

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. จับตามผลไม้ตะวันออกลด สศข.๖ เร่งวางแผนบริหาร	แนวหน้า
๒. เกษตรสีเขียวยุคใหม่	แนวหน้า
๓. การปลูกพืชฤดูแล้งกลุ่มเจ้าพระยา สะท้อนปัญหาการพัฒนาแหล่งน้ำ	แนวหน้า
๔. กสส.หนุนสหกรณ์ยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ตั้งเป้าผลิตพันธุ์ข้าว ๓.๘ หมื่นตัน	สยามรัฐ
๕. ติดตามผลงาน	สยามรัฐ
๖. สหกรณ์พื้นที่ ๑ นำเด็ก -เยาวชน 'ดูงานชิงหัวมัน'	คมชัดลึก
๗. รอบรู้เกษตร : ลำปางวิกฤติเดือนลดพื้นที่เพาะปลูก	คมชัดลึก
๘. จัดใหญ่	คมชัดลึก
๙. เอกชนไทยร่วมลงทุนพม่า	ข่าวสด
๑๐. ข้าวสั้น เศรษฐกิจ : ลงตัว	ไทยรัฐ
๑๑. กฟผ.ออกโรงยาลดปลูกข้าวนาปรัง วอนทุกฝ่ายช่วยกันประหยัด หลังเขื่อนหลัก วิกฤติน้ำแห้งขาด	ไทยรัฐ
๑๒. กฟผ.แนะประหยัดน้ำ ตอน ๒ เชื้อนใช้น้ำแล้ง	โพสต์ทูเดย์
๑๓. เกษตรรายกระดับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสู่มาตรฐาน	เดลินิวส์
๑๔. เกาะข้าวเกษตร	เดลินิวส์
๑๕. ตรวจสอบ	เดลินิวส์
๑๖. สกย.เตือนสวนยางลดต้นทุนผลิต รongรับประชาคมอาเซียน/ซีไทยเสียเปรียบ เพื่อนบ้าน	แนวหน้า
๑๗. แจกปลาจวบ	แนวหน้า
๑๘. อบรมหนองแวง จับมือศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว โข้วผลงานกลุ่มผู้ผลิตชิงแชมป์ระดับ ประเทศ	บ้านเมือง



จับตาผลไม้ตะวันออกลด ศศช.6เร่งวางแผนบริหาร

นายพลเชษฐ์ ดระโช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 6 ชลบุรี (ศศช.6) เปิดเผยถึงการพยากรณ์ผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก จำนวน 4 ชนิดคือ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของประเทศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการวางแผนบริหารจัดการผลไม้ พบว่า ปี 2557 มีเนื้อที่ให้ผลรวมทั้ง 4 ชนิดจำนวน 869,697 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วจำนวน 8,679 ไร่ โดยทุเรียน และเงาะ มีเนื้อที่ให้ผลลดลง ร้อยละ 3.04 และ ร้อยละ 1.32 ตามลำดับ ส่วนมังคุด และลองกอง เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.01 และ 0.73 ตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตต่อไร่ทั้ง 4 ชนิดเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเล็กน้อยร้อยละ 0.62 โดยผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นคือทุเรียน เงาะ และลองกอง เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.05 3.72 และ

1.10 ตามลำดับ ส่วนผลผลิตของมังคุด ลดลงมากถึงร้อยละ 10 เนื่องจากปีที่ผ่านมามีติดผลมากจึงมีระยะพักต้นที่นานขึ้น ทั้งนี้ผลผลิตรวมไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ปี 2557 จะมีประมาณ 758,194 ตัน ลดลงจากปี 2556 เล็กน้อยจำนวน 5,218 ตัน (ร้อยละ 0.68)

นายพลเชษฐ์กล่าวต่อไปว่า ขณะนี้สถานการณ์การผลิตไม้ผลส่วนใหญ่อยู่ในช่วงทยอยออกดอกเพิ่มเติม และบางสินค้ายังไม่ออกดอก โดยเฉพาะลองกองนั้นออกดอกน้อยมาก เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นนานในป็นีซึ่งกระทบทำให้ไม้ผลชะงักการออกดอกต่ำกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่ง ศศช. 6 และ สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดระยอง (สศช.3) ได้วางแผนสำรวจข้อมูลไม้ผลร่วมกันเพื่อจัดทำข้อมูลปริมาณผลผลิตไม้ผลเอกภาพเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนบริหารจัดการไม้ผลภาคตะวันออกตลอดปี 2557 ต่อไป



แนวหน้า

วันที่ : อังคาร 18 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,995 หน้า: 13

คอลัมน์ : เกษตรสีเขียว



เกษตรสีเขียว : นายโพธิ์ หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามการดำเนินงานโครงการเกษตรสีเขียว (Green City) ที่ศูนย์เรียนรู้การทำเกษตรอินทรีย์ ภายใต้โครงการเกษตรสีเขียวของ จ.ราชบุรี เมื่อเร็วๆ นี้



การปลูกพืชฤดูแล้งลุ่มเจ้าพระยา สะท้อนปัญหาการพัฒนาแหล่งน้ำ

รายงานพิเศษ

ข้าวถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย เกษตรกรส่วนใหญ่ จะประกอบอาชีพทำนาปลูกข้าว ดังนั้น หากมีปัญหาเกี่ยวกับการปลูกข้าว จึงส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจของประเทศด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีการทำนามากที่สุดของประเทศคือ พื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง หรือที่เรียกว่า “ลุ่มเจ้าพระยา” จนได้ชื่อว่า “เป็นอู่ข้าวอู่น้ำ” ของประเทศ และถือเป็นพื้นที่ที่มีระบบชลประทานค่อนข้างสมบูรณ์ สามารถทำนาได้อย่างน้อย 2 ครั้งขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำต้นทุน

พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา มีแหล่งน้ำต้นทุนหล่อเลี้ยงหลัก ๆ จากเขื่อนใหญ่ 4 แห่ง คือ เขื่อนภูมิพล จ.ตาก เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี ในฤดูแล้งปีนี้ ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนดังกล่าวมีค่อนข้างน้อย ซึ่งมีสาเหตุมาจากปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนในฤดูฝนที่ผ่านมา มีน้อย โดยเฉพาะเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็นเขื่อนที่มีความจุเก็บกักน้ำขนาดใหญ่มาก สามารถกักเก็บน้ำสูงสุดรวมกันได้ มากกว่า 20,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

เมื่อปริมาณน้ำต้นทุนมีน้อย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน จึงได้ประกาศจำกัดพื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่การทำการปรัง พร้อมกับรณรงค์ให้ทำการปรังเพียง 1 รอบในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น เนื่องจากน้ำมีไม่เพียงพออย่างแน่นอน

ทั้งนี้กรมชลประทานได้มีการกำหนดให้ปลูกพืชฤดูแล้งในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาไว้ทั้งสิ้น 5.09 ล้านไร่ แบ่งเป็นนาปรัง 4.74 ล้านไร่ ที่เหลือ 350,000 ไร่เป็นพืชผักและพืชไร่ พร้อมกับวางแผนการจัดสรรน้ำ เป็นปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 5,300 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งนำมาจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมกันจำนวน 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 800 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อีกจำนวน 700 ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาเสริมอีก 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

หากเกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้งตามที่กำหนดไว้จะไม่มีปัญหาน้ำขาดแคลนอย่างแน่นอน และยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงการทำนาปี ที่ฝนอาจจะทิ้งช่วงอีกด้วย โดยเริ่มต้นในการจัดสรรน้ำตามที่กำหนดไว้ดังกล่าวตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2556 จนถึง

วันที่ 30 เมษายน 2557

แต่ปรากฏว่า ผ่านไปครึ่งทาง แต่ 3 เดือนแรก พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้งมากกว่าที่กำหนดไว้ ดินเดือนมกราคม 2557 พบว่ามีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งไปแล้วกว่า 8.29 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 168 ของแผนทั้งหมด โดยเป็นพื้นที่ทำการปรัง 8.08 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 160 ของแผน และพืชไร่-พืชผัก 280,000 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 74 ต่ำกว่าแผนที่กำหนดไว้เล็กน้อย

ส่วนผลของการจัดสรรน้ำฤดูแล้งในปีนี้นั้นจนถึง วันที่ 31 มกราคม 2557 ของลุ่มเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 3,265 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 82 ของแผน คงเหลือปริมาณน้ำที่จะใช้ได้ตามแผน อีกประมาณ 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 38 ของแผน

จะเห็นได้ว่า แม้จะมีการรณรงค์ให้ลดพื้นที่การทำการปรัง และงดการทำการปรังรอบที่ 2 จากภาครัฐ แต่ไม่เพียงพอ เกษตรกรยังคงทำการปรังเกินกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งมีความเสี่ยงสูงผลผลิตจะได้รับความเสียหาย อันเนื่องมาจากการขาดแคลนน้ำ ยกเว้นว่า จะมีฝนตกมาก่อนฤดูตามที่ เกษตรกรรู้ใหม่ว่า ปริมาณน้ำต้นทุนในปีนี้มีจำนวนจำกัด? ส่วนใหญ่จะรู้ดีครับ แต่ในช่วงที่ปลูกนั้นยังเห็นในคลอง และเห็นเพื่อน ๆ ชาวบ้านยังทำนาได้ ก็ทำด้วย ในอนาคตอะไรจะเกิดขึ้นค่อยว่ากันหรือไม่ก็ขุมขุมประท้วง ใช้การเมืองบีบ เพื่อให้กรมชลประทานจัดสรรน้ำเพิ่ม เพราะเห็นว่า น้ำในเขื่อนยังพอมัน ซึ่งเคยเกิดขึ้นมาแล้วในอดีต





แนวหน้า

วันที่ : อังคาร 18 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,995 หน้า: 13

คอลัมน์ : การปลูกพืชฤดูแล้งสู่แม่น้ำพระยา สะท้อนปัญหาการพัฒนาแหล่งน้ำ



สำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้ง 4 เขื่อน ณ สิ้นเดือนมกราคม 2557 มีปริมาณน้ำรวมกัน จำนวน 13,110 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุอ่างรวมกันทั้งหมด โดยเป็นปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้การได้ จำนวน 8,414 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 35 ของปริมาณน้ำใช้การได้

เกษตรกรเห็นว่า ยังเหลือปริมาณน้ำที่ใช้งานได้อีกกว่า 6,400 ล้านลูกบาศก์เมตร ในขณะที่ความแผนการใช้น้ำที่กำหนดไว้จะใช้น้ำอีกประมาณ 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ยังเหลืออีกกว่า 4,400 ล้านลูกบาศก์เมตร ที่สามารถจัดสรรมาช่วยชาวบ้านปิ้งในส่วนที่ปลูกเกินกว่าแผนได้

การที่เกษตรกรเข้าใจเช่นนี้ มีความเสี่ยงมากที่จะเกิดวิกฤติ

ขาดแคลนน้ำในอนาคต!!!

ในการบริหารจัดการน้ำนั้น จำเป็นจะต้องมีปริมาณน้ำสำรองไว้ในปีต่อไปด้วย เพราะหากเกิดภาวะฝนแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงขึ้นมาประเทศไทยจะได้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ ทั้งในการอุปโภคบริโภค และการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปี ซึ่งเป็นนาหลักของเกษตรกร

ปริมาณน้ำสำรองที่มีอยู่ประมาณ 4,400 ล้านลูกบาศก์เมตร หากกรมชลประทานการจัดสรรมาช่วยเหลือเกษตรกรที่นำนาปิ้งในส่วนที่เกินกว่าแผนที่กำหนด รับรองว่าจะไม่เหลือปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตรโดยเฉพาะการทำนาปี ในระหว่างที่ฝนทิ้งช่วงอย่างแน่นอน และถ้าหากฤดูกลดต่อไป ฝนตกเหนือเขื่อนน้อย ไม่มีพายุฤดูใหญ่ ๆ เข้ามาเหนือเขื่อนเช่นเคยวกับปีที่ผ่านมา

ประเทศไทยจะประสบปัญหา วิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำอย่างแน่นอน!!

“ขออภัยให้เกษตรกรให้ความร่วมมือในการลดการทำนาปรังอย่างค่อนเนื่องด้วย เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดนี้ เพียงพอใช้อย่างไม่ขาดแคลน” นี่คือนโยบายที่กรมชลประทานรณรงค์มาโดยตลอด แต่ไม่ประสบผลสำเร็จในการใช้กับเกษตรกรพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ซึ่งสาเหตุหนึ่งอาจจะมาจากเกษตรกรในลุ่มเจ้าพระยาจำนวนมากที่จะต้องเข้าพื้นที่ทำนา ดังนั้น จึงต้องการทำนาให้มากที่สุด เพราะไม่ว่าจะทำนาหลายครั้ง หรือ ครั้งเดียวก็จ่ายค่าเช่าเท่า ๆ กัน

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำขาดแคลนน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาอย่างยั่งยืน ก็คือ การจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ขณะนี้กรมชลประทานก็ดำเนินการอยู่แล้ว ซึ่งจะต้องดำเนินการควบคู่กับการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น เพราะต่อให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเข้มแข็งมากแค่ไหน แต่ถ้าไม่มีน้ำต้นทุนให้บริหารอย่างเพียงพอแล้ว ก็แทบจะไม่เกิดประโยชน์อะไรเลย

ในลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำเจ้าพระยามีอีกหลายลุ่มน้ำที่มีศักยภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น แต่ก็ยังไม่สามารถทำได้ เพราะมีการต่อต้านอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการสร้างเขื่อนแม่วงก์ เขื่อนอมบน-ชมต่าง เขื่อนแก่งเสือเต้น และอีกหลายๆ แห่ง มีในต้น ดังนั้นความเสี่ยงของลุ่มเจ้าพระยาที่จะประสบปัญหาภัยแล้ง ก็ยังคงมีต่อไป

เมื่อลุ่มน้ำสาขาของประเทศ ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ความหวังที่ประเทศไทยจะก้าวไปสู่ครัวของโลก จะเดินไปไหนทิศทางใด?



