



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑
 ที่ กษ ๐๔๐๑.๖/- วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า เดลินิวส์ กรุงเทพธุรกิจ และสยามรัฐ (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง ชวนนาเฮ! นบช. ไฟเขียวช่วยไร่ละพัน นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ว่า ที่ประชุมเห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอโครงการสนับสนุนค่าบริการจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ ๑,๐๐๐ บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน ๑๐ ไร่ วงเงิน ๓๘,๐๐๐ ล้านบาท โดยมีกรอบเงินเติมของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ที่มีอยู่ ๒๙,๐๐๐ ล้านบาท และส่วนที่ต้องเพิ่มมาประมาณ ๙,๐๐๐ ล้านบาท โดยจะเร่งนำเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญจร จ.เชียงใหม่ ในวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เพื่อเป็นของขวัญเกษตรกรในช่วงปีใหม่

๒. เรื่อง 'นฤมล' หนุนแปลงใหญ่อ้อยพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกร ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า นายอนันต์ ตั้งตรงเวชกิจ นายกสมาคมผู้ผลิตน้ำตาลและชีวพลังงานไทย นำคณะเข้าพบ พร้อมเสนอแนวทางการสร้างความมั่นคงด้านพลังงานทดแทนที่ยั่งยืนจากภาคเกษตร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุนพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีด้านการผลิตอ้อย เพื่อเพิ่มความรู้และทักษะที่จำเป็นและสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ตลอดจนผลักดันให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่ม เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่อ้อยซึ่งมีโรงงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรรวม ๓๗๙ แปลง และจากข้อมูลกรมศุลกากร โดยเฉลี่ยแต่ละปี ไทยสามารถส่งออกน้ำตาลทรายได้ปีละกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท

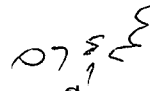
๓. เรื่อง หนุนสหกรณ์ร่วมรักษาเสถียรภาพราคาข้าว นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเตรียมความพร้อมสหกรณ์การเกษตรที่จะเข้าร่วมมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ทั้งนี้ โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ เป้าหมาย ๓ ล้านตัน วงเงิน ๔๓,๘๔๓.๗๖ ล้านบาท เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง ๑-๕ เดือน ระยะเวลาทำสัญญา เริ่มตั้งแต่ ครม. มีมติ-๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และในพื้นที่ภาคใต้ ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย ๑.๕ ล้านตัน วงเงิน ๑๕,๖๕๖.๒๕ ล้านบาท โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร เพื่อรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร คิดอัตราดอกเบี้ย ๔.๕ ต่อปี

๔. เรื่อง ผู้บริโภคเตรียมรับราคามะพร้าวพุ่ง ๔๕% ปัจจัยโรค-แมลงรุมทำผลผลิตปี ๖๘ ลดลง นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเปิดเผยว่า สถานการณ์การผลิตมะพร้าวผลแก่ปี ๒๕๖๘ (ข้อมูลพยากรณ์ ณ พฤศจิกายน ๒๕๖๗) ซึ่งคาดว่าปริมาณผลผลิตทั้งปีอยู่ที่ ๖๓๓.๒๕ ล้านผล เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ให้ผลผลิต ๖๐๐.๕๒ ล้านผล เนื่องจากในช่วงปลายฤดูฝนของปี ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น และหากในปี ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว จะส่งผลให้ติดผลเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามจากรายงานข้อมูลของกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร มีรายงานการระบาดของหนอนหัวดำ ๒๗ จังหวัด ส่งผลให้ราคามะพร้าวผลแห้งผลที่เกษตรกรขายได้ ปี ๒๕๖๗ เฉลี่ยเดือนมกราคม - พฤศจิกายน อยู่ที่ ๑,๑๐๑ บาท/ร้อยผล เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๖ มีราคาเฉลี่ย ๗๕๖ บาท/ร้อยผล เพิ่มขึ้น ๔๕.๖๗%

๕. เรื่อง...

