



สรุปประเด็นข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙

๑. กระบี่ถากหัววิธีแก้'ด้วงแรด'ระบาด หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

นายประสงค์ ประไพตระกูล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เป็นประธานเปิดการประชุมกำหนดแนวทางการจัดการศัตรูปาล์มน้ำมัน ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ โดยมีเจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืชของสำนักงานเกษตรจังหวัดใน ๑๔ จังหวัดภาคใต้และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม เพื่อปรึกษาหารือเรื่องจัดการศัตรูปาล์มน้ำมัน หลังด้วงแรดกำลังระบาดหนักในหลายพื้นที่

๒. นครปฐมจัดงานประกวดกล้วยไม้ไทยพันธุ์แท้ งาน 'กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙' หนังสือพิมพ์ บ้านเมือง

นายบุญเลี้ยง ข่ายมาน เกษตรจังหวัดนครปฐม กล่าวว่า จ.นครปฐมมีการปลูกพืชเศรษฐกิจหลากหลายชนิด และ กล้วยไม้ก็เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อันดับต้นๆ ของจังหวัดนครปฐม ได้มีการส่งเสริมการผลิตกล้วยไม้ให้มีความพร้อมทั้งทางด้านคุณภาพของผลผลิตและปริมาณการผลิต ทำให้มูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ของจังหวัดนครปฐมสูงขึ้น การผลิตและการส่งออกกล้วยไม้ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นจำนวนมากแต่ผลผลิตที่ส่งออกยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดในต่างประเทศ โดยจังหวัดนครปฐมร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และภาคีเครือข่ายกำหนดจัดงานโดยใช้ชื่องานว่างาน "กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙" ในวันที่ ๒๐-๒๔ มกราคม ๒๕๕๙

๓. ชาวบ้านเดือดร้อนหนอนผีเสื้อ บุกบ้านสัมผัสถูกขนถึงคันคะเยอ หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

ชาวบ้านเดือด อ.เมืองหนองคาย เดือดร้อนหนัก ถูกขนพิษฝูงหนอนผีเสื้อ คันคะเยอแสบร้อน เป็นตุ่มคันทั่วร่าง ต้องกางมุ้งให้เด็กและก่อไฟใช้ควันไล่ สร้างความเดือดร้อนให้ตนและลูกหลาน

นายเวียง ธรรมสอน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย ลงพื้นที่ตรวจสอบ ระบุว่า อาจเป็นหนอนบุงเหลือือง ที่อยู่ระยะกลายเป็นดักแด้ ก่อนจะเป็นผีเสื้อ และเมื่อเป็นผีเสื้อแล้ววงจรก็จะกลับมาเป็นหนอนอีกครั้ง จึงนำสารเมตาไลเซียม หรือสารชีวพันธุ์ใช้สำหรับกำจัดหนอนแมลงตัวใหญ่ ที่ไม่เป็นอันตรายต่อคน ให้ชาวบ้านไว้ ๒ ขวด ผสมน้ำได้ ๔๐ ลิตร ฉีดพ่นเพื่อตัดวงจรระบาด

๔. แนะนำพืชคลุมดินช่วงแล้งลดน้ำระเหย หนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

นายพิเชียร ระวีระ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่า ขณะนี้เข้าสู่หน้าแล้ง ทำให้หลายพื้นที่ใน จ.หนองบัวลำภู ต้องเตรียมการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะภัยแล้งที่ในขณะนี้ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในหลายพื้นที่ การคลุมดินโดยให้เลื้อกใช้วัสดุที่หาง่ายในท้องถิ่น เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง ซากพืช ตระกุกุลั่ว กากถั่วลิสง แกลบ ใบไม้แห้ง ปุ๋ยหมัก ชี้เลื่อย ซึ่งพืชเหล่านี้จะช่วยรักษาความชื้นของหน้าดินได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะช่วยลดการระเหยของน้ำลงประมาณ ๑๐-๕๐%

๕. เกษตรพังงาปลูก'ข้าวดอกข้าว'ฝ่าวิกฤติ! ยุคพืชเศรษฐกิจภาคใต้ราคาตกต่ำ หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

