

# ເບືດກາຣໃຊ້ທີ່ດິນ

ຕຳບລໜາຍນາທ

ຈຳເກອມເມືອງຫັນາທ

ຈັງຫວັດຫັນາທ

ເອກສາຣວິຊາກາຣເລຂທີ່ 1(0104)/03/52  
ກັນຍາຍນ 2552

ສໍານັກງານພັດນາທີ່ດິນເບືດ 1 ປະຖານທຸນ  
ກຽມພັດນາທີ່ດິນ ກະທຽວເກມຕຣແລະສະກຣຄ່ົ້ວ

## สารบัญ

	หน้า
<b>สารบัญ</b>	<b>I</b>
<b>สารบัญตาราง</b>	<b>III</b>
<b>สารบัญรูป</b>	<b>VI</b>
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 หลักการและเหตุผล	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-1
1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินการ	1-1
1.4 ขั้นตอนการดำเนินการ	1-2
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	1-2
<b>บทที่ 2 สภาพทั่วไปของพื้นที่</b>	<b>2-1</b>
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต	2-1
2.2 สภาพภูมิประเทศ	2-1
2.3 สภาพภูมิอากาศ	2-3
2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร	2-6
2.5 สภาพเศรษฐกิจ	2-6
<b>บทที่ 3 สถานภาพทรัพยากร</b>	<b>3-1</b>
3.1 ทรัพยากรที่ดิน และการใช้ที่ดิน	3-1
3.2 ทรัพยากรน้ำ	3-6
3.3 ทรัพยากรป่าไม้	3-6
3.4 สภาพการใช้ที่ดิน	3-6
<b>บทที่ 4 การประเมินคุณภาพที่ดิน</b>	<b>4-1</b>
4.1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-1
4.2 การกำหนดคุณภาพที่ดิน	4-2
4.3 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน	4-3
<b>บทที่ 5 ศักยภาพของพื้นที่ ปัญหา ความต้องการและทัศนคติของเกษตรกร</b>	<b>5-1</b>
5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน	5-1
5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร	5-7

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
5.3 ศักยภาพของพื้นที่	5-10
5.4 ข้อเสนอ/กลยุทธ์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา	5-15
<b>บทที่ 6 เขตการใช้ที่ดิน</b>	<b>6-1</b>
6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน	6-1
6.2 แผนการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร	6-4
6.3 ข้อเสนอแนะการนำแผนการใช้ที่ดินไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	6-5
<b>บรรณานุกรม</b>	
<b>ภาคผนวก</b>	

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2-1 สถิติภูมิอากาศ ณ สถานีตรวจอากาศ จังหวัดชัยนาท(ปี พ.ศ. 2542-2551)	2-5
ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน ตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	3-5
ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	3-7
ตารางที่ 4-1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	4-1
ตารางที่ 4-2 ชั้นความเหมาะสมของที่ดินตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	4-4
ตารางที่ 4-3 ชั้นความเหมาะสมสูง (S1) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	4-5
ตารางที่ 4-4 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (S2) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	4-5
ตารางที่ 4-5 ชั้นความเหมาะสมน้อย (S3) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	4-6
ตารางที่ 5-1 หักนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน ตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	5-2
ตารางที่ 5-2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร ตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	5-8
ตารางที่ 6-1 เขตการใช้ที่ดิน ตำบลลี้ยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	6-4

## สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2-1 แผนที่ขอบเขตการปกรองตำบลลชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	2-2
รูปที่ 2-2 สมุดของนำ้เพื่อการเกษตร จังหวัดชัยนาท พ.ศ. 2542-2551	2-5
รูปที่ 3-1 แผนที่สภาพการใช้ที่ดินตำบลลชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	3-4
รูปที่ 3-2 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลลชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	3-7
รูปที่ 3-3 แผนที่สถานภาพทรัพยากรที่ดิน/หน่วยที่ดินตำบลลชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	3-8
รูปที่ 6-1 แผนที่เขตการใช้ที่ดินตำบลลชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท	6-6

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 หลักการและเหตุผล

ในอดีตที่ผ่านมาประเทศไทยได้นำทรัพยากรธรรมชาติไปใช้ในการพัฒนาประเทศ โดยขาดการจัดการอย่างมีระบบเป็นผลให้ทรัพยากรธรรมชาติเกิดความเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะทรัพยากรดินซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของการพัฒนาทั้งทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรมและกิจการบริการอื่นๆ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติไปอย่างฟุ่มเฟือย โดยขาดการบริหารจัดการอย่างเหมาะสมเป็นเหตุให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร โดยตรงจนก่อให้เกิดความไม่สมดุลตามธรรมชาติ ซึ่งส่งผลให้เกิดภัยน้ำท่วม กัยแเล้ง หรือแผ่นดินถล่มและยังส่งผลให้เกิดปัญหาการแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทรัพยากรดิน และทรัพยากรน้ำอย่างรุนแรง อันก่อให้เกิดผลเสียหายต่อกลางเป็นอยู่ของประชากรและระบบเศรษฐกิจของประเทศ

ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดินจึงได้จัดทำเอกสารการใช้ที่ดินระดับตำบลโดยพิจารณาจากข้อมูลสภาพพื้นที่ ความต้องการของชุมชน แนวนโยบายด้านการเกษตรของรัฐและท้องถิ่นในระดับต่างๆ นำมาวิเคราะห์กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล แล้วนำเสนอผลกระทบงานประกอบแผนที่ขนาดมาตรฐาน 1 : 25,000 พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการที่ดิน

#### 1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 กำหนดเขตการใช้ที่ดินทางการเกษตร พร้อมทั้งจัดทำแผนที่และรายงานเพื่อเสนอแนะแนวทางการใช้ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในตำบล

1.2.2 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

#### 1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินงาน

1.3.1 สถานที่ดำเนินงาน พื้นที่ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท

1.3.2 ระยะเวลาดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2551 – 30 กันยายน 2552

1.3.3 ผู้ดำเนินงาน กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

## 1.4 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1.4.1 ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลด้านกายภาพ จากฐานข้อมูลแผนที่ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000 อาทิ ข้อมูลดินและสภาพการใช้ที่ดิน พร้อมทั้งข้อมูล ด้านป่าไม้ตามกฎหมาย ชลประทาน ปฏิรูปที่ดินและ ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ เป็นต้น ตลอดจนวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการประเมินความเหมาะสมของที่ดินด้านการเกษตร

1.4.2 ศึกษาวิเคราะห์ด้านนโยบายการใช้ที่ดินทั้งในระดับชาติ ระดับกระทรวง ระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น

1.4.3 นำเสนอขั้นตอนการดำเนินงานและรูปแบบของการกำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล ให้กับ ส่วนราชการในพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรและหมอดินอาสาในพื้นที่พร้อมรับฟัง ข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงข้อมูลให้มีความสมบูรณ์

1.4.4 สำรวจทัศนคติ ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และข้อจำกัดในการพัฒนาด้านเกษตรกรรม โดยนำมาประเมินผลร่วมกับข้อมูลในข้อ 1.4.1

1.4.5 กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการทรัพยากรในพื้นที่

1.4.6 จัดทำรายงานเบตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะ ประกอบกับแผนที่ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000

## 1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 เป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติระดับตำบลอย่างมีประสิทธิภาพ และ ลดความเสี่ยงกับความต้องการของชุมชน โดยคำนึงถึงแนวโน้มทางเศรษฐกิจในระดับต่างๆ

1.5.2 เขตการใช้ที่ดินระดับตำบล สามารถใช้เป็นฐานข้อมูลในการพิจารณากำหนดเป้าหมายการพัฒนา ด้านเกษตรกรรมระดับตำบล เพื่อเพิ่มผลผลิต และการใช้ทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

## บทที่ 2

### สภาพทั่วไปของพื้นที่

#### 2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

##### ที่ตั้ง

ตำบลชัยนาท ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท (รูปที่ 2-1)

##### อาณาเขต

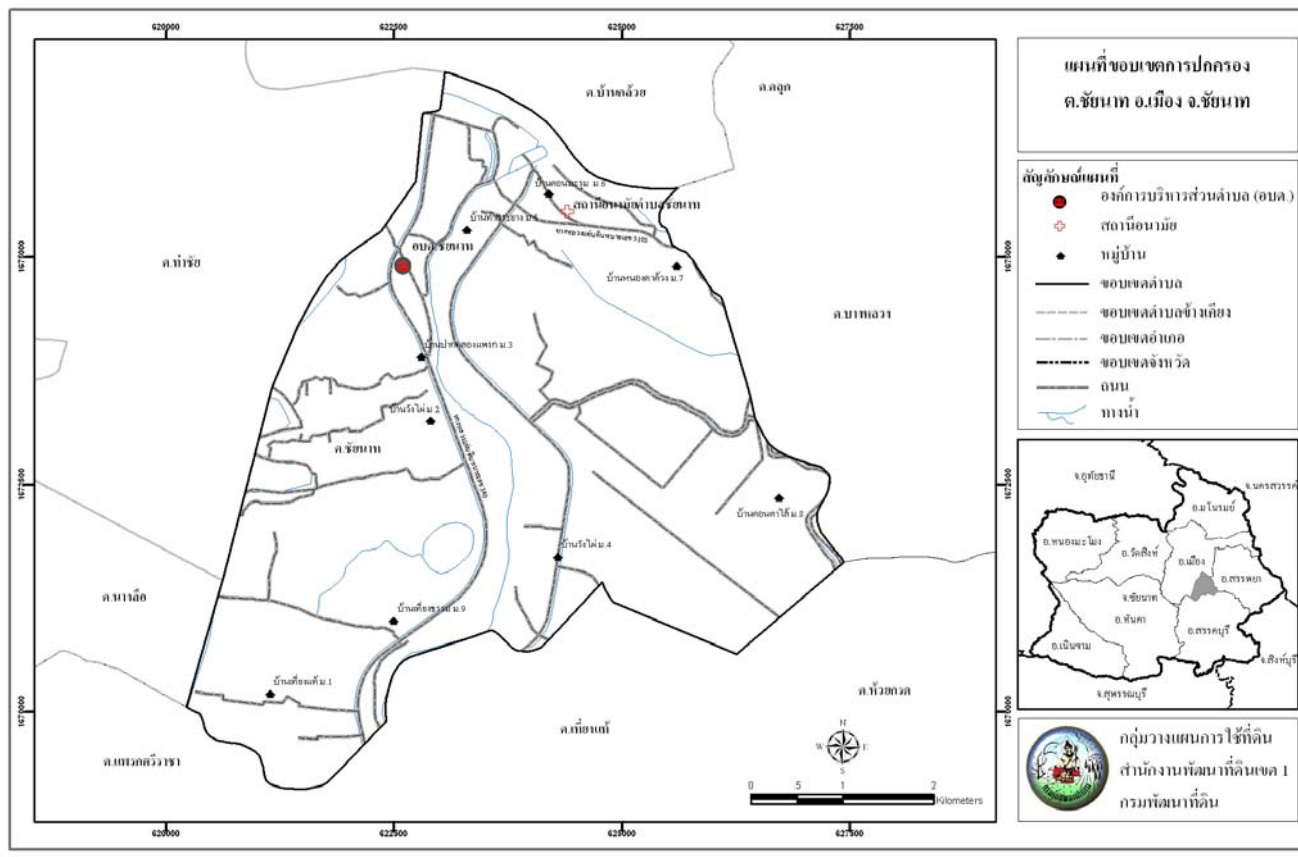
พิเศษเหนือ	ติดต่อกับ ตำบลท่าชัยและตำบลลนางลือ อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท
พิเศษใต้	ติดต่อกับ ตำบลลนางหลวง อำเภอสารพยา จังหวัดชัยนาท
พิเศษตะวันออก	ติดต่อกับ แม่น้ำเจ้าพระยา
พิเศษตะวันตก	ติดต่อกับ ตำบลแพรอกศรีราชา ตำบลเที่ยงแท้ อำเภอสารคาม จังหวัดชัยนาท

