

ข่าวประจำวันศุกร์ที่ 29 กรกฎาคม 2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

แนะนำสวนยาง..เมื่อใหม่ เดิมปุ๋ยตัดแต่งกิ่งหน้าฝน



ถดถน...ชาวสวนยางต้องใส่ใจเป็นพิเศษ ทั้งเรื่องการใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งเฝ่าระ旺โรค โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ภาคอีสาน ภาคเหนือ และภาคกลาง... เกษตรกรอาจยังไม่ชำนาญพอ

“การใส่ปุ๋ยในถดถนตามความเหมาะสมของดินและอายุของยาง ที่สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร แนะนำ มีอยู่ด้วยกัน 3 สูตร ปุ๋ยสูตร 20–8–20 เมนะกับยางก่อนเปิดกรีดในเขตปลูกยางเดิม ภาคใต้และภาคตะวันออก ปุ๋ยสูตร 20–10–12 เมนะกับยางก่อนเปิดกรีดในเขตปลูกยางใหม่ ภาคตะวันออกเนียงเหนือและภาคเหนือ ส่วน ปุ๋ยสูตร 30–5–18 เมนะกับยางเปิดกรีดแล้ว ในทุกเขตปลูกยาง”



นายคณิต ลิขิตวิทยาภรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำแห่งการใส่ปุ๋ย...ต้นยางเล็ก ใส่ปุ๋ยเป็นวงกลมรอบลำต้น ยางอายุ 17 เดือนขึ้นไป หัววนปุ๋ยเป็นแฉบยาวไปตามแตกต้นยางในร่องที่เชาะห่างจากโคนข้างละ 1 ม. ต้นยางอายุ 5 ปีขึ้นไป หัววนเป็นแฉบกว้าง ห่างจากโคนต้นยางอย่างน้อย 50 ซม. ขยายออกไปถึง 3 ม. สำหรับ ต้นที่เปิดกรีดแล้ว ให้หัววนปุ๋ยหัวแปลง ห่างจากโคนต้นยางข้างละ 1 ม.

วิธีใส่ปุ๋ยที่ถูกต้อง... ใส่ปุ๋ยแบบหัววน เมนะกับพื้นที่ราก มีการกำจัดวัชพืชด้วยสารเคมี เพราะเศษซากพืชที่เหลือจะช่วยป้องกันการชะล้างปุ๋ยในช่วงฝนตกได้ แต่หากเป็นที่ราก กำจัดวัชพืชด้วยการถาก ควร

คราดให้ปุ๋ยผสมเข้ากับดิน เพื่อป้องกันนำฝนชะล้างปุ๋ย...ใส่ปุ๋ยแบบเป็นแคบ เหมาะกับพื้นที่ที่มีความลาดเทเล็กน้อย หรือพื้นที่ที่ทำเป็นขั้นบันได แต่ต้องมีการกลบดินด้วย...ใส่ปุ๋ยเป็นหลุม สำหรับพื้นที่ที่ลาดเทมาก ขุดหลุมบริเวณรอบโคนต้นหรือสองข้างของต้นยางประมาณ 2-4 หลุมต่อต้น ใส่ปุ๋ยลงในหลุมและกลบให้เรียบร้อย



ควรใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี จะช่วยให้การใส่ปุ๋ยมีประสิทธิภาพสูงสุดและควรใส่ปุ๋ยขณะที่ดินมีความชื้นชั้น...หลีกเลี่ยงการใส่ปุ๋ยในช่วงอากาศแห้งแล้ง หรือฝนตกชุก ควรกำจัดวัชพืชก่อนใส่ปุ๋ยทุกครั้ง การตัดแต่งกิ่งก็เช่นกัน นายคนิต บอกว่า ควรทำในช่วงต้นและปลายฤดูฝน ซึ่งมีวิธีการตัดแต่งต่างกันใน 3 ระยะ...
1. ระยะแรกปลูก กรณีที่ปลูกด้วยต้นตอตา หม่นตัดกิ่งที่แตกออกจากต้นตอเก่าทิ้ง จนกว่าต้นยางพันธุ์จะแตกเป็นลำต้นยาง
2. ระยะยางอ่อน ต้องตัดกิ่งแขนงที่อยู่ต่ำกว่า 2 ม. ให้หมด ตัดให้ชิดลำต้น แต่ในพื้นแห้งแล้ง ภาคอีสาน ภาคเหนือ อาจตัดเฉพาะกิ่งแขนงที่ต่ำกว่า 1.90 ม. เพื่อให้ยางแตกพุ่มตัวช่วยรักษาความชื้นในแปลง ทรงพุ่มชนกันเร็ว ช่วยประหยัดค่ากำจัดวัชพืช
3. ระยะยางใหญ่ ตัดกิ่งแผ่นทึบ กิ่งแห้ง กิ่งที่เป็นโรคออก