ตั้งเป้าผลิตพันธุ์ข้าว 3.8 หมื่นตัน

■ กสส.หนุนสหกรณ์ยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ต่อยอดโครงการยกระดับการผลิตและเร่งรัดกระจายเมล็ดพันธุ์ของสถาบันเกษตรกรสู่แหล่งปลูกปี 57 เป้าหมายเมล็ดพันธุ์ข้าวกว่า 38,000 ตัน เมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียว 1,300 ตัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างรายได้สูงขึ้น

กสส. : ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปี 2557 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีแผนเร่งสานต่อและขับเคลื่อนโครงการยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกรโดยมุ่งเพิ่มปริมาณและยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพของสหกรณ์ มีเป้าหมาย จำนวน 78 สหกรณ์ ในพื้นที่ 37 จังหวัด เป็นภาคเหนือ 12 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉยงเหนือ 14 จังหวัด ภาคกลาง 10 จังหวัด และภาคใต้ 1 จังหวัด ขณะเดียวกันยังเร่งรัดกระจายเมล็ดพันธุ์ดีไปสู่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปคาดว่าจะสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนาปีและพันธุ์ข้าวนาปรังที่ผ่านมาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพไม่น้อยกว่า 38,000 ตัน และเมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียวกว่า 1,300 ตัน นอกจากนี้ ยังมุ่งประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์เมล็ดพันธุ์สหกรณ์ให้เป็นที่ยอมรับเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรในการใช้เมล็ดพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เพิ่มสูงขึ้น

ดร.จุมพล กล่าวว่ ปัจจุบัน กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เร่งจัดเกตรสหกรณ์ที่มีศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ ซึ่งมีทั้งสหกรณ์เดิมและสหกรณ์ใหม่ ทั้งยังเร่งพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการส่งเสริมการผลิต การเชื่อมโยงเครือข่ายและการตลาดเมล็ดพันธุ์ มีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการจัดหาแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ เช่น เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีของสถาบันเกษตรกรพร้อมส่งเสริมการสร้างเครือข่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวเหนียว และส่งเสริมการขายช่องทางจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ด้วย เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ไม่นิยมเก็บเมล็ดพันธุ์

ข้าวไว้ใช้เอง ทำให้ความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น แต่ยังไม่สามารถผลิตได้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรทั่วประเทศซึ่งสูงถึง 600,000 ตัน/ปี การดำเนินโครงการนี้ นอกจากจะช่วยให้สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปได้รับเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีในราคาที่เป็นธรรมแล้ว ยังช่วยพยุงราคาเมล็ดพันธุ์ในพื้นที่ไม่ให้สูงเกินไป ซึ่งเป็นช่องทางหนึ่งที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้

ด้าน นางสาวปรานอม จันทร์ใหม่ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีแก่เกษตรกรในสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2554 โดยบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวเหนียว และกระจายพันธุ์ดีที่มีคุณภาพไปสู่สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไป พร้อมส่งเสริมการตลาดเมล็ดพันธุ์ในระดับพื้นที่และระดับประเทศด้วย ซึ่งในปี 2556 ที่ผ่านมา มีสหกรณ์ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 64 สหกรณ์ ในพื้นที่ 35 จังหวัด มีเกษตรกรสมาชิก ประมาณ 8,000 ราย พื้นที่การผลิตกว่า 72,000 ไร่ มีเมล็ดพันธุ์ผ่านมาตรฐานการปรับปรุงคุณภาพจำนวน 36,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 547 ล้านบาท

นางสาวปรานอม กล่าวเพิ่มเติมว่ ขณะเดียวกันยังมีสหกรณ์ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียว จำนวน 4 สหกรณ์ ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคเหนือโดยเฉพาะจังหวัดเชียงใหม่และน่าน มีกำลังผลิตรวมกว่า 1,300 ตัน คิดเป็นมูลค่า ประมาณ 45.5 ล้านบาท ทั้งนี้ เนื่องจากข้าวเหนียวเป็นพืชน้ำมัน การเก็บรักษาคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวจำเป็นต้องดูแลอย่างดี ทำให้สหกรณ์สนใจผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียวค่อนข้างน้อย ประกอบกับความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ทำให้สหกรณ์หันมาผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อรองรับความต้องการของตลาด ซึ่งจะขายได้ราคาสูงกว่าการขายในรูปข้าวเปลือกถึง 20 %



ติดตามผลงาน...นายวินัย กสิวิรักษ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานประชุมข้าราชการสำนักงานสหกรณ์จังหวัดมุกดาหาร เพื่อชี้แจงการดำเนินงานขับเคลื่อนวาระแห่งชาติด้านการสหกรณ์ โครงการศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (Cooperative Distribution Center : CDC) และติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนงานปีงบประมาณ 2557 โดยมีข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการ ให้การต้อนรับ ณ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดมุกดาหาร เมื่อเร็วๆ นี้



สหกรณ์พื้นที่ 1 นำเด็ก-เยาวชน ดูงาน 'ชิงหัวมัน'

● สหกรณ์พื้นที่ 1 นำคณะครูและนักเรียนดูงานโครงการชิงหัวมัน ตามพระราชดำริ เพื่อเปิดโลกทัศน์ทางการศึกษานำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

นางรพีพร หิงประสพ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ทางสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 ได้จัดโครงการเสริมสร้างประสบการณ์ด้านการสหกรณ์ให้แก่ นักเรียนในโครงการตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยนำคณะครูและนักเรียนในสังกัด กรุงเทพมหานคร จำนวน 11 โรงเรียน กว่า 100 คน เดินทางไปที่ศึกษาที่โครงการชิงหัวมัน ตามพระราชดำริ และพระราชเวศน์มฤคทายวัน จังหวัดเพชรบุรี เพื่อให้เยาวชนได้ตระหนักถึงความสำคัญองงานด้านการเกษตร การอนุรักษ์พลังงาน และสามารถนำไปตัดแปลงประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม

นางรพีพร เผยอีกว่า โครงการชิงหัวมัน ตามพระราชดำริ เป็นโครงการที่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์จัดซื้อที่ดินจากรายการ เนื้อที่ประมาณ 250 ไร่ บริเวณอ่างเก็บน้ำหนองเสือ อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี เพื่อพัฒนาพื้นที่เพื่อจัดทำเป็นโครงการทดลองด้านการเกษตร ซึ่งภายในพื้นที่ของโครงการแบ่งเป็นพื้นที่การเลี้ยงโคนม สาธิตการปลูกพืชปลอดภัยจากสารพิษ สาธิตการปลูกสมุนไพร ไม้ฝรั่ง ชมพู เพชรสายรุ้ง ข้าวสายพันธุ์ต่าง ๆ การปลูกพืชผลพืชไร่ ได้แก่ ถั่วมันฝรั่ง ถั่วเขียว ถั่วลิสง มะละกอ มะนาว พริกทอง มะพร้าว ผักสวนครัว และการทำปุ๋ยหมัก

ผลผลิตของโครงการจะมีการรวบรวมและทำความสะอาด จัดแต่งและบรรจุของภาชนะ เพื่อนำขึ้นทูลเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ วิังไกลกังวล และส่งจำหน่ายที่ร้านโกสเดิ้นเพลททั้ง 5 สาขา ซึ่งการจัดกิจกรรมทัศนศึกษาดังนี้เป็นการเปิดโลกทัศน์ทางการศึกษา และสามารถนำความรู้ที่ได้รับกลับไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนากิจกรรมสหกรณ์ของนักเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป



● ลำปางวิกฤติเดือนลดพื้นที่เพาะปลูก

กาฬสินธุ์-นายปิยปัญญา ภูขวัญเมือง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาง จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่ น้ำในเขื่อนมีปริมาณ 692 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 34 เพียงพอให้เกษตรกรทำนาปรังได้ 150,000 ไร่ แต่ปีนี้พบว่าเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก 297,000 ไร่ พบว่ามีชาวนาบางส่วนกักน้ำไว้ใช้ บางจุดพบมีการบุกรุกที่ชลประทาน จนเกิดปัญหาการแย่งน้ำ จากการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า ฤดูฝนจะช้าไปอีก 2 สัปดาห์ ในช่วงเดือนพฤษภาคม เป็นฤดูการนาปี ให้เกษตรกรเลื่อนการทำงานไปเป็นเดือนสิงหาคม เพื่อลดปัญหาความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ส่วนน้ำอุปโภคบริโภคยืนยันว่ามีเพียงพอสามารถนำแจกจ่ายให้ประชาชนผู้ประสบภัยได้อย่างทั่วถึง

● เดือดร้อนภัยแล้งกว่าหมื่นครัวเรือน

ระนอง-ร.ต.เชิดศักดิ์ จำปาเทศ ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เกิดเหตุภัยแล้งขึ้นในพื้นที่ 5 อำเภอของ จ.ระนอง คืออ.เมือง อ.กะเปอร์ อ.กระบุรี อ.ตะกั่ว และอ.สุขสำราญ ก่อให้เกิดความเสียหายคือพื้นที่การเกษตรประมง ปศุสัตว์ ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง และส่งผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้างนับหมื่นครอบครัว จึงจัดทำแผนรับมือพิบัติภัยภัยแล้งขึ้น แต่ยังไม่ได้ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยยังรอคู่มือใหม่และสถานการณ์ภัยแล้งอีกระยะ เบื้องต้นจังหวัดได้ประสาน

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่เร่งระดมนำรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่ายชาวบ้านที่ประสบภัยเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแล้ว

● คาดสถานการณ์แล้งหนัก-แล้งนาน

ลำปาง-นายเสรี คงฤทธิ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำปาง เปิดเผยว่า สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ จ.ลำปาง ปี 2557 จะเริ่มเกิดในช่วงปลายเดือนมี.ค. เป็นต้นไป คาดว่าในปีนี้อาจจะเกิดแล้งหนักและแล้งนานกว่าทุกปีที่ผ่านมา และทำให้สถานการณ์ภัยแล้งของ จ.ลำปางขยายวงกว้างมากขึ้น แต่ในส่วนในพื้นที่ในเขตชลประทานถือว่าจะไม่น่าห่วง เนื่องจากขณะนี้โครงการชลประทานลำปาง มีน้ำสำรองไว้ 394.301 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 84.51 ของความจุทั้งหมด โดยเป็นเขื่อนขนาดใหญ่ 2 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 28 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กอีก 90 แห่ง กระจายใน 13 อำเภอของ จ.ลำปาง คาดว่าน่าจะเพียงพอต่อการใช้น้ำตลอดฤดูแล้ง

● ขยายเวลารับสมัคร นปร.รุ่นที่ 8

กทม.-สำนักงาน ก.พ.ร.ประกาศขยายเวลาการรับสมัครคัดเลือกบุคคลและข้าราชการ เพื่อเข้าร่วมโครงการพัฒนานักบริหารการเปลี่ยนแปลงรุ่นใหม่ รุ่นที่ 8 จนถึงวันที่ 21 ก.พ. (กรณีสมัครทางไปรษณีย์ขยายเวลาถึงวันที่ 13 ก.พ.) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.opdc.go.th และ www.igpthai.org โทร.0-2356-9999 ต่อ 8838, 8842, 9937 หรือ 08-1803-9001



คม ชัด ลึก

วันที่ : อังคาร 18 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,504 หน้า : 12

คอลัมน์ : จัดใหญ่



จัดใหญ่-สุรพล ชารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ชั้นที่ 4 จากขวา) เป็นประธาน แถลงข่าวการจัดงานมหกรรมสินค้าเพชรและงานเพชรบุรีสมุทรสาคร พร้อมด้วยบรรณรอง ขวรงค์กุล เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-25 ก.พ. ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า รัตนาธิเบศร์ จ.นนทบุรี เร็วๆ นี้



เอกชนไทยร่วมลงทุนพม่า

นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากที่กรมและภาคเอกชนไทยเดินทางไปเจรจาความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจประมงพม่าเมื่อวันที่ 5 ก.พ. 2557 ทางภาคเอกชนแจ้งความประสงค์ต้องการซื้อวัตถุดิบสัตว์น้ำจากพม่า เช่น ทุ่น ปลาโอ ปลากลุ่มปลาทุง กุ้ง ปลาทูน่า ปลาหมึก ปู และสนใจจะให้ที่ขึ้นเส้นทางการค้าสัตว์น้ำจากเมืองมะริด ผ่านด่านมูคอง ของพม่า มาถึงจุดผ่อนปรนทางการค้าด่านสิงขร จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อเพิ่มทางเลือกในการขนส่งสินค้า ประหยัดเวลา และค่าขนส่ง ซึ่งฝ่ายไทยคาดว่าจะเปิดเป็นด่านถาวรได้เร็วๆ นี้

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยขอให้เอกชนพม่ายื่นข้อเสนอกับรัฐบาล อนุญาตให้เรือท่องเที่ยวของไทยเข้าไปบรรทุกสินค้าฝั่งพม่าได้ รวมทั้งสนใจเข้าไปลงทุนเพาะเลี้ยงกุ้งในพม่า เนื่องจากกุ้งที่เลี้ยงในประเทศเป็นโรคตายด่วน ทำให้ผลผลิตกุ้งลดลงอย่างมาก ขณะที่ภาคเอกชนพม่าต้องการให้ไทยมาร่วมลงทุนโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำในพม่า ต้องการความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มาตรฐานการผลิต โรงงานแปรรูป และสนใจนำเข้าลูกพันธุ์สัตว์น้ำบางชนิดจากไทยเพิ่มขึ้น เช่น ปลาทูไทย ซึ่งพม่ายินดีที่จะอำนวยความสะดวกตามที่กรมประมงไทยแจ้งไว้ด้วย

นอกจากนี้ พม่าแจ้งว่าปัจจุบันกฎหมายลงทุนฉบับใหม่บังคับใช้แล้ว โดยการลงทุนเลี้ยงกุ้งนี้ต้องเสนอแผนลงทุนกับกรมประมงพม่า สามารถเช่าพื้นที่ได้สูงสุด 30 ปี และขยายเวลาได้ 2 ครั้ง ครั้งละ 15 ปี



ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ลงตัว : นายนิวัติ สุธีมีชัยกุล อธิบดีกรมประมง เผยว่า กรมฯและภาคเอกชนไทยเดินทางไปเจรจาความร่วมมือทางวิชาการและเศรษฐกิจ ประมงพม่า เมื่อวันที่ 6 ก.พ. ที่น่านนรา ซึ่งกรมฯ ได้ขอให้พม่าอำนวยความสะดวกการนำเข้า วัตถุดิบสัตว์น้ำเข้าสู่ไทย ในเส้นทางเมืองมะนิลา ยังจุดผ่อนปรนทางการค้าด่านสิงขร จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยพม่าต้องออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำที่เมืองมะนิลาด้วย จากปัจจุบันออกที่กรุงเนปีดอร์แห่งเดียว ทำให้ไม่สะดวกต่อการนำเข้า ซึ่งพม่ายินดีดำเนินการให้.