ตำบลชัยนาท มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 18,604 ไร่ หรือประมาณ 29.766 ตารางกิโลเมตร  
แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 9 หมู่บ้านดังนี้ (กรมการปกครอง, 2550)

หมู่ที่ 1 บ้านเที่ยงแท้	หมู่ที่ 6 บ้านดอนตาไส้
หมู่ที่ 2 บ้านวังไฝ	หมู่ที่ 7 บ้านวังไฝ
หมู่ที่ 3 บ้านท่ากะยาง	หมู่ที่ 8 บ้านปากคลองแพรอก
หมู่ที่ 4 บ้านดอนมะรุม	หมู่ที่ 9 บ้านเที่ยงธรรม
หมู่ที่ 5 บ้านหนองตาด้วง	

#### 2.2 สภาพภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของที่ราบลุ่มเจ้าพระยาหรือ แม่น้ำเจ้าพระยา เกิดจากการทับถมของตะกอนล้ำน้ำ พื้นที่มีความลาดเทเล็กน้อย จากทิศตะวันออกเฉียงใต้ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีหัวยกรด ซึ่งเป็นล้ำน้ำที่เชื่อมต่อกันจากคลองหนึ่งชั้ย มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านทางด้านทิศเหนือของตำบลและเป็นจุดเริ่มต้นของแม่น้ำน้อยที่แยกมาจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านทางด้านทิศตะวันตกของตำบล นอกจากนี้ยังมีระบบคูลคลองส่งน้ำ ชลประทานครอบคลุมทั่วทั้งตำบล ความสูงของพื้นที่อยู่ระหว่าง 17-21 เมตร เหนือระดับทะเลปานกลาง



## 2.3 สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท ขั้ดอยู่ในลักษณะภูมิอากาศเขตร้อนแบบร้อนชื้นแล้ง (Tropical wet-dry climate) ตามการจำแนกของ KOPPEN(KOPPEN's classification) ในเขตนี้จะมีฤดูฝนและฤดูแล้งแตกต่างกันอย่างชัดเจน ซึ่งแบ่งได้ 3 ฤดู คือฤดูร้อนเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมรสุนตะวันตกเฉียงใต้ มีลักษณะอากาศร้อนและอบอ้าว ส่วนฤดูฝนเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยฤดูนี้จะเริ่มเมื่อมีลมรสุนตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมชื่น พัดปกคลุมทำให้ฝนตกແกราจตามร่องมรสุนประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำ (depression) พาดผ่านจากทางทิศตะวันออกทำให้มีอากาศชุ่มชื้นและฝนตกชุดๆ โดยทั่วไปโดยเฉพาะช่วงปลายเดือนกันยายนและช่วงต้นเดือนตุลาคม สำหรับฤดูหนาวเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษจิกายนถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ โดยได้รับอิทธิพลจากลมรสุนตะวันออกเนียงเหนือซึ่งจะนำความหนาวเย็นมาสู่ประเทศไทย

จากสถิติภูมิอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยาในรอบ 10 ปี (พ.ศ.2542-2551) จังหวัดชัยนาท ได้นำมาใช้พิจารณาเป็นตัวแทนลักษณะภูมิอากาศในพื้นที่ ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท สามารถสรุปได้ดังนี้ (ตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-2)

**หมายเหตุ :** เนื่องจากจังหวัดสิงห์บุรีไม่มีสถานีตรวจวัดอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา

**2.3.1 ปริมาณน้ำฝน** มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปี 1,021.35 มิลลิเมตร โดยเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด คือ 235.71 มิลลิเมตร และปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุด คือ 2.71 มิลลิเมตรอยู่ในเดือนธันวาคม

**2.3.2 อุณหภูมิ** มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดทั้งปีประมาณ 33.20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดทั้งปีอยู่ที่ 23.18 องศาเซลเซียส โดยเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด คือ 35.72 องศาเซลเซียส ส่วนเดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดอยู่ที่ 19.93 องศาเซลเซียส และมีค่าความเยาวนานของแสงแดดในหนึ่งวันมากที่สุด คือ 8.73 ชั่วโมงต่อวัน

**2.3.3 ความชื้นสัมพัทธ์** มีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปี 70.42 เปอร์เซ็นต์ โดยเดือนกันยายนมีค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยมากที่สุด คือ 75.75 เปอร์เซ็นต์ และเดือนธันวาคมมีค่าความชื้นสัมพัทธ์น้อยที่สุด คือ 64.71 เปอร์เซ็นต์

**2.3.4 การวิเคราะห์ช่วงฤดูเพาะปลูก** เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก โดยใช้ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณน้ำฝนรายเดือนเฉลี่ย และค่าศักยภาพการคายระเหยนของพืชรายเดือนเฉลี่ย (Evapotranspiration: ET<sub>0</sub>) ซึ่งคำนวณโดยใช้โปรแกรม Cropwat (Version 4.3)

เมื่อนำมาสร้างกราฟเพื่อหาช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืช โดยพิจารณาจากระยะเวลาช่วงที่เส้นน้ำฝนอยู่เหนือเส้น 0.5ET<sub>0</sub> ซึ่งสามารถนำมาหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืช ของตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท ได้ดังนี้

1) ช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก จะอยู่ในช่วงตั้งแต่กลางเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ช่วงระหว่างกลางเดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มีปริมาณน้ำฝนมากเกินพอสำหรับคุณภาพปลูก และหลังจากนั้นคือช่วงที่สำรองน้ำไว้เพาะปลูก จะมีระยะเวลาประมาณ 15 วันคือช่วงต้นเดือนพฤษภาคม

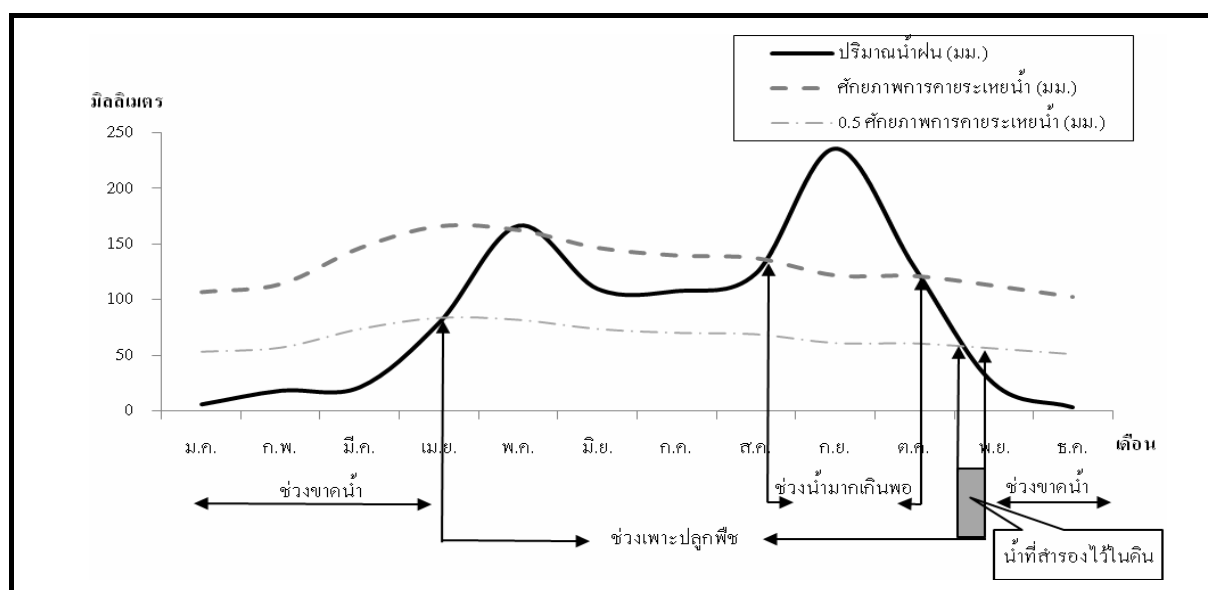
2) ช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืช ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนและการกระจายน้ำอยู่หรือไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะอยู่ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนเมษายนของทุกปี

ตารางที่ 2-1 สถิติภูมิอากาศ ณ สถานีตรวจอวัดอากาศจังหวัดชัยนาท (ปี พ.ศ.2542-2551)

เดือน	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ปริมาณฝนที่เป็น ประโยชน์(มม.)	อุณหภูมิ สูงสุด (°ซ)	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°ซ)	ความเยาวนาน แสงแดด (ชม./วัน)	ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ความเร็วลม (กม./วัน)	การคาย ระเหยน้ำ (มม.)*
ม.ค.	5.39	5.4	31.92	20.14	8.52	65.19	54.75	106.64
ก.พ.	17.68	17.2	32.97	22.03	8.69	67.36	64.10	113.96
มี.ค.	20.92	20.2	34.59	23.97	8.15	67.68	85.56	146.63
เม.ย.	79.03	69	35.72	25.38	8.73	68.22	130.42	166.20
พ.ค.	166.29	122.1	34.21	25.26	7.38	72.29	167.06	162.75
มิ.ย.	109.41	90.3	33.81	25.20	6.43	74.14	160.31	146.70
ก.ค.	107.47	89	33.36	24.93	5.54	73.48	124.37	139.81
ส.ค.	123.41	99	33.16	24.78	5.24	73.74	126.64	137.33
ก.ย.	235.71	146.8	32.77	22.16	5.55	75.75	87.23	121.80
ต.ค.	129.02	102.4	32.70	21.97	7.29	73.80	62.82	121.21
พ.ย.	24.31	23.4	32.04	22.40	8.28	68.66	80.14	112.50
ธ.ค.	2.71	2.7	31.16	19.93	8.50	64.71	61.18	102.30
รวม	<b>1,021.35</b>	<b>787.5</b>	-	-	-	-	-	<b>1,577.83</b>
เฉลี่ย	-	-	33.20	23.18	7.36	70.42	100.38	-

