

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ‘บ้านม่วงงาม’ ต้นแบบลดต้นทุนปลูกข้าว	เดลินิวส์
๒. รับแจ้งเบาะแสปุ๋ย-สารเคมีห่วย กรมวิชาการฯเปิดศูนย์ ๑๒๙ แห่งทั่วประเทศ ปกป้องเกษตรกร	แนวหน้า
๓. สถานพัฒนาที่ดินปราจีนกับการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน (๑)	แนวหน้า
๔. โปร่งใส	แนวหน้า
๕. แนะนำเกษตรกรอ่างทองตรวจวิเคราะห์ค่าดินช่วยลดต้นทุนการผลิต	แนวหน้า
๖. หมอดินเมืองอ่างทอง หนุนเกษตรกร ปลูกพืชตามความเหมาะสมของดิน	ไทยโพสต์
๗. “BEE PRODUCTS” จากภาคเกษตรสู่อุตสาหกรรม ในงาน “มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ” โดยกรมส่งเสริมฯ	ไทยโพสต์
๘. ชำมนำเข้า ‘กาแพ’ เร่งผูกแผนรับมือลดกระทบผลผลิต	คมชัดลึก
๙. ลงนาม	คมชัดลึก
๑๐. บอกเล่าข่าวเกษตร	คมชัดลึก
๑๑. เฉลิมพระเกียรติ	สยามรัฐ
๑๒. ‘กรมข้าว’ ตั้งเป้าขยาย ๔,๐๐๐ ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี	มติชน
๑๓. พระเทพฯทรงเปิดงาน ‘ตำนานไหมไทย’	ข่าวสด
๑๔. กรมพัฒนาที่ดินรณรงค์และจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา	แนวหน้า

'บ้านม่วงงาม' ต้นแบบลดต้นทุนปลูกข้าว



"หมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว" เป็นโครงการหนึ่งที่กรมการข้าว เร่งดำเนินการเพื่อช่วยเหลือชาวนา ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายคืนความสุขให้ชาวนา ของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ หรือ คสช.

ทั้งนี้ในปี 2557 ได้มีการคัดเลือกหมู่บ้านนำร่องที่มีความเข้มแข็ง และมีศูนย์ข้าวชุมชนตั้งอยู่ สมาชิกในชุมชนมีความพร้อมที่จะร่วมโครงการ เพื่อให้การถ่ายทอดองค์ความรู้ตลอดจนเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตต่าง ๆ สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง



นักวิชาการมหาวิทยาลัยอิมพวลี

แนวทางในการดำเนินงานจะใช้การถ่ายทอดให้กับหมู่บ้านชุมชนต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตข้าว ประกอบด้วย การให้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งจะสามารถเพิ่มผลผลิตได้ 10% หรือ 300-500 บาทต่อไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพในอัตราที่เหมาะสมและปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกโดยหันมาทำคาร์ปค้ำหรือโซนกล้าแทนนาหว่าน หรือใช้เครื่องหยอดเมล็ด จะช่วยลดต้นทุนได้ 400-800 บาทต่อไร่ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ด้วยการวิเคราะห์ดินแล้วจึงใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ที่ไม่เกินความต้องการของพืชและดิน จะช่วยลดต้นทุนส่วนนี้ลงไปได้อีก 200-300 บาทต่อไร่

ลดการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูข้าว ที่จำเป็นต้องใช้ก็ใช้ให้ถูกวิธีและปริมาณที่ถูกต้อง โดยใช้ร่วมกับสารชีวภาพควบคู่กับชีววิธีควบคุมศัตรูข้าวด้วยวิธีผสมผสาน เพื่อรักษาสมดุลของธรรมชาติ เพราะถ้าลดการใช้สารเคมีก็จะลดต้นทุนได้อีกไม่ต่ำกว่า 200-300 บาทต่อไร่ ลดการสูญเสีย

ระหว่างการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว ในนาชลประทานควรปล่อยน้ำออกจากราก่อนเก็บเกี่ยว 15 วัน และเก็บเกี่ยวระยะพลับพลึง หรือ 30 วัน หลังข้าวออกดอก จะช่วยลดการสูญเสียผลผลิตได้ 5% หรือคิดเป็นมูลค่า 200-300 บาทต่อไร่ มี

เวลา ร่วมกับหมั่นตรวจสอบแปลงนา เก็บเกี่ยวในระยะที่เหมาะสม ก็จะช่วยลดต้นทุนได้อย่างน้อย 1,000-1,500 บาทต่อไร่ นอกจากนี้ ยังมีผลผลิตเพิ่มขึ้น 20% คิดเป็นเงิน 600-1,000 บาทต่อไร่ รวมแล้วชาวนาก็จะมีเงินรายได้สุทธิเพิ่ม

อัตราที่ค่อนข้างมาก ทำให้รายได้เหลือน้อยหรือบางรายก็ขาดทุน

แต่เมื่อเจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยข้าวชัยนาทเข้ามาส่งเสริมเรื่องการลดต้นทุนการผลิต ด้วยการใช้เมล็ดพันธุ์ที่ประหยัดลงและมีการปรับปรุงพันธุ์



ใช้สารชีวภาพแทนเคมี ทำให้ดินคล้ำที่ขึ้นมาขยายออกดีขึ้น แข็งแรง มีความ



การทำบัญชีฟาร์ม จดรายรับรายจ่ายในการปลูกข้าว และรายจ่ายทั้งหมดในครัวเรือน เพื่อช่วยควบคุมการใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น

นายชาอุพิทยา จิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า แนวทางดังกล่าวที่นำมาใช้ส่งเสริมให้ชาวนาในครั้งนี้ มีข้อพิสูจน์แล้วว่าทำได้จริง สามารถลดต้นทุนการผลิต ในส่วนของนาชลประทานต้นทุนเดิมอยู่ที่ประมาณ 4,500-5,000 บาทต่อไร่ จะลดลงมาได้ 1,500 บาทต่อไร่ ส่วนน่าน้ำฝน เดิม 3,000-3,500 บาทต่อไร่ ลดลงได้ 1,000 บาทต่อไร่ เช่นเดียวกับน่าน้ำลึก, ข้าวขึ้นน้ำ หรือข้าวไร่ ก็สามารถลดต้นทุนลงมาได้ไม่ต่ำกว่า 1,000 บาทต่อไร่

