



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มกราคม 2566

เรื่อง

1. โอกาสทองของไทย ในการผลิตสินค้า "การเกษตร" แหล่งน้ำการบริหารจัดการ...
2. 'อธิบดีกรมข้าว' ลงใต้ช่วยปชช. ประสบภัยน้ำท่วมหนัก
3. กรมชลฯ ฝั้าระวังสถานการณ์ฝนตกน้ำท่วมในภาคใต้พร้อมรับมือ 24 ชม.
4. เกษตรฯ โชว์เครื่องฟันทาจัดหนอง
5. ผู้ช่วยรมว. เกษตรฯ ถกแก้ 3 ปัญหาเดือดร้อนเกษตรกร
6. "รมช. สุนทร" มอบนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน 11 ด้าน
7. 'สมาคมผู้ผลิตทุเรียนไทย' สอนเทคนิคตัดแต่งผลผลิตแก่ชาวสวน
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: แต่งโมहनองโตนุ สระบุรี
9. ปศุสัตว์โคราช ให้คำแนะนำเลี้ยงไก่หน้าหนาว
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: วงล้อเศรษฐกิจ: รายได้ 5 พี่ชเศรษฐกิจลด
12. เกษตรกรควรวุฒิกรราคาตก

สื่อ

- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด
เดลินิวส์



โอกาสทองของไทย ในการผลิตสินค้า “การเกษตร”

แหล่งน้ำการบริหารจัดการปัจจัยการผลิตที่อย่ามองข้าม

แม้ด้านหนึ่งประเทศไทยจะเผชิญปัญหาอุทกภัย ได้รับความเสียหายหลายจังหวัดในฤดูฝน 2565 ที่ผ่านมา แต่อีกด้านหนึ่งกลับเป็นผลดีในแง่การเก็บกักน้ำต้นทุนหลังสิ้นฤดูฝน (31 ตุลาคม 2565) เข้าสู่ฤดูแล้งเต็มตัว (1 พฤศจิกายน 2565–30 เมษายน 2566)

จากวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 จนถึงวันนี้ กรมชลประทานรายงานว่า ประเทศไทยมีน้ำต้นทุนเก็บกักไว้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางกว่า 60,000 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 80% ของความจุรวม ถ้าเออลีกลงไปถึงน้ำใช้การ จะมีอยู่กว่า 37,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือราวๆ 70% ของน้ำใช้การรวม

สถิติตัวเลขเหล่านี้ถือว่า อยู่ในเกณฑ์ดีมากกว่า

หลายปี ยิ่งดูรายละเอียด อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกักมากกว่า 80% มีอยู่ถึง 25 แห่ง หรือที่มีปริมาณเก็บกักมากกว่า 100% ยังมีถึง 4 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล อ่างเก็บน้ำกวีคอคอบมา อ่างเก็บน้ำลำตะคอง และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล

ขณะที่ภาคอื่นเข้าสู่ฤดูแล้งแล้ว แต่ภาคใต้อย่างเพิ่งเข้าสู่ฤดูฝน ปริมาณฝนและปริมาณน้ำท่าที่ผ่านๆ มากก็ถือว่าไม่น้อย

สรุปโดยรวมคือสถานการณ์น้ำของประเทศไทยอยู่ในภาวะที่เป็นใจ สามารถนำน้ำเหล่านี้ไปทำการผลิต ทั้งข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง โดยเฉพาะพืชสวนอย่างทุเรียน ซึ่งกำลังถึงฤดูออกดอกในภาคตะวันออก แหล่งผลิตทุเรียนชั้นนำของประเทศไทย

ทุเรียนเป็นพืชขาดน้ำไม่ได้ โดยเฉพาะเมื่อติดลูกแล้ว เพราะฉะนั้นปริมาณน้ำต้นทุนที่สมบูรณ์ในฤดูแล้ง

ปริมาณส่งออกข้าวไทย จำแนกตามชนิดข้าว ระหว่างปี 2562-2564



ชนิดข้าว	2562	2563	ม.ค.-พ.ย. 2563	ม.ค.-พ.ย. 2564	▲ %
ข้าวขาว	3,213,371	1,984,107	1,844,509	2,081,755	12.9
ข้าวหอมมะลิ	1,410,833	1,410,833	1,285,572	1,163,395	-9.5
ข้าวหอมไทย	513,371	574,195	544,527	493,139	-9.4
ข้าวเหนียว	2,230,666	1,451,285	1,336,316	1,371,722	2.6
ข้าวเหนียว	215,420	276,567	242,999	278,198	14.5
รวม (ตัน)	7,583,662	5,734,024	5,253,923	5,388,209	2.6
มูลค่า (ล้านบาท)	130,585	116,043	106,786	95,234	-10.8