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, 2551

หมายเหตุ : \*จากการคำนวณด้วยโปรแกรม CROPWAT



รูปที่ 2-2 สมดุลของน้ำเพื่อการเกษตร จังหวัดชัยนาท พ.ศ. 2542-2551

## 2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร

สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกรดำเนินการตามที่ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกด้าน ประกอบด้วย เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน (กรมการปกครอง) ผลการสำรวจข้อมูลระดับหมู่บ้าน (สำนักงานสถิติแห่งชาติ) แผนพัฒนาการเกษตรดำเนิน (ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลชัยนาท) และแผนพัฒนาสามปี (องค์กรบริหารส่วนตำบลชัยนาท) เป็นต้น ได้ผลการศึกษาดังนี้

### 2.4.1 สภาพทางสังคม

ตำบลชัยนาท มีหมู่บ้านที่อยู่ในเขตการปกครองขององค์กรบริหารส่วนตำบลชัยนาท จำนวน 9 หมู่บ้าน มีประชากรรวมทั้งสิ้น 8,175 คน เป็นชาย 3,724 คนและเป็นหญิง 4,451 คน จำนวนบ้าน 2,265 หลังคาเรือน จำนวนประชากรเฉลี่ย 4 คนต่อหลังคาเรือน (รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน กรมการปกครอง ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2550) ความหนาแน่น 274.69 คนต่อตารางกิโลเมตร ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีประเพณีการทำบุญตามพระพุทธศาสนาในเดือนต่างๆ ที่สืบสานต่อเนื่องกันมา มีความเป็นอยู่แบบเครือญาติผูกพันและพึ่งพาอาศัยกันให้ความเคารพนับถือพระสงฆ์ ผู้อาวุโสและผู้นำชุมชน

### 2.4.2 การรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพของเกษตรกร

สถาบันเกษตรกร มีการรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพอุ่งเป็นทางการและไม่เป็นทางการในตำบลชัยนาท มีการรวมกลุ่มหลากหลายรูปแบบ ได้แก่ กลุ่มชัยนาทเซรามิก กลุ่มตุ๊กตาสนุ๊ก กลุ่มผลิตภัณฑ์เซรามิก กลุ่มวังยาง กลุ่มจัดการสานผักตอบชาว

## 2.5 สภาพเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจของตำบลชัยนาท ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกด้าน ประกอบด้วย เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง เช่นเดียวกับหัวข้อ 2.4 ได้ผลการศึกษาดังนี้

**2.5.1 การประกอบอาชีพ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลักคิดเป็นร้อยละ 20.00 ของครัวเรือนทั้งหมด โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 10.00 ไร่ต่อครัวเรือนและมีแรงงานภาคเกษตรเฉลี่ย 3 คนต่อครัวเรือน อาชีพรองลงมาเป็นการค้าขาย รับจำนำ รับราชการและอื่นๆ การถือครองที่ดิน ส่วนใหญ่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองและบางส่วนเช่าที่ดินทำกินเพิ่ม**

### 2.5.2 การผลิตทางการเกษตร

พืช เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูก ได้แก่ ข้าว พันธุ์ข้าวที่ปลูก ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี 1 อ้อย โรองงาน ส้ม โอะขะແຕງ กວາ

- ผลผลิตข้าวนาปี ปีการผลิต 2550/51 เนื้อที่ 930 กิโลกรัมต่อไร่

- ผลผลิตข้าวนาปรัง      ปีการผลิต 2550/51 เนื้อที่ 852 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตอ้อยโรงงาน      ปีการผลิต 2550/51 เนื้อที่ 9,060 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตส้มโอ      ปีการผลิต 2550/51 เนื้อที่ 1,053 กิโลกรัมต่อไร่

**ปศุสัตว์** จากข้อมูลของปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท (ปี 2551) มีเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อจำนวน 11 ราย โภคเนื้อ 180 ตัว เกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน 13 ราย สุกร 186 ตัว เกษตรกรเลี้ยงไก่ จำนวน 86 ราย ไก่ 64,157 ตัว เกษตรกรเลี้ยงเป็ด จำนวน 8 ราย เป็ด 265 ตัว

**ประมง** จากข้อมูลของประมงจังหวัดชัยนาท (ปี 2551) มีจำนวนเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บ่อเลี้ยง 90 บ่อ กระชัง 46 กระชัง พื้นที่ 78.67 ไร่ สัตว์น้ำที่เพาะเลี้ยง ได้แก่ ปลาพีนิล ปลาตะเพียน ปลาดุก ปลาทับทิม และอื่นๆ

### 2.5.3 ต้นทุนการผลิต

ข้าวนาปี	ต้นทุนการผลิต 3,480 บาทต่อไร่
ข้าวนาปรัง	ต้นทุนการผลิต 3,480 บาทต่อไร่
อ้อยโรงงาน	ต้นทุนการผลิตปี (1) 10,284 บาทต่อไร่
	ต้นทุนการผลิตปี (2-3) 4,390 บาทต่อไร่
ส้มโอ	ต้นทุนการผลิต 22,500 บาทต่อไร่

### 2.5.4 การอุดสาหกรรม

สำนักงานอุดสาหกรรมจังหวัดชัยนาท รายงานว่า พ.ศ. 2550 มีโรงงานอุดสาหกรรมประเภท 2 และ 3 ตั้งอยู่ในตำบลทั้งสิ้น 13 โรง จำนวนได้ดังนี้ โรงงานถ่ายทราย 1 แห่ง โรงงานภัณฑ์คอนกรีต 1 แห่ง โรงงานดูดทราย 1 แห่ง โรงงานถ่ายทราย 1 แห่ง โรงงานแปรรูปไม้ 1 แห่ง โรงงานทำเครื่องเรือนจากไม้ 1 แห่ง โรงงานผลิตเครื่องกระเบื้องเคลือบ 1 แห่ง โรงงานทำผลิตภัณฑ์คอนกรีต 1 แห่ง โรงงานซ่อมประกอบชิ้นส่วนเครื่องมือ เกี่ยวกับกล้องสิกรรม 1 แห่ง โรงงานแบงบบารุงก้าชหุงต้ม 1 แห่ง โรงงานซ่อมแซมยานที่ขับเคลื่อนยนต์หรือส่วนประกอบของยาน 1 แห่ง โรงงานซ่อมและเคาะพ่นสีรถยนต์ 1 แห่ง

### 2.5.5 รายได้ รายจ่ายและแหล่งเงินเชื่อ

**รายได้** จากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2550-2554 (จปช.) โดยเฉลี่ยร้อยละ 99.30 ของครัวเรือนทั้งหมด มีคนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อคนต่อปี

**รายจ่าย** จากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ปี 2550 พบว่า รายจ่ายเฉลี่ยต่อครัวเรือนของเดือน 12,841 บาทต่อครัวเรือนต่อเดือน

แหล่งสินเชื่อ เกษตรกรใช้บริการสินเชื่อจากแหล่งต่างๆ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส) สหกรณ์การเกษตร กองทุนหมู่บ้าน ธนาคารพาณิชย์และเอกชน เป็นต้น

### **2.5.6 โครงสร้างพื้นฐาน**

1) สาธารณูปโภค ได้แก่

- (1) ไฟฟ้า มีไฟฟ้าทุกหมู่บ้าน
- (2) ประปา มีประปาทุกหมู่บ้าน 8 แห่ง
- (3) การโทรศัพท์สาธารณะ 9 แห่ง ( 18 ตู้)

2) สถานบริการสาธารณูปโภคและสถานที่ราชการ ได้แก่ โรงเรียนประถมศึกษา 3 แห่ง วัด 5 แห่ง สถานีอนามัยประจำตำบล 1 แห่ง ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน 3 แห่งและที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล 1 แห่ง เป็นต้น

## บทที่ 3

### สถานภาพทรัพยากร

#### 3.1 ทรัพยากรที่ดินและการใช้ที่ดิน

##### 3.1.1 สถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบัน

จากการศึกษาสถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบันที่ใช้ในการเกษตรของตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท อาศัยจากการรายงานสำรวจดินเพื่อการเกษตร แบบค่อนข้างละเอียด มาตราส่วน 1:25,000 ของจังหวัดชัยนาท โดยสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำลักษณะและสมบัติทางกายภาพและเคมีที่สำคัญ เช่น เนื้อดิน การระบายน้ำของดิน ปฏิกิริยาดิน เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นคุณภาพที่ดินและนำไปใช้ในการจัดความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจต่อไป พนวจดินที่นำมาใช้สำหรับเกษตรกรรมมีพื้นที่รวมกันประมาณ 12,689 ไร่ หรือร้อยละ 68.20 ของพื้นที่ ดังแสดงในรูปที่ 3.1 และตารางที่ 3.1 ซึ่งสามารถบรรยายพอสังเขปได้ดังนี้

1) กลุ่มดินเหนี่ยวลึกมาก การระบายน้ำເລວ (กลุ่มชุดดินที่ 4,4I (เขตชลประทาน), 6, 6I (เขตชลประทาน) 7 และ 7I (เขตชลประทาน) มีเนื้อที่ 16,695 ไร่ หรือร้อยละ 89.74 ของพื้นที่ตำบลชัยนาท เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุตันกำนิดดินพ伍ตตะกอนลำนำ ในบริเวณที่ราบตะกอนน้ำพา เป็นพื้นที่รับเรียงถึงค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแข็งขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำເລວถึงค่อนข้างເລວ มีเนื้อดินเป็นดินเหนี่ยว ดินบนมีลักษณะเป็นดินทราย ดินล่างมีลักษณะเป็นดินทราย น้ำตาลอ่อน มีจุดประสิทธิ์น้ำตาลปนเหลือง อาจพบก้อนปูนหรือก้อนสารเคมีสะสมพากเหล็กและแมลงนานาชนิดในชั้นดินล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย ค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 5.5-6.5 ปัจจุบันพื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนา

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปกติไม่ค่อยมีปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน สำหรับการปลูกข้าว แต่ถ้าเป็นที่ลุ่มต่ำ อาจประสบปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝนหรือช่วงน้ำท่ามกลางบ่ำ

