



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'ส้มสายน้ำผึ้ง' ตาบโลโป่งน้ำร้อน อร่อยปลอดภัย-จ่อขึ้นจีไอธ.ค.นี้	ข่าวสด
2. 'ธรรมนัส' เร่งส่งข่าวใหม่สู่ตลาดโลก นำร่อง8สายพันธุ์แจกชาวนาเม.ย.67	มติชน
3. รมว.เกษตรฯ เร่งออกก.ม.เดินทางแก้ปัญหาประมงทะเล	แนวหน้า
4. พันธุ์ข้าวเถื่อนเพื่อนบ้าน'บุกนาไทย'ธรรมนัส'จี้อาผิด-แก้ปมผลผลิตต่ำ	กรุงเทพธุรกิจ
5. 'ไซยา' แก้น้ำท่วมร้อยเอ็ดระยะยาว	แนวหน้า
6. รมช.เกษตรฯ เล็งใช้พื้นที่แม่สอดทำตลาดส่งออกสินค้าด้านปศุสัตว์	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: มอบรางวัล	เดลินิวส์
8. รองปลัดฯ ประชุมวิชาการสมาคมสัตวแพทย์เอเชีย	แนวหน้า
9. กรมประมงคว่ำรางวัลรัฐบาลดิจิทัล	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เปิดร่างกม.อากาศสะอาด เครื่องมือสู้มลพิษ-พีเอ็ม2.5	มติชน
12. พักแปลงมันสำปะหลังปลูกกะหล่ำปลีรายได้ดี	เดลินิวส์

หลากหลาย

9



'ส้มสายน้ำผึ้ง'ตำบลโป่งน้ำร้อน
อร่อยปลอดภัย-จ่อขึ้นจีไอธ.ค.นี้

'ส้มสายน้ำผึ้ง'ตำบลโป่งน้ำร้อน อร่อยปลอดภัย-จ่อขึ้นจีไอธ.ค.นี้



รพีทัศน์ ภู่อัจฉิตพันธ์



จังหวัดเชียงใหม่นับเป็นแหล่งผลิตส้มเขียวหวานอันดับ 1 ของภาคเหนือ แหล่งปลูกสำคัญอยู่อำเภอฝาง อำเภอแม่ฮาด และอำเภอไชยปราการ

พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูกมากที่สุด 99% คือ "พันธุ์สายน้ำผึ้ง"

จุดเด่นส้มสายน้ำผึ้ง อำเภอฝาง จะมีผิวสีเหลืองทองอร่ามเมื่อสุกได้ที่ เปลือกบาง ปลูกง่าย ขาน หรือโย มีลักษณะนิ่ม ไม่หนา เนื้อแน่น น้ำเยอะ รสชาติจัดจ้าน กลมกล่อม หวานนำอมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่หวานจัด



โดยเฉพาะส้มสายน้ำผึ้ง ตำบลโป่งน้ำร้อน และตำบลม่อนปิ่น ได้รับน้ำแร่ธรรมชาติจากน้ำพุร้อน ซึ่งเกิดจากหินร้อน หลลาวใต้เปลือกโลก (เม็กมา) ซึ่งมีแร่ธาตุอาหาร ได้แก่ แคลเซียม โซเดียม และ ซัลเฟอร์ ทำให้ส้มมีคุณภาพดี รสชาติหอมหวาน สีเปลือกเหลืองสวย เป็นที่นิยมของผู้บริโภค

นายรัชชัย เดชาเชษฐ ผู้อำนวยการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่
(สศท.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 14 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12069

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 140.53 Ad Value: 217,821.50

PRValue (x3): 653,464.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ส้มสายน้ำผึ้ง' ต่าบลโป่งน้ำร้อน อร่อยปลอดภัย-จ่อขึ้นจีไอธ.ค.นี้



(สศก.) เปิดเผยว่า ณ เดือนพ.ย.2566 พบว่ามีพื้นที่ขึ้นต้น 38,443 ไร่ พื้นที่ให้ผล 36,528 ไร่ ผลผลิตรวม 122,315 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,349 กิโลกรัม/ไร่

ผลผลิตจะออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนพ.ย.2566 ถึง ก.พ.2567 และจะออกมากที่สุดในเดือนธ.ค.2566 ประมาณ 48,437 ตันของผลผลิตทั้งจังหวัด หรือคิดเป็น 40%

สถานการณ์ราคาส้มสายน้ำผึ้ง จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2566 ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด พบว่า ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ วันที่ 14 พ.ย.2566 แบ่งเป็น 5 เกรด ได้แก่ ส้มเบอร์ 6 ราคา 35 บาท/กิโลกรัม, ส้มเบอร์ 5 ราคา 25 บาท/กิโลกรัม, ส้มเบอร์ 4 ราคา 20 บาท/กิโลกรัม, ส้มเบอร์ 3 ราคา 15 บาท/กิโลกรัม และส้มเบอร์ 2 ราคา 10 บาท/กิโลกรัม

ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส้มสายน้ำผึ้ง ส่วนใหญ่ 71% ส่งจำหน่ายภายนอกจังหวัด ที่เหลือ 29% จำหน่ายภายในจังหวัด

สำหรับการบริหารจัดการผลผลิตส้มสายน้ำผึ้งของจังหวัดเชียงใหม่ ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก จะอยู่ภายใต้กลไกการทำงานของคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร อันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตร ระดับจังหวัด (กพจ.) เพื่อรักษาเสถียรภาพของราคาผลไม้ และป้องกันไม่ให้เกษตรกรถูกกดราคา

การเตรียมแผนบริหารจัดการสินค้า และเชื่อมโยงกับตลาดภายนอกจังหวัด อาทิ การจำหน่ายส้มสายน้ำผึ้งเพื่อบริโภคสดในประเทศ โดยมุ่งเน้นกระจายออกนอกแหล่งผลิตผ่าน Modern Trade เครือข่ายสหกรณ์ วิทยาลัยชุมชน และการส่งเสริมให้เกษตรกรขายผ่านช่องทางออนไลน์

ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่ได้ขับเคลื่อนผ่านโครงการส่งเสริมการผลิตแบบแปลงใหญ่ ภายใต้นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเกษตรกรรวมกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน 1 แปลง คือ กลุ่มแปลงใหญ่ส้มสายน้ำผึ้ง ต่าบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง มี นายคณศ หน่อราช เป็นประธาน

กลุ่มแปลงใหญ่ส้มสายน้ำผึ้งตำบลโป่งน้ำร้อน

นับเป็นแปลงใหญ่ที่เข้มแข็ง และประสบความสำเร็จ มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานผลผลิต ส่งเสริมการบริหารจัดการกลุ่ม และเรื่องการตลาด

นายณยศเล่าว่า แม้จะเพิ่งก่อตั้งกลุ่มเพียง 3 ปี แต่กลุ่มก็มีความเข้มแข็ง เนื่องจากได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ต่างๆ ทั้งด้านการผลิต การดูแลรักษา การผลิตที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

