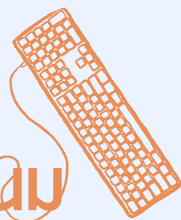




จดหมายข่าว



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม

e-mail : saraban_npm@opsmoac.go.th

www.opsmoac.go.th/nakhonphanom

ฉบับเดือน กุมภาพันธ์ 2569



การเสวนา " เกษตรมูลค่าสูงในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง "

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 13.30 น. นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด การเสวนา “ เกษตรมูลค่าสูงในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ” โดยมีนายฉัตรชัย ศรีเฉลา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม เป็นผู้ดำเนินรายการ วิทยากรผู้ร่วมเสวนา จาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 กรมการผู้จัดการ บ.ไอซีแอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด , ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดมุกดาหาร , บจ.เอ็นเทคโพลีเมอร์ (ยางพารา) , และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.พรีเมียร์ควอลิตี้สตาร์ซ (มันสำปะหลัง) ร่วมเสวนา



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมทีมเกษตรนครพนม ลงพื้นที่ แปลงใหญ่มันแกวหวานเมืองธาตุ พิษณุหลังนา ลดการเผา สร้างรายได้



วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนางวิไล อุตสาห์ เกษตรจังหวัดนครพนม และเกษตรอำเภอ เจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานแปลงใหญ่มันแกวหวานเมืองธาตุ ตำบลน้ำก่ำ อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม เพื่อรับฟังผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และให้กำลังใจเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมลงแปลงเก็บมันแกวหวานร่วมกับกลุ่มเกษตรกร ซึ่งแปลงใหญ่มันแกวหวานเมืองธาตุ มีสมาชิกจำนวน 120 ราย พื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 450 ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 3,450 กิโลกรัมต่อไร่ ราคาจำหน่ายเฉลี่ยตันละ 10,000 บาท หรือกิโลกรัมละ 10 บาท สร้างรายได้สุทธิเฉลี่ยมากกว่า 80,000-100,000 บาทต่อรายต่อปี "ไหว้พระธาตุพนม ต้องได้ซื้อมันแกวหวาน" มันแกวธาตุพนม หรือมันแกว เป็นพืชเศรษฐกิจขึ้นชื่อของ อ.ธาตุพนม จ.นครพนม โดดเด่นด้วยรสชาติกรอบ หวาน ฉ่ำน้ำ ปลูกมากบริเวณหาดทรายริมฝั่งแม่น้ำโขง นิยมขายเป็นของฝากถ้าได้มาธาตุพนม โดยเฉพาะในช่วงปีใหม่และงานนมัสการองค์พระธาตุพนม ตั้งแต่มีนาคม-มีนาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นพืชหลังนาที่สร้างรายได้ให้เกษตรกรจำนวนมาก



โครงการจังหวัดเคลื่อนที่ แบบบูรณาการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนจังหวัดนครพนม



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 น. นายสามารถ อ่อนสองชั้น ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม มอบหมายเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ร่วมงานโครงการจังหวัดเคลื่อนที่แบบบูรณาการ หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนจังหวัดนครพนม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมี ว่าที่พันตรีอดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนมเป็นประธานในพิธี ณ โรงเรียนนาถ่อนวิทยานุกูล ตำบลนาถ่อน อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม



สำนักงานสภรณ์จังหวัดนครพนมจัดงานวันสภรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 น้อมรำลึก"พระบิดาแห่งการสภรณ์ไทย" ครบรอบ 110 ปีการสภรณ์ไทย



วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 นายอภิรักษ์ พานนูน สภรณ์จังหวัดนครพนม พร้อมด้วยบุคลากรในสังกัดสำนักงานสภรณ์จังหวัดนครพนม ร่วมกับขบวนการสภรณ์ในจังหวัดนครพนม จัดงานวันสภรณ์แห่งชาติ จังหวัดนครพนม ประจำปี 2569 โดยจัดพิธีทำบุญตักบาตร ถวายภัตตาหารแด่พระภิกษุ จำนวน 9 รูป เพื่อถวายเป็นพระกุศลแด่พระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ จากนั้นได้ประกอบพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดถวายสักการะและกล่าวสดุดีพระเกียรติคุณพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ พระบิดาแห่งการสภรณ์ไทย ที่ทรงวางรากฐานด้านการสภรณ์จวบจนปัจจุบันครบรอบ 110 ปี โดยมีนายวรวิทย์ พิมพนิตย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันสภรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 จากนั้นประธานได้อ่านสารนายกรัฐมนตรีเนื่องในวันสภรณ์แห่งชาติ พร้อมมอบเกียรติบัตรแก่สภรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีผลงานดีเด่นในรอบปีที่ผ่านมา มอบเงินอุดหนุนในการก่อสร้างอาคารสภรณ์นักเรียน ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านปากห้วยม่วง มอบเกียรติบัตรแก่สภรณ์ที่มีผลการประเมินระดับความเข้มแข็ง ระดับชั้น 1 และมอบเงินสนับสนุนแก่ผู้ด้อยโอกาสให้แก่ศูนย์การศึกษาพิเศษจังหวัดนครพนม ซึ่งเป็นการดำเนินตามแนวทางของหลักการสภรณ์ข้อที่ 7 การเอื้ออาทรต่อชุมชน ในการนี้ได้มีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมงาน ณ หอประชุมมรุกขนคร โรงเรียนนครพนมวิทยาคม อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม

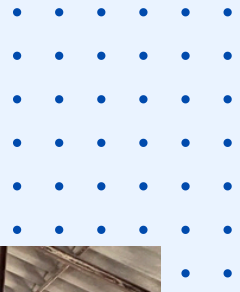


สถานีพัฒนาที่ดินนครพนม จัดงานวันหมอดินอาสา เพื่อเชิดชูเกียรติ หมอดินอาสาจังหวัดนครพนม



วันอังคารที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น. นายศราวุธ ศิริลักษณ์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครพนม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินนครพนม จัดงานวันหมอดินอาสา 3 ทศวรรษ หมอดินอาสา สืบสานคุณค่า ต่อยอดภูมิปัญญา พัฒนาดินไทย เพื่อเชิดชูเกียรติหมอดินอาสาจังหวัดนครพนม ที่ทุ่มเทแรงกายแรงใจในงานพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน และเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหมอดินอาสาและเจ้าหน้าที่ สร้างความเข้มแข็งและให้ขวัญกำลังใจแก่หมอดินอาสา ซึ่งมีหมอดินอาสาจังหวัดนครพนม เข้าร่วมงาน จำนวน 100 คน ณ สถานีพัฒนาที่ดินนครพนม ตำบลหนองญาติ อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม





ฝึกอบรมเกษตรกรโครงการวิจัยการขับเคลื่อนเทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology) ในมันสำปะหลัง



วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 นายสุรชัย ศิริพัฒน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครพนม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ร่วมจัดฝึกอบรมเกษตรกรโครงการวิจัยการขับเคลื่อนเทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology) ในมันสำปะหลัง หลักสูตร การผลิตมันสำปะหลังคุณภาพด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้ จำนวนเกษตรกร 50 ราย โดยมีนายสุริพัฒน์ ไทยเทศ ผู้เชี่ยวชาญด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชไร่ สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน เป็นประธาน ในพิธีเปิดฯ ณ ห้องประชุมศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ ตำบลหนองแสง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม



โครงการชลประทานนครพนม ร่วมประชุมเพื่อพิจารณาแนวทางการจัดสรรและใช้งานรถปฏิบัติการติดตามสถานการณ์น้ำ



วันพุธที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.30 น. นายธนพงศ์ วาระโว ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครพนม พร้อมด้วยหัวหน้าฝ่าย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณาแนวทางการจัดสรรและใช้งานรถปฏิบัติการติดตามสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมี นายธนพล สงวนตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานในการประชุม เพื่อพิจารณาแนวทางการใช้งานและรับมอบรถปฏิบัติการติดตามสถานการณ์น้ำ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยต่อไป ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานนครพนม



โครงการประสานความร่วมมือเพื่อขอรับบริการการตรวจสอบบัญชี และ สร้างการรับรู้บทบาทหน้าที่ของผู้รับบริการตรวจสอบบัญชี



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 นางปวีณา ภูระหงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ นครพนม พร้อมด้วยบุคลากรในสังกัด จัดโครงการประสานความร่วมมือเพื่อขอรับบริการการตรวจสอบบัญชี และสร้างการรับรู้บทบาทหน้าที่ของผู้รับบริการตรวจสอบบัญชี เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายมีความรู้และความเข้าใจในการจัดทำบัญชี จัดทำงบการเงินตามแบบที่นายทะเบียนสหกรณ์ กำหนดให้ถูกต้องตามความเป็นจริง เพื่อแสดงฐานะทางการเงินและการทำงานและกระแสเงินสดสำหรับระยะเวลาบัญชีของสหกรณ์ให้แล้วเสร็จโดยเร็วและให้ผู้สอบบัญชีตรวจสอบแล้วนำเสนอเพื่ออนุมัติในที่ประชุมใหญ่ของสหกรณ์ภายในหนึ่งร้อยห้าสิบวันนับแต่วันสิ้นปีบัญชี ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 66 ณ ห้องประชุม สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครพนม อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม



สารปะนารู้



หอยทากยักษ์แอฟริกัน (Giant African Snail)