ประเทศผู้นำเข้าข้าวไทย 5 อันดับแรก ระหว่างปี 2562-2564

ประเทศ	2562	2563	ม.ค.-พ.ย. 2563	ม.ค.-พ.ย. 2564	▲ %
แอฟริกาใต้	726,662	642,548	672,772	736,757	14.7
จีน	471,339	283,881	381,363	528,831	86.3
สหรัฐอเมริกา	559,938	619,186	672,183	496,131	-19.9
เบเนิน	1,066,581	427,848	484,290	332,159	-22.4
ญี่ปุ่น	266,601	235,495	257,677	256,892	9.1

ที่มา : mgronllen

จึงมีความหมายต่อพืชทุเรียนเป็นอย่างมาก

มูลค่าส่งออกของทุเรียน กลายเป็นพืชที่ทำรายได้มากที่สุดแซงหน้าข้าวไปแล้ว ฉะนั้นประเด็นนี้จึงมีความสำคัญมาก และจะสำคัญตลอดไป โดยเฉพาะเมื่อพื้นที่ทุเรียนกระจายไปทั่วทุกภูมิภาค ความต้องการน้ำจึงมากขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับภาคตะวันออก ยังมีประเด็นแหล่งน้ำต้นทุนจำกัด และต้องใช้ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว ดังนั้น การพัฒนาแหล่งน้ำในภาคตะวันออกจึงมีความหมายมาก

โดยเฉพาะ จ.จันทบุรี แหล่งผลิตทุเรียนมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทย แหล่งน้ำที่มีอยู่ยังไม่เพียงพอกับความต้องการเลย เกษตรกรชาวสวนทุเรียนยังต้องดิ้นรนหาน้ำในทุกฤดูแล้ง ในขณะที่การขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำกระทำได้อย่างช้าๆ สวนทางกับสถานการณ์ที่เป็นจริง เป็นความเสี่ยงที่รัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องใคร่ครวญเป็นกรณีพิเศษ

ลองคิดว่า หากผลผลิตทุเรียนจาก จ.จันทบุรี ประสบความเสียหายจังหวัดเดียว มันย่อมส่งผลกระทบต่อการผลิตและการส่งออกอย่างสัมพันธ์แยกไม่ออก

ส่วนข้าวนั้น แหล่งผลิตข้าวสำคัญอย่างทุ่งเจ้าพระยา แม้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย แต่การมีน้ำต้นทุนที่มากพอ โดยเฉพาะจาก 4 เขื่อนหลัก ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำเก็บกักรวมเกือบ 20,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 79% ของความจุ มีน้ำใช้การ 13,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 72% ของน้ำใช้การรวม ถือเป็นน้ำต้นทุนที่ดีมากที่สุดปีหนึ่งในรอบหลายๆ ปี ข้าวจึงมีความแปรปรวนสูง

ในขณะที่พืชตัวเล่นหลักของประเทศไทยนับวันร่อยหรอ พันธุ์จากอ้อย ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง ยางพารา มีทุเรียนขึ้นมาเป็นพืชแถวหน้าอันดับ 1 ได้ก็ด้วยความพิศวงอยู่แล้ว หากไม่เตรียมความพร้อม ลดข้อเสียเปรียบ การผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรไทยก็ดูจะไม่



เห็นความหวัง

โดยเฉพาะชาวซีตความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรไทย ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติในรอบ 21 ปี ย่อมเขย่าขวัญผู้เกี่ยวข้องหนักซ้ออยู่แล้ว

การพัฒนาแหล่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ จึงทวีความสำคัญยิ่งยวดในฐานะปัจจัยการผลิตพื้นฐานอันขาดเสียมิได้ .

'อธิบดีกรมข้าว' ลงใต้ ช่วยปชช.ประสบภัยน้ำท่วมหนัก

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมคณะจากศูนย์วิจัยและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวภาคใต้ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี เพื่อสร้างขวัญกำลังใจการทำงาน และเดินทางไปมอบถุงยังชีพให้พี่น้องชาวนาผู้ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดปัตตานีและจังหวัดสงขลา

นายณัฐฤทธิคดีกล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักติดต่อกันในภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลันแก่แปลงนาและบ้านเรือนเกษตรกรหลายพื้นที่โดยเฉพาะใน อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี และ อ.เทพา จ.สงขลา ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.

เกษตรฯ มีความเป็นห่วงพี่น้องชาวนา จึงมอบหมายให้กรมการข้าว เร่งเข้าไปดูแลเยียวยาชาวนาในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว

ทั้งนี้ สำหรับ ด.มะกรูด อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี นั้น มีครัวเรือนทั้งหมด 1,115 ครัวเรือน เกษตรกรผู้ทำนา 500 ครัวเรือน พื้นที่ 800 ไร่ ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติน้ำท่วม 500 ราย แบ่งเป็น หมู่ 5 จำนวน 150 ครัวเรือน หมู่ 7 จำนวน 350 ครัวเรือน ในส่วนของ จ.สงขลา ที่ ด.ท่าม่วง อ.เทพา มีครัวเรือนทั้งหมด 3,229 ครัวเรือน ผู้ทำนา 1,000 ครัวเรือน พื้นที่ 1,413 ไร่ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติน้ำท่วม