นายสมมาตร สยมภาค เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า ในภาวะที่พืชเศรษฐกิจของภาคใต้ ทั้งยางพารา และปาล์มน้ำมัน กำลังประสบปัญหาเรื่องราคาตกต่ำ เป็นระยะเวลาติดต่อกันยาวนาน ซึ่งเกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาผลผลิตเองได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเสริมรายได้ ที่ใช้น้ำน้อย โดยการปลูกข้าวไร่แซมในระหว่างแถวยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่จนถึงอายุ ๓ ปี พันธุ์ข้าวที่ปลูกส่วนใหญ่ใช้ข้าวไร่พันธุ์ดอกข้าว ซึ่งเป็นพันธุ์พื้นเมืองคุณภาพดี มีชื่อเสียงของจังหวัดพังงา สำหรับฤดูกาลผลิตนี้ จ.พังงา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวไร่ จำนวน ๑,๘๓๙ ไร่ โดยเกษตรกรจะทำแบบอนุรักษ์ ไม่มีการบุกเบิกพื้นที่ป่าเพื่อปลูกข้าวไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ใน ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง และ ต.ตากแดด อ.เมืองพังงา ซึ่งเกษตรกรจะเริ่มปลูกประมาณปลายเดือน ก.ค.-ส.ค. และเก็บเกี่ยวช่วงปลายเดือนพ.ย.-ธ.ค. ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ ๕๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๙๒๐ ตัน ซึ่งเกษตรกรจะเป็นผู้กำหนดราคาขายเอง โดยสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ ๓๐,๐๐๐ บาท

เตลิดินวาล์ว

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙

กระบี่กหาวิธีแก้ด้วงแรดระบาด

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายประสงค์ ประไพตระกูล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เป็นประธานเปิดการประชุมกำหนดแนวทางการจัดการศัตรูปาล์มน้ำมัน ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ โดยมีเจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืชของสำนักงานเกษตรจังหวัดใน ๑๔ จังหวัดภาคใต้ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม

สำหรับการประชุมครั้งนี้ เพื่อปรึกษาหารือเรื่องจัดการศัตรูปาล์มน้ำมัน หลังด้วงแรดกำลังระบาดหนักในหลายพื้นที่ เนื่องจากเกษตรกรที่ทำสวนปาล์มได้ทยอยตัดโค่นปาล์มน้ำมันเพื่อทำการปลูกใหม่ เพราะหมดอายุการเก็บเกี่ยว แต่หลังจากตัดโค่นได้ปล่อยทิ้งไว้ ขาดการจัดการที่ดี จนกลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และแพร่ระบาดของด้วงแรด

ทั้งนี้ ในพื้นที่ จ.กระบี่ มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งสิ้นประมาณ ๙ แสนไร่ โดยปาล์มที่มีอายุเกิน ๒๐ ปี มีเนื้อที่การปลูกมากกว่า ๒ แสนไร่ ซึ่งเกษตรกรได้เริ่มทยอยโค่นปาล์มเก่าแล้วปลูกทดแทนใหม่ แต่ไม่มีวิธีจัดการต้นปาล์มที่ถูกตัดทิ้ง จนทำให้เกิดการระบาดของด้วงแรด จึงต้องจัดประชุมเจ้าหน้าที่ เพื่อหาทางหยุดยั้งการแพร่ระบาด โดยด้วงแรดสามารถทำลายได้ทั้งมะพร้าวและปาล์มน้ำมัน ซึ่งจากตัวเลขที่มีการจัดเก็บข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่าด้วงแรดมีการระบาดในต้นมะพร้าวกว่า ๓,๐๐๐ ไร่ ของพื้นที่ ๑๗ จังหวัด ส่วนใหญ่อยู่ในโซนภาคใต้

ส่วนแนวทางที่จะนำไปใช้ในการควบคุมด้วงแรด จะเน้นการใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมเป็นตัวควบคุมตัวหนอนของด้วงแรด เพื่อเป็นการตัดวงจรชีวิตของด้วงแรดไม่ให้เจริญเติบโตเป็นตัวเต็มวัย รวมถึงการใช้ฟีโรโมนเป็นตัวล่อให้ตัวเต็มวัยของด้วงแรดมาติดกับดักเป็นการลดอัตราการขยายพันธุ์ของประชากรด้วงแรดในรุ่นต่อไป ซึ่งเชื่อว่าหลังจากนี้ปัญหา ด้วงแรดในพื้นที่สวนปาล์มน้ำมันจะลดน้อยหรือหมดสิ้นไป หากเกษตรกรร่วมมือร่วมใจกับเจ้าหน้าที่ช่วยกันจัดการ

บ้านพี่iong

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙

นครปฐมจัดงานประกวดกล้วยไม้ไทยพันธุ์แท้ งาน 'กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙'

