

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
ฉบับวันจันทร์ที่ 4 กันยายน พ.ศ.2566

ทุเรียนในแสงไฟ สยบหนอนเจาะเมล็ด



จากปัญหาทุเรียนภาคใต้ที่ส่งออกไปประเทศจีน ถูกทางการจีนตีกลับเนื่องจากพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน และสำนักงานศุลกากรจีน (GACC) ได้ทำหนังสือแจ้งเตือนให้ทางการไทยให้ตรวจสอบย้อนกลับทุเรียนที่พบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดในทุกชิปเมนต์ จนส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทย

“ในช่วงต้นฤดูฝนมักจะพบการระบาดของทำลายของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสูงมาก เนื่องจากสภาพอากาศมีความชื้นสูง ดินนิ่ม ดักแด้หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่อยู่ในดินจะฟักตัวออกมา และทำลายภายในผลทุเรียน แต่เมื่อมองจากภายนอกผลจะไม่พบร่องรอยของการทำลาย ปัญหานี้สร้างความเสียหายต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดยะลา ทำให้เกษตรกรขายทุเรียนได้ในราคาที่ต่ำลง และขาดความน่าเชื่อถือต่อผู้บริโภค โดยในปีที่ผ่านมาเกษตรกรพื้นที่จังหวัดยะลาประสบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เกิดความเสียหายแก่ผลผลิตประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้งหมด”



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า จังหวัดยะลามีพื้นที่ปลูกทุเรียนมากที่สุดเมื่อเทียบกับไม้ผลชนิดอื่น ปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 96,234 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว 66,788 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตจะมีประมาณ 89,661 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรทะลุกว่า 10,000 ล้านบาท สำหรับในฤดูกาลผลิตปี 2566 สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาได้เร่งสร้างการรับรู้และเตือนภัยเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนให้เฝ้า

ระวัง ป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด้วยวิธีการผสมผสาน ตั้งแต่ระยะการพัฒนาดออ่อน เพราะเป็นช่วงที่มีความเสี่ยงที่หนอนจะเจาะเมล็ดทุเรียนเข้าไป โดยสนับสนุนวัสดุองค์ความรู้และการใช้นวัตกรรมใหม่ “ทุเรียนในแสงไฟ” เป็นการใช้ไฟแสงขาวจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ

สำหรับวิธีการผสมผสานในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์หนอนเจาะเมล็ด โดยตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดในกับดักแสงไฟ หากมีฝนตกหนักติดต่อกัน 2-3 วัน ควรตรวจดูทุกวัน หากพบผีเสื้อหนอนเจาะทุเรียน ให้ใช้ไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน พร้อมกับห่อผลทุเรียนโดยใช้ถุงพลาสติกสีขาวขุ่นเจาะรูที่บริเวณขอบล่าง เพื่อให้หยดน้ำระบายออก จะสามารถช่วยป้องกันผีเสื้อตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยให้เริ่ม ห่อตั้งแต่ผลทุเรียนมี





อายุได้ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป ก่อนห่อผลควรตรวจสอบและป้องกันกำจัด เพี้ยแบ้ง อย่าให้มีติดอยู่กับผลที่จะห่อ รักษาสวนให้สะอาดอยู่เสมอ หมั่นตรวจสอบหลังทุเรียนติดผลแล้ว หากพบผลที่ถูกทำลายหรือผลร่วง ในสวนที่มีการระบาดของหนอนเจาะเมล็ด ควรเก็บผลร่วงไปเผาทำลาย ทั่วสวนทุกวัน เพื่อลดจำนวน เนื่องจากหลังจากทุเรียนร่วงไม่นาน หนอนที่อยู่ภายในผลจะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน แล้วจะพัฒนาไปสู่การเป็นตัวเต็มวัยที่จะมาวางไข่ต่อไป

ส่วนการป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีกำจัดแมลงเมื่อเริ่มพบตัวเต็มวัย สารเคมีที่กรมวิชาการเกษตรแนะนำ คือ ไซเปอร์เมทริน+ไพโซโลน อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดาไซฮาโลทริน อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ฉีดพ่นทุก 7-10 วัน และไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวกันติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมี การสลับชนิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชดื้อสารเคมี

ชาติชาย ศิริพัฒน์

## ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันจันทร์ที่ 4 กันยายน พ.ศ.2566

### เกษตรฯ ซ้อมแผนรับมือภัยแล้งปี'66/67

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 5/2566 โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมประชุม เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งปี 2566/67 และเอลนีโญ โดยที่ประชุมรับทราบสถานการณ์น้ำ และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ทั้งในและนอกเขตชลประทาน ตลอดจนพิจารณาแผนงาน/โครงการรองรับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2566/67

