

insulinuria

នាស់បានរួមចិញ្ចា

ធម្មជាតិសាស្ត្រ

ନେତ୍ରଶାଳା ପାଇଁ କାମିକାଣ୍ଡଲ୍ ଏବଂ ପାଇଁ  
ନେତ୍ରଶାଳା ପାଇଁ କାମିକାଣ୍ଡଲ୍ ଏବଂ

ស៊ីអុនិសូវិជ្ជាស៊ី

៩ ៩ ៩ ៩ ៩ ៩ ៩

จากการที่รัฐบาลได้มีนโยบายให้ความสำคัญด้านการเกษตร เพื่อให้ประชารากรกว่า 24 ล้านคนของภาคการเกษตรมีความอยู่ดีกินดี สามารถเลี้ยงตนเองได้ ลดความเหลื่อมล้ำระหว่างชนชั้น โดยการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร เพิ่มการลงทุน และเทคโนโลยีภาคการเกษตร เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และช่วยบรรเทาความเสี่ยงของผลกระทบจากปัญหาภัยธรรมชาติ ขณะที่ประเทศไทยกำลังประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำในทุกภูมิภาคของประเทศไทย เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของประชากร การขยายตัวทางเศรษฐกิจและธุรกิจ การใช้ประโยชน์จากที่ดิน การบูรกรักษาลายป่าดันน้ำล้ำชาร์ความต้องการใช้น้ำเพื่อทำการกรรมด่าง ๆ เพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับขาดการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ หลายพื้นที่ใน



ภาคการเกษตรที่มีชลประทานแล้ว แต่ไม่ น้ำดาดเพื่อการเกษตร และสร้างการมีส่วนร่วม สามารถกระจายน้ำได้อย่างทั่วถึง ต้องอาศัยน้ำ ของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำน้ำดาด ให้มีแหล่งน้ำ ฝนเพื่อทำการเกษตร ซึ่งไม่เพียงพอรองรับ เพาะปลูกพืชเพียงตลอดทั้งปี สามารถเพิ่มรายได้ ความต้องการใช้น้ำของภาคเกษตรกรรม และคุณภาพชีวิตที่ดีบนวิถีเศรษฐกิจพอเพียง

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จังหวัดชุม  
สัมมนาระบบการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรใน  
พื้นที่ประปาภัยแล้ง ประจำปี 2556 จาก 31  
พื้นที่ทั่วประเทศ เมื่อวันที่ 25-27 กรกฎาคม  
2556 ที่ผ่านมา ที่ โรงแรม ศรีราชา หาด อำเภอ  
ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เพื่อเสริมสร้างความรู้  
ความเข้าใจด้านการบริหารจัดการ การพัฒนา



ตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ และส่วนบนน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งใน 1 พื้นที่ ขอนแก่น เลย น้ำสาธารณะ หนองบัวลำภู ขับเคลื่อน ของโครงการฯ ประกอบด้วย บ่อน้ำนาดาล ดุสินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา นครพนม บุกดาหาร จำนวน 10 บ่อ หอดลังเหล็กพักน้ำ ขนาดความ น้ำกําฟ สะกิดน้ำ หนองกาบ อุดรธานี ขรโศร จ. 30 ลูกบาศก์เมตร ความสูง 20 เมตร จำนวน ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และ อำนาจเจริญ ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร สุพรรณบุรี ลพบุรี ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว ภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดราชบุรี และ ประจวบคีรีขันธ์ ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และพัทลุง

ทั้งนี้ในพื้นที่ แต่ละแห่งจะต้องมี ขนาดไม่น้อย

5 หอดลัง ระบบที่ไฟฟ้า ระบบกระจาบหัวน้ำ พร้อมจุดจ่ายน้ำให้เกษตรกรไม่น้อย กว่า 50 จุด และมีบ่อสั้นเกิดการณ์เพื่อ ตรวจด้วยเปลี่ยนแปลงของระดับ น้ำนาดาลและคุณภาพน้ำนาดาล จำนวน 2 บ่อ ซึ่งจะต้องดำเนินการ ควบคู่ไปกับการสร้างการน้ำ

ส่วนร่วมของชุมชน ในพื้นที่ การถ่ายทอดองค์ความรู้ใน การบริหารจัดการ และบำรุงระบบแก่



เจ้าหน้าที่ระดับห้องเดิน ผู้นำชุมชน และกลุ่มเกษตรกร รวมถึงการ วางแผนรูปแบบการตลาดของสินค้า การเกษตรเพื่อให้โครงการเกิดความ ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรม

การประชุมสัมมนาฯ คุณ เกษตรกรผู้ให้น้ำนาดาลในครั้งนี้จะช่วย เพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจให้แก่กลุ่มนี้ เกษตรกรผู้ให้น้ำนาดาล ทั้ง 31 พื้นที่ ได้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการ บริหารจัดการโครงการพัฒนาน้ำนาดาลเพื่อ การเกษตรให้มีประสิทธิภาพและชั้นเชิง สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานใน แต่ละพื้นที่ ซึ่งโครงการดังกล่าวมีบทบาทสำคัญ ในการให้น้ำนาดาลจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือน กันยายน 2558 นี้ และจะมีการส่งมอบ ให้กลุ่ม เกษตรกรรับไปดำเนินการต่อไป นายสุวัฒน์ ปีญะปัจจัย รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำนาดาล กล่าวทิ้งท้าย.

จะ  
ที่การ  
มนต์

มากกว่า 500 ไร่ และมีศักยภาพของน้ำนาดาล ไม่นาน น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง โดยได้แก่ บ่อ เดือกพื้นที่ดำเนินการที่ประสบปัญหาขาดแคลน น้ำ สำหรับการเกษตรให้ช่วงฤดูแล้ง ฝนเที่ยงช่วง หนึ่งเดือน ทางน้ำแข็งดำเนินการสำรวจข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ ภาค โครงการ ประเมินศักยภาพน้ำนาดาล ออกแบบ