นายชาติชาย อุทัยพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม เป็นประธานแถลงข่าวงานประกวดกล้วยไม้ไทยพันธุ์แท้ งาน "กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙" โดยมีหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดนครปฐม นายบุญเลี้ยง ข่ายมาน เกษตรจังหวัดนครปฐม นายสุวรรณ หิรัญวรุฒิกุล เจ้าของสวนสุวรรณภูมิออคิตส์ ดร.สุรวิช วรรณไกรโรจน์ นายกสมาคมไม้ดอก ไม้ประดับ นายเย็นลือชา วีระวัฒน์เมทิน เกษตรกรปลูกกล้วยไม้ มาร่วมงาน

จากนั้นนายบุญเลี้ยง ข่ายมาน เกษตรจังหวัดนครปฐม กล่าวรายงานว่า จ.นครปฐมมีการปลูกพืชเศรษฐกิจหลากหลายชนิด และ กล้วยไม้ก็เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อันดับต้นๆ ของจังหวัดนครปฐม ได้มีการส่งเสริมการผลิตกล้วยไม้ให้มีความพร้อมทั้งทางด้านคุณภาพของผลผลิตและปริมาณการผลิต ทำให้มูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ของจังหวัดนครปฐมสูงขึ้น ในปี ๒๕๕๘ มีมูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ของจังหวัดนครปฐมประมาณปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ ล้านบาท การผลิตและการส่งออกกล้วยไม้ สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นจำนวนมากแต่ผลผลิตที่ส่งออกยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดในต่างประเทศ

จังหวัดนครปฐมเป็นแหล่งผลิตกล้วยไม้แหล่งใหญ่ของประเทศ โดยจังหวัดนครปฐมมีพื้นที่ปลูกกล้วยไม้ในสกุลต่างๆ มากมาย มีพื้นที่ปลูกกล้วยไม้จำนวน ๑๐,๙๔๖ ไร่ เป็นกล้วยไม้ตัดดอกประมาณ ๘,๖๘๗ ไร่ ในสกุลหวาย สกุลม็อคคारा สกุลออนซิเดียม สกุลแวนด้า และยังมีพื้นที่ปลูกกล้วยไม้กระถางเพื่อจำหน่ายต้นติดดอก และส่งออกต้นกล้วยไม้ประมาณ ๒,๒๕๙ ไร่ ในสกุลหวายสกุลม็อคคारा สกุลแวนด้า สกุลแคทลียา ไม้ไทยพันธุ์แท้ ไม้ไทยลูกผสม จังหวัดนครปฐมมีพื้นที่ปลูกกล้วยไม้ในทุกอำเภอ เช่น อ.บางเลน, สามพราน, นครชัยศรี และ อ.พุทธมณฑล ใน อ.กำแพงแสนมีพื้นที่ปลูกกล้วยไม้ประมาณ ๕๕๘ ไร่ จ.นครปฐม ยังมีการ ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้รวมกลุ่มเพื่อพัฒนาการผลิตให้ได้คุณภาพ

นายชาติชาย อุทัยพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม กล่าวว่า จังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดที่เป็นปริมณฑลของกรุงเทพมหานคร มีความเจริญในทุกด้านทั้งด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม ถ้ากล่าวเฉพาะด้านการเกษตร กล้วยไม้นับเป็นพืชเศรษฐกิจหลักชนิดหนึ่งของจังหวัดนครปฐม ที่สามารถทำรายได้ให้แก่เกษตรกรของจังหวัดนครปฐมปีละไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ ล้านบาท ทั้งจากการส่งออกและจำหน่ายในประเทศ และส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวตามธรรมชาติ หรือท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพื่อชมวิถีชีวิตเกษตรกร

จังหวัดนครปฐมในปี ๒๕๕๙ โดยร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สมาคมกล้วยไม้สกุลช้าง สมาคมพฤกษชาติแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย สมาคม-ชมรม กลุ่มและองค์กรต่างๆ ในด้านกล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ ของจังหวัดนครปฐม และจังหวัดใกล้เคียง กำหนดจัดงานโดยใช้ชื่องานว่างาน "กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙" เป็นการประกวดกล้วยไม้สกุลต่างๆ เช่น สกุลช้าง สกุลแคทลียา โดยจัดงาน ณ สวนกล้วยไม้สุวรรณภูมิออคิตส์ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เพื่อเป็นการตอบรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ซึ่งได้กำหนดการจัดงานประกวดกล้วยไม้ไทยพันธุ์แท้และอื่นๆ "กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙" เริ่มงานในวันที่ ๒๐ มกราคมถึงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๙ โดยสามารถเข้าชมงานได้ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๘.๐๐ น.