๕. เรื่อง กรมพัฒนาที่ดิน เผยผลสำเร็จโครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร นางสาวสุมิตรา วัฒนา รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรและการรับมือกับภัยธรรมชาติ กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำ “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” พื้นที่ดำเนินโครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๕๓ จังหวัด มีการดำเนินกิจกรรม ๓ กิจกรรมหลัก คือ การขุดสระเก็บน้ำ จัดทำระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การเกษตรในแต่ละพื้นที่ ทำให้พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้รับการบริหารจัดการดินและน้ำ ทั้งบนดินและใต้ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

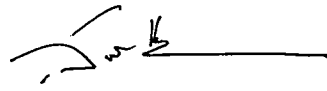
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวจารุณี รทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร

ทราบ / เว็บบอร์ด
ศ.น. ทราบ



(นางสาวลักขณ์ โกศลวิตร)

ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์



๒๖ พ.ย. ๒๕๖๗

(นางสาวชณัญญา หิรัญสุทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

แนวกหน้า

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

Section: First Section/ตอขาว

วันที่: อังคาร 26 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15914

Col.Inch: 19.84

Ad Value: 24,800

หน้า: 10(ขาว)

PRValue (x3): 74,400

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวนาเฮ!นบข.ไฟเขียวช่วยไร่ละพัน

ชาวนาเฮ!นบข.ไฟเขียวช่วยไร่ละพัน

เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 2/2567 ว่า ที่ประชุมเห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอโครงการสนับสนุนค่าบริการจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 10 ไร่ ซึ่งถือเป็นข่าวดีสำหรับชาวนาและถือเป็นประโยชน์กับเกษตรกรรายย่อย เพื่อนำเงินในส่วนดังกล่าวไปพัฒนาผลผลิต

ผู้สื่อข่าวถามว่าจะได้กี่ครั้วเรือน นางนฤมล กล่าวว่า 4.68 ล้านครั้วเรือน วงเงิน 38,000 ล้านบาทเศษ

เมื่อถามว่าวงเงิน 38,000 ล้านบาทเศษ ต้องขอจากงบกลางหรือไม่ นางนฤมลกล่าวว่า มีกรอบวงเงินเดิมอยู่ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่มีอยู่ 29,000 ล้านบาท และผู้แทน ธ.ก.ส.ระบุว่า ส่วนที่ต้องเพิ่มมาประมาณ 9,000 ล้านบาท สามารถบริหารจัดการได้ภายใต้ ธ.ก.ส.แต่ก็ต้องนำเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาด้วย ถือเป็นเงินนำเงิน ธ.ก.ส.มาใช้ก่อนและถึงตั้งงบประมาณของรัฐภายหลัง โดยจะเร่งนำเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญจร จ.เชียงใหม่ ในวันที่ 29 พฤศจิกายนนี้ เพื่อเป็นของขวัญเกษตรกรในช่วงปีใหม่

แนวกหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดลอม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 26 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15914

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.13

Ad Value: 21,412.50

PRValue (x3): 64,237.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล'หนุนแปลงใหญ่อ้อยพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกร

'นฤมล'หนุนแปลงใหญ่อ้อยพัฒนาองค์ความรู้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่ นายอนันต์ ตั้งตรงเวชกิจ นายกสมาคมผู้ผลิตน้ำตาลและชีวพลังงานไทย ได้นำคณะเข้าพบ พร้อมเสนอแนวทางการสร้างความมั่นคงด้านพลังงานทดแทนที่ยั่งยืนจากภาคเกษตร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีด้านการผลิตอ้อย เพื่อเพิ่มความรู้และทักษะที่จำเป็นให้กับเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย และสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ ตลอดจนผลักดันให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่ม เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยปัจจุบันมีกลุ่มแปลงใหญ่อ้อย ซึ่งมีโรงงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร รวม 379 แปลง เกษตรกร 17,147 ราย พื้นที่ 348,597.50 ไร่