1,000 ราย

โอกาสนี้ อธิบดีกรมการข้าว ได้มอบถุงยังชีพให้พี่น้องชาวนาผู้ประสบภัย โดยศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี ได้จัดเตรียมถุงยังชีพ 2,000 ชุด เพื่อมอบให้แก่ชาวนาผู้ประสบภัยน้ำท่วมใน ด.มะกรูด อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี 500 ชุด และ ด.ท่าม่วง อ.เทพา



ช่วยเหลือ : นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมคณะ ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพช่วยเหลือพี่น้องชาวนาผู้ประสบภัยน้ำท่วมหนักนับตั้งแต่วันที่ 6 มกราคมที่ผ่านมา ในพื้นที่ จ.ปัตตานี และ จ.สงขลา

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 12 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15231

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.62 Ad Value: 63,275

PRValue (x3): 189,825

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อธิบดีกรมข้าว' ลงใต้ช่วยปชช.ประสบภัยน้ำท่วมหนัก

จ.สงขลา 1,000 ชุด นอกจากนี้ยังมีศูนย์ข้าวชุมชนที่ได้รับผลกระทบประกอบด้วย จ.ปัตตานี 12 แปลง พื้นที่ 860 ไร่ เกษตรกร 397 ราย และจ.นราธิวาส 5 แปลง พื้นที่ 180 ไร่ เกษตรกร 89 ราย โดยศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี ได้จัดถุงยังชีพทั้งหมด 500 ชุด ซึ่งได้ส่งมอบให้เกษตรกรต่อไป

กรมชลฯเฝ้าระวัง สถานการณ์ฝนตก น้ำท่วมในภาคใต้ พร้อมรับมือ24ชม.

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 62,654 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุอ่างฯ เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 20,291 ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 82 ของความจุอ่างฯ ภาพรวมปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ดี ด้านผลการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชยังเป็นไปตามแผนที่กำหนด ส่วนสถานการณ์น้ำภาพรวมในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง หลังจากมีฝนตกหนักใน จ.สงขลา สตูล ปัตตานี

ยะลา และนราธิวาส ส่งผลให้ระดับน้ำในลำน้ำต่างๆ เพิ่มสูงขึ้น บางพื้นที่มีน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บ้านเรือนประชาชน และพื้นที่การเกษตร จึงเสริมกำลังติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เร่งสูบน้ำระบายน้ำออกอย่างต่อเนื่อง ทำให้สถานการณ์เริ่มคลี่คลาย แนวโน้มระดับน้ำในลำน้ำต่างๆ อาทิ คลองหะ คลองละงู แม่น้ำสายบุรี แม่น้ำโก-ลก เริ่มลดลงต่ำกว่าตลิ่ง อย่างไรก็ตาม ยังคงเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำหนดจัดเตรียมเครื่องจักร อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง ที่สำคัญให้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด

เกษตรฯใช้เครื่องพ่นยาจัดหนอน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า หนอนกระทู้น้ำพืดลายจุดเป็นศัตรูสำคัญที่ทำให้สายยอดข้าวพืด หากสภาพอากาศร้อนจัด แห้งแล้ง มักพบหนอนหลบใต้ผิวดิน เจาะกัดกินส่วนเจริญบริเวณโคนต้น ทำให้มีข้าวพืดแสดงอาการยอดเหี่ยว การป้องกันกำจัดตามคำแนะนำของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช เน้นพ่นสารลงในกรวยยอด ซึ่งการพ่นสารเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบเดิมด้วยเครื่องพ่นแบบสะพายหลัง ใช้แรงงานคนเดินพ่น ไม่สามารถควบคุมการแพร่ระบาดของหนอนดังกล่าวได้

ด้าน ดร.ยุทธนา เครือหาญชาญพงศ์

วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม ได้ออกแบบเครื่องพ่นสารป้องกันกำจัดหนอนกระทู้น้ำพืดลายจุดแบบอุโมงค์ลม ซึ่งอาศัยหลักการของการใช้แรงลม ช่วยกระจายละอองฝอยของสารที่ออกจากหัวฉีดไปถูกตัวหนอนที่หลบซ่อนอยู่ในกรวยใบ หรือใต้ใบได้โดยตรง ป้องกันการระบาดของหนอนกระทู้น้ำพืดลายจุดตั้งแต่ระยะต้นอ่อนของข้าวพืดจนถึงการพ่นครั้งสุดท้ายที่ระยะเริ่มติดฝัก สามารถพ่นสารออกฤทธิ์ได้ทั้งสารเคมีและชีวภัณฑ์ มีความสามารถในการทำงาน 20 ไร่ต่อชั่วโมง รวมทั้งยังเป็นการพ่นแบบใช้น้ำน้อย ช่วยลดการใช้น้ำในการพ่นสารได้

