

เดือนโรคระบาดในมันสำปะหลัง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แจ้งข่าวเดือนการระบาดของศัตรูพืชในมันสำปะหลัง พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะในจังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียงให้ระวังการระบาดของโรครวมมันสำปะหลังในระยะนี้

ซึ่งโรครวมมันสำปะหลังเป็นแมลงประเภทปากดูด อยู่รวมเป็นกลุ่มตามใต้ใบพืช ตัวเมียขยายพันธุ์ โดยไม่ต้องผสมพันธุ์ และรวดเร็ว ซึ่พจักรสั้น ตัวเมียวางไข่ได้

4-18 ฟอง ปกติจะไม่ค่อยเคลื่อนไหว และคอยดูดกินน้ำเลี้ยงตามใต้ใบส่วนล่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง และขยายปริมาณขึ้นสู่ส่วนยอด ส่วนโรครวมมันสำปะหลังดูดกินน้ำเลี้ยงบนหลังใบส่วนยอดและขยายปริมาณลงสู่ส่วนล่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง อาการการทำลายของโรครวมทำให้ใบเหลืองซีดเป็นรอย

ซีด ใบมีวงงอและร่วง ส่วนยอดที่ถูกทำลายงอรั้น คิวลีบ การขยายปริมาณขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ฝนทิ้งช่วงนานมีผลกระทบต่อเจริญเติบโตของมันสำปะหลัง โดยเฉพาะช่วงอายุยังเล็กจะมีผลต่อการสร้างหัว บางพื้นที่เกษตรกรไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ การทำความเสียหายจะเกิดขึ้นเป็นหย่อม ๆ แล้วกระจายออกเป็นบริเวณกว้าง หากมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม การแพร่กระจายมาจากลม สัตว์เลี้ยง มนุษย์ และท่อนพันธุ์

แนวทางการป้องกันกำจัด เกษตรกรต้องหลีกเลี่ยงการปลูกมันสำปะหลังในช่วงที่กระทบกับสภาพแวดล้อมที่แห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน และหมั่นสำรวจแปลงมันสำปะหลังในช่วงฤดูแล้ง ถ้าเริ่มพบการทำลายของโรครวมควรเก็บทิ้งหรือทำลายเสีย.



เตรียมจัดงาน ขวลิต ขุขจร และ อนันต์ สุวรรณรัตน์ แลกของขวัญการจัดงานตรานกยูง พระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 ขุนแนวคิด “รักไหมไทย ใส่ใจรักษ์โลก” โดยมี สุศารัตน์ วัชรอุปต์ ร่วมงาน ที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานและสวัสดิการ



คลองสะอาด : สิทธิพงษ์ ตุดันทวงษ์ ผช.ผอ.เขตบางนา เปิดกิจกรรมพัฒนาคลอง จัดเก็บ
 วัชพืช เก็บน้ำชีวภาพ เพื่อปรับสภาพน้ำและเปิดทางน้ำไหลสู่คลองบางนา ตามนโยบายคณะ
 รักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) สร้างความโปร่งดองสมานฉันท์ คืนความสุขให้ประชาชน
 ที่คลองหลอด 3 ซอยบางนา-ตราด 32

สงจหนท.แนววิธีใช้ ปุ๋ยช่วยลดสารเคมี

กระทรวงเกษตรฯ - นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกรณี คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มีนโยบายการส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตและพัฒนาผลผลิตให้เพิ่มขึ้นจากเดิม โดยให้เน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น และลดการใช้ปุ๋ยเคมี ทางกรมจึงมีนโยบายให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 250,000 ตัน โดยเจ้าหน้าที่ 1 คน ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ 50 ตัน ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ในการวางแผนดำเนินงาน

นอกจากนี้ ได้ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสำรวจและจัดทำแผนส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แยกตามประเภทปุ๋ยอินทรีย์ ได้แก่ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด และน้ำหมักชีวภาพ และระบุระยะเวลาดำเนินการเฉพาะปุ๋ยพืชสดให้เสร็จภายในสิ้นปีนี้ ซึ่งจะช่วยให้ต้นทุนการผลิตลดลง และคืนเกิดความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตเพิ่มมากขึ้นด้วย



+ร่วมอนุรักษ์...หวัดักดี พุทธเนศผอ.ส่วนปฏิบัติการร้านค้าท่าอากาศยานภูมิภาค
ดิง เพาเวอร์ นำทีมผู้บริหาร และพนักงาน ร่วมทำกิจกรรม รักษ์ป่า รักษ์ทะเลไทย ปลุก
ป่าชายเลน พร้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ทะเลอันดามัน ในโอกาสสมทวมงคลเฉลิมพระ
ชนมพรรษา 82 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ที่เกาะลันตา กระบี่

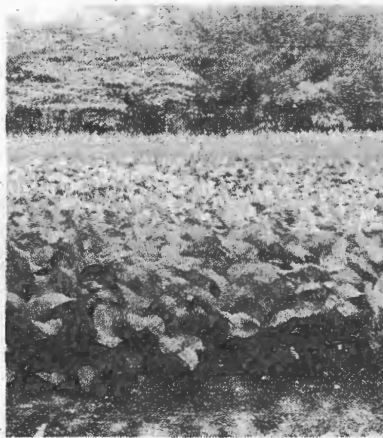
เกษตรกรพอเพียง

เปิดบ้านเป็นแหล่งเรียนรู้ของเยาวชน

มนัส หอมชื่น ผู้ที่ได้รับ

รางวัลคนดีแทนคุณแผ่นดิน จ.ปทุมธานี เล่าเรื่องราวหลังจากได้รับรางวัลว่า ขณะนี้เปิดบ้านให้นักเรียนเข้ามาเรียนรู้ เรื่องเศรษฐกิจพอเพียง และการทำงาน แบบโบราณ ในแต่ละสัปดาห์จะมี นักเรียนเข้าไปเรียนรู้ 2-3 วัน ส่วนที่มา เป็นครอบครัว ผู้ใหญ่และเด็กๆ จะเข้ มาเที่ยวในวันอาทิตย์

“กระผมยึดติดกับการใช้ชีวิตแบบ เดิมๆ คือ การปลูกผักไว้รับประทาน เอง กระผมปลูกไว้หลายอย่าง มีผัก มากมาย ผักบุ้งจีน มะเขือพวง มะเขือ เปราะ ถั่วฝักยาว พักทอง ค่ะน้าก้าน ดัน ผักกาดขาว กวางตุ้ง โหระพา กะเพรา มะกรูด มะนาว ถั่วพู พริกขี้หนู พริกสด ผักชี แล้วกระผม ยังปลูกอ้อยไว้หีบแบบโบราณ ปลูกเตย หอมไว้สำหรับต้มน้ำให้นักเรียนที่เข้า มาศึกษาได้ดื่ม ปลูกดอกอัญชันเพื่อเอา



ดอกไปทำสีขนม ปลูกดอกทานตะวัน ดอกคุณนายตื่นสาย ที่กำลังสวย ปลูกมะละกอไว้ทำส้มตำ”

ล่าสุด มนัส โกชีวิตกระบือเพิ่มอีก 2 ตัว จากเดิมที่เคยได้ไว้ 4 ตัว ตกถูก ออกมาเพิ่มอีก 1 ตัว และกำลังท้องแก่ ใกล้ออกอีก 1 ตัว ตอนนี้รวมแล้วผม มีกระบือรวม 8 ตัว กำลังทำเรือนให้

กระบืออยู่ กำลังสร้างคอกก็ขีวภาพเก็บ ไว้ใช้ในครัวเรือน เลี้ยงไก่ 80 ตัว เพื่อ เก็บไข่ไก่ไว้ทำอาหาร ส่วนผักที่ปลูกไว้ก็ นำไปทำอาหารกลางวันให้พวกเด็กๆ ที่ เข้ามาศึกษาได้รับประทาน

ส่วนคนในครอบครัวของ มนัส มีลูกชายทั้ง 2 คน คือ ธาณี หอมชื่น จบปริญญาตรี จากจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ขณะนี้สานต่อผลงานของ เขา ส่วนอีกคนคือ มีโชค หอมชื่น เป็น เกษตรกร และช่วยสานงานร่วมกับพี่ ชายและพ่อ นอกจากนี้ยังทำนาข้าว ปลอดสารพิษ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ (สีม่วง) อีกประมาณ 18 ไร่ เพื่อให้นักเรียน เข้าไปศึกษาพันธุ์ข้าวแหล่งเรียนรู้ และ ทำเรือนที่บ่มน้ำอ้อยแบบโบราณอีก

มนัส ย้ำว่า มีความคิดว่า จะใช้ ชีวิตแบบเดิมๆ มีความสุขมากที่ได้ ทำในสิ่งที่รักและชอบต่อไปอีกนาน เท่านั้น

กรมวิทย์ฯ ปรับกลยุทธ์กำจัดตัว “เรือด” หวัน!! กระทบภาพลักษณ์ท่องเที่ยว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ปรับกลยุทธ์และวิธีการกำจัดตัว “เรือด” แมลงที่เป็นปัญหาสาธารณสุขของประเทศหลังพบข้อมูลในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาซึ่งมีการตรวจเจอตัวเรือดอย่างต่อเนื่อง

นพ.อภิรักษ์ มงคล อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวหลังเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การปรับกลยุทธ์การกำจัดแมลงที่เป็นปัญหาด้านสาธารณสุขว่า “ตัวเรือด” หรือ “เบด บั๊ก” bed bug เป็นแมลงชนิดหนึ่งที่พบว่าเป็นปัญหาด้านสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศและเป็นปัญหาของหน่วยงานหลายๆ แห่ง ซึ่งตัวเรือดจะสามารถแพร่ขยายพันธุ์ และเพิ่มจำนวนได้อย่างรวดเร็ว และมีซ่อนตัวอยู่ตามที่นอน ซอกเตียง แก้วอี้ พื้นกระดานและรอยแตกของอาคาร โดยเฉพาะตามที่สาธารณะเช่น โรงแรม โรงหนัง ค่ายทหาร โรงเรียน ในรถไฟและรถยนต์หรือแม้แต่บนเครื่องบิน ฯลฯ ในต่างประเทศมีรายงานการพบตัวเรือดมากขึ้นในหลายทวีป เช่น อเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ ยุโรป ออสเตรเลีย และ

เอเชีย ส่วนประเทศไทยจากการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ปัญหาตัวเรือดในโรงแรมหรือเกสต์เฮาส์ในแหล่งที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พบว่าในระยะ 2-3 ปีที่ผ่านมาซึ่งมีการตรวจเจอตัวเรือดอย่างต่อเนื่อง เพราะส่วนใหญ่ตัวเรือดมักจะติดมากับเสื้อผ้าของนักท่องเที่ยวต่างชาติ เมื่อเข้ามาพักในโรงแรม จึงอาจมีการขยายพันธุ์ อาศัยและซ่อนตัววางไข่อยู่ตามร่องไม้หัวเตียง ใต้ที่นอน ตามซอหรือตะเข็บที่นอน

“ตัวเรือด” นอกจากจะก่อความรำคาญจากการกัดและรบกวนการนอนของคน ทำให้พักผ่อนไม่เพียงพอ ร่างกายทรุดโทรม โปรตีนจากน้ำลายยังมีพิษทำให้ผิวหนังบริเวณที่ถูกกัดมีอาการบวม ผื่นแพ้ และอักเสบ และตัวเรือดยังสามารถแพร่เชื้อไวรัสตับอักเสบบีจากบุคคลหนึ่งไปอีกคนหนึ่งได้ กรณีที่ตัวเรือดไปกัดคนที่มีเชื้อดังกล่าว นอกจากนี้ ยังสามารถแพร่เชื้อทริพาโนโซมา ครูซิ (Trypanosoma cruzi) ซึ่งเป็นเชื้อพยาธิในเลือดได้ด้วย โดยล่าสุดงานวิจัยของ

นักวิทยาศาสตร์ชาวแคนาดาเมื่อปี 2554 ยังระบุอีกว่าตัวเรือดคือตัวยาบักชีวันด้วย จึงทำให้เกิดอุปสรรคและยากต่อการควบคุม หากมีการระบาดของตัวเรือดเกิดขึ้น นอกจากจะส่งผลเสียต่อสุขภาพร่างกายแล้วอาจส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยวและโรงแรมของประเทศได้ในระยะยาว

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงได้ร่วมกับบุคลากรด้านกีฏวิทยาและเจ้าหน้าที่ของโรงแรม รวมถึงผู้ให้บริการกำจัดแมลงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดอบรมเชิงปฏิบัติการการปรับกลยุทธ์การกำจัด