รวมถึงช่องทางการจำหน่ายสินค้าจากกรมส่งเสริมการเกษตร สามารถขายให้พ่อค้าที่มารับซื้อวันละกว่า 2 ตัน ราคาขายส่งอยู่ที่ กิโลกรัมละ 20-30 บาท ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอ และบางรายยังจำหน่ายในช่องทางออนไลน์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

ส าหรับกลุ่มแปลงใหญ่ส้มสายน้ำผึ้งตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ มีสมาชิกประมาณ 30 ราย พื้นที่ผลิตประมาณ 346 ไร่ ได้ผลผลิตรวมประมาณ 1,557 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 4,500 กิโลกรัมต่อไร่ โดยผลผลิตมีมากช่วงเดือนธ.ค.-ม.ค.ของทุกปี

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่ส้มสายน้ำผึ้งตำบลโป่งน้ำร้อนว่า ได้เน้นถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับสมาชิก หรือเกษตรกรผู้ปลูกส้มสายน้ำผึ้งในเรื่องความปลอดภัยของสินค้า การใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย จัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน จัดการดินและปุ๋ยในสวนส้ม

รวมถึงการตรวจรับรองแปลงมาตรฐาน GAP แบบดิจิทัล พร้อมส่งเสริมการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรด้วย BCG Model หรือพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวมที่มุ่งเน้นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจไปพร้อมกัน

“จังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมและสนับสนุนให้แปลงเพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งของเกษตรกรได้รับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี



รวิชชัย เดชาเชษฐ์

(GAP) ปัจจุบันมีแปลงที่ได้รับมาตรฐาน GAP จำนวน 80 แปลง รวมเนื้อที่ 3,827 ไร่ รวมถึงยังได้ผลักดันให้ส้มสายน้ำผึ้งเป็นสินค้าที่ได้รับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนพิจารณาของกรมทรัพย์สินทางปัญญา คาดว่าจะได้รับ GI ประมาณเดือนธ.ค.2566” นายรวิชัยกล่าวทิ้งท้าย

ข ้นแต่ช่วงเดือนพ.ย.ที่ผ่านมา ผลผลิตเริ่มทยอยออกสู่ตลาดแล้ว ขอเชิญชวนผู้บริโภคร่วมสนับสนุนผลผลิตส้มสายน้ำผึ้งของเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ที่มีเอกลักษณ์กว่าส้มที่อื่น จะบริโภคเองหรือซื้อเป็นของฝากก็ถูกใจผู้รับอย่างแน่นอน ที่สำคัญยังเป็นการสร้างกำลังใจแก่พี่น้องเกษตรกรให้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพต่อไป

ผู้สนใจข้อมูลการผลิตส้มสายน้ำผึ้งของจังหวัดเชียงใหม่ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.1 โทร. 0-5312-1318 หรืออีเมล zone1@oae.go.th

หรือสอบถามที่นายณยศ หน่อราช โทร.08-4378-1900



ณยศ หน่อราช

'ธรรมนัส'เร่งส่งข้าวใหม่สู่ตลาดโลก นำร่อง8สายพันธุ์แจกชาวนาเม.ย.67

เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม ที่อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังได้รับมอบหมายจาก นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมเวทีข้าวไทย ประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิด "อนาคตข้าวไทย : โอกาสและความท้าทาย" ว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับข้าวซึ่งเป็นสินค้าเกษตรหลักของไทย โดยมุ่งเน้นการพัฒนาความสามารถด้านการผลิตและการตลาดตลอดโซ่อุปทาน โดยมีแนวทางดังนี้ 1.ส่งเสริม สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ได้สายพันธุ์ข้าวที่หลากหลายตรงความต้องการของตลาด ให้ผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น 2.นำเครื่องจักรกล เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า 3.ส่งเสริมการทำนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 4.สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร 5.ส่งเสริมการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานรองรับตรงตามความต้องการของตลาด 6.ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าข้าว เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และ 7.เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์เพื่อการส่งออกข้าวไทย การส่งเสริมตลาดใหม่ที่มีกำลังซื้อ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรณีลี้ปดาห์ที่ผ่านมา มีกระแสวิพากษ์วิจารณ์การประกวดข้าวโลก ที่ข้าวไทยไม่ติดอันดับ 1 ใน 3 ของโลก ในการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice 2023 นั้น กระทรวงพาณิชย์และเอกชนผู้ส่งออกข้าว ไม่ได้ส่งข้าวไทยเข้าไปประกวด เหตุเพราะกฎกติกาไม่เอื้อ ขณะนี้กรมการข้าวอยู่ระหว่างพัฒนาพันธุ์ข้าวเพิ่มเติมอีก 8 สายพันธุ์ ที่มีภูมิต้านทานสูงและเมล็ดพันธุ์สวย จากเดิมที่มีอยู่แล้วประมาณ 200 สายพันธุ์ คาดว่าจะนำออกมาแจกจ่ายให้เกษตรกรภายในเดือนเมษายน 2567

รมว.เกษตรฯเร่งออกก.ม. เดินหน้าแก้ปัญหาประมงทะเล

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาประมงทะเล ครั้งที่ 1/2566 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งมีนายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง เป็นกรรมการและเลขานุการ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ตามที่รัฐบาล มีนโยบายพลิกฟื้นอุตสาหกรรมประมงไทยให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ และประชาชนอีกครั้ง โดยมุ่งการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายให้เหมาะสม และการบริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเลอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นนโยบายที่นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญเพื่อเร่งรัดแก้ปัญหาความเดือดร้อนของชาวประมง ทั้งชาวประมงพื้นบ้านและชาวประมงพาณิชย์ โดยเฉพาะกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อชาวประมง ดังนั้นจึงมีคำสั่งกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ปัญหาประมงทะเล ลงวันที่ 21 กันยายน 2566 โดยมี รมว.เกษตรฯ เป็นประธานกรรมการ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นรองประธานกรรมการ ซึ่งมีเจตนารมณ์ในการกำหนดแนวทางแก้ปัญหาเพื่อฟื้นฟูประมงทะเลเพื่อความยั่งยืน

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินการตามที่มีกรณีข้อเรียกร้องของสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย ที่เสนอต่อนายกรัฐมนตรี ในคราวลงพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 โดยมีประเด็นเสนอ

ให้มีการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายลำดับรอง ซึ่งขณะนี้ได้ข้อยุติแล้ว 9 ฉบับ โดย รมว.เกษตรฯ มอบหมายให้กรมประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดออกประกาศตามขั้นตอน

