

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันหยุดพิเศษที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2560

เนื้อแก้วยางไหลในมังคุด



อากาศร้อนสลับฝนตก กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรชาวสวนมังคุด ให้ระวังปัญหาอาการเนื้อแก้วและยางไหล เนื่องจากฝนที่ตกไม่แน่นอน ทำให้เกษตรกรคิดว่า ต้นมังคุดที่กำลังติดผลได้รับน้ำเพียงพอแล้ว จึงมักจะละเลยการดูแลเอาใจใส่ ทำให้ผลมังคุดเกิดอาการเนื้อแก้วและยางไหล...เนื้อผลมังคุดแทนที่จะมีสีขาว กลายเป็นเนื้อสีใส หรือไม่ก็พบน้ำยางสีเหลืองไหลอยู่ภายในผล และมีน้ำยางบางส่วนไหลออกมานอกผล สาเหตุมาจากมังคุดได้รับน้ำไม่เพียงพอและสม่ำเสมอ โดยเฉพาะสภาพอากาศหน้าร้อน ต้นมังคุดมักขาดน้ำติดต่อกันเป็นเวลานาน แต่แล้วจู่ๆเกิดมีฝนตก และพื้นที่สวนระบายน้ำไม่ดี ต้นมังคุดที่หิวกระหายน้ำ จะเร่งดูดน้ำขึ้นไปแบบเร่งรีบ ทำให้อณูของน้ำเข้าไปแทรกตัวอยู่ในเนื้อผล เกิดเป็นเนื้อแก้วและการดูดน้ำแบบนี้ยังทำให้เปลือกผลขยายตัวไม่ทัน มีรอยร้าว ท่อน้ำยางได้รับน้ำมากเกิดการแตก ทำให้มีน้ำ มีน้ำยางสีเหลืองไหลอยู่ในผลและนอกผล

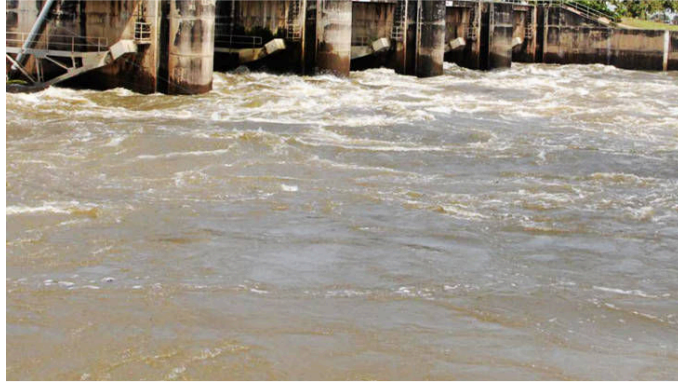
วิธีป้องกัน เกษตรกรควรให้น้ำอย่างเพียงพอและสม่ำเสมอ ทุก 3 วันในกรณีที่ฝนไม่ตก และหากมีฝนตกหนัก ควรระบายน้ำออกจากแปลง ให้ได้มากที่สุด จากนั้นให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงผลมังคุดตามค่าวิเคราะห์ดินและใบพืช หากไม่ได้มีการวิเคราะห์ ควรใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 หรือ 12-12-17+2 (MgO) ในอัตราต้นละ 1 ใน 3 ของทรงพุ่ม ต้นมังคุดขนาดทรงพุ่มกว้าง 3 เมตร ให้ใส่ปุ๋ย 1 กก.ต่อต้น ถ้าทรงพุ่มขนาด 6 เมตร ให้ใส่ปุ๋ย 2 กก.ต่อต้น โดยหว่านปุ๋ยใต้ทรงพุ่มบริเวณที่มีน้ำซึมไปถึง

ส่วนอาการยางไหลจาก เพลี้ยไฟ ดูดกินน้ำเลี้ยง มักพบการระบาดในระยะที่มังคุดออกดอกถึงติดผลอ่อน ทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาเป็นผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน ผิวเปลือกมังคุดจะมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่า “ผิวขี้กลาก” ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ

หากพบให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริต 70% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 3 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟดื้อสารฆ่าแมลงได้ และถ้ามังคุดอยู่ในระยะใกล้เก็บเกี่ยวให้งดฉีดพ่นสารเคมี เพื่อป้องกันการตกค้างในผลผลิต

อภัยฯ อปท.ไม่ตั้งงบประมาณ!