“หากที่เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดี วิธีปลูกที่เหมาะสม ใช้ปุ๋ย ใช้ยาถูกชนิด ถูกอัตรา ถูก

ขึ้นระหว่าง 1,000-2,500 บาทต่อไร่ ผสมกับการช่วยเหลือลดราคาปัจจัยการผลิต 760 บาทต่อไร่ ตามนโยบายของ อ.ส.ท. ก็จะทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลง เมื่อต้นทุนลดลง แม้จะขายข้าวราคาไม่สูงมากเหมือนตอนมีโครงการรับจำนำข้าว แต่ชาวนาก็จะมีส่วนต่างที่เป็นรายได้เพิ่มขึ้นจากเดิมแน่นอน” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

ขณะที่นายเสถียร ปลื้มใจ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านม่วงงาม ต.โพงาม อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท ในฐานะประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านม่วงงาม หนึ่งในหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการ กล่าวว่า บ้านม่วงงามมีเกษตรกรที่ทำนาประมาณ 100 ราย แต่เป็นสมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน 40 ราย ซึ่งแต่เดิมก็มีการผลิตข้าวโดยใช้ปุ๋ยและสารเคมีทางการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ และยังหว่านข้าวใน

ด้านทานต่อโรคแมลงมากขึ้น และยังลดต้นทุนจากไร่ละ 3,000 บาทเหลือเพียงไร่ละ 1,500 บาท อีกด้วย มันใจว่าแนวทางการลดต้นทุนการผลิตข้าวเช่นนี้จะสามารถทำได้จริง

หากชาวนาที่สนใจการลดต้นทุน โดยลองศึกษาข้อมูลหรือมาเยี่ยมชมแปลงเรียนรู้ที่หมู่บ้านต้นแบบได้ที่ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท หรือที่ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านม่วงงาม ต.โพงาม อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท.

รับแจ้งเบาะแสปุ๋ย-สารเคมีห่วย

● กรมวิชาการฯเปิดศูนย์129แห่งทั่วประเทศ.ปกป้องเกษตรกร

นายดำรง จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรมอบหมายให้สารวัตรเกษตรและเครือข่ายสารวัตรเกษตรกว่า 200 คน ติดตามเฝ้าระวังแหล่งผลิตและสถานที่จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตรและเมล็ดพันธุ์พืชอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรได้รับปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานตามนโยบายคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) นอกจากนี้ยังได้เปิดศูนย์รับแจ้งเบาะแสและข้อสงสัยเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ ทั้งปุ๋ย สารเคมีทางการเกษตร และพันธุ์พืช พร้อมรับร้องเรียนปัญหาการเกษตรทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาครวม 129 ศูนย์ โดยให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรเป็นศูนย์อำนาจการหรือแม่ข่ายหลัก

ขณะเดียวกันยังสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดทั่วประเทศ คือ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ศูนย์วิจัยพืชสวน ศูนย์วิจัยพืชไร่ ศูนย์วิจัยยาง ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน และด่านตรวจพืช ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหรือผู้ที่มีเบาะแสะเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายปุ๋ย สารเคมีทางการเกษตร และพันธุ์พืชที่ด้อยมาตรฐานหรือปลอม รวมถึงปัญหาทางการเกษตร เช่น โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ปัญหาพิบัติภัยธรรมชาติที่ส่งผล

กระทบคือเกษตรกร ให้แจ้งเบาะแสดังกล่าวหรือร้องเรียนมายังศูนย์อำนาจการหรือหน่วยงานในสังกัดกรมวิชาการเกษตรทุกหน่วยที่อยู่ใกล้บ้าน



ดำรง จิระสุทัศน์

“หลังได้รับแจ้งเบาะแสะหรือรับเรื่องร้องเรียนแล้ว กรมวิชาการเกษตรจะส่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจสอบโดยเร็วกรณีเบาะแสะปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ ส่วนกรณีปัญหาทางการเกษตรจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปตรวจสอบและช่วยแก้ไข

ปัญหาให้กับเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดความเสียหายซึ่งเป็นมาตรการหนึ่งที่จะช่วยรักษาผลประโยชน์และปกป้องเกษตรกรให้ได้รับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรด้านพืชที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน” นายดำรงกล่าว

สำหรับเกษตรกรหรือผู้ที่มีเบาะแสะเกี่ยวกับปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ ทั้งปุ๋ย สารเคมีทางการเกษตร และพันธุ์พืช รวมถึงปัญหาทางการเกษตร สามารถแจ้งเบาะแสะหรือร้องเรียนได้ที่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร. 08-1373-8259 หรือ โทร/แฟกซ์ 0-2579-4652 และ e-mail : ardcenter@doa.in.th และหน่วยงานภูมิภาคในสังกัดกรมวิชาการเกษตรทุกแห่ง



โปร่งใส : นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน
รับมอบประกาศเกียรติคุณการประเมินมาตรฐานโปร่งใสจาก ก.พ. ขณะที่ นายสุรเชษฐ์
นารากัทร และ น.ส.สำราญ คมศรี ข้าราชการกรมพัฒนาที่ดิน ได้รับประกาศเกียรติคุณข้าราชการ
ผู้ถือปฏิบัติตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน

สถานพัฒนาที่ดินปราจีนบุรีกับการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน (1)

ปุ๋ยพืชสดที่นิยมใช้กันมากและแพร่หลายในประเทศไทย ได้แก่พืชตระกูลถั่ว เนื่องจากเป็นพืชที่ส่วนมากขึ้นได้ดีในดินทั่วไป ใช้ธาตุอาหารในดินน้อย และทนแล้งได้ดี บางชนิดยังสามารถทนต่อดินเค็มได้อีกด้วย จึงใช้ประโยชน์เป็นปุ๋ยพืชสดไถกลบในดินเค็ม โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งมีปริมาณพื้นที่ดินเค็มมาก ที่สำคัญคือปุ๋ยพืชสดประเภทพืชตระกูลถั่ว สามารถจัดเข้าในระบบพืชปลูก (Cropping system) ได้ดี ซึ่งเหมาะแก่การทำเกษตรในประเทศไทยเป็นอย่างดี

