

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. ถ่ายทอด	แนวหน้า
๒. แล้งนี้วอนปลูกพืชอายุสั้น เลี้ยงแมลงเสริมรายได้	ไทยรัฐ
๓. ชงงบ ๕๐ ล้านช่วยภัยแล้ง	ไทยรัฐ
๔. เปิดตัว 'D LOVE FARM' กาญจนบุรี ฟาร์มผักไฮโดรโปนิกส์ในโรงเรียน 'กรีนเฮ้าส์' ปลอดภัยพิช	แนวหน้า
๕. ดันเที่ยวเชิงเกษตรทางเลือกเกษตรกร ทำเงิน-รับอาเซียน	คมชัดลึก
๖. รอบรู้เกษตรกร : ตั้ง "นอปก." ช่วยเกษตรกรรายย่อย	คมชัดลึก
๗. หนุนชานาพัฒนาการผลิตวางแผนการตลาดรับศึกเออีซี	เดลินิวส์
๘. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๙. อ.ค.ส.ปรับโฉมงาน "เทศกาลโคนมแห่งชาติ" สู่อินเตอร์ฯ พร้อมรองรับ AEC ชูคอนเซ็ปต์ "ปลอดภัย" เน้นบันเทิงเพื่อสุขภาพ มุ่งหนุนไทยเป็นฮับพัฒนาอุตสาหกรรมนมของภูมิภาคอาเซียน ดีเคย์ ๑๗-๒๒ม.ค.นี้ที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	บ้านเมือง
๑๐. ทิวเข้มผู้ควบคุมการขาย... 'วัตถุอันตรายทางการเกษตร'	เดลินิวส์
๑๑. ฤกษ์แดง : โชนิ่งอ้อย	ข่าวสด
๑๒. ก.เกษตรฯเข้มขายวัตถุอันตราย	ข่าวสด
๑๓. ปศุสัตว์ฟุ้งมือถือสแกนโค้ดสินค้า	ข่าวสด
๑๔. ชมกิจการสหกรณ์	คมชัดลึก
๑๕. ชุมชุมสหกรณ์กับศูนย์กระจายสินค้า	คมชัดลึก
๑๖. ผ่าแผนบริหารจัดการน้ำปลูกพืชฤดูแล้งปี' ๕๖/๕๗	แนวหน้า
๑๗. ตรวจเยี่ยม	แนวหน้า



แนวหน้า

วันที่ :อังคาร 21 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,967 หน้า: 13

คอลัมน์ : ถ่ายทอด

ถ่ายทอด : นายอนันต์ ดิลา เดชาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็น
ประธานเปิดการสัมมนาถ่ายทอดองค์
ความรู้เรื่อง “การเข้าถึงและการใช้
ประโยชน์ข้อมูลสารสนเทศการเกษตรแก่
เศรษฐกิจการเกษตรอาสา” ที่ จ.นครนายก
เมื่อเร็วๆ นี้





จากสถานการณ์น้ำในเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้อยส่งผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง 22 จังหวัด นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงการเตรียมความพร้อมในช่วงฤดูแล้งนี้ว่า ได้สั่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง 22 จังหวัด ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและร่วมบูรณาการในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ โดยการจัดทำเวทีชุมชนเพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับรู้ถึงสถานการณ์น้ำ แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

แล้งนิวอนปลูกพืชอายุสั้น เลี้ยงแมลงเสริมรายได้

พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น และความคั่งงการของเกษตรกร ผลสรุปแนวทาง การช่วยเหลือเกษตรกร



ผู้ปลูกข้าวนาปรัง ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2556/57 โดยวางแผนทางเริ่มจากการปลูกพืชอายุสั้น และพืชปุ๋ยสดทดแทนนาปรัง เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักสด ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว และปอเทือง ซึ่งพืชกลุ่มนี้นอกจากจะช่วยเสริมรายได้ และยังสามารถปรับปรุงดินให้ดีขึ้น สำหรับต่อมาที่องฝึกอาชีพให้มีความรู้อาชีพเสริม เช่น การเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เพาะถั่วงอก เพาะเห็ด ซ่อมเครื่องจักรกลการเกษตร ผลิตสารชีวอินทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ส่งเสริมอาชีพ ปศุสัตว์ ประมง ปลูกพืชสด ปลูกหมัก การส่งเสริมอาชีพอื่น เช่น จัดแรงงานฤดูแล้ง งานหัตถกรรม/จักสาน

นายโอฬาร บอกอีกว่า แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรนี้ เมื่อผ่านการจัดเวทีชุมชนของทุกภาคส่วนแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดจะร่วมกันวิเคราะห์และพิจารณาให้การสนับสนุนในกิจกรรม จากงบปกติของหน่วยงานหรืองบประมาณจังหวัดในเบื้องต้น หากมีความต้องการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากส่วนกลาง จังหวัดจะจัดทำรายละเอียดโครงการเสนอกรมส่งเสริมการเกษตรรวบรวมรายงานให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบต่อไป.



ชงงบ 50 ล้านช่วยภัยแล้ง

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ รายงานผลการสำรวจความต้องการของเกษตรกรในลุ่มเจ้าพระยาที่มีปริมาณน้ำในเขื่อนไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และกระทรวงเกษตรฯ ได้รายงานไปยังจังหวัดต่างๆ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ประกาศส่งเฉพาะปลูกข้าวนาปรัง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เสนอของบประมาณสนับสนุนให้ เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งประมาณ 50 ล้านบาท เพื่อชดเชยรายได้จากการงดปลูกข้าวนาปรัง ทั้งนี้ กรมชลประทานรายงานว่าลุ่มเจ้าพระยา ปลูกข้าวนาปรังแล้ว 7.8 ล้านไร่ จากแผนที่กำหนดไว้ 4.74 ล้านไร่ หรือเกินจากแผน 64% โดยเฉพาะพื้นที่เขตชลประทานของลุ่มเจ้าพระยาปลูกข้าวนาปรัง เกินจากแผนถึง 80% โดยมีการปลูกข้าวแล้ว 5.21 ล้านไร่ ขณะที่แผนกำหนดไว้เพียง 2.90 ล้านไร่ ซึ่งชาวนารายได้ที่ฝ่ำฝืนจะไม่ได้รับเงินช่วยเหลือตามประกาศช่วยเหลือภัยพิบัติ เพราะฝ่ำฝืนคำ ประกาศจึงไม่เข้าข่ายภัยพิบัติ

ขณะที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์แนวโน้มตลาดยางพาราไทยปี 57 ว่า ปริมาณยางพาราจะเพิ่มขึ้นจากที่ผลิตได้ 3.78 ล้านตันปี 56 มาเป็น 4 ล้านตันในปีนี้ เนื่องจาก พื้นที่ยางกรีดเพิ่มขึ้น ส่วนต้นทุนการผลิตยางเฉลี่ยรวมปี 56 อยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 65.25 บาท ขณะที่ราคาน้ำยางที่เกษตรกรขายได้ อยู่ที่ กก.ละ 62 บาท ทำให้ชาวสวนยางต้องขาดทุนอย่างน้อย กก.ละ 25 สตางค์ ขณะที่แนวโน้มราคาขางปีนี้ยังมีปัจจัยลบจากเศรษฐกิจจีนในฐานะที่เป็นผู้ บริโภคยางรายใหญ่ที่ชะลอตัว.