จากชนิดพันธุ์ต่างถิ่น กลายเป็น...ศัตรูพืช

ชื่อวิทยาศาสตร์: *Achatina fulica* Bowdich

ถิ่นกำเนิด: ทวีปแอฟริกา

การแพร่กระจาย:

ขยายพันธุ์และแพร่กระจายได้รวดเร็ว พบเกือบทุกประเทศทั่วโลก สำหรับไทยถูกนำเข้ามาจนระบาดเป็นศัตรูพืชทั่วทุกภูมิภาค สามารถอาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่หลากหลายทั้งพื้นที่การเกษตรและแหล่งชุมชน

รูปร่างลักษณะ:

มีขนาด 2 คู่ (สั้น 1 คู่ และยาว 1 คู่) เปลือกเป็นรูปกรวยยาวขนาดใหญ่ ยาวได้ถึง 20 เซนติเมตร เปลือกหนา ส่วนยอดแหลมผิวเปลือกค่อนข้างเรียบ มีลายทางตั้งสีเหลืองอ่อนหรือสีน้ำตาลอ่อนจนถึงเข้มสลับกัน มีวงเปลือก 7-9 ชั้น หรืออาจมากกว่า ลำตัวมักมีสีน้ำตาลหรือสีครีมอ่อนซึ่งพบได้น้อย มีอายุประมาณ 5 - 10 ปี ขยายพันธุ์ได้ตั้งแต่อายุ 6 เดือน วางไข่ได้ครั้งละ 200 - 500 ฟอง จำนวน 5 - 6 ครั้งต่อปี

การเข้าทำลาย

มักออกมาช่วงเย็นหรือค่ำ และหลังฝนตก กัดกินยอดไม้ ใบไม้ หรือหน่ออ่อน กินพืชได้หลากหลายมากกว่า 500 ชนิด และเป็นพาหะของสิ่งมีชีวิตก่อโรครวมถึงปรสิตที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ หากนำมารับประทานอาจก่อให้เกิดการเจ็บป่วยหรือโรคร้ายแรง

**ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน
(Invasive alien species)**



- ชนิดพันธุ์ที่เข้ามาและสามารถตั้งถิ่นฐานแพร่กระจายได้ในธรรมชาติ
- กลายเป็นชนิดพันธุ์เด่นและอาจทำให้ชนิดพันธุ์พื้นเมืองสูญพันธุ์
- ส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ
- ก่อให้เกิดความสูญเสียทางสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพอนามัย



การจัดการป้องกันกำจัด

- สำรวจบริเวณแปลงปลูก โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน
- ทำความสะอาดแปลง กำจัดวัชพืชและเศษใบไม้ในแปลง
- ตากดินหรือวัสดุปลูก และแยกดินใหม่ไว้ก่อนนำเข้าสู่พื้นที่
- จับออกจากแปลงและทำลายทิ้ง
- ใช้สารสกัดจากเมล็ดชา อัตรา 1 กิโลกรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยนำผงกากชาต้มกับน้ำจนเดือดประมาณ 10 นาที รอให้เย็นแล้วกรองใช้แต่น้ำแล้วพ่น หรือหว่านกากเมล็ดชา อัตรา 5 กิโลกรัม/ไร่
- ใช้สารเคมี เช่น นิโคลซาโบด์-โอลามีน 83.1%WP อัตรา 40กรัม/น้ำ 20 ลิตร ใช้พ่น หรือเมทิลดีไฮด์ 5%GB ใช้หว่าน อัตรา 1 กิโลกรัม/ไร่ เป็นต้น



หอยทากยักษ์แอฟริกัน อยู่ในรายชื่อชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกรานตามมติ ครม. 20 ก.พ. 2561 เรื่อง มาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดชนิดพันธุ์ต่างถิ่น

รู้หรือไม่?

ปัจจุบันมีการนำเข้า และเพาะเลี้ยง/จำหน่ายหอยทากใน Family เดียวกันซึ่งเป็นสัตว์น้ำหากมีการปล่อยสู่ธรรมชาติอาจเกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางการเกษตรและเพิ่มโอกาสการเกิดศัตรูพืชได้



B.T. Greenwasa et al. (2019)



Shagzi Khan (2021)



B.T. Greenwasa et al. (2019)

- ไข่และน้ำในการพ่น/หว่านสารเคมี
- ควรพ่นให้ถูกตัวหอยทากที่อยู่บนต้นพืชโคนต้น และตามพื้นดินให้ทั่วแปลง
- ควรหว่านบนพื้นดินที่โคนต้นให้กระจายทั่วทั้งแปลง และบริเวณรอบนอกแปลง

อ้างอิง: กรมวิชาการเกษตร, สำนักขานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, The United States Department of Agriculture

คณะทำงานประชาสัมพันธ์การเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม