

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.ชูปผลการจัดงานเด็กไทยหัวใจเกษตร ช่วยปลูกเร้าเยาวชนสนใจ ‘เกษตรกรรม’	แนวหน้า
๒. วอนเกษตรกรหนีหยุตเผาต่อขัง	โพสต์ทูเดย์
๓. สศก.หวั่นแผนลงทุน ๒ ล้านล้าน กระทบพื้นที่ภาคเกษตร	กรุงเทพธุรกิจ
๔. ปลูกมันสำปะหลังได้ไร่ละ ๓๐ ตัน ความสำเร็จ ‘เขาใหญ่ เอฟเวอร์กรีน’	คมชัดลึก
๕. ปิดกรุงเทพฯ จุดแผนภัยแล้งฝืด กรมประมงโล่งตู้ปลาปลอดภัย	ไทยรัฐ
๖. สธ.เผื่อระวังหวัดนกช่วงตรุษจีน	ประชาชาติธุรกิจ
๗. เยี่ยมชมฟาร์ม	เดลินิวส์
๘. โครงการฯ โขง-ชี-มูล แก้วฤทธิอีสานชาดน้ำ	เดลินิวส์
๙. ลุ่มน้ำยมแล้งบักโกรก ทำนาเกินเป้า ๓ หมื่นไร่	ไทยรัฐ
๑๐. ก้าวหน้าอีกขั้น...คิวอาร์โค้ดเนื้อสัตว์	ไทยรัฐ
๑๑. ปศุสัตว์เปิดตัวระบบ ‘คิวอาร์โค้ด’สร้างความยอมรับมาตรฐานเนื้อสัตว์ไทยปลอดภัย	แนวหน้า
๑๒. เตรียมพร้อม	แนวหน้า
๑๓. ตรวจราชการ	สยามรัฐ
๑๔. เตรียมรับมือปลูกพืชหน้าแล้งลุ่มน้ำยม	คมชัดลึก
๑๕. รอบรู้เกษตร : คุมเข็มลำไยส่งจีน-เวียดนาม	คมชัดลึก
๑๖. ขยายผลเกษตรอินทรีย์	เดลินิวส์
๑๗. แยกประชาชื่น : ภัยแล้งกรุง	ข่าวสด
๑๘. อยู่ชยาวอนปล่อยน้ำเพิ่มช่วยชาวนา	ข่าวสด
๑๙. แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ	บ้านเมือง
๒๐. เยี่ยมชม	แนวหน้า



แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 23 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,969 หน้า: 13

คอลัมน์: สศก. ขุผลการจัดงานเด็กไทยหัวใจเกษตร ช่วยปลูกเร้าเยาวชนสนใจ 'เกษตรกรรม'

สศก. ขุผลการจัดงานเด็กไทยหัวใจเกษตร ช่วยปลูกเร้าเยาวชนสนใจ 'เกษตรกรรม'

นายสุรศักดิ์ พันธุ์พร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ "เด็กไทย หัวใจเกษตร 11" ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดขึ้น ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 11 มกราคม ที่ผ่านมาว่า ปีนี้มีผู้เข้าชมงานรวมทั้งสิ้น 10,450 คน แบ่งเป็นเด็ก 5,776 คน และผู้ใหญ่ 4,674 คน โดยผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่ร้อยละ 71 มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดปทุมธานี และส่วนใหญ่เคยมาเที่ยวงานเด็กไทยหัวใจเกษตรแล้ว เนื่องจากอยู่ใกล้บ้าน และชอบกิจกรรม รวมทั้งการละเล่นและความบันเทิงที่กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์จัดขึ้น เช่น การแข่งขันตอบปัญหาของหน่วยงานต่างๆ นิทรรศการการให้ความรู้เรื่องบัญชี สัตว์น้ำ ปศุสัตว์ ความรู้เรื่องดิน ตลอดจนกิจกรรมเสริมทักษะและฝึกอาชีพทางการเกษตร เช่น การจัดการพืชผักในครัวเรือน การทำดอกไม้ประดิษฐ์จากกิ่งไหม ซึ่งนอกจากเด็กๆ จะได้รับความรู้ดังกล่าวแล้วยังได้รับของขวัญและของแจกจากหน่วยงานต่างๆ ที่จัดเตรียมไว้ให้อย่างมากมาย รวมทั้งอาหารและเครื่องดื่มที่เพียงพอต่อความต้องการอีกด้วย

นอกจากนี้ ยังพบว่า ในส่วนของค่าขวัญวันเด็กนั้น ร้อยละ 87 สามารถจำค่าขวัญวันเด็กของนายกรัฐมนตรีได้ และจากการจัดงาน "เด็กไทยหัวใจเกษตร 11" ในปีนี้ได้ส่งผลให้เด็กๆ ร้อยละ 43 มีความสนใจที่จะเรียนด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต ทั้งนี้ในส่วนของข้อเสนอแนะพบว่า เด็กๆ และผู้เข้าชมงานอยากให้ทางรัฐมีการจัดทุนการศึกษา ด้านการเกษตรและส่งเสริมการเกษตรในสถานศึกษา ในระดับต่ำกว่าระดับอุดมศึกษาให้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย



คม ชัด ลึก

วันที่ : พฤศจิกายน 23 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,478 หน้า : 12

คอลัมน์ : ปลูกมันสำปะหลังได้ไร่ละ ๓๐ ตัน ความสำเร็จ 'เขาใหญ่ เอฟเวอร์กรีน'

ดินให้เหลือตากแห้งเพียง 2-3 ตาเท่านั้น ส่วนตาที่
ปักลงดิน 3-4 ตาจะทำให้ตั้งหัวเป็นชั้นๆ ตามตา
ที่สมบูรณ์ ปักห่างกัน 1.20x1.20 เมตร หลัง
ปลูกเสร็จแล้ว ให้เปิดน้ำหยด รดดินมันนาน
ประมาณ 2 ชั่วโมงต่อวัน หลังจากนั้นให้เปิด
น้ำทุกๆ 15 วันหรือให้ดูความชื้นของดิน ถ้ามี
ความชื้นมากพอที่เปิดน้ำห่างกัน 20 วัน โดย
เฉพาะฤดูฝน อาจจะไม่ต้องรดน้ำเลย สรุปการ

รดน้ำด้วยระบบน้ำหยดให้รดห่างกัน 15-20 วัน
ต่อครั้ง ครั้งละประมาณ 2 ชั่วโมง

หลังจากปลูกมันสำปะหลังไปได้ 2 อาทิตย์
จะเริ่มแตกยอดอ่อนและมีใบแก่ประมาณ 2-3
ใบ จะใช้เวลาประมาณ 15-20 วัน ใบอ่อนจะ
เริ่มมีความสม่ำเสมอ หัวแปลง จนกว่าอายุจะได้
ประมาณ 1 เดือน ให้ฉีดพ่น ซูเปอร์ แม็กซ์ กรีน
ทางใบแบบละอองฝอยให้ทั่วแปลง จนอายุได้
1 ปี 2 เดือน ให้ผลผลิตหัวที่ใหญ่สุดน้ำหนัก
ถึง 60-70 กิโลกรัม หัวเล็กสุดได้น้ำหนัก 24
กิโลกรัม เฉลี่ยแล้ว 1 ไร่ จะได้ถึง 30 ตัน

สนใจปลูกมันสำปะหลังแบบฉบับสวน
เขาใหญ่ เอฟเวอร์กรีน สอบถามได้ที่ นิรันดร์ชัย
โทร.08-1790-1924 หรือที่ บริษัทภูธร จำกัด
โทร.09-4885-8575, 09-2438-2898

● ดลมนัส กาเจ ●



สศก. หวันแผนลงทุน 2 ล้านล้านบาท กระทบพื้นที่ภาคเกษตร

● ยूपิน พงษ์ทอง

โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งของประเทศ วงเงิน 2 ล้านล้านบาท ระบุว่าคิดเงินลงทุนส่วนใหญ่ 83% จะนำมาใช้ในการพัฒนาระบบราง ส่วนการพัฒนาการขนส่งทางถนนมีสัดส่วน 15% การพัฒนาระบบการขนส่งทางน้ำมีสัดส่วน 1.4% และส่วนที่เหลือ 0.6% เป็นการพัฒนาด่านกรมศุลกากร