มากกว่า 60% สามารถลดต้นทุนการป้องกันกำจัด ลดปริมาณสารเคมีและชีวภัณฑ์ได้ 20% นอกจากนี้ยังสามารถขยายผลกับพืชอื่น เช่น ข้าว ถั่วเหลือง ทานตะวัน ซึ่งพ่นได้ทุกอายุการเจริญเติบโต

นายระพีภัทร์ กล่าวต่อว่า เครื่องพ่นสารป้องกันฯ เป็นนวัตกรรมใหม่สามารถพ่นป้องกันกำจัดการระบาดของหนอนชนิดนี้ได้มีประสิทธิภาพ ทำให้ได้รับรางวัลถึง 3 รางวัล ซึ่งเป็นผลิตผลผลิตภัณฑ์ กรรมวิธี กระบวนการ วิธีการหรือระบบ ตลอดจนวิทยาการต่างๆ ที่ดีเด่น พิสูจน์แล้วว่าเป็นประโยชน์ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคมศาสตร์

ผู้ช่วยรมว.เกษตรฯถูก แก้3ปัญหาเดือดร้อนเกษตรกร

นายนาวัฒน์ แก้วทอง กรรมการผู้ช่วย รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ครั้งที่ 11/2565 โดยนายนาวัฒน์ นำปัญหาจากเกษตรกร ประชาชน และหน่วยงานปกครองท้องถิ่นที่ได้รับทราบจากการลงพื้นที่ เข้าที่ประชุมเร่งหาแนวทางแก้ปัญหา 3 ประเด็น ดังนี้ 1.เรื่องเร่งรัดการอนุญาตให้หน่วยงานต่างๆ เข้าไปพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน เช่น อาคารถนน และสิ่งปลูกสร้างในเขตพื้นที่ป่า เพื่อประโยชน์สาธารณะ ซึ่งปัจจุบันประชาชนได้รับความเดือดร้อนมาก จากการที่องค์การปกครองท้องถิ่นและหน่วยงานต่างๆ ไม่สามารถเข้าไปปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานได้ ตัวอย่างเช่น การซ่อมศูนย์เด็กเล็กที่อยู่ในพื้นที่ป่า ต้องรอการอนุญาตจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

2.เรื่องการดำเนินคดีและการออกระเบียบกฎเกณฑ์การเข้าไปทำกินและเก็บ

ผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้านในพื้นที่ป่าให้ชัดเจน และสอดคล้องกับบริบทของวิถีชีวิตชุมชน เช่น การทำเกษตรปลูกบุกใน จ.แม่ฮ่องสอน ที่มีข้อตกลงการใช้พื้นที่ทำการเกษตรแล้ว แต่เมื่อเข้าช่วงเก็บผลผลิตและขนส่งไปขาย ก็จะถูกเจ้าหน้าที่ดำเนินคดีอยู่ แม้แปลงปลูกจะมีการรับรองแล้วก็ตาม และ 3.เรื่องการเปิดช่องพิจารณาเร่งด่วนสำหรับการอนุญาตขุดบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร ซึ่งอยากให้เร่งรัดเปิดช่องพิจารณาแยกจากการขุดบ่อบาดาลเพื่อประโยชน์อื่นๆ หรือตั้งกรรมการพิจารณาเรื่องนี้โดยเฉพาะ

ทั้งนี้ ผู้แทนจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและฯ ยืนยันว่าจะเร่งหาแนวทางเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น และจะเร่งจัดการและกำชับให้แต่ละจังหวัดปฏิบัติ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนอย่างดีที่สุด โดยกล่าวขอบคุณนายนาวัฒน์ ที่นำประเด็นจากพื้นที่มาหารือเป็นการแสดงความห่วงใยที่จริงใจต่อพี่น้องประชาชน

"รมช.สุนทร" มอบนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน 11 ด้าน

"รมช.สุนทร" มอบนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน 11 ด้าน น้อมนำพระราชปณิธาน "สืบสาน รักษา ต่อยอด" มาเป็นแนวทาง มุ่งช่วยเหลือเกษตรกร พัฒนาหมอดินอาสา ขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม

วันจันทร์ที่ 9 มกราคม 2566 เวลา 10.00 น. นายสุนทร ปานแสงทอง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานของกรมพัฒนาที่ดินและติดตามผลการดำเนินงานที่สำคัญ ปีงบประมาณ 2565 โดยมี นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย นางสาวภัทราภรณ์ ไส้เจียยะ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน คณะผู้บริหาร ข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน จากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าร่วม ว่า จากนโยบาย

สำคัญของรัฐบาลในด้านการพัฒนาภาคการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้มีความสำคัญกับด้านตลาดนำการผลิต เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหาร และความยั่งยืนการผลิตภาคการเกษตรตามแนวทางศาสตร์พระราชา และการบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน โดยกรมพัฒนาที่ดินมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ดังกล่าว ภายใต้ประเด็นสำคัญในด้านการสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร และเศรษฐกิจฐานราก การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตร และนวัตกรรม (AIC) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม การส่งเสริม