เปิดตัว 'D LOVE FARM'กาญจนบุรี ฟาร์มผักไฮโดรโปนิกส์ในโรงเรือน 'กรีนเฮาส์'ปลอดสารพิษ

นางสาวนฤภัค ประยูรวงศ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท เอ็นพีพี จำกัด เปิดเผยว่า บริษัทเป็นตัวแทนจำหน่ายส่งผัก ผลไม้ และอาหารทะเล ทุกกรม. ปริมาณ และจ.ภูเก็ต มาเป็นเวลา 8 ปี ด้วยวิสัยทัศน์ที่ต้องการเป็นผู้จัดจำหน่ายอาหารที่มีคุณภาพดีที่สุดในจังหวัด จึงมุ่งมั่นที่จะค้นหาผลิตภัณฑ์อาหาร จากทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค และผลิตภัณฑ์อาหารที่มีคุณภาพดี มีคุณค่าทางโภชนาการ สะอาดถูกสุขอนามัยและปลอดภัยต่อผู้บริโภค จึงมีแผนธุรกิจการทำฟาร์มผักปลอดสารพิษแบบไฮโดรโปนิกส์ ภายใต้บริษัท ดีเลิฟฟาร์ม จำกัด

สำหรับ "D LOVE FARM" (ดี เลิฟ ฟาร์ม) ซึ่งเป็นฟาร์มผักปลอดสารพิษแบบไฮโดรโปนิกส์ บนพื้นที่ 15 ไร่ ตั้งอยู่ในพื้นที่ ด.หนองกร่าง อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี ซึ่งเป็นผักถูกหลักอนามัย สามารถทานได้ทันที ผลิตและจัดจำหน่าย ภายใต้แบรนด์ "D LOVE FARM" ซึ่งมี

ผลิตภัณฑ์หลายชนิด อาทิ ผักคอส มิตซูน่า เรดโอ๊ค กรีนโอ๊ค ผักกาดขาวโกลนเกี้ยว โขมขาว ผักขึ้นฉ่าย ผักบุง กะหล่ำปลี แครอท เห็ด และอื่นๆ มากมาย

โดยจุดเริ่มต้นจากการที่ได้ปลูกพืชไร่และรับมาจากเกษตรกรเพื่อจำหน่ายนั้นพบว่า มีปัญหาของพืชไร่ที่มีอยู่มากทั้งในเรื่องของโรคพืชแมลงศัตรูที่ระบาด ความแห้งแล้ง และสารพิษตกค้างในพืชไร่ที่มีผลต่อผลผลิตและคุณภาพของพืชไร่และตัวเกษตรกร ผู้ปลูกเองอีกด้วย จึงมองหาแนวทางในการปลูกพืชที่ปราศจากสารเคมีตกค้างที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภคและเกษตรกร จนได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ ให้ลองทำการศึกษาและ

ทดลองปลูกผักแบบไฮโดรในฟาร์มตัวอย่าง ทั้งวิธีการปลูกก็ไม่ยุ่งยาก ดูแลรักษาง่าย และผลผลิตที่ได้ออกมานั้นเป็นที่น่าพอใจ ปราศจากสารเคมีตกค้าง และได้ผลผลิตที่แน่นอน จึงได้วางแผนขยายการทำผักไฮโดรฯ โดยใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และเป็นโรงเรือนแบบกรีนเฮาส์ ปลูกผักสลัดในระบบ NFT และได้ะปลูกผักแบบปิดในระบบ DRFT โดยเป็นการปลูกผักในน้ำที่สามารถควบคุมโรคและแมลงโดยไม่ใช้สารที่มีพิษต่อผัก ทั้งนี้ฟาร์มของเราได้รับมาตรฐาน GAP ซึ่งเป็นการรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติการทางการเกษตรที่ดี โดยกรมวิชาการเกษตร เรียบร้อยแล้ว



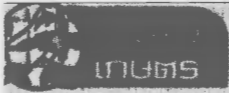
ดันเที่ยวเชิงเกษตร ทางเลือกเกษตรกร ทำเงิน-รับอาเซียน

● กทม.-ก.เกษตรฯ เร่งดันท่องเที่ยวเชิงเกษตรทางเลือกใหม่สร้างรายได้ให้เกษตรกร อีกทั้งรองรับการเปิดเสรีประชาคมอาเซียน ปี 2558

นายวรจเทพ รัตนากกร รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การท่องเที่ยวเชิงเกษตร หรือ Agro-tourism เป็นทางเลือกในการพักผ่อนหย่อนใจที่ได้ทั้งความรู้และความเพลิดเพลิน ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมกิจกรรม อันซีนอิน ไทยแลนด์ ท่องเที่ยวเชิงเกษตรก็เป็นกิจกรรมสำคัญอีกส่วนหนึ่งที่นักท่องเที่ยวให้ความสนใจและทำรายได้กว่า 1 หมื่นล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำโครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวกับแหล่งเที่ยวหลัก เช่น สถานที่สำคัญของจังหวัดนั้นๆ แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ แล้วเชื่อมโยงไปยังแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เป็นแหล่งประกอบอาชีพการเกษตร พืชประมง ปศุสัตว์ ป่าไม้ โดยต้องการผลักดันให้เป็นทางเลือกในการสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้เป็นรูปธรรม โดยเน้นให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก ทั้งโครงสร้างพื้นฐานที่จะเป็นองค์ความรู้ การให้บริการ ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร พร้อมจำหน่ายแก่นักท่องเที่ยว

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม สามารถเรียกดูข้อมูลสำคัญของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรทั่วประเทศ โดยปี 2557 ได้เน้นปรับปรุงระบบฐานข้อมูลจัดเก็บ และประมวลผลข้อมูลให้ทันสมัย รวมถึงจัดอบรมให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการให้มีความรู้บริหารจัดการ อันจะทำให้กิจกรรมท่องเที่ยวนี้สร้างรายได้ให้เกษตรกรเป็นจำนวนมาก และมีแผนขยายความร่วมมือกับภาคเอกชน ตลอดจนเครือข่ายที่เชื่อมโยงไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เมื่อถึงเวลาที่ไทยได้เข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปี 2558 โดยปัจจุบันนี้มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรกว่า 882 แห่งทั่วประเทศ



เกษตร

● ตั้ง "นอปก." ช่วยเกษตรกรรายย่อย

กทผ.-นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรรายย่อยยังขาดการรวมกลุ่มอย่างเข้มแข็งทำให้ขาดอำนาจต่อรองด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะการต่อรองทางการค้า ขณะเดียวกันขาดความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ อีกทั้ง ประสบปัญหาด้านทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น ราคาพืชผลการเกษตรตกต่ำ ฯลฯ สภาเกษตรกรแห่งชาติจึงร่วมกับ 24 องค์กร จัดตั้งแนวร่วมองค์กรเกษตรกรเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรกรรม (นอปก.) ร่วมกำหนดแนวทางปฏิรูปด้านการเกษตรไทยทั้งระบบให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งภายในและต่างประเทศ พร้อมเสนอให้รัฐบาลนโยบายพัฒนาเกษตรกรรายย่อยให้พึ่งตนเองได้ โดยสร้างความมั่นคงทางอาหาร มุ่งยกระดับรายได้ ตลอดจนสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรรายย่อย

● ดึง ยช.เรียนรู้แนวพระราชดำริ

กทผ.-รายงานข่าวจากสำนักพระราชเลขาธิการเปิดเผยว่า สำนักพระราชเลขาธิการ ได้จัดทำโครงการ "เยาวชนจิตอาสา...เพื่อเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ" โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้วิถีพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อันจะทำให้เยาวชนเห็นคุณค่าของตนเอง ทั้งยังสร้างเครือข่ายเยาวชนให้มีความรู้ความเข้าใจในโครงการพระราชดำริ และหลักการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อนำ