ที่สำคัญคือที่ประชุมยังเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อพิจารณาข้อเสนอนโยบายการประมงทะเลและพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวประมงพื้นบ้านไทย พ.ศ. 2566 ของสมาคมสมาพันธ์ชาวประมงพื้นบ้านแห่งประเทศไทย ประเด็นข้อเสนอของชาวประมงปลากระตักใน จ.พังงา โดยมุ่งเน้นที่จะพัฒนาอาชีพประมงและคุณภาพชีวิตของชาวประมงให้ได้อย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบมาตรการกำจัดและควบคุมปลาหมอสีกวางดำของกรมประมง ซึ่งปัจจุบันมีการแพร่ขยายพันธุ์อย่างรวดเร็วในแหล่งน้ำธรรมชาติ ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาของแหล่งน้ำ แอ่งอาหาร และแอ่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำประจำถิ่น ตลอดจนการแย่งอาหารและกินลูกพันธุ์สัตว์น้ำในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร โดยมาตรการดังกล่าว ประกอบด้วย การกำจัดปลาหมอสีกวางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการจับ การปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากระพงขาว การส่งเสริมการเลี้ยงปลาผู้ล่า คือปลากระพงขาว ปลากระพงทอง หรือปลาเก๋า ร่วมกับปลาเศรษฐกิจชนิดอื่น รวมถึงการส่งเสริมให้นำปลาหมอสีกวางดำที่กำจัดออกไปแปรรูป เป็นอาหารเลี้ยงสัตว์น้ำ การขายให้กับโรงงานปลาป่น เป็นต้น

'พันธุ์ข้าวเดือนเพื่อนบ้าน'บุกนาไทย
'ธรรมนัส'จีเอาผิด-แก้ปมผลผลิตต่ำ
> 10

'พันธุ์ข้าวเดือนเพื่อนบ้าน'บุกนาไทย 'ธรรมนัส'จีเอาผิด-แก้ปมผลผลิตต่ำ

เร่งรับรองพันธุ์ใหม่ ผลผลิตไร่ละ 1 ตัน

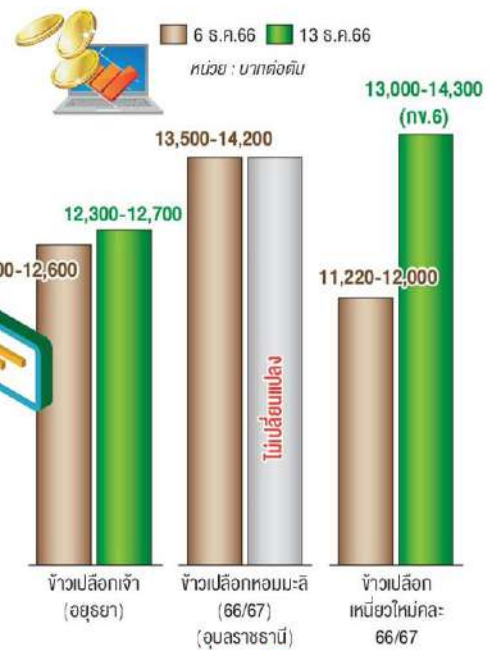
กรุงเทพธุรกิจ ● "ธรรมนัส" สั่งกรมวิชาการเกษตรเร่งตรวจสอบชานาแท้ใช้พันธุ์ข้าวเพื่อนบ้านแก้ปมผลผลิตต่อไร่ข้าวไทยต่ำ จี้ "กรมการข้าว" รับรองพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตเกิน 1,000 กก.ต่อไร่หวังคงอัตลักษณ์ข้าวไทยเร่งแผนตลาดเติบโตต่อเนื่อง

ประเทศไทยมีเกษตรกรปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือนหรือประมาณ 17 ล้านคน

และไทยส่งออกข้าวได้ 7.71 ล้านตันมูลค่า 138,698 ล้านบาท นี่คือความสำคัญของการผลิตสินค้าเกษตรที่ชื่อว่า "ข้าว" ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยในการกล่าวปาฐกถาพิเศษเรื่อง "นโยบายรัฐกับอนาคตข้าวไทย" ในการประชุมเวทีข้าวไทยประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิด "อนาคตข้าวไทย : โอกาสและความท้าทาย" ว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าวตรวจสอบและทำความเข้าใจกับเกษตรกรหลังพบว่ามีกรลักลอบให้นำพันธุ์ข้าวจาก

เพื่อนบ้านมาปลูกเนื่องจากได้ผลผลิตต่อไร่ที่สูง ขณะเดียวกันมีเอกชนบางกลุ่มส่งเสริมให้ชาวนาใช้พันธุ์ข้าวดังกล่าวโดยแลกกับการรับซื้อในราคาตลาดและยังพบการนำผลผลิตที่ได้ไปปะปนกับข้าวของไทยเพื่อส่งออก โดยอาจกระทบอัตลักษณ์และ

ราคาข้าวเปลือกไทย



ความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว 1.3 ล้านตันต่อปี

- เมล็ดพันธุ์เอกขม: 7.5 แสนตัน
- เมล็ดพันธุ์กรมการข้าว: 2.0 แสนตัน (งบเพิ่ม 2,000 ล้านบาท, ผลิตเมล็ดพันธุ์ 2.10 แสนตัน)
- ส่วนที่เหลือ: เกษตรกรเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้

โครงการการผลิตข้าวของไทย

- ◆ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน = 17 ล้านคน
- ◆ เมื่อกีฬา-ปลูกข้าวมาปี + มาปริง = 70 - 71 ล้านไร่/ปี (47%) ของเนื้อที่ทำการเกษตรทั้งประเทศ 149 ล้านไร่
- ◆ ผลผลิตข้าว = 31 - 32 ล้านตันข้าวเปลือกต่อปี (20 ล้านตันข้าวสาร)
- ◆ ปี 2565 ไทยส่งออกข้าว = 7.71 ล้านตัน (มูลค่า 138,698 ล้านบาท)
- ◆ ปี 2566 (ม.ค. - ก.ย.) ไทยส่งออก 6.08 ล้านตัน = มูลค่า 117,590 ล้านบาท

ที่มา: กรมการข้าว, สมาคมโรงสีข้าวไทย [ตลาดกรุงเทพธุรกิจ] 14/12/2566

คุณภาพข้าวไทย

เร่งรับรองพันธุ์ข้าวให้ผลผลิตสูง

“เกษตรกรอยากให้การรับรองพันธุ์ข้าวที่ปลูกอยู่ ซึ่งไม่สามารถทำได้เพราะไม่ใช่พันธุ์ข้าวของไทย แต่ผมได้ถามไปที่กรมการข้าวว่ามีพันธุ์ไทยที่ให้ผลผลิตต่อไร่ตั้งแต่ 1 ตันได้หรือไม่ ก็พบว่า มีจึงเร่งให้การรับรองพันธุ์ออกมาให้เร็วขึ้นให้ทันต่อความต้องการของเกษตรกร ซึ่งตั้งแต่ปี 2567 นี้จะนำพันธุ์ข้าวดังกล่าวออกมาให้ทันฤดูกาลเพาะปลูกในปี 2567 แน่นนอน”

