

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๗

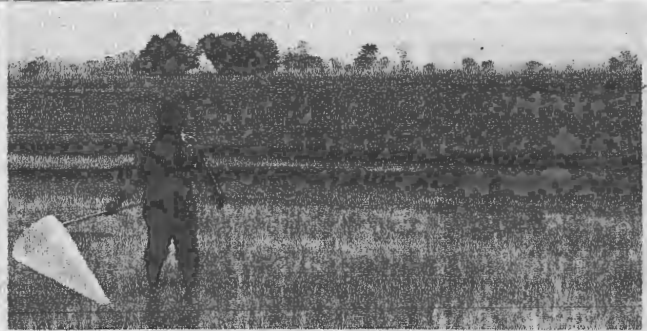
เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. แนวโน้มมันฝรั่งสดใส สศก.ชี้ผลผลิตยังขาด หนูน ‘เกษตรกร’ปลูก	แนวหน้า
๒. ผุดหมู่บ้านต้าน...เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	เดลินิวส์
๓. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๔. พด.ลุยชุดบ่อนอกเขตชลประทาน เพิ่มศักยภาพกักเก็บน้ำบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง	แนวหน้า
๕. สนับสนุน	แนวหน้า
๖. ห่วงปริมาณฝนน้อยกว่าคาดการณ์ เกษตรฯหวั่นกระทบเพาะปลูก-ฝนหลวงเร่งเติมน้ำ	แนวหน้า
๗. กรมการข้าวตั้งศูนย์บริการ แก้ปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลแบบยั่งยืน	แนวหน้า
๘. เกษตรฯจัดมหกรรม ‘คืนความสุขคนในชาติ’ ๑๒-๑๓ ก.ค. ๒๕๕๗	แนวหน้า
๙. รวมพลังชาวกระทรวงเกษตรจัดมหกรรม “คืนความสุขคนในชาติ	ไทยโพสต์
๑๐. พิพิธภัณฑ์เกษตรฯปลื้มคนแห่ชมตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง	ไทยโพสต์
๑๑. ตรวจเยี่ยม	ไทยโพสต์
๑๒. พิพิธภัณฑ์เกษตรฯปลื้มคนแห่ชมตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง	บ้านเมือง
๑๓. แก้ปัญหา	แนวหน้า
๑๔. ปลาสวยงาม	ข่าวสด
๑๕. เกษตรฯขนสินค้ามาตรฐานคืนความสุขสู่ประชาชน ชาวเกษตรร่วมใจปรองดอง	สยามรัฐ
๑๖. เกษตรผสมผสาน สร้างชีวิต ‘พัฒนาพงษ์’มั่นคง	คมชัดลึก
๑๗. คสช.เดินหน้าโครงการน้ำ ถกกรมชลฯทำแผนแม่บท	กรุงเทพธุรกิจ
๑๘. ฉายซ้ำแผนลงทุนน้ำ กรมชลฯปิดฝุ่นฟลัดเวย์-แก้มลิง-๒๑ เขื่อน ชงสภาพัฒน์ กรองก่อนส่งการบ้านคสช.	โพสต์ทูเดย์
๑๙. ลงทุนแค่...หมื่นห้า ปลูกสละ ๑ ไร่...ได้ ๑ แสน	ไทยรัฐ

แนวโน้มมันฝรั่งสดใส สศก.ชี้ผลผลิตยังขาด หนูน 'เกษตรกร'ปลูก

นายอนันต์ อิศว ชาติการศึกษาก่อนเกษียณ สหกรณ์การเกษตร (สพก.) เปิดเผยว่า ความต้องการมันฝรั่งเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมมันฝรั่งแปรรูป ซึ่งมีเพิ่มขึ้นทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ตลาดารชขายดีของถาวรวิโลก โดยทางผู้ประกอบการได้คาดการณ์ความต้องการในปี 2558 ว่า จะมีประมาณ 174,000 ตัน ส่วนปี 2559 เพิ่มขึ้น 187,000 ตัน และในปี 2560 เพิ่มขึ้น 208,000 ตัน แต่ผลผลิตที่ปลูกได้ในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ ทำให้ต้องนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ โดยปี 2557 ไทยมีผลผลิตมันฝรั่งรวมทั้งประเทศประมาณ 112,050 ตัน และปี 2558 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 141,504 ตัน ขณะเดียวกันภาคเอกชนได้มีการนำพันธุ์มันฝรั่งเพื่อมาส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกตามโครงการขยายพื้นที่เพาะปลูกมันฝรั่ง โดยมีพื้นที่เป้าหมายที่จะขยายเพิ่มใน 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา และ ตาก

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว มีหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่รับผิดชอบประกอบด้วย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และ สศก. ซึ่งทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องควรร่วมกันประชาสัมพันธ์ถึงโครงการเพื่อชักชวนเกษตรกรเข้าร่วม อันจะส่งผลดีต่อเกษตรกรที่จะตัดสินใจปลูกมันฝรั่ง เพราะนอกจากจะมีการสนับสนุนทั้งในด้านพันธุ์ มันฝรั่ง และความรู้จากโรงงานแปรรูปมันฝรั่งแล้ว ยังมีการทำเกษตรพันธะสัญญา (Contract Farming) มีการประกันราคา มีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน จึงช่วยประกันความเสี่ยงในการขาดทุนให้กับเกษตรกรได้อีกทางหนึ่งด้วย

ผุดหมูบ้านต่าน..เพี้ยกระโดดสีน้ำตาล



ชาวนาไทยยังต้องเผชิญกับปัญหาความเสี่ยงในด้านการผลิต โดยเฉพาะ “เพี้ยกระโดดสีน้ำตาล” ศัตรูตัวสำคัญที่สร้างความเสียหายทางมูลค่าเศรษฐกิจเป็นจำนวนมาก กรมการข้าวซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดูแลเรื่องนี้โดยตรงจึงหาทางป้องกันและแก้ปัญหาชุมชนประเภทเบาบางลงได้ในที่สุด

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้จัดทำโครงการหมู่บ้านนำร่องปลอดการระบาดของเพี้ยกระโดดในหลายพื้นที่ ได้แก่ จังหวัดสุพรรณบุรี ชัยนาท และปราจีนบุรี สำหรับหมู่บ้านนำร่อง กรมการข้าวจะนำความรู้และเทคโนโลยีทั้งหมดเข้าไปถ่ายทอดและส่งเสริมให้ชาวนานำไปปฏิบัติ เริ่มตั้งแต่การเตรียมดิน การใช้พันธุ์ข้าวต้านทานต่อเพี้ยกระโดดสีน้ำตาล จัดระบบการปลูกข้าวที่เหมาะสม การสำรวจเผ่าระวังศัตรูพืช การปรับสภาพนิเวศในแปลงนาที่สำคัญคือการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีต่าง ๆ ลดต้นทุนจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งเชื่อมั่นว่าจะเป็นการแก้ปัญหาเพี้ยกระโดดสีน้ำตาลให้หมดไปจากแปลงนาอย่างยั่งยืน



นายเฉลิมชาติ ฤทธิชัยคาม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวสุพรรณบุรี กล่าวว่า เมื่อ 4 ปีที่แล้วเกิดเพี้ยกระโดดระบาดในพื้นที่ ซึ่งเกษตรกรจะใช้สารเคมีเพื่อ

ต้องการให้ได้ผลผลิตเยอะ จึงทำให้เพี้ยกระโดดระบาดได้ง่าย และขยายพื้นที่เป็นวงกว้างกว่า 4 แสนไร่ โดยพื้นที่ที่ประสบปัญหามากที่สุดคือ พื้นที่ตำบลวังหว้า ตำบลหนองสาหร่าย ตำบลบ้านสระ ต่อมาเมื่อโครงการหมู่บ้านนำร่องปลอดการระบาดของเพี้ย