ไปปรับใช้ ซึ่งที่ผ่านมามีอาสาสมัครทั้งไทยและต่างชาติระดับอุดมศึกษา เข้าร่วมกิจกรรม ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ ชุมชนขยายผล และสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่ โดยมีนายภคฤกษ์ กาญจนกฤษร. ราชเลขาธิการ เป็นประธาน สำหรับโครงการนี้จะเปิดให้เยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมเป็นรุ่นที่ 2 ในวันที่ 17 มี.ค.-6 เม.ย. ผู้สนใจเข้าไปดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.ohm.go.th/เยาวชนจิตอาสา

● แนะนำเกษตรกรผลิตปุ๋ยใช้เอง

หนองบัวลำภู-นายสวง ไชยสูงเนิน รักษาการในตำแหน่งเกษตรอำเภอสุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู กล่าวว่า ปัจจุบันเกษตรกรจำเป็นต้องใช้เงินลงทุนในการทำเกษตรเพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะด้านการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดวัชพืช ที่มีแนวโน้มราคาสูงขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวอย่างต่อเนื่อง สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ขอแนะนำให้เกษตรกรหันมาใช้สารอินทรีย์ที่ผลิตเองได้ ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารสกัดจากพืชสมุนไพร ใช้ในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยให้ใช้ พด.7 ร่วมกับพืชสมุนไพร เช่น ตะไคร้หอม หางไหล สามเลื้อย หนอนตายหยาก บอระเพ็ด ข่า สะเดา ฟ้าทะลายโจร ฯลฯ ซึ่งจะออกฤทธิ์ป้องกันแมลงศัตรูพืชเป็นอย่างดี เช่น เพลี้ย หนอนเจาะผล ลำไย และหากมีข้อสงสัยสามารถปรึกษาได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ศูนย์บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล หรือสควนพัฒนาที่ดินหนองบัวลำภู ใกล้เคียงกัน



จาก การประชุมเวทีข้าวไทยปี 2556 เรื่อง "อนาคตข้าวไทยในเวทีค้าข้าวโลก" ซึ่งจัดขึ้นโดยมูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมการข้าว ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) สมาคมชาวนาไทย และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

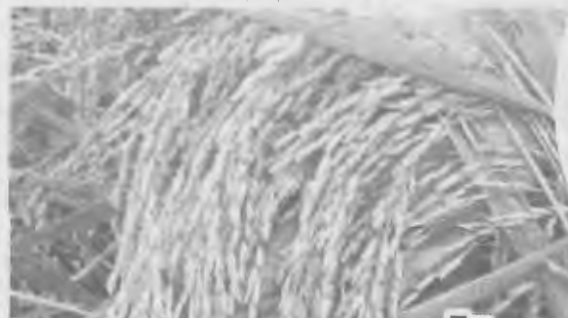
นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดว่า การที่ทุกภาคส่วนเกี่ยวข้องกับวงการข้าวของไทยมาประชุมร่วมกันในครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการเสนอแนะประเด็นปัญหา รวมถึงการวิเคราะห์ร่วมกันถึงการเปลี่ยนแปลงของเวทีการค้าโลกและระบบการผลิตและการค้าข้าวของประเทศคู่แข่งเพื่อนำไปสู่ทางออกในการหามาตรการรองรับเชิงนโยบายอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพและเป็นมาตรการเชิงรุก ซึ่งจะเป็นผลดีต่อสถานภาพของข้าวไทยและชาวนาไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ถือว่าชาวนาเป็นหัวใจสำคัญต่อการพัฒนาข้าวของประเทศ

โดยเฉพาะการพัฒนาองค์ความรู้ต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกรให้ได้ผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้นแต่ต้นทุนต่ำลง ทั้งในเรื่องสายพันธุ์ข้าว ด้านทานโรคต่าง ๆ หรือการพัฒนาสายพันธุ์



เพิ่มศักยภาพของเกษตรกร และสามารถส่งต่อความรู้ระหว่างเกษตรกรต่อเกษตรกรเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องทั้งด้านการผลิตและทำการตลาดด้วย

ข้าวเพื่อป้อนตลาดเฉพาะกลุ่ม ที่กรมการข้าว ผลิตข้าวที่มีคุณภาพมาก และกรมวิชาการเกษตรดำเนินการอยู่ รวมถึง การส่งเสริมตัวเกษตรกรให้รู้จักวางแผนด้านการตลาด และพัฒนาชาวนาให้มีความรู้ทาง



หนูนานาพัฒนาการผลิตวางแผนการตลาดรับศึกเออีซี



ด้านวิชาการในการปลูกข้าวเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นสามารถผลิตจนถึงจำหน่ายได้ด้วยตนเอง โดยมีแนวคิดที่จะขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่รับจ้างปลูกข้าวในแต่ละพื้นที่เพื่ออบรมเพิ่มความรู้ให้สามารถ

ตนเองโดยไม่ปิดเป็นกติกากลตลาดให้ได้ก่อน การเปิดประชาคมอาเซียนในปี 2558 ... ปัจจุบันข้าวจะยังเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญเนื่องจากเป็นอาหารหลักของโลก จากประชากรโลกกว่า 7,000 ล้านคน มี ผู้บริโภค



ข้าวรวมกว่า 8,000 ล้านคนทั่วโลก
 ดังนั้น สินค้าข้าวยังเป็นตลาด
 ที่ใหญ่และมีความ
 ปริมาณความต้องการ
 สูง และที่สำคัญพื้นที่
 การผลิตอาหารที่
 สำคัญของโลกได้
 ย้ายฐานการผลิต
 จากยุโรปและ
 อเมริกาที่ประสบ
 ปัญหาการเปลี่ยนแปลง
 สภาพภูมิอากาศเพิ่มขึ้นมา
 อยู่ในภูมิภาคเอเชีย โดย
 เฉพาะประเทศในลุ่มน้ำ
 สำคัญ ๆ เช่น พม่า กัมพูชา
 อินเดีย และลาว ซึ่งมีอัตรา
 การขยายตัวและพัฒนาการ

ผลิตข้าวอย่างรวดเร็ว...