นายรักศักดิ์ รักเศษ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ให้สัมภาษณ์ "กรุงเทพธุรกิจ" ว่า จากการวิเคราะห์ผลกระทบภาคการเกษตรจากโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง วงเงิน 2 ล้านล้านบาท ว่า การขนส่งภาคการเกษตรในประเทศ 92% เป็นการขนส่งทางถนน รองลงมาคือทางน้ำ 7.35% การขนส่งทางทะเล 0.64% และทางราง 0.004% เพราะการขนส่งทางถนนมีโครงข่ายที่เชื่อมโยงและครอบคลุมจนถึงระดับครัวเรือน ซึ่งเป็นแหล่งผลิต ขณะที่การขนส่งทางรางเชื่อมโยงกับระบบการขนส่งประเภทอื่นได้อย่างเป็นระบบและมีสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ท่าเทียบเรือ หัวรถจักร แครนขนส่ง

อย่างไรก็ตาม ในระยะแรกของการดำเนินโครงการ ภาคการเกษตรจะไม่ได้รับประโยชน์ใดๆ เพราะแผนงานดังกล่าวไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรค แต่หากเชื่อมต่อโครงข่ายกับประเทศเพื่อนบ้าน และก่อสร้างสถานีรวบรวมและกระจายสินค้าในทางแยกสำคัญทางเศรษฐกิจของเส้นทางรถไฟในอนาคต คาดว่าโครงการนี้จะส่งผลดีกับการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับต่างประเทศ โดยเฉพาะเพื่อนบ้านทั้ง ASEAN และ ASEAN+3

"การพัฒนาระบบรางของประเทศจะทำให้เกิดการพัฒนาดินและการเติบโตของเมืองซึ่งเป็นที่ตั้งของระบบราง อาจต้องเวนคืนที่ดินส่งผลให้เกิดการกึ่งกำไร และจะส่งผลต่อไปยังการลดลงของพื้นที่การเกษตร เพราะเจ้าของที่ดินอาจถูกเวนคืนหรือมีแรงจูงใจให้ขายที่ดิน ในที่สุดจะกระทบต่อความมั่นคงของการผลิตในภาคเกษตร"

สำหรับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งทางถนน ซึ่งเน้นการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงที่เชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวง



การพัฒนาระบบราง อาจส่งผลให้พื้นที่การเกษตรลดลง

พิเศษระหว่างเมืองหรือมอเตอร์เวย์ และทางหลวงที่เชื่อมโยงแหล่งนิคมอุตสาหกรรมกับท่าเรือสำคัญนั้น จะเป็นประโยชน์ต่อการขนส่งสินค้าเกษตรมาก โดยเฉพาะมอเตอร์เวย์ บางปะอิน-นครราชสีมา บางใหญ่-กาญจนบุรี และพญา-มาบตาพุด เพราะจะช่วยให้เกษตรกรรายกลางและรายใหญ่ รวมทั้งพ่อค้าคนกลางและผู้รวบรวมสินค้าเกษตร สามารถขนส่งสินค้าที่ต้องการความสดใหม่ไปยังผู้บริโภคได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ขณะที่ทางหลวงที่เชื่อมโยงระหว่างประเทศจะส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรชายแดนให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น

ส่วนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งทางน้ำ ซึ่งแยกเป็นการขนส่งชายทะเลและการขนส่งในประเทศ โดยการขนส่งชายทะเลจะลงทุนก่อสร้างท่าเรือชายฝั่งทะเลที่ จ.ชุมพร และสงขลา รวมถึงก่อสร้างท่าเรือหลักปากบารา จากผลกรวิเคราะห์พบว่าภาคการเกษตรจะได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างท่าเรือหลักในฝั่งอันดามัน เพราะจะช่วยส่งเสริมให้ไทยสามารถขยายตลาดสินค้าเกษตรในภูมิภาคเอเชีย โดยเฉพาะอินเดีย ซึ่งมีมูลค่าการค้ากับไทยเฉลี่ยปีละ 2.6 หมื่นล้านบาท เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และทวีปแอฟริกาได้

ขณะที่การพัฒนาเส้นทางทางรถไฟขนส่งทางน้ำในประเทศ ซึ่งมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งในแม่น้ำปาลักและการก่อสร้างสถานีการขนส่งทางน้ำที่จ.อ่างทอง หากแล้วเสร็จจะเป็นประโยชน์ต่อการขนส่งน้ำตาล กากน้ำตาล ผลิตภัณฑ์เครื่องตีแอลกอฮอล์ กิจการโรงไม้ และทรายก่อสร้าง

"เกษตรกรจะได้รับประโยชน์ทางตรงจากการขนส่งทางถนน เพราะจะเชื่อมโยงผู้ผลิตกับตลาดใหญ่ในกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียงได้ง่ายและสะดวกขึ้น ส่วนประโยชน์ทางอ้อมคือมีเส้นทางเชื่อมโยงประเทศเพื่อนบ้านมากขึ้น การค้าระหว่างกันจะมากขึ้นเช่นกัน

ทั้งนี้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องเตรียมความพร้อมและส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ด้านการเกษตร รวบรวมผลผลิตของสมาชิกไปจำหน่ายเพื่อลดต้นทุนการขนส่ง รวมทั้งจัดตั้งตลาดกลางขนส่งสินค้าเกษตร โดยที่ตั้งของตลาดต้องสอดคล้องกับโครงข่ายการขนส่งทางถนน สร้างจุดเด่นให้ตลาดด้วยการจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ หรือผักปลอดสารพิษ เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นครัวสีเขียวของโลกแทนการเป็นครัวโลก และเป็นการเพิ่มขีดแข่งขันเหนือกว่าคู่แข่ง คือเวียดนาม ออสเตรเลีย ซึ่งประกาศเป็น Food basket of the world และญี่ปุ่นที่ประกาศตัวเป็นประเทศเกษตรสีเขียว

นอกจากนั้นภาครัฐต้องร่วมมือกับผู้ประกอบการส่งออกสินค้าเกษตร โดยกำหนดยุทธศาสตร์การส่งออกเชื่อมโยงผู้ประกอบการกับกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตรผ่านระบบ (Contract Farming) ซึ่งจะช่วยต่อการควบคุมปริมาณการผลิต คุณภาพ และตรงกับความต้องการของตลาด



ปลูกมันสำปะหลังได้ไร่ละ 30 ตัน ความสำเร็จ 'เขาใหญ่ เอฟเวอร์กรีน'

หากดูข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่า การผลิตมันสำปะหลังในประเทศไทยฤดูกลางเพาะปลูกปี 21555/2556 ในพื้นที่ 7.911 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 28.28 ล้านตัน ในปี 2557 คาดว่าจะได้ผลผลิต 28.75 ล้านตันจากพื้นที่ปลูก 7.98 ล้านไร่ เฉลี่ยได้ผลผลิตไร่ละ 3.5 ตัน แต่สำหรับมันสำปะหลังที่ปลูกในไร่ "สวนเขาใหญ่ เอฟเวอร์กรีน" ตั้งที่ ต.หมูสี

ปลูกในสภาพที่ดินดี มีการนำกล้าพันธุ์ที่ดี จัดการระบบน้ำที่ดี และดูแลใส่ปุ๋ยที่ตีเหมาะกับสภาพดิน และเป็นไปตามที่พืชต้องการก็สามารถที่จะให้ผลผลิตเพิ่มได้ เพราะพืชเป็นสิ่งมีชีวิตอย่างหนึ่ง หากมีอาหารอุดมสมบูรณ์ สุขภาพย่อมแข็งแรง แต่หากมีการเสริมอาหารที่เกินกว่า อาหารประจำวันจะทำให้สุขภาพพดขึ้นด้วย การปลูกมันสำปะหลังก็เช่นกัน หากให้ฮอร์โมนอาหารเสริม