กระโดด และมีเกษตรกรประมาณ 100 คนจาก 5 หมู่บ้านเข้าร่วมโครงการ โดยจะมีเจ้าหน้าที่ลงไปสอนให้เกษตรกรรู้จักในเรื่องของแมลง เน้นการสำรวจแปลงนา ประกอบกับนโยบายการจัดระบบการปลูกข้าวของกระทรวงเกษตรฯ ทำให้ลดการปลูกข้าวเหลือปีละ 2 ครั้ง และจะหยุดปลูกข้าวในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน ซึ่งเป็นช่วงที่เพี้ยกระโดดสีน้ำตาลกำลังอพยพ ทำให้ไม่เกิดการระบาดของเพี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่ที่เราเข้าไปสอนเกษตรกรคือ ให้ได้เรียนรู้ในเรื่องของแมลงตัวดี ตัวร้าย ที่อยู่ในแปลงนา รู้จักการสำรวจแปลงนา เมื่อไม่พบเพี้ยกระโดดสีน้ำตาล ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดการใช้สารเคมีที่เคยใช้ลดลงได้ด้วย อย่างไรก็ตามจากการดำเนินงานที่ผ่านมา ถือว่าประสบความสำเร็จดีมาก ถึงแม้จะพบเพี้ยกระโดดสีน้ำตาลบ้างเล็กน้อยแต่ยังสามารถป้องกันได้



ขณะที่ นายอนุสรณ์ สุพรรณ
โรจน์ เกษตรกรหมู่บ้านนาร่อง
ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
บ้านเลขที่ 24/1 หมู่ 4 ต.บางน
อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี บอก
ว่า มีที่นาของตัวเอง 16 ไร่ เขาทำ
อีก 65 ไร่ เลิมทำนาแบบทั่วไป มี
การฉีดยา ไล่ปู๊ซ ต้นทุนประมาณ
4,000-5,000 บาทต่อไร่ ปัจจุบันใช้
วิธีลดต้นทุนโดยใช้ปุ๋ยในนา ทำนา
แบบไม่ต้องฉีดสารเคมี โดยจะใช้สาร
ชีวภาพที่ตัวเอง ไล่กำจัดหมีชีวภาพ
ไปพร้อม ๆ กับการปล่อยหมีเข้ามา
ต้นทุนลดลงเหลือประมาณ 3,500
บาทต่อไร่ แต่บางครั้งอาจใช้ปุ๋ยเคมี

ในการผสมผสานบ้าง เช่น ไล่ปู๊ซตามอาการ
ข้าว ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2552 เป็นต้นมา ยังไม่เคย
ใช้สารเคมีในการกำจัดแมลงศัตรูและผลผลิต
อยู่ที่ 75-80 ถึงต่อไร่

ส่วนการแก้ปัญหาของเพลี้ยกระโดด
สีน้ำตาลค่อนข้างได้ผลดี หลังกรมการข้าวส่ง
นักวิชาการเข้ามาอบรม เรื่องระบบนิเวศใน
การทำนา ใช้ปุ๋ยตามอาการข้าว การตรวจดิน
ไล่ปู๊ซตามปริมาณการตรวจดิน ใช้สารชีวภาพ
ในการบำรุงและกำจัดเพลี้ย หนอน เป็นต้น
การที่จะต่อสู้กับเพลี้ยกระโดดได้ ต้องทำข้าว
ให้แข็งแรงก่อน หนอนแมลงหรือเพลี้ยกระโดด
ก็จะไม่มารบกวน

...นอกจากนี้ยังสามารถหลีกเลี่ยงการ
แพร่ระบาดของเพลี้ยกระโดดได้ คือ การ
ปลูกข้าวให้ออกช่วงฤดูกลาง และควรปลูกข้าว
พันธุ์ที่ต้านทานโรค ซึ่งตั้งแต่เริ่มทำมาก็ไม่
เคยได้รับผลกระทบจากเพลี้ยกระโดดสี
น้ำตาลอีกเลย.

เกาะ: เกษชาวนเกษตร

เกษตรกรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ.2557.....○ จากนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) ที่ต้องการช่วยเหลือเกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่ป็นธรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงแต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจสอบและป้องกันการจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่เป็นไปตามคุณภาพมาตรฐาน ขึ้น เพื่อดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว.....○ สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี ร่วมกับตลาดกลางปลาสวยงาม “Fish Village Ratchaburi” จัดงาน “มหกรรมปลาสวยงาม 2557” เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงปลาสวยงามให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากขึ้น โดยเฉพาะจังหวัดราชบุรีซึ่งถือเป็นแหล่งผลิตปลาสวยงามที่มากที่สุดในประเทศไทย.....○ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การออกร้านแสดงพันธุ์ปลาไทยชนิดต่างๆ การแข่งขันวาดภาพพระบารมี และการประกวด พันธุ์ปลาสวยงาม 4 ชนิด ได้แก่ ปลาปักเป้า ปลาหางนกยูง ปลาเงินปลาทอง และปลาหมอสีครอสบริด ซึ่งด้วยเกียรติยศพร้อมเงินรางวัลมากมาย.....○ ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมงาน “มหกรรมปลาสวยงาม” ประจำปี 2557 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-3 สิงหาคม 2557 ณ ตลาดกลางปลาสวยงาม อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ได้ตั้งแต่เวลา 08.00-18.00 น.....○ ชุมชมุมนุสกรรมจังหวัดศรีสะเกษ จำกัด ถือได้ว่าเป็น ต้นแบบของชุมนุมสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจอย่างอัดก๊อ้นที่ประสบความสำเร็จ เพื่อให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรได้เรียนรู้และเป็นแนวทางในการดำเนินธุรกิจ เพราะด้วยความมุ่งมั่นในการพัฒนาคุณภาพ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า รวมถึงการให้ความสำคัญกับมาตรฐานการผลิตเพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันระดับโลก จึงทำให้ชุมนุมสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ สามารถก้าวไปสู่อันดับออกอย่างอัดก๊อ้นคุณภาพได้ ขอแสดงความชื่นชม.....○

“ดงข้าว”

พด.ลุยชุดบ่อนอกเขตชลประทาน เพิ่มศักยภาพกักเก็บน้ำบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง

นายสุรเดช เดียวตระกูล รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานมาตั้งแต่ปี 2548 ด้วยการขุดสระน้ำในไร่นาขนาด 1,280 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธินอกเขตชลประทานและในพื้นที่ที่ระบบส่งน้ำไปไม่ถึง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ทำการเกษตร บรรเทาปัญหาภัยแล้ง โดยให้เกษตรกรร่วมออกค่าใช้จ่ายในการขุด 2,500 บาทต่อบ่อ ซึ่งจนถึงปัจจุบันมีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการเพื่อขอรับการขุดสระน้ำ 797,022 บ่อ แต่กรมพัฒนาที่ดินสามารถขุดได้เพียง 237,077 บ่อ และปีงบประมาณ 2557 ได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินการจำนวน 50,000 บ่อ ยังคงเหลือความต้องการเกษตรกรอีก 509,945 บ่อ

ทั้งนี้เนื่องจากความต้องการแหล่งน้ำของเกษตรกรทั่วประเทศมีจำนวนมาก ขณะที่งบประมาณที่ได้รับในแต่ละปีมีจำกัด ดังนั้นการขุดสระน้ำจึงต้องกระจายไปยังพื้นที่ต่างๆ

ที่เกษตรกรได้สมัครเข้าร่วมโครงการไว้แล้วให้ทั่วถึง แต่หากเกษตรกรมีการรวมกลุ่มเป็นหมู่บ้านหรือชุมชน กรมพัฒนาที่ดินมีการดำเนินงานแหล่งน้ำอีก 2 ประเภท คือ

1.งานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นการพัฒนาแหล่งน้ำตามที อบต. ผู้นำท้องถิ่น เสนอขอมาเพื่อสนับสนุนแหล่งน้ำให้เกษตรกร ประกอบด้วย งานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เป็นการก่อสร้างแหล่งน้ำในพื้นที่สาธารณะ ได้แก่ สระเก็บน้ำ อ่างเก็บน้ำ การขุดลอกหนองน้ำ คลอง ลำห้วย และฝายต้นน้ำ เพื่อเป็นการอนุรักษ์น้ำ รักษาความชุ่มชื้นในดิน และกักเก็บน้ำแก้ไขปัญหาคาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และ 2.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน เป็นการนำร่องและ