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยถือว่ามี
 ความได้เปรียบประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคใน
 ด้านงานวิจัยที่มีความก้าวหน้า ทั้งในภาคการ
 ผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวทั้ง
 ที่หน่วยงานรัฐ สถาบันการศึกษาและภาค
 เอกชน ที่จะเข้ามาเป็นกลไกสำคัญที่จะผลักดัน
 ให้นักเกษตรสามารถพัฒนาตัวเองให้เพิ่ม
 มูลค่าข้าวให้สูงขึ้น

...และที่สำคัญกระทรวงเกษตรฯ ยัง
 ได้ดำเนินนโยบายการจัดพื้นที่เศรษฐกิจเกษตร
 ของประเทศ โดยประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าว
 ประมาณ 74 ล้านไร่ มีผลผลิตรวม 38 ล้านตัน
 ข้าวเปลือก ผลผลิตค่าเฉลี่ยไร่ละ 609 กิโลกรัม
 ซึ่งจากการจัดพื้นที่เศรษฐกิจเกษตรพบว่า
 พื้นที่ปลูกข้าวเหมาะสมทั้งหมด 48 ล้านไร่
 ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ที่สามารถปลูกได้แต่มี
 ผลผลิตต่อไร่ต่ำทำให้มีต้นทุนสูง

ซึ่งขณะนี้การจัดโซนนิ่งพื้นที่เกษตร
 อยู่ระหว่างขั้นตอนการนำร่องทดลองในพื้นที่
 ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มปริมาณค่าผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่
 ให้สูงขึ้น



เกาะข่าวเกษตรประจำวันอังคารที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2557..... ● ยุค ล้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวไว้อย่างน่าสนใจว่า การจัดโซนนิ่งในภาคเกษตรนั้นเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อให้เกิดศักยภาพต่อสินค้าเกษตร ให้สามารถแข่งขันทางด้านคุณภาพกับกลุ่มคู่ค้า และประเทศในกลุ่มอาเซียน..... ● อย่างไรก็ตาม ยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรของไทย จะต้องเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ จึงจะสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ โดยจะต้องสร้างความพร้อมให้กับเกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีความเข้าใจ จะต้องผลิตสินค้าที่มีคุณค่าให้ความสำคัญต่อผู้บริโภค ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ต้องทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าลดลง และผลักดันผลผลิตให้มีราคาสูงขึ้น และประการสำคัญเกษตรกรจะต้องมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ที่มั่นคง..... ● มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ขอเชิญประชาชนที่สนใจเข้าร่วมชมงานรวมน้ำใจไทย สกล จังหวัดสกลนคร ประจำปี 2557 พบกับนิทรรศการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมของนักศึกษา ร่วมเวิร์กช็อปการประดิษฐ์หลอดแอลอีดีด้วยตนเอง การประกวดแผนไทยและการเพาะเลี้ยงปลาหมอ โดย มทร.ธัญบุรี วิทยาเขต

สกลนคร ชมการประกวดสินค้าอ้อมคราม การออกร้านจำหน่ายสินค้าและการแสดงจากเวทีกลาง โดยเหล่าข้าราชการจังหวัดสกลนคร ส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ วิทยาลัย อําเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรภาคเอกชน ระหว่างวันที่ 24 ม.ค. - 2 ก.พ. 57 รวม 10 วัน 10 คืน ณ บริเวณศูนย์ราชการ จังหวัดสกลนคร สอบถามเพิ่มเติมติดต่อกลุ่มงานปกครอง โทร. 0-4271-1461, 0-4271-6527..... ● ช่วงนี้มีสินค้าจากสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ มาวางจำหน่ายที่ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ โดยสินค้าที่จะนำวางจำหน่ายจะมีการหมุนเวียนผลัดเปลี่ยนเพื่อให้เกิดความหลากหลายมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้สินค้าหลัก ๆ ของสมาชิกมีทั้งสินค้าสหกรณ์และสินค้าอื่น ๆ สำหรับสินค้าหลักก็ได้แก่ ข้าวหอมมะณี ผลผลิตทางการเกษตรจำพวกผักผลไม้เมืองหนาว ไข่ไก่ สินค้าแปรรูป แหยมพุดหอมอบชา ไวน์สตรอเบอรี่ และสินค้าหัตถกรรมจากผ้าฝ้าย..... ● ผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ สามารถไปซื้อหากันได้ที่ ศูนย์ข้าวสหกรณ์ไทย ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ณ สำนักงานชุมนุมสหกรณ์แห่งประเทศไทย จำกัด ถนนงามวงศ์วาน ตรงข้ามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ..... ● “ดงข้าว”



เกาะชาวนเกษตรประจำวันอังคารที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2557..... ● ยุคด ลืม แผลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวไว้ อย่างน่าสนใจว่า การจัดโซนนิ่งในภาคเกษตร นับเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตร ที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อให้เกิด ศักยภาพต่อสินค้าเกษตร ให้สามารถแข่งขัน ทางด้านคุณภาพกับกลุ่มคู่ค้า และประเทศใน กลุ่มอาเซียน..... ● อย่างไรก็ตาม ยุทธศาสตร์ สินค้าเกษตรของไทย จะต้องเป็นสินค้าที่มี คุณภาพ จึงจะสามารถแข่งขันในตลาดโลก ได้ โดยจะต้องสร้างความพร้อมให้กับเกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีความเข้าใจว่า จะต้องผลิต สินค้าที่มีคุณค่าให้ความสำคัญต่อผู้บริโภค ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ต้องทำให้ต้นทุนการ ผลิตสินค้าลดลง และผลักดันผลผลิตให้มี ราคาสูงขึ้น และประการสำคัญเกษตรกร จะต้องมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ที่ มั่นคง..... ● มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร ขอเชิญ ประชาชนที่สนใจเข้าร่วมชมงานรวมน้ำใจไท สกล จังหวัดสกลนคร ประจำปี 2557 พบกับ นิทรรศการจัดแสดงผลงานนวัตกรรมของ นักศึกษา ร่วมเวิร์กช็อปการประดิษฐ์หลอด แอลอีดีด้วยตนเอง การวาดแผนที่ไทยและการ เพาะเลี้ยงปลาหมอ โดย มทร.อีสาน วิทยาเขต

สกลนคร ชมการประกวดราคาผ้าข้อมธรรม การ ออกร้านจำหน่ายสินค้าและการแสดงจากเวที กลาง โดยเหล่ากาชาดจังหวัดสกลนคร ส่วน ราชการ หน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรภาค เอกชน ระหว่างวันที่ 24 ม.ค.- 2 ก.พ. 57 รวม 10 วัน 10 คืน ณ บริเวณศูนย์ราชการ จังหวัดสกลนคร สอบถามเพิ่มเติมติดต่อ กลุ่มงานปกครอง โทร. 0-4271-1461, 0-4271-6527..... ● ช่วงนี้มีสินค้าจาก สหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ มาวางจำหน่าย ที่ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ โดยสินค้าที่จะ นำวางจำหน่ายจะมีการหมุนเวียนผลิตเปลี่ยน เพื่อให้เกิดความหลากหลายมากขึ้น ทั้งนี้ สินค้าหลัก ๆ ของสหกรณ์ทั้งสินค้าสหกรณ์ และสินค้าอื่น ๆ สำหรับสินค้าหลักก็ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ผลผลิตทางการเกษตรจำพวกผัก ผลไม้เมืองหนาว ไม้ชา สินค้าแปรรูป ชมพู หมอนโบชา ไวน์สตรอเบอร์รี่ และสินค้า หัตถกรรมจากผ้าฝ้าย..... ● ผู้ที่สนใจผลิต ภัณฑ์ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ สามารถไปซื้อหากันได้ที่ ศูนย์ข้าวสหกรณ์ ไทย ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ณ สำนักงาน ชุมชุมสหกรณ์แห่งประเทศไทย จำกัด ถนน งามวงศ์วาน ตรงข้ามมหาวิทยาลัยเกษตร ศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ..... ●

“ดงข้าว”



อ.ส.ค.ปรับโฉมงาน "เทศกาลโคนมแห่งชาติ" สุรินทร์ พร้อมรองรับ AEC ชูคอนเท็ปต์ "ปลอดภัย" เน้นบันเทิงเพื่อสุขภาพ มุ่งหนุนไทยเป็นฮับพัฒนา อุตสาหกรรมนมของภูมิภาคอาเซียน ดีเดย์ 17-22 ม.ค.นี้ที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