อย่างไรก็ตาม ไม่ควรโน้มต้นยางลงมาตัดแต่งกิ่ง เพราะจะทำให้เปลือกแตกน้ำยางไหล ต้นยางหักได้ และหลังตัดแต่งกิ่งควรใช้ปุ๋นขาว ปูนแดง หรือสี ทาแผลที่ตัดกิ่ง เพื่อป้องกันเชื้อโรคเข้าทำลาย

ที่สำคัญ หน้าฝนควรสำรวจสวนยางพาราอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากมีโอกาสเกิดโรคจากเชื้อร้าย เช่น โรครากรขาว โรคเส้นดำ โรคเปลือกเน่า โรคใบร่วงและผลเน่าที่เกิดจากเชื้อร้ายไฟทองปอร่าได้ง่าย...
เกษตรกรจึงต้องหมั่นตรวจแปลงอย่างใกล้ชิด เพื่อจะได้แก้ไขได้ทันท่วงที ก่อนโรคระบาดจะลุก laminate เป็นวงกว้าง

ชาติชาย ศิริพัฒน์



นางจันทร์รรณ สุจิตรกุล ผู้ช่วยผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สายตลาดการเงิน กล่าวถึงกรณีที่ช่วงที่ผ่านมา คนไทยหันมาซื้อรับบัตรสกุลปอนด์ของประเทศอังกฤษสะสมไว้จำนวนมาก หลังเงินปอนด์ อ่อนค่าลงเป็นประวัติการณ์ หลังจากสหราชอาณาจักรมีประชาคมตือออกจากสหภาพยุโรป (อียู) หรือ Brexit ส่งผลให้รับบัตรเงินปอนด์ขาดตลาด โดยสาขานาธนาคารพาณิชย์ไม่มีรับบัตรสกุลปอนด์ให้ประชาชนแลกซื้อ ว่าในขณะนี้สถานการณ์ดังกล่าวได้ผ่อนคลายลงแล้ว เท่าที่ติดตามสถานการณ์ความต้องการรับบัตรสกุลปอนด์ของไทยปรับดีขึ้น และตามสาขาของธนาคารพาณิชย์ไม่ได้มีเสียงสะท้อนว่าขาดแคลนเหมือนช่วง Brexit

อย่างไรก็ตาม ก็ยังมีลูกค้าสนใจซื้อเก็บไว้เรื่อยๆ ดังนั้น ในบางวันลูกค้าที่ไปแลกซื้อที่สาขาธนาคารพาณิชย์อาจจะยังต้องรอบ้าง สำหรับกรณีที่ต้องการรับบัตรสกุลปอนด์ไปเพื่อการท่องเที่ยว อย่างไรก็ตาม ธปท.ชี้แจงไปแล้วว่า ในกรณีแลกเพื่อการไปท่องเที่ยวอังกฤษนั้น สามารถที่จะแลกเป็นเช็คเดินทาง (Traveller Cheque) ได้เช่นกัน โดยจะได้อัตราเดียวกับการแลกรับบัตรสกุลปอนด์ในวันนั้นๆ ส่วนกรณีที่ต้องการเก็บเงินปอนด์ไว้ สำหรับอนาคต เช่น การส่งเงินให้ลูกเรียน สามารถจะเอาเงินบาทไปแลกเงินปอนด์ฝากเข้าบัญชี FCD ไว้ก่อนก็ได้ โดยไม่ต้องรอเก็บเป็นรับบัตร และเมื่อต้องการนำไปใช้ในต่างประเทศ ก็สามารถถอนออกได้โดย โดย ธปท.อนุญาตให้เปิดได้อよด้วยวิธีเดียวกันในวงเงิน 5 ล้านเหรียญ แม้ยังไม่มีธุกรรมรองรับในทันที (underlying)