ปาล์มยังปกติ : นายสมชาติ ตรี้อยทอง อธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยว่า ภาวะราคาน้ำมันปาล์ม หลังจากที่กระทรวงพลังงานได้ออกประกาศชะลอการบังคับใช้น้ำมันไบโอดีเซล ปี 7 ออกไป ได้ส่งผลให้แรงกดดัน ในการแย่งน้ำมันปาล์มดิบสำหรับผสม ในน้ำมันดีเซลกับนำไปผลิตเป็นน้ำมันปาล์มบรรจุขวดลดลง ทำให้แนวโน้มราคาน้ำมันปาล์มขวดยังทรงตัว อยู่ในระดับที่ขวดลิตรละ 42 บาทต่อไป ขณะที่น้ำมันปาล์มบรรจุถุงหรือบรรจุปี๊บ ก็มีราคาทรงตัว ซึ่งกรมฯ ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบสถานการณ์แล้วยังไม่พบภาวะผิดปกติแต่อย่างใด.



กฟผ.ออกโรงιάลคปลุกข้าวนาปรัง

● วอนทุกฝ่ายช่วยกันประหยัด ● หลังเขื่อนหลักวิกฤติน้ำแห้งขอด

นายฉัฐฉนธ์ ภูมิเวียงศรี ผู้ช่วยผู้ว่าการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ กฟผ.ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนภาคเหนือคือเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์อย่างใกล้ชิดและให้เป็นไปตามแผนการระบายน้ำ ร่วมกับกรมชลประทาน ซึ่งทั้ง 2 เขื่อนได้เริ่มลดการระบายน้ำลงตั้งแต่เดือนก.พ.เพื่อให้เพียงพอการใช้ช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากล่าสุดน้ำทั้ง 2 เขื่อนมีน้อย โดยเมื่อวันที่ 16 ก.พ.ที่ผ่านมา ทั้ง 2 เขื่อนมีปริมาณน้ำรวมกัน 4,800 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) และมีการระบายเฉลี่ยรวมกันวันละ 40 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งหากระบายตามแผนนี้ จะใช้ได้เพียงพอฤดูแล้ง หรือสิ้นเดือน เม.ย. นี้เท่านั้น และที่เหลือจะสำรองไว้เผื่อกรณีสภาวะฝนทิ้งช่วง

“ถ้าดูปริมาณน้ำของทั้ง 2 เขื่อน มีแนวโน้มว่าจะใช้ได้ นานอีก 3 เดือน แต่ต้องบริหารการปล่อยน้ำให้ได้ตามนี้ ซึ่งจริงๆก็ถือว่ามากกว่าแผนด้วย จึงขอให้ประชาชนช่วยกันใช้

น้ำอย่างประหยัด ขณะที่เกษตรกรที่เพาะปลูกข้าว ทางกรมชลประทาน ได้ประชาสัมพันธ์แล้ว ที่ไม่ควรจะปลูกข้าว นาปรัง โดยให้เลือกปลูกพืชอายุสั้นแทนซึ่งยอมรับว่าถ้าการระบายน้ำมากไปกว่านี้ก็เสี่ยงมากถ้าฝนมาล่าช้าในช่วงพ.ค.”

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำกรมชลประทานออกประกาศเมื่อวันที่ 17 ก.พ.ที่ผ่านมาว่า ขณะนี้พื้นที่ทำนาปรังในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้มีการเพาะปลูกเกินแผนไปแล้วกว่า 2 ไร่หรือคิดเป็น 202% ของแผน กรมชลฯจึงปรับแผนการส่งน้ำเพิ่มมากขึ้น ด้วยการดึงน้ำที่สำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนมาใช้บางส่วน เพื่อให้ต้นข้าวของเกษตรกรที่ใกล้ถึงเวลาเก็บเกี่ยว ในอีกไม่กี่วันข้างหน้าไม่ขาดน้ำหรือยืนต้นตาย ทั้งนี้หลังเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ ขอให้เกษตรกรให้ความร่วมมือในการลดทำนาปรังครั้งที่ 2 อย่างเคร่งครัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดนี้เพียงพอใช้ไม่ขาดแคลน.



กฟผ.แนะประหยัดน้ำ คน 2 เชื้อนใช้หน้าแล้ง

โพสต์ทูเดย์ > “กฟผ.” เชิญจุ่ม
เจ้าพระยาประหยัดน้ำ 2 เชื้อนหลัก กุมิ
พล-สิริกิติ์ น้ำน้อย คนไว้ใช้หน้าแล้ง

นายฉัตรฐพันธ์ กุมิเวียงศรี ผู้ช่วยผู้ว่า
การไฟฟ้าฟายผลิต การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า กฟผ.
ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนภาคเหนือ 2
แห่งใหญ่ คือ เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์
อย่างใกล้ชิด ให้เป็นไปตามแผนการระบาย
น้ำร่วมกับกรมชลประทาน

ปัจจุบันทั้งสองเขื่อนได้เริ่มลดการ
ระบายน้ำลงตั้งแต่เดือน ก.พ.เป็นต้นไป
เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการในช่วง
ฤดูแล้ง เนื่องจากขณะนี้ปริมาณน้ำของ 2
เขื่อนมีจำนวนน้อย โดยวันที่ 16 ก.พ. มี
รวมกันอยู่ประมาณ 4,800 ล้านลูกบาศก์
เมตร (ลบ.ม.) มีการระบายเฉลี่ยรวมกัน
วันละ 40 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ หากระบายตามแผนนี้จะใช้ได้
เพียงพอฤดูแล้งหรือสิ้นเดือน เม.ย. 2557
และที่เหลือจะสำรองไว้เพื่อกรณีสภาวะฝน
ทิ้งช่วง

“ถ้ามองจากปริมาณน้ำที่มีอยู่ตอนนี้
จะใช้ได้ 3 เดือน แต่จะต้องบริหารการ

ปล่อยน้ำให้ได้ตามนี้ ส่วนภาคเกษตรกร
ที่เพาะปลูกข้าวทางกรมชลประทานได้
ประชาสัมพันธ์แล้วที่ไม่ควรที่จะปลูกข้าว
ปรัง โดยให้เลือกปลูกพืชอายุสั้นแทน
ซึ่งยอมรับว่า ถ้าระบายน้ำมากไปกว่านี้ก็
เสี่ยงมากถ้าผ่านมรสุมในช่วง พ.ค.นี้”
นายฉัตรฐพันธ์ กล่าว

แหล่งข่าวจากกรมชลประทาน เปิด
เผยว่า ยอมรับว่า การเพาะปลูกพืช
ฤดูแล้งสู่มั่นเจ้าพระยา โดยเฉพาะข้าว
นาปรังในเขตชลประทานและนอกเขต
ชลประทาน มีพื้นที่การเพาะปลูกมากกว่า
แผนที่กำหนดไว้ ทำให้มีการใช้น้ำจาก
ทั้งสองเขื่อนตั้งแต่ต้นฤดูแล้งจนถึง
ขณะนี้มากกว่าแผนการที่ประเมินไว้
แล้วกว่า 400 ล้าน ลบ.ม. และมีแนวโน้ม
ว่า ความต้องการใช้น้ำตลอดช่วงฤดูแล้ง
จะมากขึ้นกว่าแผนเดิมไม่น้อยกว่า 1,400
ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตาม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตจะ
พยายามดูแลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนทั้งสอง
แห่งเมื่อสิ้นเดือน เม.ย. 2557 เขื่อนภูมิพล
จะเหลือน้ำอยู่ที่ 42% และเขื่อนสิริกิติ์
เหลือน้ำอยู่ที่ 47% ■