แมลงที่เป็นปัญหาด้านสาธารณสุข โดยเฉพาะตัวเรือด พร้อมจัดทำคู่มือสำหรับการป้องกันกำจัดเรือดในโรงแรมและที่พักอาศัย เพื่อให้เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับพิษภัยของตัวเรือด และนำเทคนิควิธีในการป้องกันกำจัดตัวเรือดอย่างถูกต้องโดยใช้วิธีการผสมผสานหลายๆ ด้าน เช่น การสำรวจและประเมินผลก่อนและหลังการควบคุม การควบคุมโดยใช้วิธีทางกายภาพที่เหมาะสม การจัดการสภาพแวดล้อมของแหล่งที่พบ การใช้สารเคมีกำจัด และการทดสอบความต้านทานต่อสารเคมีกำจัดแมลงที่ใช้ รวมถึงการใช้เครื่องมือกำจัดแมลงที่เหมาะสม โดยล่าสุดได้มีการทดลองใช้เครื่องพ่นไอน้ำความร้อนสูง Stermar ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่ใช้พลังไอน้ำที่มีความร้อนสูงถึง 180 องศาเซลเซียส ฉีดพ่นในบริเวณแหล่งอาศัยของตัวเรือดทำให้ตัวเรือดตายทันทีเมื่อสัมผัสกับไอน้ำปราศจากการใช้สารเคมีและปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งขณะนี้กำลังมีการพิจารณาให้องค์กรและหน่วยงานที่ให้ความสนใจได้มีโอกาสนำเทคโนโลยีชนิดนี้ไปใช้งานต่อไป นพ.อภิรักษ์กล่าวปิดท้าย

แพรวะบายลำไย เร่งแก้ราคาร่วง

แพรวะ - นายประดิษฐ์ ภูพิศ พานิชย์
จังหวัดเพชรบุรี เปิดเผยว่า จากผลการประชุม
คณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร
อื่นเนื่องมาจากผลผลิตผลการเกษตรระดับ
จังหวัด จังหวัดแพรวะ ล่าสุดพบว่าราคารับซื้อ
ผลผลิตลำไยมีแนวโน้มที่จะลดลงเรื่อยๆ

นายประดิษฐ์กล่าวว่าคณะกรรมการได้
อนุมัติผู้เข้าร่วมมาตรการแก้ไขปัญหา
ผลผลิตลำไย ปี 2557 และจัดสรรโควตา
รับซื้อจำนวน 5 ราย ประกอบด้วยมาตรการ
กระจายลำไยออกนอกแหล่งผลิต 4 ราย
ปริมาณ 406 ตัน กระจายไป จ.อุตรธานี
และหนองคาย

“แพรวะมีพื้นที่ปลูกลำไย 5,693 ไร่ คาด
ว่าจะมีผลผลิตประมาณ 2,727 ตัน ใกล้เคียง
กับปีที่ผ่านมา โดยเกษตรกรเริ่มเก็บผลผลิต
ตั้งแต่วันที่ 25 ก.ค.จนถึงขณะนี้ มีการ
เก็บผลผลิตไปแล้ว 2,187 ตัน” นาย
ประดิษฐ์กล่าว



แสดงความยินดี...ดร.อัครวิมล อิงตระกูล ประธานกรรมการบริหาร เดอะมิราเคิล กรุ๊ป มอบดอกไม้แสดงความยินดีกับ พี่ระศักดิ์ หินเมืองเก่า เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง อธิบดีกรมที่ดิน โดยมี ปริญญา พงศ์เลิศลักษณ์ และผู้บริหาร รร.มิราเคิล แกรนด์ ร่วมแสดงความยินดี ที่ รร.มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

อสังการงานเกษตรแห่งชาติ ส่งต่อองค์ความรู้ถึงมือ 'เกษตรกร'

"งานวันเกษตรแห่งชาติ" ถือเป็นงานประจำปีที่สำคัญงานหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ เอกชน นักวิชาการ นักวิจัย และกลุ่มเกษตรกร ที่จะได้มีโอกาสในการนำเสนอผลงานทั้งด้านวิชาการ องค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี และงานประดิษฐ์คิดค้นเกี่ยวกับด้านการเกษตร ออกเผยแพร่สู่การรับรู้ของสาธารณชน เพื่อให้เกษตรกร ประชาชน นักเรียน นิสิต นักศึกษา มีโอกาสนำไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพและดำเนินชีวิตประจำวัน

ที่สำคัญยังเป็นช่องทางให้นักวิชาการ นักวิจัย และเกษตรกร นำนวัตกรรมที่ได้รับจากการเผยแพร่ไปพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างความสำเร็จให้กับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรของประเทศต่อไป โดยแต่ละปีการจัดงาน "วันเกษตรแห่งชาติ" จะถูกหมุนเวียนสถานที่จัดงานไปยังสถาบันการศึกษาในจังหวัดต่างๆ ของแต่ละภาคที่มีการเปิดการเรียนการสอนภาควิชาที่เกี่ยวข้องกับด้านเกษตรกร ทำให้สามารถกระจายองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรในภูมิภาคต่างๆ ได้กว้างขวางขึ้น และยังเป็นการผลักดันให้สถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ เข้ามามีบทบาทในการสนับสนุนภาคการเกษตรในพื้นที่ของตัวเองได้เพิ่มขึ้นไปพร้อมๆ กัน โดยงาน "วันเกษตรแห่งชาติ" ปีนี้ จะถูกจัดขึ้นที่มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยทักษิณ

ในการเป็นเจ้าภาพจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557 ภายใต้แนวคิด "เกษตรยั่งยืน พื้นฟูภูมิปัญญา ร่วมพัฒนาอาเซียน" (Agricultural Sustainability and Regeneration of Local Wisdom towards Asian Development) ในระหว่างวันที่ 22-31 สิงหาคม 2557 บนพื้นที่กว่า 3,500 ไร่ของมหาวิทยาลัยทักษิณ

ด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ให้แก่เกษตรกร นิสิต นักศึกษา และประชาชน เพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตัวเองและ



วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง และได้รับพระกรุณาธิคุณจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตดา มาตุ เสด็จพระดำเนินเป็นองค์ประธาน ในวันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม เวลา 15.00 น.

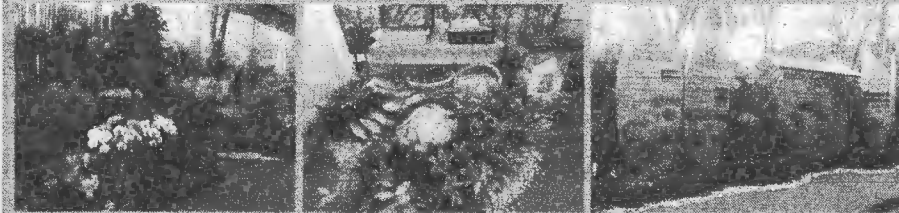
โดยวัตถุประสงค์สำคัญของการจัดงาน คือ การถ่ายทอดความรู้ เผยแพร่ความก้าวหน้าทางวิชาการ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ครอบคลุม นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายให้เกษตรกรเกิดความตระหนัก และเล็งเห็นความสำคัญของการทำเกษตรแบบยั่งยืน สนับสนุนการส่งเสริมอาชีพและธุรกิจด้านการเกษตร ให้เกษตรกรในประเทศไทยสามารถแข่งขันกับสินค้านำเข้าในเชิงคุณภาพได้ โดยเฉพาะเมื่อประเทศไทยต้องก้าวเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียนในปี 2558

สำหรับภาพรวมกิจกรรมภายในงาน จะถูก

แบ่งออกเป็น 6 ส่วน ประกอบด้วย ส่วนที่ 1 นิทรรศการจากหน่วยงานที่มาร่วม 58 หน่วยงาน โดยมีกระทรวงเกษตรฯ เป็นหน่วยงานหลักในการนำเสนอผลงานและ

เจ้าโฮมสวีลี พระวราภานินคตามาตุ ที่ทรงมีต่อภาคการเกษตรและวิถีชีวิตของประชาชนในภาคใต้ 2. การนำเสนอผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย และองค์ความรู้ผ่านสื่อรูปแบบต่างๆ ทั้งสื่อนิทรรศการ การจำลองรูปแบบงาน สื่อภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว การสาธิตและฝึกอบรม โดยผู้ร่วมงานจะได้พบกับความมหัศจรรย์



องค์ความรู้กันต่างๆ ซึ่งในส่วนของการเกษตรฯ หน่วยงานทั้ง 19 หน่วยงานในสังกัดได้เตรียมนำเสนอผลงานโดยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ 1. นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี และพระกฤดาธิ์คุณ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์

ของธรรมชาติ ซึ่งเป็นนวัตกรรมทางการเกษตรที่ยิ่งใหญ่ เช่น เรื่องดิน น้ำ การประมง ปศุสัตว์ พืชพรรณ พันธุ์ข้าว หม่อนไหม ไม้ผล ยางพารา ส่วนที่ 2 เป็นการจัดประชุม สัมมนา และฝึกอบรม 13 โครงการ ซึ่งล้วนเป็นการนำเสนอความรู้ที่ทุกภาคส่วนด้านการเกษตรควรต้องรู้ เช่น การเตรียมตัวเข้าสู่ประชาคมอาเซียน กรณีศึกษาการผลิตแพะครบวงจร และการสัมมนา

ทางวิชาการในเรื่อง ยีราฟ ยาง ปาล์ม และแกะ โค โกงพื้นเมือง และการเกษตรอินทรีย์

ส่วนที่ 3 กิจกรรมการสาธิตและแปลงสาธิต อาทิ การแสดงพันธุ์ข้าว กข55 ของศูนย์วิจัยข้าวจังหวัดพัทลุง การแสดงพันธุ์พืชผักสวนครัว สมุนไพรพื้นบ้าน และการสาธิตการทำน้ำดอกคตทาลาเพื่อสุขภาพ เป็นต้น

ส่วนที่ 4 การประกวดและแข่งขันต่างๆ เช่น การประกวดผลผลิตทางการเกษตร การประกวดแพะ จังหวัดพัทลุง ครั้งที่ 2 งานวันโคจังหวัดพัทลุง ครั้งที่ 30 ซึ่งเป็นกิจกรรมประกวดโคประเภทต่างๆ เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงโคของจังหวัดพัทลุงและภาคใต้ การประกวดไก่สาม การแข่งขันนกกรงหัวจุก ส่วนที่ 5 กิจกรรมนันทนาการ และศิลปวัฒนธรรม เช่น การประชันหนังตะลุงชิงแชมป์ภาคใต้ ครั้งที่ 2 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การแสดงของกลุ่มประเทศอาเซียนทั้ง 10 ประเทศ รวมถึงการแสดงของประเทศญี่ปุ่น และประเทศจีน และส่วนที่ 6 การเปิดจำหน่ายสินค้าของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กลุ่ม OTOP ซึ่งมีมากถึง 320 ร้านค้า มีผลผลิตทางการเกษตรและการแปรรูปไม่น้อยกว่า 1,000 รายการ

นายชวลิต ย้ำด้วยว่า งานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2557 ซึ่งจะขึ้นระหว่างวันที่ 22 ไปจนถึงวันที่ 31 สิงหาคม มหาวิทยาลัยทักษิณในฐานะเจ้าภาพ ภายใต้การสนับสนุนอย่างดียิ่งของจังหวัดพัทลุงและหน่วยงานต่างๆในพื้นที่ ได้เตรียมความพร้อมทุกอย่างไว้เรียบร้อยแล้วในการต้อนรับการมาเยือนของผู้เข้าชมงานทุกคน โดยตลอด 10 วันของการจัดงาน จะเป็น 10 วันที่เกษตรกรและประชาชนที่มาเยี่ยมชมงานจะได้รับสาระความรู้ด้านการเกษตร การดำเนินอาชีพ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่มีประโยชน์อย่างยิ่ง ดังนั้นจึงไม่ควรพลาดอย่างเด็ดขาด

คนเกษตร/แรงงาน



ฉลองมงคลสมรส อุบล เทวฤทธิ์ อดีต ผอ.องค์การสวนยางนาบอน เป็นประธานในพิธี
ฉลองมงคลสมรส ระหว่าง ชนารศมี รักษา บุตรี ประสิทธิ์-สุนิศา รักษา กับ กานต์เทพ บุตร
พล.ต.ต.สงกรานต์-บุลภรณ์ สังขกร ที่หอประชุมอำเภอข้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

เด่นหน้า ๕ ปีปลูกไม้พะยุง ๓ ล้านต้น

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ อธิบดีกรมป่าไม้ กล่าวในวันมหามงคลวันแม่แห่งชาติ ที่ผ่านมากกรมป่าไม้กลุ่มพันธมิตร และคณะสงฆ์จากทั่วประเทศ ได้ดำเนินกิจกรรม ศาสนาค้ำพะยุง ซึ่งเป็นดำริจากสมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า มงคลอาจารย์ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทนสมเด็จพระสังฆราช และได้อุปถัมภ์กิจกรรมดังกล่าว ผ่านคณะสงฆ์ นำกล้าไม้พะยุงไปปลูกในวัดต่างๆ ทั่วประเทศ และจะดำเนินการต่อไป โดยกรมป่าไม้ได้เตรียมกล้าไม้ต้นพะยุงสำหรับจะนำไปปลูกในวัดต่างๆ จำนวน 39,276 วัด โดยแบ่งออกเป็นสามระยะ ในระยะแรกในเดือนสิงหาคมนี้จะนำต้นกล้ากว่า