จังหวัดปราจีนบุรี เป็นจังหวัดที่มีการปลูกพืชหลากหลาย ปัญหาดินส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ สถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชปุ๋ยสดในแปลงปลูกพืชของเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นนาข้าว และในแปลงพืชไร่ ซึ่งการใช้ปุ๋ยพืชสดในนาข้าวทำได้ 3 วิธี ดังนี้

วิธีที่ 1 : ปลูกพืชปุ๋ยสดพร้อมกับข้าวโดยปลูกพืชตระกูล ถั่วแก่ ถั่วพุ่มหรือถั่วพรี ในอัตรา 8 และ 10 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ (เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง) พร้อมกับหว่านข้าวในนา หว่านข้าวแห้งเพื่อให้ถั่วเจริญเติบโตพร้อมกับต้นข้าวในช่วงที่น้ำยังไม่ขังในนา ถ้าน้ำไม่ขังหรือดินไม่ชื้นเกินไป ถั่วจะเจริญเติบโตได้ ประมาณ

45-50 วัน ให้น้ำเข้าที่นา ถั่วจะตายเน่าสลายให้ธาตุอาหารพืชอินทรีย์วัตถุแก่ดินและต้นข้าว

วิธีที่ 2 : ปลูกพืชปุ๋ยสดก่อนการทำนา ได้แก่ โสนอัฟริกัน ปอเทือง ถั่วพุ่มหรือถั่วพรี (เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง) ใช้อัตรา 5 5 8 และ 10 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ ควรเริ่มปลูกในระยะฝนแรกระหว่างเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม โดยไถพรวนดินอย่างดี แล้วหว่านเมล็ดพืชปุ๋ยสด เมื่อดันพืชโตถึงระยะออกดอก หรือประมาณ 45-50 วัน ให้ไถกลบแล้วปล่อยให้ย่อยสลายประมาณ 2 สัปดาห์ จึงปลูกข้าวตามกรณีใช้เมล็ดโสนอัฟริกัน ก่อนปลูกควรแช่น้ำนาน 12 ชั่วโมง เพื่อทำให้เมล็ดงอกดีขึ้นเพราะเปลือกหุ้มเมล็ดมีความหนา

วิธีที่ 3 : ปลูกพืชปุ๋ยสดหลังทำนา ได้แก่ โสนอัฟริกัน ปอเทือง ถั่วพุ่มหรือถั่วพรี (เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง) ใช้อัตราเมล็ด 5 5 8 และ 10 กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ ควรปลูกโดยไม่ไถพรวนไม่ต้องเกี่ยวตอซังข้าวออก ใช้เมล็ดถั่วหยอดลงในดินโดยตรง และปลูกทันทีที่เกี่ยวข้องข้าวเสร็จ ในขณะที่ดินยังมีความชื้นอยู่หรือจะปลูกโดยการไถพรวนดินอย่างดีก็ได้ และไถกลบระยะออกดอก ประมาณ 45-50 วัน ปล่อยให้ย่อยสลายประมาณ 2 สัปดาห์ จึงปลูกข้าว

แนะนำเกษตรกรอ่างทอง ตรวจวิเคราะห์ค่าดิน ช่วยลดต้นทุนการผลิต

นายวิจิต พันธุ์แก้ว ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง เปิดเผยว่า อ.อ่างทอง มีระบบชลประทานค่อนข้างสมบูรณ์ ทำให้เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ดินหากหลายท้องปลูกข้าว อ้อย ไม้ผล พืชผัก แต่การใช้ที่ดินของเกษตรกรบางพื้นที่ยังไม่มีความเหมาะสมต่อสภาพดินและพืชที่ปลูก ซึ่ง อ.อ่างทอง มีการกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ (โซนนิ่ง) ๒ ชนิด คือ ข้าวและอ้อย ซึ่งจากผลสำรวจการใช้ที่ดินของเกษตรกรพื้นที่ อ.แสวงหา และ อ.โพธิ์ทอง ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกอ้อย เนื่องจากดินเป็นดินร่วนปนทราย บางส่วนเก็บน้ำได้ไม่ดี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่กลับนำที่ดินไปปลูกข้าว เพราะราคาสูง ทำให้นอกจากผลผลิตได้ไม่ดี ยังส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นจากการบริหารจัดการดิน เช่น การใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มเพื่อเพิ่มผลผลิต ใช้น้ำเกินในอ้อยควรรี

ทั้งนี้ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ได้ทำความเข้าใจกับเกษตรกร เพื่อใช้ที่ดินได้อย่างเหมาะสม โดยแนะนำให้ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามความเหมาะสมกับสภาพดินเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน แต่หากเกษตรกรยังไม่พร้อมหรือต้องการปลูกพืชอ้อยเพิ่มเติม ก็จะถ่ายทอดแนวทางการปรับโครงสร้างดิน ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความเหมาะสมกับพืชชนิดนั้นๆ โดยให้มีการตรวจวิเคราะห์ดินให้ทราบว่ามีความเป็นดินอย่างไร ธาตุอาหารหลัก-ธาตุอาหารรองมากน้อยเพียงใด หากจะปลูกพืชชนิดไหนต้องเพิ่มธาตุอาหารใดบ้างจึงจะเหมาะสม