วิธีการปลูกมันสำปะหลังที่ได้ไร่ละ 30 ตัน ว่า มีขั้นตอนง่าย ๆ คือปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยคอกจะเป็นขี้ไก่ ขี้วัว ขี้นกกกระทา หากเป็นขี้ไก่ ขี้วัวใส่ 1 ตันต่อไร่ ส่วนขี้นกกกระทาใช้ 600 กิโลกรัมต่อไร่ หวานให้ทั่วแปลงแล้วไถกลบ จากนั้นฉีดพ่นด้วยสารระเบิดดินเอเวอร์กรีน ซอล ("Evergreen Sio") ช่วยปรับโครงสร้างดินระเบิดดินดาน ดินแข็งตัว และเพิ่มออกซิเจนในดิน จากนั้นไถแปร

หรือตีดินให้ละเอียด แล้วยกทรงขนาดใหญ่ให้ได้ขนาด 1.20 เมตรต่อร่อง แล้วฉีดยาคุมหญ้าป้องกันการงอกของวัชพืช

ขั้นตอนต่อมา ติดตั้งระบบน้ำ จะใช้ระบบสปริงเกลอร์ หรือระบบน้ำหยดก็ได้ในสวนของเขาใหญ่ เอฟเวอร์กรีนใช้ระบบน้ำหยด จากนั้นเตรียมท่อนพันธุ์ มันสำปะหลัง เกสลิคมันกรจิมไบเบอร์ 4 ด้วยการนำท่อนพันธุ์ไปแช่น้ำ อาหารเสริมสำหรับพืช แคปซูลในผสมกรดไขมันพืชเข้มข้น ซูเปอร์ แม็กซ์ กรีน 1 แคปซูลละลายในน้ำ 60 ลิตรแล้วนำท่อนพันธุ์ลงแช่ในน้ำนานผสมกรดไขมันพืชนาน 2-4 ชั่วโมง แล้วนำท่อนพันธุ์ไปปลูก ส่วนน้ำแช่ท่อนพันธุ์นำไปฉีดพ่นทางใบกับพืชที่ปลูกไว้ในแปลงได้ทุกชนิด

วิธีการปลูกนำท่อนพันธุ์ที่แช่น้ำยานาโนผสมกรดไขมันพืช แล้วนำมาปักแบบตั้งตรง ลงไปใน



ต้นเดียวแบก 4 คน

อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ของ "นิรันดร์ชัย เกษบึงกาฬ" หรืออาจารย์น้อย ใช้กรรมวิธีระบบน้ำหยด ใช้ฮอร์โมนอาหารเสริม สามารถได้ผลผลิตถึงไร่ละ 30 ตัน

นิรันดร์ชัย บอกว่า การเกษตรนั้นมององค์ประกอบสำคัญ 4 อย่าง คือ หากดินดี กล้าพันธุ์ดี น้ำดี ดูแลดี เท่ากับมีชัยไปแล้วเกินครึ่ง อย่างมันสำปะหลังโดยทั่วไปจะปลูกได้ผลผลิตราว 3.5-5 ตันต่อพื้นที่ปลูก 1 ไร่ แต่หากไร่มันที่



นิรันดร์ชัย เกษบึงกาฬ (ภ.2 จากขวา) เจ้าของมันสำปะหลังให้ดู

ก็จะได้ผลผลิตมากขึ้น อย่างที่ไร่ของเขาใช้ฉีดพ่น สารฮอร์โมนซูเปอร์ แม็กซ์ กรีน (SUPER MAX GREEN) ทรงใบแบบชะอ่องฝอยให้ทั่วแปลง ทำให้ได้ผลผลิตไร่ละกว่า 30 ตัน

เจ้าของสวนเขาใหญ่ เอฟเวอร์กรีน บอกถึง



โพสต์ทูเดย์

วันที่ : พุธที่ 23 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,004 หน้า : B12

คอลัมน์ : วอนเกษตรกรเหนือหยุดเผาตอซัง

วอนเกษตรกรเหนือหยุดเผาตอซัง

นายอนุสรณ์ พรชัย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1 (สศช.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ปี 2557 ได้มีการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 นอกจากนี้ยังให้จังหวัดทำประชาคมระดมความคิดเห็น กำหนดระยะเวลาห้ามเผาในช่วงวิกฤตหมอกควัน และให้จังหวัดกำหนดพื้นที่เสี่ยงต่อการเผาและป้องกันเชิงรุกไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่เสี่ยงดังกล่าว

สำหรับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง 9 จังหวัด (เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน พะเยา แม่ฮ่องสอน ตาก) ได้เร่งรณรงค์การทำนุ้ยหมักจากเศษวัชพืชต่างๆ รวมทั้งขอความร่วมมือเกษตรกรในการหยุดเผาตอซังข้าว เพราะนอกจากจะก่อให้เกิดมลภาวะด้านหมอกควันแล้วยังส่งผลเสียต่อการเพาะปลูกของตัวเกษตรกรเอง โดยจากการวิจัยพบว่า การเผาตอซังข้าวทำให้เกิดการสูญเสียปุ๋ยที่ควรจะได้จากการย่อยสลายของฟางข้าวและตอซัง การงดเผาตอซังข้าวจะช่วยลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีที่จะใช้ในฤดูกาลต่อไปได้ ■



ปัดกรุงเทพฯ จุดแผนภัยแล้งผิด กรมประมงโล่งตุ้ปลาปลอดภัย

นายชาติ ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สำหรับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯที่ได้รับผลกระทบจากการอนุมัติกรุงเทพฯ และต้องย้ายที่ทำการชั่วคราว ล่าสุด ณ วันที่ 22 ม.ค.ที่ผ่านมา มี 9 แห่ง ประกอบด้วย กรมประมง กรมปลาคูสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กรมหม่อนไหม และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ทั้งนี้ งานที่เป็นห่วงคือ งานเร่งด่วน เช่น การเตรียมแผนการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง แต่ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ยังไม่สามารถเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ การเตรียมร่างค่าขอจัดสรรงบประมาณปี 2558 ของกระทรวงฯ ล่าช้าไปด้วย

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ค้างการจ่ายค่าปัจจัยการผลิตให้แก่ชาวสวนยางประมาณ 11,000 ล้านบาท จากที่จ่ายแล้ว 10,000 ล้านบาท ส่วนหนึ่งมาจากการเบิกจ่ายยังล่าช้าเพราะสำนักงานเกษตรจังหวัดและสาขาของ ธ.ก.ส.ในบางพื้นที่ถูกปิด ขณะที่นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ขณะนี้ไม่เป็นห่วงว่าพันธุ์ปลาหายาก ในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำที่อยู่ภายในกรมประมงจะสูญตาย เพราะการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ได้เข้าไปต่อกระแสไฟให้แล้ว.



สธ.เฝ้าระวังหวัดนกช่วงตรุษจีน

การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 ในประเทศจีน ตั้งแต่ช่วงปลายปี 2556 ต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน โดยล่าสุดมีการรายงานจากคณะกรรมการสาธารณสุขและกระทรวงแผนครอบครัว ประจำมณฑลกว่างตง ทางตอนใต้ของจีน รายงานการพบผู้ติดเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 จำนวน 3 ราย ใหม่ เป็นเด็กหญิงวัย 5 ขวบ สตรีวัย 83 ปี และชายวัย 62 ปี ทำให้มณฑลกว่างตงมีผู้ติดเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 ทั้งหมด 21 ราย นับตั้งแต่สิงหาคมปีที่แล้ว

ส่วนที่มณฑลฝูเจี้ยน ทางตะวันออกของจีน คณะกรรมการสาธารณสุขและการวางแผนครอบครัว ประจำมณฑล รายงานผู้ติดเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 จำนวน 2 รายใหม่ เป็นสตรีวัย 38 ปี และชายวัย 54 ปี ทำให้มีผู้ติดเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์ H7N9 ทั้งหมด 6 ราย ในมณฑลฝูเจี้ยน ขณะที่กระทรวงเกษตร เกาหลี่ได้ แถลงว่า มีการรายงานถึงกรณีต้องสงสัยว่าจะเกิดโรคไข้หวัดนก H5N1 ที่ฟาร์มแห่งหนึ่งในเขตโกซาง จังหวัดโจลลาเหนือ ซึ่งอยู่ห่างจากกรุงโซลมาจากตะวันตกเฉียงใต้ราว 300 กิโลเมตร