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า จากข้อมูลกรมศุลกากร โดยเฉลี่ยแต่ละปี ไทยสามารถสร้างรายได้จากการส่งออกน้ำตาลทรายได้ปีละกว่า 100,000 ล้านบาท โดยปี 2565 มูลค่า 107,827 ล้านบาท ปี 2566 มูลค่า 18,057 ล้านบาท และปี 2567 มกราคม-กันยายน มูลค่า 72,104 ล้านบาท นอกจากนี้ข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ยังระบุว่า อ้อยเป็นแหล่งสร้างงานสร้างรายได้แก่ชาวไร้อ้อยกว่า 400,000 ราย โดยปี 2565 มี 420,087 ราย ปี 2566 ประมาณ 425,3744 ราย และปี 2567 เบื้องต้นประมาณ 420,000 ราย

หนุนสหกรณ์ร่วมรักษาเสถียรภาพราคาข้าว

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้สหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศเตรียมความพร้อมสหกรณ์การเกษตรที่จะเข้าร่วมมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ทั้งนี้โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปีปีการผลิต 2567/68 เป้าหมาย 3 ล้านตัน วงเงิน 43,843.76 ล้านบาท แบ่งเป็นวงเงินสินเชื่อ 35,481 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 8,362.76 ล้านบาท โดย ธ.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในช่วงฤดูฝนและสถาบันเกษตรกร วงเงินสินเชื่อ 9,000-12,500 บาท/ตัน ตามชนิดข้าว ข้าวหอมมะลิตันละ 12,500 บาท ข้าวหอมมะลินอกพื้นที่ตันละ 11,000 บาท ข้าวหอมปทุมธานีตันละ 10,000 บาท ข้าวเจ้าตันละ 9,000 บาท และข้าวเหนียวตันละ 10,000 บาท หากข้าวราคาขึ้นเกษตรกรสามารถไปไถ่ถอนออกมาเพื่อนำมาจำหน่ายได้ รวมทั้งช่วยค่าฝาก 1,500 บาท/ตัน ในกรณี เข้าร่วมกับสหกรณ์ สหกรณ์รับ 1,000

บาท/ตัน เกษตรกรรับ 500 บาท/ตัน เก็บข้าวไว้ในยุ้งฉาง 1-5 เดือน ระยะเวลาทำสัญญา เริ่มตั้งแต่ กรม. มีมติ-28 กุมภาพันธ์ 2568 และในพื้นที่ภาคใต้ ถึง 31 กรกฎาคม 2568

โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน วงเงิน 15,656.25 ล้านบาท จำแนกเป็น วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท และวงเงินจ่ายขาด 656.25 ล้านบาท โดย ธ.ก.ส.สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกร คิดอัตราดอกเบี้ย 4.5 ต่อปี สถาบันเกษตรกรรับภาระจ่ายดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี และรัฐสนับสนุนดอกเบี้ยแก่ ธ.ก.ส. ร้อยละ 3.5 ต่อปี ระยะเวลาจ่ายสินเชื่อตั้งแต่ กรม. มีมติ-30 กันยายน 2568 ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 31 ธันวาคม 2568.

ผู้บริโภคเตรียมรับราคามะพร้าวพุ่ง 45%

ปัจจัยโรค-แมลงรุมทำผลผลิตปี68 ลดลง

> 10

ผู้บริโภคเตรียมรับราคามะพร้าวพุ่ง45% ปัจจัยโรค-แมลงรุมทำผลผลิตปี68ลดลง

**ยุพิน พงษ์ทอง
ปราณี หมีนแสงวารี
กรุงเทพธุรกิจ**

“มะพร้าว” มีเนื้อที่ปลูกยืนต้นถึง 862.718 ไร่มีจำนวนครัวเรือนที่ทำอาชีพนี้ 167.161 ครัวเรือน ข้อมูลจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูประบุว่า การส่งออกผลผลิตภัณฑ่มะพร้าวเมื่อปี 2566 มูลค่า 34.090 ล้านบาทจากข้อมูลนี้ทำให้มะพร้าวคือพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สถานการณ์การผลิต มะพร้าวผลแก่ปี 2568 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ พ.ย. 2567) ซึ่งคาดว่า มีเนื้อที่ให้ผลทั้งประเทศ