8,200 กล้า แบ่งออกเป็นการนำไปปลูก โดยคณะสงฆ์ทั่วประเทศ 1,200 กล้า ส่วนที่เหลือจะเป็นการดำเนินการปลูก ร่วมกันโดยกรมป่าไม้ และประชาชนทั่วไปอีก 7,000 กล้า

ระยะที่สองภายในเดือนตุลาคม 2557 เตรียมกล้าพะยุง 291,800 กล้า ณ หน่วยทำการเพาะชำป่าไม้ทั่วประเทศ เพื่อนำแจกจ่ายให้กับประชาชน นำไปปลูกในพื้นที่ต่างๆ และในระยะที่สามจะเริ่มในปี 2558 จะมีจำนวนกล้าไม้พะยุงกว่า 2,700,000 กล้า ที่จะส่งเสริมให้ปลูกกัน อย่างแพร่หลายทั่วประเทศ และสิ้นสุดโครงการในปี 2561

'ปุ๋ยสั่งตัด' นวัตกรรมเพื่อชาวนามีอาชีพ

ปี 2558 การแข่งขันทางการค้าในภูมิภาคอาเซียนจะรุนแรงขึ้น ทั้งด้านคุณภาพและราคาของผลผลิตการเกษตร ข้าวไทยเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญที่ยังต้นทุนสูง หากชาวนาไทยยังใช้วิธีการผลิตแบบเดิมย่อมไม่เกิดความยั่งยืนในการทำมาหากิน ชาวนาไทยจะมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่สามารถพึ่งพาการปรับราคาขายเพียงด้านเดียว เพราะราคาขายต้องเป็นไปตามกลไกทางการตลาด ยกต่อการควบคุม แต่สิ่งที่เกษตรกรสามารถควบคุมได้ คือ "ต้นทุน" โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนากระบวนการผลิตให้มีคุณภาพมากขึ้น

ล่าสุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.) และมูลนิธิพลังนิเวศและชุมชน จัดการประชุม "ปฏิรูปการใช้ปุ๋ยของชาวนาไทย" เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย "ปุ๋ยสั่งตัด" และผลสัมฤทธิ์ในการลดต้นทุนการผลิตในภูมิภาคต่างๆ รวมถึงให้ข้อเสนอแนะทางปฏิรูประบบผลิตข้าวของชาวนาไทยด้วยการลดต้นทุนปุ๋ย แก่ผู้นำชาวบ้านจากจังหวัดต่างๆ ที่มาร่วมรับฟัง

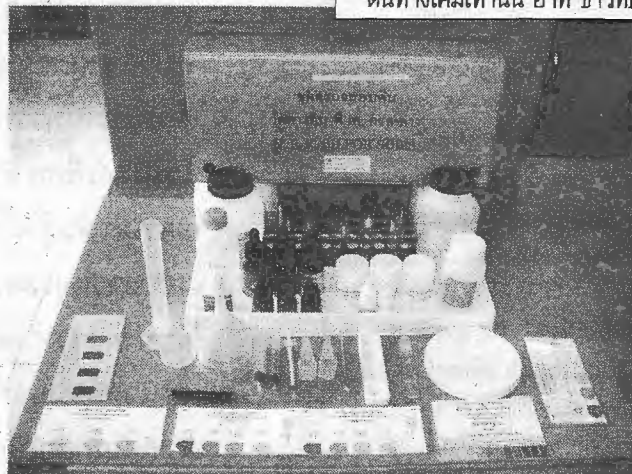
ศ.ดร.ทักษิณ ยัด

ตะหนัก ผู้วิจัยเทคโนโลยีปุ๋ยสั่งตัด กล่าวว่า ผลงานวิจัยลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่มากเกินความจำเป็นผ่านการคำนวณธาตุอาหารที่ดินต้องการ ประกอบด้วย 3 นวัตกรรม 1) คำแนะนำปุ๋ยสั่งตัดที่พัฒนาจากแบบจำลองการปลูกพืชที่นำปัจจัยหลักที่เกี่ยวข้องกับการเจริญเติบโตของพืชมาพิจารณา

ร่วมกัน และพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจโดยคอมพิวเตอร์ เพื่อวิเคราะห์คำแนะนำปุ๋ยที่เหมาะสมกับลักษณะของการผลิตที่ให้ผลตอบแทนสูงสุด 2) ชุดตรวจสอบ เอ็น-พี-เค ในดิน เป็นผลงานประดิษฐ์ของทีมนักวิจัยที่ได้เผยแพร่ตั้งแต่ปี 2541 ถือเป็นครั้งแรกของประเทศ มีความแม่นยำ สะดวก ทำให้เกษตรกรวิเคราะห์ดินได้ด้วยตัวเอง 3) กระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมที่เพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรในการพึ่งพาตัวเอง ทีมนักวิจัยเกษตรกรให้เป็นนักวิจัย ใช้ไร่นาเป็นห้องทดลอง ฝึกให้เก็บและวิเคราะห์ข้อมูล เกษตรกรตื่นตัวและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมด้านการผลิต เกิดการรวมกลุ่มช่วยเหลือกัน

"ปุ๋ยสั่งตัด เป็นเทคโนโลยีใหม่ พลิกการใช้ปุ๋ยเคมีของประเทศอย่างก้าวกระโดด คือ จากการที่เกษตรกรซื้อปุ๋ยผิดชนิด ใส่ผิดปริมาณ เปลี่ยนเป็นเรียนรู้เพื่อให้เข้าใจกำลังการผลิตพืชของดิน ความแตกต่างของปุ๋ยเคมีและอินทรีย์ การเก็บตัวอย่างดิน การวิเคราะห์ดิน และการแนะนำดิน ตั้งแต่ปี 53 จนถึงปัจจุบันมีเกษตรกรได้นำเทคโนโลยีปุ๋ยสั่งตัดไปใช้กับชาวนาชลประทานหลายจังหวัด ปรากฏว่าลดค่าปุ๋ยเคมีได้ 30-50 เปอร์เซ็นต์ ผลผลิตเพิ่มขึ้น 10-20 เปอร์เซ็นต์ ลดค่าเคมีกำจัดโรคและแมลง ลดการปนเปื้อนในผลผลิต มีผลดีต่อสุขภาพของเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม" ศ.ดร.ทักษิณสรุปผล

ผู้วิจัยกล่าวอีกว่า ดินที่ใช้ปลูกพืชในประเทศไทยมีมากกว่า 200 ชนิด มีศักยภาพและข้อจำกัดแตกต่างกัน เช่น ความลึก ความชื้น เป็นกรด-ด่าง เนื้อดิน ฯลฯ ต้องรู้ว่าที่ดินผืนนั้นเหมาะกับพืชชนิดใด พืชต้องการธาตุอาหาร 18 ธาตุ ก่อนใส่ปุ๋ยเกษตรกรต้องรู้ว่าดินในขณะนั้นมีธาตุอาหารอะไร ปริมาณเท่าไร จะทำได้ด้วยการวิเคราะห์ดินทางเคมีเท่านั้น อาทิ ข้าวที่ปลูกในชุดดินที่ไม่เหมือนกัน ตัวอย่าง



"ชุดตรวจสอบ เอ็น-พี-เค" เทคโนโลยีปุ๋ยสั่งตัด หาค่าความต้องการธาตุอาหารของดิน

คอลัมน์ 'ไทยสั่งตัด' บัณฑิตกรรมเพื่อชาวนามืออาชีพ

ชุดดินวิเชียรบุรี วิเคราะห์ไนโตรเจนได้ปริมาณต่ำมาก ให้ใส่ปุ๋ย 10 กิโลกรัมต่อไร่ ค่าค่าใส่ 6 กิโลกรัมต่อไร่ และค่าปานกลางใส่ 4 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นต้น

“รู้จักดินแล้วยังต้องรู้จักปุ๋ยด้วย คือ วัสดุที่ให้ธาตุอาหารพืช ปุ๋ยจึงไม่ใช่สารป้องกันกำจัดศัตรู ปุ๋ยที่จำหน่ายในไทยมีเพียง 3 ประเภท ได้แก่ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ แต่ละประเภทมีจุดประสงค์การใช้ที่แตกต่างกัน เช่น ปุ๋ยเคมี เน้นเฉพาะธาตุอาหารหลัก (N-P-K) เท่านั้น” ศ.ดร.ทัศนีย์เผย

ด้าน **ไพฑูรย์ อุไรรงค์** รองอธิบดีกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำชาวนาผ่านเวทีเดียวกันว่า ช่วงเวลาที่เหมาะสมแก่การใส่ปุ๋ยเคมีก็สำคัญ มีผลต่อการตอบสนองของพืชอย่างข้าวที่ไวต่อช่วงแสง คือข้าวพันธุ์พื้นเมืองเป็นส่วนใหญ่ อาทิ ข้าวหอมมะลิ ควรใส่ปุ๋ยใน 2 ช่วงเวลา ได้แก่ ระยะเบ็งบัว และระยะเริ่มสร้างช่อดอก ส่วนข้าวที่ไม่ไวต่อแสง คือข้าวใน

นาชลประทาน 120 วันเก็บเกี่ยว ควรใส่ปุ๋ย 3 ช่วงเวลา ได้แก่ ระยะกล้า, แดกกอ และสร้างรวงอ่อน ทั้งหมดเป็นช่วงที่ต้นข้าวดูดซึมได้ดีและเกิดประสิทธิภาพมากที่สุด เป็นวิธีที่ลดการสูญเสียปุ๋ยน้อยที่สุด อีกอย่างปุ๋ยต้องถูกสูตร หากดินที่วิเคราะห์ขาดธาตุฟอสฟอรัสหรือโพแทสเซียม แต่กลับใส่ธาตุยูเรเนียมเป็นอันดับแรก ผลผลิตก็จะได้ไม่ตามที่ต้องการ นอกจากนี้ยังมีแผ่นเทียบสีใบข้าวเป็นอีกนวัตกรรมประเมินความสมบูรณ์ธาตุอาหารในดิน

ตัวแทนเกษตรกร ร่ม

วรรณประเสริฐ เกษตรกรจากชุมชนห้วยขมิ้น อ.หนองแค จ.สระบุรี เปิดเผยผลการทดลองการใช้ปุ๋ยสั่งตัดว่า เริ่มทดลองตั้งแต่ปี 2551 จาก 25 ไร่ ผลผลิตยังไม่เพิ่มขึ้น แต่เริ่มเห็นผลในฤดูกาลปลูกต่อมา จนเข้าปีที่ 3 ผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 80 ไร่ ต่อมาปี 2553 ชักชวนเกษตรกร 13 ราย ทดลองใช้ปุ๋ยสั่งตัดร่วมกันในพื้นที่ 571 ไร่ ช่วยลดค่าปุ๋ยลงถึง 52 เปอร์เซ็นต์ จากต้นทุน 725 บาท เหลือต่ำสุด 335 บาทต่อไร่ ผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 23 เปอร์เซ็นต์ ปัจจุบันขยายเครือข่ายภายใต้ชื่อ “คลินิกดินห้วยขมิ้น” ลมชักเป็นเกษตรกร 3 ตำบล

“ปุ๋ยสั่งตัดทำให้เรารู้ว่าปุ๋ยเคมีมีส่วนประกอบอะไรบ้าง ข้างต้องการสารเคมีเท่าไร ใช้ให้ถูกต้อง ส่วนใหญ่จะมองด้านผลผลิตมากกว่า อีกทั้งยังเห็นอันตรายของปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของชุมชนมากขึ้น จากเดิมที่มองว่าเป็นเรื่องไกลตัว” เกษตรกรสระบุรีกล่าว

รศ.วุฒิชัย กปิลาภุญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ กล่าวว่าการประชุมปฏิรูปการใช้ปุ๋ยของชาวนาไทยด้วยเทคโนโลยีปุ๋ยสั่งตัด เป็นผลมาจากการร่วมมือของหลายหน่วยงาน เทคโนโลยีดังกล่าวได้ถ่ายทอดไปสู่ชาวนาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะหลายปี หลายภาคส่วนสนับสนุน มีการขยายคลินิกดินสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวได้ ที่สำคัญเกษตรกรเริ่มต้นใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกต้อง การประชุมเป็นการเปิดโอกาสระดมความคิดเห็นเพื่อหาข้อสรุปเป็นรูปแบบและกระบวนการการขับเคลื่อนนโยบายตลอดจนแนวปฏิบัติ สำหรับภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรต่อไป

พื้นที่ ราวกว่า 4,000 ไร่ ในพื้นที่ ต.เทพนคร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) เนรมิตเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาศึกษาศาสตร์เกษตรกรไทยให้แข็งแกร่ง โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วนหลัก คือ ส่วนหนึ่งตั้งเป็นหมู่บ้านเกษตรกรกรมกำแพงเพชร ที่ทางกลุ่มพืชครบวงจร เครือโภคภัณฑ์ หรือซีพีเอส ทำเป็นแปลงปลูกข้าว เลี้ยงปลา ปาล์ม ที่น่าสนใจคือ โครงการงานทดลองเกี่ยวกับการเลี้ยงปลาในนาข้าว และปลูกปาล์มรอบๆ คันบ่อปลาในส่วนนี้เปิดให้ผู้สนใจ เข้าดูงาน