## แนวทางการจัดการ

**การปูกลูกข้าว** ควรเลือกช่วงเวลาปูกลูกที่เหมาะสม เพื่อป้องกันความเสียหายจากน้ำท่วมขังเมื่อมีฝนตกมาก การไถพรวนดินคราวกระทำเมื่อดินมีความชื้นที่เหมาะสม และที่ระดับความลึกแตกต่างกันในแต่ละปี เพื่อป้องกันการเกิดชั้นดินคานใต้ชั้นไถพรวน ปรับปรุงคินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ไอกลับตอซัง พืชปุ๋ยสด การใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอกร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของคินและผลผลิต หากเกณฑ์ความสามารถทำการเพาะปลูกข้าวในระบบเกษตรอินทรีย์ได้จะทำให้ได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้นในพื้นที่ชลประทานควรมีการวางแผนการปูกลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำชาลประทานโดยเฉพาะในฤดูแล้งที่มักประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอแก่การทำ เกษตรกรควรเตรียมทางเลือกอื่นเช่น ปูกลูกพืชไร่ที่ใช้น้ำน้อย เป็นต้น

**การปูกลูกไม้ผล** เตรียมแปลงปูกลูกโดยการขุดคินให้มีสันร่องกว้าง 6-8 เมตร ร่องคูน้ำ กว้าง 1.0-1.5 เมตร ลึก 0.5-1.0 เมตร และมีคันคินอัดแน่นล้อมรอบเพื่อป้องกันน้ำท่วม เตรียมหลุมปูกลูกขนาด  $50 \times 50 \times 50$  ซม. พร้อมรองกันหลุมด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอกร่วมกับปุ๋ยเคมี ควรมีการพัฒนาระบบการให้น้ำแปลงปูกลูกพืช

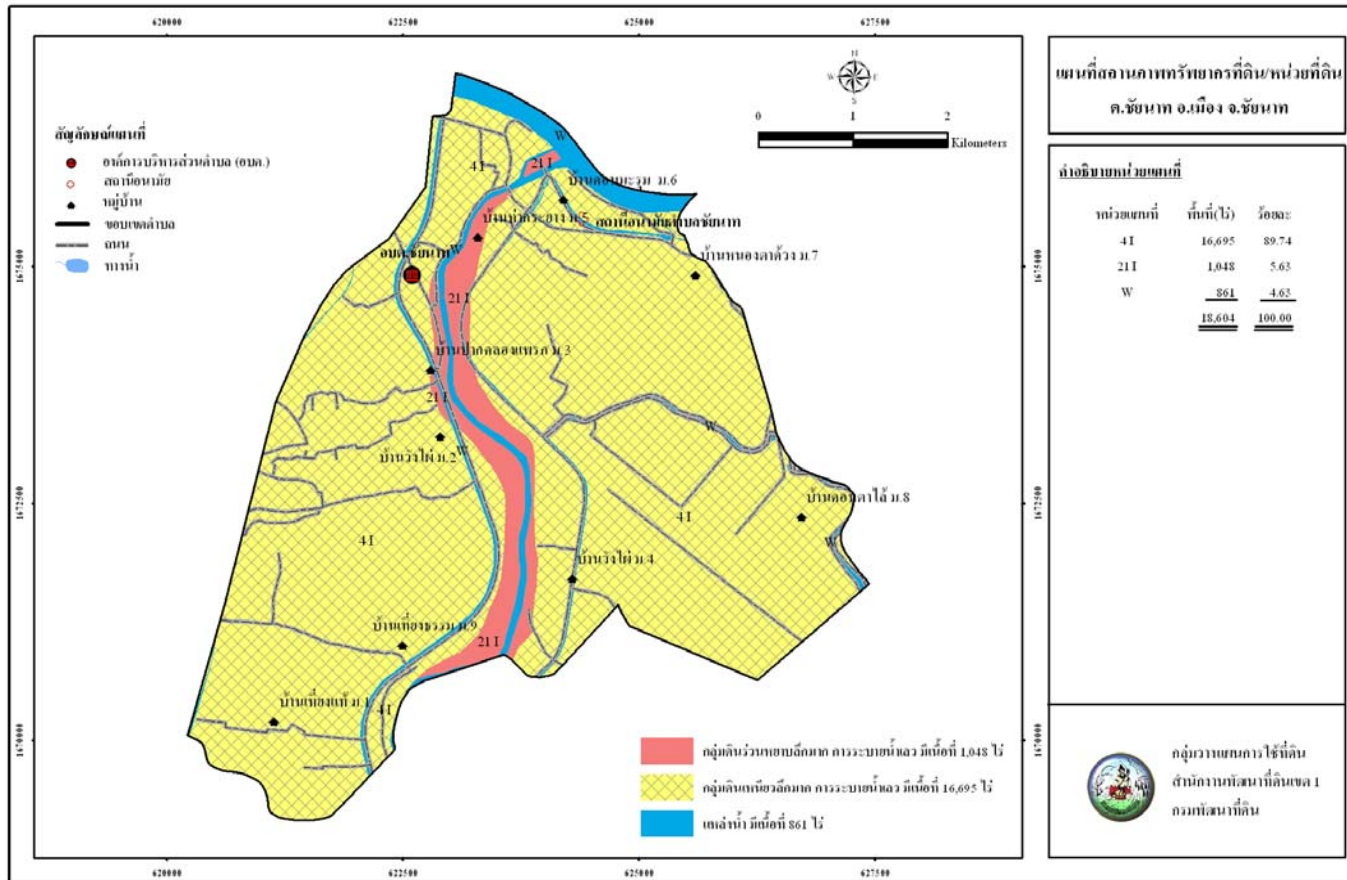
2) กลุ่มดินร่วนหยาบลึกมาก การระบายน้ำแลว (กลุ่มชุดดินที่ 21 และ 21I (เขตชลประทาน)) มีเนื้อที่ 1,048 ไร่ หรือร้อยละ 5.63 ของพื้นที่ตำบลชัยนาท เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุตันกำเนิดดินพากตะกอนน้ำ บริเวณพื้นที่ที่รับเรียน มีน้ำแข็งขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างแลวถึงดีปานกลาง เนื้อดินบนเป็นพากดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนปนทราย สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลืองหรือสีเหลืองปนน้ำตาล ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 5.5-8.0 ปัจจุบันพื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนา บริเวณที่มีแหล่งน้ำสามารถปูกลูกพืชและถั่วต่างๆ ในฤดูแล้ง

**ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดิน** ไม่ค่อยมีข้อจำกัด แต่ถ้านำมาใช้ทำนาคินอาจขาดแคลนน้ำได้ในช่วงแล้งเนื่องจากดินทรายมีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ

## แนวทางการจัดการ

**การปูกลูกข้าว** ควรเลือกระยะเวลาเพาะปลูกให้เหมาะสมกับฤดูกาล เพิ่มความร่วนซุยและความสามารถในการอุ้มน้ำของคินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น การไถกลับตอซัง พืชปุ๋ยสด ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยกอกร่วมกับปุ๋ยเคมี มีระบบการให้น้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ 2 หรือใช้ปูกลูกพืชไร่หรือพืชผักที่ใช้น้ำน้อย ในปีที่แล้งน้ำชาลประทานไม่เพียงพอต่อการทำนา

การปูกลังพีชไวร์ พีชผักหรือไม้ผล เตรียมแปลงปลูก โดยการขุดคืนให้มีสันร่องกว้าง 6-8 เมตร ร่องกว้าง 1.0-1.5 เมตร ลึก 0.5-1.0 เมตร และมีกันดินอัดแน่นล้อมรอบหรือทำร่องแบบเตี้ย เพื่อใช้ปูกลังพีชผักหรือพีชไวร์ เพื่อป้องกันน้ำแทะขังในฤดูฝนปรับปรุงคืนด้วยอินทรีย์วัตถุ โดยใช้พีชปุ๋ยสด ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยก่อกร่วมกับปุ๋ยเคมีและควรพัฒนาระบบการให้น้ำในแปลงปลูก สำหรับการปูกลังไม้ผลควรเตรียมหลุมปูกลงขนาด  $30\times30\times30$  ซม. พร้อมปรับปรุงหลุมปูกลงด้วยอินทรีย์วัตถุ ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยก่อกร่วมกับปุ๋ยเคมี



ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน ตำบลชัยนาท อําเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท

หน่วยที่ดิน	เนื้อดิน		การระบายน้ำ	ระดับความ อุดม สมบูรณ์	ระดับ CEC	ระดับ % BS	ความถึก (ซม.)	pH		%ความ ล้าดชัน	สภาพ พื้นที่	เนื้อที่	
	บน	ล่าง						บน	ล่าง			%ร.	ร้อยละ
4I	ดินเหนียว	ดินเหนียว	เลว	ปานกลาง	ปาน กลาง	สูง	>150	5.5- 6.5	5.5- 6.5	0-2	ค่อนข้าง รกราก	16,695	89.74
2II	ดินร่วนปนทราย หรือ ดินทรายปนดินร่วน	ดินร่วน ดินร่วนปน ดินเหนียว ดินร่วน เหนียวปนทราย หรือดินทรายปน ดินร่วน	ดีปานกลาง- ค่อนข้างเลว	ปานกลาง	ปาน กลาง	ปาน กลาง	>150	5.5- 8.0	5.5- 8.0	0-2	ค่อนข้าง รกราก	1,048	5.63
W (แหล่งน้ำ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	861	4.63
											รวม	18,604	100.00

ที่มา : สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน

### 3.2 ทรัพยากร่น

#### 3.2.1 แหล่งน้ำธรรมชาติ

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่ แม่น้ำ้อย บึงอ้อ บึงสาวมนต์ และหนองหวาย

#### 3.2.2 แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

พื้นที่ของตำบลลักษณะอยู่ในเขตชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บรมราชูปถัมภ์ เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ได้ตลอดปี นอกจากนี้ยังมีฝาย บ่อน้ำตื้น บ่อโขกและระบบประปาหมู่บ้านเพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค

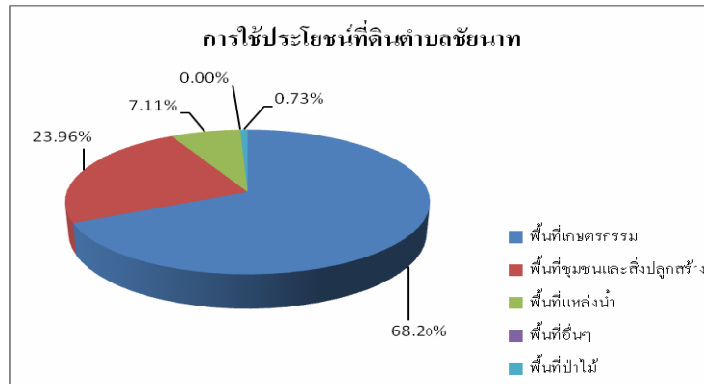
### 3.3 ทรัพยากรป่าไม้

จากข้อมูลแผนที่เขตป่าไม้สาธารณะของกรมพัฒนาที่ดินและแผนที่เขตป่าสงวนแห่งชาติของ กรมป่าไม้ เพื่อแสดงพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย พบว่า ตำบลลักษณะ ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมายและ จากข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินปี 2550 พบว่า ตำบลลักษณะ มีสภาพการใช้ที่ดิน เป็นป่าไม้ผลัดใบรองสภาพพื้นฟูจำนวน 136 ไร่หรือร้อยละ 0.73 ของพื้นที่ตำบล อยู่ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของตำบล

หมายเหตุ : การวิเคราะห์แผนที่มาตราส่วน 1: 50,000 โดยวิธีซ้อนทับด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

### 3.4 สภาพการใช้ที่ดิน

จากการสำรวจใช้ประโยชน์ที่ดินของตำบลท่าชัย อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท ในปี พ.ศ. 2552 โดยส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน พบว่า ตำบลลักษณะ มีเนื้อที่ทั้งหมด 18,604 ไร่ มีการใช้ประโยชน์ที่ดินจำแนกเป็น 4 ประเภท โดยเป็นพื้นที่ประเภทเกษตรกรรมสูงเป็นอันดับหนึ่ง โดยมีเนื้อที่ 12,689 ไร่ หรือร้อยละ 68.20 ของพื้นที่ตำบล ส่วนมากเป็นพื้นที่นาถึง 12,459 ไร่ รองลงมาคือ พื้นที่ประเภทชุมชนและ สิ่งก่อสร้าง มีเนื้อที่ 4,457 ไร่ หรือร้อยละ 23.96 ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนใหญ่เป็นหมู่บ้าน พื้นที่ ประเภทแหล่งน้ำ เนื้อที่ 1,322 ไร่หรือร้อยละ 7.11 ของพื้นที่ และพื้นที่ป่าไม้ จัดอยู่ในอันดับ สุดท้าย มีเนื้อที่ 136 ไร่ หรือร้อยละ 0.73 ของพื้นที่ ซึ่งทั้งหมดเป็นพื้นที่ป่าฟืนฟู สรุปได้ตามรูปที่ 3-2

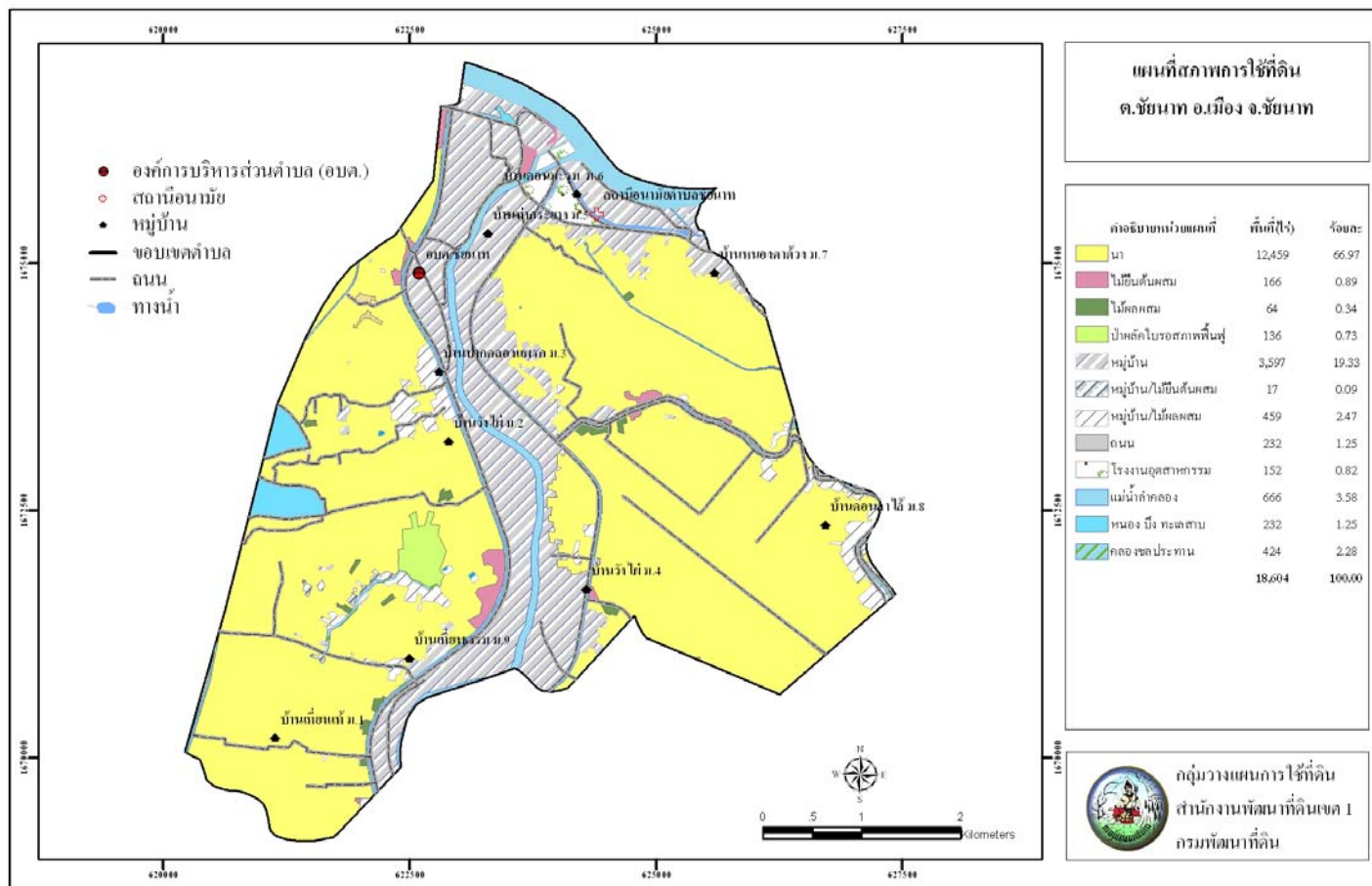


รูปที่ 3-2 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินตามลักษณะ

สามารถสรุปสภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของ ตำบลลักษณะ ได้ดังนี้

ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของ ตำบลลักษณะ อําเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
<b>1. พื้นที่เกษตรกรรม</b>	<b>12,689</b>	<b>68.20</b>
- นา	12,459	66.97
- ไม้ยืนต้นผสม	166	0.89
- ไม้ผลผสม	64	0.34
<b>2. พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง</b>	<b>4,457</b>	<b>23.96</b>
- หมู่บ้าน	3,597	19.33
- หมู่บ้าน/ไม้ผลผสม	459	2.47
- ถนน	232	1.25
- โรงงานอุตสาหกรรม	152	0.82
- หมู่บ้าน/ไม้ยืนต้นผสม	17	0.09
<b>3. พื้นที่แหล่งน้ำ</b>	<b>1,322</b>	<b>7.11</b>
- แม่น้ำลำคลอง	666	3.58
- คลองชลประทาน	424	2.28
- หนอง บึง ทะเลสาบ	232	1.25
<b>4. พื้นที่ป่าไม้</b>	<b>136</b>	<b>0.73</b>
- ป่าผลัดใบรอสภาพพื้นที่	136	0.73
<b>รวม</b>	<b>18,604</b>	<b>100.00</b>



รูปที่ 3-3 แผนที่ส่วนราชการใช้ที่ดินตัวอย่าง อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท

## บทที่ 4

### การประเมินคุณภาพที่ดิน

#### การประเมินคุณภาพที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดิน เป็นการประเมินความเหมาะสมของที่ดินที่ได้จำแนกไว้ในแต่ละชุดดินกับประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยพิจารณาจากสมบัติของดินด้านกายภาพและเคมี สถานภาพเศรษฐกิจและสังคม สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งความยากง่ายในการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

#### 4.1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

หมายถึง ชนิดหรือระบบที่ดินด้านการเกษตร สภาพการผลิต ลักษณะการดำเนินงาน การใช้แรงงาน เทคโนโลยีและการจัดการ จากการศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ดำเนินการโดย ส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 รวมทั้งนโยบายพัฒนาการเกษตรของรัฐ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และความต้องการของท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท สามารถกำหนดประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมได้ดังนี้

ตารางที่ 4-1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท

ประเภท	ชนิดพืช	พันธุ์	ผลผลิตเฉลี่ย (กiloกรัมต่อไร่)
การใช้ประโยชน์ที่ดินหลัก	ข้าวเจ้า - นาปี - นาปรัง	(ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี 1)	930 852
การใช้ประโยชน์ที่ดินทางเลือก	ข้าวโพด อ้อย หญ้าเลี้ยงสัตว์ พริก ถั่วเขียว มะม่วง	CPK 888 K 84-69 K 84-200 K 92-80 อุท่อง 4	4,900-6,340 7,916-9,057 7,739-8,353 7,219-8,724 7,409-8,008

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาทปี 2551

## 4.2 การกำหนดคุณภาพที่ดิน

คุณภาพที่ดิน (Land Qualities :LQ) ที่นำมาประเมินสำหรับการปลูกพืชในระบบของ FAO Framework ได้กำหนดไว้ 25 ชนิด สำหรับในพื้นที่ต่างๆ อาจนำคุณภาพที่ดินมาประเมินเพียงไม่กี่ชนิดทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของข้อมูล ความแตกต่างของภูมิภาค และระดับความรุนแรงของคุณลักษณะดินที่มีผลต่อผลผลิตตลอดจนชนิดของพืช และความต้องการการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Use Requirements : LUR) ดังนั้นคุณภาพที่ดินที่นำมาใช้มีดังนี้

- **ระบบอุณหภูมิ (Temperature regime :t)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในฤดูเพาะปลูกเพราอุณหภูมิมือทิพลดต่อการออกของเมล็ด การออกดอกของพืชบางชนิด และมีส่วนสัมพันธ์กับขบวนการสั่งเคราะห์แสง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช

- **ความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อรากพืช (Moisture availability : m)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ระยะเวลาของการท่วมขังของน้ำในฤดูฝน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในรอบปีหรือความต้องการน้ำในช่วงการเจริญเติบโตของพืช และลักษณะของเนื้อดิน ซึ่งมีผลทางอ้อมในเรื่องความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

- **ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช (Oxygen availability : o)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ สภาพการระบายน้ำของดิน ทั้งนี้พืชโดยทั่วไปรากพืชต้องการออกซิเจนในขบวนการหายใจ

- **ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหาร (Nutrient availability : s)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ปริมาณธาตุอาหารพืชในดิน

- **สภาพการหยั่งลึกของราก (Rooting conditions :r)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลึกของดิน ความลึกของระดับน้ำใต้ดิน และชั้นการหยั่งลึกของราก โดยความยากง่ายของการหยั่งลึกของรากในดินมีปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ลักษณะเนื้อดิน โครงสร้างของดิน การเกะตัวของดิน และปริมาณกรวดหรือเศษหินที่พบในหน้าดิน