หมอดินเมืองอ่างทอง ทุนเกษตรกร ปลูกพืชตามความเหมาะสมของดิน

นายวิจิต รัตนแก้ว ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จังหวัดอ่างทองมีระบบชลประทานค่อนข้างสมบูรณ์ ทำให้เกษตรกรมีการใช้ประโยชน์ที่ดินหลากหลาย ทั้งปลูกข้าว อ้อย ไม้ผล พืชผัก แต่การใช้ที่ดินของเกษตรกรบางพื้นที่ยังไม่มี ความเหมาะสมต่อสภาพดินและพืชที่ปลูก ซึ่งจังหวัดอ่างทองมีการกำหนดเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ (โซนนิ่ง) 2 ชนิด คือ ข้าวและอ้อย อย่างไรก็ตาม ผลการสำรวจการใช้ที่ดินของเกษตรกรพื้นที่อำเภอสว่างหา และอำเภอยะโฮินทอง ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกอ้อย เนื่องจากดินเป็นดินร่วนปนทราย บางส่วนเก็บน้ำได้ไม่ดี แต่เกษตรกรส่วนใหญ่กลับนำที่ดินมาใช้ในการปลูกข้าวแทนเพราะราคาข้าวสูง ทำให้มองจากผลผลิตที่ได้จะไม่เท่าที่ควร ยังส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นจากการบริหารจัดการดิน เช่น การใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มเพื่อเพิ่มผลผลิต สูบน้ำเข้านาบ่อยครั้ง ซึ่งเป็นการเพิ่มต้นทุนในการผลิต เป็นต้น

ทั้งนี้ สถานีพัฒนาที่ดินอ่างทอง ได้ทำความเข้าใจกับเกษตรกร เพื่อใช้ที่ดินได้อย่างเหมาะสม โดยการชี้แจงและแนะนำปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามความเหมาะสมกับสภาพดิน เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังยืน แต่หากเกษตรกรยังไม่พร้อมหรือต้องการปลูกพืชอย่างเดิม ก็จะช่วยหาหนทางในการปรับโครงสร้างดิน ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความเหมาะสมกับ

พืชชนิดนั้นๆ มากขึ้น โดยเฉพาะมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีการตรวจวิเคราะห์ดิน ให้ทราบว่าดินของเกษตรกรมีคุณสมบัติอย่างไร มีธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรองมากน้อยเพียงใด หากจะปลูกพืชชนิดไหนต้องเพิ่มธาตุอาหารใดบ้างจึงจะเหมาะสม เนื่องจากถ้าเกษตรกรไม่รู้จักดินของตนเองมีคุณสมบัติอย่างไรก็จะใส่ปุ๋ยมากเกินไปหรือน้อยเกินไปไม่ตรงกับความต้องการของพืชที่ปลูก ยังก่อให้เกิดการสะสมสารตกค้างในดิน กลายเป็นดินที่มีปัญหาในด้านต่างๆ ที่ต้องแก้ไขอีกด้วย ที่สำคัญยังสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น

“ที่ผ่านมาเกษตรกรส่วนใหญ่เกือบจะ 100% ไม่รู้ว่าดินของตนเองเป็นดินกลุ่มไหน ค่า PH (ความเป็นกรด-ด่าง) เท่าไร มีธาตุอาหารอะไรบ้างในดิน ทำให้การใส่ปุ๋ยจะเป็นการใส่ตามกัน เห็นแปลงข้างเคียงใส่อะไรก็ใส่ด้วย นอกจากนี้ ยังมีการเผาเศษฟางเศษพืช ยังเป็นการทำลายอินทรีย์วัตถุในดินให้สูญหายไป ดังนั้น เกษตรกรควรจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต โดยอย่างแรกต้องนำตัวอย่างดินมาตรวจวิเคราะห์เพื่อให้ได้คำแนะนำการจัดการดินที่ดีเพื่อเป็นคู่มือ(คัมภีร์)เฉพาะของตนเอง ควบคู่กับการนำวัสดุที่เหลือใช้ในแปลงนากลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์มากขึ้น โดยลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีหันมาพึ่งพาสารอินทรีย์ หรือใช้ควบคู่กันในปริมาณที่เหมาะสมเพื่อช่วยลดต้นทุน ยิ่งลดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เป็นการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น” นายวิจิต กล่าว.

“BEE PRODUCTS” จากภาคเกษตรสู่อุตสาหกรรม ในงาน“มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ”โดยกรมส่งเสริมฯ

“ผึ้ง” หนึ่งในสัตว์ที่เป็นรู้จัก และคุ้นเคยของมนุษย์ มาช้านาน เป็นแมลงที่มีประโยชน์ ทั้งในด้านช่วยเพิ่มผลผลิตของพืชผลโดยช่วยในการผสมเกสร และมนุษย์ได้นำผลิตภัณฑ์จากผึ้งมาใช้ประโยชน์มาตั้งแต่อดีตกาล จากหลักฐาน ทางประวัติศาสตร์ พบว่า ในสมัยอียิปต์โบราณได้นำน้ำผึ้งมาใช้เป็นอาหาร เป็นยารักษาโรค ใช้ในพิธีกรรมต่างๆ และใช้เป็นสิ่งแลกเปลี่ยนแทนเงินตรา จึงกล่าวได้ว่า “ผึ้งเป็นแมลงมหัศจรรย์” ที่สร้างคุณประโยชน์และให้ผลผลิตอันทรงคุณค่า



และสำหรับคนไทย ที่ส่วนใหญ่จะรู้จัก “ผึ้ง” ในฐานะของสัตว์ตัวน้อยยอดขยัน ผู้มีความหวังถิ่นเป็นเลิศ จนหลายคนที่เคยสัมผัสกับ พืชของ “เหล็กใน” ที่เป็นอาวุธร้ายสำหรับป้องกันศัตรูของสัตว์ชนิดนี้ ที่คนไทยโบราณรู้จักกับใช้ “น้ำปูนใส” ในการระงับพิษจากเหล็กในของผึ้ง และในต่างประเทศ รู้จักการใช้ “พิษผึ้ง” เพื่อมาทำเป็นยารักษาโรค ซึ่งต่อมาจึงสามารถรับรู้ได้ถึงเหตุผลของความหวังถิ่น และประโยชน์ของผึ้งได้เป็นอย่างดี ทำให้ได้ เรียนรู้และ ใช้ประโยชน์จากสัตว์ประเภทนี้ จนจบจนได้กลายมาเป็น “สัตว์เศรษฐกิจ” ในปัจจุบัน จากคุณสมบัติของ “ผึ้ง” และ “รังผึ้ง” ที่ถูกพัฒนามาเป็น “เกษตรกรรม” และต่อยอด “จนกลายเป็น อุตสาหกรรม ผึ้ง จนกลายมาเป็น “ผลิตภัณฑ์จากผึ้ง(BEE PRODUCTS) ที่มูลค่ามหาศาล เป็นที่มาของรายได้ และคุณค่าต่อสุขภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนับสนุนและส่งเสริม