เสริม ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อย การวิจัยและพัฒนาภาคเกษตรของไทย การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data จึงได้มีนโยบาย/งานสำคัญ 11 ด้าน ที่กรมพัฒนาที่ดินต้องขับเคลื่อน ได้แก่ 1. งานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริน้อมนำพระราชปณิธาน "สืบสาน รักษา ต่อยอด"

มากำหนดเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน 2. การอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งเป็นการกิจสำคัญช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในพื้นที่เกษตรกร และพื้นที่ลุ่มน้ำย่อย 3. การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้งแก่เกษตรกร 4. การพัฒนาหมอดินอาสา เพิ่มจำนวนหมอดินให้สอดคล้องกับจำนวนเกษตรกรในหมู่บ้าน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และให้คำตอบแทนแก่หมอดินอาสาเพื่อสร้างขวัญกำลังใจ 5. พัฒนาด้านฐานข้อมูล (Agri-Map) เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ข้อมูลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และทั่วถึง 6. การลดต้นทุนการ



สุนทร ปานแสงทอง
รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน



ปราสาทโยยไย
รองอธิบดีกองอนุรักษ์ดิน

ผลิต โดยให้ความรู้ สาธิตการทำและการใช้สารอินทรีย์ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี 7. ให้มีความสำคัญกับการ

พัฒนาเกษตรอินทรีย์โดยพัฒนากลุ่มเกษตรกร ให้มีความพร้อมสู่การทำเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น 8. พัฒนางานวิจัยโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานในพื้นที่ 9. การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเชื่อมโยงภารกิจของหน่วยงานเพื่อบรรลุเป้าหมายร่วมกัน 10. การแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ด้วยความรวดเร็วถูกต้องและเป็นธรรม 11. การพัฒนาส่งเสริมของบุคลากร ทั้งด้านองค์ความรู้



คุณธรรม และจริยธรรม

รมช.สุนทร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในวันนี้มีความยินดีอย่างยิ่ง ที่ได้มีโอกาสมาตรวจเยี่ยมกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมมุ่งเสริมศักยภาพบุคลากร/หน่วยงาน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด ขอให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่รักและภาคภูมิใจในองค์กร เคารพซึ่งกันและกัน ทำงานอย่างมีความสุข และปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ โอกาสนี้ได้ด้วยพรปีใหม่ 2566 ให้กับคณะผู้บริหาร และบุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน ให้ประสบแต่ความสุข ความเจริญ สมหวังดังปรารถนา มีสุขภาพที่สมบูรณ์แข็งแรง มีสติปัญญา มีพลังร่วมกันในการพัฒนาประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุม 1214 ชั้น 2 อาคาร 1 กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ และผ่านระบบการประชุมทางไกลผ่าน

โปรแกรม Zoom Cloud Meeting ไปยังสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และ สถานีพัฒนาที่ดินทั่วประเทศ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า "กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรดินที่เป็นพื้นฐานสำคัญในการผลิตทางการเกษตร เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570 พร้อมขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ปี 2566 และ 8 แนวทางการบริหารจัดการงานสำคัญของกรมพัฒนาที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาภาคการเกษตรไทย"

'สมาคมผู้ผลิตทุเรียนไทย' สอนเทคนิคตัดแต่งผลผลิตแก่ชาวสวน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สวนแปลงปลูกทุเรียนต้นคู่ใจจุ่ม ของ น.ส.นวลนภา เจริญ รวย บ้านเนินหย่อง หมู่ 8 ต.วังหว้า อ.แก่งจระยอง นายโอภาส กว้างมาก รักษา ราชการเกษตรจังหวัดระยอง เป็นประธานเปิดกิจกรรมอบรม ตัดแต่งผลทุเรียนรุ่นแรก ของภาคตะวันออกแก่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในจังหวัดระยอง-จันทบุรี-ตราด 200 ราย จัดโดยสมาคมผู้ ผลิตทุเรียนไทย มี นายพิทวัฒน์ อ่อน ทองกลาง ผอ.สำนัก วิจัยและพัฒนาการ เกษตร เขตที่ 6 นาย บัญญัติ เจตนจันทร์ ส.ส.ระยอง นาย วสันต์ รื่นรมย์ นายก สมาคมผู้ผลิตทุเรียน ไทย เข้าร่วม