- **ความเสี่ยหายน้ำท่วม (Flood hazard :f)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ จำนวนครั้งที่น้ำท่วมในช่วงรอบปี

- **การเกลือมากเกินไป (Excess of salts :x)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ปริมาณเกลืออิสระที่สะสมมากเกินพอนเป็นอันตรายต่อการเจริญเติบโตของพืช

- **สารพิษ (Soil toxicities :z)** ระดับความลึกของชั้น jarosite ซึ่งจะมีอิทธิพลต่อปฏิกิริยาของดินจะทำให้ดินเป็นกรดมาก ปริมาณซัลเฟตของเหล็กและอุบลินั่มในดินจะสูงมากจนเป็นพิษในที่นี้พิจารณาความเป็นกรดเป็นด่างของดินซึ่งจะมีผลต่อความเจริญเติบโตของพืช เนื่องจาก

ปฏิกริยาดินจะทำให้สภาพต่างๆ ทางด้านเคมีและชีวภาพของดินถูกเปลี่ยนไปในสภาพที่เหมาะสม หรือไม่เหมาะสมต่อพืชที่ปลูกหรือมีผลต่อกิจกรรมของชุมชนหรือในดิน โดยกิจกรรมของชุมชนหรือ ในดินสามารถเป็นตัวควบคุมระดับของธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชได้ ด้วยสาเหตุนี้จึงต้องมี การปรับปรุงสภาพความเป็นกรดเป็นด่าง ของดิน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชที่ปลูกด้วย เพื่อให้ ความเป็นกรดเป็นด่างของดินอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

- ศักยภาพการใช้เครื่องจักร (Potential for mechanization :w) คุณลักษณะที่ดินที่เป็น ตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่ ปริมาณหิน โคล ปริมาณก้อนหิน และการมีเนื้อดินหนานยวัด ซึ่งปัจจัยทั้ง 4 นี้ อาจเป็นอุปสรรคต่อการไถพรวนโดยเครื่องจักร

- ความเสียหายจากการกัดกร่อน (Erosion hazard :e) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่

### 4.3 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน

หลักการของ FAO Framework ได้จำแนกอันดับความเหมาะสมของที่ดินเป็น 2 อันดับ (Order) คือ

(1) อันดับที่เหมาะสม(Order S : Suitability)

(2) อันดับที่ไม่เหมาะสม(Order N : Not Suitability )

และจาก 2 อันดับที่ได้แบ่งย่อยออกเป็น 4 ชั้น (Class) ดังนี้

S1 : ชั้นที่มีความเหมาะสมสูง (Highly Suitable)

S2 : ชั้นที่มีความเหมาะสมปานกลาง (Moderately Suitable)

S3 : ชั้นที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (Marginally Suitable)

N : ชั้นที่ไม่มีความเหมาะสม (Not Suitable)

การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลเป็นการประเมินความสามารถของ ดินหรือประเมินศักยภาพของดินต่อการปลูกพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ได้กล่าวไว้ แล้ว โดยการหาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพที่ดินจากชุดดินที่ได้ทำการสำรวจไว้ในชั้นละเอียด (ส่วนสำรวจจำแนกดินที่ 1,2551) กับความต้องการปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและให้ผล พลิตของพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละชนิด เพื่อจำแนกชั้นความเหมาะสมของชุดดิน ต่างๆ ต่อประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ทั้งนี้ได้ทำการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินดังกล่าวออกเป็น 4 ชั้น โดยใช้ปัจจัยหรือ ข้อจำกัดต่างๆ พิจารณาผลของการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลได้ดังตารางที่ 4-2 และการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินดังกล่าว สามารถสรุปชุดดินและเนื้อที่ของแต่ละ

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีชั้นความเหมาะสมสูง ความเหมาะสมปานกลาง และความเหมาะสมเล็กน้อยดังตารางที่ 4-3 4-4 และ 4-5 ตามลำดับ  
**ตารางที่ 4-2 ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท**

หน่วย แผน ที่ดิน	บ้าน	บ้าน	อ้อย	หมู่บ้านหลัก	พืช	บ้าน	บ้าน	ที่ดินอย่างดี	ที่ดิน	ร้อยละ
7	S2ms	N	N	N	N	N	N	S1	1,681	2.80
36	N	S2msn	S2ms	S2msn	S2sn	S2msn	S2msn	S1	1,207	2.01
36B	N	S2msn	S2ms	S2msn	S2sn	S2msn	S2msn	S1	7,378	12.30
40	N	S2ms	S2ms	S3m	S2s	S2ms	S2ms	S2m	8,163	13.60
40B	N	S2ms	S2ms	S3m	S2s	S2ms	S2ms	S2m	17,330	28.89
41	N	S2msn	S2msn	S3m	S2sn	S2msn	S2msn	S2m	2,247	3.75
41B	N	S2msn	S2msn	S3m	S2sn	S2msn	S2msn	S2m	11,228	18.72
44B	N	S2msn	S3m	S2msn	S2msn	S2msn	S2msn	S1	358	0.60
48D	N	S3mr	S3mr	N	N	S3mr	S3mr	S2m	10	0.02
56B	N	N	S3mr	N	N	S3msn	S3r	S2m	2,819	4.70
56C	N	N	S3mr	N	N	S3msn	S3r	S2m	2,955	4.93
62	N	N	N	N	N	N	N	N	4,607	7.68
<b>รวม</b>									<b>59,983</b>	<b>100.00</b>

### คำอธิบาย

- S1 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินสูง
- S2 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินปานกลาง
- S3 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินเล็กน้อย
- N = ชั้นที่ไม่มีความเหมาะสมของที่ดิน
- m = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช
- o = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช
- s = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของชาตุอาหารพืช
- n = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความชุ่มชื้นในการคัดยึดชาตุอาหาร
- r = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากเป็นอุปสรรคต่อการหยั่งลึกของราก
- x = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากมีเกลือมากไป
- k = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากสภาพเวทกรรม

**ตารางที่ 4-3 ชั้นความหมายสมสูง (S1) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลลักษณะ**

**อำเภอชัยนาท จังหวัดชัยนาท**

การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ชุดดิน
1. ข้าว	-
2. ข้าวโพด	-
3. อ้อย	-
4. มันสำปะหลัง	-
5. พริก	-
6. ถั่วเขียว	-
7. มะม่วง	-
8. ส้มโอ	-
9. ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	7, 36, 36B, 44B

**ตารางที่ 4-4 ชั้นความหมายสมปานกลาง (S2) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน**

**ตำบลลักษณะ อำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท**

การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ชุดดิน
1. ข้าว	7
2. ข้าวโพด	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
3. อ้อย	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B,
4. มันสำปะหลัง	36, 36B, 44B
5. พริก	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
6. ถั่วเขียว	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
7. มะม่วง	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
8. ส้มโอ	36, 36B, 44B
9. ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	40, 40B, 41, 41B, 48D, 56B, 56C

**ตารางที่ 4-5 ชั้นความเหมาะสมสมเล็กน้อย (S3) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน**

**ตำบลชัยนาท อําเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท**

การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ชุดดิน
1. ข้าว	-
2. ข้าวโพด	48D
3. อ้อย	44B, 48D, 56B, 56C
4. มันสำปะหลัง	40, 40B, 41, 41B
5. พริก	-
6. ถั่วเขียว	48D, 56B, 56C
7. มะม่วง	48D, 56B, 56C
8. ส้มโอ	40, 40B, 41, 41B
9. ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	-

## บทที่ 5

### ศักยภาพของพื้นที่ปัญหา – ความต้องการและทัศนคติของเกษตรกร

ศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตร ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยที่สำคัญที่สำรวจได้ในพื้นที่ตำบลและข้อมูลทุกช่วง รายงานแผนพัฒนาการเกษตร แผนพัฒนา 3 ปี และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรบริหารส่วนตำบลและบริการเทศบาล โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 3 ส่วนได้แก่ ส่วนที่ 1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน ส่วนที่ 2 ปัญหาของเกษตรกร(ปัญหาด้านการประกอบอาชีพและปัญหาด้านการครองชีพ)และความต้องการของเกษตร(ความต้องการด้านการประกอบอาชีพและความต้องการด้านการครองชีพ) ส่วนที่ 3 ศักยภาพของพื้นที่(จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและข้อจำกัดของพื้นที่)

#### 5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน

จากการสำรวจเกษตรกรตัวอย่างเกี่ยวกับทัศนคติด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกข้าวในเขตชลประทานสภาพดินที่ใช้ทำการเกษตรในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวปนทรายหากสภาพดินเสื่อมโทรมเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่มีวิธีแก้ไขปัญหาด้วยการใส่ปุ๋ยชีวภาพ ไม่เผาเศษหรือซากพืชและใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอ กในด้านแหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตรเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่จะใช้น้ำจากแม่น้ำและชลประทานเป็นหลัก โดยในบางพื้นที่จะใช้น้ำจากน้ำบาดาล ปอ สาระ เกี่ยวกับปัญหาภัยแล้งหรือขาดแคลนน้ำในพื้นที่การเกษตรเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 80.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่ประสบปัญหา ส่วนปัญหาน้ำท่วม มีเกษตรกรตัวอย่าง 70.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่ประสบปัญหา มีเกษตรกรตัวอย่าง 30.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดที่ประสบปัญหาโดยส่วนใหญ่จะประสบปัญหาน้ำท่วม 1-2 ปีต่อครึ่ง ในด้านความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงชนิดพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอุดสาหกรรม เช่น อ้อย โรงงาน มันสำปะหลัง ยางพารา ยูคาลิปตัส ไม้ผลหรือสบู่ดำ เกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงหรือร้อยละ 60.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดโดยให้เหตุผลว่าพืชที่ปลูกไม่ต้องใช้เงินทุนมาก ใช้แรงงานน้อยและราคาผลผลิตดี ในด้านความสนใจต่อพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือเทคโนโลยีใหม่เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 60.00 มีความสนใจและมีความสนใจในการทำเกษตรอินทรีย์ซึ่งส่วนใหญ่จะสนใจการทำเกษตรอินทรีย์แบบใช้สารเคมีระดับปลดปล่อยและปัจจุบันการทำเกษตรอินทรีย์ในตำบลเริ่มแพร่หลายมากขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 90.00 ยังมีความสนใจในการทำการเกษตรแบบเพียงเกี่ยวกับการรวมกลุ่มกันผลิตหรือขายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 50.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดมีการรวมกลุ่มกันผลิตหรือขายผลผลิตซึ่งทำให้มีอำนาจในการต่อรองราคาสินค้า สำหรับแนวทางในการเพิ่มผลผลิต

