

การดำเนินงานสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากรท้องถิ่น

3. เก็บข้อมูลด้านกายภาพในท้องถิ่น

สาระการดำเนินงาน

ดำเนินการสำรวจข้อมูลกายภาพในท้องถิ่น เช่น สภาพภูมิประเทศ ชุดดิน แหล่งน้ำ สภาพอากาศ ปริมาณแสงปริมาณน้ำฝน เป็นต้น โดยสอบถามจากผู้นำในหมู่บ้าน สำนักงานปศุสัตว์ เป็นต้นพร้อม แสดงภาพถ่าย โดยกำหนดใบงานที่ 3 การเก็บข้อมูลด้านกายภาพ ในท้องถิ่น

การเก็บข้อมูลด้านกายภาพในท้องถิ่น

๑๒.สภาพภูมิประเทศ เช่น ที่ราบ ลาดเอียง เนินภูเขา ลุ่ม แอ่ง ลังคมพีช เช่น ป่าชายหาด ป่าชายเลน ป่าพรุ

เป็นที่ราบสลับเนิน

๑๓. ลักษณะดิน

เป็นดินเหนียวจัด และดินมีลักษณะเป็นดินต่าง

๑๔. แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำธรรมชาติ (จำนวน ความกว้าง ความยาว ปริมาณน้ำ มีน้ำตลอดปี หรือเป็นฤดูกาล)

ห้วย ชื่อ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

หนอง ชื่อ หนองสาธารณะ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

คลอง ชื่อ ลำตะคอง ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

บึง ชื่อ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

แม่น้ำ ชื่อ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

แหล่งน้ำชลประทาน (จำนวน ความกว้าง ความยาว ปริมาณน้ำ มีน้ำตลอดปี หรือเป็นฤดูกาล)

ฝาย ชื่อ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

คลองชลประทาน ชื่อ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

เขื่อน ชื่อ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล

อ่างเก็บน้ำ ชื่อ ... ขนาด ความกว้าง ... กิโลเมตร ความยาว ... กิโลเมตร
 มีน้ำตลอดปี มีน้ำเป็นฤดูกาล
ฝายชะลอน้ำความชุ่มชื้นจำนวน ... ครอบคลุมพื้นที่ ... กิโลเมตร
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่อไป ... มิลลิเมตร
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยสูงสุดต่อปี ... มิลลิเมตรช่วงเดือน ... ถึงเดือน ...
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่ำสุดต่อปี ... มิลลิเมตรช่วงเดือน ... ถึงเดือน ...

ปริมาณความต้องการใช้น้ำเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่มีในพื้นที่

เพียงพอตลอดปี
 น้ำแห้งในช่วงเดือน ... ถึงเดือน ...
 น้ำท่วมในช่วงเดือน ... ถึงเดือน ...

คุณภาพของน้ำ

- ปนเปื้อนโลหะหนัก
 ปนเปื้อนจุลินทรีย์
 น้ำสะอาดไม่มีปัญหาการปนเปื้อน

๑๕ อุณหภูมิ

เช้า ๒๖ องศาเซลเซียส เย็น ๓๐ องศาเซลเซียส
เที่ยง ๓๑ องศาเซลเซียส
พื้นที่เก็บโดยรวมต่อวัน
สูงสุด ๓๑ องศาเซลเซียส ต่ำสุด ๒๖ องศาเซลเซียส

๑๖.ปริมาณแสง

เช้า ... เพอร์เซ็นต์ เที่ยง ... เพอร์เซ็นต์
เย็น ... เพอร์เซ็นต์

๑๗.พิกัดทางภูมิศาสตร์

ค่า X : ๗๖๐๗๕๑ ค่า Y : ๑๖๒๐๖๓๗

บันทึกข้อมูลโดยหน่วยงาน/โรงเรียน ...
วัน เดือน ปี ...