นอกจากนี้ภายในโครงการมี ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว เพื่อพัฒนาสายพันธุ์ให้ทนต่อสภาพแวดล้อม และโรคระบาด มี อาคารอเนกประสงค์

สำหรับทำกิจกรรมร่วมกัน ลานเสนาสาภาหมู่บ้านสหกรณ์หมู่บ้านและศูนย์คอมพิวเตอร์ สำหรับเด็กในหมู่บ้าน และเด็กรอบๆ บริเวณหมู่บ้าน หมู่บ้านใกล้เคียงที่ยังขาดแคลนอุปกรณ์ด้านคอมพิวเตอร์ ได้มีโอกาสมาเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีสืบค้นหาข้อมูลที่เป็นประโยชน์และการเปิดสอนคอมพิวเตอร์เบื้องต้นให้แก่เกษตรกรในหมู่บ้านที่สนใจอีกด้วย พื้นที่อีกส่วนหนึ่งถูกแบ่งมาจัดสรรที่ดินให้เกษตรกร 64 ครอบครัวยุค 25 ไร่ รวมพื้นที่ใน ส่วนนี้จำนวน 1,600 ไร่ ทางบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (ซีพีเอฟ) จะเป็นผู้ดูแล และพร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้การทำเกษตรสมัยใหม่ให้แก่ผู้ที่ร่วมโครงการ

จำกันว่า หมู่บ้านเกษตรกรกรมกำแพงเพชร เป็นหมู่บ้านต้นแบบที่ นายธนินท์ เจียรวนนท์ ประธานกรรมการและประธานคณะผู้บริหารเครือเจริญโภคภัณฑ์ ได้น้อมนำแนวพระราชดำริด้านการปฏิรูปที่ดินของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาเป็นแนวคิดจัดตั้งหมู่บ้านเกษตรกรกรมกำแพงเพชร ขึ้น เมื่อปี พ.ศ.2522 โดยนำที่ดินมาจัดสรรอย่างเหมาะสมให้แก่เกษตรกรยากจน พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ นำเทคโนโลยีเข้ามาส่งเสริมการเพิ่มผลิต รวมถึงการหาแหล่งเงินทุนสนับสนุน ด้วยหวังจะให้เป็นที่แหล่งเรียนรู้และพัฒนาศึกษาศาสตร์เกษตรกรไทยให้แข็งแกร่ง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก

บัญญัติ นันทมิตร ผู้จัดการโครงการพิเศษหมู่บ้านเกษตรกรกรมกำแพงเพชร เสกาะหว่างที่ไม่เอื้อยชมโครงการ ว่า หมู่บ้านเกษตรกรกรมกำแพงเพชรจะเปิดให้ผู้ทีสนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม ฟาร์ม เพื่อศึกษาดูงานที่เกี่ยวกับกลุ่มพืชครบวงจร และการเลี้ยงสัตว์ที่ประสบความสำเร็จ สร้างความอยู่ดีกินดีให้แก่เกษตรกร ที่ผ่านมามากเกษตรกรที่

เลี้ยงสุกรมีแม่พันธุ์ถึง 250 ตัว เกษตรกรผู้ผลิตสุกรพันธุ์ใหม่บ้านจะมีรายได้เฉลี่ยสูงถึง 7 หมื่น-1.2 แสนบาทต่อเดือน

การเลี้ยงสุกรในหมู่บ้านแห่งนี้ ทางซีพีเอฟนำระบบแบบโรงเรือนปิดมาใช้ เพราะเราป้องกันความเสี่ยงจากโรค และทำให้สัตว์อยู่ในสภาวะที่เหมาะสม มีความเป็นอยู่สุขสบาย สุกรจะไม่เจ็บป่วย จึงไม่จำเป็นต้องใช้ยาสำหรับการรักษา นอกจากนี้ยังนำระบบการให้อาหารอัตโนมัติมาใช้ และอุปกรณ์ที่ใช้นวัตกรรมเครื่องช่วยผสมเทียมสุกรที่เรียกว่า



ชื่อ **ออล บัดดี้ (AI-Buddy)** รวมถึงการนำนวัตกรรมใหม่มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ

ออล บัดดี้ (AI-Buddy) รวมถึงการนำนวัตกรรมใหม่มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ

เปิดโมเดลเกษตรสมัยใหม่ แหล่งเรียนรู้ที่กำแพงเพชร



อานนจ หาญสุเด

ตลอดทั้งปี โดยข้าวจะให้ผลผลิตระยะสั้น 4 เดือน ปลาจะให้ผลผลิตระยะกลาง 6 เดือน ส่วนปาล์ม น้ำมัน มะพร้าวกะทิ จะให้ผลผลิตระยะยาว โดยเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่อายุ 3 ปี และให้ผลผลิตจนถึงอายุ 25 ปี

ด้าน สุกรรัตน์ สมสุข เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรขุนในโครงการหมู่บ้านเกษตรกรกรมกำแพงเพชร บอกว่า ก่อนที่เกษตรกรทุกคนจะได้เข้ามาเลี้ยงสุกรในโครงการได้ จะต้องผ่านการอบรม และฝึกงานการเลี้ยง

สุกรในฟาร์มของบริษัทเป็นเวลา 2 สัปดาห์ จากนั้นแต่ละครอบครัวจะได้รับสิทธิ์เป็นที่ดิน 25 ไร่ บ้านพักอาศัย 1 หลัง โรงเรือน 1 หลัง และเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรพันธุ์เพื่อผลิตลูกสุกรจะได้รับแม่พันธุ์ 30 ตัว

พ่อพันธุ์ 2 ตัว ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรขุนจะได้รับลูกสุกร 250 ตัวต่อ 1 รอบการผลิต นอกจากนี้ยังได้รับอุปกรณ์การเลี้ยง อาหารสัตว์ ยา และวัคซีนป้องกันโรค รวมทั้งบ่อปลา 1 บ่อ

“เกษตรกรในโครงการทุกคนตั้งมูมานะพยายามในการเลี้ยงสุกร จนมีรายได้นำไปคืนเงินกู้กับธนาคารได้จนหมดภายในระยะเวลา 10 ปี ทางโครงการจึงโอนทรัพย์สินทั้งหมดให้เป็นกรรมสิทธิ์ของเกษตรกร และเป็นมรดกที่จะตกทอดไปถึงลูกหลาน ต้องขอบคุณซีพี-ซีพีเอฟ ที่ทำให้เกษตรกรอย่างพวกเรามีโอกาสที่ดี จนสามารถเปลี่ยนชีวิตเกษตรกรทั้ง 64 ครอบครัวให้ดีขึ้น อย่างที่ไม่เคย

ผลิตด้วยส้วมน้ำในโรงเรือนสุกรขุน ซึ่งในอดีตการทำ ความสะอาดโรงเรือนจะใช้วิธีฉีดน้ำล้าง ทำให้สิ้นเปลืองน้ำมาก และยังมีผลกระทบต่อสุขภาพผู้เลี้ยงด้วย ดังนั้นทางหมู่บ้านเกษตรกรกรมกำแพงเพชรจึงนำนวัตกรรม ส้วมน้ำ มาใช้ เพื่อลดการใช้น้ำ และลดแรงงานเรื่องการทำ ความสะอาดโรงเรือน ซึ่งจะส่งผลคือสุขภาพสุกร เพราะพื้นที่โรงเรือนแห้ง สะอาด ทั้งยังสามารถลดกลิ่นได้อีกทางหนึ่งด้วย

ในส่วนของแปลงข้าว ข้าว ปลา ปาล์ม ตลอดจนโครงการงานทดลองเกี่ยวกับการเลี้ยงปลาในนาข้าว และปลูกปาล์มรอบๆ คันบ่อปลา ที่กลุ่มพืชครบวงจรรับผิดชอบนั้น จะเน้นที่ให้ได้ผลผลิต



เด็กๆ ในหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร



ไร่เรียนเลี้ยงสุกรและบ่อเลี้ยงปลา



บ่อผลิตที่ผลิตแก๊สชีวภาพ

คิดว่าในชีวิตหนึ่งจะมีโอกาสจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
อย่างทุกวันนี้” สุภารัตน์ กล่าว

ส่วน อำนาจ หาญโสด เกษตรกรรุ่นที่ 2 ที่
เข้ามาสานต่ออาชีพเลี้ยงหมูพันธุ์ดีจากพ่อแม่ เขา
เป็นหนุ่มไฟแรง ที่ก่อนหน้านี้ออกไปหาประสบ
การณ์ด้วยการทำงานเป็นพนักงานบริษัท เป็น
มนุษย์เงินเดือน ที่มีรายได้เพียงชนเดือน จนวันที่
มีครอบครัวจึงอยากใช้ชีวิตด้วยกันพร้อมหน้าพร้อม
ตา และยังเห็นว่า พ่อแม่เลี้ยงหมูพันธุ์ดีกับบริษัท
มานาน ไม่เคยประสบปัญหาเรื่องรายได้ แถมยัง
มีรายได้เพิ่มขึ้นตลอด จึงผันตัวเองมาเป็นเกษตรกร
เต็มตัว ทุกวันนี้เขาและครอบครัวมีความอบอุ่น
อย่างที่หวัง และมีความเป็นอยู่ที่ดีด้วยอาชีพเลี้ยง
หมู

ผู้ที่สนใจเยี่ยมชมหมู่บ้านเกษตรกรรม
กำแพงเพชร สามารถติดต่อขอเข้าชมได้ทุกวัน ที่
นายบุญฤดี นันทมิตร โทรศัพท์ 08-6446-8411,
08-1887-2063

'บ้านม่วงงาม' จ.ชัยนาท หมู่บ้านต้นแบบลดต้นทุนการผลิตข้าว



หมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว เป็นโครงการหนึ่ง ที่กรมการข้าวเร่งดำเนินการเพื่อช่วยเหลือชาวนา ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย ดินความสุขให้ชาวนาของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ หรือ คสช.

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าว ได้ทำโครงการหมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว ปี 2557 โดยคัดเลือกหมู่บ้านนำร่องที่มีความเข้มแข็ง และมีศูนย์ข้าวชุมชนตั้งอยู่ ที่สำคัญสมาชิกในชุมชนต้องมีความพร้อมที่จะร่วมโครงการ เพื่อให้การถ่ายทอดองค์ความรู้ตลอดจนเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตต่างๆ สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง ซึ่งแนวทางที่กรมการข้าวใช้ถ่ายทอดให้กับหมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว ประกอบไปด้วย 7 ข้อหลัก ได้แก่ 1.ต้องใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ จะสามารถเพิ่มผลผลิตได้ 10% หรือ 300-500 บาท/ไร่ 2.ต้องใช้นเมล็ดพันธุ์มีคุณภาพในอัตราที่เหมาะสม และปรับเปลี่ยนวิธีการปลูก โดยหันมาทำการปักดำหรือโยนกล้าแทนนาหว่าน หรือใช้เครื่องหยอดเมล็ด จะช่วยลดต้นทุนได้ 400-600 บาท/ไร่ 3.ต้องลดการใช้ปุ๋ยเคมี ด้วยการวิเคราะห์ดินแล้งจึงใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ ไม่ได้เกินความต้องการของพืชและดิน จะช่วยลดต้นทุนส่วนนี้ลงไปได้อีก 200-300 บาท/ไร่

แนวทางที่ 4 ต้องลดการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูข้าว คือ ถ้าจำเป็นต้องใช้ก็ควรใช้ให้ถูกวิธีและปริมาณที่ถูกต้อง ควรใช้ร่วมกับสารชีวภาพ ควบคู่กับชีววิธีควบคุมศัตรูข้าวด้วยวิธีผสมผสาน เช่น ทำการสำรวจตรวจนับแมลงศัตรูข้าวในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบจำนวนมากถึงระดับที่จะทำให้เกิดการระบาดทำลายผลผลิตจึงป้องกัน กำจัด อีกอย่างคือปลูกพืชที่มีดอกสีขาว สีเหลือง บนคันนาเพื่อเป็นแหล่งอยู่อาศัยของศัตรูธรรมชาติที่เป็นประโยชน์ จะได้รับการสมดุลของธรรมชาติ ให้ธรรมชาติกำจัดกันเอง ถ้าลดการใช้สารเคมีก็จะลดต้นทุนได้อีกไม่ต่ำกว่า 200-300 บาท/ไร่ 5.ต้องลดการสูญเสียระหว่างการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว ด้านาชลประทานควรปล่อยน้ำออกจากร่องก่อนเก็บเกี่ยว 15 วัน และเก็บเกี่ยวระยะขั้วปลีง หรือ 30 วัน หลังข้าวออกดอก จะช่วยลดการสูญเสียผลผลิตได้ 5% หรือคิดเป็นมูลค่า 200-300 บาท/ไร่ 6.ต้องทำบัญชีฟาร์ม จดรายรับรายจ่ายในการปลูกข้าวและรายจ่ายทั้งหมด



ในครัวเรือน เพื่อช่วยควบคุมการใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น สำหรับแนวทางดังกล่าวที่กรมการข้าวนำมาใช้ส่งเสริมให้พี่น้องชาวนาในครั้งนี้ มีข้อพิสูจน์แล้วว่าทำได้จริง สามารถลดต้นทุน



