

**ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2560**

เนื้อแก้วยางไหลในมังคุด



อาการครอൺสลับผนตก กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรชาวสวนมังคุด ให้ระวังปัญหาอาการเนื้อแก้วและยางไหล เนื่องจากฝนที่ตกไม่แห้งนาน ทำให้เกษตรกรคิดว่า ต้นมังคุดที่กำลังติดผลได้รับน้ำเพียงพอแล้ว จึงมักจะละเลยการดูแลเอาใจใส่ ทำให้ผลมังคุดเกิดอาการเนื้อแก้วและยางไหล...เนื้อผลมังคุดแทนที่จะมีสีขาว กล้ายเป็นเนื้อสีใส หรือไม่ก็พบน้ำยางสีเหลืองไหลงอยู่ภายในผล และมีน้ำยางบางส่วนไหลงอกมา นอกจากผล ส่าหรุมماจากมังคุดได้รับน้ำไม่เพียงพอและสมำเสมอ โดยเฉพาะสภาพอากาศหน้าร้อน ต้นมังคุดมักขาดน้ำติดต่อกันเป็นเวลานาน แต่แล้วก็เกิดมีฝนตก และพื้นที่สวนระยะน้ำไม่ดี ต้นมังคุดที่หิวกระหายน้ำ จะเร่งดูดน้ำขึ้นไปแบบเร่งรีบ ทำให้อณุของน้ำเข้าไปแทรกตัวอยู่ในเนื้อผล เกิดเป็นเนื้อแก้วและการดูดน้ำแบบนี้ยังทำให้เปลือกผลขยายตัวไม่ทัน มีรอยร้าว ท่อน้ำยางได้รับน้ำมากเกิดการแตก ทำให้มีน้ำ มีน้ำยางสีเหลืองไหลงอยู่ในผลและนอกผล

วิธีป้องกัน เกษตรกรควรให้น้ำอย่างเพียงพอและสมำเสมอ ทุก 3 วันในกรณีที่ฝนไม่ตก และหากมีฝนตกหนัก ควรระบายน้ำออกจากการแปลง ให้ได้มากที่สุด จากนั้นให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงผลมังคุดตามค่าวิเคราะห์ดินและใบพืช หากไม่ได้มีการวิเคราะห์ ควรใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 หรือ 12-12-17+2 (MgO) ในอัตราตันละ 1 ใน 3 ของทรงพุ่ม ต้นมังคุดขนาดทรงพุ่มกว้าง 3 เมตร ให้ใส่ปุ๋ย 1 กก. ต่อตัน ถ้าทรงพุ่มขนาด 6 เมตร ให้ใส่ปุ๋ย 2 กก. ต่อตัน โดยห่วงปุ๋ยตีทรงพุ่มบริเวณที่มีน้ำซึมไปถึง

ส่วนอาการยางไหลจาก เพลี้ยไฟ ดูดกินน้ำเลี้ยง มักพบการระบาดในระยะที่มังคุดออกดอกออกถึงติดผลอ่อน ทำให้ดักแด้และผลอ่อนร่วง ส่วนผลที่ไม่ร่วงเมื่อมีการพัฒนาเป็นผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน ผิวเปลือกมังคุดจะมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่า “ผิวขีกлага” ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ

หากพบให้เกษตรกรพ่นด้วยสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพрид 70% ดับเบิลยูจี อัตรา 3 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บอซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟดื้อสารฆ่าแมลงได้ และถ้ามังคุดอยู่ในระยะใกล้เก็บเกี่ยวให้ดูดซึ่ดพ่นสารเคมี เพื่อป้องกันการตกค้างในผลผลิต

อัดยับ อปท.ไม่ตั้งบช่องบารุง!
“กนช.”ถกเครียดเร่งแก้วิกฤติน้ำ เขื่อนขนาดเล็กนับหมื่นแห้งขาด