“กนช.”ถกเครียดเร่งแก้วิกฤติน้ำ เชื้อขนาดเล็กล้นหมิ่นแห่งชาติ



นายวราวุธ ศิลปอาชา อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เปิดเผยว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกันแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยมุ่งเน้นให้ทบทุนการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งเร่งรัดการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำในภาพรวมของประเทศ ทั้งภัยแล้ง น้ำท่วมและปัญหาคุณภาพน้ำ โดยนายกรัฐมนตรีให้นโยบายว่า หากโครงการขนาดใหญ่ติดขัดดำเนินการไม่ได้ ก็ให้ทำโครงการเล็กๆแทน เพื่อให้แก้ปัญหาให้ชาวบ้านอย่างทันท่วงที และยังให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาทางเพิ่มปริมาณน้ำ และบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง คือ บึงสีไฟ กว๊านพะเยา บึงบอระเพ็ด และบึงหนองหาน

ขณะเดียวกัน ที่ประชุม กนช.ยังเห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำ และกรมชลประทาน ไปร่วมกันศึกษาความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ตะวันออก โดยในอนาคตกัมพูชาจะก่อสร้างเขื่อนพลังน้ำสตึงนัม บริเวณชายแดนที่ จ.ตราด ซึ่งฝ่ายกัมพูชาที่จะซื้อไฟฟ้าเมื่อก่อสร้างเขื่อนและผลิตไฟฟ้าได้ ซึ่งโรงปั่นไฟจะอยู่ในฝั่งไทย ดังนั้น จะมีน้ำส่วนหนึ่งที่ไทยนำมาใช้ประโยชน์ได้ประมาณปีละ 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจในภูมิภาคตะวันออก ที่จะมีโครงการเขตพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) จึงต้องเตรียมพร้อมรับน้ำจากเขื่อนสตึงนัม

นอกจากนี้ ยังมีประเด็นเรื่องการถ่ายโอนภารกิจการดูแลแหล่งน้ำขนาดเล็ก มีความจุไม่เกิน 1 ล้านลูกบาศก์เมตร จำนวน 10,000 แห่ง ไปให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งมีโครงการของทั้งกรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งพบว่า อปท.ไม่มีงบประมาณบำรุงรักษาทำให้แหล่งน้ำ 10,000 แห่งของประเทศเกิดความเสื่อมโทรม ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากแหล่งน้ำหลายแห่ง ไปสร้างห่างไกลจากแหล่งชุมชน จึงยากที่จะดูแล โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขต่อไป

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันหยุดหัตถีที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2560

ส่งออกมีสิทธิ์โตแตะ 3.5%
เดือนอย่าชะล่าใจปัจจัยเสี่ยงเพียบ

นายคงฤทธิ จันทริก ผู้อำนวยการบริหาร สมาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือ สมาผู้ส่งออก เปิดเผยว่า ยอดส่งออกในไตรมาสแรกของปีนี้พบว่าอยู่ที่ 5.64 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ ขยายตัวได้ 4.88% ทำให้คาดว่าในไตรมาส 2 จะขยายตัวต่อเนื่องที่ระดับ 5% ทำให้ปรับคาดการณ์ส่งออกปีนี้ในเบื้องต้นจะขยายตัวได้ 2.5-3.5% เนื่องจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก และการปรับตัวสูงขึ้นของราคาน้ำมันและสินค้าโภคภัณฑ์ ด้านยอดส่งออกสินค้าไทยในเดือนมีนาคม 2560 อยู่ที่ 2.08 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 9.22% จากช่วงเดียวกันปีก่อนที่มีมูลค่า 1.84 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งเป็นขยายตัวสูงสุดรอบ 5 ปี ส่วนยอดส่งออกในไตรมาส 2 เชื่อว่ายังเป็นบวกอยู่ และน่าจะสามารถขยายตัวอยู่ในระดับใกล้เคียง 5% ได้ พร้อมคาดว่าในช่วงไตรมาส 3-4 สถานการณ์น่าจะยังทรงตัวอยู่ แม้ว่าจะมีปัจจัยเสี่ยงที่ยังวิตกอยู่จากปัจจัยภายนอก ได้แก่ นโยบายทางเศรษฐกิจของสหรัฐ, มาตรการกีดกันทางการค้า (NTB) จากประเทศคู่ค้าและตลาดใหม่, ความเสี่ยงจากภัยสงคราม, หนี้สะสมทั่วโลกประมาณ 325% ของจีดีพี เศรษฐกิจโลก และปัญหาการปรับตัวด้านเทคโนโลยี พร้อมกันนี้ได้เสนอแนะให้เร่งดำเนินการเพื่อเตรียมรับมือและบรรเทาความเสียหาย ได้แก่ 1.ประเมินสถานการณ์แบบเลวร้ายที่สุดเพื่อให้ทราบผลกระทบสำหรับการวางแผนรับมือ และบรรเทาความเสียหายให้กับผู้ประกอบการในแต่ละอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม 2.เร่งสร้างภาพลักษณ์ของประเทศและประชาสัมพันธ์ให้ประเทศคู่ค้าได้เข้าใจข้อเท็จจริงถึงสถานการณ์ภายในประเทศ และเชื่อมั่นในสินค้าไทย 3.เร่งพัฒนายุทธศาสตร์สำคัญสำหรับการค้าระหว่างประเทศ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถผ่านสถานการณ์ที่ยากลำบากไปได้