นายพดล ดันวิเชียร รองผู้อำนวยการทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ในระหว่างวันที่ 17-22 มกราคม 2557 นี้ อ.ส.ค.ได้กำหนดจัดงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2557 ขึ้นที่ อ.ส.ค.มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อแสดงถึงความก้าวหน้าทางวิชาการด้านการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมนมของประเทศ พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างแพร่หลาย และสนับสนุนโครงการรณรงค์การบริโภคนมด้วย ซึ่งภายในงานดังกล่าว นอกจากจะจัดแสดงนิทรรศการทางวิชาการเกี่ยวกับโคนมทั้งระบบแล้ว ยังมีการออกร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตโคนม การจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ทั้งยังมีกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการบริโภคนมที่ปลอดภัยและกระพือเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศน์เพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย

งานเทศกาลโคนมแห่งชาติครั้งนี้ อ.ส.ค.ได้ปรับลดกิจกรรมบันเทิงลง เน้นจัดงานแบบ "ปลอดภัย" หรือบันเทิงเพื่อสุขภาพ ขณะเดียวกันยังได้ปรับรูปแบบการจัดงานให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลใน

การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี (AEC) ในปี 2558 โดยจะจัดให้มีการนำเสนอ นิทรรศการ พัฒนาอุตสาหกรรมโคนมของประเทศในกลุ่มภูมิภาคอาเซียน พร้อมจัดประชุม/สัมมนาในระดับนานาชาติ (International Technical Symposium) ในวันที่ 18 มกราคม 2557 เพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน อาทิ พม่า ลาว กัมพูชา เวียดนาม มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และไทย ซึ่งจะทำให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับประเทศคู่ค้า การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเจรจาธุรกิจการค้า และหาแนวทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมในภูมิภาคอาเซียนต่อไป นอกจากนี้ยังได้ร่วมกับเครือข่ายปลอดภัย สสส. จัดบูธ Stop drink Land ซึ่งจำลองเป็นเมืองคาวบอย โดยกิจกรรมดังกล่าว ที่ต้องการเปลี่ยนแปลงค่านิยมจากการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มาเป็นการดื่มนมเพื่อเสริมสุขภาพ

ทั้งนี้ เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งเป็นพระบิดาแห่งการเลี้ยงโคนมไทยและกระตุ้นให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกิจการอุตสาหกรรมโคนมเกิดความตื่นตัวและตระหนักถึงการเตรียมความพร้อมและพัฒนาอุตสาหกรรมโคนม เพื่อให้สามารถแข่งขันได้ และให้เป็นผู้นำในภูมิภาคอาเซียน ที่สำคัญประเทศไทยยังจะได้แสดงศักยภาพการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมนมสู่อาเซียนและนานาชาติ และสนับสนุนให้ไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางหรือฮับ (Hub) การพัฒนาอุตสาหกรรมนมของภูมิภาคอาเซียนในอนาคต



"การจัดงานเทศกาลโคนมแห่งชาติปีนี้นี้อย่างยิ่งใหญ่ไม่แพ้ทุกครั้งที่ผ่านมา ถึงแม้จะปรับลดกิจกรรมคอนเสิร์ตและภาคบันเทิงลง เน้นจัดงานแบบปลอดภัย แต่ก็เชื่อมั่นว่า จะได้รับความสนใจและมีผู้เข้าร่วมชมงานเป็นจำนวนมากโดยเฉพาะเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ เด็กและเยาวชน รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมนมและปัจจัยการผลิต ประชาชนทั่วไปและนักท่องเที่ยวด้วย จึงขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมชมมิติใหม่ของงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ปี 2557 ได้ในระหว่างวันที่ 17-22 มกราคมนี้ที่ อ.ส.ค.มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี รับรองว่า "ไม่ผิดหวัง" นายพดล กล่าว

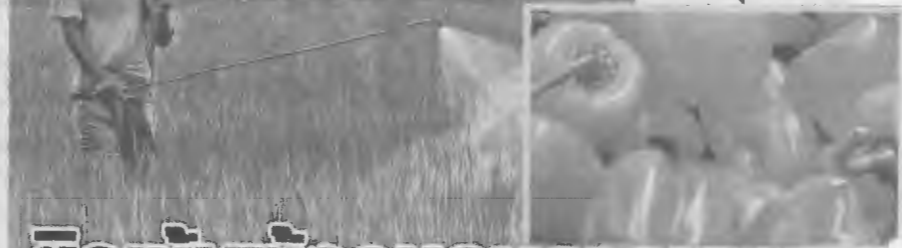


! เกษตรฯ ตีวเข้มผู้ควบคุมการขาย วัตถุอันตรายทางการเกษตร 8,800 ราย ให้มีความรู้ ขายได้อย่างถูกต้อง-ปลอดภัย มีจรรยาบรรณ เตรียมพร้อมรองรับฤดูเพาะปลูกปี 57 เผยปริมาณการนำเข้าสารสำคัญปีที่ผ่านมารวมกว่า 78,589.00 ตัน มูลค่าสูงถึง 22,029.47 ล้านบาท

นายคำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า แต่ละปีประเทศไทย มีการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรปริมาณมาก โดยปี 2556 ที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้ารวมกว่า 154,124.31 ตัน เป็นสารสำคัญ จำนวน 78,589.00 ตัน คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 22,029.47 ล้านบาท ซึ่งสารสำคัญของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช จำนวน 65,710.17 ตัน มีมูลค่ากว่า 13,227.34 ล้านบาท รองลงมาคือ สารป้องกันและกำจัดโรคพืช ปริมาณ 5,844.68 ตัน มูลค่า ประมาณ 4,388.74 ล้านบาท และสารกำจัดแมลง จำนวน 5,450.00 ตัน มูลค่ากว่า 3,977.07 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมีการนำเข้าสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช สารกำจัดหอยและหอยทาก สารรมควันพืช สารกำจัดไร และสารกำจัดไส้เดือนฝอยด้วย

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการ

เกษตรเขตที่ 1-8 เร่งดำเนินโครงการฝึกอบรม ทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร ปี มีความรู้ทางกฎหมาย พร้อมปลูกจิตสำนึกให้ผู้ประกอบการ ผู้ควบคุมการขาย หรือลูกจ้างที่ทำหน้าที่ขายวัตถุอันตราย



ตีวเข้มผู้ควบคุมการขาย... 'วัตถุอันตรายทางการเกษตร'



2557 เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตรให้สามารถขายวัตถุอันตรายได้อย่างมีความรู้ มีจรรยาบรรณ และมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยมีเป้าหมาย จำนวน 8,800



รายทั่วประเทศ ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อ
ส่วนรวมโดยเฉพาะเกษตรกร ทั้งยังช่วยป้องกัน
ผลเสียหายต่าง ๆ อันเกิดจากการฝ่าฝืน
กฎหมายและการขายวัตถุอันตรายทางการ
เกษตรอย่างไม่ถูกต้อง