ล่าสุดองค์การอนามัยโลกได้รายงานเมื่อ 14 มกราคม 2557 พบผู้ป่วยไข้หวัดนกสายพันธุ์สูง 7 เอ็น 9 (H7N9) ตั้งแต่กลางปี 2556 จนถึงปัจจุบัน รวมจำนวน 169 ราย เสียชีวิต 48 ราย ผู้ป่วยที่รายงานทั้งหมดอยู่ในประเทศจีน ส่วนในประเทศไทยยังไม่เคยมีรายงานพบเชืชนิดนี้ ทั้งในสัตว์ปีก สัตว์ป่า และในคน

น.พ.ณรงค์ สหเมธาพัฒน์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ออกโรงเตือนว่า จากสภาพอากาศที่หนาวเย็นในขณะนี้ กระทรวงสาธารณสุขเป็นห่วงสถานการณ์โรคติดต่อจากสัตว์ปีกสู่คน หรือโรคไข้หวัดนก โดยเฉพาะสายพันธุ์ H7N9 ซึ่งมีรายงานผู้ป่วยในประเทศจีน และเป็นโรคที่มีอันตรายสูง ได้มอบให้กรมควบคุมโรค สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ เข้มงวดมาตรการเฝ้าระวังโรคร่วมกับปศุสัตว์จังหวัด ทั้งในคนและสัตว์ปีกอย่างเข้มข้น เน้นหนักพื้นที่ที่เคยพบผู้ป่วยหรือสัตว์ปีกติดเชื้อไข้หวัดนก แม้ว่าไทยจะไม่มีรายงานผู้ติดเชื้อไข้หวัดนกทุกสายพันธุ์ ตั้งแต่ พ.ศ. 2549

เป็นต้นมา แต่ยังมีความเสี่ยงต่อการระบาดของโรค เนื่องจากภูมิภาคเอเชียและประเทศใกล้เคียงยังมีรายงานผู้ป่วยไข้หวัดนกและประชาชนมีการเดินทางข้ามพรมแดนอย่างต่อเนื่อง

ตอนนี้ในประเทศไทยยังไม่เคยมีรายงานพบเชืชนิดนี้ พร้อมกำชับให้โรงพยาบาลทุกแห่งเฝ้าระวังโรคในกลุ่มเป้าหมายหลัก 4 กลุ่มได้แก่ 1.ผู้ป่วยโรคติดเชื้อทางเดินหายใจรุนแรง 2.ผู้ที่เดินทางกลับจากพื้นที่ที่มีการระบาดของเชื้อโรคติดเชื้อทางเดินหายใจ 3.ผู้ป่วยปอดอักเสบที่พบตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป ที่ป่วยในเวลาไล่เลี่ยกัน และ 4.บุคลากรการแพทย์และสาธารณสุขหรือเจ้าหน้าที่ทางห้องปฏิบัติการที่ป่วยเป็นปอดอักเสบ หากพบผู้ป่วยดังกล่าวให้แจ้งหน่วยงานสาธารณสุข เพื่อสอบสวนโรคและเก็บตัวอย่างส่งตรวจทุกราย ส่วนในสัตว์ปีกให้อาสาสมัครสาธารณสุขร่วมกับปศุสัตว์จังหวัด กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชในพื้นที่ เฝ้าระวังการป่วยตายผิดปกติ สำหรับสัตว์ปีกที่เลี้ยงตามบ้านเรือนและในธรรมชาติ หากพบสงสัยโรคไข้หวัดนกให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการทันที และแจ้งหน่วยงานสาธารณสุข

สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ได้ออกคำเตือนเนื่องในโอกาสเทศกาลตรุษจีนที่จะมาถึง ไก่หรือเป็ดเป็นเนื้อสัตว์ที่มักจะมีการนำมาปรุงเป็นของไหว้ เพื่อการป้องกันโรคไข้หวัดนก ต้องปรุงให้สุกก่อนรับประทาน เลือกซื้อเป็ด/ไก่ ที่ดูสดใหม่ เนื้อไม่มีสีคล้ำ ผิวหนังหรือเครื่องในไม่มีจุดเลือด และไม่มีมูลติดเปื้อนที่เป็ดเลือกไข่ และควรนำมาล้างให้สะอาดก่อนปรุงอาหาร ใ้งดการรับประทานเนื้อสัตว์ปีก/ไข่ กึ่งสุกกึ่งดิบ แยกเขียงที่นำอาหารดิบ อาหารที่ปรุงสุกแล้ว

หากไปตลาดค้าสัตว์ปีกมีชีวิต ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ รวมทั้งพื้นผิวที่สัตว์เหล่านั้นอยู่ หมั่นล้างมือบ่อย ๆ ด้วยน้ำและสบู่ หลังสัมผัสสัตว์ เนื้อสัตว์ เครื่องในสัตว์ และสิ่งคัดหลั่งของสัตว์ ผู้บริโภคที่จะซื้อสัตว์ปีกมาฆ่าเองต้องระมัดระวังให้มาก โดยเฉพาะการเลือกสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่สะอาดและปลอดภัย ไม่นำสัตว์ปีกที่ป่วยมาฆ่าและ



เดลินิวส์

วันที่ : พฤษภาคม 23 มกราคม 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,478 หน้า : 24

คอลัมน์ : เขียมชมฟาร์ม



☒ **ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เขียมชมฟาร์มเพาะเลี้ยงปลากะพงและ กุ้ง ของสมาชิกสหกรณ์ พร้อมแนะนำให้อีลพลักวิชาการด้านประมง เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มี คุณภาพและป้องกันโรคระบาดให้กับสัตว์น้ำ และให้ร่วมกันดำเนินงานภายใต้หลักของ สหกรณ์คือการช่วยเหลือตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ณ สหกรณ์ประมงคุ้งกระเบน จำกัด จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันก่อน**



โครงการฯ โขง-เลย-ชี-มูล แก้วิกฤติอีสานขาดน้ำ

ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยมว่า โครงการจัดการลุ่มน้ำโขง-เลย-ชี-มูล เป็นโครงการขนาดใหญ่ในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ โดยขณะนี้กรมฯ ได้จัดส่งรายงานการศึกษาให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำไปสู่การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ และได้มีมติให้กรมชลประทานจัดส่งรายงานให้คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาในระดับนโยบาย

จึงมีความจำเป็นที่จะต้องพิจารณาวางแผนเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการและพัฒนาแหล่งน้ำ ซึ่งในการนี้กรมชลประทานได้ทำการศึกษาความเหมาะสม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ ของโครงการบริหารจัดการน้ำโขง-เลย-ชี-มูลโดยแรงโน้มถ่วง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งถือเป็นการพัฒนาระบบโครงข่ายและระบบชลประทานที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

ส่วนขั้นตอนการดำเนินงานดังต่อไปนี้ กรมชลประทานจะประสานงานกับคณะกรรมการจัดการลุ่มน้ำโขง จากนั้นก็จะขออนุมัติโครงการจากคณะรัฐมนตรี พร้อมกับขออนุมัติออกแบบรายละเอียดโครงการฯ และ ดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ ซึ่งโครงการนี้มีรายละเอียดที่ได้ศึกษาไว้จำนวนมาก ผู้ใดสนใจข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ สำนักบริหารโครงการ โทรศัพท์ 0-2241-5156 ในวันและเวลาราชการ.