ทางการเกย์ตระมิเกยตระกรตัวอย่างร้อยละ 80.00 ของเกย์ตระกรตัวอย่างทั้งหมดที่ทราบแนวทางในการเพิ่มผลผลิตโดยส่วนใหญ่จะใช้วิธีการใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพและวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การเข้ารับการฝึกอบรมทำความรู้เพิ่มและปลูกพืชหมุนเวียน ในด้านการเลี้ยงสัตว์เพื่อการค้ามิเกยตระกรตัวอย่างร้อยละ 30.00 ของเกย์ตระกรตัวอย่างทั้งหมดที่เลี้ยงสัตว์เพื่อการค้าได้แก่ สัตว์ปีก ปลาและสุกร

ในด้านการได้รับบริการจากการพัฒนาที่ดิน พบว่าเกย์ตระกรตัวอย่างร้อยละ 40.00 เคยได้รับบริการจากการพัฒนาที่ดินโดยประเภทบริการที่ได้รับได้แก่ สารเร่ง(พด.ต่างๆ) คำแนะนำ วิธีการปรับปรุงบำรุงดิน เข้ารับการฝึกอบรมและได้กลับติดตั้ง เกย์ตระกรตัวอย่างเกือบทั้งหมดต้องการความช่วยเหลือด้านการพัฒนาแหล่งน้ำโดยเน้นพัฒนาชุดคลอกแหล่งน้ำและบ่อหรือสระน้ำในไร่นา ในด้านความยินดีที่จะปลูกหญ้าแฟกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การเกษตรบางส่วนเกย์ตระกรตัวอย่างส่วนใหญ่ยินดีที่จะทำตามหรือร้อยละ 70.00 ของเกย์ตระกรตัวอย่างทั้งหมด เกย์ตระกรตัวอย่างร้อยละ 70.00 เคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินและร้อยละ 70.00 เคยทดลองใช้ผลิตภัณฑ์โดยได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่เกษตรตำบลหรืออำเภอ เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินและหนอดินอาสา สำหรับผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินที่เกย์ตระกรตัวอย่างต้องการมากที่สุดได้แก่ สารเร่งพด.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช สารเร่งพด.2 ใช้ผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งพด.1 ใช้ทำปุ๋ยหมัก สารเร่งพด.4 ใช้สารปรับปรุงบำรุงดินดังตารางที่ 5-1

#### ตารางที่ 5-1 ทัศนคติของเกย์ตระกรต้านการใช้และพัฒนาที่ดิน ตำบลลี้ยนาท อําเภอเมืองชัยนาท

##### จังหวัดชัยนาท

	รายการ	ร้อยละ
● พืชหลักที่เกย์ตระกรปลูก		
ข้าว		100.00
เขตชลประทาน		100.00
ไม่มีผล		50.00
● สภาพดินที่เกย์ตระกรปลูกพืชหลัก		
ดินไม่มีปัญหา		
ดินเหนียวปานทราย		50.00
ดินร่วนปานทราย		40.00
ดินร่วน		30.00
ดินเหนียว		30.00
ดินมีปัญหา		
ดินมีกรวดหินปะปน		10.00
เขตการใช้ที่ดินตำบลลี้ยนาท	อําเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท	

## ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● วิธีแก้ไขคืนเสื่อมโพร์บองเกยตรกร ใส่สัดสูตรปูรุ่งบำรุงคิน	
ใส่ปั๊ยชีวภาพ	70.00
ใส่ปั๊ยหมัก/ปั๊ยกอก	60.00
ใส่สารปรับปูรุ่งคิน เช่น ปูนมาาร์ล ปูนไดโล ไมท์	50.00
ใช้ปั๊ยพืชสด เช่น โสน ถั่วต่างๆ	40.00
ใส่ปั๊ยกมี	10.00
ใช้วิธีทางพืช	
ไม่เผาขยาย/ชาดพืช	70.00
ปลูกพืชหมุนเวียน	50.00
วิธีการอื่นๆ	
ไก่พรวนหอยครั้ง	20.00
ใช้วัสดุคลุมคิน	20.00
สร้างคันคิน/คันนา	20.00
● แหล่งน้ำที่เกยตรกรใช้ในการทำการเกษตร แหล่งน้ำธรรมชาติ	
แม่น้ำ	70.00
น้ำฝน	30.00
แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น	
น้ำจากโครงการชลประทาน	60.00
บ่อน้ำดัก บ่อ สระ เหมือง/ฝาย/ฝายน้ำล้น	60.00
● พื้นที่ทำการเกษตรของเกยตรกรประสบปัญหาภัยแล้ง/ขาดแคลนน้ำที่ทำให้พืชทึ่ปลูก	
ไม่มี	80.00
มี	20.00
● ช่วงระยะเวลาที่เกิดปัญหาภัยแล้ง/ขาดแคลนน้ำ	
1-2 ปีต่อครั้ง	100.00
● พื้นที่ทำการเกษตรของเกยตรกรประสบปัญหาน้ำท่วมที่ทำให้พืชทึ่ปลูกเสียหาย	
ไม่มี	70.00
มี	30.00
● ช่วงระยะเวลาการเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร	
1-2 ปีต่อครั้ง	66.67
ทุกปี	33.33

## ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● เกยตระกรต้องการเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอุดสาหกรรม	
ไม่ต้องการ	60.00
ต้องการ	40.00
● พืชที่เกยตระกรต้องการปลูกทดแทนพืชเดิม	
ยางพารา	25.00
yuca/lipat	25.00
สนป่า	25.00
ไม้ผล	25.00
● เกยตระกรต้องการเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกเป็นพืชชนิดใหม่ เพราะพืชชนิดใหม่	
ลงทุนน้อย/ต้นทุนต่ำ	100.00
ราคาผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ	50.00
ใช้น้ำน้อย/ไม่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ	50.00
ได้รับผลผลิตเร็ว	50.00
ไม่มีศัตรูพืชรบกวน	50.00
ปลูกตามเพื่อนบ้าน	50.00
มีตลาดรองรับ/เป็นที่ต้องการของตลาด	50.00
เป็นพืชที่ทางราชการส่งเสริม	25.00
● เกยตระกรไม่ต้องการเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกเพราะพืชเดิม	
ไม่ต้องใช้เงินทุนมาก	66.67
ใช้แรงงานน้อย	50.00
ราคาผลผลิตดี	33.33
ใช้น้ำน้อย/ไม่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ	33.33
มีตลาดรองรับ/เป็นที่ต้องการของตลาด	33.33
ปลูกแล้วคุ้มครองยาวนาน	33.33
ได้รับผลผลิตเร็ว	33.33
● ความสนใจของเกยตระกร เมื่อมีผู้มาแนะนำส่งเสริมพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือ	
สนใจ	60.00
ไม่แน่ใจ	30.00
ไม่สนใจ	10.00
● แนวทางของเกยตระกรในการเพิ่มผลผลิตพืช	
ทราบ	80.00
ไม่ทราบ	20.00

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุง เข้ารับการฝึกอบรม/หาความรู้เพิ่ม	75.00
ปลูกพืชหมุนเวียน	62.50
เพิ่มพื้นที่เพาะปลูก	37.50
● ความสนใจของเกษตรกรในการทำการเกษตรอินทรีย์	
สนใจ	100.00
● ชนิดของเกษตรอินทรีย์ที่เกษตรกรสนใจ	
ไม่ใช้สารเคมี	50.00
ใช้สารเคมีระดับปลดปล่อย	50.00
● การทำการเกษตรอินทรีย์ในหมู่บ้าน/ตำบล	
มี	60.00
ไม่มี	40.00
● ความสนใจของเกษตรกรที่จะทำการเกษตรแบบเพียง	
สนใจ	90.00
ไม่สนใจ	10.00
● การรวมกลุ่มกันผลิตหรือจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในหมู่บ้าน	
ไม่มี	50.00
มี	50.00
● เกษตรกรมีการเลี้ยงสัตว์ไว้เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้	
ไม่เลี้ยง	70.00
เลี้ยง	30.00
● ชนิดของสัตว์ที่เลี้ยง	
ปลา	100.00
สัตว์ปีก	100.00
สุกร	66.67
โคเนื้อ	33.33
● บริการจากกรมพัฒนาที่ดินที่เกษตรกรในหมู่บ้าน/ตำบล เคยได้รับ	
ไม่มี	60.00
มี	40.00
● ชนิดของบริการที่ได้รับจากกรมพัฒนาที่ดิน	
ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน(สารเร่ง พด. ต่างๆ)	100.00
คำแนะนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน	100.00

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
เข้ารับการฝึกอบรม/ดูงาน	75.00
ไอลกอบดอซัง	75.00
ป้ายหมัก	50.00
เมล็ดพันธุ์พืชปุ่ยสด	50.00
ปรับพื้นที่เพาะปลูกให้สม่ำเสมอ	50.00
คำแนะนำ/ความช่วยเหลือจากหมอดินอาสา	50.00
● การพัฒนาแหล่งน้ำในหมู่บ้าน เกษตรกรคิดว่ากรมพัฒนาที่ดินควรสนับสนุน/ สนับสนุน/ช่วยเหลือ	90.00
ไม่ต้องสนับสนุน	10.00
● ประเภทแหล่งน้ำที่เกษตรกรต้องการให้กรมพัฒนาที่ดินช่วยเหลือ ได้แก่	
บุคลอกแหล่งน้ำ	77.78
บ่อ สารในไร่นา	33.33
วางท่อ/คลอง/ระบบส่งน้ำ	33.33
● ความเต็มใจของเกษตรกรที่จะปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันรักษาหน้าดินและอนุรักษ์น้ำ	
ยินดี	70.00
ไม่ยินดี	20.00
ไม่แน่ใจ	10.00
● เหตุผลที่เกษตรกรไม่ยินดีปลูกหญ้าแฝก	
พื้นที่ร่วนไม่ลาดชันจึงไม่มีปัญหาดินถูกชะล้างพังทลาย	100.00
เสียพื้นที่ทำการเกษตร/ทำให้พื้นที่รกร้าง	50.00
ไม่ทราบประโยชน์ของหญ้าแฝก	50.00
● เกษตรกรเคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ป้องป้องบำรุงดิน ของกรมพัฒนาที่ดิน	
เคย	70.00
ไม่เคย	30.00
เกษตรกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินเคยทดลองใช้	71.43
เกษตรกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ไม่เคยทดลอง	28.57
● บุคคล/สื่อที่แนะนำให้เกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน	
เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ/ตำบล และ/หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น	100.00
เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน	80.00
หมอดินหมู่บ้าน/ตำบล	60.00
สื่อต่างๆ	40.00