นายวารศาสน์ อภัยพงษ์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เปิดเผยว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกันแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยมุ่งเน้นให้ทบทวนการแก้ไขปัญหารွ่องน้ำเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้งเร่งรัดการแก้ไขปัญหารွ่องน้ำในภาพรวมของประเทศไทย ทั้งภัยแล้ง น้ำท่วมและปัญหาคุณภาพน้ำ โดยนายกรัฐมนตรีให้นโยบายว่า หากโครงการขนาดใหญ่ติดขัดดำเนินการไม่ได้ ก็ให้ทำการเลิกๆ แทน เพื่อให้แก้ปัญหาให้ชาวบ้านอย่างทันท่วงที และยังให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหาทางเพิ่มปริมาณน้ำ และบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง คือ บึงสีไฟ กว้านพะเยา บึงบ่อระเพิด และบึงหนองหาน

ขณะเดียวกัน ที่ประชุม กนช. ยังเห็นชอบให้กรมทรัพยากรน้ำ และกรมชลประทาน ไปร่วมกันศึกษาความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ตะวันออก โดยในอนาคตก้มพูชาจะก่อสร้างเขื่อนพลังน้ำสตีนัม บริเวณชายแดน ที่ จ.ตราด ซึ่งฝ่ายก้มพูชาที่จะซื้อไฟฟ้าเมื่อก่อสร้างเขื่อนและผลิตไฟฟ้าได้ ซึ่งโรงบันไฟจะอยู่ในฝั่งไทย ดังนั้น จะมีน้ำส่วนหนึ่งที่ไทยนำมาใช้ประโยชน์ได้ประมาณปีละ 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจในภูมิภาคตะวันออก ที่จะมีโครงการเขตพัฒนาฯเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีซี) จึงต้องเตรียมพร้อมรับน้ำจากเขื่อนสตีนัม

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2560

ส่งออกมีสิทธิ์โตแตะ 3.5%
เตือนอย่าชะล่าใจปัจจัยเสี่ยงเพียบ

นายคงฤทธิ์ จันทริก ผู้อำนวยการบริหาร สถาบันส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือ สถาบันส่งออก เปิดเผยว่า ยอดส่งออกในไตรมาสแรกของปีนี้พบว่าอยู่ที่ 5.64 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ ขยายตัวได้ 4.88% ทำให้คาดว่าในไตรมาส 2 จะขยายตัวต่อเนื่องที่ระดับ 5% ทำให้ปรับคาดการณ์ส่งออกปีนี้ในเบื้องต้นจะขยายตัวได้ 2.5-3.5% เนื่องจากการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก และการปรับตัวสูงขึ้นของราคาน้ำมันและสินค้าโภคภัณฑ์ ด้านยอดส่งออกสินค้าไทยในเดือนมีนาคม 2560 อยู่ที่ 2.08 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 9.22% จากช่วงเดียวกันปีก่อนที่มีมูลค่า 1.84 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งเป็นขยายตัวสูงสุดรอบ 5 ปี ส่วนยอดส่งออกในไตรมาส 2 เชื่อว่ายังเป็นbaugh ออยู่ และน่าจะสามารถขยายตัวอยู่ในระดับใกล้ๆ 5% ได้ พร้อมคาดว่าในช่วงไตรมาส 3-4 สถานการณ์น่าจะยังทรงตัวอยู่ แม้ว่าจะมีปัจจัยเสี่ยงที่บังวิตกอยู่จากปัจจัยภายนอก ได้แก่ นโยบายทางเศรษฐกิจของสหรัฐฯ, มาตรการกีดกันทางการค้า (NTB) จากประเทศคู่ค้าและตลาดใหม่, ความเสี่ยงจากภัยสงคราม, หนี้สาธารณะทั่วโลกประมาณ 325% ของจีดีพี เศรษฐกิจโลก และปัญหาการปรับตัวด้านเทคโนโลยี พร้อมกันนี้ได้เสนอแนะให้เร่งดำเนินการเพื่อเตรียมรับมือและบรรเทาความเสี่ยหาย ได้แก่ 1. ประเมินสถานการณ์แบบแล้วร้ายที่สุดเพื่อให้ทราบผลกระทบสำหรับการวางแผนรับมือ และบรรเทาความเสี่ยหาย ให้กับผู้ประกอบการในแต่ละอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม 2. เร่งสร้างภาพลักษณ์ของประเทศไทยและประชาสัมพันธ์ให้ประเทศคู่ค้าได้เข้าใจข้อเท็จจริงถึงสถานการณ์ภายในประเทศไทย และเชื่อมั่นในสินค้าไทย 3. เร่งพัฒนาอุทยานศาสตร์สำคัญสำหรับการค้าระหว่างประเทศ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถผ่านสถานการณ์ที่ยากลำบากไปได้