ด้าน ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวว่า จากผลสรุปวิกฤติทรัพยากรน้ำของประเทศไทยโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พบว่า หากไม่มีการลงทุนพัฒนาแหล่งน้ำในอีก 20 ปีข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะขาดแคลนน้ำ 15,833 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อปี



ไม่เพียงแต่ผู้นำเจ้าพระยาตอนกลางเท่านั้น
ที่ประสบภาวะขาดแคลนน้ำเกษตรกรปลูกข้าวนา
ปรังไปแล้วกว่า 4.46 ล้านไร่เกินกว่าแผน 1.5 ล้านไร่
พื้นที่ลุ่มน้ำยมซึ่งปัจจุบันมีน้ำน้อย เกษตรกรยัง

ลุ่มน้ำยมแล้งบักโกรก ทำนาเกินเป้า 3 หมื่นไร่



สำหรับผลการเพาะ
ปลูกพืชฤดูแล้งปี 2556/
2557 ข้อมูลล่าสุดเมื่อ 21
ม.ค. 57 มีพื้นที่เพาะปลูก
พืชฤดูแล้งรวม 86,112 ไร่
แบ่งเป็นข้าวนาปรัง 58,008
ไร่ ข้าวโพด 17,141 ไร่ พืช
อื่นๆ 10,278 ไร่ โดยมีการ

เดินหน้าปลูกพืชกันมากถึง 90,000 ไร่ นายชัยฤทธิ
ไทยสมบูรณ์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
แม่ยม จ.แพร่ เผยว่า สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยม
ที่สถานีห้วยสัก อ.สอง มีปริมาณน้ำไหลสะสม
1,033 ลบ.ม. ใกล้เคียงปี 2552 และ 2553 ซึ่งเป็น
ปีที่ประสบภัยแล้งรุนแรง และก่อนหน้านี้ได้แจ้ง
การหยุดส่งน้ำ เพื่อจัดการเพาะปลูกข้าวนาปรัง
ไปแล้วใน 41 ตำบล 5 อำเภอ

เพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งแล้ว 28,456 ไร่ คิดเป็น
33% คาดว่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งถึง 90,000 ไร่
เนื่องจากโครงการรับจํานําผลิตข้าวนาปรัง และการ
ทำเกษตรแบบพันธสัญญาผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด
ทางโครงการฯ ร่วมกับคณะกรรมการจัดการน้ำ
ชลประทาน (JMC) กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดู
แล้งที่รับน้ำจากระบบชลประทาน 17,500 ไร่ โดยคลอง
ส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ต.บ้านหมื่น ต.ทุ่งน้ำ ต.แดน-

ชุมพล และ ต.หัวเมือง อ.สอง ตลอดจนส่งน้ำสายใหญ่ฝั่ง
ขวา ส่งให้ 6,000 ไร่ ต.ห้วยหม้าย อ.สอง ต.ทุ่งน้ำ
ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่ โดยกำหนดส่งน้ำช่วยเหลือ
ไปจนถึง 31 มี.ค. 57 และได้จัดเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
จำนวน 84 เครื่อง มาช่วยเหลือพื้นที่เกษตรอีกราว



14,500 ไร่ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าช่วยเหลือ 14,800 ไร่
จัดหาแหล่งน้ำขนาดศึกและบ่อน้ำตื้นที่นำน้ำไปใช้ได้
11,700 ไร่ รวมทั้งที่ระบบชลประทานมาบรรเทา
ภัยแล้งได้ 58,500 ไร่ ส่วนพื้นที่เกินเป้าหมายอีกกว่า
3 หมื่นไร่ เกษตรกรต้องหาทางช่วยตัวเอง.



ก้าวอีกขั้น..คิวอาร์โค้ดเนื้อสัตว์

เพื่อยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเนื้อสัตว์และเตรียมรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน หลังจากประสบความสำเร็จในการพัฒนาระบบคิวอาร์โค้ดกับผักผลไม้สดไปแล้ว 60 ชนิด ล่าสุด เทสโก้ โลตัส ร่วมกับกรมปศุสัตว์ และบริษัทผู้ค้า ซีพีเอฟเทรดดิ้ง, เบปทาโกร, กาญจนนาเฟรชพอร์ด, คิวพีเอ็ม และ โกลเด้นฟู้ดส์สยาม เปิดตัว “คิวอาร์โค้ดสินค้าเนื้อสัตว์” บนภาชนะบรรจุ เพียงแค่ใช้สมาร์ตโฟนสแกนคิวอาร์โค้ด ผู้บริโภคจะสามารถ



อ่านข้อมูลแหล่งที่มาของเนื้อสัตว์ วันผลิต วันหมดอายุ ข้อมูลโภชนาการ ปริมาณความต้องการต่อวัน รวมทั้งหมายเลขลำดับของผลิตภัณฑ์ตลอดทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดและสร้างความมั่นใจในการซื้อสินค้าที่ปลอดภัยแก่ผู้บริโภค.



ปศุสัตว์เปิดตัวระบบ 'คิวอาร์โค้ด' สร้างความยอมรับมาตรฐานเนื้อสัตว์ไทยปลอดภัย

สัตวแพทย์หญิง ดร.วิมลพร ธิติศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ในฐานะเป็นหน่วยงานดูแลด้านความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์เพื่อการบริโภค มีการดำเนินการตรวจสอบและรับรองกระบวนการผลิตตั้งแต่ คั้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ อาทิ การควบคุมคุณภาพวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ร้านขายอาหารสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ โรงงานตัดแต่ง โรงงานแปรรูป และสถานจำหน่ายเนื้อสัตว์ เพื่อให้ได้สินค้าปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยต่อการบริโภค เตรียมพร้อมในการจำหน่ายทั้งภายในประเทศ และส่งออก

กรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าปศุสัตว์ โดยพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางที่รวบรวมข้อมูลการตรวจสอบรับรองของกรมปศุสัตว์ และข้อมูลที่จำเป็นจากผู้ประกอบการต่างๆ ที่อยู่ในห่วงโซ่การผลิตอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ ให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและสร้างภาพลักษณ์สินค้า



วิมลพร ธิติศักดิ์

ปศุสัตว์ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคในประเทศ ผู้นำเข้า และผู้บริโภคต่างประเทศ

ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ได้รับความร่วมมือจากผู้นำธุรกิจค้าปลีกอย่าง เทสโก้ โลตัส ซึ่งมีนโยบายให้ความสำคัญต่อคุณภาพเนื้อสัตว์ โดยได้จัดทำโครงการ "คิวอาร์โค้ด สินค้าเนื้อสัตว์" รวมทั้งได้รับความร่วมมือจากลูกค้าซึ่งเป็นผู้ผลิตเนื้อสัตว์ที่ได้มาตรฐาน อาทิ บริษัท ซีพีเอฟ

เทรคคิง จำกัด บริษัท เครือมหาโกร จำกัด บริษัท กาญจนาเฟรช พอร์ค จำกัด บริษัท คิวพีเอ็ม จำกัด และ บริษัท โกลเด้นฟูลด์สยาม จำกัด ซึ่งโครงการคิวอาร์โค้ดฯ ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ง่าย ๆ ด้วยตัวเอง ผ่านการใช้อุปกรณ์สื่อสารต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์มือถือสแกนคิวอาร์โค้ดบนภาชนะบรรจุ ซึ่งก็จะสามารถรับรู้ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ ได้แก่ แหล่งที่มา ข้อมูลทางโภชนาการ และข้อมูลอื่นๆที่เป็นประโยชน์ เพื่อเพิ่มความ

มั่นใจให้กับผู้บริโภคในการบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานการผลิตที่กรมปศุสัตว์รับรอง

"การพัฒนาความร่วมมือในโครงการนี้นับว่าเป็นนวัตกรรมที่ก่อประโยชน์อย่างยิ่งต่อผู้บริโภค ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดและผู้บริโภคยุคใหม่ที่ใส่ใจสุขภาพ ที่เห็นความสำคัญของการเลือกซื้อสินค้าที่สะอาดปลอดภัย นับเป็นก้าวสำคัญในยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเนื้อสัตว์ของประเทศไทย รวมทั้งพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรของประเทศ เพื่อเตรียมการสำหรับการเข้าสู่ตลาดเศรษฐกิจประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนที่จะเกิดในอนาคตอันใกล้" รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว



แนวหน้า

วันที่ : พุธที่ 23 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,969 หน้า: 13

คอลัมน์ : เตรียมพร้อม





ลุยสร้างโครงการ 'โขง-เลย-ชี-มูล'