0.828 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มีเนื้อที่ 0.821 ล้านไร่ หรือเพิ่มขึ้น 0.90% ปริมาณผลผลิตทั้งปีอยู่ที่ 633.25 ล้านผล เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ให้ผลผลิต 600.52 ล้านผลเพิ่มขึ้น 5.45%

เนื่องจากในช่วงปลายฤดูฝนของปี 2567 มีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น และหากในปี 2568 สภาพอากาศเอื้ออำนวยมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว ทำให้ต้นมะพร้าวมีการสะสมอาหารและต้นมะพร้าวสมบูรณ์ขึ้น จะส่งผลให้การออกดอกและการติดผลต่อทะลายเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม แม้ปัจจัยการผลิตจะส่งเสริมให้มะพร้าวน่าจะมีผลผลิตที่ดีแต่ปี 2568 คาดว่าผลผลิตมะพร้าวจะเพิ่มขึ้น

ไม่มากนักเนื่องจากต้นมะพร้าว จะยังได้รับผลกระทบเนื่องจากช่วงปลายปี 2567 จากการระบาดของหนอนและแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ และด้วงแรดทำให้ในปี 2568 ต้นมะพร้าวอาจไม่สมบูรณ์เต็มที่ การติดจั่นและจำนวนผลมะพร้าวต่อทะลาย ในช่วงปี 2567 ที่จะให้ผลผลิตได้ในปี 2568 ลดลง โดยเฉพาะในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และชุมพร ซึ่งเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญ

โดยจากการรายงานข้อมูลของกองส่งเสริมการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ณ 30 ต.ค. 2567 พบว่า มีรายงานการระบาดของหนอนหัวดำ 27 จังหวัด พบพื้นที่การระบาดรุนแรง 6,591 ไร่



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 26 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12780

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 107.82

Ad Value: 134,775

PRValue (x3): 404,325

คลิก: ลีสี่

หัวข้อข่าว: ผู้บริโภคเตรียมรับราคามะพร้าวพุ่ง45% ปัจจัยโรค-แมลงรุมทำผลผลิตปี68ลดลง

และพื้นที่การระบาดน้อยถึงปานกลาง 36,956 ไร่ และรายงานการระบาดแมลงดำหนาม 23 จังหวัด พบพื้นที่การระบาดรุนแรง 692 ไร่ และพื้นที่การระบาดน้อยถึงปานกลาง 11,989 ไร่

“ส่งผลให้ราคามะพร้าวผลแห้งลดลงที่เกษตรกรขายได้ ปี 2567 เฉลี่ยเดือน ม.ค.-พ.ย. (สัปดาห์ที่1) เฉลี่ยอยู่ที่ 1,101บาท/ร้อยผล เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีราคาเฉลี่ย 756 บาท/ร้อยผล เพิ่มขึ้น 45.67% โดยช่วงผลผลิตออกมากที่สุดตามของมะพร้าวผลแก่อยู่ในช่วงเดือนเม.ย.-ก.ค.”

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการประกาศเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น แมลงดำหนาม หนอนหัวดำและด้วงเรศมะพร้าว อีกทั้งยังได้ส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง โดยการใช้ศัตรูทางธรรมชาติในการกำจัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการใช้วิธีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อเพิ่มพูนความรู้และสร้างความเข้าใจในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ยังมีการติดตามและประเมินสถานการณ์ประชากรของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอรวมถึงการสำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถรับมือได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ในการบริหารจัดการผลผลิตมะพร้าวให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน เพื่อลดผลกระทบ

ต่อราคามะพร้าวในตลาด และให้ความสำคัญในการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้มั่นใจว่าผลผลิตจะเพียงพอต่อความต้องการในประเทศ โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตออกน้อย ”

สำหรับ หนอนหัวดำ พบพื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (ณ 30 ต.ค.67) ได้แก่ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ตรดง สงขลา ชุมพร นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม ฉะเชิงเทรา สตูล ภูเก็ต ปัตตานี กระบี่ พังงา จันทบุรี สมุทรปราการ ปราจีนบุรี สระแก้ว นราธิวาส สุรินทร์ ชัยภูมิ ระยอง และ ราชบุรี