“หลักสูตรอบรมผู้ควบคุมการชายวัตถุ
อันตรายทางการเกษตรที่กรมวิชาการ
เกษตรจัดขึ้นมี 2 หลักสูตร ได้แก่
หลักสูตรสำหรับผู้ที่เคยผ่านการอบรม
มาแล้ว 5 ปี ใช้เวลาอบรม 1 วัน เนื้อหา
มุ่งเน้นเกี่ยวกับวิทยาการทางวิชาการ
ใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับปัจจุบัน และ
ความรู้ทางกฎหมายสำหรับประกาศกฎ
ระเบียบใหม่ที่มีการเปลี่ยนแปลง และ
หลักสูตรสำหรับผู้ที่ยังไม่เคยได้รับการ
อบรม ใช้เวลาอบรม 2 วัน ซึ่งเนื้อหามุ่ง
เน้นพื้นฐานทางวิชาการด้านวัตถุอันตราย
ทางการเกษตร การอนุรักษ์พืช ความปลอดภัย
จากการใช้ จรรยาบรรณในการค้า และความรู้
ทางด้านกฎหมายที่จำเป็นในการประกอบการ”
อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

การอบรมผู้ควบคุมการชายวัตถุ
อันตรายทางการเกษตรปีนี้มีหลายรุ่น โดยกรม
วิชาการเกษตรจะเริ่มเปิดรับสมัครเข้าร่วมฝึก
อบรมตั้งแต่วันที่ 20 มกราคมนี้ และจะทยอย
จัดอบรมตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์เป็นต้นไป
จนถึงวันที่ 24 กรกฎาคม 2557 เพื่อเตรียม
ความพร้อมรองรับฤดูเพาะปลูกปี 2557

สำหรับผู้สนใจจะเข้าร่วมฝึกอบรม
หลักสูตรดังกล่าวสามารถสอบถามราย
ละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มสารวัตรเกษตร
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรม
วิชาการเกษตร โทร. 0-2940-5484 หรือสำนัก
วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8.



โชนนิ่งอ้อย

นโยบายการแบ่งพื้นที่การเพาะปลูกพืชตามความเหมาะสมของพื้นที่หรือโชนนิ่ง มีการพูดถึงเรื่องนี้มาทุกรัฐบาล แต่ยังไม่มีความชัดเจนหรือได้ผลเป็นรูปธรรมนัก

จึงเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ผลผลิตราคาตกต่ำเพราะมีผลผลิตออกมามากเกินไป ขณะที่ผลผลิตต่อไร่กลับต่ำเพราะบางพื้นที่ไม่มีความเหมาะสมกับพืชที่เกษตรกรปลูก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักที่จะทำให้เกษตรกรมีความเข้าใจนโยบายดังกล่าวจนนำไปสู่การปฏิบัติที่ได้ผลจริง

ล่าสุด นายยุคล ฉิมแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรมว.เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่านโยบายดังกล่าวมีความคืบหน้าไปมาก โดยเฉพาะในส่วนของ "โชนนิ่งอ้อย" พบว่ามีการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกข้าวมาเป็นพื้นที่ปลูกอ้อยแล้วประมาณ 134,000 ไร่ จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ กว่า 400,000 ไร่ในพื้นที่กว่า 20 จังหวัด จากเดิมที่ตั้งเป้าไว้ 33 จังหวัด

จากกรณีเคราะห์ทางวิชาการทั้งหมด จึงพยายามที่จะให้เกิดการขับเคลื่อนเรื่องนี้อย่างเร่งด่วน เพราะจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในปี 2557 ป้องกันผลผลิตล้นตลาดและขาดแคลนได้

นอกจากนี้ จะเห็นว่าโรงงานน้ำตาลทั้งประเทศมีศักยภาพในการผลิตน้ำตาล จำนวน 13 ล้านตัน แต่ผลิตได้เพียงประมาณ 10 ล้านตัน โดยมีพื้นที่ปลูกอ้อยประมาณ 10 ล้านไร่ โรงงานยังมีความต้องการขอพื้นที่ปลูกอ้อยเพิ่มขึ้นอีก 3 ล้านไร่

เห็นได้ว่าอนาคตอ้อยยังหอมหวาน



ก.เกษตรฯเข้มขายวัตถุดิบทราย

กระทรวงเกษตรฯ - นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ได้มอบหมายให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 เร่งดำเนิน โครงการฝึกอบรมผู้ควบคุมการขาย วัตถุดิบทรายทางการเกษตร ปี 2557 เพื่อพัฒนาผู้ควบคุมการขายวัตถุดิบทรายทางการเกษตรที่อยู่ประจำร้านให้มีความรู้ทางวิชาการ และมีวิสัยทัศน์ต่อวัตถุดิบทรายทางการเกษตร ได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย และมีความรู้ทางกฎหมาย โดยมีเป้าหมายดำเนินโครงการ จำนวน 6,800 ราย ทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 5 ก.พ.-24 ก.ค.นี้ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับฤดูเพาะปลูกปี 2557

นายดำรงค์กล่าวต่อว่า สำหรับหลักสูตรการอบรมมี 2 หลักสูตร ได้แก่ 1.ผู้ที่เคยผ่านการอบรมมาแล้ว 5 ปี ใช้เวลาอบรม 1 วัน และ 2.ผู้ที่ยังไม่เคยได้รับการอบรม ใช้เวลาอบรม 2 วัน สอบถาม โทร. 0-2940-5434 หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8



ข่าวสด

วันที่ : อังคาร 21 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 8,454 หน้า : 29

คอลัมน์ : ปศุสัตว์ฟุ้งมือถือสแกนโค๊ดสินค้า

ปศุสัตว์ฟุ้งมือถือ สแกนโค๊ดสินค้า

กรมปศุสัตว์ - นายทฤษฎี ชาวสวน
เจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ภาย
หลังกรมปศุสัตว์ จัดทำโครงการระบบ
ตรวจสอบย้อนกลับในสินค้าปศุสัตว์แล้ว
ยังได้ร่วมมือกับบริษัทเอก-ชัย คีฮาทริ
บิวชั่น ซิสเทม จำกัด ผู้ประกอบการค้า
ปลีก ภายใต้อชช. เทสโก้โลตัส จัดทำ
โครงการระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้า
ปศุสัตว์ผ่านคิวอาร์โค้ด ในเนื้อสัตว์ 2
ชนิด คือ ไก่เนื้อและสุกร โดยมีผู้ประกอบ
การคู่ค้าของเทสโก้โลตัสจำนวน 5 ราย
เข้าร่วม

นายทฤษฎีกล่าวต่อว่า ผู้ที่ซื้อเนื้อสัตว์
ในห้างเทสโก้โลตัส จะสแกน คิวอาร์โค้ด
ผ่านทางโทรศัพท์มือถือ เพื่อแสดงข้อมูล
รายละเอียดเกี่ยวกับเนื้อสัตว์ ประกอบ
ด้วย แหล่งผลิต มาตรฐานสินค้า ความรู้
เกี่ยวกับผู้คเชพดี เมนูอาหาร ได้



คม ชัด ลึก

วันที่ : อังคาร 21 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,476 หน้า : 12

คอลัมน์ : ชมกิจการสหกรณ์



ชมกิจการสหกรณ์—ดร.จุมพล สงวนสิน (ขวา) อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารเยี่ยมชมการดำเนินงานศูนย์กระจายสินค้าของร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด อ.เมือง จ.ตราด ซึ่งเป็นร้านสหกรณ์ที่สามารถดำเนินธุรกิจจนประสบความสำเร็จสร้างยอดขายมากกว่า 1,000 ล้านบาทต่อปี โดย มีจรินทร์ ภูษณะภิบาลคุปต์ ประธานร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด ค้อนรับ ไว้