สำหรับเรื่องเงินทุนเคลื่อนย้ายที่อาจจะเข้ามาในไทยมากขึ้นในช่วงหลังเหตุการณ์ Brexit เนื่องจากตลาดคาดว่าธนาคารกลางสหราชอาณาจักร (เฟด) คงจะชะลอการขึ้นดอกเบี้ยในนโยบาย และยังไม่ปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในระยะเวลาอันใกล้นี้ จึงอาจจะมีแรงดึงดูดให้เงินไหลเข้าสู่ประเทศไทย จากการประชุมของเฟด ซึ่งผลออกมาเมื่อวันที่ 28 ก.ค. ตามเวลาประเทศไทย ซึ่งแม้ว่าเฟดจะคงดอกเบี้ยต่อเนื่อง แต่ก็คิดว่าหักลงทุนจะต้องปรับมุมมอง เพราะถ้อยคำของเฟดระบุว่า เฟدمองความเสี่ยงต่อแนวโน้มข้างหน้าได้ลดลง ไป ซึ่งเป็นถ้อยคำที่เพิ่มขึ้นมาใหม่จากถ้อยແลงครั้งที่แล้ว ซึ่งทำให้หลายฝ่ายก็ตีความว่าเป็นการเปิดทางให้เฟดสามารถจะปรับดอกเบี้ยในครั้งต่อๆไปได้

“ความผันผวนของเงินทุนเคลื่อนย้ายจึงยังมีต่อเนื่อง ดังนั้น การวางแผนธุรกิจสำหรับครึ่งปีหลังของหักลงทุนและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการค้าระหว่างประเทศของไทย ควรจะติดตามข่าวสาร และให้ความสำคัญ กับการป้องกันความเสี่ยงจากความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน”

ดัชนีอุตสาหกรรมครึ่งปีแรก 0.2%



สศอ.หวั่นปัจจัยเสี่ยงฉุดเป้าทั้งปีร่วงรูดเหลือ 1-2%

นายวีรศักดิ์ ศุภประเสริฐ รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม (สศอ.) เปิดเผยว่า ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (เอ็มพีไอ) เดือน ม.ย. ขยายตัว 0.8% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ถือเป็นบวก 4 เดือนติดต่อกัน ขณะที่อัตรากำลังการผลิตอยู่ที่ 66.29% ส่งผลให้อัตราไตรมาส 2 ขยายตัว 1.5% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเทียบกับไตรมาส 1 ที่ผ่านมาลดตัว 1% เนื่องจากการส่งออกเครื่องปรับอากาศ ซึ่งส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เค米ภัณฑ์ที่ใช้ในบ้าน รถจักรยานยนต์ ขยายตัวดี สะท้อนสัญญาณการฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรมที่เริ่มมีความชัดเจนมากขึ้น

ทั้งนี้ อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าไตรมาส 2 ที่มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น 2.26% เนื่องจากธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในประเทศ เริ่มฟื้นตัวต่อเนื่อง เพราะได้รับอาณิสงส์จากเม็ดเงินลงทุนโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งภาครัฐ จึงถือว่าอุตสาหกรรมเหล็ก เป็นแรงผลักดันให้ภาพรวมอัตราไตรมาส 2 ขยายตัวได้ 0.2%

นายวีรศักดิ์กล่าวว่า เมื่อสัญญาณการฟื้นตัวของเศรษฐกิจดีขึ้น สศอ.จึงคงอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรม (จีดีพีอุตสาหกรรม) ปีนี้ไว้ที่ 1.5-2.5% แต่ก็ต้องติดตามความเสี่ยงจากเศรษฐกิจโลก การฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศและปัจจัยอื่นๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรม ช่วงไตรมาส 3 เพื่อให้เห็นภาพชัดเจนขึ้น ประกอบการทบทวนประมาณการอัตราไตรมาส 2 และจีดีพีอุตสาหกรรมปีนี้ ใหม่อีกรอบ