แมลงดำหนาม พบพื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (ณ 30 ต.ค.67) ได้แก่ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ชลบุรี นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี เพชรบุรี สตูล สงขลา ตรดง กระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง สมุทรสงคราม จันทบุรี ปราจีนบุรี สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว และนครราชสีมา ข้อมูลจากกรมศุภการระบุว่า การส่งออกมะพร้าวเดือนพ.ค. 2567 มูลค่า 527 ล้านบาท ต่ำสุดในรอบ 40 เดือนและหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 9 เนื่องจากปัญหาสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้งยาวนาน

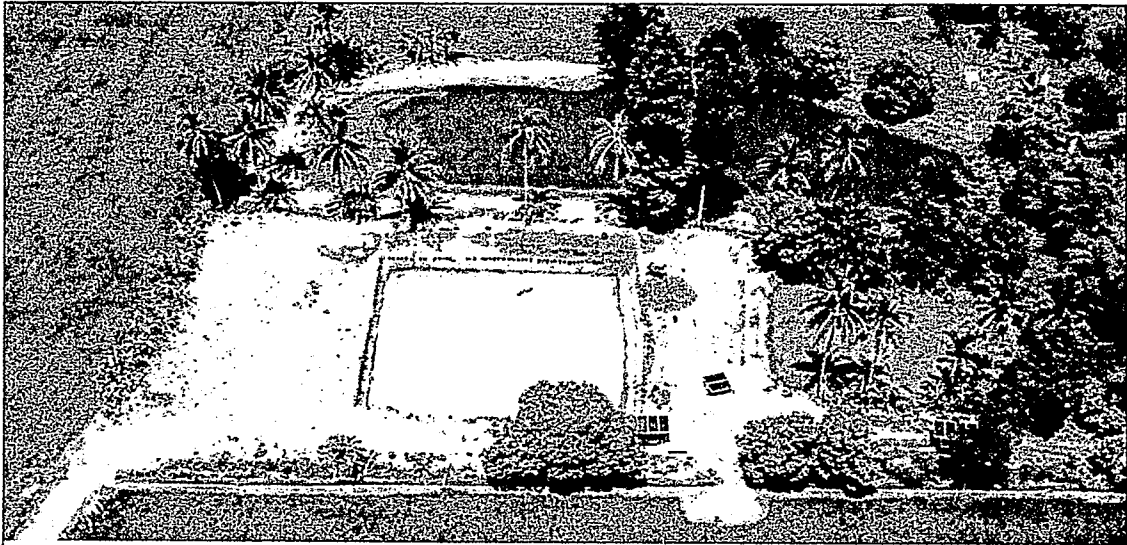
ด้านสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ เมืองหนานหนิง ประเทศจีน ระบุว่า มะพร้าวของไทยมีคุณภาพดีรสชาติหวานหอม มีเอกลักษณ์นอกเหนือจากคุณประโยชน์จากแร่ธาตุและวิตามิน ทำให้เป็นที่นิยมในหมู่คนรุ่นใหม่และผู้รักสุขภาพซึ่งเป็นเทรนด์ในปัจจุบัน หลังยุคการแพร่ระบาดของโควิด-19

ในตลาดจีน ปัจจุบันประเทศไทยยังเป็นประเทศอันดับหนึ่งส่งออกมะพร้าวเข้าสู่ประเทศจีน

อย่างไรก็ตาม หลังจากจีนให้อินุญาตนำเข้ามะพร้าวของเวียดนามอย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 22 ส.ค. 2567 เป็นต้นไป มะพร้าวเวียดนามอาจเป็นคู่แข่งที่แข็งแกร่งของมะพร้าวไทยในตลาดจีน เนื่องจากเวียดนามมีความได้เปรียบด้านระยะทางขนส่งไปจีนใกล้กว่า ปริมาณผลผลิตสูงและราคาจำหน่ายถูกกว่าปัจจุบันตัวเลขจากแหล่งข่าวระบุว่า ผลผลิตมะพร้าวเวียดนามอยู่ที่ 2 ล้านตัน คาดการณ์ว่าจะสูงถึง 2.1-2.3 ล้านตันในปี 2573

