส่ใจเรื่องสุขภาพมากขึ้น ท่ามกลางสถานการณ์ต่างๆ ส่งผลให้อุตสาหกรรมอื่นๆ ชะลอตัว โดยศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยประเมินว่าปีที่ผ่านมาตลาดอาหารสุขภาพของไทยเติบโต 5,400 ล้านบาท ขณะที่มูลค่าตลาดทั่วโลกเติบโตจากการประเมินของ

Yahoo Finance (เยฮูไฟแนนซ์) สูงถึง 6 ล้านล้านบาท ซึ่งปีนี้ไทยตั้งเป้าหมายส่งออกอาหารมูลค่า 1 ล้านล้านบาท” นายฉัฐพลกล่าว ทั้งนี้ ตลอดการดำเนินงานที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2563-2564 ดีพร้อมสามารถสร้างผู้ประกอบการเกษตรอุตสาหกรรมรายใหม่กว่า 8,000 คน ยกกระตือรือร้นศักยภาพผู้ประกอบการเกษตรอุตสาหกรรมเดิมให้มีศักยภาพกว่า 1,800 กิจการ สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพ 600 ผลิตภัณฑ์ และสร้างรายได้มั่นคงกว่า 2,550 ล้านบาท รองรับความต้องการจากตลาดทั้งในและต่างประเทศในอนาคต ผ่าน 4 แนวทาง ประกอบด้วย การส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ที่น่าสนใจ เป็นนิกธุรกิจเกษตร พร้อมพัฒนามาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

นางสุชาดา กุลมงคล กรรมการผู้จัดการบริษัท เฟรช แอนด์ เฟรนด์ลีฟาร์ม จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเห็ดกล่าวว่า ปีนี้บริษัทยกระดับเปลี่ยนสู่ตลาดออนไลน์ คาดจะมียอดขายจากช่องทางออนไลน์เพิ่มขึ้นจากเดิมเป็น 2 เท่า มีสินค้าจำหน่ายเพิ่มขึ้นเป็น 20 รายการ จาก 5 รายการ ต่อยอดพัฒนาสินค้าเห็ดแปรรูปเป็นลูกชิ้นปลาหมึกแพลนต์เบส ตั้งเป้าหมายสร้างยอดขายรวมปีนี้ได้กว่า 15 ล้านบาท จากสัดส่วนยอดขายในประเทศเป็นหลัก 80% และต่างประเทศ 20%” นางสุชาดากล่าว.