ภายในงานมีการบรรยายให้ความรู้เรื่องสรีรวิทยาของทุเรียนระยะต่าง ๆ การตัด แต่งผลทุเรียน การบำรุงรักษาผลทุเรียนให้ได้คุณภาพ แนวทางการส่งออกทุเรียน นิทรรศการองค์ความรู้ด้านการผลิตทุเรียน พร้อมทั้งกิจกรรมการสาธิตการตัดแต่งผล ทุเรียนด้วย ซึ่งทุเรียนรุ่นแรกจะออกสู่ตลาดราวกลางเดือน เม.ย.นี้ ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ และรุ่นที่ 2 และ 3 จะออกสู่ตลาดห่างกันราว 25 วัน ซึ่งผลผลิตในปีนี้อาจ ว่าทุเรียนจังหวัดระยอง จะมีประมาณ 154,000 ตัน/ปี ซึ่งมีจำนวนมากกว่าปีที่ผ่านมามี ปริมาณ 142,000 ตัน/ปี

นายวสันต์กล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพ สร้าง มาตรฐานและความน่าเชื่อถือให้กับทุเรียนภาคตะวันออก ให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนมี ความตระหนักผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ

ด้านนายพิทวัฒน์ กล่าวว่า ภาครัฐยังมีความกังวลในตัวเกษตรกรชาวสวนทุเรียน บางรายที่ไม่รักษาคุณภาพของทุเรียนที่ต้องการราคาในช่วงต้นฤดูกาล ตัดทุเรียนอ่อน ออกสู่ตลาด ซึ่งจะสร้างผลเสียให้ตลาดทุเรียนและภาพลักษณ์ของจังหวัด จึงอยากให้ เกษตรกรได้ตระหนักในเรื่องนี้ให้มาก ๆ โดยเฉพาะผลกระทบต่อ การส่งออกต่าง ประเทศ ซึ่งจีนเป็นตลาดส่งออกใหญ่ ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนได้รักษาคุณภาพ หรือ มาตรฐานทุเรียนของตนเองให้ดีเชื่อว่าการส่งออกจะไปได้ ถึงแม้เวียดนามจะเป็นคู่แข่ง รายสำคัญของไทยที่ขณะนี้เป็นผู้ปลูก หรือผู้ผลิตรายใหญ่ไต้หวันในฤดูกาลผลิตที่ จะออกสู่ตลาดที่จะถึงนี้ก็ตาม.



แดงโมหนองโดน สระบุรี

โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า เกษตรกรปลูกแดงโม อ.หนองโดน จ.สระบุรี มีวิธีการให้น้ำแดงโมที่มีความพิเศษและแตกต่างจากที่อื่น นั่นคือในช่วงหยอดเมล็ดจนถึงระยะต้นกล้า จะรดน้ำด้วยวิธีการ ตักหาว และมาในช่วงแดงโมเจริญเติบโตจนถึงออกผลผลิต เกษตรกร จะใช้สายยางรดน้ำแทน

ส่งผลดีต่อแดงโม 3 ด้าน... 1.ลด โรคและแมลงศัตรูพืช เนื่องจาก การตักหาวและการรดน้ำแบบใช้สายยาง จะช่วยลดปัญหาการเกิดโรค



ราน้ำค้าง ที่มีก จะมีการระบาด มากในช่วงปลาย ฝนต้นหนาว ที่ มีความต่างของ อุณหภูมิมาก กลางคืนอุณหภูมิต่ำลง อุณหภูมิ

สูงขึ้นในเวลากลางวัน

2.ลดวัชพืช เนื่องจากเกษตรกรให้น้ำบริเวณโคนต้น หรือใกล้ เกียงบริเวณรากโดยตรง ทำให้ความชื้นในบริเวณอื่นมีน้อย ส่งผลให้วัชพืชเจริญเติบโตน้อย จึงสามารถกำจัดได้โดยใช้แรงงานคน แทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ช่วยลดต้นทุนการใช้สารเคมี กำจัดวัชพืช และเพิ่มความปลอดภัยให้ผลผลิตด้วย

และ 3.ลดต้นทุนการผลิต เนื่องจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จะปลูกแดงโมแบบชุดหลุมหยอดเมล็ด เน้นการใช้แรงงานของ สมาชิก และคนในครัวเรือนเป็นหลัก อีกทั้งไม่มีการคลุมพลาสติก เพื่อป้องกันวัชพืช จึงเป็นการลดต้นทุนค่าจ้างแรงงานได้ ยกทรง และ วางผ้าพลาสติกคลุมดิน

ด้วยวิธีการปลูกแดงโมด้วยลักษณะเฉพาะของเกษตรกร โดยการ ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมา ทำให้แดงโมอ.หนองโดนมีคุณภาพ หวาน กรอบ อร่อย และเป็นที่ยู่งักของคนทั่วไปมาหลายสิบปีแล้ว

อีกทั้งสินค้ายังมีความพิเศษ ใน 1 ปีจะมีเพียงครั้งเดียว โดย ปลูกหลังการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี จึงขอเชิญชวนผู้สนใจแวะซื้อ “แดง โม หนอง โดน” จากเกษตรกร ที่จะนำแดงโมจากสวนมาตั้งร้านขายบริเวณ ถนนหนองโดน-บ้านหมอ จ.สระบุรี ระหว่างมกราคม-กุมภาพันธ์นี้.