อย่างไรก็ตาม การปลูกข้าวจะต้องปรับเปลี่ยนวิธีการ กระบวนการผลิต ความต้องการตลาด ความต้องการของผู้บริโภค และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนไป ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญกับข้าวซึ่งเป็นสินค้าเกษตรหลักของประเทศไทย จึงมุ่งเน้นการพัฒนาความสามารถด้านการผลิตและการตลาดตลอดโซ่อุปทาน ได้แก่ การวิจัยและพัฒนา การนำเครื่องจักรกล เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต เพื่อลดต้นทุนด้านการเกษตร ส่งเสริมการทำนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รองรับการเปลี่ยนแปลงต่อสภาพภูมิอากาศ ลดการเผาตอซังในไร่นา ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้ใ้ในไร่นามาใช้ประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่ม เช่นการผลิตปุ๋ย การนำไปเป็นอาหารสัตว์ และการนำไปใช้ในโรงไฟฟ้าชีวมวล ช่วยลดมลพิษทางอากาศ PM 2.5

นอกจากนี้ต้องสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรมีอำนาจในการต่อรองและเข้าถึงปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์

ข้าว สามารถพึ่งพาตนเองได้ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์เพื่อการส่งออกข้าวไทย

แนะใช้พันธุ์นอกเร่งพัฒนาข้าวไทย

นายนิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) กล่าวว่าทางแก้ไขเรื่องผลผลิตต่อไร่ของไทยตกต่านั้นต้องขยายฐานพันธุ์ข้าว โดยไทยต้องยอมรับพันธุ์ข้าวจากต่างประเทศมาใช้หรือมาต่อยอดปรับปรุงร่วมกับพันธุ์ข้าวของไทย เปลี่ยนไปจากปัจจุบันที่ไทยจะปรับปรุงพันธุ์ข้าวของไทยเท่านั้น ซึ่งมีข้อดีคือให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ

ทั้งนี้ พันธุ์ข้าวที่น่าสนใจคือสายพันธุ์จาปอนิกา (Japonica rice) แม้จะมีเมล็ดสั้นกว่าหอมมะลิของไทย แต่ผลผลิตต่อไร่สูงเหนียว หากได้ความหอมของมะลิไทยด้วยจะเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคมากขึ้น

นายณัฐฤกษ์ทิพย์อธิบดีกรมการข้าวกล่าวว่า ขณะนี้กรมฯมีสภาพคล่องไม่เพียงพอ สำหรับเตรียมเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีสำหรับให้ชาวนาไว้เพาะปลูก จึงเตรียมเสนอของบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น วงเงิน 2,000 ล้านบาท เพื่อสมทบเข้ากองทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตและขยายพันธุ์ข้าว ที่ปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 2,000 ล้านบาท สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ประมาณปีละ 1.05 แสนตัน

ชาวนาใช้พันธุ์ข้าวปีละ 1.3 ล้านตัน

ทั้งนี้ในแต่ละปีชาวนาต้องการใช้เมล็ดพันธุ์เพื่อเพาะปลูกประมาณ 1.3 ล้านตัน ประมาณ 50% หรือประมาณ 7.5 แสนตัน ได้จากเมล็ดพันธุ์ของเอกชน ประมาณ 1 แสนตัน ได้จากกรมการข้าวผลิตเอง ประมาณ 2 แสนตัน

ได้จากศูนย์ข้าวชุมชนที่เหลือจากเกษตรกรเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองดังนั้นหากได้เงินมาเพิ่มอีก 2,000 ล้านบาท จะทำให้กรมการข้าวสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ประมาณปีละ 2.10 แสนตัน

ขณะนี้ความต้องการข้าวพื้นนุ่มมีจำนวนมาก ส่งผลให้พ่อค้าข้าวไม่มีข้าวพื้นนุ่มเพียงพอที่จะขาย พ่อค้าข้าว โรงสี บางกลุ่มธุรกิจค้าเมล็ดพันธุ์ข้าว มีการนำเมล็ดข้าวต่างประเทศเข้ามาให้ชาวนาปลูกเพราะชาวนาส่วนใหญ่จะเช่าที่นา เข้าไม่ถึงแหล่งทุนพ่อค้าข้าว โรงสีก็จะไปขอการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ปัจจัยการผลิต และยังให้เครดิตกับชาวนาก่อนเพื่อเป็นแรงจูงใจ เมื่อทำนาเก็บผลผลิตได้แล้วก็จะรับซื้อผลผลิตข้าวนั้นๆ

อย่างไรก็ตาม เพื่อปัญหาการระบาดของข้าวเวียดนามในไทย จำเป็นต้องบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง และกรมการข้าวจะเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เมล็ดพันธุ์ข้าวมีศักยภาพตอบสนองความต้องการของชาวนาและผู้บริโภค

'ไชยา' แก้น้ำท่วมร้อยเอ็ดระยะยาว

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจราชการและมอบสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด โดยมีนายชูศักดิ์ ราชบุรี รอง ผวจ.ร้อยเอ็ด และผู้เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง จ.ร้อยเอ็ด ว่าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง กรมชลประทาน ได้มีแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด จากสาเหตุร่องมรสุมพาดผ่านทำให้ฝนตกหนักส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีสูงขึ้น รวมถึงมวลน้ำระบายจากเขื่อนลำปาว และเขื่อนอุบลรัตน์ทะลักเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร

โดยการระดมกำลังสถานีสูบน้ำ 4 สถานี สูบน้ำออกจากพื้นที่การเกษตรที่เกิดน้ำท่วมขัง ประกอบด้วย 1.สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ประตูระบายน้ำกุดเชียงสา จ.มหาสารคาม สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้ 3,500 ไร่ 2.สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ประตูระบายน้ำกุดเชียงบึง จ.ร้อยเอ็ด สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้ 3,500 ไร่ 3.สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ประตูระบายน้ำห้วยปากบึง จ.ร้อยเอ็ด สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้ 5,000 ไร่ และ 4.สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ประตูระบายน้ำห้วยน้ำแก้ม จ.ร้อยเอ็ด สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้ 3,000 ไร่ รวมสามารถสูบน้ำได้

น้ำได้ 117.26 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมทั้งดำเนินการกำจัดสิ่งขีตขวางทางน้ำบริเวณหน้าเขื่อนระบายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

นายไชยา กล่าวถึงการแก้ปัญหาอุทกภัย ว่าได้มอบหมายกรมชลประทานศึกษาแนวทางแก้ปัญหาการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ เพื่อการแก้ปัญหาในระยะยาว รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ปัญหา การฟื้นฟูเยียวยาแบบบูรณาการ โดยพร้อมสนับสนุนอย่างเต็มที่ ส่วนช่วงฤดูแล้ง มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงฯ ที่สนามบินร้อยเอ็ด เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งต่อไป

