

สศก.เปิดผลโครงการส่งเสริมเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ เกษตรกรพอใจได้เมล็ดพันธุ์คุณภาพ

นางสาวรังษิต ภู่ศิริกัญญา รองเลขานุการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมสนับสนุนการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี ปี 2559/60 ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบรวงจร ปี 2559/60 ที่คณะกรรมการรัฐได้มีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2559 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิในเขตพื้นที่ปลูกข้าว

หอมมะลิคุณภาพ ส่งเสริมให้ชาวนามีความรู้และสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีไว้ใช้เองในพื้นที่ 21 จังหวัด ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นส่วนใหญ่ มีระยะเวลาโครงการตั้งแต่เมษายน 2559 - มกราคม 2560 ใช้งบประมาณโครงการประมาณ 409 กก.ต่อครัวเรือน ปริมาณเมล็ดพันธุ์ 204 ล้านบาท

จากการติดตามประเมินผลเมื่อสิ้นสุดโครงการเกษตรกรไม่ต้องจ่ายเงินซื้อเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพพนิช ทำการสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพต่อเนื่องและกระจายให้ทั่วถึงทุกชุมชนต่อไป

โครงการดังกล่าวได้ก่อให้เกิดผลทางเศรษฐกิจ

ได้ผลผลิตเฉลี่ย 372 กก.ต่อไร่ สูงกว่าก่อนเข้าร่วมโครงการเฉลี่ย 5 กก.ต่อไร่ (ปีการผลิต 2558/59 ได้ผลผลิต 367 กก.ต่อไร่) นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้ข้าวที่มีคุณภาพที่ดีกว่า โดย 33% ของปริมาณผลผลิต นำไปจำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 10,700 บาทต่อตัน สูงกว่ากองการซื้อได้ราคาเฉลี่ย 9,242 บาทต่อตัน และเกษตรกร 95% ของผู้ร่วมโครงการเห็นว่า คุณภาพดีมาก อัตราการออกสูง ต้นข้าวเจริญเติบโตดี สม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม ในปีการผลิต 2560/61 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรรมการข้าว ได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพต่อเนื่องและกระจายให้คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 278.17 ล้านบาท จากมูลค่าของผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากก่อนมีโครงการ เพราะมีการลดการใช้เมล็ดพันธุ์ลง รวมทั้งจากส่วนเพิ่มราคามे�ล็ดพันธุ์ดี และส่วนเพิ่มราคاخ้าวคุณภาพดี ทั้งนี้ เกษตรกร 96% มีความพึงพอใจต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับในระดับมาก เพราะเห็นว่า คุณภาพดีมาก อัตราการออกสูง ต้นข้าวเจริญเติบโตดี สม่ำเสมอ อย่างไรก็ตาม ในปีการผลิต 2560/61 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรรมการข้าว ได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาให้การสนับสนุนโครงการเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพต่อเนื่องและกระจายให้ทั่วถึงทุกชุมชนต่อไปอีก