นายอภัยกล่าวว่า เนื่องจากช่วงเดือนมิถุนายน 2566 ได้เข้าสู่ภาวะเอลนีโญ โดยมีแนวโน้มที่จะแรงขึ้นในช่วงปลายปี 2566 ต่อเนื่องจนถึงต้นปี 2567 ส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ประกอบกับกรมชลประทานคาดการณ์ว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 (กรณี One Map ข้อมูล ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2566) คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ 22,825 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) (48%) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 13,037 ล้าน ลบ.ม. สำหรับอ่างเก็บน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยาคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ 6,897 ล้าน ลบ.ม.(38%) น้อยกว่าปี 2565 จำนวน 7,177 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์พื้นที่เกษตรที่จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2566/67 รวมประมาณ 16.51 ล้านไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน กลุ่มเจ้าพระยา รวม 22 จังหวัด พื้นที่ 7.34 ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน พื้นที่ซึ่งมีโอกาสเกิดภัยแล้ง รวม 60 จังหวัด พื้นที่ 9.17 ล้านไร่ ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมรองรับผลกระทบด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งที่จะเกิดขึ้น ที่ประชุมจึงได้ร่วมกันพิจารณาแผนงาน/

โครงการรองรับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2566/67 รวม 4 แผนงานนอกจากนี้ได้พิจารณาให้ข้อเสนอแนะโครงการต่างๆ รวมถึงพิจารณากำหนดเป้าหมายให้สอดคล้องในแต่ละพื้นที่เพื่อเสนอขอรับจัดสรรงบกลาง

## กรมชลฯเฝ้าระวังน้ำโขง เปิดปตร.6แห่งรับมือเอลนีโญ

นายศาสตรา พรหมรักษ์ ผอ.โครงการชลประทานนครพนม กรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงใน จ.นครพนม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว โดยมีระดับต่ำกว่าระดับวิกฤต หลังจากช่วงต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา มีร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศลาวตอนบน ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย และตอนใต้ของประเทศจีน ทำให้เกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับเขื่อนขนาดใหญ่ในประเทศลาว คือเขื่อนน้ำคาน ต้องเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงเพิ่มสูง กรมชลประทาน ต้องแขวนบานประตูระบายน้ำ (ปตร.) ในพื้นที่ทั้ง 6 แห่งเพื่อระบายน้ำลงลำน้ำโขงป้องกันน้ำล้นตลิ่ง

อย่างไรก็ดี ได้ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด ตามประกาศจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เตือนน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดให้ออกหนังสือแจ้งเตือนร้านค้าและชุมชนให้ขนย้ายสิ่งของขึ้นสู่ที่สูง และกรมชลประทาน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบแรงดันสูง (Hydroflow) 2 เครื่อง มีอัตราการสูบน้ำได้วันละ 300,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ระบายลงสู่แม่น้ำโขง ที่ประตูระบายน้ำห้วยบังกอ อ.เมืองบรรเทาความเสียหายให้พื้นที่เศรษฐกิจ

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก 20 แห่งใน จ.นครพนม มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50.037 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 88.36 ของปริมาณเก็บกัก โดยจะบริหารจัดการน้ำอย่างประณีตรักษากระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ Upper Rule Curve และจะเริ่มปิดบานประตูระบายทั้ง 6 แห่ง ได้แก่ปตร.ห้วยลังกา ปตร.น้ำอูน ปตร.บ้านหนองบัว ปตร.ห้วยทวย ปตร.ห้วยบังกอ และ ปตร.ห้วยบังฮวกเพื่อเก็บน้ำในลำน้ำให้มากที่สุดที่ร้อยละ 90-100ของความจุลำน้ำ ซึ่งจะสามารถกักเก็บน้ำได้รวมประมาณ 51.70 ล้านลบ.ม. พร้อมทั้งเร่งประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำทุกกลุ่มเตรียมพร้อมรับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ปี 2566ต่อเนื่องปี 2567 ให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่าที่สุดปลูกพืชเหมาะสมกับน้ำต้นทุนเพื่อป้องกันผลผลิตเสียหาย ซึ่งได้รับความเข้าใจและการตอบรับจากกลุ่มผู้ใช้น้ำเป็นอย่างดี

ส่วนแผนการใช้น้ำฤดูฝนปีนี้ ได้วางแผนจัดสรรเพื่อการเกษตร 16.9 ล้านลบ.ม. การอุปโภค-บริโภค 108,000 ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ 742,000 ลบ.ม. รวม 17.79 ล้านลบ.ม. โดยฤดูฝนปีนี้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ในเขตชลประทาน 39,422 ไร่