เกษตรฯยกระดับสหกรณ์... และกลุ่มเกษตรกรสู่มาตรฐาน



นายจุมพต สงวนถิ่น อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปี 2557 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีแผนเร่งส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ จำนวน 14,164 แห่ง แยกเป็นสหกรณ์ 8,087 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร 6,077 กลุ่ม ขณะเดียวกันยังมุ่งพัฒนายกระดับและสนับสนุนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเพิ่มมากขึ้น โดยมีเป้าหมายสหกรณ์ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 280 สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรผ่านเกณฑ์มาตรฐาน 148 กลุ่ม และเกษตรกรสมาชิกได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพไม่น้อยกว่า 41,000 ราย

ปัจจุบันมีสหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์



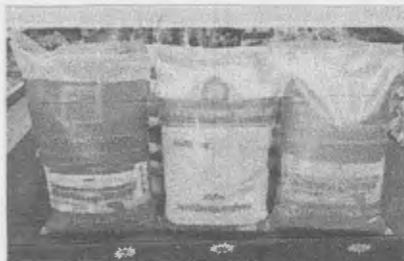
มาตรฐานแล้ว จำนวน 4,572 สหกรณ์ ส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์กานเกษตร รองลงมาเป็นสหกรณ์ออมทรัพย์ และสหกรณ์บริการ ส่วนกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานมีจำนวน 3,328 กลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเกษตรกรทำนา ซึ่งการสนับสนุนเข้าสู่มาตรฐานทำให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ดีขึ้น รวมทั้งมีความรู้ในการดำเนินธุรกิจเพิ่มมากขึ้น มีระบบบริหาร

จัดการที่มีประสิทธิภาพ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรสมาชิกได้ ซึ่งจะช่วยให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น

“เบื้องต้นได้

เน้นส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ขณะเดียวกันยังมุ่งให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานแล้วรักษาระดับมาตรฐานไว้ พร้อมพัฒนาให้มีคุณภาพ ยก

ระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการ มีระบบการควบคุมภายในและธรรมาภิบาลที่ดี นอกจากนี้ ยังมุ่งพัฒนาและส่งเสริมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานไปสู่สหกรณ์และกลุ่ม

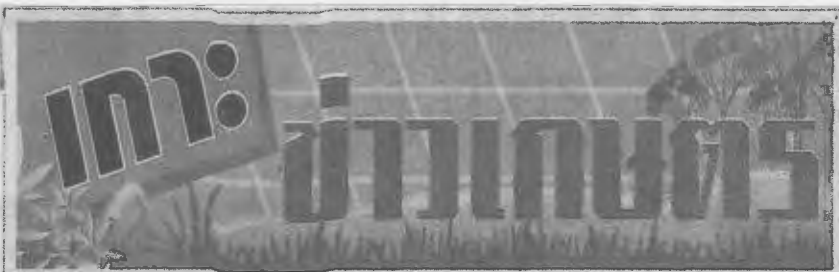


เกษตรกรดีเด่นด้วย”
นายจุมพล ก่อแก้ว

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวอีก
ว่า การจัดมาตรฐาน
สหกรณ์ใช้หลักเกณฑ์
หรือตัวชี้วัด 7 ข้อ ส่วน

การจัดมาตรฐานกลุ่มเกษตรกรไร้ตัวชี้วัด 5 ข้อ
โดยมีทั้งข้อกฎหมาย หลักการทำงาน รวมถึง
กระบวนการบริหารจัดการภายในด้วย หากผล
คะแนนประเมินต่ำกว่า 70% ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์
มาตรฐาน ซึ่งผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ปี 2556
พบว่า มีสหกรณ์ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน หรือ
เกรด F จำนวน 966 สหกรณ์ สหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์
มาตรฐานระดับดี หรือเกรด C จำนวน 427
สหกรณ์ สหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับดี
มาก หรือเกรด B จำนวน 1,816 สหกรณ์ และมี
สหกรณ์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับดีเลิศ หรือ
เกรด A จำนวน 2,754 สหกรณ์

“สำหรับสหกรณ์ที่ประสบปัญหาการ
ดำเนินงาน หรือไม่สามารถดำเนินงานต่อไปได้
กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่
ติดตามดูแลอย่างใกล้ชิด และให้จัดตั้งคณะ
ทำงานเพื่อร่วมวิเคราะห์ปัญหาหรือวางแผนทาง
ออกกันและแก้ไขอย่างเป็นระบบ แล้วกำหนด
ขั้นตอนช่วยเหลือให้ชัดเจนและให้ทันต่อความ
เดือดร้อนของสหกรณ์ด้วย เมื่อสหกรณ์ฟื้นฟูและ
สามารถกลับมาดำเนินการได้อีกครั้ง จากนั้นก็จะ
พัฒนาและสนับสนุนสู่มาตรฐานต่อไป” นาย
จุมพล ก่อแก้ว.



เกาะ: เกษชาวนเกษตรประจำวันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557.....●ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทราย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ก่อตั้งเมื่อปี 2528 เป็นศูนย์ศึกษาอันเนื่องมาจากพระราชดำริแห่งหนึ่งที่เกิดขึ้นจากแนวพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงมุ่งช่วยเหลือให้ราษฎรได้มีที่ดินที่อุดมสมบูรณ์ เพื่อใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพทำมาหาเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน.....●จวบจนวันนี้เป็นระยะเวลา กว่า 30 ปีแล้ว ทุกวันจะมีเกษตรกรและผู้สนใจ เข้ามาศึกษาดูงานเพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้กลับไปใช้ปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่ของตนเอง จนมีพื้นที่ปลูกข้าว ปลูกส้มปละ พืชผัก ไม้ผล มีป่าไม้ และแหล่งน้ำอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น อีกทั้งสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีได้ประมาณ 20-30% นำมาซึ่งรายได้และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกลับคืนมาสู่เกษตรกรและราษฎรในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีอีกครั้ง.....●ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เป็นปัญหาสำคัญอันดับต้น ๆ ของเกษตรกรที่ผลิตพืชผลทางการเกษตรเกือบทุกชนิด เนื่องจากสินค้าเกษตรในช่วงฤดูกาลที่ผลผลิตออกพร้อมกันจนเกินความต้องการของตลาด ทำให้ผลผลิตดันราคาให้ต่ำลง จึงมักเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี กลุ่มวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตรกรรมวิชาการเกษตร จึงได้หาวิธีการแก้ปัญหาที่ขมขื่นราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว โดยการนำผลผลิตมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าแทนการจำหน่ายสดตก●ล่าสุด มีผลงานคือได้ทำการวิจัยและ