เป็นโครงการต้นแบบ โดยส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการน้ำด้านเกษตรกรรม หรือการอุปโภคบริโภค ที่มีอยู่ในปริมาณจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตลอดจนเพื่อการชะลอการไหลของน้ำลงสู่คลอง รวมถึงพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกรด้านการใช้น้ำ ปรับปรุงดินผ่านการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี

โดยเกษตรกรที่สนใจ สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้โดยขอรับและกรอกแบบฟอร์มและยื่นใบสมัคร หรือส่งจดหมายไปที่สถานีพัฒนาที่ดินในแต่ละจังหวัด หรือกรอกแบบฟอร์มสมัครเข้าร่วมโครงการในเว็บไซด์ www.idd.go.th ในหัวข้อบริการประชาชน online โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

สนับสนุน : นายวสันต์ นุ้ยภิรมย์
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและถ่ายทอด
เทคโนโลยีหม่อนไหม และ น.ส.ปิยพรพ
จิราธิวัฒน์ ผู้อำนวยการอาวุโสเข็นหรือ
มาร์เก็ตติ้ง กลุ่ม ประชุมหารือกับเกษตรกร
กลุ่มทอผ้าไหมบ้านนาหมื่นศรี อ.นาโยง จ.ตรัง
เพื่อสนับสนุนและพัฒนากลุ่มทอผ้าไหม
บ้านนาหมื่นศรี เมื่อเร็วๆ นี้



ห่วงปริมาณฝนน้อยกว่าคาดการณ์

● เกษตรฯหวั่นกระทบเพาะปลูก-ฝนหลวงเร่งเติมน้ำ

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมฝนหลวง และการบินเกษตร และกรมชลประทาน เร่งหาทางการบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอเป็นการเร่งด่วน รวมทั้งให้แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ เพื่อจะได้วางแผนบริหารจัดการพื้นที่เกษตรในการสำรองน้ำเพื่อใช้การเพาะปลูกต่อไป เนื่องจากข้อมูลค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนรวมของปีนี้มีปริมาณน้อยกว่าค่าเกณฑ์ที่กำหนด ส่งผลให้น้ำไหลลงเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้อยตามไปด้วย โดยปัจจุบันเขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำในอ่าง 4,163 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31% เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำ 3,249 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 34% เท่านั้น ขณะเดียวกันยังคงมีพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง และถูกประกาศเป็นเขตภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินภัยแล้งอีกจำนวน 8 จังหวัด 20 อำเภอ 133 ตำบล 1,468 หมู่บ้าน ได้แก่ จ.ชัยภูมิ สุรินทร์ และนครราชสีมา

“กระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงฯติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรที่สำคัญอย่างใกล้ชิด ทั้งปัญหาภัยแล้ง ปัญหาหมอกควัน ไฟป่า การเติมน้ำในเขื่อน และปัญหาฝนทิ้งช่วง

เพื่อป้องกันได้ทันต่อสถานการณ์ โดยเฉพาะปัญหาฝนทิ้งช่วงนั้น กรมฝนหลวงฯ ได้ดำเนินการตั้งแต่ มิถุนายน-กรกฎาคม เพื่อเพิ่ม ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงกลางฤดูเพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีแผนเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนเป้าหมายขนาดใหญ่ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ลุ่มรับน้ำของเขื่อนต่างๆ ให้มีปริมาณน้ำกักเก็บไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของความจุอีกด้วย” นายชวลิต กล่าว

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล รักษาราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าวว่า กรม



ชวลิต ชูขจร

ฝนหลวงฯได้เข้าไปปฏิบัติการฝนหลวงครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ 72.02% ภาคกลาง 90.83% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 51% ภาคตะวันออก 78.73% และภาคใต้ 40.22% ซึ่งหากมองในภาพรวมถือว่าการปฏิบัติการของกรมฝนหลวงดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุมพื้นที่และเกินเป้าหมาย

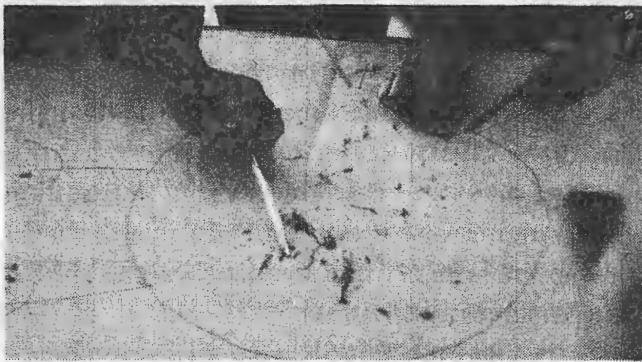
“ที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ได้ปรับปรุงการทำงานให้มีความทันสมัย ทันสถานการณ์อยู่ตลอดเวลา ได้จัดตั้งอาสาสมัครฝนหลวงเป็นเครือข่ายการประสานข่าวสารข้อมูลกระจายทั่วประเทศ นอกจากนี้ประชาชนสามารถขอฝนหลวงในพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งไปยัง คอลล์เซ็นเตอร์ 1170 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือสามารถรับข้อมูลข่าวสารของกรมฝนหลวงฯ ผ่านแอปพลิเคชัน “ฝนหลวง” ได้ตลอดเวลาอีกด้วย” นายสุรสีห์ กล่าว

กรมการข้าวตั้งศูนย์บริการ แก้ปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลแบบยั่งยืน

รายงานพิเศษ

ประเทศไทยเป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของโลก ในแต่ละปีสามารถผลิตข้าวเพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศและมีปริมาณการส่งออกข้าว ประมาณปีละ 10 ล้านตัน นำรายได้สู่ประเทศอย่างต่อเนื่องปีละประมาณแสนล้านบาท ตั้งแต่ปลายปี 2552 เป็นต้นมา ได้เกิดการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดยเฉพาะในพื้นที่เขตชลประทานภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก ทำให้ผลผลิตข้าวได้รับความเสียหาย เกษตรกรต้องสูญเสียผลผลิตข้าวไปเป็นจำนวนมาก สร้างความเดือดร้อนต่อรายได้ ความ เป็นอยู่ และส่งผลกระทบต่อปริมาณการผลิตข้าวของประเทศ

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า สถานการณ์การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในประเทศไทย มีแนวโน้มจะเกิดขึ้นทุกปี โดยในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา คือ ปี 2552/2553 มีพื้นที่การระบาด 2.88 ล้านไร่ ปี 2553/2554 มีพื้นที่การระบาด 1.68 ล้านไร่ และปี 2554/2555 มีพื้นที่การระบาดประมาณ 1.18 ล้านไร่ สาเหตุสำคัญของการระบาดมาจากการใช้เทคโนโลยีการทำนาที่ไม่เหมาะสม ได้แก่ การทำนาอย่างต่อเนื่องโดยไม่มีการพักดิน การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวปลูกต่อไร่สูง เกษตรกรบางรายใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวถึงไร่ละ 40 กิโลกรัม ทำให้แปลงนามีต้นข้าวหนาแน่น จนเป็นทั้งแหล่งหลบอาศัยและเป็นแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์สำหรับเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล การปลูกพันธุ์ไม่ต้านทาน เช่น พันธุ์ปทุมธานี 1 และปลูกข้าวพันธุ์เดิมซ้ำๆ หลายปี ทำให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลปรับตัวให้เข้าทำลายต้นข้าวและเกิดการแพร่ระบาด การใช้สารเคมีฆ่าแมลงที่ไม่ถูกต้อง ชนิดอัตราและ



เวลาที่ใช้ ได้ทำลายแมลงที่เป็นประโยชน์ที่ช่วยกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว เช่น มวนเขียวคูดไข่ แตนเบียน ทำให้ระบบนิเวศแปลงนาที่เคยเหมาะสมสำหรับการเติบโตของต้นข้าวเปลี่ยนแปลงกลายเป็นระบบนิเวศที่มีความเหมาะสมในการเจริญเติบโตและขยายประชากรเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลจนเกิดภาวะการระบาดของผลผลิตข้าวเสียหายอย่างรุนแรง