เสถียร ปลื้มใจ



ชาอุพิทยา ฉิมพาลี

การผลิต ในส่วนของนาชลประทานต้นทุนเดิมอยู่ที่ประมาณ 4,500-5,000 บาท/ไร่ จะลดลงมาได้ 1,500 บาท/ไร่ ส่วนน่าน้ำฝนเดิม 3,000-3,500 บาท/ไร่ ลดลงได้ 1,000 บาท/ไร่ เช่นเดียวกับน่าน้ำลึก/ข้าวขึ้นน้ำหรือข้าวไร่ ก็สามารถลดต้นทุนลงมาได้ไม่ต่ำกว่า 1,000 บาท/ไร่

“หากพี่น้องชาวนาใช้เมล็ดพันธุ์ดี วิธีปลูกที่เหมาะสม ใช้ปุ๋ย ใช้ยาถูกชนิด ถูกอัตราถูกเวลา ร่วมกับหมั่นตรวจสอบแปลงนา เก็บเกี่ยวในระยะที่เหมาะสม ก็จะช่วยลดต้นทุนได้อย่างน้อย 1,000-1,500 บาท/ไร่ นอกจากนี้ยังมีผลผลิตเพิ่มขึ้น 20% คิดเป็นเงิน 600-1,000 บาท/ไร่ รวมแล้วชาวนาก็จะมีเงินรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นระหว่าง 1,600-2,500 บาท/ไร่ ผมนวกกับการช่วยเหลือลดราคาปัจจัยการผลิต

760 บาท/ไร่ ตามนโยบายของ คสช. ก็จะทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลง เมื่อต้นทุนลดลง แม้จะขายข้าวราคาไม่สูงมากเหมือนตอนมีโครงการรับจำนำข้าว แต่ชาวนาก็จะมีส่วนต่างที่เป็นรายได้เพิ่ม

ขึ้นจากเดิมแน่นอน” อธิปไตยกรมการข้าว กล่าว

นายเสถียร ปลื้มใจ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 บ้านม่วงงาม ต.โพงาม อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท ในฐานะประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านม่วงงาม หนึ่งในหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว ปี 2557 เล่าว่า หมู่บ้านม่วงงาม มีเกษตรกรที่ทำนาประมาณ 100 ราย แต่เป็นสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน 40 ราย ซึ่งแต่เดิมก็มีการผลิตข้าวโดยใช้ปุ๋ยและสารเคมีทางการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ และยังหว่านข้าวในอัตราที่ค่อนข้างมาก ลงทุนสูง ทำให้รายได้เหลือน้อยหรือบางรายก็ขาดทุน ซึ่งตอนแรกที่เจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท กรมการข้าว เข้ามาส่งเสริมเรื่องการลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะการใช้อัตราเมล็ดพันธุ์ที่น้อยลง การใช้สารชีวภาพที่ทำได้เองแทนเคมี หรือการตรวจสอบแปลงนา ตอนนั้นก็ยังไม่ค่อยเชื่อเพราะยังยึดติดกับพฤติกรรมเดิม

จนกระทั่งศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท คัดเลือกให้เป็นหมู่บ้านนำร่องโครงการชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว พร้อมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ที่เป็นแบบฉบับตามความเหมาะสมของสมาชิกในหมู่บ้าน ไม่ว่าจะเป็นการทำสารสกัดชีวภาพจากสะเดา การทำจุลินทรีย์หน่อกล้วย ฮอริโมนไข่ สอนให้รู้จักแยกแยะศัตรูธรรมชาติและศัตรูข้าว พร้อมทั้งแปลงเรียนรู้การลดต้นทุนในพื้นที่แปลงนาของตนเอง จำนวน 7 ไร่ ซึ่งเดิมชาวนาที่นี่จะใช้เมล็ดพันธุ์ 30-35 กก./ไร่ ทางศูนย์วิจัยข้าวชัยนาทก็มาสาธิตการใช้เมล็ดพันธุ์ดีหว่านในอัตราต่างกันที่ 5, 15 และ 20 กก./ไร่ ปรากฏว่าเมื่อใช้เมล็ดพันธุ์น้อยลงและมีการปรับปรุงบำรุงดิน ใช้สารชีวภาพแทนเคมี ทำให้ดินกล้าที่ขึ้นมายาขายกอดดีขึ้น แข็งแรงมีความต้านทานต่อโรคแมลงมากขึ้น

แม้ว่าขณะนี้ผลผลิตยังไม่เก็บเกี่ยว ซึ่งตนคิดว่าผลผลิตช่วงแรกคงไม่แตกต่างจากเดิมมากนัก แต่สิ่งที่เห็นได้ชัดเจนคือต้นทุนลดลงแน่นอน เพราะจากที่เคยทำนาโดยทำเองทุกอย่างไม่ได้จ้างแรงงานและไม่ได้เช่านา จะมีต้นทุนอยู่ที่ 3,500 บาท/ไร่ แต่ขณะนี้ลงทุนไปเพียง 1,500 บาท/ไร่ ถึงจะยังไม่รวมค่าจ้างตอนเก็บเกี่ยวก็ยังเชื่อว่าต้นทุนจะลดลงไม่ต่ำกว่าครึ่ง ซึ่งหลังจากที่ลงมือปฏิบัติตามได้ระยะหนึ่ง ก็มั่นใจว่าแนวทางการลดต้นทุนการผลิตข้าวของกรมการข้าว สามารถทำได้จริง อย่างไรก็ตาม ต่อไปนี้ตนจะไม่ได้ทำคนเดียว จะมีการขยายผลไปสู่สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชนทั้ง 40 คน รวมไปถึงเกษตรกรที่ทำนาทั้งหมู่บ้านต่อไป

ท้ายนี้ก็อยากจะฝากถึงเพื่อนชาวนาท่านอื่น ให้หันมาลดต้นทุน โดยลองศึกษาข้อมูล หรือมาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้ที่หมู่บ้านต้นแบบแห่งนี้ สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท หรือที่ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 บ้านม่วงงาม โทร.08-9643-2701

เตรียมพร้อมเครื่องจักรพันรายการ รับมือน้ำท่วม/กรมชลยันเขื่อนใหญ่รับฝนได้อีกมาก

ว่าที่ร้อยตรีไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 33 แห่งทั่วประเทศ ยังมีปริมาณค่อนข้างน้อยแม้จะมีฝนตกอย่างต่อเนื่องก็ตาม โดยล่าสุดมีปริมาณรวมกัน 36,264 ล้าน ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือร้อยละ 50 ของปริมาณการกักเก็บ และเป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้เพียง 11,761 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 17 ของปริมาณการกักเก็บเท่านั้น ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำ ดังนั้นแม้จะมีพายุเข้ามาในช่วงนี้ เขื่อนต่างๆ ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำรวมกันได้มากกว่า 35,000 ล้าน ลบ.ม.



ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ

ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ของกรม

อุตุนิยมวิทยา คาดว่า ก่อนจะสิ้นสุดฤดูฝน ปีนี้ น่าจะมีพายุเข้ามาอีก 3 ลูก โดยเข้าภาคเหนือ 1 ลูก ภาคกลาง 1 ลูก และภาคใต้ อีก 1 ลูก รวมทั้งอาจจะมีพายุจรพัดผ่านประเทศไทยบ้าง จะทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนมากขึ้น พื้นที่ลุ่มต่ำอาจจะมีน้ำท่วมบ้างแต่จะไม่ใช่ยาวนาน ซึ่งกรมชลประทานได้เตรียมรับมือทั้งด้านการบริหารจัดการ และความพร้อมของระบบป้องกันน้ำท่วม การซ่อมแซมสถานี

สูบน้ำ-เครื่องสูบน้ำ รวมทั้งการขุดลอกคลองและกำจัดวัชพืชที่ขึ้นในคลองต่างๆ ไว้แล้ว นอกจากนี้ยังให้มีการตรวจสอบศักยภาพของเครื่องจักร เครื่องมือขนาดใหญ่ มากกว่า 1,000 รายการ ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในระบายน้ำสูงสุดรวมกันได้มากกว่า 47 ล้านลบ.ม.ต่อวัน

รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวอีกว่า ปริมาณฝนที่ตกหนักในปัจจุบัน ส่วนใหญ่ตกในพื้นที่ท้ายเขื่อน ทำให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนไม่มากนัก อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้มีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน และติดตามสถานการณ์น้ำ ซึ่งนอกจากจะเป็นทำหน้าที่ติดตามสภาพภูมิอากาศ และแนวโน้มฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาแล้ว ยังรับส่งข้อมูลข่าวสารสภาพน้ำ โดยใช้ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาในการตรวจวัดสภาพน้ำในแม่น้ำ ซึ่งมีความแม่นยำ รวดเร็ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนการจัดส่งเครื่องจักร เครื่องมือไปช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยต่างๆ

น้ำไหลเข้าเขื่อนไม่มากนัก อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้มีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงาน และติดตามสถานการณ์น้ำ ซึ่งนอกจาก

จะเป็นทำหน้าที่ติดตามสภาพภูมิอากาศ และแนวโน้มฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาแล้ว ยังรับส่งข้อมูลข่าวสารสภาพน้ำ โดยใช้ระบบโทรมาตรอุทกวิทยาในการตรวจวัดสภาพน้ำในแม่น้ำ ซึ่งมีความแม่นยำ รวดเร็ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนการจัดส่งเครื่องจักร เครื่องมือไปช่วยเหลือในพื้นที่ประสบภัยต่างๆ



ตราณกยุงพระราชทาน : นายชวดิศ ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม ร่วมแถลงข่าวจัดงาน “ตราณกยุงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 ระหว่างวันที่ 21-25 สิงหาคม ที่อิมแพค เมืองทองธานี

әнеเกษตรกรตรวจวิเคราะห์ดิน

นายสงวน พรหมชานา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตราด เปิดเผยว่า สภาพพื้นที่ของจังหวัดตราด สามารถแบ่งปัญหาดินเป็น 2 ส่วนหลัก ได้แก่ ดินบนพื้นที่สูงจะพบลักษณะดินดุ้น มีชั้นหินเป็นลูกรัง และมีความเป็นดินกรด อีกส่วนเป็นดินในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลท่วมถึง พบปัญหาดินเปรี้ยว ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่จะใช้พื้นที่ในการทำนา ซึ่งการแก้ปัญหาสถานีพัฒนาที่ดินตราดจะใช้ข้อมูลดินจากแผนการใช้ที่ดินของจังหวัด และแผนที่การจัดการดินรายตำบล เพราะจะแสดงข้อมูลชัดเจนว่าพื้นที่ใดดินมีลักษณะเช่นไร เหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์ด้านใดบ้าง ผนวกกับกิจกรรมการเก็บตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์

เพื่อให้ได้คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยรายแปลง ก็จะทำให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมมากขึ้น ทั้งยังช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต นำมาสู่รายได้ที่ดีขึ้น

ที่ผ่านมาเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ให้ความสำคัญกับการเก็บตัวอย่างดินเพื่อตรวจวิเคราะห์ ทำให้ไม่รู้จักดินของตัวเองว่าขาดธาตุอะไร เป็นกรดหรือดินเปรี้ยว จึงแก้ปัญหาไม่ถูกและใช้ปุ๋ยไม่เหมาะสม สถานีพัฒนาที่ดินตราด จึงเน้นหนักให้เจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงเรื่องนำดินมาตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้ทราบว่ามีคุณสมบัติอย่างไร จะได้ปรับปรุงได้อย่างถูกวิธี

สพด.จับทุรีกับการแก้ปัญหาและพัฒนาที่ดิน (1)

จ.จับทุรี มีการใช้ที่ดินแบ่งตามสภาพภูมิศาสตร์ 3 ลักษณะ คือ 1.พื้นที่ดอนบนภูมิประเทศเป็นภูเขา ป่าไม้ สลับด้วยที่ราบเชิงเขา และที่ราบระหว่างภูเขา ใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชไร่ เขตป่าสงวน ไม่ขึ้นดิน และไม่ผล 2.พื้นที่ดอนกลางเป็นที่ราบมีภูเขาสลับบ้างเล็กน้อย ใช้ทำสวนผลไม้ สวนยางพารา และการค้าขาย และ 3.พื้นที่ดอนล่าง เป็นที่ราบใกล้ชายฝั่งสลับด้วยภูเขาขนาดย่อมและป่าชายเลน ใช้ทำนา ปลูกไม้ยืนต้น ทำสวนผลไม้ ทำการประมงและการเพาะเลี้ยงชายฝั่ง

จากการสำรวจพบว่า สภาพปัญหาของดินแต่ละพื้นมักเกี่ยวข้องกับการใช้ที่ดินทางการเกษตร แต่ไม่สามารถกำหนดลักษณะของดินที่เป็นปัญหาได้แน่ชัด เนื่องจากปัญหาของดินขึ้นอยู่กับนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ปลูกป่า ทำทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือปลูกพืชเศรษฐกิจ ยิ่งกว่านั้นแม้แต่ดินชนิดเดียวกันแต่ปลูกพืชต่างชนิดกันก็ยังมีปัญหาต่างกัน การพิจารณาว่าดินบริเวณดังกล่าวมีปัญหาหรือไม่ดูได้จากลักษณะและสมบัติของดินที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์การเกษตร ถ้ามีลักษณะและสมบัติที่ไม่เหมาะสมต่อการเติบโตและการให้ผลผลิต ทั้งสมบัติทางกายภาพและเคมีก็จัดเป็นดินปัญหาทั้งสิ้น แต่ทั้งนี้อาจมีความ