“หากมีเงื่อนไขหรือสถานการณ์ที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ ทำให้ไตรมาส 3 เอ็มพีไอโตไม่ถึง 2% ก็มีความเป็นไปได้ที่ สศอ.ต้องปรับลดตัวเลขคาดการณ์อัตราไตรมาส 2 อย่างเป็นทางการ จากที่ก่อนหน้านี้คาดไว้ลดต่ำกว่าเป้าหมายเดิม 2-3% ส่วนการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมปีนี้คาดเฉลี่ยอยู่ที่ 70%”

นายวีรศักดิ์กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านการปรับโครงสร้างภาคอุตสาหกรรม ที่จะใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตมากกว่าแรงงานคน ให้ก้าวไปสู่ยุค 4.0 มากขึ้น เพื่อมุ่งการผลิตสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มสูงมากกว่าการผลิตสินค้าที่เน้นปริมาณ ซึ่ง สศอ.มองว่าระยะสั้นคงส่งผลกระทบต่อการปรับตัวของภาคอุตสาหกรรมและแรงงานไม่รุนแรง

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก
มหกรรมวิจัยโซ่รุ้ง “ปัจจัยสั่งตัด” เทคโนฯลดต้นทุนเพื่อชาวนา
โดย - สุรัตน์ อัตตะ



การจัดงาน "มหกรรมวิจัยแห่งชาติ" ครั้งที่ 11 ภายใต้หัวแนวคิดวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืนสู่ความอยู่ดีกินดีของคนในชาติ ระหว่างวันที่ 17-21 สิงหาคมนี้ เป็นอีกหนึ่งโอกาสที่สำคัญ ให้ความสำคัญ โดยเฉพาะภาคการเกษตรและอาหาร ซึ่งเป็น 1 ใน 9 กลุ่มงานที่สำคัญ คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และเครือข่ายหน่วยงานระบบวิจัยทั่วประเทศนำมาร่วมแสดง โดยมีไฮไลท์ เทคโนโลยี "ปัจจัยสั่งตัด" นวัตกรรมในการลดต้นทุนภาคการเกษตร

ดร.รุ่งโรจน์ พิทักษ์ด่านธรรม อาจารย์ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในทีมนักวิจัยภายใต้การนำของ ศ.ดร.ทัศนีย์ อัตตะนันทน์ ในฐานะผู้คิดประดิษฐ์นวัตกรรมดังกล่าว ก่อนขยายผลไปสู่เกษตรกรทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทยในปัจจุบัน โดยระบุว่าได้รับการติดต่อจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติให้นำเทคโนโลยีปัจจัยสั่งตัดมาจัดแสดงในงานเพื่อให้ผู้สนใจได้รับเยี่ยมชมพร้อมขอรับใบอนุญาตใช้งาน

"อย่างบังกลาเทศ ผสมเพิ่งไปมากับว่าเกษตรกรที่นั่นเขาไม่นิยมใช้ปัจจัยสมเสร็จ แต่จะซื้อแม่ปัจจัยมาผสมเอง เพราะช่วยลดต้นทุนและได้รากอหารที่ตรงความต้องการของพืช" ดร.รุ่งโรจน์ ให้ข้อมูลระหว่างนำนวัตกรรมมาจัดแสดงในงาน

ສຸກ້ານູ້ງາມ ຂໍຮະກູບຄະເລີດ ເລຂາທິການຄະກຽມການວິຈັຍແຫ່ງຊາຕີ (ວຊ.) ກລ່ວຮະຫວ່າງເປັນປະຫານແຄລງ
ຂ່າວຄືການຈັດງານຄັ້ງນີ້ວ່າເປັນກິຈກຽມສຳຄັຟູ້ທີ່ສຳນັກງານຄະກຽມການວິຈັຍແຫ່ງຊາຕີ ອີຣີ ວຊ.ຈັດຂຶ້ນເປັນ
ປະຈຳທຸກປີ ກາຍໃຕ້ຄວາມຮ່ວມມືອຂອງໜ່ວຍງານເຄື່ອຂ່າຍໃນຮະບບວິຈັຍທົ່ວປະເທດ ອົງຄົກຕ່າງໆ ຖຸກພາດສ່ວນ