● กรมชลประทานสิ่งแวดล้อมศึกษาเกษตรพันธสัญญา-สิ่งแวดล้อมน้อย

ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการจัดการ ดูนน้ำโขง-เลย-ชี-มูล ถือเป็นโครงการ ขนาดใหญ่ในการแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งได้ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่พิจารณาและกำหนด กรอบการทำงานตามหลักวิชาการ และ ให้เหมาะสมสอดคล้องกับความต้องการ ของประชาชนในพื้นที่ โดยกรมได้จัด ส่งรายงานการศึกษาให้กับสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำไปสู่การ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

และได้มีมติให้กรมชลประทานจัดส่งให้จัด ส่งรายงานให้คณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาในระดับ นโยบาย

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าว ด้วยว่า จากผลสรุปวิกฤติทรัพยากรน้ำของ ประเทศไทย โดยสำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พบว่า หากไม่มีการลงทุนพัฒนา แหล่งน้ำในอีก 20 ปีข้างหน้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะขาดแคลนน้ำ 15,833 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อปี จึงมี

ความจำเป็นที่จะต้องพิจารณาวางแผนเพื่อ กำหนดยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการและ พัฒนาแหล่งน้ำ ซึ่งในการนี้กรมชลประทาน ได้ทำการศึกษาความเหมาะสมผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) และการประเมิน สิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) ของ โครงการบริหารจัดการน้ำโขง-เลย-ชี-มูล โดยแรงโน้มถ่วง ซึ่งเป็นการพัฒนาระบบ โครงข่ายและระบบชลประทานที่ใหญ่ที่สุด ในประเทศไทย

ทั้งนี้จากการศึกษาความเหมาะสม กระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และการประเมิน สิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA)

ของโครงการบริหารจัดการน้ำโขง-เลย-ชี-มูล โดยแรงโน้มถ่วง ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ ตั้งแต่ปี 2555 พบว่าโครงการมีความ เป็นไปได้ทางวิศวกรรม มีผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมและสังคมน้อย มีความคุ้มค่าทาง ด้านเศรษฐกิจ ช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำได้ อย่างมั่นคงและยั่งยืน

ส่วนขั้นตอนการดำเนินงานต่อไป กรมชลประทานจะเร่งดำเนินการประชาสัมพันธ์ โครงการ พร้อมออกแบบรายละเอียดการ พัฒนาแหล่งน้ำที่ปากน้ำเลย ประสานงาน กับคณะกรรมการดูนน้ำโขง จากนั้นก็จะ ขออนุมัติโครงการจากคณะรัฐมนตรี พร้อม กับขออนุมัติออกแบบรายละเอียดโครงการ และดำเนินการก่อสร้างโครงการ



ตรวจรชกร...ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามผลการปฏิบัติงาน สหกรณ์จังหวัดในเขตตรวจรชกรที่ 3 และ 9 พร้อมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเมืองตราด จำกัด โดยมีนายแสวง ชาวลออ ประธานกรรมการดำเนินการ และเจ้าหน้าที่สหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองตราด จำกัด เมื่อเร็วๆ นี้



เตรียมรับมือปลูกพืชหน้าแล้งลุ่มน้ำยม

● กรมชลประทานวางแผนหาทางช่วยเกษตรกรรับมือปลูกพืชฤดูแล้ง หลังปริมาณน้ำในแม่น้ำยมมีน้อย คาดอาจปลูกกันมากถึง 90,000 ไร่ พร้อมกำหนดส่งน้ำและส่งเครื่องสูบน้ำเข้าช่วย

นายชัยฤทธิ ไทยสมบุญรณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม จังหวัดแพร่ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมที่สถานีห้วยสัก (Y.20) อ.สอง จ.แพร่ พบว่า ปริมาณน้ำไหลสะสมถึงเดือนธันวาคม มีปริมาณ 1,033 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ใกล้เคียงปี 2552 และปี 2553 ซึ่งเป็นปีที่พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประสบภาวะภัยแล้งอย่างรุนแรง ประกอบกับปริมาณฝนตกสะสมในปี 2556 ที่สถานีห้วยสักวัดได้

1,216 มิลลิเมตร อยู่ในเกณฑ์ฝนตกน้อย และส่งผลทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำยมมีปริมาณน้อยเช่นกัน ซึ่งโดยเฉลี่ยปริมาณน้ำในลำน้ำยมจะอยู่ที่ระดับ 1,442 ล้าน ลบ.ม./ปี และปริมาณฝนสะสมเฉลี่ย 1,263 มม./ปี

สำหรับผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2556/2557 : ข้อมูล ณ วันที่ 15 มกราคม 2557 มีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งรวมแล้วจำนวน 86,112 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรังจำนวน 58,698 ไร่ ข้าวโพดจำนวน 17,141 ไร่ พืชอื่นๆ จำนวน 10,273 ไร่ โดยมีการเพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งแล้ว จำนวน 28,455 ไร่ คิดเป็น 33% ซึ่งเราได้คาดการณ์ว่าจะมีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งถึง

90,000 ไร่ เนื่องจากโครงการรับจำนำผลิตข้าวนาปรัง และการทำเกษตรแบบพันธสัญญา (ข้าวโพดเมล็ดพันธุ์) ทางโครงการ จึงได้กำหนดมาตรการการให้ความช่วยเหลือทั้งการส่งน้ำเข้าช่วย ประชุมชี้แจงวางแผนการใช้น้ำ หรือการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

นายชัยฤทธิ กล่าวต่อว่า นอกจากประชุมกับคณะกรรมการจัดการน้ำชลประทาน (JMC) แล้ว ยังได้จัดประชุมกับผู้ใช้น้ำทุกระยะเพื่อวางแผนการใช้น้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และกำหนดรอบเวรการใช้น้ำ ทั้งเกษตรกรผู้ใช้น้ำจากคอกยเวียงผี จากไซฟอนแม่หลาย-ไซฟอนแม่สาย จากฝายแม่ยม-ไซฟอนแม่หลาย และเกษตรกรผู้ใช้น้ำรับน้ำจากไซฟอนแม่สาย



• **วางกระสอบกันน้ำยมแก้แล้ง**

แพร่-นายชัยฤทธิ์ ไทยสมบูรณ์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม และนายเมธี วุฒิเจริญ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ได้จัดประชุมกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำจากจุดสูบน้ำค้อยเชียงมี จ.แพร่ มีตัวแทนสำนักงานเกษตร จ.แพร่ นายกองศักดิ์การนิเวศน์ส่วนตำบลผู้ใหญ่บ้าน กำนัน และเกษตรกรกว่า 120 คน เข้าร่วม โดยมีมติที่ประชุมกำหนดให้ปิดกันกระสอบทรายกันลำน้ำยมและเริ่มรอบเวรการสูบน้ำ ซึ่งเกษตรกรผู้ใช้น้ำ 8 ตำบล 3 อำเภอ จะร่วมแรงร่วมใจปิดกันทำแนวกระสอบทราย ขณะที่ตัวแทนผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ฝ่ายปกครองระดับอำเภอ กำกับดูแลเกษตรกรเขี่ยข้อมึงคันการใช้น้ำร่วมกัน สำนักงานเกษตรจังหวัดและคณะกรรมการช่วยเหลือภัยพิบัติจังหวัดแพร่ สนับสนุนน้ำมันเชื้อเพลิงในการสูบน้ำของกรมชลประทานจำนวน 10 เครื่อง

• **คมเข้มลำไยส่งจีน-เวียดนาม**

กทม.-นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้เพิ่มมาตรการเข้มงวดในการควบคุมการส่งออกสินค้าลำไยสดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน และเวียดนามมากขึ้นเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ประเทศคู่ค้า เนื่องจากสำนักงานควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) แจ้งเตือนการตรวจพบ

สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในเนื้อลำไยนำเข้าจากไทยเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม โดยได้กำหนดแนวปฏิบัติการควบคุมการส่งออกลำไยสดไปจีนให้ชัดเจนและรัดกุมมากขึ้น โดยก่อนส่งออกต้องเก็บตัวอย่างสินค้ามาตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ (Lab) เพื่อตรวจสอบการตกค้างของสารฯ และก่อนปิดผนึกตู้คอนเทนเนอร์บรรจุสินค้า เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชจะสุ่มเก็บตัวอย่างลำไยสดเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพอีกครั้ง

