

ด่วนที่สุด
ที่ ศก ๐๐๐๙/ ๗๕๗๗



ศาลากลางจังหวัดศรีสะเกษ
ถนนเทพา ศก ๓๓๐๐๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การสำรวจความต้องการแหล่งน้ำขนาดเล็กของเกษตรกร

เรียน นายอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจความต้องการแหล่งน้ำขนาดเล็กของเกษตรกร จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบสรุปผลการสำรวจความต้องการแหล่งน้ำ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร ให้จังหวัดศรีสะเกษดำเนินการสำรวจความต้องการแหล่งน้ำขนาดเล็กของเกษตรกร เพื่อนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำภาคเกษตรในระดับไร่นา

ในการนี้ จังหวัดศรีสะเกษ ขอให้อำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. สำรวจความต้องการแหล่งน้ำขนาดเล็กของเกษตรกรในพื้นที่เป็นรายครัวเรือน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ พร้อมบันทึกข้อมูลในระบบสำรวจความต้องการฯ <http://ssnet.doae.go.th/> ให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ซึ่งระบบดังกล่าวจะเริ่มใช้งานได้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

๒. สรุปผลการสำรวจความต้องการแหล่งน้ำขนาดเล็กของเกษตรกร และรายงานให้จังหวัดทราบ จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ ในวันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และครั้งที่ ๒ ในวันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสว่าง กาลพัฒน์)

เกษตรจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ

สำนักงานเกษตรจังหวัด
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร
โทร. ๐ ๕๔๖๑ ๒๕๑๑
โทรสาร ๐ ๕๔๖๑ ๒๕๖๔

แบบสำรวจความต้องการแหล่งน้ำขนาดเล็กของเกษตรกร

1. ชื่อ - นามสกุล เลขบัตรประชาชน
 บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
 เบอร์โทรศัพท์

2. กิจกรรมการเกษตร

- นาข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล/ไม้ยืนต้น ไม้ดอก/ไม้ประดับ เกษตรผสมผสาน
 ประมง ปศุสัตว์

3. พื้นที่การเกษตรในรอบปีที่ผ่านมา (นับถึงปัจจุบัน : วันที่ให้ข้อมูล) และแหล่งน้ำ

พื้นที่การเกษตร รวม ไร่ แหล่งน้ำขนาดเล็ก ชลประทาน สาธารณะ

3.1 กรรมสิทธิ์ของตนเอง ไร่ สระน้ำในไร่นา ชลประทาน สาธารณะ
 บ่อบาดาล

3.2 พื้นที่เช่า ไร่ สระน้ำในไร่นา ชลประทาน สาธารณะ
 บ่อบาดาล

4. แหล่งน้ำที่ใช้ในการเกษตรในปัจจุบัน จากข้อ 3. เพียงพอหรือไม่

- เพียงพอ ไม่เพียงพอ

5. หากแหล่งน้ำไม่เพียงพอ ท่านต้องการมีแหล่งน้ำขนาดเล็กหรือไม่ ขนาดเท่าใด

- ไม่ต้องการ ต้องการ
- ขนาดบ่อจืดเดิม (ความจุ 1,260 ลบ.ม.)
 - ขนาดความจุมากกว่า 1,260 ลบ.ม.
 - บ่อบาดาล