รุนแรงของปัญหามากหรือน้อยแตกต่างกัน ดินที่มีลักษณะดังกล่าวได้แก่

ดินทราย (Sandy soils) การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินทราย ควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน โดยการใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วยพลาสติก ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน ให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำแบบหยด การใช้คลุมดินเผา ขวดพลาสติกเจาะรูฝังไว้ในดินใกล้ต้นพืชที่ปลูก หรือเกลลอนใส่น้ำแล้วเจาะรูให้น้ำซึมผ่านตลอดเวลา เลือกปลูกพืชทนแล้ง เช่น มันสำปะหลัง หญ้าเลี้ยงสัตว์

ดินตื้น (Shallow soils) การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินตื้น ควรขุดหลุมปลูกให้กว้างกว่าดินธรรมดา ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วย ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน ให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำแบบหยด การใช้คลุมดินเผา ขวดพลาสติกเจาะรูฝังไว้ในดินใกล้ต้นพืชที่ปลูก หรือเกลลอนใส่น้ำแล้วเจาะรูให้น้ำซึมผ่านตลอดเวลาเช่นเดียวกับดินทราย เลือกปลูกพืชระบบรากตื้น และพืชทนแล้ง เช่น ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ และปลูกพืชหลากหลายชนิดผสมผสาน

'สุขิน เย็นจิต' ชีวิตดีขึ้นหลังปรับปรุงบำรุงดิน



นายสุขิน เย็นจิต หมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน อยู่บ้านเลขที่ 71 ม.8 ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี เป็นหนึ่งในเกษตรกรตัวอย่างของสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี ที่ประสบความสำเร็จจากการปรับปรุงบำรุงดิน จนปัจจุบันสามารถล้มดาอำปากได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นายสุขินเล่าถึงสภาพพื้นที่เดิมของตนเองให้ฟังว่า เดิมสภาพดินเป็นกรดจัด พืชที่ปลูกเจริญเติบโตได้ไม่ดีนัก จึงได้ไปขอคำแนะนำและผลิตภัณฑ์จากสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี มาใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้น ซึ่งก่อนการปรับปรุงบำรุงดิน ต้องส่งดินไปตรวจยังสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรีก่อน จึงได้ทราบถึงปัญหาของดิน ว่ามีความเป็นกรดจัด จึงได้ขอสนับสนุนผลิตภัณฑ์ปุ๋ยมาร์ลและปูนโดโลไมท์จากสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี มาใส่ในพื้นที่ที่ประสบปัญหา

สำหรับวิธีการปรับปรุงบำรุงดินที่

มีความเป็นกรดจัดในแปลงนานั้น ต้องใส่ปุ๋ยมาร์ลในอัตรา 1 ตันต่อไร่ ส่วนพื้นที่ที่เป็นสวน ต้องใส่ปูนโดโลไมท์ในอัตรา 500 กก.ต่อไร่ ประมาณ 2-3 เดือน แล้วจึงส่งดินไปตรวจอีกครั้ง เพื่อดูว่าสภาพความ เป็นกรดจัดลดลงมาเป็นกลางและพร้อมที่จะปลูกพืชแล้วหรือไม่

ปัจจุบันปลูกข้าวนาปรัง จำนวน 23 ไร่ และปลูกผักกวางตุ้งกับขึ้นฉ่าย จำนวน 3 ไร่ หลังจากทำการปรับปรุงบำรุงดิน การเจริญเติบโตของข้าวดีขึ้น ผลผลิตดีขึ้น จากเดิมได้ผลผลิตเพียง 700-800 กก.ต่อไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 1,000 กก.ต่อไร่ ในส่วนของพืชผักที่ปลูกก็เจริญงอกงามดี ผลผลิตที่ได้ก็ดีกว่าเดิม ขายได้ราคา ส่งผลให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น

“ที่ผ่านมา นับว่าสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของตนเองเป็นอย่างมาก เพราะหากไม่ได้รับความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนผลิตภัณฑ์ พค. จากสถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี กรมพัฒนาที่ดินแล้ว ตนคงต้องเสียเวลาองผิดลองถูกไปอีกนาน”



เดินหน้าปฏิรูปภาคเกษตร

ทันทีที่ คสช. ประกาศรัฐประหารเพื่อยึดอำนาจมาหลายเดือน มาจนถึงวันนี้ที่กระทรวงเกษตรฯ ได้รับมอบหมายจาก คสช. ให้เดินหน้าสะสางปัญหาภาคการเกษตรฯ ยกระดับความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นเพื่อให้อาชีพเกษตรกรมีความยั่งยืน ตลอดระยะเวลาเกือบ 3 เดือนที่ผ่านมา การเดินหน้าภาคการเกษตร ถือเป็นบทพิสูจน์การทำงานของข้าราชการ ที่ไม่ได้อยู่ภายใต้การครอบงำของนักการเมือง ถือว่าเดินหน้าได้ค่อนข้างรวดเร็ว โดยงานนี้ต้องยอมรับสีไม่ลายมือการบริหารงานของปลัด “ชวลิต ชูขจร” ทั้งในฐานะปลัดกระทรวงเกษตรฯ และรักษาการรมว.เกษตรฯ ทำงานเดินหน้าแก้ปัญหาภาคการเกษตรได้ดีไม่น้อยเลยทีเดียว ซึ่งมาจนถึงวันนี้ถึงแม้จะว่าทำงานกันหามรุ่งหามค่ำ พร้อมกับทีมงานของกระทรวงเกษตรฯ ถือว่าคุ้มค่าเหนื่อยกันเลยทีเดียว

โดยเริ่มจากงานสะสางปัญหาเรื่องของการบริหารงานบุคคล ที่หลายคนไม่ให้ความร่วมมือ อย่างนายสั่ง วันนี้ได้เห็นความร่วมมือไม่ร่วมมือเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน แม้จะมีปัญหาบ้างแต่การเดินหน้าแบบบูรณาการ โดยเฉพาะเรื่องของการลดต้นทุนการผลิต การแก้ปัญหาปากท้องประชาชน ก็เดินในทางที่ถูกที่ควร โดยงานด้านการลดต้นทุนการผลิตวันนี้ได้เห็นหลายกรมร่วมมือกันทำงาน ไม่ว่าจะเป็กรกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำหน้าที่ส่งเสริมแนะนำตาม ที่ควรจะเป็นในขณะที่กรมพัฒนาที่ดิน ก็ได้เห็นเร่งทำการส่งเสริมเรื่องของ ธนาการปุ๋ยอินทรีย์ ตามแนววิถีพอเพียง ด้านกรมวิชาการเกษตร ก็ได้เห็นเร่งปราบปรามปุ๋ยเคมีไร้คุณภาพ และกรมการข้าว ก็เดินหน้าดูตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ หากพบจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ไม่ได้คุณภาพพันธุ์ไม่เลี้ยงเช่นกัน

วันนี้การเดินหน้าปฏิรูปภาคเกษตรไทย เพื่อคืนความสุขให้ประชาชน ตามนโยบายเร่งด่วน คสช. จากนี้ไป ท่านปลัด “ชวลิต” บอกว่าเรื่องนี้จะมุ่งเน้นการพัฒนาภาคการเกษตร เน้นหัวใจสำคัญ 4 ด้าน เจาะกลุ่มเกษตรกร สิ้นค้าเกษตร ทรัพยากรเกษตร และการบริหารจัดการภาครัฐโดยจากการรับฟัง

ความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการปฏิรูปภาคเกษตรไทยจากผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตรทุกภาคส่วน เพื่อนำข้อคิดเห็นที่ได้มาประมวลจัดทำเป็นแนวทางการปฏิรูปภาคเกษตรของประเทศสู่การพัฒนาการเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน รวมทั้งเตรียมข้อเสนอประเด็นการปฏิรูปด้านการเกษตรของประเทศสู่สถาปนาปฏิรูปแห่งชาติ ตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พุทธศักราช 2557 และคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการปฏิรูปประเทศ

พบว่า หัวใจสำคัญของการปฏิรูปภาคเกษตรไทย คือ การมุ่งเน้นในการพัฒนาการเกษตรใน 4 ด้านสำคัญ ประกอบด้วย 1.ด้านเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ให้ความสำคัญกับการรวมกลุ่มเป็นสถาบันเกษตรกรและเกษตรกรรายย่อย เน้นการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการผลิต ให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง 2.ด้านสินค้าเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตร โดยพิจารณาความต้องการของตลาด รวมทั้งผลักดันการวางแผนการผลิตดังกล่าวเป็นวาระสำคัญของกระทรวงในรายสินค้าสำคัญ ได้แก่ ข้าว ช่างพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน อ้อยโรงงาน และกุ้ง ซึ่งให้ความสำคัญกับการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเข้าถึงตลาด รวมทั้งการปรับเปลี่ยนการผลิตให้สอดคล้องกับเขตเกษตรเศรษฐกิจ (Zoning)

ส่วนที่ 3 ด้านทรัพยากรการเกษตร ให้ความสำคัญในเรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำ และการขยายพื้นที่ชลประทาน เพิ่มแหล่งน้ำขนาดเล็กในไร่นา เน้นการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่มีภารกิจด้านนี้ รวมทั้งมุ่งเน้นให้มีการผลิตทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในรูปแบบเกษตรสีเขียว และ 4.ด้านการบริหารจัดการภาครัฐ ส่งเสริมให้ภาครัฐและทุกภาคส่วนร่วมผลักดันแนวทางการปฏิรูปภาคการเกษตรไปสู่การปฏิบัติ โดยยึดแนวพระราชดำรัส “เข้าใจ-เข้าใจ-พัฒนา” กับทุกภาคีที่มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็งและมีธรรมาภิบาลซึ่งจากนี้ไป ต้องคู่มือไม่ลายมือข้าราชการเกษตรฯ ของไทยภายใต้การไม่ถูกครอบงำจากนักการเมือง จะเดินหน้าได้ขนาดไหน และอาจนำไปสู่การแก้ปัญหาชาติ จากกรปฏิรูปการเมือง สาปส่งให้นักการเมืองดัดจริต การครอบงำต่อไปงานนี้ต้องวัดใจ

หากดูข้อมูลภาพรวมพบว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคอีสาน ถือเป็นภาคที่มีพื้นที่การเกษตรมากที่สุดในประเทศไทย เฉพาะเนื้อที่เพาะปลูกพืชมีถึง 60 ล้านไร่ แต่อัตรารายขายตัวของผลผลิตด้านการเกษตรต่ำสุด เพราะมีปัญหาคุณภาพดินเค็มถึง 17.8 ล้านไร่ หรือ 29% ของพื้นที่เพาะปลูกทั้งภาค นอกจากนี้พื้นที่ที่มีศักยภาพในการแพร่เกลือที่ส่งผลกระทบต่อดินเค็มในภาคการเกษตรรวมแล้ว 31 ล้านไร่ ที่มักเกิดในที่ลุ่มมีน้ำท่วมในฤดูฝน ส่วนใหญ่จึงเป็นนาข้าว สังเกตได้จากคราบเกลือบนชั้นผิวดินเป็นหย่อม ๆ

อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่ผ่านมาทางหน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ รวมถึงภาคเอกชน พยายามดำเนินโครงการแก้ปัญหาดินเค็มอย่างต่อเนื่อง ด้วยการดำเนินกิจกรรมด้านวิศวกรรม คือการสร้างระบบระบายน้ำใต้ดิน, การสร้างท่อลอดระบายเกลือ, การปรับรูปแปลงนา และการขุดเจาะบ่อนบาดาล พร้อมๆ กับการดำเนินกิจกรรมทางชีววิทยา หรือด้านพืช คือ กรณีพื้นที่ดินเค็มจัด จะปลูกกระถินออสเตรเลีย หรือ อวคาเซีย, ญูว์ดักซ์ หากเป็นพื้นที่ดินเค็มปานกลาง จะส่งเสริมให้ปลูกยูคาลิปตัสบนคันนา, โกลบตอซังข้าว, ปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน จำพวกโสนแอฟริกัน ปอเทือง ถั่วพุ่ม แต่หากพื้นที่ดินเค็มน้อยจะใช้วิธีโกลบตอซังข้าว, ปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์, ปลูกไม้เศรษฐกิจแทนเค็ม ยูคาลิปตัส

นอกจากนี้ดำเนินกิจกรรมด้วยการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม และจัดทำแปลงสาธิตได้แก่ การปลูกถั่วพุ่มบนคันนาเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร การปลูกโสนแอฟริกันเป็นพืชปุ๋ยสดแล้วปลูกข้าวหอมตาม การปรับปรุงบำรุงดินเพื่อปลูกหน่อไม้ฝรั่ง การปลูกไม้ผลแทนเค็ม ได้แก่ หน่อหน่า มะขามหวาน มะขามเทศ ขนุน และการใช้วัสดุปรับปรุงดินในการปรับปรุงดินเค็ม