กรมการข้าว มีภารกิจและบทบาทหน้าที่เกี่ยวกับกาวิจัยทดลองด้านข้าวและครอบคลุมถึงการส่งเสริมสนับสนุนและเผยแพร่องค์ความรู้ด้านข้าวไปให้ชาวนา โดยได้ทำการส่งเสริมผลงานวิจัยเทคโนโลยีการป้องกันและกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ไปให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

เนื่องตั้งแต่ปี 2552-2555 จากบทเรียนประสบการณ์ที่ผ่านมาพบว่า เกษตรกรบางส่วนยังคงมีการปฏิบัติด้านการป้องกันเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอย่างไม่ถูกต้อง อีกทั้งในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม มีสภาพอุณหภูมิประมาณ 25-28 องศาเซลเซียสเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จึงมักมีสภาพระบาดอย่างรุนแรงในพื้นที่นาเขตภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก นอกจากนี้ปัจจัยความสำเร็จในการควบคุมพื้นที่การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในหลาย

จังหวัด เกิดจากความร่วมมือแก้ไขปัญหาลูกข่ายอย่างเป็นระบบของหน่วยงานในพื้นที่และเกษตรกร โดยมีการจัดระบบสำรวจติดตามสถานการณ์ระบาดในแปลงนาอย่างสม่ำเสมอและระบบถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกรก่อนเกิดการระบาดอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรรู้เท่าทันสถานการณ์ศัตรูข้าวและมีความรู้การป้องกันกำจัดที่ถูกต้อง และสามารถจัดการแก้ไขปัญหาลูกข่ายแบบทันเวลา

ด้วยเหตุผลดังกล่าว จึงได้จัดให้มีโครงการพัฒนาศูนย์บริการวิชาการเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล (BPH Technical Services Center-BTSC) ขึ้น เพื่อบริการการจัดการองค์ความรู้ของกรมการข้าวให้สามารถถ่ายทอดไปให้กลุ่มเป้าหมายได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน และทันต่อสถานการณ์การระบาด

ว่าที่พันตรีวิศาล สมพงษ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับพื้นที่ดำเนินงานมีทั้งหมด 10 จังหวัด ซึ่งล้วนเป็นพื้นที่ที่มักพบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลทั้งสิ้น ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ พิจิตร และกำแพงเพชร โดยศูนย์บริการวิชาการเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จัดตั้งขึ้น ณ สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อเป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้เรื่องเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยศูนย์บริการวิชาการเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล มีหน้าที่วิเคราะห์ศึกษา สังเคราะห์แนวทางการแก้ไขปัญหาลูกข่ายเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในระดับจังหวัด และเผยแพร่ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเพลี้ยกระโดดและป้องกันกำจัดให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ผู้นำเกษตรกร ทั้งเกษตรกรปราดปรอง ชาวนาอาสาเกษตรหมู่บ้าน และหมอดินอาสา เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม เชื่อว่าโครงการดังกล่าว สามารถช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่การระบาดรู้เท่าทันสถานการณ์การระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ตลอดจนสามารถใช้เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่ถูกต้อง

เกษตรฯจัดมหกรรม'คืนความสุขคนในชาติ'12-13 ก.ค. 2557

รวมงานพิเศษ

เพื่อเป็นการสนองนโยบายคืนความสุขให้ประเทศของ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ต้องการสร้างความรัก ความสามัคคี ความสามานฉันท์ ให้เกิดแก่พี่น้องประชาชนทั่วประเทศ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของนโยบายดังกล่าว จึงได้หยิบยกขึ้นเป็นวาระเร่งด่วน โดยระดมทุกหน่วยงานภายในสังกัดรวมพลังเป็นหนึ่งเดียว จัดมหกรรมคืนความสุขให้ประชาชนขึ้น ภายใต้ชื่อ “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน” ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2557 ณ บริเวณลานจอดรถสนามบินกีฬาหน้าเกษมชลประทาน ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในช่วงฟื้นฟูหลังเหตุการณ์การชุมนุมทางการเมืองอันนำมาซึ่งสภาวะการที่ไม่ปกติมากมายทางสังคม ทำให้ทั้งชนบทและสังคมเมืองได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว ส่วนหนึ่งที่สำคัญคือเรื่องของสุขภาพจิต เพราะสุขภาพจิตที่ดีจะทำให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ด้วยความสุขทั้งทางกายและจิตใจ สุขภาพจิตที่ดีนั้นเปรียบเสมือนเครื่องยนต์หลักของมนุษย์ในด้านความคิด การจุดประกายริเริ่ม สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ซึ่งจะต้องอยู่ในกรอบของความพอดี เคารพสิทธิทั้งตนเองและผู้อื่น อันเป็นก้าวแรกในการเดินทางสร้างความรัก ความสามัคคี สู่ความสามานฉันท์

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯตระหนักในปัญหาดังกล่าว และต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการคืนความสุขสู่ประชาชน จึงร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ได้ จัดงาน “กระทรวงเกษตรและ



สหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน” ขึ้น ซึ่งภายในงานได้แบ่งกิจกรรมเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่ 1.กิจกรรมบันเทิง 2.กิจกรรมสอนอาชีพและการจัดนิทรรศการ 3.กิจกรรมการจำหน่ายสินค้า ที่จะก่อให้เกิดทั้งความสุขและความรู้สู่ประชาชนอย่างแน่นอน รวมถึงมั่นใจในผลผลิต ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่นำมาจำหน่ายในงานเพราะผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าต่างๆ อาทิ มาตรฐาน อย., มผช., สมส. และสัญลักษณ์ Q ฯลฯ

ซึ่งมีกิจกรรมที่น่าสนใจตัวอย่าง เช่น การจัดนิทรรศการ โครงการพระราชดำริฯการทำฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร การจัดนิทรรศการ “การช่วยเหลือให้กับชาวนาและสถานีให้ความรู้การปลูกข้าวที่ถูกต้องและการลดต้นทุน” ของกรมการข้าว สอนการลงบัญชีครัวเรือนและแจกคู่มือ



การทำบัญชี โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ การแจกปุ๋ยหมัก และสารน้ำหมัก โดยกรมพัฒนาที่ดิน กรมหม่อนไหมจะแจกก่อนพันธุ์หม่อน การสาธิตการประดิษฐ์ดอกไม้เพื่อสร้างรายได้ โดยสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สาธิตการประกอบอาหารของกลุ่มแม่บ้าน กรมส่งเสริมการเกษตร ให้บริการองค์ความรู้ เรื่องโอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำหน่ายปัจจัยการผลิต องค์การตลาดเพื่อการเกษตร นอกจากนี้ ยังมีผลไม้และของกิน เครื่องอุปโภคบริโภค จากสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ที่นำมาโดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานอื่น มากมายหลายชนิดให้พี่น้องประชาชนเลือกสรรตามความชอบ

“ขอเชิญชวนให้พี่น้องประชาชน ร่วมชมงาน เลือกซื้อ

สินค้าและผลิตภัณฑ์คุณภาพ ราคายุติธรรม ภายใต้ความสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งร่วมชิมอาหารอร่อยๆ และร่วมกิจกรรมสอนอาชีพ และการสาธิตการผลิตด้านการเกษตร ที่น่าสนใจ ได้ในงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2557 ณ สนามกีฬาหน้าแก่นจันทน์ กรมชลประทาน จังหวัดนนทบุรี ตั้งแต่เวลาแปดโมงเช้าถึงห้าโมงเย็น” นายชาวลิต กล่าว