• **อย่าไม่ปล่อยน้ำให้ภาคเกษตร**

ชัยนาท-นายอุรศักดิ์ร สมคน ผอ.สำนักชลประทานที่ 12 จ.ชัยนาท เปิดเผยว่า ตามที่สำนักชลประทานที่ 12 ได้ออกประกาศเมื่อวันที่ 18 ธ.ค.2556 ว่าจะหยุดการส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ตั้งแต่ วันที่ 1 มี.ค.2557 เนื่องจากน้ำต้นทุนในลุ่มเจ้าพระยารออยู่ในเกณฑ์ต่ำ โดยภายในเดือน ม.ค.-ก.พ. เกษตรกรที่ปลูกข้าวหน้าฝนและเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จแล้วขอให้หยุดเพาะปลูกทันที เพราะเสี่ยงจะเกิดความเสียหายเนื่องจากไม่มีน้ำใช้ อย่างไรก็ตาม ยังพบว่ามีความบางพื้นที่ไม่หยุดเพาะปลูก ยังเตรียมดินปลูกข้าวหน้าฝนครั้งใหม่ จึงขอเตือนเกษตรกรให้พินทุวณและระงับการปลูก เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้น เพราะตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.2557 ชลประทานจะหยุดส่งน้ำเพื่อเพาะปลูก การส่งน้ำจะเป็นเพียงเพื่อใช้หล่อเลี้ยงระบบนิเวศน์ ใช้ทำน้ำประปาเลี้ยงปลากระชังในแม่น้ำ โดยคาดจะเริ่มส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวหน้าฝน พ.ค.นี้



ขยายผลเกษตรอินทรีย์

รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติว่า ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2557-2559 เรียบร้อยแล้ว และเตรียมเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างยุทธศาสตร์ดังกล่าวตามลำดับต่อไป

ทั้งนี้ ร่างยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2557-2559 ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ คือ 1) การบริหารจัดการองค์ความ

รู้และนวัตกรรม 2) การพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ตลอดห่วงโซ่อุปทาน 3) การสร้างความเข้มแข็งด้านการตลาดและมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย และ 4) การบูรณาการเพื่อยกระดับเกษตรอินทรีย์ไทย เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์เกษตรอินทรีย์โลกที่มีแนวโน้มการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในทวีปเอเชีย ซึ่งพบว่าประเทศที่มีพื้นที่การผลิตมากที่สุด คือ จีน อินเดีย คาซัคสถาน และฟิลิปปินส์ ตามลำดับ สำหรับประเทศไทยมีพื้นที่การผลิตการเกษตรอินทรีย์เป็นอันดับที่

65 ของโลก และอันดับ 7 ของทวีปเอเชีย จำนวน 0.21 ล้านไร่ ซึ่งมีปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ 48,578.50 ตัน มีอัตราเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 24.23 และมีมูลค่า 1,842.50 ล้านบาท

สำหรับเป้าหมายสำคัญในการจัดทำยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ฉบับนี้ประกอบด้วย 1) เพื่อให้พื้นที่การผลิตในรูปแบบเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 2) เพื่อให้การผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศเพิ่มขึ้น 3) เพื่อสร้างมูลค่าของสินค้า บริการด้านเกษตรอินทรีย์ และผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น 4) เพื่อให้สินค้าเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่าง

ประเทศ และ 5) เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางของสินค้าและบริการด้านเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล

โดยการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยแนวคิดการพัฒนาแบบองค์รวมที่มีคนเป็นศูนย์กลางเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการพัฒนาอย่างยั่งยืน เน้นการผลิตตามวิถีพื้นบ้าน สามารถพึ่งพาตนเองและพึ่งพาซึ่งกันและกัน และดำเนินงานในเชิงบูรณาการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบ ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน เครือข่ายเกษตรกรและศูนย์ราชภัฏชาวบ้าน



ข่าวสด

วันที่ : พุธที่ 23 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 8,456 หน้า : 29

คอลัมน์ : แยกประชาชน : ภัยแล้งกรุง

แยก ประชาชน



ภัยแล้งกรุง

ชวงเดือนธ.ค.-พ.ค. ของทุกปี เป็นช่วงฤดูแล้ง สภาพอากาศจะร้อนจัด ทำให้เกิดการขาดแคลนนํ้าดื่ม นํ้าใช้ และนํ้าเพื่อการเกษตร

แม้เดือนม.ค.ปีนี้ จะมีอากาศหนาวเย็นขึ้น แต่สภาพการขาดแคลนนํ้ายังเกิดขึ้นในหลายพื้นที่

พื้นที่เขตชานนอกของกทม. โดยเฉพาะพื้นที่ที่นํ้าประปา ยังเข้าไปไม่ถึงก็ประสบปัญหาดังกล่าว

พ.ต.อ.พิชัย เกรียงวัฒนศิริ ผอ.สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปภ.) กทม. เผยว่า ผู้ว่าฯกทม. ได้อนุมัติแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหากลภัยแล้งของกทม. ประจำปี 2557 เพื่อลดพื้นที่เกิดปัญหากลภัยแล้ง ลดระดับความรุนแรงของความแห้งแล้ง

โดยมอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ ในสังกัดที่เกี่ยวข้อง ดำเนินภารกิจตามแผน อาทิ สปภ.จัดตั้งศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหากลภัยแล้ง เพื่อทำหน้าที่อำนวยการสนับสนุนและประสานงานสำนัก สำนักงานเขต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตลอดจนประสาน การประปานครหลวง เพื่อขอรับการสนับสนุนนํ้าประปาโดยไม่คิดมูลค่าเพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชนที่ประสบความเดือดร้อน ด้านนํ้าดื่ม นํ้าใช้ สำนักการระบายนํ้า ประสานกรมทรัพยากรนํ้า กรมชลประทาน เพื่อแก้ไขกรณีการขาดแคลนนํ้าใช้เพื่อการเกษตรและการปศุสัตว์ รวมทั้งปัญหานํ้าเค็ม

ส่วนกรณีที่พักพิงทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงได้รับความเสียหายจากภัยแล้ง สำนักการแพทย์และสำนักอนามัย จะจัดเตรียมยารักษาโรค เวชภัณฑ์ และหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ออกให้ความช่วยเหลือประชาชนในการควบคุมโรคระบาดที่เกิดขึ้น

อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันปัญหาเบื้องต้น ขอให้ประชาชนวางแผนการใช้นํ้า ทั้งนํ้าสำหรับการอุปโภค บริโภค การเกษตรกรรมและการปศุสัตว์

โดยเตรียมสำรองนํ้าและใช้นํ้าอย่างประหยัดคุ้มค่าให้มากที่สุด เพื่อป้องกันผลเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับพืชผลทางการเกษตร และส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน

ประชาชนต้องช่วยด้วย

ล็อกล้อ



อุตสาหกรรมปล่อยน้ำเพิ่มช่วยทำนา

อยุธยา - ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสถานการณ์ชาวนาในพื้นที่ อ.นครหลวง อ.ภาชี อ.อุทัย ประสบปัญหาปริมาณน้ำตามคลองส่งน้ำต่างแห่งขอค เช่น ในคลอง 1 ชาว ค.นครหลวง น้ำในคลอง 2 ชาว อ.ภาชี ชาวนาต้องช่วยนำเครื่องสูบน้ำกว่า 20 เครื่องสูบน้ำจากคลอง นครหลวง ส่งไปยังคลอง 1 ชาว และคลอง 2 ชาว เพื่อให้น้ำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าวภายใน พื้นที่ ทั้ง 3 อำเภอ จำนวน 170,000 ไร่

นายประทีป บุญแจ้ง ประธานกลุ่มผู้บริหารการใช้น้ำชลประทาน โครงการส่งน้ำ เปิด เผยว่า น้ำจากคลองต่างๆ ที่รับน้ำจากคลองนครหลวงทุกคลองปริมาณน้ำน้อยจนไม่สามารถ ที่จะส่งน้ำไปหล่อเลี้ยงตามแปลงนาต่างๆ รวมถึงการใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคด้วยได้ ชาวนาได้ประชุมหารือและให้คนเป็นตัวแทนเรียกร้องให้กรมชลประทาน เพิ่มระดับน้ำให้ มากขึ้น ไปจนถึงเดือนมี.ค.นี้