ให้เกษตรกร เลี้ยงผึ้งเพื่อเสริมสร้างรายได้ ภายใต้โครงการ “ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย (น้ำผึ้ง)” และพัฒนาจนสามารถสร้างเป็น ผลิตภัณฑ์แปรรูป เพื่อสนองรับกับความต้องการที่เพิ่มขึ้นของตลาดในแต่ละปี

นายไอลพาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงข้อมูลในส่วนของ การเลี้ยงผึ้งว่า “การเลี้ยงผึ้งพันธุ์ของประเทศไทยได้เจริญเติบโตเป็นอุตสาหกรรม การเลี้ยงผึ้ง และเกิดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ ผึ้งตามมา จากรายงานของ FAO ปี 2556 มีการเลี้ยงผึ้งทั่วโลก จำนวน 135 ประเทศ

ผลผลิตน้ำผึ้งรวม 1,636,399 ตัน ประเทศที่มีผลผลิตน้ำผึ้งมาก 3 อันดับแรกของโลกได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 446,089 ตัน ตุรกี จำนวน 94,245 ตัน และยูเครน จำนวน 70,300 ตัน ตามลำดับประเทศไทยมีผลผลิตน้ำผึ้งเป็นอันดับ 32 ของโลก จำนวน 8,000 ตัน

สำหรับประเทศในอาเซียนที่มีผลผลิตน้ำผึ้งมากเป็นอันดับ 1 ได้แก่ ประเทศเวียดนาม จำนวน 16,944 ตัน การส่งออกและนำเข้าน้ำผึ้งของประเทศไทย จากรายงานของกรมศุลกากร ปี 2556 มีการส่งออกน้ำผึ้งจำนวน 8,945.17 ตัน มูลค่า 577.64 ล้านบาท ตลาดส่งออกน้ำผึ้งที่สำคัญ ได้แก่ เยอรมัน รองลงมาได้แก่ ไต้หวัน และซาอุดีอาระเบีย ตามลำดับ โดยปริมาณการนำเข้าน้ำผึ้ง มีปริมาณ 6,542.68 ตัน คิดเป็นมูลค่า 385.10 ล้านบาท และมีการนำเข้าน้ำผึ้งจากสาธารณรัฐประชาชนจีนมากที่สุด รองลงมา ได้แก่ เมียนมา และเวียดนาม ตามลำดับ

ในปี 2556 ประเทศไทยมีการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ในพื้นที่ 50 จังหวัด จำนวน 184,927 รัง มีจำนวนฟาร์มเลี้ยงผึ้ง 964 ฟาร์ม ได้ผลผลิตน้ำผึ้งประมาณ 10,000 ตัน จากพืชต่างๆ ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ ทุเรียน สับเสื่อ ชีไต้ย่าน ยางพารา งา และทานตะวัน สามารถผลิตนมผึ้ง (รอยัลเจลลี่) 200 ตัน โขผึ้ง 300 ตัน และเกสรผึ้ง 100 ตัน สามารถ



สร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการเลี้ยงผึ้ง และก่อให้เกิดเป็นอุตสาหกรรมที่ต่อเนื่อง ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ผึ้ง สร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการเลี้ยงผึ้ง ทำให้เกิดการจ้างงานทุกระดับทั้งในระดับชุมชนและระดับประเทศ มีผู้เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมากกว่า 10,000 คน คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 1,000 ล้านบาท

และก่อให้เกิดประโยชน์ตามมาอีกหลายประการ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ผึ้งหลากหลายชนิด คือน้ำผึ้ง ไขผึ้ง เกสร นมผึ้ง (รอยัล เยลลี่) โปรโพลิส เป็นต้น ผึ้งเป็นแมลงที่ช่วยผสมเกสรพืช ทำให้พืชที่ต้องใช้ผึ้งเป็นแมลงผสมเกสรคิดผลมากขึ้น ซึ่งช่วยเพิ่มทั้งปริมาณและคุณภาพผลผลิต ผลจากการที่ผึ้งช่วยผสมเกสรมีมูลค่ามากกว่าผลิตภัณฑ์ผึ้งที่ได้รับจากผึ้งมากมายหลายเท่า ประกอบกับสถานการณ์การส่งออกและการนำเข้า

น้ำผึ้งของประเทศไทยพบว่ามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

จากข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรพบว่า "การเลี้ยงผึ้ง" และผลิตภัณฑ์จาก "ผึ้ง" ในปัจจุบัน มีแนวโน้มเติบโตและพัฒนาจาก ภาคเกษตรกรรม สู่การเป็นสินค้าประเภทเกษตรแปรรูป และกำลังจะพัฒนาเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากผลิตภัณฑ์จากผึ้ง เป็นที่นิยมและต้องการของผู้บริโภคมากขึ้นตามลำดับ โดยเฉพาะตลาดสินค้าเพื่อสุขภาพ ที่นอกจากจะมีความต้องการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากผึ้งโดยตรงแล้ว ยังถูกใช้เป็นส่วนผสมของอาหาร และยารักษาโรค รวมถึงเครื่องสำอางในหลากหลายรายการ ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมอย่างสูงในปัจจุบัน

กรมส่งเสริมการเกษตร นอกจากนี้จะสังเกตเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงผึ้งเพื่อสร้างรายได้แล้ว ยังเน้นไปที่การสร้างเส้นทางแห่งการตลาดที่มั่นคงและยั่งยืน จึงได้จัดงาน "มหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ สุขภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์ผึ้ง" โดยมีจุดประสงค์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่สินค้า

น้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้ง ตลอดจนช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งจะได้รับราคาน้ำผึ้งที่สมเหตุสมผลสอดคล้องกับคุณภาพของน้ำผึ้ง ที่จะเป็นโอกาสอันดีกับซึ่งผู้บริโภคและผู้ผลิตจะสามารถสร้างธุรกิจได้โดยตรง

รวมถึงยังเป็นการประชาสัมพันธ์ให้เกิดความรู้ในด้านต่างๆ ผ่านผลงานทางวิชาการ เพื่อเสริมสร้างความก้าวหน้าในวงการเลี้ยงผึ้งไทย !!