ด้านนายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวไว้ ในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะนำสินค้าของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เช่น ข้าว ไข่ น้ำตาลทราย น้ำมันพืช ผลไม้ สินค้าอุปโภคบริโภค มาจำหน่ายในราคายุติธรรม และได้จัดการวางรถสินค้าของสหกรณ์ เตรียมพร้อมออกบริการประชาชน ส่วนกิจกรรมในส่วนภูมิภาค สำนักงานสหกรณ์จังหวัดร่วมกับขบวนการสหกรณ์ในทุกจังหวัด จัดงานในวันเดียวกันกับส่วนกลางคือ วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2557 และซึ่งกำหนดจัดอีก 2 ครั้ง ในเดือนสิงหาคมและกันยายน 2557 โดยสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายจุมพลกล่าวด้วยว่า ปัจจุบันขบวนการสหกรณ์มีเครือข่ายในการผลิตสินค้าสหกรณ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานสากลจำนวนมาก ในงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจครั้งนี้ จะระดมสินค้าคุณภาพเหล่านั้น มาจำหน่ายในราคาขอมเขาให้กับประชาชนทั้งสนามกีฬาหน้าแก่นจันทน์ กรมชลประทาน และหน้าสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อให้ความสุขแก่ประชาชนอย่างทั่วถึง ซึ่งแนวทางดังกล่าว นอกจากจะสอดคล้องกับนโยบายของคสช.แล้ว ยังเป็นการสอดคล้องกับหลักการของสหกรณ์อีกด้วย ที่ต้องการให้สังคมมีความเอื้ออาทร ช่วยเหลือกันและกัน และมีส่วนช่วยลดค่าใช้จ่ายเรื่องสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นให้กับประชาชนทั่วประเทศอีกด้วย

รวมพลังชาวกระทรวงเกษตรฯจัดมหกรรม "คืนความสุขคนในชาติ" 12-13 กค.57 นี้

สรุปพิเศษ

เพื่อเป็นการสนองนโยบายคืนความสุขให้ประเทศของคณะของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ต้องการสร้างความรัก ความสามัคคี ความสมานฉันท์ ให้เกิดแก่พี่น้องประชาชนทั่วประเทศ ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของนโยบายดังกล่าว จึงได้ทยอยยกขึ้นเป็นวาระเร่งด่วน โดยระดมทุกหน่วยงานภายในสังกัดรวมพลังเป็นหนึ่งเดียว จัดมหกรรมคืนความสุขให้ประชาชนขึ้น ภายใต้ชื่อ "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน" ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ณ บริเวณลานจอดรถสนามบินก้านแก่น กรมชลประทาน ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในช่วงฟื้นฟูหลังเหตุการณ์การชุมนุมทางการเมืองอันนำมาซึ่งสภาวะการที่ไม่ปกติมากมายทางสังคม ทำให้ทั้งชนบทและสังคมเมือง ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว ส่วนหนึ่งที่สำคัญคือเรื่องของสุขภาพจิต เพราะสุขภาพจิตที่ดีจะทำให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ด้วยความสุขทั้งทางกายและจิตใจ สุขภาพจิตที่ดีนั้นเปรียบเสมือนเครื่องยนต์หลักของมนุษย์ในด้านความคิด การจุดประกาย ริเริ่ม สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ซึ่งจะต้องอยู่ในกรอบของความพอดี เคารพสิทธิ

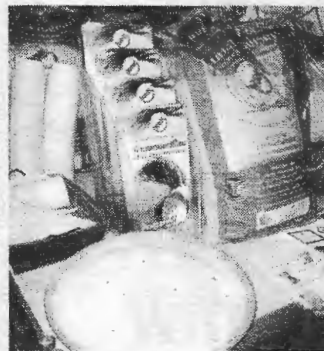
ทั้งตนเองและผู้อื่น อันเป็นก้าวแรกในการเดินทาง สร้างความรัก ความสามัคคี สู่ความสมานฉันท์



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯตระหนักในปัญหาดังกล่าว และต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการคืนความสุขสู่ประชาชน จึงร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ได้จัดงาน "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืน

ความสุขสู่ประชาชน" ขึ้น ซึ่งภายในงานได้แบ่งกิจกรรมเป็น 3 ลักษณะ ได้แก่ 1.กิจกรรมบันเทิง 2.กิจกรรมสอนอาชีพและการจัดนิทรรศการ 3.กิจกรรมการจำหน่ายสินค้า ที่จะก่อให้เกิดทั้งความสุขและความรู้สู่ประชาชนอย่างแน่นอ้น รวมถึงมั่นใจในผลผลิต ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่นำมาจำหน่ายในงานเพราะผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าต่างๆ อาทิ มาตรฐาน อย. มพช. สมส. และสัญลักษณ์ Q ฯลฯ

"ขอเชิญชวนให้พี่น้องประชาชน ร่วมชมงานเลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์คุณภาพ ราคายุติธรรม ภายใต้ ความสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จวมทั้งร่วมชิมอาหารอร่อยๆ และร่วมกิจกรรมสอนอาชีพ และการสาธิตการผลิตด้านการเกษตร ที่น่าสนใจ ได้ในงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน ระหว่าง

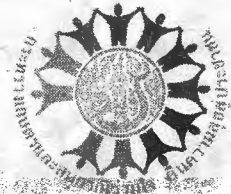


วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2557 ณ สนามกีฬาหน้าก้านแก่น กรมชลประทาน จังหวัดนนทบุรี ตั้งแต่เวลาแปดโมงเช้าถึงห้าโมงเย็น" นายชวลิต กล่าว

ด้านนายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์จะนำสินค้าของ

สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เช่น ข้าว ไข่ น้ำตาลทราย น้ำมันพืช ผลไม้ สินค้าอุปโภคบริโภค มาจำหน่าย ในราคายุติธรรม และได้จัดการวางรถสินค้าของ สหกรณ์ เตรียมพร้อมมอบบริการประชาชน ส่วน กิจกรรมในส่วนภูมิภาค สำนักงานสหกรณ์จังหวัด ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ในทุกจังหวัด จัดงานในวันเดียวกันกับส่วนกลางคือ วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2557 และยังกำหนดจัดอีก ๒ ครั้ง ในเดือนสิงหาคม และกันยายน ๒๕๕๗ โดยสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายจุมพล กล่าวด้วยว่า ปัจจุบันขบวนการ สหกรณ์มีเครือข่ายในการผลิตสินค้าสหกรณ์ที่มี คุณภาพมาตรฐานสากลจำนวนมาก ในงานกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ร่วมใจครั้งนี้ จะระดมสินค้า คุณภาพเหล่านั้น มาจำหน่ายในราคาย่อมเยาให้ กับประชาชนทั้งสนามกีฬาหน้าแก่นจันทน์ และหน้าสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อให้ความสุขแก่ประชาชนอย่างทั่วถึง ซึ่งแนวทาง ดังกล่าวนอกจากจะสอดคล้องกับนโยบายของคสช. แล้วยังเป็นการสอดคล้องกับหลักการของสหกรณ์ อีกด้วย ที่ต้องการให้ สังคมมีความเอื้ออาทร ช่วยเหลือกันและกัน และ มีส่วนช่วยลดค่าใช้จ่าย เรื่องสินค้าอุปโภคบริโภคที่ จำเป็นให้กับประชาชน ทั่วประเทศอีกด้วย.



พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรกรรมและปศุสัตว์

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรกรรมและปศุสัตว์
"เกษตรมิติใหม่" ประสบความสำเร็จ

นางจารัฐ จงพุมศิริ ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรกรรมและปศุสัตว์ กล่าวว่าการจัดงานตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง "เกษตรมิติใหม่" ระหว่างวันที่ 5-6 ก.ค. 57 ที่ผ่านมาประสบความสำเร็จอย่างมาก มีประชาชนให้ความสนใจแห่เข้าชมอย่างล้นหลาม โดยให้ความสนใจการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรในมิติใหม่ๆเป็นพิเศษ อาทิ การทำเกษตร 1 ตารางเมตร โดย พอลจันทร์ที่ ประทุมภา ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2554 สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจ "เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย - ยา" การอนุรักษ์พืชพื้นบ้านอย่างยั่งยืน โดยเครือข่ายอิสราภาพทางพันธุกรรม การปลูกพืชผักพื้นบ้าน สามารถเก็บพันธุ์ไว้ใช้ต่อไปได้ เป็นพันธุ์พื้นบ้าน การเลี้ยงสัตว์นานาชนิด เช่น แพะ แกะ หนู และ อบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 4 วิชา ได้แก่ น้ำมันเหลืองแก้ปวดเมื่อย บัญชัชฌิมา อาหารเบ็ด และเทคนิคการขยายพันธุ์พืช เป็นต้น ซึ่งพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเกษตรกรรมและปศุสัตว์หมื่นเวียน ทุกต้นเดือน เพื่อให้ความรู้ด้านเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงแก่ประชาชนและเกษตรกร

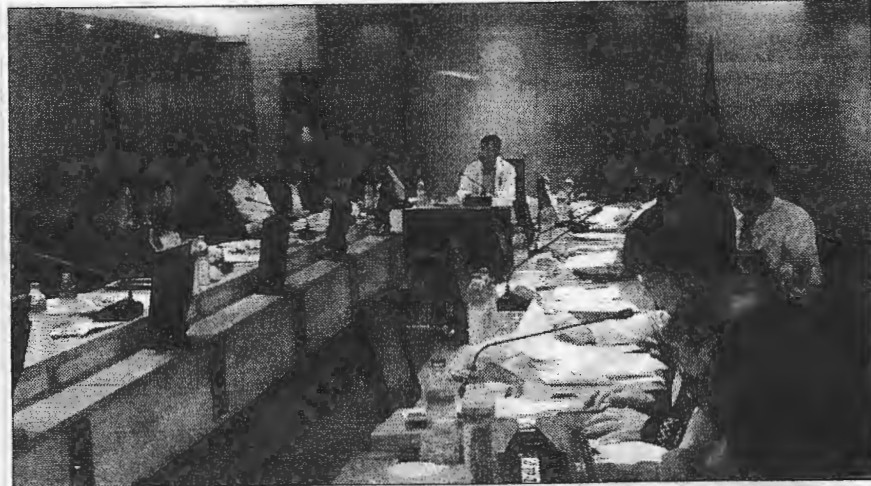


ตรวจเยี่ยม ● นายทศพร ประสุวรรณ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ของนายบุญลือ เต้าแก้ว หมอดินอาสาประจำอำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พอเพียง "เกษตรมิติใหม่" ประสบความสำเร็จ
นางจรรวีรุ จงพุมศิริ ผู้อำนวยการ
สำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า ในการจัด
งานตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง "เกษตรมิติใหม่"
ระหว่างวันที่ 5-6 ก.ค. 57 ที่ผ่านมาประสบความสำเร็จ
อย่างมาก มีประชาชนให้ความสนใจแห่
เข้าชมอย่างล้นหลาม โดยให้ความสนใจการ
ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรในมิติใหม่ที่เป็น
พิเศษ อาทิ การทำเกษตร 1 ตารางเมตร โดย
พอจันทร์ที่ ประทุมภา ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน

ประจำปี 2554 สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจ
"เมล็ดพันธุ์ ปู - ปลา" การอนุรักษ์พืชพื้นบ้านอย่าง
ยั่งยืน โดย เครือข่ายอีสราภาพทางพันธุกรรม
การปลูกพืชผักพื้นบ้าน สามารถเก็บพันธุ์ไว้ใช้ต่อ
ไปได้เป็นพันธุ์พื้นบ้าน การเลี้ยงสัตว์นานาชนิด
เช่น แพะ แกะ ห่าน และอบรมเชิงปฏิบัติการ
อีก 4 วิชา ได้แก่ น้ำมันเหลืองแก้ปวดเมื่อย นู๋
มีขมิ้นมา อาหารเบ็ด และเทคนิคการขยายพันธุ์พืช
เป็นต้น ซึ่งพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ
เศรษฐกิจพอเพียงหมุนเวียนทุกคืนเดือน เพื่อให้
ความรู้ด้านเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอ
เพียงแก่ประชาชนและเกษตรกร



แก้ปัญหา : ชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมติดตาม
แนวทางแก้ปัญหาแรงงานภาคประมง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศทั้งในแง่
ของการผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศและเพื่อการส่งออก



ปลาหวานงาม - นวัตกรรม อธิปไตยประมง ร่วมกับตลาดกลางปลาหวานงาม "ฟิวเจอร์ส ราชบุรี" จัดแสดง "มหกรรมปลาหวานงาม 2557" 1-8 ส.ค. ที่ฟิวเจอร์ส ราชบุรี

■ เกษตรชนสินค้ามาตรฐานคืนความสุขสู่ประชาชน

ชาวเกษตรร่วมใจปรองดอง

เกษตรฯ สนองนโยบาย คสช. คืนความสุขให้ประเทศ จัดงาน “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน” ชูคอนเซ็ปต์ “การสร้างความสุขให้กับประชาชน ทำอย่างไรให้เกิดความสุข” พร้อมชนสินค้ามาตรฐานชั้นนำ จำหน่ายแก่ประชาชนในราคายุติธรรม

กษ. : นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวการจัดงาน “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจคืนความสุขสู่ประชาชน” ร่วมสร้างความรัก ความสามัคคี ความสมานฉันท์ให้เกิดแก่พี่น้องประชาชนตามนโยบาย “คืนความสุขให้ประเทศ” ของคุณรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ภายใต้แนวคิด “การสร้างความสุขให้กับประชาชน ทำอย่างไรให้เกิดความสุข” โดยมี ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมแถลงข่าว ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ

นายชวลิต กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจในฉัตรส่ง

เสริมพัฒนา และกำกับดูแลงานด้านการเกษตรทั้งหมด ตั้งแต่การเพาะปลูก ไปจนถึงเศรษฐกิจการเกษตรการสหกรณ์ ครอบคลุมเรื่องชลประทาน ประมง การปฏิรูปและพัฒนาที่ดิน ปศุสัตว์ และป่าไม้ จึงมีหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างเต็มที่ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร โดยใช้วิธีการที่เหมาะสมและไม่เป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังมีหน้าที่เผยแพร่ความรู้ด้านวิชาการแก่เกษตรกรและสถาบันการเกษตรต่างๆ ส่งเสริมการค้าสินค้าวิสาหกิจเพื่อการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ในแนวทางที่ยั่งยืน ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ในช่วงฟื้นฟูหลังเหตุการณ์การชุมนุมทางการเมือง อันนำมาซึ่งสภาวะการณ์ที่ไม่ปกติมากมายทางสังคมทำให้ทั้งชนบทและสังคมเมืองได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว ส่วนหนึ่งที่สำคัญคือเรื่องของสุขภาพจิต (Mental Health) เพราะสุขภาพจิตที่ดีจะทำให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ด้วยความสุขทั้งทางกายและจิตใจสุขภาพจิตที่ดีนั้นเปรียบเสมือนเครื่องยนต์หลักของมนุษย์

ในด้านความคิด การจุดประกาย ริเริ่ม สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ซึ่งจะต้องอยู่ในกรอบของความพอดี เคารพสิทธิทั้งตนเองและผู้อื่นอันเป็นก้าวแรกในการเดินหน้าสร้าง ความรัก ความสามัคคี สู่ความสมานฉันท์ นายชาวลิต กล่าวว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ตระหนักในปัญหา ข้างต้น และต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการ คืนความสุขสู่ประชาชน ตามนโยบายคืน ความสุขให้ประเทศของคณะรักษาความ สงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ต้องการสร้าง ความรัก ความสามัคคี ความสมานฉันท์ ให้เกิดแก่พี่น้องประชาชนทั่วประเทศ จึง ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด จัดงาน “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน” ภายใต้แนวคิด “การสร้างความสุขให้กับประชาชน ทำอย่างไรให้เกิดความสุข” ระหว่างวันที่ 12-13 กรกฎาคม 2557 ณ บริเวณลานจอดรถ สนามกีฬาหน้าแก๊จน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

“กิจกรรมภายในงาน ได้แก่ กิจกรรม บันทึกลง กิจกรรมสอนอาชีพและการจัด นิทรรศการความรู้ด้านการเกษตร จาก