พัฒนาเทคโนโลยีการผลิต เครื่องคั้นรุ่นสับประคพร้อมคั้น ขึ้น ซึ่งถือเป็นผลิตภัณฑ์ที่แปลกใหม่แตกต่างจากสินค้าที่มีขายตามท้องตลาด คือการใช้น้ำผลไม้สดผสมผงรุ่นทำให้เนื้อน้ำผลไม้เป็นเจลที่สามารถใช้หลอดดูดเหมือนเครื่องดื่มทั่วไปสะดวกต่อการบริโภค อีกทั้งการใช้น้ำผลไม้แท้ทำให้มีคุณค่าทางอาหารสูงขึ้น โดยน้ำสับประคมีคุณค่าทางอาหารพวกแคลเซียมมาก ช่วยบำรุงกระดูก และฟัน รองลงมาวิตามินซีช่วยป้องกันโรคเลือดออกตามไรฟัน ส่วนคุณค่าทางยาช่วยย่อยอาหาร ลดอาการแน่นท้อง เป็นต้น ที่สำคัญคือวิธีการแปรรูปเครื่องคั้นรุ่นผลไม้พร้อมคั้นนั้นมีขั้นตอนไม่ยุ่งยากซับซ้อน สามารถผลิตได้เองในระดับครัวเรือน เกษตรกรสามารถแปรรูปเพื่อจำหน่ายในช่วงที่ผลผลิตราคาตกต่ำ เป็นการสร้างรายได้เพิ่มอีกวิธีหนึ่ง.....●ไม่เพียงแต่สับประคเท่านั้น ขณะนี้ยังได้มีการศึกษาพัฒนาสินค้าผลไม้ชนิดอื่น เช่น ลำไย เงาะ ลิ้นจี่ มังคุด หรือผลไม้ที่มีน้ำเยอะ เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรต่อไป เกษตรกรที่ปลูกผลไม้และประสบปัญหาผลผลิตดันตลาดเป็นประจำ ยากแนะนำให้ลองแปรรูปสินค้าแทนที่จะขายแต่ผลไม้สดที่ได้ราคาตกต่ำไม่คุ้มค่ากับการลงทุน ซึ่งไม่เพียงแต่จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตของท่านแล้ว ยังเป็นการยืดอายุผลผลิตให้สามารถอยู่ไว้ได้ยาวนานด้วย หากสนใจข้อมูลเพิ่มเติม สอบถามได้ที่ กลุ่มวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรรมวิชาการเกษตร โทร.0-2940-6468 ในวันเวลาราชการ.

“ดงข้าว”



เดลินิวส์

วันที่ : อังคาร 18 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : - ฉบับที่ : 23,504 หน้า : 28

คอลัมน์ : ตรวจสอบ



นายมงคล ตุกากาย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมกับ นายอดิศักดิ์ พระทองคำ นายก อบค.เกาะคาเลียง ศรีธมคณะ ลงพื้นที่ร่วมตรวจสอบและทดสอบการเดินเครื่องสูบน้ำที่สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองกระดี่ ค.เกาะคาเลียง อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย และได้ร่วมลงนามในบันทึกรับมอบการถ่ายโอนภารกิจโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหนองกระดี่ จากโครงการชลประทานสุโขทัย สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน



สกย.เดือนสวนยางลดต้นทุนผลิต

รองรับประชาคมอาเซียน/ซีไทยเสียเปรียบเพื่อนบ้าน

นายประสิทธิ์ หมิดเส็น รักษาการ ผอ.สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) เปิดเผยภายหลังการประชุมเตรียมความพร้อมการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ให้กับเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางทั้ง 3 จังหวัด ได้แก่ แพร่ น่าน และอุดรธานี ว่า สกย.ได้เข้ามาดูแลเกษตรกรในเขตพื้นที่ปลูกยางใหม่ ตั้งแต่ปี 2547 ซึ่งสิ่งที่สกย.ตระหนักและให้ความสำคัญมาตลอด คือ ทำอย่างไรให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตอาหารให้ได้มากที่สุด รวมทั้งสามารถจัดการกับผลผลิตให้ขายได้ตามความต้องการของตลาด ทั้งนี้ สกย.มีนโยบายในการสร้างเครือข่าย เพื่อพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยาง

ให้รู้จักคิดถึงแนวทางในการบริหารจัดการ ผลผลิตจากยาง ลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มรายได้ และการขายผลผลิตได้ราคาดี โดยการจัดตั้งกลุ่มชาวสวนยางขึ้นในพื้นที่ที่มีการปลูกยาง ตลอดจนสร้างครูยางเพื่อเป็นตัวแทนสื่อความรู้ ความเข้าใจ ในการปลูกสร้างสวนยางให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่โดยตรง นอกจากนี้ ยังผลักดันให้มีการจัดตั้งตลาดประมูลยางระดับท้องถิ่น โดยปัจจุบันมีตลาดประมูลยางระดับท้องถิ่นทั่วประเทศรวม 108 ตลาด เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในการบริหารจัดการการขาย และการตลาดของผลผลิต ซึ่งการดำเนินการตลาดยาง นอกจากจะเป็น

จุดรวบรวมผลผลิตแล้ว ยังเป็นกลไกหนึ่ง ที่ช่วยให้กระบวนการพัฒนาคุณภาพยาง ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนตลาด ให้ประสบความสำเร็จ มีผู้ซื้อเข้ามาซื้อ และขายได้ในราคาสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแปรรูปพัฒนาผลผลิตยาง จากการขายไม้ยางสด แปรรูปเป็นยางแผ่น หรือพัฒนา ยางก้อนด้วยเป็นยางแท่ง และสามารถพัฒนาสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง เช่น หมอน ภูเขาไฟ ตุ๊กตา

สำหรับปี พ.ศ.2558 ซึ่งประเทศไทยจะเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ซึ่งฐานการผลิตยางพาราของโลก จะไม่ใช่ประเทศไทยเพียงประเทศเดียว แต่จะขยายฐานไปประเทศเวียดนาม จนถึงอินโดนีเซีย ภาคเกษตรกรจะอยู่รอดได้หรือไม่ จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการลดต้นทุนการผลิตให้ได้มากที่สุด ไม่ว่าจะเป็นการใช้ปุ๋ย อำนวยงานการเก็บเกี่ยว การดูแลสวนยางทั้งระบบ เพราะไทยมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูงกว่าประเทศอื่น ดังนั้น เราต้องหันมาร่วมกันคิดร่วมกันทำ ระหว่างภาครัฐ และภาคเกษตรกร เพื่อไปสู่เป้าหมายดังกล่าว



แนวหน้า

วันที่ : อังคาร 18 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,995 หน้า: 13

คอลัมน์ : แจกปลารอบ



แจกปลารอบ ; กรมประมงแจกปลารอบ 2,014 ตัว ให้กับผู้รักในงานอนุรักษ์ธรรมชาติ
ในน้ำน้หนอก และงานวิสาหกิจด้านอาชีพ'67 ที่ ค.ไทยสามัคคี อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา
เมื่อเร็วๆ นี้



อบต.หนองแวง จับมือศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ไขว่ผลงานกลุ่มผู้ผลิตชิงแชมป์ระดับประเทศ

องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หนองแวง อ.สมเด็จ จ.กาฬสินธุ์ ร่วมกับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ อ.สมเด็จ ส่วนราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคำไผ่ ต.หนองแวง อ.สมเด็จ จัดกิจกรรมไขว่ผลงานเพื่อคัดเลือกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่นชิงแชมป์ระดับประเทศ ปี 2557 ณ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคำไผ่





บ้านเมือง

วันที่ : อังคาร 18 กุมภาพันธ์ 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 3,734 หน้า : 15

คอลัมน์ : อนาคต.หนองแขง จับมือศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ไขว้ผลงานกลุ่มผู้ผลิตชิงแชมป์ระดับ...