กิจกรรมภายในงาน วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙ จัดให้มีการประกวดกล้วยไม้และไม้ประดับ รับลงทะเบียนส่งไม้เข้าประกวด เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น. คณะกรรมการตัดสิน เวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๓๐ น. พิธีเปิดงาน "กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙" เวลา ๑๖.๐๐ น. กิจกรรมงาน วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๙ ชมความงามและความหลากหลายของกล้วยไม้ที่ประดับตกแต่งในบริเวณงานและกล้วยไม้ที่ส่งเข้าประกวดและได้รับรางวัลตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐-๑๘.๐๐ น. จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เข้าร่วมงานประกวดกล้วยไม้ "กล้วยไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ นครปฐม ๕๙"

เตลิดพิวส์

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙

ชาวบ้านเดือดร้อนหนอนฝี่เสื่อ บุกบ้านสัมพัสดุชน
ถึงคั่นคะเยอ:

ชาวบ้านเดือดอ.เมืองหนองคาย เดือดร้อนหนัก ถูกชนพิษฝูงหนอนฝี่เสื่อ คั่นคะเยอแสบร้อน เป็นตุ่ม
คันทั่วร่าง ต้องกางมุ้งให้เด็กและก่อไฟใช้ควันไล่

เมื่อวันที่ ๒๐ ม.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวบ้านเดือดอ.เมืองหนองคาย
ต่างได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก จากตัวหนอนบุงสีเหลืองหรือหนอนฝี่เสื่อ ซึ่งแพร่พันธุ์อย่างรวดเร็ว เข้าไป
ในบ้านพักอาศัย โดยชาวบ้านที่ไปถูกต้องสัมผัสขน จะมีอาการแสบคัน เป็นตุ่ม จนใช้ชีวิตกันไม่เป็นสุข นาง
อนงค์ มาตะวงษ์ อายุ ๕๗ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๓๔ หมู่ ๘ ต.บ้านเดื่อได้บอกว่า ฝูงหนอนบุงสีเหลืองได้คืบคลาน
เข้ามาในบ้านตนจำนวนมาก สร้างความเดือดร้อนให้ตนและลูกหลาน เพราะเมื่อใดที่ผลออกไปก็จะเกิดอาการคัน
คะเยอ แสบร้อนเป็นตุ่ม จนต้องกางมุ้งให้หลานอยู่ พร้อมก่อไฟใช้ควันไล่ไม่ให้ตัวหนอนเข้ามาในบ้าน ยิ่ง
อากาศเย็นตัวหนอนก็จะเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ นอกจากนี้เวลามีลมพัดมาขนของตัวบุงจะปลิวไปติดตามตัวเกิด
อาการผื่นคันไปตามๆกัน แม้จะกวาดมาเผาไฟยังไม่หมด นอกจากนี้หนอนยังได้กัดกินใบมะขาม และใบไม้อยู่
ใกล้กันด้วย

นางนงคราญ แก้วอุ้น อายุ ๓๕ ปี ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านเดื่อได้ กล่าวว่า ตนได้ออกสำรวจลูกน้ำยุงลายตาม
หมู่บ้าน จนมาที่ซอย ๑๑ พบกับนางอนงค์ มาตะวงษ์ ขอให้มาช่วย กำจัดหนอนบุงสีเหลืองที่อาศัยต้นมะขาม
ตรงข้ามบ้านเป็นแหล่งขยายพันธุ์ และเริ่มไต่ย้วยเยี้ยตามผนังบ้าน หลังคา เกาะอยู่ตามรั้วบ้านเป็นจำนวนมาก
จึงแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ และแจ้งไปยัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเดื่อ ซึ่ง ผอ.รพ.สต.
ได้ออกมาตรวจสอบเบื้องต้นบอกว่า เป็นหนอนฝี่เสื่อ ซึ่งจะได้พยายามกำจัดผื่นคันให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อไป