“โครงการชลประทานนครพนม มีแผนการพัฒนาแหล่งน้ำหลายโครงการ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในจังหวัดเกิดประสิทธิภาพสูงสุด สามารถนำน้ำในลำน้ำมาใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด ก่อนจะไหลลงแม่น้ำโขง โดยขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการทั้งสิ้น 18 โครงการ เมื่อแล้วเสร็จทั้งหมดจะมีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 19,085 ไร่” ผอ.โครงการชลประทานนครพนม กล่าว

## ชาวนาใน จ.บุรีรัมย์สุดดีใจ หลังมีฝนพาแห้วนปุ๋ยข้าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวนาในพื้นที่ อ.พลับพลาชัย จ.บุรีรัมย์ หลายรายต่างเร่งนำปุ๋ยเคมีที่ได้ซื้อเก็บไว้ก่อนหน้านี้นำออกไปหว่านใส่แปลงนาข้าวของตนเอง เพื่อเร่งบำรุงให้ต้นข้าวนาปี ที่ได้ทำการเพาะปลูกไว้ให้เจริญเติบโต ซึ่งพบว่า ในแปลงนาข้าวนาปี ได้มีปริมาณน้ำขังอยู่ตามแปลงนาในระดับหนึ่ง ซึ่งพอดีกับการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นข้าว

ทั้งนี้ หลังจากตลอดทั้งสัปดาห์ที่ผ่านมา ในหลายพื้นที่ของ จ.บุรีรัมย์ ได้เกิดฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ติดต่อกันมาตลอดทั้งสัปดาห์ อีกทั้งจนถึงทุกวันนี้ในบางพื้นที่ ก็ยังมีฝนตกโปรยปรายลงมาอย่างต่อเนื่องเช่นเดียวกัน จึงทำให้พื้นที่หลายแห่งมีน้ำขัง และได้ส่งผลดีกับชาวนา ที่ได้มีน้ำในนา เพื่อจะได้ใส่ปุ๋ยบำรุงหล่อเลี้ยงต้นข้าวนาปีที่ได้เพาะปลูกไว้ให้เจริญเติบโต

โดยก่อนหน้านี้ชาวนาในหลายพื้นที่ของ จ.บุรีรัมย์ กำลังเริ่มจะได้รับผลกระทบ จากภาวะภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ทำให้นาข้าวหลายแห่งไม่มีน้ำส่งผลทำให้ต้นข้าวนาปีหยุดการเจริญเติบโต และมีต้นหญ้าขึ้นรกปกคลุมแทนต้นข้าว เนื่องจากไม่มีน้ำในนามาหล่อเลี้ยงต้นข้าว อีกทั้งยังพบว่า นาข้าวหลายแห่ง ต้นข้าวก็เริ่มเหี่ยวเฉาและยืนต้นตายไปบ้างแล้ว ซึ่งการหว่านปุ๋ยในครั้งนี้ ชาวนาบางรายเพิ่งได้หว่านเป็นครั้งแรก และชาวนาบางรายถือว่าเป็นการหว่านปุ๋ยในรอบที่สอง หรือรอบสุดท้าย ก่อนที่ต้นข้าวจะตั้งท้อง และเตรียมการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปี ซึ่งถือว่าฝนที่ตกลงมาในครั้งนี้ ได้ช่วยชุบชีวิตของต้นข้าวที่กำลังหยุดการเจริญเติบโต ให้กลับมาฟื้นตัว เจริญเติบโตทันกับฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวนาปีที่จะมาถึงนี้

นางสมศรี ชุมสิงห์ อายุ 50 ปี บอกว่า ตนอยู่ในตัวเมืองบุรีรัมย์ และได้ทำนาอยู่กว่า 10 ไร่ ในพื้นที่บ้านเขว้า ต.โคกขมิ้น อ.พลับพลาชัย จ.บุรีรัมย์ พอในช่วงนี้ 3-4 วันที่ผ่านมาได้มีฝนตกลงมาในพื้นที่ เลยทำให้ในนามีน้ำ จึงได้ไปหาซื้อปุ๋ยมาหว่านใส่นาข้าว เพราะถือว่าเป็นโชคดีที่ได้มีฝนตกลงมา นี้ถ้าช่วงเมื่อที่ไม่มีฝนตกลงมา สงสัยปีนี้คงจะไม่ได้ข้าวแน่นอน เนื่องจากก่อนหน้านี้ในพื้นที่ไม่มีฝนตกลงมาเลย นาก็ไม่มีน้ำ ต้นข้าวเริ่มเหี่ยวเฉายืนต้นตาย ซึ่งถือว่าเป็นโชคดีของชาวนา ที่มีพายุฝนตกลงมาในช่วงที่ผ่านมา