อย่างไรก็ได้ การที่นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดี ของสหรัฐอเมริกา เชิญพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีของไทยเข้าร่วมหารือด้วยนั้น น่าจะแสดงให้เห็นถึงการยอมรับไทยของสหรัฐอเมริกา ในระดับหนึ่ง ซึ่งอาจจะเป็นการเปิดโอกาสให้เกิดการเจรจาการค้าระหว่างกัน โดยเฉพาะในประเด็นการขาดดุลการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกากับไทย”นายคงฤทธิ์ กล่าว

ด้านนายชัยชาญ เจริญสุข กรรมการสถาบันส่งออก ประเมินว่า การส่งออกของไทยในช่วงไตรมาส 2 ปีนี้ น่าจะขยายตัวได้ดีกว่าปีก่อนที่มีฐานยอดส่งออกต่ำเพียง 5.1 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ จากปกติที่ควรเป็น 5.5-5.6 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐฯ โดยมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องจากไตรมาสแรก ซึ่งหากไม่มีปัจจัยลบเพิ่มเติมไปจากที่คาดการณ์ไว้ การส่งออกในปีนี้น่าจะขยายตัวได้ 2.5-3.5% ส่วนการส่งออกในปีนี้จะสามารถขยายตัวได้ 5% ตามเป้าที่รัฐบาลตั้งเป้าไว้นั้น คงจะต้องมีปัจจัยบางมาเกือบหนึ่นมากกว่านี้

น.ส.กัณฐ์ภัค ตันติพัฒน์พงศ์ ประธานสรท. กล่าวว่า ส่งออกของไทยในปีนี้ น่าจะมีมูลค่ารวมได้ประมาณ 2.2 แสนล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งขยายตัวจากปีก่อน 3.4% จึงทำให้ปรับประมาณการเป้าส่งออกของไทยปีนี้ใหม่เพิ่มขึ้นเป็น 2.5-3.5% จากเดิมคาดไว้ที่ 2-3%

เดินหน้าผัน 'น้ำโขง' 1.7 ล้านล้าน
กรมชลฯยันผลการศึกษาคุ้มค่า-ได้น้ำมากกว่าเขื่อนภูมิพล 3 เท่า



ดร.สมเกียรติ ประจำวงศ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เ雷ย ซี มูล ทั้งด้านวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดทำแบบจำลองทางกายภาพของโครงการตามที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ศึกษารายละเอียดเพื่อพิสูจน์ให้ชัดเจนว่า จะสามารถส่งน้ำให้เหล่านาทาก่ออุโมงค์ที่มีขนาดใหญ่และมีความยาวได้ และไม่กระทบต่อปริมาณน้ำในแม่น้ำโขง

ทั้งนี้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นภูมิภาคที่มีพื้นที่การเกษตรมากที่สุดถึง 69.91 ล้านไร่ แต่มีพื้นที่ชลประทานน้อยที่สุดเพียง 8.06 ล้านไร่ หรือร้อยละ 11.53 ทำให้เกิดน้ำท่วมและภัยแล้งช้าๆ นอกจากนี้ลักษณะภูมิประเทศก็ไม่เอื้ออำนวยต่อการสร้างอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทานจึงวางแผนโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เ雷ย ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วง เพื่อแก้ไขปัญหาแบบเบ็ดเสร็จ เกิดประโยชน์ครอบคลุมทั้งภาค

สำหรับการดำเนินโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เ雷ย ซี มูล โดยแรงโน้มถ่วงนั้น หากพัฒนาให้เต็มศักยภาพ ซึ่งจะต้องดำเนินการปรับปรุงแม่น้ำเลย ชุดคลองชักน้ำ สร้างอุโมงค์ส่งน้ำยาว 64.8 กม. 17 แฉล และคลองส่งน้ำสายหลัก 6 สาย ระยะทางรวม 2,084 กม. และ 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 พานิชยกรรม และการท่องเที่ยว

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

สำหรับผลกระทบต่อแม่น้ำโขงนั้นมีอยู่มาก เพราะเมื่อมีการพัฒนาโครงการเต็มศักยภาพจะทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำโขงบริเวณอ่าาเภอโขงเจียมลดลงเพียง 11% นอกจากนี้การสร้างเขื่อนของประเทศจีนและประเทศไทย ก็จะส่งผลกระทบต่อโครงการเพาะปลูกช่วยเสริมน้ำในแม่น้ำโขงช่วงฤดูแล้งให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามในการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการน้ำโขง เลย ซี บูล โดยแรงโน้มถ่วงนั้น กรมชลประทานจะดำเนินการพัฒนาโครงการในระยะที่ 1 ก่อน โดยจะสร้างอุโมงค์ส่งน้ำจำนวน 1 แตร คลองส่งน้ำสายหลัก 2 สาย ระยะทางรวม 244 กม. เมื่อแล้วเสร็จจะมีพื้นที่รับประโยชน์ 6 จังหวัด 22 อ่าาเภอสามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานได้ 1.69 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็นส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วง 0.94 ล้านไร่ และส่งน้ำด้วยระบบสูบน้ำ 0.75 ล้านไร่ ปริมาณน้ำส่งในฤดูฝน 1,669 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำส่งในฤดูแล้ง 1,259 ล้าน ลบ.ม.

สภาพเกษตรเร่งสั่งยกเลิกนำเข้าสารเคมีอันตรายร้ายแรง 3 ชนิด

นายประพันธ์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาพเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต, คลอร์ไพรฟอส และไกลโฟเสต เป็นสารเคมีที่มีอันตรายร้ายแรงต่อเกษตรกร และผู้บริโภค โดยพาราควอตมีฤทธิ์กัดผิวน้ำและเนื้อเยื่อส่งผลทำให้เกิดอาการคลื่นไส้อาเจียนปวดท้อง ท้องเสีย สามารถก่อให้เกิดพิษเนียบพลันถึงขั้นไตวาย ตับวาย ปอดวาย และเสียชีวิต โดยยังไม่มียาถอนพิษ ขณะนี้มี 47 ประเทศห้ามออกกฎหมายการใช้แล้ว

ส่วนคลอร์ไพรฟอส ซึ่งใช้ในการกำจัดแมลงศัตรูพืช รวมถึงการใช้ในบ้านเรือนเพื่อกำจัดแมลงสาบ ก่อให้เกิดอาการคลื่นไส้ วิงเวียน กล้ามเนื้อหดตัว หมดสติ หยุดหายใจ เกิดความผิดปกติด้านการพัฒนาสมอง ทำให้ไอคิวเด็กลดลง สมาร์ตสั้น หลายประเทศห้ามใช้ในบ้านเรือน ผักและผลไม้สำหรับไกลโฟเสต ก่อให้เกิดความเสียหายต่อตับอ่อน เนื้อหัวใจ และกระดูก การกินอาหารพันธุ์ องค์กรอนามัยโลกชี้เป็นสารที่น่าจะก่อให้เกิดมะเร็ง

สำหรับเมืองไทย คณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกการใช้พาราควอตและคลอร์ไพรฟอสภายในสิ้นเดือนธันวาคม 2562 และให้จำกัดการใช้ไกลโฟเสตอย่างเข้มงวด สภาพเกษตรกรแห่งชาติ ได้ประชุมพิจารณาหารือเรื่องดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2560 และมีมติขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งพิจารณาคึกคักหาสารทดแทนและยกเลิกการผลิต นำเข้า และการใช้สารเคมีอันตรายทั้ง 3 ชนิด โดยเร็ว