ทั้งนี้ คงทำให้การนำเข้ามะพร้าวเวียดนามของจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตาม มะพร้าวไทยได้ชื่อเสียงในตลาดจีนแล้วและมีภาพลักษณ์ที่ดี โดยเฉพาะเป็นมะพร้าวที่หอม ดังนั้นหน่วยงานทางการและองค์การที่เกี่ยวข้องของไทยอาจต้องยกระดับการขยายพื้นที่เพาะปลูกมะพร้าวไทยและรักษาคุณภาพและมาตรฐานตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทางจำหน่าย และส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ที่ดีของมะพร้าวไทยในตลาดจีน เพื่อดึงดูดความสนใจจากผู้บริโภคชาวจีนและรักษาส่วนแบ่งทางการตลาดจากประเทศคู่แข่งต่อไป

สำหรับมะพร้าวแบ่งเป็น 3 ประเภทตามวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ ดังนี้
1. มะพร้าวอุตสาหกรรม (มะพร้าวแกง) ได้แก่ พันธุ์ที่ ปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลแก่
2. มะพร้าวเพื่อบริโภคผลสด ได้แก่ มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าว น้ำหวาน และ
3. มะพร้าวผลัดน้ำตาล



กรมพัฒนาที่ดิน เผยผลความสำเร็จ โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดิน ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร



นางสาวสุมิตรา วัฒนา รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า จากนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และการรับมือกับภัยธรรมชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน จัดทำ “โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร” โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีน้ำไว้ใช้ หรือเก็บความชุ่มชื้นไว้ในดินในช่วงวิกฤตการณ์ภัยแล้ง ด้วยการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่ดำเนินโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการในพื้นที่ทางการเกษตรที่มีโอกาสเสี่ยงเกิดภัยแล้ง จำนวน 53 จังหวัด ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โครงการนี้มีการดำเนินงาน 3 กิจกรรมหลัก คือ การขุดสระเก็บน้ำ จัดทำระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และการจัดทำระบบ

อนุรักษ์ดินและน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การเกษตรในแต่ละพื้นที่จากการดำเนินโครงการฯ ทำให้พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้รับการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร สำหรับเกษตรกรนอกจากจะได้ใช้ประโยชน์จากสระเก็บน้ำขนาด 1.375 ลูกบาศก์เมตรแล้ว ยังสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในแปลงด้วยเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยเพิ่มศักยภาพในการทำการเกษตรให้กับเกษตรกร เกิดการเปลี่ยนแปลง การปลูกพืช และผลผลิตของเกษตรกร ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

ด้านแผนการดำเนินการของโครงการในปีถัดไป ในปี 2568 กรมพัฒนาที่ดินมีเป้าหมายดำเนินโครงการในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเช่นเดียวกับปี 2567 โดยมีเป้าหมายก่อสร้างสระเก็บน้ำ ระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งในปี 2568 จะมีการดำเนินงานตามคู่มือปฏิบัติงานที่ได้จัดทำขึ้นโดยเน้นให้เกิดประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำบนดินและใต้ดิน โดยจะต้องให้ความสำคัญกับการติดตามประเมินผลทั้งในเชิงกายภาพในด้านปริมาณความชื้นของดิน ระดับน้ำใต้ดินและปริมาณน้ำในสระเก็บน้ำ รวมถึงเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรเพื่อเป็นข้อมูลที่จะแสดงให้เห็นผลลัพธ์ของโครงการในการบริหารจัดการภัยแล้งอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับโครงการนี้ ถือเป็นการทำงานของกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับชุมชนที่มุ่งหวังช่วยลดผลกระทบจากภัยแล้งในจังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั่วประเทศ รวมทั้งสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ที่สามารถใช้ประโยชน์จากการบริหารจัดการดินและน้ำร่วมกันได้ ซึ่งถือเป็นการสร้างความยั่งยืนให้กับภาคเกษตรไทยต่อไป