รมช.เกษตรฯ เล็ง ใช้พื้นที่แม่สอด ทำตลาดส่งออก สินค้าด้านปศุสัตว์

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่สำนักงานเทศบาลแม่สอด จ.ตาก โดยมีนายสุพล วงศ์สุขพิศาล รอง ผวจ.ตาก ให้การต้อนรับ ว่าการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม อ.แม่สอด มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบจุดเชื่อมต่อชายแดนประเทศเพื่อนบ้านที่มีการซื้อ-ขายโคมีชีวิต และได้รับรายงานจากพี่น้องเกษตรกรที่ให้อาศัยและข้อเสียของการค้าโคมีชีวิต รวมถึงข้อมูลการลักลอบนำเข้าเนื้อเถื่อน

ทั้งนี้ พี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ได้รับความเดือดร้อนจากการจำหน่าย

สินค้าปศุสัตว์ตกต่ำ ประกอบกับนโยบายของรัฐบาล ที่ให้ความสำคัญกับการปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อน เพื่อให้กลไกตลาดมีราคาที่เป็นธรรมและประชาชนมีสุขอนามัยที่ดี พร้อมทั้งมีนโยบายเปิดตลาดโลกเนื้อส่งออกไปยังประเทศจีน เวียดนาม และกัมพูชา รวมถึงตลาดใหม่แถบตะวันออกกลางที่ นายกรัฐมนตรี ได้เจรจาการค้าเบื้องต้นไว้แล้ว จึงขอให้กรมปศุสัตว์ ควบคุมดูแลคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้สามารถส่งออกได้ รวมทั้งมาตรการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าว่าสินค้าปศุสัตว์ของไทยมีคุณภาพ ปราศจากโรคระบาด ขณะเดียวกัน อ.แม่สอด จ.ตาก มีศักยภาพในการเป็นตลาดหรือสถานประกอบการแบบกลุ่ม (Compartment) ที่สามารถเป็นพื้นที่กักกันโรคระบาดสัตว์ก่อนทำการส่งออกได้เป็นอย่างดี หากดำเนินการส่งออกสินค้าเกษตรได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย สินค้าไม่ถูกตีกลับ จะสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทย และนำรายได้เข้าสู่ประเทศเพิ่มขึ้น



ส่งออก : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายเจ้าหน้าที่หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ใน อ.แม่สอด จ.ตาก พื้นที่ซึ่งมีศักยภาพในการเป็นตลาดหรือสถานประกอบการแบบกลุ่ม ส่งออกสินค้าด้านปศุสัตว์ และเป็นพื้นที่กักกันโรคระบาดสัตว์ได้เป็นอย่างดี

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พฤหัสบดี 14 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27090

Col.Inch: 13.70 Ad Value: 24,660

ภาพข่าว: มอบรางวัล

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 73,980

คลิป: สีสี่



☑ มอบรางวัล....นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานประกวดโคเนื้อปศุสัตว์กำแพงแสน ประจำปี 2566 ซึ่งถ้ายพระราชทาน พร้อมมอบโล่รางวัลชนะเลิศการประกวดโคเนื้อ ณ อาคารอารีนา ศูนย์สาธิตการผลิตโคเนื้อครบวงจร (คาวบอยแลนด์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เมื่อเร็ว ๆ นี้

รองปลัดฯประชุมวิชาการ สมาคมสัตวแพทย์เอเชีย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะนายกสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เข้าร่วมพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติของสมาพันธ์สมาคมสัตวแพทย์แห่งเอเชีย ครั้งที่ 22 ประจำปี 2566 (The 22nd FAVA Congress 2023) โดยมี Dato' Sri Dr.Stephen Rundi Anak Utom, the minister of Food Industry, Commodity & Regional Development แห่งรัฐซาราวัก เป็นประธานในพิธีเปิด ที่เมืองกูจิง รัฐซาราวัก ประเทศมาเลเซีย

สำหรับการประชุมวิชาการดังกล่าวเป็นการประชุมระดับนานาชาติ มีผู้เข้าร่วมการประชุมมากกว่า 800 คน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ทางวิชาการด้านสัตวแพทย์ให้กับบุคลากรในสายวิชาชีพสัตวแพทย์และผู้สนใจ และเพื่อร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ รวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัยในด้านสัตวแพทย์ระหว่างกัน โดยภายในงานประกอบด้วยการสัมมนาวิชาการในหัวข้อต่างๆ แบ่งตามชนิดของสัตว์ อาทิ สัตว์เลี้ยง สัตว์ปีก สัตว์เคี้ยวเอื้อง สุกร ม้า สัตว์แปลกและสัตว์ป่า ตลอดจนหัวข้อด้านเภสัชวิทยาทางสัตวแพทย์ ด้านสุขภาพหนึ่งเดียว ด้านการศึกษาทางสัตวแพทย์ และด้านการบริหารบุคลากรทางด้านสัตวแพทย์ นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงงานวิจัยจากสัตวแพทย์และผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ พร้อมทั้งการจัดบูธนิทรรศการจากผู้สนับสนุนงานประชุมที่น่าสนใจ

กรมประมงคว่ำรางวัลรัฐบาลดิจิทัล

นายถาวร ทันใจ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผย หลังเข้ารับรางวัลหน่วยงานคุณภาพด้านการเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th) ประจำปี 2566 (Digital Government Awards 2023) ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

(องค์การมหาชน) หรือ สพร. ว่า เป็นรางวัลที่พิจารณาจากชุดข้อมูลทั้งหมดว่ามีคุณภาพ มีการนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม และมีการเปิดเผยข้อมูลตามความต้องการจากผู้ใช้อ้างอิง ซึ่งที่ผ่านมากรมประมงมีการจัดทำข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Data) ภายใต้

การปฏิบัติตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐอย่างต่อเนื่อง โดยรวบรวมและคัดเลือกข้อมูลเพื่อจัดทำเป็นชุดข้อมูลเปิดด้านการประมง จัดทำบัญชีรายชื่อชุดข้อมูล (Data Catalog) และคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ตามมาตรฐานของภาครัฐที่ สพร. กำหนด

ปัจจุบันกรมประมงมีการเปิดเผยข้อมูลด้านการประมงจำนวนทั้งสิ้น 34 ชุดข้อมูล เช่น สถิติการประมง การเพาะเลี้ยง การ



ส่งเสริม การบริหารจัดการทรัพยากรประมง ปริมาณและมูลค่า การจับสัตว์น้ำจากการทำประมงทะเล ฯลฯ โดยเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ต่าง ๆ ได้แก่ 1.ระบบศูนย์กลางบริการราชการชุดข้อมูลและข้อมูลเปิดกรมประมง (catalog.fisheries.go.th) 2.ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (gdcatalog.go.th) 3.ศูนย์กลางข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (nabc-catalog.oae.go.th) 4.ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (opendata.moac.go.th) และ 5. ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (www.data.go.th) ซึ่งเป็นเว็บไซต์หลักของ สพร. ที่รวบรวมข้อมูลเปิดจากทุกหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน มีการปรับปรุงชุดข้อมูลเปิดให้ทันปัจจุบัน และมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ตลอดเวลารวมถึงสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเสรี.