ชุมนุมสหกรณ์ กับศูนย์กระจายสินค้า

เห็นว่าการเติบโตของศูนย์กระจายสินค้าของร้านสหกรณ์จังหวัดตราดแล้ว อดจะชื่นชมไม่ได้ เพราะเป็นร้านสหกรณ์ที่สามารถดำเนินธุรกิจจนประสบความสำเร็จสามารถสร้างยอดขายได้มากกว่า 1,000 ล้านบาทต่อปี มีสมาชิกมากกว่า 1,400 ราย ถือเป็นแบบอย่างที่ดีสำหรับสหกรณ์อื่นๆ นำไปดำเนินการ เพราะยังใส่ใจผลประโยชน์สูงสุดท้ายไม่ได้หายไปไหน ไม่ได้ติดอยู่กับใคร นายห้างคนไหน แต่ผลประโยชน์ทุกบาททุกสตางค์ตกอยู่กับสมาชิกสหกรณ์มันแหละ

ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด หรือ สทท. ถือเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการดำเนินการในเรื่องนี้ เนื่องจากเป็นภารกิจหลักที่สำคัญในฐานะเป็นศูนย์กลางความร่วมมือและการให้บริการสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศกว่า 3,700 สหกรณ์ตามที่อธิบดีคนใหม่ “จุฑาทถ สรงวงสิน” ได้ให้เป็นนโยบายไว้ เพื่อเชื่อมโยงธุรกิจทั้งระบบ ภายใต้โครงการศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ซึ่งเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่สินค้าสหกรณ์ ให้สามารถนำผลผลิตออกสู่ตลาดให้มากขึ้นทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งสินค้าหลักของสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งอยู่แล้ว อาทิ ข้าวสาร ซึ่งจัดเป็นสินค้าสหกรณ์ที่มีคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด รวมไปถึงสินค้าอื่นๆ จำพวกสินค้าแปรรูป อาหาร และสินค้าหัตถกรรม

สำหรับในปีนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ก็ได้จัดสรรงบประมาณสำหรับการดำเนินงานในโครงการศูนย์กระจายสินค้าไว้ประมาณกว่า 100 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ จำนวน 35 แห่ง ซึ่งคาดว่าจะสามารถกระจายสินค้าที่ได้คุณภาพมาตรฐานของสหกรณ์ให้ถึงมือผู้บริโภคในราคาที่ยุติธรรมมากขึ้น

อย่างชุมนุมสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด ก็เป็นอีกแห่งที่ประสบความสำเร็จจากโครงการศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ไม่แพ้ศูนย์กระจายสินค้าของร้านสหกรณ์จังหวัดตราด ซึ่ง คุณสุพิศรา ศรีเทพ ผู้จัดการชุมนุมสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ จำกัด บอกว่า ที่นับเป็นศูนย์แห่งแรกที่ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ได้มีโอกาสนำสินค้ามาวางจำหน่ายในโครงการศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ซึ่งเป็นการเพิ่มอีกหนึ่งช่องทางในการทำตลาดให้สินค้าของสมาชิกและเชื่อมั่นว่าสินค้าที่ชุมนุมคัดสรรมาจะสามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคได้ไม่ยาก เนื่องจากสินค้าที่นำมาจะมีการคัดเลือกเฉพาะสินค้าคุณภาพและขายในราคาที่ยุติธรรม

โดยสินค้าที่จะนำวางจำหน่ายจะมีการหมุนเวียนผลัดเปลี่ยน เพื่อให้เกิดความหลากหลายมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ สินค้าหลักๆ ของสมาชิกมีทั้งสินค้าสหกรณ์และสินค้าอื่นๆ สำหรับสินค้าหลักก็ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ผลผลิตทางการเกษตรจำพวกผัก ผลไม้เมืองหนาว ใบชา สินค้าแปรรูป แร่ขมิ้น หมอนใบชา ไวน์สตาร์เบอร์รี่ และสินค้าหัตถ กรรมจากผ้าฝ้าย

อย่างไรก็ตาม การนำสินค้าเข้าสู่ศูนย์กระจายสินค้าแห่งนี้จะเป็นอีกหนึ่งช่องทางการตลาดที่เพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิกแล้ว ยังเป็นการกระจายสินค้าของกลุ่มสมาชิกให้กว้างขวาง และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้นต่อไป สำหรับผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์ของชุมนุมสหกรณ์การเกษตรเชียงใหม่ หรือผลิตภัณฑ์ที่มีมือสมาชิกสหกรณ์จากทั่วประเทศสามารถไปซื้อหากันได้ที่ศูนย์ข้าวสหกรณ์ไทย ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ณ สำนักงานชุมนุมสหกรณ์แห่งประเทศไทย จำกัด ถ.งามวงศ์วาน ตรงข้ามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ อดหนุนสินค้าไทย เงินทองไม่รั่วไหลออกนอกครับ!



แนวนหน้า

วันที่ : อังคาร 21 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,967 หน้า: 13

คอลัมน์ : แผนบริหารจัดการน้ำปลูกพืชฤดูแล้งปี' ๕๖/๕๗

แผนบริหารจัดการน้ำปลูกพืชฤดูแล้งปี'56/57

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในสอคคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆทั่วประเทศ โดยในฤดูกาล 2556/57 กำหนดไว้ที่ 12.60 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ และพืชไร่ พืชผัก 2.18 ล้านไร่

การกำหนดการปลูกพืชฤดูแล้งของประเทศไทยจะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน จนถึง วันที่ 30 เมษายน ในปีถัดไป ซึ่งปีนี้ต้องยอมรับว่าปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนขนาดใหญ่ โดยเฉลี่ยจะต่ำกว่าหลายปีที่ผ่านมา (ตามตารางที่ 1) ซึ่งจะเห็นว่า ปริมาณน้ำต้นทุนเฉลี่ยในรอบ 5 ปี อยู่ที่ 22,617 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ในปีนี้มีปริมาณน้ำอยู่ที่ 21,056 ล้านลูกบาศก์เมตร ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 1,764 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเฉพาะปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา "อู่ข้าวอู่น้ำ" ของประเทศไทย จึงทำให้การกำหนดพื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้งจึงต้องลดลงตามไปด้วย

ปี	ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้านลูกบาศก์เมตร)	พื้นที่ปลูกพืช (ล้านไร่)											
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวม
51/52	23,133	9.42	2.96	10.38	13.38	1.71	2.36	4.07	4.20	14.16			
52/53	22,661	10.10	2.23	12.33	12.33	1.97	3.04	5.01	5.24	13.20			
53/54	16,261	11.17	2.06	13.23	13.23	1.81	2.52	4.33	4.33	13.01			
54/55	20,172	10.87	2.21	13.08	13.08	1.76	2.59	4.35	4.35	13.09			
55/56	16,316	10.07	1.82	11.89	11.89	1.63	2.23	3.86	3.86	11.71			
เฉลี่ย	22,617	10.34	2.16	12.50	12.50	1.83	2.57	4.40	4.40	13.01			
เฉลี่ย 5 ปี	21,056	9.31	1.69	11.00	11.00	1.63	2.19	3.82	3.74	12.00			

ตารางที่ 1 : ผลการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 51/52-55/56 และ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี'56/57 ทั่วประเทศ

กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้กำหนดแผนปลูกพืชฤดูแล้งในปี 2556/57 ไว้ที่ 4.69 ล้านไร่ แบ่งเป็นนาปรัง 4.34 ล้านไร่ ที่เหลือเป็นพืชไร่ พืชผัก และพืชอื่นๆ ซึ่งต่ำกว่าทุกๆปีในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา (ตามตารางที่ 2)