ส-เล-๓

ปศุสัตว์โคราชให้คำแนะนำเลี้ยงไก่หน้าหนาว



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายบัญชา ชุตินันตานนท์ ปศุสัตว์อำเภอครบุรี จ.นครราชสีมา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมให้คำแนะนำเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นที่ อ.ครบุรี เดือนเกษตรกรให้เอาใจใส่ดูแลเป็นพิเศษ เนื่องจากช่วงนี้เป็นช่วงฤดูหนาว อากาศเย็นจัด ด้วยการปรับสภาพในโรงเรือนให้มีความอบอุ่นแก่ตัวสัตว์ ใช้ผ้าม่านหรือกระสอบมาปิดบังลมรอบโรงเรือน เน้นต้องมีการระบายอากาศ ควรเพิ่มไฟกกให้กับสัตว์ที่อายุน้อย แต่ไม่ควรสุญไฟให้ไก่ เพราะอาจเกิดอันตรายได้

สำหรับการเลี้ยงไก่เนื้อให้ใช้แถบรองพื้นในการเลี้ยง และหมั่นกลับแถบบ่อยๆ 1-2 วันต่อครั้ง เพื่อป้องกันการเก็บความชื้น ส่วนไก่ไข่ต้องจัดการกับมูลไก่ได้ทรงบ่อยขึ้น เพื่อลดผลกระทบจากแก๊สแอมโมเนียที่จะมีมากขึ้นในช่วงนี้ และควรเพิ่มอาหารให้มากขึ้น เพื่อให้ได้นำพลังงานจากอาหารไปสู่กับความหนาวเย็น พร้อมเฝ้าระวังกับการทำวัคซีนป้องกันโรคตามระยะเวลาที่กำหนด โดยสามารถเพิ่มวิตามินละลายน้ำให้ไก่กินได้ตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ ในช่วงเดือนธันวาคม-มีนาคมของทุกปี จะมีการอพยพย้ายถิ่นของฝูงนก ดังนั้นเพื่อลดความเสี่ยงจากการแพร่ระบาด เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกแบบปล่อย เช่น เป็ด ไก่ ทุ่ง และไก่บ้าน ในช่วงนี้ควรนำสัตว์ปีกเข้าไปเลี้ยงภายในโรงเรือนที่มีตาข่ายปิดมิดชิด และมีหลังคาคลุม เพื่อป้องกันการติดเชื้อให้หวัดนกจากฝูงนกอพยพด้วย สำหรับเกษตรกรที่สงสัยสัตว์ของตนเองจะเสี่ยงติดเชื้อโรค สังเกตได้จากการตายผิดปกติเกินร้อยละ 1 ของสัตว์ทั้งฟาร์มต่อวัน ต้องรีบแจ้งให้ทางสำนักงานปศุสัตว์หรือเจ้าหน้าที่ใกล้บ้าน เพื่อจะได้เข้าทำการตรวจสอบหาสาเหตุและหาทางแก้ไขปัญหาโดยทันที.



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● เดือนเกษตรกร
ผู้ปลูกกุหลาบเฝ้าระวังการเกิดโรคและ
แมลงศัตรูพืช คือ โรคราแป้ง และหนอน
เจาะสมอฝ้าย สามารถพบได้ในระยะที่
กุหลาบออกดอก สำหรับโรคราแป้ง จะพบ
แสดงอาการเริ่มแรกบนผิวใบเกิดแผลจุด
สีแสด ต่อมาจะพบเชื้อราที่มีลักษณะคล้ายผงแป้งเกิดขึ้นเป็น
หย่อม ๆ ทั้งด้านบนใบและใต้ใบ หากรุนแรง จะพบผงสีขาวบน
ก้านใบ กิ่ง ดอก ก้านดอก ใบอ่อน กลีบเลี้ยง กลีบดอก และลำต้น
ทำให้บิดเบี้ยวเสียรูปร่าง ใบจะเหลืองแล้วเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแห้ง
กรอบ และร่วงในที่สุด.....● เกษตรกรควรหมั่นตรวจแปลงปลูก
กำจัดวัชพืช ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายนอก
แปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้น ลดแหล่งสะสมเชื้อรา
สาเหตุโรค ทำให้สภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของโรค
หากเริ่มพบต้นที่เป็นโรค ให้เกษตรกรพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรค
พืชไพราโซฟอส 29.4% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
สารเบนโนมิล 50% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 6-10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก
5-7 วัน หลีกเลี่ยงการพ่นสารกลุ่มซัลเฟอร์ เพราะอาจทำให้กุหลาบ
เกิดอาการไหม้ได้.....●

นายทะเล่าปลี



รายได้ 5 พืชเศรษฐกิจลด

ปี 2565 รายได้เกษตรกรจาก 5 พืชเศรษฐกิจ รวมกันอยู่ที่ 8.75 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นกว่า 12.7% จากปี 2564 เมื่อแยกเป็นพืชแต่ละประเภท พบว่า อ้อย ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าว และยางพารา เพิ่มขึ้น 54.1%, 24.1%, 18.2%, 8.3% และ 0.3% ตามลำดับ