เกษตรวันนี้.....● ภายในงานครบรอบ “16 ปี สมาคมผู้ผลิตและจำหน่ายรถแทรกเตอร์ประเทศไทย” มีเกษตรกรผู้ประกอบการพาเหรดนำสินค้า สิ่งประดิษฐ์ มาออกบูธกันมากมาย แต่ “ไชยา พรหมา” รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประธานของงาน ให้ความสนใจเป็นพิเศษคือรถแทรกเตอร์รุ่น L5018 SP Air-Cabin ของบริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด.....● ก่อนจะก้าวเท้าขึ้นไปทดลองอุปกรณ์ต่างๆ ถึงกับออกปากชมว่า เป็นรถที่ดีเหมาะกับเกษตรกรไทย แต่สิ่งที่รัฐมนตรีชอบที่สุดคือ นวัตกรรมของคูโบต้า ถึงขั้นเอ่ยปากขอไปชมความล้ำหน้าถึง “คูโบต้าฟาร์ม” ที่อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี เพื่อนำกลับมาปรับใช้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบ นายกะหล่ำปลีขอปรบมือให้แบบรัว ๆ ถึงความตั้งใจที่ยากทำให้เกษตรกรไทยลืมตาอ้าปากได้.....●

นายกะหล่ำปลี

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 14 ธันวาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16713

หน้า: 1 (บนซ้าย), 2

Col.Inch: 143.95 Ad Value: 223,122.50

PRValue (x3): 669,367.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดร่างกม.อากาศสะอาด เครื่องมือสู้มลพิษ-พีเอ็ม2.5

เด่นฉบับนี้

เปิดร่างกม.อากาศสะอาด

เครื่องมือสู้

มลพิษ-พีเอ็ม2.5

u.2

เปิดร่างกม.อากาศสะอาด เครื่องมือสู้มลพิษ-พีเอ็ม2.5



หมายเหตุ - สารสำคัญร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) บริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... รวม 98 มาตรา ที่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา เห็นชอบในหลักการร่าง พ.ร.บ.บริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาดฯ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอให้ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตามขั้นตอนการออกกฎหมายต่อไป

มาตรา 1 พ.ร.บ.นี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ...”

มาตรา 3 พระราชบัญญัติฉบับนี้ใช้บังคับทั่วราชอาณาจักร ตลอดจนเขตเศรษฐกิจจำเพาะ เขตไหล่ทวีป และทะเลหลวงที่ประเทศไทยมีสิทธิและหน้าที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการเพื่อมาตรฐานคุณภาพ อากาศสะอาด เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมายระหว่างประเทศหรือความตกลงที่ทำกับต่างประเทศ

บรรดากฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับอื่นใดในส่วนที่มีบัญญัติไว้แล้วในพระราชบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ให้ใช้พระราชบัญญัตินี้แทน ในกรณีที่มีกฎหมายว่าด้วยการใด บัญญัติเรื่องใดไว้โดย

เฉพาะแต่มีหลักการหรือมาตรการในการบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษ ในอากาศ หรือกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ เช่น มาตรฐานควบคุมการปล่อยอากาศเสีย มาตรฐาน ค่าความทึบแสงของฝุ่นละอองหรือเขม่าควันค่าที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้พระราชบัญญัตินี้บังคับ

มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้

“อากาศสะอาด” หมายความว่า อากาศที่ไม่มีสารมลพิษ หรือมีสารมลพิษเจือปนอยู่ในปริมาณที่ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาด ตามประกาศคณะกรรมการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด

“มาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาด” หมายความว่า ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ซึ่งกำหนดเป็นเกณฑ์ทั่วไป สำหรับการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด

“อากาศเสีย” หมายความว่า อากาศที่ระบายหรือปล่อยทิ้งจากแหล่งกำเนิด ที่มีการปนเปื้อนด้วยสิ่งใดๆ ที่อยู่ในสภาพเป็นไอเสียน ก๊าซ ควัน เขม่า ฝุ่นละออง เถ้าถ่าน หรือมลสารอื่นที่มีสภาพละเอียดบางเบาจนสามารถรวมตัวอยู่ในบรรยากาศได้ ที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ

“ภาวะมลพิษในอากาศ” หมายความว่า สภาวะที่อากาศในบรรยากาศเปลี่ยนแปลงหรือปนเปื้อนด้วยมลพิษในอากาศ ซึ่งทำให้คุณภาพอากาศเสื่อมโทรมลง

“แหล่งกำเนิดมลพิษในอากาศ” หมายความว่า แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรม สถานที่ประกอบกิจการ การก่อสร้าง การเผาในพื้นที่เกษตร การเผาในที่โล่ง ไฟป่า ยานพาหนะ หรือแหล่งกำเนิดมลพิษในอากาศอื่นๆ รวมทั้งแหล่งกำเนิดมลพิษในอากาศที่เกิดขึ้นนอกราชอาณาจักรไทย แต่ผลกระทบเกิดในราชอาณาจักรไทย

“การเผาในที่โล่ง” หมายความว่า ไฟไหม้ การเผาไหม้ หรือไฟคุกรุ่นใดๆ ที่เกิดขึ้นในที่โล่ง กลางแจ้ง รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรม ป่าไม้ ชุมชน ซึ่งทำให้เกิดมลพิษในอากาศตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด ประกาศกำหนด

“มลพิษในอากาศข้ามแดน” หมายความว่า มลพิษในอากาศที่มีแหล่งกำเนิดทางกายภาพ ตั้งอยู่ทั้งหมดหรือเพียงส่วนหนึ่งนอกราชอาณาจักรไทย ที่เคลื่อนตัวเข้ามาและเกิดผลกระทบในราชอาณาจักรไทย

“ดัชนีคุณภาพอากาศ” หมายความว่า ค่าตัวเลขหรือเกณฑ์ที่ใช้เป็นตัวแทนของคุณภาพ อากาศ ตามประกาศของคณะกรรมการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด

“ยานพาหนะ” หมายความว่า รถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ กฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก รถไฟตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางราง เรือตามกฎหมายว่าด้วยเรือไทย และอากาศยานตามกฎหมายว่าด้วยการเดินอากาศ

“ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตระบบอากาศเสีย ซึ่งเป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

“ค่าธรรมเนียม” หมายความว่า ค่าธรรมเนียมการระบายอากาศเสีย ซึ่งเป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

“ผู้อนุญาต” หมายความว่า อธิบดีกรมควบคุมมลพิษหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า (1) ส่วนราชการ (2) รัฐวิสาหกิจ (3) องค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่น (4) หน่วยงานอื่นของรัฐตามที่กฎหมายกำหนด