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่ออีกว่า "งานมหกรรมน้ำผึ้งคุณภาพ สุขภาพดีด้วยผลิตภัณฑ์ผึ้ง" ที่จะจัดขึ้น ในระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม - 4 กันยายน 2557 ณ ห้างสรรพสินค้าสยามพารากอน กรุงเทพมหานคร ถือเป็นงานสำคัญที่จะเผยแพร่และสร้างความนิยมให้กับผลิตภัณฑ์จากผึ้งให้แพร่หลายมากยิ่งขึ้น และคาดว่าจะเป็นที่สนใจของประชาชนทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ โดยมีเป้าหมาย การส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์จากผึ้ง ในกลุ่มคนที่ใส่ใจให้ความสำคัญกับการรักษาสุขภาพ และมีกำลังซื้อ โดยจะมีการนำสินค้าน้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้งคุณภาพดีเข้าสู่ตลาดในสังคมเมืองใจกลางกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นแหล่งธุรกิจใหญ่ที่สำคัญของประเทศไทย



ชาวไทย ร่วมแสดงผลงาน เฟอร์นิเจอร์ "กลิ่น สมุนไพร" นายวิวัฒน์ วิภาพาณิชย์ กรรมการบริหาร กลุ่มบริษัท ฮาวายไทย (ที่ 2 จากซ้าย) และ ผศ.ดร.อุทัย มีคำ ผู้เชี่ยวชาญด้านพอลิเมอร์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ที่ 2 จากขวา) ร่วมงาน การประชุมสุดยอดมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 3: ก้าวข้ามบนเส้นทางสู่มหาวิทยาลัยระดับโลก The 3rd Thailand National Research Universities Summit 2014: Prelude to World Class University นำผลงานวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ ฮาวายไทย โดยนำกลิ่นสมุนไพรมาใส่ในเส้น "ทวายเป็นมิตร" ร่วมแสดงผลงาน ณ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ที่ผ่านมา

เข้มนำเข้ ‘กาแฟ’ เร่งผุดแผนรับมือลดกระทบผลผลิต

● กทม.- เร่งผุดแผนบริหารนำเข้ “กาแฟ” ลดกระทบผลผลิตในประเทศ ซึ่พื้นที่ปลูกลดต่อเนื่อง ขณะที่ความต้องการภาคอุตสาหกรรมแนวโน้มสูง 7.5 หมื่นตัน

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกกาแฟของไทยมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟโรบัสต้าในพื้นที่ภาคใต้บางส่วนไ้หันไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทน ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟของไทยลดลงมาก ดังนั้น ปี 2557 นี้ กระทรวงเกษตรฯ คาดการณ์ประเทศไทยจะมีผลผลิตกาแฟออกสู่ตลาด 38,300 ตัน เป็นโรบัสต้า 29,849 ตัน และอาราบิก้า 8,451 ตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ จำเป็นต้องนำเข้รองรับภาคอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟที่มีถึง 7.5 หมื่นตัน โดยเฉพาะกาแฟโรบัสต้าซึ่งเป็นวัตถุดิบหลัก

“คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรฯ ได้จัดทำแผนบริหารจัดการนำเข้กาแฟ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ผลิตกาแฟโรบัสต้าของไทย โดยกำหนดช่วงนำเข้เมล็ดกาแฟโรบัสต้า สิงหาคม-พฤศจิกายน อีกทั้ง ได้กำหนดปริมาณนำเข้โดยให้ผู้ประกอบการทยอยนำเข้ตามขีดความสามารถของโรงงานแปรรูป เพื่อลดผลกระทบต่อปริมาณสต็อกกาแฟคงเหลือภายในประเทศ” รองอธิบดีกล่าว

นายสุวิทย์ กล่าวอีกว่า ผู้ประกอบการรายเดิมและรายใหม่ที่ต้องการนำเข้เมล็ดกาแฟให้ยื่นความจำนงขอนำเข้าได้ที่กรมวิชาการเกษตร โดยคณะทำงานพืชกาแฟจะพิจารณาปริมาณการนำเข้ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดอย่างเหมาะสม ซึ่งแผนบริหารจัดการนำเข้เมล็ดกาแฟนี้เป็นการเตรียมพร้อมรองรับการเข้สู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี

สำหรับสินค้าเมล็ดกาแฟ ซึ่งภายหลังกรอบความตกลงเออีซี มีผลบังคับใช้ หากพื้นที่ปลูกกาแฟของไทยลดลงอีก และปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการใช้ อาจมีสินค้าเมล็ดกาแฟจากลาวและเวียดนามทะลักเข้มาตีตลาดภายในประเทศเพิ่มขึ้น มาตรการบริหารจัดการการนำเข้จะเป็นกลไกสำคัญช่วยในการควบคุมปริมาณการนำเข้สินค้าเมล็ดกาแฟได้



ลงนาม-นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (ที่ 2 ซ้าย) จับมือกับนายจุมพฏ ตันมณี กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด (ที่ 2 ขวา) หลังลงนามบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือการพัฒนาดินเค็มในภาคอีสาน ณ โรงแรมพูลแมนขอนแก่น ราชา ออคิด อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อเร็วๆ นี้



