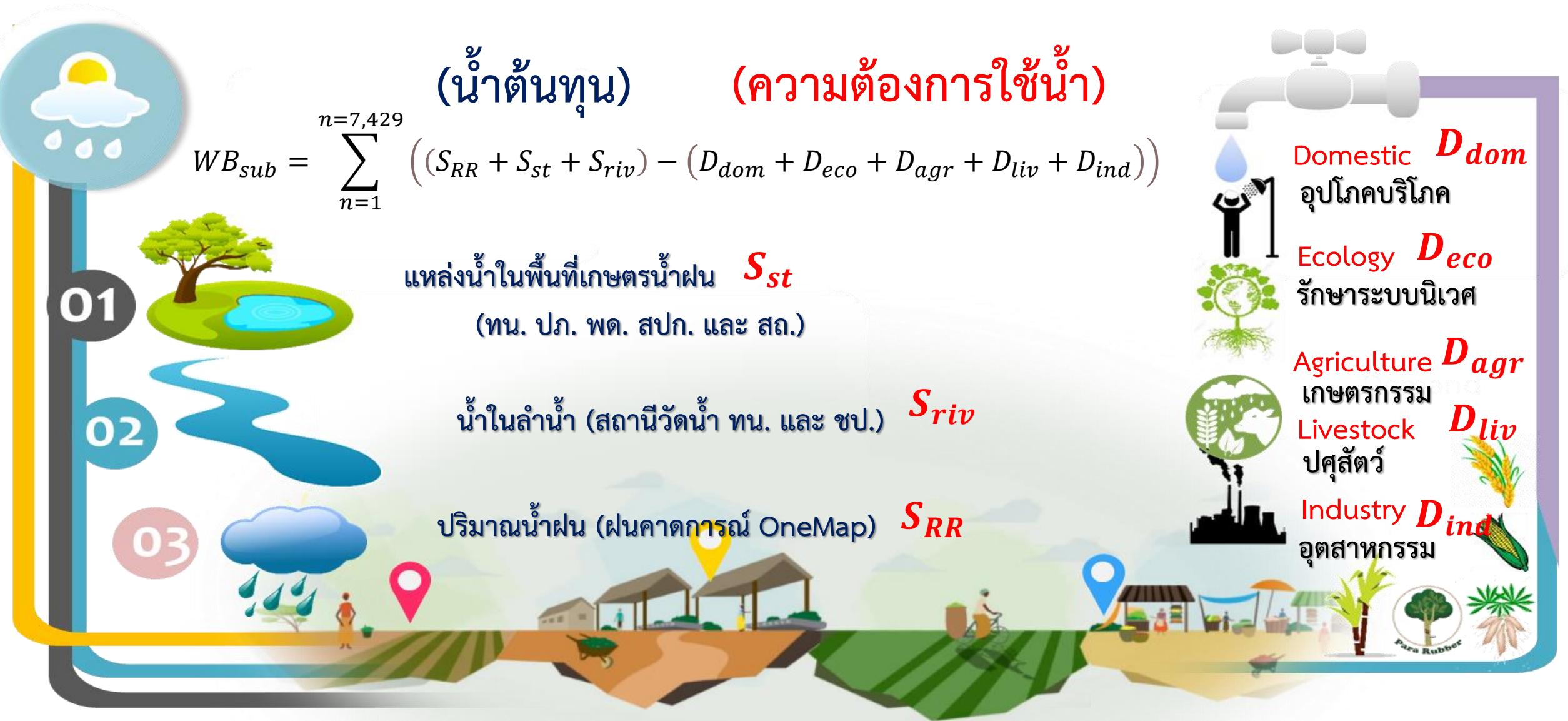


แนวทางการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับตำบลในพื้นที่นอกเขตชลประทาน:



แนวทางการวิเคราะห์สมดุลน้ำระดับตำบลในพื้นที่นอกเขตชลประทาน:

Water Supply:

แหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน จำนวน 102,112 แห่ง
(ทน. ปก. พต. สปก. และ สถ.)



$$S_{st} = \sum_{n=1}^{n=7,429} \left(\frac{S_t}{S_{max}} \times S_n \right) \quad 1/ก.ย./66$$

อัตราการไหลในลำน้ำ จำนวน 137 สถานี (ทน. และ ขป.)



$$S_{riv} = \sum_{n=1}^{n=137} (0.0036 \times c_{riv} \times Q_n) \quad 1/ก.ย./66$$

ปริมาณน้ำฝนคาดการณ์ (พ.ย.65 – มี.ค.66)
(OneMap) **1/พ.ย./66**



Water Demand:



น้ำการอุปโภค-บริโภค:

- จำนวนประชากร (กรมการปกครอง ปี 2565)

น้ำเพื่อการเกษตร:

- พื้นที่ลงทะเบียนเพาะปลูก ข้าวนาปี พืชไร่ พืชผัก (กรมส่งเสริมการเกษตร) ปี 2566
- จำนวนปศุสัตว์ โค กระบือ สุกร สัตว์ปีก แพะ แกะ (กรมปศุสัตว์) ปี 2565



น้ำเพื่อการรักษาบบนิเวศ:

- แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี 2558-2569



น้ำเพื่ออุตสาหกรรม:

- จำนวน/ประเภทของโรงงาน (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ปี 2564