หน่วยงานในสังกัด กิจกรรมสอนอาชีพ และการสาธิตการผลิตด้านการเกษตร และกิจกรรมชม ชิม ช้อป สินค้าเกษตร เครื่องอุปโภค บริโภค ราคายุติธรรม จาก ขบวนการสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร และกลุ่ม อาชีพทั่วประเทศ ซึ่งได้รับรองมาตรฐาน สินค้าจากหน่วยงานชั้นนำ อาทิ ออย. มพช. สมส. และสัญลักษณ์ Q เป็นต้น ซึ่งเชื่อว่า จะก่อให้เกิดทั้งความสุขและความรู้สู่ประชาชนอย่างแน่นอน”

ด้าน ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรม ส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ในส่วนของกรม ส่งเสริมสหกรณ์ นำสินค้าของขบวนการ สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มอาชีพ เช่น ข้าว ไข่ น้ำตาลทราย น้ำมันพืช ผลไม้ สินค้าอุปโภค บริโภค มาจำหน่ายในราคา ยุติธรรม และได้จัดการวางรถสินค้าของ ขบวนการสหกรณ์ เตรียมพร้อมออก บริการประชาชน นอกจากนี้ สำนักงาน สหกรณ์จังหวัด ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ ในพื้นที่ร่วมจัดงาน “กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ร่วมใจ คืนความสุขสู่ประชาชน” พร้อมกันทั่วประเทศ และกำหนดจัดอีก 2 ครั้ง ในเดือนสิงหาคมและกันยายน 2557



คนเก่ง

ธานี กุลแพทย

"พัฒนาพงษ์" มงคลกาญจนคุณ

หมอดินอาสา ต.หนองเป็ด อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี เป็นอีกคนที่หันสู่การเป็นเกษตรกรเต็มขั้น ด้วยยึดทำเกษตรแบบผสมผสาน ที่สร้างชีวิตทั้งตนเองและครอบครัวได้

ปัจจุบันพื้นที่การเกษตรของเขาปลูกทุกอย่างที่ชื่อ กินทุกอย่างที่ปลูก เหลือนำไปจำหน่ายในชุมชน โดยพืชที่ปลูก อาทิ ผักสวนครัวต่างๆ นาข้าว ปลูกกล้วย มะละกอลี้นงปลา โดยเฉพาะเน้นปลูกข้าวอินทรีย์ไว้กินเอง เพราะทำให้สุขภาพร่างกายแข็งแรง ส่วนปลาที่เลี้ยง มีทั้งปลานิล ปลาแรด ปลาตะเพียน ปลานวลจันทร์ ไก่บริโภค ที่เหลือนำ

**เกษตรผสมผสาน
สร้างชีวิต'พัฒนาพงษ์'มั่นคง**

อย่างมั่นคง

หมอดินอาสา "พัฒนาพงษ์" เล่าว่า ก่อนนั้นปลูกข้าวโพด พริก เมื่อดินเริ่มเสื่อมสภาพ ขณะที่ต้นทุนการผลิตสูง รายได้ไม่พอรายจ่าย สุขภาพที่เริ่มอ่อนแอ เหล่านี้เป็นแรงผลักดันให้คิดทำเกษตรรูปแบบอื่น จึงเข้าอบรมกับกรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร และอีกหลายหน่วยงาน ที่สุดจึงตัดสินใจทำเกษตรผสมผสานบนพื้นที่เกือบ 10 ไร่ ทำการฟื้นฟู ปรับปรุงบำรุงดิน ปลูกพืชปลอดสาร โดยเริ่มจากครอบครัวก่อนขยายสู่เพื่อนบ้าน และพื้นที่ใกล้เคียง

ด้วยมีภูมิด้านการเป็นหมอดินอาสา "พัฒนาพงษ์" ยังผลิตปุ๋ยพืชสด เช่น ปอเทือง ปุ๋ยคอก ผลิตปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยหมัก ใช้อเองเพื่อลดต้นทุน พร้อมกับปลูกหญ้าแฝกเพื่อชะลอการไหลของน้ำ ลดการพังทลายของหน้าดิน งดใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช อีกทั้ง ปลูกพืชคลุมดิน เช่น ตะไคร้หอม ทั้งปลูกพืชที่ไล่จะสูญพันธุ์เพื่ออนุรักษ์ เช่น สมอไทย มะกอกป่า



พัฒนาพงษ์ ม.มงคลกาญจนคุณ

แปรรูปเป็นปลาล้มจำหน่ายเป็นการเพิ่มรายได้ อีกทั้งนำมูลสุกรมาผลิตเป็นก๊าซหุงต้มลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

ทว่า "พัฒนาพงษ์" ยอมรับว่า ตั้งแต่หันทำเกษตรผสมผสานทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น และต่อขอด้วยการรวมกลุ่มคนในหมู่บ้านผลิตพืชผักคุณภาพป้อนตลาด โดยเฉพาะซูเปอร์มาร์เก็ตหลายแห่งในกรุงเทพฯ พร้อมฝากถึงผู้ที่สนใจจะเรียนรู้ทำเกษตรแบบนี้ ให้ติดต่อได้ที่ โทร.08-4527-6227 อินดีแชนแนล และให้รายละเอียดในทุกข้อสงสัย

คสช.เดินทางโครงการน้ำ ถกกรมชลประทานทำแผนแม่บท

คสช. เดินทางโครงการน้ำ เร่งหารือกรมชลประทานกำหนดกรอบเวลา ร่วมจัดทำแผนแม่บทบริหารจัดการน้ำ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ ผู้ช่วยผู้บัญชาการทหารบก รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ ได้เตรียมสอบถามถึงความคืบหน้าการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเดินทางต่อไปในโครงการที่มีความพร้อมที่ผ่านมา คสช. ยังไม่ได้มีแผนบริหารจัดการน้ำที่ชัดเจน มีเพียงชุดลอกคูคลองที่จะนำทหารไปดำเนินการ โดยทุกเรื่องอยู่ระหว่างการหารือและดูความเป็นไปได้

โดยคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามคำสั่ง คสช. ฉบับที่ 85 จะร่วมหารือนัดแรก ในวันที่ 10 ต.ค. เบื้องต้นจะหารือเรื่องการตั้งคณะทำงานมอบหมายกรอบเวลาและร่วมจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำของประเทศร่วมกัน

นายเลศิวิโรจน์ ไก้วคณะอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่าตามที คสช. เห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโครงการน้ำที่เกี่ยวข้องกับน้ำเพื่อเรียบเรียงและพิจารณาให้ดำเนินการก่อสร้างต่อไปในกรมชลประทานได้เสนอรวม 25 โครงการ

สำหรับโครงการที่ผ่านการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ประกอบ

ด้วยอ่างเก็บน้ำห้วยท่าพล จ.เพชรบูรณ์ ผ่าน IEE เมื่อปี 2554 การก่อสร้างบนแม่น้ำป่าสัก ปัจจุบันมีการขอใช้พื้นที่แล้ว ดังนั้นสามารถดำเนินการได้ทันที โครงการบรรเทาอุทกภัยหัดใหญ่ จ.สงขลา ที่ไม่ต้องศึกษาเรื่องสิ่งแวดล้อม สามารถดำเนินการได้ทันทีเช่นกัน

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้ม จ.ตาก บนแม่น้ำปิง ไม่เข้าข่ายต้องศึกษาสิ่งแวดล้อม แต่ต้องขอใช้พื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่ออน 2 จ.ลำปาง บนแม่น้ำยม ผ่านความเห็นชอบของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สน.) การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น(IEE) เมื่อปี 2545 แล้ว

อ่างเก็บน้ำห้วยพังกา จ.อุตรดิตถ์ บนแม่น้ำน่าน ผ่าน IEE เมื่อปี 2556 แต่ต้องขอใช้พื้นที่อ่างเก็บน้ำแม่แลง จ.แพร่ บนแม่น้ำยม ผ่าน IEE เมื่อปี 2549 แต่มีประชาชนบางส่วนคัดค้านและต้องขอใช้พื้นที่ อ่างเก็บน้ำแม่วงก์ จ.นครสวรรค์ บนแม่น้ำสะแกกรัง ผ่าน EHIA ปี 2555 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแต่งตั้งขึ้น อ่างเก็บน้ำคลองขลุงล่าง จ.กำแพงเพชร บนแม่น้ำปิง โดยผ่าน EIA เมื่อปี 2555 ปัจจุบันกรมชลประทานส่งให้ สผ. พิจารณาแล้ว อ่างเก็บน้ำยางนาดี จ.ชัยภูมิ บนแม่น้ำชี ผ่าน EIA ปี 2549 ผ่าน สผ. แล้ว อ่างเก็บน้ำขิบน จ.ชัยภูมิ บนลำน้ำชี ผ่าน EIA ปี 2549 สผ. ให้ความเห็นชอบ แต่ต้องขอใช้พื้นที่และประชาชนคัดค้านบางส่วน

ฉายซ้ำแผนลงทุนน้ำ

กรมชลประทานพัฒนาฟลัดเวย์-แก้มลิง-21 เขื่อน
ขงสภาพัฒนกรรอก่อนส่งการบ้านคสช.