สองเกลอ

●●● “บอกเล่า ชาวเกษตร” ประจำวันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2557 ได้รับการยืนยันจาก นสพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ อย่างชัดเจนว่า คามที่มีข่าวผ่านออนไลน์ก่อนหน้านี้ว่า มีหมูที่ฟาร์มใน จ.นครปฐม และ จ.ราชบุรี เป็นโรคคุดพุงลง ถ่ายเหลว ล้มตายเป็นจำนวนมาก มีไก่และเป็ดบางฟาร์มก็ตายหลายพันตัว ด้วยโรคไข้หวัดนกนั้น จากการตรวจสอบไม่พบการป่วยตายของสุกร ไก่และเป็ด ในฟาร์มที่อยู่ในทั้งสองจังหวัดแต่อย่างใด เนื่องจากกรมปศุสัตว์มีมาตรการในการเฝ้าระวังโรคติดต่อในสัตว์ ทั้งสุกรและสัตว์ปีกอย่างเข้มงวดอยู่แล้ว จึงขอให้ผู้บริโภคอย่าหลงเชื่อข่าวลือดังกล่าว ขอให้เชื่อมั่นและไว้วางใจในการตรวจสอบของกรมปศุสัตว์ แต่เกษตรกรรายใดพบสัตว์เลี้ยงของท่านมีอาการผิดปกติ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ใกล้บ้าน เพื่อแก้ปัญหาได้อย่างทันที่ทันทีต่อไป

●●● ทีมที่คณะเซฟ Thailand Culinary Academy ที่ไปสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทย ด้วยการสามารถคว้า 4 เหรียญทอง 10 เหรียญเงิน 11 เหรียญทองแดง และ 4 รางวัลคะแนนสูงสุด (Top Scores) จากเวทีแข่งขันทำอาหารที่ประเทศฟิลิปปินส์ “2014

Philippine Culinary Cup” กลับมาถึงเมืองไทย เครือเบทาโกรแสดงบทเลื้อยปิ่นใจ โดย คุณลลิตา โกวิทธรรมกรณ์ ผู้จัดการอาวุโสแผนกสื่อสารตราสินค้า เป็นตัวแทนมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีทันที ที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ โดยมีเชฟนำหัวหน้าทีม นันทะเนตร หัวหน้าทีม เป็นผู้รับมอบ สองเกลอก็แสดงความยินดีด้วยขอรับ

●●● คลอดเรียบร้อยแล้ว คณะกรรมการสงเคราะห์การทำสวนยาง (ก.ส.ย.) หรือบอร์ดบริหารชุดใหม่ของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ที่จะไปทำหน้าที่กำกับดูแลการบริหารกิจการ การตัดสินใจ การวางแผน นโยบาย และวางแผนกลยุทธ์ เพื่อบรรลุเป้าหมาย ซึ่งทางคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจากตัวแทนเจ้าของสวนยาง และบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการยาง จำนวน 6 ท่าน ได้แก่ นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท นายธนพล ทองพพาน นายสมชาย ณ ประดิษฐ์ นายกฤษณนที ห่อทองคำ นายธีรพงศ์ ดันติเพชรภรณ์ และ น.ส.พรพินันท์ พิสุทธิวัชรกุล ซึ่งแต่ละท่านล้วนแต่เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในวงการยางพารา สองเกลอหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ต่อไปการดำเนินงานของ สกย.จะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลดีมากยิ่งขึ้นครับ!



↑ เฉลิมพระเกียรติ...อนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหมร่วมปลูกเมล็ดเบอร์รี่ภายใต้โครงการเฉลิมพระเกียรติปลูกไม้ผลยืนต้น (เมล็ดเบอร์รี่ผลสด) ในโอกาสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระชนมายุครบ 60 พรรษา 2 เมษายน 2558 ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ กาญจนบุรี

'กรมข้าว'ตั้งเป้า ขยาย4,000ศูนย์ ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี

นายชาณุพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานกิจกรรมคืนความสุขแก่ชาวนาตามนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่อนุสรณ์สถานแห่งความจงรักภักดี พุทธรักษา จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีการรวมพลคนรักนา โดยมีชาวนา และศูนย์ข้าวชุมชนกว่า 1,000 คน จากทั่วประเทศเข้าร่วมงาน ในงานมีกิจกรรมการเทคนิควิธีการเพาะปลูกข้าวด้วยแนวทางเกษตรอินทรีย์, การสาธิตการเพาะปลูกข้าวเพื่อจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวจากศูนย์ข้าวชุมชนที่ประสบความสำเร็จ และถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตต่อไป

นายชาณุพิทยา กล่าวว่า กรมการข้าวกำหนดเป้าหมายตั้งศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศ 4,000 แห่ง โดยตั้งเป้าผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ราคาถูก 200,000 ตัน/ปี

“ได้ส่งเสริมตั้งศูนย์ข้าวชุมชนไปแล้วกว่า 50% กำหนดดำเนินการให้ได้ครบภายใน 2 ปี มั่นใจว่าชาวนาจะมีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีราคาถูกเพียงพอเพาะปลูก” นายชาณุพิทยา กล่าว

พระเทพฯทรงเปิดงาน 'ตำนานไหมไทย'

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 21 ส.ค. สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเปิดงาน "ตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557" ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี จ.นนทบุรี

มีนายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม และคณะผู้บริหารกรมหม่อนไหมเสด็จฯ รับเสด็จ และโอกาสนี้ได้พระราชทานโล่รางวัลของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ แก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขันสาวไหม การประกวดผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน และการออกแบบชุดผ้าไหม พร้อมทั้งทอดพระเนตรนิทรรศการต่างๆ ภายในงาน

นายชวลิตกล่าวว่า งาน "ตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557" จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "รักไหมไทย

ใส่ใจรักโลก" มีวัตถุประสงค์เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ที่ทรงมีพระมหากรุณาต่อวงการหม่อนไหมไทย และเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สัญลักษณ์ตรานกยูงพระราชทานรวมถึงผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม แก่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เอกชน นักวิจัย นักศึกษา และประชาชน

ด้านนายอนันต์กล่าวว่า สำหรับกิจกรรมภายในงาน นอกจากนิทรรศการเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ กรมหม่อนไหมยังได้จัดนิทรรศการเช่น ผ้าไหม Cool Mode สดโลกร้อน โดยออกแบบพัฒนาโครงสร้างผ้าไหมให้มีเนื้อผ้ามีคุณสมบัติพิเศษที่ช่วยลดหรือระบายความร้อน ฯลฯ