ล่าสุดกรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักงานที่ดินเขต 5 ร่วมกับเครือข่ายนิคมไทย (เอสซีจี) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดประชุมวิชาการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ

เปิดแผนรุกแก้ปัญหาดินเค็มอีสาน

คืนความสุขให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชาออร์คิด อ.เมือง จ.ขอนแก่น และจัดเสวนาหัวข้อ “ฟื้นฟูดินเค็ม คืนความสุข



ปลูกกระถินออสเตรเลียตามคันนา

โสนแอฟริกัน

สุฯ ปลูกจิตสำนึกแบบบูรณาการจังหวัดกาฬสินธุ์

ณ บ้านโพธิ์ส้ม

ด.หัวนาคำ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ โดยมีวิทยากรแสดงความคิดเห็น และความสำเร็จและถ่ายทอดประสบการณ์ในการแก้ปัญหาดินเค็มอย่างกว้างขวาง

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวบนเวทีเสวนาหัวข้อ “ฟื้นฟูดินเค็ม คืนความสุข ปลูกจิตสำนึกแบบบูรณาการจังหวัดกาฬสินธุ์” ว่า ปัญหาดินเค็ม และดินขาดความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 158,000 ไร่ ในพื้นที่ 7 อำเภอ ทำให้กรมพัฒนาที่ดินต้องเข้ามาพัฒนาและฟื้นฟูพื้นที่ให้สามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากที่ได้รับรายงานจากนายภิญโญ สุวรรณชนะ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 ระบุว่า สภาพปัญหาดินเค็มในพื้นที่จะส่งผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ในพื้นที่ ดังนั้นในการแก้ไขปัญหานั้น จึงเป็นเรื่องสำคัญที่กรมพัฒนาที่ดินพยายามดำเนินการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ซึ่งกิจกรรมที่สำคัญในการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม คือ กิจกรรมปลูกไม้ยืนต้นแทนเค็ม และไม่เศรษฐกิจทนเค็มบนคันนา เพื่อลดการแพร่กระจายดินเค็ม และเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรพร้อมกันนี้ได้จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรงดการเผาตอซัง และหันมาไถกลบตอซังร่วมกับการใช้น้ำหมักชีวภาพ และหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสดตาม เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์แก่ดิน ตลอดจนฟื้นฟูและปรับปรุงดินให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินในการทำการเกษตร ให้มีความปลอดภัยยั่งยืน และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ด้าน นายภิญโญ สุวรรณชนะ กล่าว ว่า พื้นที่ภาคอีสานตอนบนส่วนใหญ่เป็นดินทราย ดินชะล้างพังทลายสูง ส่วนในพื้นที่ลุ่มที่ไผ่ผลิตข้าว 68% ได้รับผลกระทบจากดินเค็ม โดยเฉพาะใน จ.ขอนแก่น อุรธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และสกลนคร ทางสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 ขอนแก่น จึงจัดให้ จ.ขอนแก่น เป็นพื้นที่นำร่องโครงการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม หรือ โครงการดินเค็มทุ่งเมืองเพี้ย อ.บ้านไผ่ ซึ่งเป็นต้นแบบของการแก้ปัญหาดินเค็มที่ประสบผลสำเร็จ สามารถปรับปรุงพื้นที่ดินเค็มของเกษตรกรให้สามารถปลูกข้าว



อภิชาติ จงสกล (ที่ 3 จากขวา) - สุพจน์ รัชชศิริ (ที่ 4 จากขวา) - ชุนเพชร ศรีภูตา (ขวาสุด) ร่วมเสวนาเรื่อง ฟื้นฟูดินเค็ม คืนความสุข ปลุกจิตสำนึกแบบบูรณาการ จังหวัดกาฬสินธุ์

และพืชอื่นๆ ได้ เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ประสบกับสภาพปัญหา ดินเค็มอย่างรุนแรง ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่ ไม่สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเพาะปลูก ได้อย่างเต็มที่

“ที่ผ่านมาเราจัดทำโครงการส่งเสริมการ พัฒนาพื้นที่ดินเค็มแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่ม น้ำย่อย โดยมีกิจกรรมหลายกิจกรรม เพื่อ ป้องกันการแพร่กระจายดินเค็ม ปรับปรุงและ พัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามลักษณะ ความเค็มของดิน และศักยภาพของดิน และ

ในปีงบประมาณ 2557 ทางสถานีพัฒนาที่ดิน กาฬสินธุ์ได้เข้ามาดำเนินงาน เพื่อพัฒนาและ ฟื้นฟูดินเค็ม ครอบคลุมพื้นที่ 1,250 ไร่” นาย ภิบุญญ์ กล่าว

ส่วน นายสุพจน์ รัชชศิริ รองผู้ว่าราชการ จังหวัดกาฬสินธุ์ ระบุว่า ในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ มีเนื้อที่ 4.3 ล้านไร่ มีพื้นที่การเกษตร 2.58 ล้านไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ และเป็นดินที่มีปัญหาดินด้น ดินลูกรัง ดินชะล้างพังทลาย ดินกรวด และดินเค็ม ส่งผลให้เกษตรกรต้องใช้จ่ายการผลิตเพื่อเพิ่ม ผลผลิตให้สูงขึ้น หากกรมพัฒนาที่ดินเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ความรู้การพัฒนาที่ดิน และสร้าง ความเข้าใจการจัดการดินที่เหมาะสมและถูกต้อง ในพื้นที่ก็เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร อย่างครบวงจร และแก้ไขปัญหาความยากจน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ขณะที่ นายชุนเพชร ศรีภูตา หมอดิน อาสาประจำหมู่บ้านโพสนิม ต.ห้วยนาคำ เส้าว่า เกิดมาบรรพบุรุษดั้นเกลือไว้กินเอง เพราะสภาพ ดินเค็มไม่สามารถปลูกพืชได้เลย บางพื้นที่ทำ นาได้เพียงไร่ละ 20-30 ถัง แต่หลังจากกรม พัฒนาที่เข้ามาแก้ปัญหาดินเค็มแล้ว สามารถ ปลูกข้าวได้ไร่ละ 40 ถัง ส่วนทางเอสซีจีได้ส่ง เสริมให้ปลูกต้นยูคาลิปตัส ชาวบ้านสามารถมีรายได้ เพิ่มอีกทางหนึ่งด้วย จากเดิมที่ไม่มีใครเชื่อว่า จะ สามารถแก้ปัญหาดินเค็มได้

การแก้ปัญหาดินเค็มถือเป็นอีกภารกิจ หนึ่งของภาครัฐที่จะต้องเดินหน้ารื้อต่อไป เพื่อยก ฐานะความเป็นอยู่ให้แก่เกษตรกร

● ตลมนัส ภาจ ●

หวั่นราคาอย่างฮวงวินยัณ 2.1 แสนตันแปรรูปในประเทศ

● ประธานสภาการยาง ยินยัณการระบายนงในสต็อก 2.1 แสนตัน จะใช้ภายในประเทศตามท่หวัหน้า คสช.ประกาศก่อนหนานี้ หวั่นขาวลือจะทำใหราคาขางตกต่ำสุดขีดในรอบ 5 ปี

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสภาการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมาการนโยบายแห่งชาติ ที่กรมสงก่าลิ่งบำรุงทหรวบก โดยมี พล.อ.นัตรชัย สาริกถยะ รองหวัหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธาน ได้มีการหารือโครงการบริหารจัดการสต็อกขางของรัฐบาล ซึ่งที่ประชุมมีมติและก่าหนดแนวทางการระบายนงสต็อกขาง 2.1 แสนตัน มี 3 แนวทางด้วยกันคือ การระบายนงออกจะต้องไม่มีผลกระทบต่อราคาขางในปัจจุบัน ให้มุ่งหาตลาดใหม่ ๆ ที่ไม่เคยขายมาก่อนเลย และให้เร้าทำผลิดักณจ่ภายในประเทศโดยออกนอกรอบ ไม่ให้กระทบกระเทือนต่อการซื้อขายปัจจุบัน

สำหรับการใช้ขางภายในประเทศมีความสอดคล้องกับ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หวัหน้า คสช. ได้ประกาศทางรายการโทรทศน์รวมการเฉพาะกิจเมื่อวันศุกร์ที่ 1 สิงหาคม ที่จะนำขางในสต็อกมาใช้ภายในประเทศ โดยการผสมกับขางมะตอย 5% ลาคถนใน 3 จังหวิดชายแดนภาคใต้ และถนของกรมทางหลวง และจะนำไปทำตัวหนอนขางสนามเด็กเล่น ทางเดิน เพื่อสุขภาพ สนามฟุตบอล ฯลฯ ซึ่งเทากับคินความสุขให้ชุมชนทั่วไป

“ที่ผ่านมามีการปล่อยขาวว่ารัฐบาลไทยจะขายขางในสต็อก จึงเป็นขาวลือทำใหราคาขางผันรุมควัน ณ ตลาดขางสิงคโปรลดลงจาก 1,980 ดอลลาร์สหรัฐเหลือ 1,830 ดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งเป็นราคาทีตกต่ำมากที่สุดในรอบ 5 ปี โดยที่คินไทยยังไม่รู้ แต่ต่างประเทศรู้แล้ว จึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทย ผมรู้สึกกังวลใจเนื่องจากกลัวราคาขางร่วงรูดลงมากกว่านี้ ซึ่งจะส่งผลสร้างควมเคือดร้อนให้แก่เกษตรกรชาวสวนขาง ที่จะกริดขางในเดือนสิงหาคมถึง 3.5 แสนตัน จะสร้างควมเสียหายเงินกว่า 1,000 ล้านบาท



●ให้ความรู้วิธีบำรุงดิน

เมื่อ วันที่ 17 ส.ค. นายวัลลพ พงษ์ราศรี ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสิงห์บุรี กล่าวถึงปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินของเกษตรกรในพื้นที่ จ.สิงห์บุรี ว่า ยังขาดการปรับปรุงบำรุงดินอย่างถูกวิธี ทั้งใช้ปุ๋ยและสารเคมีปริมาณมากต่อเนื่อง ส่งผลให้ดินเสื่อมโทรม ต้นทุนการผลิตสูง และยังไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค ทางสถานีพัฒนาที่ดินสิงห์บุรี จึงได้มุ่งถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตสารอินทรีย์ทดแทนสารเคมี การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ประโยชน์พื้นที่ตามความเหมาะสมของดิน โดยส่งเสริมผ่านเครือข่ายหมอดินอาสา เพื่อเป็นต้นแบบในการนำไปปฏิบัติ จนเห็นผลเป็นรูปธรรม สามารถขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่และยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตอีกด้วย.

●ป้ายยาฉกเงินร้านขนม

เมื่อ เวลา 12.00 น. วันที่ 17 ส.ค. ร.ต.ท.อุทิศ พาราษฎร์ ร้อยเวร สภ.เมือง จ.สิงห์บุรี ได้รับแจ้งว่า มีเหตุฉกทรัพย์ที่บริเวณภายในร้านเกษราเบเกอรี่ เลขที่ 011/11 หน้าวิทยาลัยอาชีวศึกษาสิงห์บุรี ต.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี จึงนำกำลังรุกไปตรวจสอบ ที่เกิดเหตุเป็นร้านขายของฝาก



รับมือน้ำท่วม ไทเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน นำสื่อมวลชนดูงานศึกษาภาพเครื่องจักรเครื่องมือในการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาหากเกิดอุทกภัย ณ กรมชลประทาน ปากเกร็ด จ.นนทบุรี โดยยืนยันว่าเครื่องจักรกลของกรมฯ มีความพร้อมในการใช้งานรับมือหากเกิดอุทกภัย



สืบสานตำนานไหมไทย...ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวการจัดงาน "ตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย" ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 ภายใต้คำขวัญ "รักไหมไทย ใส่ใจรักโลก" ระหว่าง 21-25 ส.ค.นี้ ที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



↑ แกลงข่าว...ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแกลงข่าวเปิดงาน ตราณาถุภพระชาทาน สืบสานตำนานใหม่ไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557 ภายใต้แนวคิด รักใหม่ไทย ใส่ใจวิถีโลก โดยมี อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม ร่วมงาน ที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา ย้ำความสำเร็จ โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน สร้างต้นแบบเกษตรกรรมรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพ

นายเสรี วัฒนอมสุข ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทราได้ดำเนินโครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนและยุวมอดิน เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนซึ่งส่วนใหญ่เป็นลูกหลานของเกษตรกร ได้เข้ามาเป็นตัวแทนในฐานะยุวมอดิน เข้าไปดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรในโรงเรียนของตนเอง โดยสถานีพัฒนาที่ดินจะเป็นผู้สนับสนุนด้านการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน การทำเกษตรโดยใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงอย่างถูกต้อง สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งการทำเกษตรในโรงเรียนเพื่อเป็นอาหารกลางวันที่ปลอดภัยให้กับเพื่อนนักเรียน รวมถึงนำความรู้ไปถ่ายทอดสู่ผู้ปกครองที่มีอาชีพเกษตรกรรมต่อไป

