

# เตลีหิวส์

ฉบับที่ 23,239 วันพุธที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2556 หน้า 24



## ขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ทว้งแก้ปัญหขาดแคลนน้ำอย่างยั่งยืน



จากสถานการณ์การขาดแคลนน้ำ มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้นทุกขณะ กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้ดำเนินการโครงการ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร หรือที่เรียกว่า บ่อจิว มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2548 จนถึงปัจจุบัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรที่อยู่นอกเขตชลประทาน

โดยในเรื่องนี้ นายเกรียงศักดิ์ หงษ์โต อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นมา กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร ไปแล้วประมาณ 150,000 บ่อ กระจายอยู่ในพื้นที่ของเกษตรกร โดยเฉพาะพื้นที่ของเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมักประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งอยู่บ่อยครั้ง

นายเกรียงศักดิ์ กล่าวอีกว่า ยังคงมีเกษตรกรที่ต้องการเข้าร่วมโครงการดังกล่าวอีกเป็นจำนวนมาก โดยต้องการให้กรมฯ เข้าไปดำเนินการขุดสระน้ำในไร่นา จำนวนไม่ต่ำกว่า 800,000 บ่อ ดังนั้นเพื่อเป็นการสนองความต้องการดังกล่าวของเกษตรกร รัฐบาลจึงได้จัดสรรงบประมาณในปี 2556 สำหรับโครงการดังกล่าวเพิ่มขึ้นเป็น 80,000 บ่อ ซึ่งมากกว่า

ปีงบประมาณที่ผ่านมาหลายเท่า ทั้งนี้ ยังมีเกษตรกรหลายรายที่ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการได้ เนื่องจากไม่มีเอกสารสิทธิ และไม่มีหนังสือยินยอมให้ดำเนินการขุดสระน้ำจากเจ้าของที่ดิน กรมฯ จึงไม่สามารถดำเนินการขุดสระน้ำให้ได้

อธิบดีกรม

พัฒนาที่ดิน กล่าวด้วยว่า หลังจากการขุดบ่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว เกษตรกรต้องมีความตั้งใจประกอบอาชีพทางการเกษตร โดยกรมพัฒนาที่ดิน จะให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามความเหมาะสม เช่น ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน ได้แก่ เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยพืชสด หนุ่ ผัก สารเร่งซูเปอร์ พด.1 สารเร่งซูเปอร์ พด.2 สารเร่งซูเปอร์ พด.3 สารเร่งซูเปอร์ พด.6

(ต่อด้านหลัง)

สารเร่งซุเปอร์ พด.7 สารเร่งจุลินทรีย์  
ซุเปอร์ พด. 9 พด.11 และปุ๋ยชีวภาพ  
พด.12 พร้อมทั้งคำแนะนำทางวิชาการ  
ในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อเพิ่ม  
ผลผลิตทางการเกษตร ลดต้นทุน  
และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม  
นอกจากนี้เกษตรกร  
ที่เข้าร่วมโครงการฯ หาก  
ต้องการยืดอายุการใช้งาน

แหล่งน้ำในไร่นา หรือบ่อน้ำที่ยาวนานขึ้น  
จำเป็นต้องมีการป้องกันการพังทลายของดิน  
บริเวณขอบบ่อ เนื่องจากบริเวณด้านข้างของ  
แหล่งน้ำในไร่นาที่เกิดจากการขุดดินออกเพื่อ  
ให้เป็นบ่อจะมีความลาดชัน และผิวดินเปิดโล่ง  
ไม่มีสิ่งปกคลุม ทำให้น้ำกัดเซาะดินลงไป  
ในบ่อ เกิดการดินเงิน จึงควรมานำหญ้าแฝกมาปลูก  
ไว้บริเวณรอบขอบบ่อ เพื่อช่วยกรองเศษตะกอน  
ดิน หรือสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ไม่ให้ไหลลงบ่อ และ

ขุดดินขอบบ่อไว้ อีกทั้งยังสามารถปลูกพืชผัก  
สวนครัว หรือไม้ผลต่าง ๆ รวมทั้งเลี้ยงปลาไว้  
บริโภคในครัวเรือน เป็นการใช้ประโยชน์บ่อน้ำ  
ในไร่นาให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

สำหรับเกษตรกรที่มีความต้องการ  
เข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขต  
ชลประทานสามารถยื่นเรื่องได้ที่สถานี  
พัฒนาที่ดินทุกจังหวัด โดยมีเงื่อนไขเกษตรกร  
ต้องยินยอมในการจ่ายเงินสมทบบ่อละ 2,500

บาท ซึ่งรัฐบาลจะสนับสนุนงบในการขุด  
จำนวนที่เหลืออีกบ่อละ 16,600 บาท รวม  
เป็นเงิน 19,100 บาทต่อบ่อ

อย่างไรก็ตาม แหล่งน้ำในไร่นานอก  
เขตชลประทานนับเป็นสิ่งสำคัญ เพราะ  
นอกจากจะสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพใน  
การกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรที่อยู่  
นอกเขตชลประทานแล้ว ยังสามารถช่วยป้องกันการ  
ชะล้างพังทลายของดิน และรักษาความ  
ชุ่มชื้นในดินในพื้นที่เกษตรกรรม ตลอดจน  
ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรได้ดี  
ยิ่งขึ้นด้วย.