“เจ้าพนักงานอากาศสะอาด” หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐ หรือบุคคลซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรา 5 ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้และให้มีอำนาจแต่งตั้งเจ้าพนักงานอากาศสะอาดกับออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียม ไม่เกินอัตราที่นายพระราชบัญญัตินี้และยกเว้นค่าธรรมเนียม ออกประกาศ และกำหนดกิจการอื่นเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

มาตรา 6 รัฐต้องจัดให้มีระบบการบริหารจัดการสภาพแวดล้อมเพื่อความสะอาดของอากาศ อันเป็นปัจจัยพื้นฐานในการดำรงชีวิตของประชาชน และเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการจัดการเพื่อให้เกิดอากาศสะอาด รัฐจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

(1) จัดให้มีนโยบายในระดับชาติเกี่ยวกับการจัดการให้มีระบบสภาพแวดล้อมเพื่อการบริหาร จัดการอากาศสะอาดที่ปลอดภัยต่อระบบ สุขภาพ และคุณภาพชีวิตของประชาชน

(2) การสั่งการต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด โดยจะต้องให้ความสำคัญกับสาเหตุพื้นฐานอันเป็นที่มาของมลพิษในอากาศแต่ละประเภท

(3) ให้การสนับสนุนการบูรณาการการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง หน่วยงานของรัฐและภาคส่วนอื่น เช่น เอกชนหรือกลุ่มเอกชน ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นควัน และอากาศเสีย ด้วยการอำนวยความสะดวก การสนับสนุนเครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ข้อมูลต่างๆ การจัดสรรงบประมาณอย่างเพียงพอ

(4) จัดทำมาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาดตามหลักสากลและพัฒนาระบบการติดตาม ตรวจสอบสำหรับการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด ใฝ่ระวังและเตือนภัยแก่ประชาชนเกี่ยวกับภาวะมลพิษในอากาศ

(5) ดำเนินการทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศเพื่อสร้างความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขภาวะมลพิษในอากาศ รวมไปถึงการพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศและระดับนานาชาติ

(6) ดำเนินการให้หน่วยงานของรัฐเสนอหรือดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจเพื่อปรับปรุง กฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งใด ก่อให้เกิดความไม่สะดวกหรือล่าช้า มีความซ้ำซ้อน หรือเป็นการเพิ่มภาระการดำเนินการโดยไม่จำเป็น หรือมีปัญหาหรืออุปสรรคอื่นใดที่ทำให้การจัดการ เพื่อให้มีระบบ มาตรฐานคุณภาพอากาศสะอาดที่ปลอดภัยต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน

(7) เพื่อเป็นการคุ้มครองสุขภาพของประชาชน รัฐมีหน้าที่จะต้องแจ้งเตือนหรือให้ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับมลพิษในอากาศที่อาจจะมีผลกระทบต่อประชาชน กำหนดสิทธิในการดูแลสุขภาพของประชาชนที่ได้รับอันตรายต่อสุขภาพ อันเนื่องมาจากภาวะมลพิษในอากาศโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ประชาชนมีสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวกับมลพิษในอากาศที่สำคัญและจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการป้องกันตนเองและบุคคลอื่น

มาตรา 7 บุคคลทุกคนมีสิทธิในการได้รับอากาศที่สะอาด สิทธิของบุคคลในการดำรงชีวิตด้วยอากาศสะอาดที่ไม่ส่งผลร้ายต่อสุขภาพ และไม่เสียชีวิตก่อนวัยอันควรจากมลพิษในอากาศ ย่อมได้รับการคุ้มครองโดยกฎหมาย

มาตรา 10 ให้มีคณะกรรมการหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการนโยบายอากาศสะอาด” ประกอบด้วย

(1) นายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ

(2) รองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย เป็นรองประธานกรรมการ

(3) คณะกรรมการโดยตำแหน่ง ได้แก่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และผู้อำนวยการสำนักงานประมง

(4) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนไม่เกินสี่คน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งจากบัญชีรายชื่อ ผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ มีผลงาน และประสบการณ์ในด้านสิ่งแวดล้อม ด้านกฎหมาย ด้านเศรษฐศาสตร์ และด้านสุขภาพ

(5) กรรมการซึ่งเป็นผู้แทนภาคประชาสังคมไม่เกินสี่คน

(6) กรรมการซึ่งเป็นผู้แทนภาคเอกชนไม่เกินสองคน ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

ให้ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นกรรมการและเลขาธิการ และให้อธิบดีกรมควบคุมมลพิษเป็นผู้ช่วยเลขาธิการ

ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดทำบัญชีรายชื่อผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ตาม (4)

ในการประชุมคราวใดที่มีความจำเป็นและสมควร นายกรัฐมนตรีจะสั่งให้เชิญรัฐมนตรี หรือหัวหน้าหน่วยงานของรัฐแห่งใดให้มาร่วมประชุมด้วยหรือมาชี้แจงก็ได้ ในกรณีเช่นนี้ให้ถือว่าผู้ซึ่งได้รับเชิญมาร่วมประชุมเป็นกรรมการในการประชุมคราวนั้นด้วย

ในกรณีไม่มีกรรมการตาม (4) หรือมีไม่ครบไม่ว่าด้วยเหตุใด ให้คณะกรรมการนโยบายอากาศสะอาดประกอบด้วยกรรมการเพียงเท่าที่มีอยู่

มาตรา 54 เพื่อประโยชน์ในการป้องกันภาวะมลพิษในอากาศข้ามแดนให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกระทรวงการต่างประเทศ มีหน้าที่ในการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ องค์การเอกชน หรือรัฐต่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศ ในทางวิชาการหรือทางเทคโนโลยี หรือการดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับการป้องกันภาวะมลพิษในอากาศข้ามแดน รวมทั้งจัดทำรายงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายอากาศสะอาดเพื่อทราบด้วย

มาตรา 55 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษในอากาศนอกราชอาณาจักรไทย ที่ก่อให้เกิดหรือมีส่วนก่อให้เกิดภาวะมลพิษในอากาศแพร่กระจายเข้ามาในราชอาณาจักรไทยจนก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพอนามัยของประชาชนในราชอาณาจักรไทย ให้ถือว่าเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นผู้กระทำความผิดในราชอาณาจักร และต้องรับผิดชอบชดเชยค่าสินไหมทดแทน หรือค่าเสียหายเพื่อนั้น

ค่าใช้จ่ายตามวรรคหนึ่ง ที่ต้องรับผิดชอบต่อผู้เสียหายรายบุคคลแล้ว ให้หมายความรวมถึงค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องซึ่งรัฐต้องจ่ายไปกับการบำบัด

ขจัด เยียวยา และความสูญเสียหรือเสียหาย ทางเศรษฐกิจ ทางสิ่งแวดล้อม ทางสุขภาพอนามัยต่อประชาชนและราชอาณาจักรไทย ไม่ว่าจะการแพร่กระจายของมลพิษนั้นจะเกิดจากการกระทำโดยจงใจ หรือประมาทเลินเล่อของเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด มลพิษในอากาศหรือไม่ก็ตาม เว้นแต่พิสูจน์ได้ว่าเกิดจากเหตุสุดวิสัยปรากฏการณ์ธรรมชาติหรือภัยสงครามที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงหรือป้องกันได้