อย่างไรก็ดี การที่นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดี ของสหรัฐอเมริกา เชิญพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีของไทยเข้าร่วมหารือด้วยนั้น น่าจะแสดงให้เห็นถึงการยอมรับไทยของสหรัฐอเมริกาในระดับหนึ่ง ซึ่งอาจจะเป็นการเปิดโอกาสให้เกิดการเจรจาการค้าระหว่างกัน โดยเฉพาะในประเด็นการขาดดุลการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกากับไทย"นายคงฤทธิ กล่าว

ด้านนายชัยชาญ เจริญสุข กรรมการสภาผู้ส่งออก ประเมินว่า การส่งออกของไทยในช่วงไตรมาส 2 ปีนี้ น่าจะขยายตัวได้ดีกว่าปีก่อนที่มีฐานยอดส่งออกต่ำเพียง 5.1 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ จากปกติที่ควรจะเป็น 5.5-5.6 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ โดยมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องจากไตรมาสแรก ซึ่งหากไม่มีปัจจัยลบเพิ่มเติมไปจากที่คาดการณ์ไว้ การส่งออกในปีนี้น่าจะขยายตัวได้ 2.5-3.5% ส่วนการส่งออกในปีนี้จะสามารถขยายตัวได้ 5% ตามเป้าที่รัฐบาลตั้งเป้าไว้ นั่น คงจะต้องมีปัจจัยบวกมากเกินกว่านี้

น.ส.กัญญภัค ตันติพิพัฒน์พงศ์ ประธานสรท. กล่าวว่า ส่งออกของไทยในปีนี้น่าจะมีมูลค่ารวมได้ประมาณ 2.2 แสนล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งขยายตัวจากปีก่อน 3.4% จึงทำให้ปรับประมาณการเป้าส่งออกของไทยปีนี้ใหม่เพิ่มขึ้นเป็น 2.5-3.5% จากเดิมคาดไว้ที่ 2-3%

เดินหน้าผืน 'น้ำโขง' 1.7 ล้านล้านบาท

กรมชลประทานผลการศึกษาคุ่มค่า-ได้น้ำมากกว่าเขื่อนภูมิพล 3 เท่า



ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย ชี มูล ทั้งด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดทำแบบจำลองทางกายภาพของโครงการตามที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ศึกษารายละเอียดเพื่อพิสูจน์ให้ชัดเจนว่า จะสามารถส่งน้ำให้ไหลผ่านทางอุโมงค์ที่มีขนาดใหญ่และมีความยาวได้ และไม่กระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำโขง

ทั้งนี้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นภูมิภาคที่มีพื้นที่การเกษตรมากที่สุดถึง 69.91 ล้านไร่ แต่มีพื้นที่ชลประทานน้อยที่สุดเพียง 8.06 ล้านไร่ หรือร้อยละ 11.53 ทำให้เกิดน้ำท่วมและภัยแล้งซ้ำซาก นอกจากนี้ลักษณะภูมิประเทศก็ไม่เอื้ออำนวยต่อการสร้างอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทานจึงวางแผนโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย ชี มูล โดยแรงโน้มถ่วง เพื่อแก้ไขปัญหาแบบเบ็ดเสร็จ เกิดประโยชน์ครอบคลุมทั้งภาค

สำหรับการดำเนินโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย ชี มูล โดยแรงโน้มถ่วงนั้น หากพัฒนาให้เต็มศักยภาพ ซึ่งจะต้องดำเนินการปรับปรุงแม่น้ำเลย ขุดคลองชักน้ำ สร้างอุโมงค์ส่งน้ำยาว 64.8 กม. 17 แถว และคลองส่งน้ำสายหลัก 6 สาย ระยะทางรวม 2,084 กม. แล้ว จะทำให้มีพื้นที่รับประโยชน์ครอบคลุมถึง 20 จังหวัด 281 อำเภอ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานที่จะเปิดใหม่ได้ 33.50 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง 21.78 ล้านไร่ และพื้นที่ส่งน้ำด้วยระบบสูบน้ำอีก 11.72 ล้านไร่

รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่า โครงการดังกล่าวถึงแม้จะต้องใช้เงินลงทุนสูงประมาณ 1.785 ล้านล้านบาท แต่เมื่อเปรียบเทียบกับผลตอบแทนที่ได้รับแล้วถือว่าคุ้มค่า เพราะจะสามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ได้ถึง 32,534 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพลที่เต็มความจุ 3 เขื่อน โดยนำมาใช้ช่วงฤดูฝนประมาณ 22,274 ล้าน ลบ.ม. และในช่วงฤดูแล้งประมาณ 10,260 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอสำหรับการนำมาใช้ในทุกภาคส่วนอย่างยั่งยืนแก้ปัญหาน้ำในภาคอีสานได้อย่างเบ็ดเสร็จ ทั้งในภาคการเกษตร การอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และการท่องเที่ยว

นอกจากนี้ ยังสามารถนำน้ำไปเติมให้กับเขื่อนต่างๆ คือ เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ และเขื่อนห้วยหลวง จ.อุดรธานี ได้อีกถึง 1,062 ล้าน ลบ.ม. เสริมความมั่นคงในเรื่องน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเดิมกว่า 802,728 ไร่ รวมทั้งยังสามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในการผลิตไฟฟ้าพลังน้ำที่สะอาดปราศจากมลพิษได้อีกด้วย

สำหรับผลกระทบต่อแม่น้ำโขงนั้นไม่น้อยมาก เพราะเมื่อมีการพัฒนาโครงการเติมศักยภาพจะทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงบริเวณอำเภอโขงเจียมลดลงเพียง 11% นอกจากนี้การสร้างเขื่อนของประเทศจีน และประเทศลาว ก็จะส่งผลกระทบต่อโครงการเพราะจะช่วยเสริมน้ำในแม่น้ำโขงช่วงฤดูแล้งให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามในการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย์ ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วงนั้น กรมชลประทานจะดำเนินการพัฒนาโครงการในระยะที่ 1 ก่อน โดยจะสร้างอุโมงค์ส่งน้ำจำนวน 1 แถว คลองส่งน้ำสายหลัก 2 สาย ระยะทางรวม 244 กม. เมื่อแล้วเสร็จจะมีพื้นที่รับประโยชน์ 6 จังหวัด 22 อำเภอ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานได้ 1.69 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็นส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง 0.94 ล้านไร่ และส่งน้ำด้วยระบบสูบน้ำ 0.75 ล้านไร่ ปริมาณน้ำส่งในฤดูฝน 1,669 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำส่งในฤดูแล้ง 1,259 ล้าน ลบ.ม.

สภาเกษตรกรเร่งสั่งยกเลิกนำเข้าสารเคมีอันตรายร้ายแรง 3 ชนิด

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต, คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเสต เป็นสารเคมีที่มีอันตรายร้ายแรงต่อเกษตรกร และผู้บริโภค โดยพาราควอตมีฤทธิ์กัดผิวหนังและเนื้อเยื่อส่งผลทำให้เกิดอาการคลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง ท้องเสีย สามารถก่อให้เกิดพิษเฉียบพลันถึงขั้นไตวาย ตับวาย ปอดวาย และเสียชีวิต โดยยังไม่มียาถอนพิษ ขณะนี้มี 47 ประเทศทั่วโลกยกเลิกการใช้แล้ว

ส่วนคลอร์ไพริฟอส ซึ่งใช้ในการกำจัดแมลงศัตรูพืช รวมถึงการใช้ในบ้านเรือนเพื่อกำจัดมด ปลวก เห็บ แมลงสาบ ก่อให้เกิดอาการคลื่นไส้ วิงเวียน กล้ามเนื้อหดตัว หมดสติ หยุดหายใจ เกิดความผิดปกติด้านการพัฒนาสมอง ทำให้ไอคิวเด็กลดลง สมาริสนั้น หลายประเทศห้ามใช้ในบ้านเรือน ผักและผลไม้สำหรับไกลโฟเสต ก่อให้เกิดความเสียหายต่อดีเอ็นเอ เป็นสาเหตุของการกลายพันธุ์ องค์กรอนามัยโลกชี้เป็นสารที่น่าจะก่อให้เกิดมะเร็ง

สำหรับเมืองไทย คณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกการใช้พาราควอตและคลอร์ไพริฟอสภายในสิ้นเดือนธันวาคม 2562 และให้จำกัดการใช้ไกลโฟเสตอย่างเข้มงวด สภาเกษตรกรแห่งชาติ ได้ประชุมพิจารณาหารือเรื่องดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2560 และมีมติขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งพิจารณาศึกษาหาสารทดแทนและยกเลิกการผลิต นำเข้า และการใช้สารเคมีอันตรายทั้ง 3 ชนิด โดยเร็ว