บ้านเมือง

วันที่ : พุธที่ 23 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 3,708 หน้า : 14

คอลัมน์ : แวดวง ทรัพยากรธรรมชาติ

แวดวง



ทรัพยากรธรรมชาติ

เกาะติดความเคลื่อนไหวแวดวงเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วไทย... นสพ.บ้านเมือง ประจำวันพุธที่ 23 มกราคม 2557... ● **ข่าวแรก..นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดการประชุมเวทีข้าวไทยปี 2556 พร้อมปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ เรื่อง แนวทางการพัฒนาข้าวและชาวนาไทย ณ อาคารสราณitech

50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ว่า สินค้าข้าวจะยังเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญเนื่องจากเป็นอาหารหลักของโลก โดยปัจจุบันมีผู้บริโภคข้าวรวมกว่า 3,000 ล้านคนทั่วโลก และในภูมิภาคเอเชียถือเป็นพื้นที่ผลิตอาหารที่สำคัญของโลก โดยเฉพาะประเทศในลุ่มน้ำสำคัญๆ เช่น อินเดีย พม่า กัมพูชา และ ลาว ซึ่งมีอัตราการขยายตัวและพัฒนาการผลิตข้าวอย่างรวดเร็ว ดังนั้น กระทรวงเกษตรฯ เห็นว่าหัวใจสำคัญของการผลิตข้าว คือ ต้องพัฒนาชาวนาให้มีความรู้ทางด้านวิชาการในการปลูกข้าว เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถผลิตจนถึงจำหน่ายได้ด้วยตนเอง โดยมีแนวคิดที่จะขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่รับจ้างปลูกข้าวในแต่ละพื้นที่เพื่ออบรมเพิ่มความรู้ให้สามารถผลิตข้าวที่มีคุณภาพมากขึ้น... ● **เรื่องดีๆ...กรุงเทพฯ-กรมป่าไม้** ร่วมกับ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ดำเนิน “โครงการ 60 ป่าชุมชนอนุรักษ์พันธุกรรมพืชตามแนวพระราชดำริ เสด็จพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” ซึ่งเป็นโครงการที่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชปณิธานสืบสานการอนุรักษ์ทรัพยากรของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อเป็นการรักษาฐานทรัพยากรของประเทศที่นำไปสู่เศรษฐกิจพอเพียง อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมและสนับสนุนกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าชุมชนตามแนวพระราชดำริ... ● **กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม** ขอเรียนเชิญสื่อมวลชนเข้าร่วมทำข่าวพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “เสริมสร้างความรู้เข้าใจทีมงานผู้พัฒนาท้องถิ่นนำอย่างยั่งยืน” ในวันพุธที่ 23 มกราคม 2557 เวลา 9.00 น. ณ โรงแรมเอบีน่า เฮ้าส์ บางเขน กรุงเทพมหานคร โดยมี **นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม** เป็นประธาน... ● **นางรัชนิพร พิงประสพ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1** กรมส่งเสริมสหกรณ์ เยี่ยมชมการดำเนินงานของกลุ่มอาชีพแปรรูปดอกจำปี ซึ่งสังกัดสหกรณ์การเกษตรหนองแขมบางขุนเทียน จำกัด โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนเงินทุนเพื่อใช้ในการจัดซื้ออุปกรณ์และทุนหมุนเวียนให้ทางกลุ่ม จำนวน 40,000

บาท และช่วยส่งเสริมช่องทางการตลาดต่อไปเข้าถึงผู้บริโภค... ● **นายดำรงดี จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่า แต่ละปีประเทศไทยมีการนำข้าววัตถุดิบตราขายทางการเกษตรในปริมาณมาก โดยมี 2556 ที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้ารวมกว่า 154,124.31 ตัน เป็นสารสำคัญจำนวน 70,589.09 ตัน คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 22,029.47 ล้านบาท ซึ่งสารสำคัญของวัตถุดิบตราขายทางการเกษตรที่มีการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช จำนวน 65,710.17 ตัน มีมูลค่ากว่า 13,227.34 ล้านบาท รองลงมาคือ สารป้องกันและกำจัดโรคพืช ปริมาณ 5,844.68 ตัน มูลค่าประมาณ 4,388.74 ล้านบาท และสารกำจัดแมลง จำนวน 5,450.09 ตัน มูลค่ากว่า 3,977.07 ล้านบาท นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช สารกำจัดหอยและหอยทาก สารรวมควินโทซ สารกำจัดไร และสารกำจัดไส้เดือนฝอยด้วย... ● **ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรม**

ส่งเสริมสหกรณ์ เดินทางไปติดตามผลปฏิบัติงาน และประชุมสหกรณ์จังหวัดในเขตตรวจราชการที่ 3 และ 9 ณ จ.ตราด โอกาสนี้ ได้เยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเมืองตราด จำกัด โดยมี **นายแสวง ขาวล่อ ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรเมืองตราด จำกัด** พร้อมคณะกรรมการสหกรณ์และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ... ● **นส.พรนิตย์ เอนกวิทย์ รองอธิบดีกรมปลูสัตว์** เดินทางมาตรวจเยี่ยมติดตามงานและนโยบายภายใต้สำนักงานปลูสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี ณ ห้องประชุมสำนักงานปลูสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี ชั้น 2 โดยมี **นายพศวีร์ สมใจ ปลูสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี** ข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานปลูสัตว์จังหวัดอุบลราชธานี ร่วมรับฟังนโยบายโดยเฉพาะโครงการธนาคารโลก-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ซึ่งจังหวัดอุบลราชธานียังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จึงขอให้เร่งรัดในการดำเนินการให้เสร็จสิ้นเป็นปัจจุบันสัญญาเก่าต้องไม่มี ทั้งนี้ ได้ติดตามความก้าวหน้าลูกเกิด การมอบกรมปลูสัตว์ให้เกษตรกรที่มีคุณสมบัติครบตามสัญญา และการทำสัญญาใหม่ การคัดเลือกเกษตรกรผู้รับสัตว์ โดยต่อไปเป็นการดำเนินการธนาคารโลก-กระบือจะต้องส่งข้อมูลในระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ดังนั้นข้อมูลต้องถูกต้องและเป็นปัจจุบัน... ● **ปิดท้ายข่าว...นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช** ได้ลงพื้นที่ตรวจโครงการอนุรักษ์พันธุสภาพป่าบริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าภูมูรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูมูรี เพื่อตรวจติดตามอาการของกระหิง โดยปรากฏว่าพบรอยเท้า มูลกระหิง และพบฝูงช้างประมาณ 100 ตัว และฝูงกระหิง 3 กลุ่ม ประมาณ 24 ตัว โดยลักษณะของกระหิงยังไม่มีคามผิดปกติ ขณะนี้รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่จำกัดพื้นที่ของกระหิงไม่ให้เข้าไปยังจุดเสี่ยงและสั่งให้เจ้าหน้าที่จัดทำบ่อน้ำฝาน้ำเขียงรายถยนต์และรองเท้าของประชาชนที่จะเข้าพื้นที่ชมกระหิงและช้าง... ● **แล้วพบกันใหม่พุธที่สัปดาห์หน้าครับ..กระพุ่ม...**



แนวหน้า

วันที่ : พุทธศักราช 23 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,969 หน้า: 14

คอลัมน์ : เข็มชน



เข็มชน : ประพันธ์ บัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ พาคณะสื่อมวลชนเยี่ยมชมกระบวนการเพาะเลี้ยงกุ้งเชิงพาณิชย์ของกลุ่มเกษตรกรอย่างครบวงจร ภายใต้โครงการยกระดับความคิดคิดอาวุธทางปัญญาสร้างสัมมาอาชีพ จ.ลำปาง โดยการสนับสนุนของสภาเกษตรกรแห่งชาติ ณ บ้านแม่ป๋อง ต.แม่ใจ อ.แม่ทา จ.ลำปาง