โรงเรียนบ้านคลอง 21 ตำบลคลองเกาะกอ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นโรงเรียนหนึ่งที่สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา ได้คัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน ตั้งแต่ปี 2555 เนื่องจากมีกิจกรรมด้านการเกษตรทั้งการจัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืชผัก ไม้ผล ปอเลี้ยงปลา เพื่อนำผลผลิตที่ได้ไปประกอบอาหารกลางวันให้กับนักเรียน แต่ด้วยการดำเนินการยังไม่ค่อยประสบผลสำเร็จเพราะขาดความรู้ความเข้าใจการทำเกษตรอินทรีย์

ทำให้ผลผลิตค่อนข้างต่ำไม่เพียงพอกับความต้องการ ดังนั้น สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา จึงได้เข้าไปแนะนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ สารไล่แมลง พร้อมกับสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งปุ๋ยหมัก ดังหมัก สารเร่งพด. เมล็ดพันธุ์ผักต่างๆ ควบคู่กับสาธิตวิธีการทำและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพที่ถูกต้องตามหลักวิชาการให้กับครูและนักเรียน ได้เรียนรู้และเข้าใจ พร้อมทั้งมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ สามารถนำไปใช้ในการเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การดำเนินโครงการดังกล่าวจะช่วยปลูกฝังให้นักเรียนได้เรียนรู้และรักในอาชีพเกษตรกรรม ส่งผลให้พัฒนาเป็นเกษตรกรรมรุ่นใหม่ที่มีความพร้อมต่อไปในอนาคต สำหรับโรงเรียนบ้านคลอง 21 นับเป็นตัวอย่างที่ดีแห่งหนึ่ง เพราะคณะผู้บริหารและครูมีความพร้อมนักเรียนก็มีความสนใจที่จะทำเกษตรอินทรีย์ ทำให้การเข้าไปส่งเสริมกิจกรรมต่างๆ ค่อนข้างประสบความสำเร็จ มีการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ให้เกิดประโยชน์ จนสามารถขยายผลเพิ่มจำนวนยุวมอดินในโรงเรียน รวมถึงอบรมวิธีการทำและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพให้กับผู้ปกครองและชุมชนที่สนใจ พร้อมทั้งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในราคาถูกให้กับชุมชน สร้างรายได้เฉลี่ย 2,150 บาท/เดือน ใช้เป็นทุนหมุนเวียนทำกิจกรรมในโรงเรียนอย่างต่อเนื่อง.



“รักไหมไทย ใส่ใจรักโลก” : พลตรี ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 แถลงข่าวการจัดงาน “ศรานกยุงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย” ครั้งที่ 9
 ประจำปี 2557 โดยมี อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม ร่วมงาน
 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งงานจัดระหว่างวันที่ 21-25 ส.ค. 2557 ที่อิมแพค
 เมืองทองธานี

สลับ หน้า 1

ที่แยกออกมาจากอำเภอขันธ์ มีพื้นที่ติดต่อกับประเทศกัมพูชา มีจุดผ่านแดนถาวรที่ช่องสะง่า ซึ่งเป็นพื้นที่ค้าขายระหว่างประชาชนของทั้งสองประเทศ

เมื่อเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2537 สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรในพื้นที่ กิ่งอำเภอกุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ และได้มีพระราชเสาวนีย์ให้หน่วยราชการต่างๆ ร่วมกันพิจารณาจัดตั้งศูนย์พัฒนาการเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ ชื่อว่า...

"ศูนย์พัฒนาการเกษตรกุสิงห์"

เพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่ทำนาไม่ได้ผล พร้อมกันนั้นทรงพระราชทานแนวพระราชดำริ ให้จัดตั้งคณะกรรมการขึ้น เพื่อดำเนินงานศูนย์ดังกล่าว ในลักษณะเช่นเดียวกับศูนย์ศึกษาการ พัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ต่อมาเมื่อเดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2548 สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมราษฎรที่บ้านนาสวรรค์ อำเภอกุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษอีกครั้ง ในครั้งนั้นมีพระราชเสาวนีย์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือราษฎรปรับปรุงดิน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นดินดาน

และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรในพื้นที่อำเภอกุสิงห์อีกเป็นครั้งที่ 3 ที่บ้านพนมชัย เมื่อเดือนธันวาคม 2548 ในครั้งนี้มีพระราชดำริให้พิจารณาจัดหาแหล่งน้ำ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก และลำห้วยไผ่ เพื่อช่วยเหลือราษฎร ซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ รวมทั้งให้พิจารณาจัดหาพื้นที่เพื่อทดลองทำโครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อให้คนอยู่ร่วมกับป่าโดยไม่ทำลายป่า

ดร.ดำรงค์ จิระสุทัสน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า กุสิงห์ในวันนี้กำลังจะพัฒนาให้เป็นแบบเดียวกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีอยู่ที่ห้วยฮ่องไคร้ จังหวัดเชียงใหม่...ภูพาน จังหวัดสกลนคร...พิบูลทอง จังหวัดนราธิวาส...ห้วยทราย จังหวัดเพชรบุรี ฯลฯ

ในอดีต "กุสิงห์" เป็นพื้นที่กันดารมาๆ ตั้งแต่ปี 2537 ราษฎรทำนาไม่ได้ผลเลย เป็นอยู่อย่างอดอยากแร้นแค้น ดินที่ใช้เพาะปลูกเป็นดินร่วนปนทราย ความอุดมสมบูรณ์แทบไม่มีเลย พอลงลึกไปในชั้นใต้ดินก็เป็นดินดาน ฝนตกก็เกิดปัญหาน้ำไม่ไหลระบายไม่ได้...พอฝนไม่ตกก็แห้งแล้งกันดาร

ปัญหาเป็นเช่นนี้ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จึงมีพระราชเสาวนีย์ให้เข้าไปช่วย โดยกรมวิชาการเกษตรได้รับมอบให้เข้าไปเป็นแม่ข่ายตั้งแต่ปี 2538 ซึ่งต้องย้อนข้อมูลให้รู้กันด้วยว่าที่ดินดั้งเดิมบริเวณนี้เป็นที่ป่าสงวนของกรมป่าไม้ ไม่ได้อนุญาตให้ใช้เป็นที่ทำกินมาก่อน แต่เป็นป่าเสื่อมโทรมเพราะถูกบกรกแผ้วถางเป็นที่ดินทำกิน

"กรมวิชาการเกษตรเข้าไปพัฒนาพื้นที่ บำรุงดิน ปลูกพืช ปลูกถั่ว แล้วพระองค์ท่านก็เสด็จ 3 รอบ พระองค์ท่านให้ความสนพระทัย สุดท้ายปัญหาที่พบจริงๆอีกรอบหนึ่งก็คือการขาดแคลนน้ำ มีการจัดสรรน้ำเข้าไปแก้ปัญหา พัฒนาอาชีพเสริมต่างๆ..."

"อ่างเก็บน้ำห้วยดักขู" คือแหล่งน้ำสำคัญ ใช้ระบบท่อส่งน้ำสำหรับจัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืชให้ราษฎรเข้ามาเรียนรู้และรับเทคโนโลยีการปลูกพืชที่ถูกต้องนำไปขยายผลในพื้นที่ของตนเอง พืชที่ปลูกมีทั้งข้าว พืชไร่ พืชสวน และยางพารา

ที่ใด...ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมเยียน ถ้าพื้นที่นั้นราษฎรมีความทุกข์ยาก...ด้วยสภาพแวดล้อมไม่เอื้ออำนวยให้ทำมาหากินได้ตามปกติ ทั้งสองพระองค์จะพระราชทานแนวพระราชดำริให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเข้าไปช่วยเหลือด้านต่างๆ



พระอัจฉริยภาพราชินี 20 ปีที่อำเภอ "กุสิงห์"

รูปแบบการขยายผลให้ราษฎรรอบๆศูนย์ฯ กรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช กิ่งพันธุ์ โดยการใช้ยืมและใช้คืนเมื่อได้ผลผลิตแล้ว ผักกอบรมให้ความรู้แก่ผู้สนใจในเรื่องต่างๆ จัดทำแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริในหมู่บ้านรอบๆศูนย์ฯ และให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการดูแล

กระทั่งปัจจุบันครบรอบ 20 ปี ราษฎรในพื้นที่ที่มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเห็นทันตา ดำเนินชีวิตได้อย่างผาสุกและยั่งยืน ดำรงค์ บอกว่า เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลและเผยแพร่พระเกียรติคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ให้ประชาชนได้รับทราบถึงผลสำเร็จการดำเนินงานของศูนย์พัฒนาการเกษตรกุสิงห์ฯ



ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ ได้กำหนดจัดงาน "20 ปี ได้รับพระบรมราชโองการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริระหว่างวันที่ 17-19 สิงหาคม 2557 ณ ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ

เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรสาขาต่างๆให้แก่เกษตรกรและผู้ที่สนใจทั่วไป สอดรับกับนโยบายคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ต้องการสร้างค่านิยมในการพึ่งพาตนเองตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และคืนความสุขให้คนไทยสามัคคีเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยนิทรรศการแสดงผลงานหน่วยงานที่ร่วมดำเนินการภายในศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ ได้แก่ งานวิชาการ งานส่งเสริมการเกษตร งานพัฒนาที่ดิน งานข้าว งานหม่อนไหม งานชลประทาน งานส่งเสริมสหกรณ์ งานป่าไม้ งานปศุสัตว์ และงานส่งเสริมศิลปาชีพ

การฝึกอบรม การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ การปลูกมะนาวนอกฤดู การเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง การปลูกกล้วย การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ การแปรรูปอาหาร ซึ่งภายหลังการฝึกอบรม จะมีปัจจัยการผลิตมอบให้ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมในทุกหลักสูตร

ในวันที่ 18 สิงหาคมนี้ฯ พล.ร.อ. พล.เสนาณรงค์ องคมนตรี จะมาเป็นประธานเปิดงานพร้อมกับมอบรางวัลเกษตรกรดีเด่น

"เชื่อว่า...เกษตรกรและผู้เข้าร่วมชมงานจะสามารถนำความรู้ ประสบการณ์ที่ได้รับนำไปพัฒนาปรับใช้เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ กระตุ้น...จิตสำนึก น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม...มีความสุข"

ที่ใด...ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมเยียน ถ้าพื้นที่นั้นราษฎรมีความทุกข์ยาก...ด้วยสภาพแวดล้อมไม่เอื้ออำนวยให้ทำมาหากินได้ตามปกติ ทั้งสองพระองค์จะพระราชทานแนวพระราชดำริให้หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเข้าไปช่วยเหลือด้านต่างๆจนราษฎรสามารถช่วยเหลือตัวเองได้และค่อยๆพัฒนาอาชีพจนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ในฐานะข้าราชการคนหนึ่งทำงานเพื่อบ้านเมืองเป็นข้าของแผ่นดิน อธิษฐานว่า...บอกรุ่นๆว่า ในรอบ 10...20 ปีที่ผ่านมาเราอาจจะไม่ได้ทำหน้าที่ข้าราชการอย่างสมบูรณ์ ถูกกดดันจากทางการเมืองแล้วบางคนก็รักการเมืองมากเกินไป ไม่ได้ห้ามไม่ให้รัก แต่รักได้...รักระดับหนึ่งโดยที่ยังมีอิสระ มีโอกาสทำงานเต็มที่

พัฒนาการหน่วยงานการเกษตร "งบประมาณ" ที่ได้รับจัดสรรมา...บอกว่าจะได้มาแต่ละปี สุดท้ายก็ต้องเดือนให้ปากการเมือง ซึ่งไม่ได้เกิดประโยชน์อะไรเลย เอาไปจัดงานละเล่น อีเวนต์ต่างๆ

สมมติว่ารวมๆสัก 2 หมื่นล้านฯ 8 เปอร์เซ็นต์...เป็นเงินเท่าไร 600 ล้านฯเข้าไปแล้ว

ในบรรยากาศที่คสช.ปลดแอก ปลดพันธนาการที่ถ่วงคอ ข้าราชการ ข้าราชการเองก็ต้องตั้งหลักคิดเองให้ได้ว่าเราเป็นข้าราชการ อะไรที่เป็นประโยชน์ของประชาชนบ้างัดทุกข์บำรุงสุข ถ้าทำได้ก็ตั้งหลักว่า "ถือดี ทำดีกับบ้านเมือง"



มอพบิชคอุดมดิน : นายอนันต์ยศ แก้วคุ้มภัย ผอ.สทช.เชียงราย เป็นประธานในการมอบ
พืชมอดดินให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ สทช.เชียงราย เมื่อเร็วๆ นี้



ปศุสัตว์ไทยรวมใจ : ชาวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “มุ่งมั่นรวมใจ สืบค้าปศุสัตว์ไทย ส่งออกทะลุแสนล้านบาท” พร้อมมอบโล่ที่ระลึกให้แก่หน่วยงานที่สนับสนุนการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยมี น.สพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ คือนรับ ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น