นายนิยม โยหาลิธี นายก อบต.หนองแขง เปิดเผยว่า อบต.หนองแขง ร่วมกับ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ นายอำเภอ สมเด็จ เกษตรจังหวัด เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด พัฒนาที่ดิน สหกรณ์จังหวัด ปลัดจังหวัด คณะกรรมการและสมาชิก กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคำไผ่ โรงเรียน บ้านคำไผ่ โรงเรียนแก้วเสด็จพิทยาคม ส่วน

ราชการระดับอำเภอ และกลุ่มเครือข่ายสินค้า

โอท็อป กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน จัดกิจกรรมไขว้ผลงานการคัดเลือกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่น เพื่อเข้าชิงแชมป์ในระดับประเทศ ปี 2557 โดยมีคณะกรรมการคัดเลือกกลุ่มเมล็ดพันธุ์ กรรมการข้าว มีนายสุรพล ยศเทียม ผู้เชี่ยวชาญด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว กรุงเทพฯ เป็นประธาน ร่วมกับคณะกรรมการที่ประกอบด้วย นางอัญชลี ประเสริฐศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาการข้าวและมาตรฐานพันธุ์ สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว น.ส.ศารณี สุวรรณไพฑิธีย์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนากระบวนการและเทคโนโลยี สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว และนางพรวิณี ทองเกตุ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาการขยายเมล็ดพันธุ์พืช เป็นกรรมการและเลขานุการ

นายก อบต.หนองแขง กล่าวว่า กลุ่มเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มาร่วมงาน ประกอบด้วยสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคำไผ่ บ้านค้อ บ้านเขอน บ้านนาไทย บ้านโคกกวาง บ้านอู่ บ้านนาท บ้านหนองน อ.สมเด็จ และกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จาก อ.คำม่วง อ.นาหว้า อ.ยางตลาด อ.กมลาไสย จำนวน 20 กลุ่ม เพื่อมาร่วมเป็นเกียรติและเป็นกำลังใจให้กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์

ข้าวบ้านคำไผ่ ก้าวไปสู่ความสำเร็จ

นายก อบต.หนองแขง กล่าวอีกว่า การออกติดตามผลงานของกรรมการข้าว ในครั้งนี้ จะดำเนินการคัดเลือกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2557 เพื่อเข้ารับรางวัลพระราชทานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจตุรพิธวัสสงครมหาราช ประจำปี 2557 โดยกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จะได้เป็นตัวแทนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ เข้าร่วมรางวัลพระราชทานในงานพระราชพิธีดังกล่าวด้วย

นายสมบัติ ทัศนารักษ์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกาฬสินธุ์ ได้สรุปผลงานการผลิตเมล็ดพันธุ์ และร่วมกันพิจารณาแล้วเห็นว่ากลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคำไผ่ อ.หนองแขง อ.สมเด็จ เป็นกลุ่มที่มีผลการดำเนินงานดีเด่นด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ตามนโยบายของศูนย์ฯ ที่ว่าด้วย คุณภาพ ปริมาณ ทั่วเวลา มีจำนวนสมาชิก 105 ราย ผลงานในรอบ 3 ปีที่ผ่านมาสามารถผลิตได้เกินเป้าหมาย 100% ทุกปี และมีรายได้เข้าหมู่บ้าน รวม 3 ปี เป็นเงินกว่า 13.8 ล้านบาทเศษ นอกจากนี้ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคำไผ่ ยังมีกลุ่มเครือข่ายที่ร่วมกิจกรรมเสริมรายได้จากการผลิตเมล็ดพันธุ์ ได้แก่ กลุ่มผลิตเห็ดฟาง กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์แดงโม กลุ่มทอดผ้าไหมพื้นเมือง กลุ่มผู้เลี้ยงโค กลุ่มตัดชุดเสื้อผ้าสำเร็จรูป กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ กลุ่มจักสาน กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ ฯลฯ



นายอนันต์ ผลสว่าง ประธานกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านคำไผ่ กล่าวว่า กลุ่มฯ มีแนวคิดในการลดต้นทุนการผลิตข้าว ลดการใช้สารเคมี ลดการสูญเสียด้านคุณภาพเมล็ดพันธุ์ และใช้แรงงานในครอบครัวให้เกิดประโยชน์สูงสุด

จึงได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนในระดับภาคอีสาน เพื่อนำผลงานเข้าชิงชนะเลิศในระดับประเทศ ประจำปี 2557 ซึ่งกลุ่มฯ สามารถก้าวผ่านด่านการพิจารณาที่เข้มงวด เป็นตัวแทนในระดับภาคอีสานได้ คือต้องผ่านด่าน 5 มาตรฐานชีวิตของสำนักเมล็ดพันธุ์ข้าว กรรมการข้าว ได้แก่ 1.ความคิดริเริ่มในการดำเนินงานของกลุ่ม 2.ความสามารรถในการบริหารจัดการกลุ่ม 3.บทบาทการมีส่วนร่วมของสมาชิกกลุ่ม 4.ความมั่นคงและฐานะทางเศรษฐกิจของกลุ่ม 5.การจัดทำกิจกรรมด้านสาธารณประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายแพน พรไตรศักดิ์ นายอำเภอสมเด็จ กล่าวว่า ความสำเร็จของกลุ่มฯ เน้นการมีส่วนร่วมของสมาชิกกลุ่ม ทุกคนมีสิทธิ์ที่จะเสนอแนวความคิดและสุดท้ายหข้อสรุปร่วมกัน กลุ่มฯ มีวิสัยทัศน์ว่า "เราจะสร้างชุมชนให้เป็นเลิศด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของอาชีพทำนาให้ยั่งยืน" สำหรับทรัพย์สินของกลุ่ม มีที่ทำนาก่อกลุ่มฯ ตั้งในเนื้อที่ 3 ไร่ 1 งาน โรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ศูนย์เรียนรู้ชุมชน ตลาดกลุ่มฯ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และธนาคารข้าว หน่วยงานราชการสนับสนุนกิจกรรม มีสำนักงานเกษตรจังหวัด อบรมเกษตรฯลดความเสียหายกระบาดศัตรูพืช พัฒนที่ดินจังหวัด มอบอุปกรณ์การทำน้ำหมักอินทรีย์ ปลูสัตว์จังหวัดส่งเสริมพัฒนาปลูสัตว์อินทรีย์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรและสหกรณ์จังหวัด อบรมโคจรกรม 1 ไร่ 1 แสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร จัดตั้งเสริมโครงการพัฒนาพื้นที่เกษตรนำแผนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาธารณสุขอำเภอสมเด็จ แนะนำด้านสาธารณสุข พื้นฐาน เกษตรอำเภออบรมการขยายเชื้อราปฏิชีวนะไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรคพืช อบต.หนองแขง สนับสนุนงบประมาณตั้งที่ทำนาก่อกลุ่มฯ ไร่ปุ๋ยชีวภาพ และศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร ตลอดจนการจัดไร่ผลงานในครั้งนี้ด้วย