ปี	ปริมาณน้ำต้นทุน (ล้านลูกบาศก์เมตร)	พื้นที่ปลูกพืช (ล้านไร่)											
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวม
51/52	16,327	2.21	1.81	4.02	4.02	0.41	0.29	0.70	0.70	4.73			
52/53	6,277	0.82	0.21	1.03	1.03	0.21	0.29	0.50	0.50	1.82			
53/54	6,266	0.84	0.64	1.48	1.48	0.16	0.16	0.32	0.32	2.00			
54/55	11,202	0.65	1.54	2.19	2.19	0.41	0.57	1.00	1.00	3.19			
55/56	3,185	0.31	0.71	1.02	1.02	0.36	0.26	0.62	0.62	1.64			
เฉลี่ย	11,249	0.66	1.21	1.87	1.87	0.34	0.32	0.66	0.66	2.07			
เฉลี่ย 5 ปี	6,501	0.60	1.04	1.64	1.64	0.30	0.28	0.58	0.58	1.89			

ตารางที่ 2 : ผลการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี'51/52-55/56 และ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี'56/57 เฉพาะกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



จะเห็นว่า ในปีนี้กลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนต่ำที่สุดในรอบ 5 ปี อยู่ที่ 6,501 ล้านลูกบาศก์เมตร ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยคือ 10,249 ล้านลูกบาศก์เมตร ถึง 3,748 ล้านลูกบาศก์เมตร เท่าๆ กับปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ถึง 4 แห่งรวมกัน



ดังนั้นกรมชลประทานจึงมีความจำเป็นที่จะลดพื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โดยเฉพาะนาปรังลงเหลือเพียงแค่ 4.34 ล้านไร่ และเตรียมแผนที่จะไม่ให้นาปรังรอบ 2 เพราะมีความเสี่ยงสูงที่ข้าวจะได้รับความเสียหาย เนื่องจากขาดแคลนน้ำ

สาเหตุสำคัญที่น้ำต้นทุนต่ำ เพราะว่าเป็นปีไม่มีพายุที่พัดผ่านพื้นที่เหนือเขื่อนที่มีอิทธิพลต่อกลุ่มน้ำเจ้าพระยาเลย ส่วนใหญ่จะตกในพื้นที่ท้ายเขื่อน หรือในลุ่มน้ำอื่นๆ จึงทำให้น้ำไหลเข้าเขื่อนน้อย ประกอบปริมาณน้ำสำรองที่สะสมมาจากปีก่อนๆ ก็ยังปริมาณน้อยลงอีกด้วย ซึ่งปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักที่มีผลกระทบต่อกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 มกราคม 2556 ดังนี้

เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาณ 7,200 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นปริมาณน้ำที่นำมาใช้ประโยชน์ได้เพียง 3,400 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 25 ของปริมาณความจุ เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณ 5,750 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นปริมาณน้ำที่นำมาใช้



แนวน้ำ

วันที่ : อังคาร 21 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 11,967 หน้า : 13

คอลัมน์ : แผนบริหารจัดการน้ำปลูกพืชฤดูแล้งปี ๕๖/๕๗

ประโยชน์ได้ 2,900 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 30 ของปริมาณความจุ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณ 577 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นปริมาณน้ำที่นำมาใช้ประโยชน์ 534 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 57 ของปริมาณความจุ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณคือ 770 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นปริมาณน้ำที่นำมาใช้ประโยชน์ได้ 767 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 80 ของปริมาณความจุ

อย่างไรก็ตามในฤดูแล้งปี 2556/57 ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ยังถือว่าโชคดีที่มีเขื่อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2 แห่ง คือ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า การจัดทำแผนปลูกพืชฤดูแล้ง เป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ดังนั้นแผนดังกล่าวจะสอดคล้องกับสถานการณ์จริง สามารถปฏิบัติได้ ซึ่งกรมชลประทานจะต้องเร่งประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้เกษตรกรปลูกพืชตามแผนที่กำหนดไว้ มิฉะนั้นจะมีความเสี่ยงสูงที่ผลผลิตจะได้รับความเสียหายจากการขาดน้ำ โดยเฉพาะการทำนาปรัง รอบที่ 2 จะต้องลดโดยเด็ดขาด เพราะจะไม่มีน้ำเพียงพอที่จะจัดสรรให้อย่างแน่นอน หากเกษตรกรยังคือทำนาปรังรอบ 2 จะต้องจัดหาน้ำและเสี่ยงกับผลผลิตเสียหายเอง

ทั้งนี้กรมชลประทานได้รณรงค์ และสนับสนุนให้เกษตรกรทำนาปีละไม่เกิน 2 ครั้ง ซึ่งมีอยู่ 4 รูปแบบคือ 1.ทำนาปรัง



ที่มีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก สามารถจัดสรรมาช่วยให้เกษตรกรสามารถทำนาปรังได้บ้าง แม้ปริมาณน้ำใน 2 เขื่อนยักษ์ คือ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ค่อนข้างต่ำก็ตาม มิฉะนั้นแล้วพื้นที่ที่กำหนดให้ทำนาปรังได้ จะไม่ถึง 4 ล้านไร่ อย่างแน่นอน

นอกจากนี้กรมชลประทานยังวางแผนที่จะผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง มาช่วยลุ่มน้ำเจ้าพระยาอีกด้วย หากลุ่มน้ำเจ้าพระยาประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ แต่ก็จะช่วยได้เฉพาะพื้นที่ปลายน้ำ และน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑลเท่านั้น ซึ่งปีนี้มีปริมาณน้ำต้นทุนใน 2 เขื่อนใหญ่ของลุ่มน้ำแม่กลองมีปริมาณค่อนข้างมากเช่นกัน ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2556 เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี มีปริมาณน้ำต้นทุนรวมกันถึง 23,354 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเป็นปริมาณน้ำที่นำมาใช้ประโยชน์ 22,934 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมีปริมาณมากถึงร้อยละ 86 ของปริมาณความจุ

- นาปี และปลูกพืชหลังนาหรือพืชไร่
- 2.ทำนาปรัง นาปี และเว้นการเพาะปลูก
- 3.ทำนาปรัง ปลูกพืชหลังนา หรือ พืชไร่สัปดาห์ หรือ เว้นการปลูก และทำนาปี
- และ 4.ทำนาปรัง ทำนาปี (โดยเลือกพันธุ์ข้าวน้ำลึก พันธุ์ข้าวขึ้นน้ำหรือข้าวฟ่างลอย)

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ซึ่งเกษตรกรจะต้องตกลงกันเอง หากสามารถได้ตามแผนที่กำหนดไว้ ปัญหาผลผลิตเสียหายจากภาวะการขาดแคลนน้ำ จะไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ไม่ว่าจะเป็นน้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำเสีย หากจะให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จำเป็นจะต้องมีเครื่องมือบริหารจัดการน้ำ เช่น เขื่อน อาคารบังคับน้ำ คลองส่งน้ำ ประตูระบายน้ำ เป็นต้น หากปราศจากสิ่งเหล่านี้แล้ว การแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำคงจะทำได้...ลำบาก



แนวนหน้า

วันที่ :อังคาร 21 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,967 หน้า: 13

คอลัมน์ : ตรวจเยี่ยม



ตรวจเยี่ยม : นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหม่อนไหม พร้อมคณะ เดินทางเข้าตรวจเยี่ยมการทำงานและมอบนโยบายพัฒนางานด้านหม่อนไหม สำนักงานหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1 จังหวัดแพร่ เมื่อเร็วๆ นี้