ขณะที่นายเวียน ธรรมสอน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรสำนักงานเกษตรจังหวัด
หนองคาย ซึ่งทราบข้อมูลและลงพื้นที่ตรวจสอบ ระบุว่า อาจเป็นหนอนบุงสีเหลือง ที่อยู่ระยะกลายเป็นตักแต่
ก่อนจะเป็นฝี่เสื่อ และเมื่อเป็นฝี่เสื่อแล้ววงจรก็จะกลับมาเป็นหนอนอีกครั้ง จึงนำสารเมตาไลเซียม หรือสารชีว
พันธุ์ใช้สำหรับกำจัดหนอนแมลงตัวใหญ่ ที่ไม่เป็นอันตรายต่อคน ให้ชาวบ้านไว้ ๒ ขวด ผสมน้ำได้ ๔๐ ลิตร แต่
ในครั้งนี้นำผสมแบบเข้มข้นที่ ๒๐ ลิตรต่อขวด ดำเนินการฉีดพ่นในวันถัดไปส่วนบ้านคนที่ไม่ต้องการให้เข้าบ้าน
ใช้ซอล์คชิดมดป้องกัน ให้หนอนอยู่ในวงจำกัด ถ้าไม่กำจัดมีโอกาสจะขยายพันธุ์มากขึ้นหลังจากที่กลายเป็น
ฝี่เสื่อไปแล้วจะวางไข่ได้เยอะมากขึ้น ต้องรีบตัดวงจรการระบาดของหนอนบุงสีเหลืองให้เร็วที่สุด.

กรมส่งเสริมการเกษตร

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙

แนะใช้พืชคลุมดินช่วงแล้งลดน้ำระเหย

หนองบัวลำภู-เกษตรหนองบัวลำภู แนะนำเกษตรกรในพื้นที่ใช้เศษพืชคลุมดินช่วงแล้ง รักษาความชื้น ช่วยลดการระเหยน้ำลงประมาณ ๑๐-๕๐%

นายพิเชียร ระวีระ เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู กล่าวว่า ขณะนี้เข้าสู่หน้าแล้ง ทำให้หลายพื้นที่ใน จ. หนองบัวลำภู ต้องเตรียมการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะภัยแล้งที่ในขณะนี้ได้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในหลายพื้นที่

ดังนั้น การปลูกพืชในช่วงระยะเวลาดังกล่าว เกษตรกรควรจะมีการคลุมดินโดยให้เลือกใช้วัสดุที่หาง่าย ในท้องถิ่น เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง ซากพืชตระกูลถั่ว กากถั่วลิสง แกลบ ใบไม้แห้ง ปุ๋ยหมัก ขี้เลื่อย ซึ่งพืชเหล่านี้จะช่วยรักษาความชื้นของหน้าดินได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะช่วยลดการระเหยของน้ำลงประมาณ ๑๐-๕๐%

นอกจากนี้ ยังได้กำชับให้เกษตรกรอำเภอและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบล ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน คณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมการเกษตร กลุ่มส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรทั่วไป ซึ่งกระจายกันทั่วไปในทุกพื้นที่ ส่วนวัสดุที่ใช้คลุมดินนั้น บางครั้งเกษตรกรอาจจะมองข้าม ด้วยการเผาทิ้งไป จึงเป็นเรื่องที่น่าเสียดายวัสดุบางชนิดเมื่อใช้คลุมดินแล้วยังย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ยบำรุงดินไปในตัวอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม หากเกษตรกรสงสัยสามารถขอคำแนะนำ หรือปรึกษาได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู โทรศัพท์ ๐-๕๒๓๑-๖๗๘๘ กลุ่มอารักขาพืช หรือสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ หรือศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลทุกตำบลที่ใกล้บ้านท่าน

เตลิตีนาส์

วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙

เกษตรกรพังงาปลูกข้าวดอกขำฝ่าวิกฤติยุคพืชเศรษฐกิจภาคใต้ราคาตกต่ำ

ในภาวะที่พืชเศรษฐกิจของภาคใต้ ไม่ว่าจะเป็นยางพารา หรือปาล์มน้ำมัน กำลังประสบปัญหาาราคาตกต่ำติดต่อกันเป็นเวลานาน ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก บางรายสูญไม่ไหวถึงขั้นฆ่าตัวตาย แต่สำหรับคนพังงาพยายามต่อสู้กับปัญหา โดยลดการปลูกพืชเชิงเดี่ยว หันมาปลูกพืชแบบผสมผสานตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อลดความเสี่ยงด้านราคา ซึ่งพบว่า ข้าวไร่ กลายเป็นพืชที่น่าสนใจและกำลังมาแรงที่สามารถช่วยฝ่าวิกฤติให้เกษตรกรชาวพังงามีรายได้เป็นกอบเป็นกำแล้วยังอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีการ "ลงแขก" ให้อยู่คู่คนพังงาอีกด้วยด้าน นายสมมาตร สมภาค เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า ในภาวะที่พืชเศรษฐกิจของภาคใต้ ทั้งยางพารา และปาล์มน้ำมัน กำลังประสบปัญหาเรื่องราคาตกต่ำเป็นระยะเวลาติดต่อกันยาวนาน ซึ่งเกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคา

ผลผลิตเองได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงาได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเสริมรายได้ ที่ใช้น้ำน้อย โดยการปลูกข้าวไร่แซมในระหว่างแถวยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ปลูกใหม่จนถึงอายุ ๓ ปี พันธุ์ข้าวที่ปลูกส่วนใหญ่ใช้ข้าวไร่พันธุ์ดอกขำ ซึ่งเป็นพันธุ์พื้นเมืองคุณภาพดี มีชื่อเสียงของจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นพันธุ์ดั้งเดิมสืบทอดกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษ มีลักษณะเด่น คือ มีความต้านทานต่อโรค เมือคียว สีของเมล็ดข้าวสารมีสีน้ำตาลแดงอมม่วง เมื่อบริโภคจะมีกลิ่นหอม คล้ายกลิ่นใบเตย ถ้าหุงในครกกลิ่นจะหอมถึงหน้าบ้าน รสชาติอร่อย ไม่แข็ง หุงขึ้นหม้อ

สำหรับฤดูกาลผลิตนี้ จ.พังงา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวไร่ จำนวน ๑,๘๓๙ ไร่ ซึ่งแต่ละปีจะแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับพื้นที่โค่นยางพาราเป็นหลัก โดยเกษตรกรจะทำแบบอนุรักษ์ ไม่มีการบุกเบิกพื้นที่ป่าเพื่อปลูกข้าวไร่ พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ใน ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง และ ต.ตากแดด อ.เมืองพังงา ซึ่งเกษตรกรจะเริ่มปลูกประมาณปลายเดือน ก.ค.-ส.ค. และเก็บเกี่ยวช่วงปลายเดือนพ.ย.-ธ.ค. ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ ๕๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ผลผลิตรวม ๙๒๐ ตัน ซึ่งเกษตรกรจะเป็นผู้กำหนดราคาขายเอง โดยสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ ๓๐,๐๐๐ บาท คิดเป็นมูลค่า ๒๗.๖ ล้านบาท

ขณะที่ นายไมตรี เจียมมรา วิทยากรประจำจุดเรียนรู้การปลูกข้าวไร่พันธุ์ดอกขำ ต.บางทอง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในพื้นที่หมู่ ๑ ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง ปลูกข้าวไร่มากที่สุดของ จ.พังงา จึงได้รวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่และใช้แปลงข้าวไร่ของตนเป็นจุดเรียนรู้ในการปลูกข้าวไร่พันธุ์

ดอกขำ โดยตนจะเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ตั้งแต่การ เตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษาการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตลอดถึงการเก็บเกี่ยว และจะมีแปลงรวมของกลุ่ม สมาชิก ๓๐ ราย พื้นที่ ๒๐ ไร่ สำหรับการปลูกและเก็บเกี่ยว จะใช้วิธีการ "ลงแขก" ซึ่งเป็นประเพณีและวัฒนธรรมที่สืบทอดกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษจนถึงปัจจุบัน ควรค่าแก่การอนุรักษ์ไม่ให้สูญหายไปรวมทั้งเป็นการอนุรักษ์พันธุ์ข้าวดั้งเดิมไว้ให้เยาวชนรุ่นหลังได้เรียนรู้และสืบทอดให้คงอยู่ตลอดไป สำหรับอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บ

เกี่ยวข้าวไร่ บางกลุ่มใช้เคียว แต่ที่นิยมมากคือ การใช้

"แกระ" แต่คนพังงา เรียกว่า "มัน" โดยจะเกี่ยวทีละรวงแล้วมัดเป็นกำ ๆ ตากแดด ๓-๕ วัน ซึ่งการลงแขกนอกจากจะลดค่าใช้จ่ายในเรื่องค่าจ้างเก็บข้าว อัตราวันละ ๓๐๐ บาทต่อคน แล้ว ยังสร้างความรักใคร่ สามัคคีในชุมชนอีกด้วย.