โพสต์ทูเดย์ กรมชลประทาน ศึกษาค้นคว้าแผนงาน
น้ำ 3.5 แสนล้านบาท เสนอสภาพัฒนกรรอก่อน
กรรอก่อนเสนอ คสช.ไฟเขียว

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชล
ประทาน เปิดเผยว่า จะเสนอแผนงานและ
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มพื้นที่
ชลประทานเป็น 60 ล้านไร่ ให้สำนักงาน
คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและ

สังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณาก่อน
และเสนอให้คณะกรรมการกำหนดนโยบาย
และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่มี
พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองหัวหน้าฝ่าย
เศรษฐกิจ เป็นประธานพิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ โครงการลงทุนแหล่งน้ำที่กรมชล
ประทานเสนอมีทั้งสิ้น 25 โครงการ ซึ่งทั้ง
หมดเป็นโครงการที่อยู่ในแผนกู้เงินลงทุนน้ำ

3.5 แสนล้านบาท เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำ
21 แห่ง 5 หมื่นล้านบาท โครงการทางผัน
น้ำหลากแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก
หรือฟลัดเวย์ 1 แสนล้านบาท และโครงการ
ปรับปรุงพื้นที่เกษตรชลประทานในพื้นที่
โครงการเขื่อนนครสวรรค์หรือแก้มลิง 2
ล้านไร่ 2 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม หากแผนงานลงทุน
แหล่งน้ำได้รับการอนุมัติ จะมีโครงการที่
พร้อมลงทุน 1 โครงการ คือ โครงการอ่าง
เก็บน้ำห้วยท่าพล จ.เพชรบูรณ์ ส่วน
โครงการที่เหลืออยู่ระหว่างจัดทำรายงาน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการศึกษา
ความเหมาะสมของโครงการ ซึ่งกรมชล
ประทานจะทำรายงานเสนอ คสช.อีกครั้ง
ว่าโครงการใดมีความจำเป็นเร่งด่วน และ
ต้องดำเนินการในปีงบประมาณ 2558 โดยเฉพาะ
โครงการป้องกันปัญหา น้ำท่วมที่
จ.ปราจีนบุรี และ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

“แต่ละปีกรมชลฯ จะได้รับงบประมาณ
4-5 หมื่นล้านบาท/ปี ซึ่งจะเพิ่มพื้นที่
ชลประทานได้ 2 แสนไร่/ปี ซึ่งก็ต้องขึ้นอยู่กับ
คณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ว่า
จะให้ความสำคัญในเรื่องการลงทุนแหล่ง
น้ำเพื่อป้องกันทั้งน้ำท่วมและภัยแล้งเพียง
ใด” นายเลิศวิโรจน์ กล่าว ■

ลงทุนแค่...หมื่นห้า ปลุกสละ 1 ไร่...ได้ 1 แสน

"ทุกวันนี้ชาวสวนผลไม้จะหวังพึ่งแรงงาน
คนไม่ได้แล้ว ทวีงรอดที่ดีที่สุด หันเทคโนโลยี่
สมัยใหม่ถึงต้นทุนสูง แต่ต้องไม่ลืมว่าคุณภาพ
ผลผลิตที่ได้ก็สูงตามด้วย"

ลุงปรีชา ปิยารมย์ ชาวสวนผลไม้วัย 76 ปี



1 คาน เก็บไว้แค่ 5 กระบุง.

บ้านโป่งแรด ต.พลับพลา อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี บอกว่า
หากยังทำสวนแบบสมัยก่อน มีแรงแค่ให้น้ำใส่ปุ๋ย



เครื่องตรวจวัดความชื้นในดิน.

มักจะไปไม่รอด ต้องอาศัยความรู้จากนักวิชาการ
โรคดีที่มีอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
กำแพงแสน ถิ่นทางสำนักงานพัฒนาการวิจัยการ
เกษตร (สวท.) มาให้คำแนะนำ



เทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาช่วย'เดี๋ยวนี้มังคุดในสวนส่งออกนอก 80% ลำใยส่งออกได้ 100% และยังมีสละซึ่งถือเป็นตัวพระเอกของสวนปลูกไว้ 40 ไร่ตลอดทั้งปีลงทุนแค่ไร่ละ 15,000 บาทแต่โคยเงินได้มากถึง 100,000 บาท'

ให้หยุดเผากิ่งไม้ใบหญ้า เพราะซากพืชเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชั้นดี ส่วนมูลสัตว์เป็นจุลินทรีย์ไปย่อยสลายซากพืชปรับปรุงดิน ลำใยเท่าไรต้นไม้ก็เอาไปใช้ประโยชน์ได้หมด พร้อมติดตั้งเครื่องตรวจวัดความชื้นของดิน เพื่อจะได้ให้น้ำพอเหมาะกับต้นไม้และวิเคราะห์ดิน-ใบพืชให้เราเห็นว่าต้นไม้ต้องการธาตุอาหารอะไรบ้าง "ถ้าเรายังทำสวนแบบเก่า ต่อให้มีแรงมีทุนมากแต่ไหนผลผลิตที่ออก



ใบเผาใบไม้ เก็บจากผลผลิตมาทำปุ๋ย.

มาก็ไม่ค่อยมีคุณภาพสู้สวนอื่นไม่ได้เมื่อก่อนมังคุดในสวนคัดแล้วส่งออกไปตลาดต่างประเทศได้แค่ 30% แต่พอมาปรับเปลี่ยนวิธีการจัดการสวน เอา

สละทำกำไรได้มากกว่านี้ลุงปรีชาบอกว่า ขึ้นอยู่กับความถี่ของสายพันธุ์ ซึ่งที่สวนจะปลูกพันธุ์ "สุมาลี" เพราะขายได้ราคา เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งปี หลังลงต้นปลูก 20 เดือนให้ปุ๋ย 18-10-21 สลับกับปุ๋ยสูตร 15-0-0 ช่วยให้ออกแข็งแรงและสร้างดอก

เพื่อให้สละออกผลได้เนิ่นอน ต้องเก็บดอกตัวผู้มาเคาะผสมพันธุ์ใส่ดอกตัวเมีย...เพียงแค่วัน 20 วันจะเริ่มเห็นผลสละออกกลมมาเป็นตุ่ม ใส่ปุ๋ยสูตร 0-0-80 เพื่อเร่งความหวานอัตรา กก./กอ/20 วัน

และต้นสละทุกกอจะต้องตัดป้ายแจ้งวันที่ผสมเกสรด้วย ตลอดระยะเวลาการติดผลต้องให้น้ำทุกๆ 8 วัน และควรตัดแต่งคอกสละ 1 กาน (ช่อ) ให้เหลือผลสละเพียง 5 กระปุก (พวง) เพื่อจะทำให้แต่ละลูกสมบูรณ์อวบใหญ่

หลังจากนั้นรอเวลาอย่างเดียวกว่า 7 เดือนพื้นที่ 40 ไร่ จะโคยกำไรเข้ากระเป๋าได้ปีละ 3,400,000 บาท แบบสบายๆ...ใครสนใจสอบถามลุงปรีชา ได้ที่ 08-1860-2491.

เชิญศึกษา เดี่ยว