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถเข้าชมงานและเลือกซื้อผ้าไหมภายในงาน "ตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 9 ประจำปี 2557" งานแสดงหม่อนไหมและจำหน่ายผ้าไหมที่ใหญ่ที่สุดแห่งปี ระหว่างวันที่ 21-25 ส.ค. เวลา 09.00-20.00 น. ที่อิมแพ็ค เมืองทองธานี

กรมพัฒนาที่ดินรณรงค์ผลิตและจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา

เนื่องในโอกาสที่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะทรงมีพระชนมายุครบ 60 พรรษาในวันที่ 2 เมษายน 2558 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินจัดทำ “โครงการรณรงค์และจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา” ขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติ โดยน้อมนำแนวพระราชดำริ “ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน” มาดำเนินการและเผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปใช้ในพื้นที่ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น และเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้อีกทางหนึ่งด้วย

ที่ผ่านมา นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกรมพัฒนาที่ดินทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ ริเริ่มในการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ขึ้น โดยการปรับเปลี่ยนโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่มีอยู่เดิมมาปรับปรุง

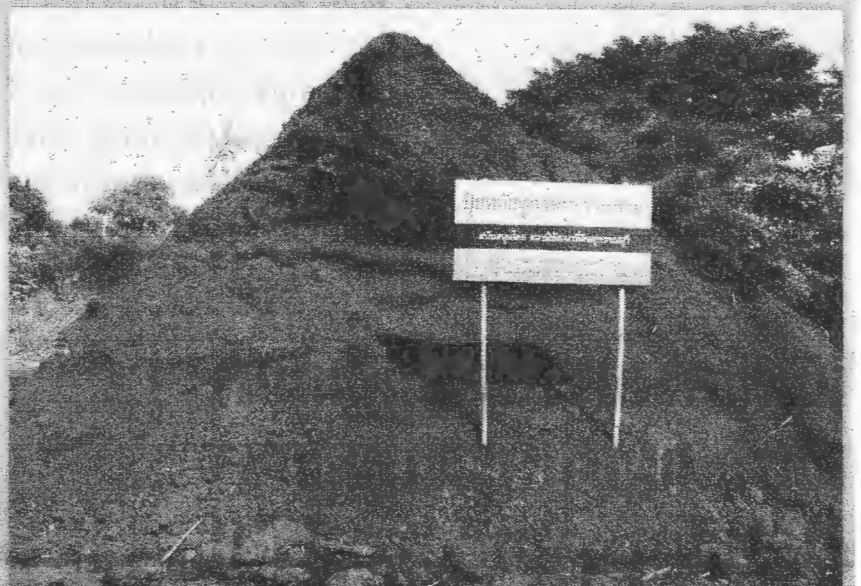


ได้รับความร่วมมือจากหมอดินอาสาในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนจังหวัด รวมทั้งเกษตรกรในพื้นที่เป็นอย่างดี ซึ่งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ดังกล่าว มุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา ในครัวเรือน หรือโรงงานอุตสาหกรรม มาฝากไว้ที่ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์เพื่อผลิตปุ๋ยให้เกษตรกรมาเบิกถอนหรือแลกเปลี่ยนออกมาใช้ประโยชน์ เพื่อให้เกิดการผลิตและมีการใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง เหมาะสม และมีราคาถูก พร้อมทั้งช่วยลดปัญหาการเผา และลดภาระในการกำจัด

นายเข้มแข็งกล่าวอีกว่า ในส่วนของการบริหารงาน

พื้นที่ให้เป็นธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ล่าสุด สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดตั้ง ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ) ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดิน น้ำ พืช เกษตรอินทรีย์วิถีชุมชน หมู่ที่ 9 ต.หัวเขา อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี เพื่อเป็นการช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี หรือใช้ร่วมกันอย่างเหมาะสม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ที่ อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี นี้ ถือเป็น การเริ่มต้นของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 โดยได้





ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ในแต่ละพื้นที่นั้น ผู้ที่จะเป็นผู้บริหารต้องจะเป็นชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่ หรืออาจจะเป็นหมอดินอาสา หรือกลุ่มที่สถานีได้แนะนำส่งเสริมให้มีการลดการใช้สารเคมี โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินมาเป็นที่ปรึกษาให้เมื่อธนาคาร ได้ทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ออกมาแล้ว สามารถเก็บตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์เหล่านั้น ส่งมาวิเคราะห์ได้ที่กลุ่มวิเคราะห์ดิน ของสำนักงานพัฒนาที่ดินทั้ง 12 เขตทั่วประเทศ ว่าปุ๋ยที่ผลิตออกมาแล้ว มีปริมาณธาตุอาหารและคุณสมบัติอื่นๆ เหมาะสมต่อการนำไปใส่ในพื้นที่เพาะปลูกหรือไม่ อย่างไร

“ตัวชี้วัดความสำเร็จอย่างหนึ่งของโครงการนี้ คือ ถ้าเกษตรกรคิดจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้ปุ๋ยเคมี แล้วหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์นั้น เกษตรกรต้องมีความตั้งใจที่จะลดค่าใช้จ่ายของตัวเองก่อน รวมถึงต้องมีความขยัน เนื่องจาก



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง



ต้องไปหาวัตถุดิบต่างๆ มาฝากไว้ที่ธนาคารเพื่อแลกเปลี่ยนเป็นปุ๋ยออกไปใช้ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ไม่ต่ำกว่า 30-40% เลยทีเดียว” พอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กล่าว

ทั้งนี้ นายเข้มแข็งได้ฝากถึงท้ายถึงเกษตรกรว่า **อยากให้คิดว่า ปัจจุบันเกษตรกรต้องเสียค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมีไปเท่าไร ถ้าต้องการลดต้นทุนการผลิตแนวทางหนึ่งคือการลดการใช้ปุ๋ยเคมี แล้วหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งอาจผลิตเองในพื้นที่ของตนเอง หรืออาจจะนำมาฝากไว้ที่ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ แล้วถอนออกไปในรูปแบบของปุ๋ยอินทรีย์ จะช่วยลดค่าต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะในเรื่องของปุ๋ยเคมีได้อย่างแน่นอน**