ส่วนปี 2566 รายได้เกษตรกร 5 พืชเศรษฐกิจหลักของไทย คาดว่าจะลดลง 4.7% อยู่ที่ 8.33 แสนล้านบาท เนื่องจากรายได้เกษตรกรจากพืชที่นำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปรับตัวลดลง 32.6% และ 15.8% ตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว

ในขณะที่รายได้เกษตรกรจากพืชที่นำไปประกอบอาหาร ได้แก่ อ้อย ข้าว และมันสำปะหลัง คาดว่าจะยังปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่อง โดยคาดว่าจะขยายตัว 18.4%, 7.7% และ 5.4% ตามลำดับ

แนวโน้มรายได้เกษตรกร 5 พืชเศรษฐกิจปี 2566

ปาล์มน้ำมัน คาดว่ารายได้เกษตรกรจะลดลง 32.6% อยู่ที่ 0.95 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตในประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 3.6% และราคาคาดว่าจะลดลง 34.6% โดยระดับราคาปาล์มน้ำมันเฉลี่ยในปี 2566 อยู่ที่ 5 บาทต่อกิโลกรัม ก็ยังอยู่ในระดับสูง เมื่อเทียบกับราคาเมื่อ 3 ปีก่อน

ยางพารา คาดว่ารายได้เกษตรกรจะลดลง 15.8% อยู่ที่ 2.17 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตคาดว่าจะทรงตัวจากปี 2565 สำหรับราคายางพาราคาดว่าจะปรับลดลง 15.8% จากปี 2564-2565 ที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น 22.7% และ 1.5% ตามลำดับ

ข้าวเปลือก คาดว่ารายได้เกษตรกรจะขยายตัว 7.7% อยู่ที่ 3.11 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้น 3.4% และราคาข้าวเปลือก (ความชื้น 15%) จะเพิ่มขึ้น 4.2% โดยรายได้เกษตรกรจะได้รับผลจากผลผลิตข้าวนาปรังที่เพิ่มขึ้น

อ้อย คาดว่ารายได้เกษตรกรจะขยายตัว 18.4% อยู่ที่ 1.2 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตและราคาคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 12.6% และ 5.2% ตามลำดับ มันสำปะหลัง คาดว่ารายได้เกษตรกรจะขยายตัว 5.4% อยู่ที่ 0.90 แสนล้านบาท โดยปริมาณผลผลิตและราคาคาดว่าจะเพิ่มขึ้น 2.2% และ 3.1% ตามลำดับ

นอกจากนี้ จะพบว่าแนวโน้มปี 2566 พืชเกษตรที่นำไปใช้ประกอบอาหาร ยังคงเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง

ในขณะที่พืชที่นำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมชะลอตัวลง ทำให้ราคามีแนวโน้มลดลง สาเหตุจากทิศทางเศรษฐกิจโลกชะลอตัว

ทั้งนี้ ต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง ได้แก่ ราคาน้ำมัน ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง รวมทั้งทิศทางค่าเงินบาทแข็งค่าและผันผวน จะเป็นปัจจัยกดดันที่ส่งผลกระทบต่อรายได้สุทธิของเกษตรกรได้

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี

เกษตรกรครวญพริกราคาตก

นายบุญตา บุคสีหัด อายุ 51 ปี เจ้าของสวนพริก ต.เวียงคูก อ.เมือง จ.หนองคาย เปิดเผยว่า ปีนี้เป็นปีแรกที่ปลูกพริกพันธุ์ซูเปอร์ฮอต อัมพวาโกลด์ ในพื้นที่ 2 ไร่ เป็นพืชระยะสั้น เก็บผลผลิตได้ 5-6 เดือน และตั้งแต่ปลูกพริกมา ปีก่อน ซึ่งจุดเด่นของพริกพันธุ์ซูเปอร์ฮอต อัมพวาโกลด์ จะมีสีแดงสด ให้รสขม รสชาติเผ็ดร้อน เป็นที่นิยมสำหรับนำไปทำอาหารประเภทยำ และตกแต่งให้สวยงาม ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด.



สามารถเก็บผลผลิตได้ 9 รอบแล้ว มีรายได้เฉลี่ยประมาณ 70,000 บาท และยังคงเก็บผลผลิตได้อีก 3 เดือน แม้ว่าราคาพริกปีนี้จะถูกกว่าปีที่แล้วมาก โดยพ่อค้าคนกลางมารับซื้อหน้าสวน แต่ปรากฏว่าปีนี้ราคาลดต่ำลงเหลือ กก.ละ 45-50 บาท อย่างไรก็ตามก็ยังคงต้องเก็บผลผลิต และมีข้อได้เปรียบกว่าปีที่แล้วตรงที่สามารถเก็บผลผลิตได้ระยะเวลายาวนานกว่า