ອາທີ ສຳນັກງານກອງຖຸນສັນບສຸນການວິຈັຍ (ສກວ.) ສຳນັກງານພັ້ນນາການວິຈັຍການເກະຊີຕຣ (ສວກ.)
ສັຕັບນິວິຈັຍຮະບບສາຫະລຸ່ງ (ສວຣສ.) ແລະ ສຳນັກງານຄະກຽມການກາຮອຸດມືກົກຊາ (ສກອ.) ເປັນຕົ້ນ ເພື່ອນໍາ
ພລງນວິຈັຍທີ່ພຣ້ອມໃຊ້ປະໂຍ່ນ ແລະ ເປັນກລໄກສຳຄັຟູ້ໃນການເຊື່ອມໂຢງການວິຈັຍຂອງໄທຍທີ່ມີສັກຍາພີໄປສູ່ກ່ລຸ່ມ
ຜູ້ໃຊ້ປະໂຍ່ນ ຮະດັບປະເທດແລະ ນານາຊາຕີ ກາຍໃຕ້ຫລັກແນວຄົດ “ວິຈັຍເພື່ອພັ້ນນາປະເທດສູ່ຄວາມມື້ນຄົງ ມິ່ງຄົ່ງ
ແລະ ຍິ່ງຍື່ນ”

“ປີນີ້ມີການນຳພລງນວິຈັຍກວ່າ 500 ພລງນ ຈາກ 9 ກ່ລຸ່ມ ໄດ້ແກ່ງນວິຈັຍເພື່ອການພລິຕແລະເພີ່ມມູລຄ່າທາງ
ການເກະຊີຕຣແລະ ອາຫາຣ ຝານວິຈັຍເພື່ອພລັງງານທຣພຍາກຮຣມຊາຕີແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ຝານວິຈັຍເພື່ອພັ້ນນາ
ເທັກໂນໂລຍີແລະ ນັກວິຊາການສຳຫັບກາຄອຸຕສາຫະກຽມ ຝານວິຈັຍເພື່ອສ້າງຫຼຸກົງຈິ ວິສາກົງຂາດກລາງແລະ ຂະນາດ
ຍ່ອມ ຝານວິຈັຍເພື່ອສຸຂພາພ ກາຣແພທຍ໌ ສັງຄົມຜູ້ສູງອາຍຸ ແລະ ຜູ້ດ້ວຍໂອກາສ ຝານວິຈັຍເພື່ອກາຮອນຫຼັກໝໍວັດນຫຣມ
ຕິລປົກກຽມ ແລະ ກາຮກົກຊາ ຝານວິຈັຍເພື່ອກາຍກະດັບຄຸນກາພ້ວຍໃຈ ລົດຄວາມເຫຼື່ອມລໍາຖາງສັງຄົມ ແລະ ກາຮ
ພັ້ນນາຊຸມໝ່ານ ຝານວິຈັຍເພື່ອສ້າງຄວາມມື້ນຄົງຂອງຮູ້ແລະ ກາຮເສຣີມສ້າງຫຼັກມາກີບາລ ແລະ ຝານວິຈັຍເພື່ອອອງຮັບ
ການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງຂອງປະຊາມອາເຊີຍນ” ເລຂາທິການ ວຊ. ກລ່ວທີ່ທ້າຍ

“ເທັກໂນໂລຍີປູ່ຢູ່ສັ່ງຕັດ” ນັບເປັນອື່ນວັດກຽມທີ່ນຳມາຈັດແສດງໃນການ “ມහກຽມວິຈັຍແຫ່ງຊາຕີ” ຄັ້ງທີ 11
ປະຈຳປີ 2559 ເປັນທາງອອກໃຫ້ເກະຊີຕຣກໃນການລົດຕ້ານຖຸນ ເພີ່ມພລພລິຕແລະ ຮາຍໄດ້ທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນເພື່ອຄວາມອູ້ດີກິນ
ດີຂອງປະຊານຄນໃນຊາຕີໜັ້ນເອງ