มาตรา 75 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษใดฝ่าฝืนตามมาตรา 42 มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินหนึ่งแสนบาท

มาตรา 76 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษใดฝ่าฝืนมาตรา 43 มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา 77 บุคคลใด หรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษใด ฝ่าฝืนมาตรา 47 วรรคหนึ่ง มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา 78 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามมาตรา 47 วรรคสอง มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา 79 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือผู้อำนวยการความสะอาดแก่เจ้าพนักงานอากาศสะอาดตามมาตรา 50 วรรคหนึ่ง มาตรา 70 และมาตรา 71 มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา 80 ผู้ใดกระทำโดยเจตนาหรือโดยประมาท ปลดทิ้งอากาศเสียทำให้รั่วไหล หรือแพร่กระจายอากาศเสียที่ยังไม่ได้ทำการบำบัดให้มีคุณภาพตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด ที่กำหนดในมาตรา 43 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และให้ปรับอีกวันละไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทตลอดระยะเวลาที่ไม่ได้ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือหยุดหรือระงับการกระทำนั้น

มาตรา 81 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานเพื่อความปลอดภัยตาม มาตรา 50 วรรคสอง มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินห้าหมื่นบาท

มาตรา 82 ผู้ใดไม่จัดให้มีหลักประกันความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 69 (5) มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินหนึ่งแสนบาท

มาตรา 83 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการอากาศสะอาดจังหวัดหรือคณะกรรมการอากาศสะอาดพื้นที่เฉพาะ ตามมาตรา 26 มีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยไม่เกินหนึ่งแสนบาท

มาตรา 84 ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือข้อขัดขวางการกระทำตามคำสั่งของผู้ว่าราชการจังหวัดตามมาตรา 63 วรรคสาม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งหรือข้อขัดขวางการกระทำตามคำสั่งของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามมาตรา 65 วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท

ในกรณีที่ผู้ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ว่าราชการจังหวัดตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง เป็นผู้ซึ่งก่อให้เกิดการแพร่กระจายของมลพิษหรือก่อให้เกิดภาวะมลพิษ และการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหรือข้อขัดขวางดังกล่าวนี้ ส่งผลกระทบต่อชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพอนามัยของประชาชน หรือต่อทรัพย์สินของประชาชน หรือของรัฐเป็นอันมาก ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือมีความผิดทางพันียต้องชำระค่าปรับเป็นพินัยปรับไม่เกินห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 86 ผู้ใดแพร่หรือโฆษณาที่ไม่เป็นความจริงเกี่ยวกับอันตรายจากแหล่งกำเนิดมลพิษใด โดยมีเจตนาที่จะทำลายชื่อเสียงหรือความไว้วางใจของสาธารณชนต่อการดำเนินการโดยชอบด้วยกฎหมายของแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หากการแพร่หรือโฆษณาตามวรรคหนึ่งกระทำโดยการประกาศโฆษณาหรือออกข่าวทางหนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ หรือสื่อสารมวลชนอย่างอื่น ผู้กระทำความผิดต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกินห้าปีหรือปรับไม่เกินห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พักแปลงมันสำปะหลังปลูกกะหล่ำปลีรายได้ดี

นายรัชฎากร ตากิมนอก อายุ 47 ปี เกษตรกรบ้านโป่งสนวน หมู่ 7 ต.ลำเพ็ยก อ.กรบือรี จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่ามีพื้นที่ไร่มันสำปะหลัง 5 ไร่ ในช่วงปลายปีหลังเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นพืชหลัก เป็นช่วงที่เข้าสู่ฤดูหนาวพอดี ทำให้สภาพเหมาะสมต่อการเพาะปลูกผักกะหล่ำที่เป็นพืชที่ชอบอากาศเย็น และใช้น้ำน้อย อีกทั้งยังใช้เวลาปลูกไม่นานเพียงแค่สองเดือนเท่านั้น จึงตัดสินใจทดลองปลูกเพื่อที่จะสร้างรายได้เสริมยามช่วงที่ต้องรอดูฤกษ์ปลูกมันสำปะหลังชุดใหม่ ซึ่งจะต้องรอรอบแรกประมาณเดือนมีนาคม

โดยหลังจากทดลองปลูกก็พบว่าได้ผลผลิตดีเป็นที่น่าพอใจ ซึ่งแต่ละชุดกะหล่ำปลีจะให้ผลผลิตถึงไร่ละ 5-7 ตัน ถือเป็นผลผลิตที่สูง ขณะเดียวกันในช่วงนี้ซึ่งเป็นช่วง



เข้าสู่เทศกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ทำให้กะหล่ำปลีมีราคาพุ่งสูงทุกปี โดยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ราคากิโลกรัมละ 8-10 บาท แต่ในช่วงนี้ราคาจะสูงถึง 10-20 บาท ทำให้กะหล่ำปลีกลายเป็นพืชเสริมที่สร้างรายได้ให้กับครอบครัวของตนเองอย่างมาก เพราะแต่ละปีในพื้นที่ 5 ไร่ จะเก็บผลผลิตได้ไม่น้อยกว่ารอบละ 25 ตัน หากได้ราคากิโลกรัมละ 10





บาทขึ้นไปก็จะทำให้ได้เงินจากการปลูกกะหล่ำไม่น้อยกว่า 250,000 บาท อีกทั้งหลังจากการเก็บเกี่ยวกะหล่ำแล้ว หากปล่อยไว้ก็ยังสามารถเกิดยอดใหม่ขึ้นมาที่เรียกกันว่าแขนงกะหล่ำ สามารถเก็บไปขายได้อีกกิโลกรัมละประมาณ 20 บาท เรียกได้ว่าได้เงินสองต่ออีกด้วย โดยตัวเองใช้ไร่มันสำปะหลังแปลงนี้ปลูกกะหล่ำเสริมมานานกว่า 10 ปีแล้ว

นายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอครบุรี บอกว่า ได้ลงพื้นที่สำรวจและเก็บข้อมูลการเพาะปลูกพืชทางเลือกที่ทำรายได้ดีในแต่ละช่วงเวลา เพื่อเตรียมที่จะทำปฏิทินการเพาะปลูกพืชตามความต้องการของตลาดที่ทำรายได้ดีในแต่ละช่วง เพื่อส่งเสริมแนะนำให้เกษตรกรด้วยวิธีการใช้ตลาดนำการทำเกษตร ซึ่งจะเป็นส่วนทำให้เกษตรกรมีแนวทางเลือกใหม่ที่จะทำการเกษตรเพิ่มรายได้ที่ดีมากยิ่งขึ้น.

รณฤทธิ นวนครบุรี รายงาน