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● ชนิดผลิตภัณฑ์บำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินที่เกย์ตระกรต้องการใช้	
สารเร่ง พค.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช	80.00
สารเร่ง พค.2 ใช้ทำปุ๋ยอินทรีชั้นนำ	70.00
สารเร่ง พค.1 ใช้ทำปุ๋ยหมัก	60.00
สารปรับปรุงบำรุงดิน พค.4 ใช้ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	50.00 40.00
สารเร่ง พค.3 ใช้ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืช	40.00
สารเร่ง พค.6 ใช้หมักเศษอาหารเหลือทิ้ง/ดักกลิ่นเหม็นในกองสัตว์และบำบัดน้ำ	40.00
สารเร่ง พค.5 ใช้ผลิตสารกำจัดวัชพืช/หญ้าต่างๆ	30.00
สารเร่ง พค.8 เชื้อจุลินทรีย์ละลายฟอสฟอรัสในดิน	30.00

ที่มา : จากการสำรวจ , 2551

## 5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร

### 5.2.1 ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและการรองซึพ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบร่วมกันในตำบลประสนปัญหาที่สำคัญ ส่องประการ ได้แก่ ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและด้านการรองซึพซึ่งปัญหาด้าน การเกษตรมีเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบปัญหาร้อยละ 100.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด โดย ปัญหาที่สำคัญที่เกษตรกรตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำและ ต้นทุนการผลิต ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากันคิดเป็นร้อยละ 80.00 ของจำนวนเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ ปัจจัยการผลิตราคาสูง ปัญหาศัตรูพืชรบกวนและวัชพืชมากคิดเป็นร้อยละ 50.00 และ 40.00 ตามลำดับ ที่เหลือเป็นปัญหาอื่นๆ ที่แตกต่างกันไป ส่วนปัญหาด้านการรองซึพ และด้านอื่นๆ มีเกษตรกรตัวอย่างประสบปัญหาร้อยละ 90.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด โดย ปัญหาที่สำคัญที่เกษตรกรตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ รายได้น้อยกว่ารายจ่ายคิดเป็นร้อยละ 77.78 ของเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบปัญหาด้านการรองซึพและด้านอื่นๆ รองลงมา ได้แก่ ค่าครองซึพสูง ปัญหาไม่มีอาชีพเสริมและมีหนี้สินคิดเป็นร้อยละ 55.56 44.44 และ 33.33 ดังตารางที่ 5-2

### 5.2.2 ความต้องการความช่วยเหลือและส่งเสริมจากทางราชการ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบร่วมกันที่ต้องการความช่วยเหลือจากทางราชการ ร้อยละ 100.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดซึ่งความต้องการความช่วยเหลือที่เกษตรกรตัวอย่างต้องการเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ต้องการให้ประกันราคาผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 90.00 ของเกษตรกรตัวอย่างที่ต้องการความช่วยเหลือ รองลงมา ได้แก่ จัดทำปัจจัยการผลิต

เช่น ปุ่ย ยา ในราคายุติธรรม ข้อบรมให้ความรู้ด้านการเกยตรอย่างต่อเนื่องและปลดลดหนี้ให้ เกยตรกรคิดเป็นร้อยละ 80.00 70.00 และ 60.00 ที่เหลือเป็นความต้องการที่แตกต่างกันไป ดังตารางที่ 5-2

#### ตารางที่ 5-2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท

##### จังหวัดชัยนาท

รายการ	ร้อยละ
● ปัญหาในการประกอบอาชีพการเกษตร มี	100.00
● ถ้ามีปัญหาด้านการประกอบอาชีพได้แก่	
ราคากลับตกต่ำ	80.00
ต้นทุนการผลิตสูง	80.00
ปัจจัยการผลิตราคาสูง	60.00
ศัตรูพืชบกวน	50.00
ผู้รับซื้อ/พ่อค้าเอาเปรียบ	40.00
วัสดุมาก	40.00
ปริมาณผลผลิตต่ำ	30.00
ที่ดินไม่มีเพียงพอต่อการเดี่ยงชีพ	30.00
ขาดแคลนพันธุ์คุณภาพดี	30.00
ไม่มีตัวครับซื้อในหมู่บ้าน/แหล่งรับซื้อผลผลิตอยู่ไกล	30.00
ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง	20.00
ขาดแคลนเงินทุน	20.00
ขาดแคลนแรงงาน	10.00
ประสบภัยธรรมชาติ	10.00
ขาดแคลนน้ำ/แหล่งน้ำ	10.00
ขาดแคลนอุปกรณ์/เครื่องมือทำการเกษตร	10.00
● ปัญหาด้านการคงชีพและด้านอื่นๆ	
มี	90.00
ไม่มี	10.00
● ถ้ามีปัญหาด้านการคงชีพฯ ได้แก่	
รายได้น้อยกว่ารายจ่าย	77.78
ค่าครองชีพสูง	55.56
ไม่มีอาชีพเสริม	44.44
ไม่มีงานทำ	33.33

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
ว่างงานหลังคดีการเก็บเกี่ยว	33.33
ไม่มีไฟฟ้า/ไฟฟ้าหมุนบ้านไม่ทั่วถึง	33.33
การคมนาคมไม่สะดวก	33.33
มีหนี้สิน/หนี้สินเพิ่ม	33.33
น้ำท่วม	22.22
● ความต้องการให้ทางราชการเข้ามาส่งเสริมหรือช่วยเหลือ	
ต้องการ	100.00
● ข้อควรเข้ามาช่วยเหลือ/ส่งเสริมได้แก่	
ด้านการประกอบอาชีพการเกษตร	
ประกันราคาผลผลิต/พยุงราคาผลผลิต	90.00
จัดทำปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา ในราคายุติธรรม	80.00
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง	70.00
ปลด/ลดหนี้ให้เกษตรกร	60.00
ส่งเสริมและแนะนำเกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดิน	50.00
ส่งเสริมและแนะนำเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ	40.00
จัดหา/สร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	40.00
ปรับพื้นที่ไร่/นา ให้สม่ำเสมอ	40.00
จัดหาตลาดจำหน่ายผลผลิต	30.00
สร้างบึงคลอง/โรงเก็บผลผลิตของชุมชน	30.00
ให้เอกสารสิทธิ์ที่ดินทำกิน	20.00
จัดสรรวิถีดินทำกิน	20.00
ด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ	
จัดให้มีการอบรม/จัดหาอาชีพเสริม	60.00
บุคลอกหัวยหนอง บึง สาระ	40.00
จัดหาแหล่งเงินทุน	40.00
ให้ลูกค้าครอบครองชีพ เช่น ลดค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าน้ำมัน	30.00
ปรับปรุง/ซ่อม/สร้างถนน	30.00

ที่มา : จากการสำรวจ , 2551

### 5.3 ศักยภาพของพื้นที่

ศักยภาพของพื้นที่ ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์สภาพในพื้นที่ของตำบลที่เป็นจุดแข็ง และจุดอ่อน รวมทั้งปัจจัยภายนอกที่เป็นโอกาสและข้อจำกัดในการพัฒนาด้านต่างๆ ข้อมูลที่ศึกษาได้จากข้อมูลปัจจุบันภูมิที่สำรวจในพื้นที่ประกอบกับข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ นโยบายของรัฐระดับต่างๆ แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนา 3 ปี องค์กรบริหารส่วนตำบล แผนงานและโครงการต่างๆ เป็นต้น ได้ผลการศึกษาดังนี้

#### ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

##### จุดแข็ง

- สภาพพื้นที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่รับลุ่มน้ำด้วยมีความอุดมสมบูรณ์สูง
- ทรัพยากรดินส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวที่มีความลึกมาก มีความเหมาะสมสูงต่อการทำเกษตร โดยเฉพาะทำนาและขุคร่องทำสวน
- มีทรัพยากรน้ำที่ได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขา ประกอบกับน้ำคลื่นทะเล ของโครงการคลื่นทะเลเจ้าพระยาใหญ่
- สภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศเอื้อให้สามารถทำการเกษตร ได้ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะทำนาปลูกข้าว

##### จุดอ่อน

- พื้นที่ของตำบลไม่มีทรัพยากรป่าไม้ โดยไม่มีพื้นที่ที่มีสภาพปัจจุบันเป็นป่าไม้และไม่มีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย รวมถึงป่าชุมชน อันจะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศของพื้นที่
- เกษตรกรรมส่วนใหญ่ใช้ทรัพยากรดินและน้ำ โดยขาดความตระหนักต่อการบริหารจัดการ เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากร ได้อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เช่น การทำนาปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยมิได้มีการฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพดินและการใช้ทรัพยากรน้ำโดยที่ไม่ได้คำนึงถึงน้ำดันทุนและกลุ่มผู้ใช้น้ำรายอื่น
- พื้นที่มักประสบภัยน้ำท่วมเป็นประจำ เนื่องจากยังขาดระบบป้องกันภัยที่สมบูรณ์
- พื้นที่ของตำบลมีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน เป็นทางผ่านของน้ำในฤดูน้ำหลากทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วม ไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่เป็นประจำ
- ทรัพยากรดินส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำเลวส่งผลให้อืดต่อง้ำท่วมขังเป็นเวลานาน ในฤดูน้ำหลาก

## โอกาส

- นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศไทย มุ่งพัฒนาถึงโครงสร้างพื้นฐานการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เป็นโอกาสให้ทรัพยากรได้ถูกใช้และดูแลอย่างถูกต้อง
- เนื่องจากวิกฤตภาวะโลกร้อน ทำให้รัฐบาลและนานาประเทศมีนโยบายและมาตรการต่างๆ เพื่ออนุรักษ์พื้นที่และส่งเสริมคุณภาพการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะทรัพยากรดิน น้ำและป่าไม้ เช่น การปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่ป่าไม้ การรณรงค์ไม่เผาวัสดุเหลือค้านทางการเกษตร (รณรงค์ไม่เผาตอซัง)
- มีหน่วยงานของรัฐบาล รับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและมีหน่วยงานเอกชน องค์กรต่างๆ ร่วมมือกันดูแลปกป้อง รณรงค์ให้มีการจัดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์คุ้มค่าและอย่างยั่งยืน

## อุปสรรค/ข้อจำกัด

- นโยบายที่ดิน กำหนดให้ที่ดิน ซึ่งเป็นทรัพยากรดิน เป็นสินทรัพย์ที่มีค่า มีราคาและมีเจ้าของ เป็นอุปสรรคทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรดิน ทำได้ยาก โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการใช้ที่ดินอย่างเข้มข้น
- สภาพภูมิอากาศปัจจุบันมีความแปรปรวนและมักเกิดปัญหาภัยแล้งสัดส่วนอุทกภัยสร้างความเสียหายเป็นประจำ

## ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

### ชุดแข็ง

- พื้นที่ของตำบลทั้งหมดอยู่ในเขตชลประทาน ที่สามารถทำการเกษตร ได้ตลอดปี
- มีระบบสาธารณูปโภคอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ทั้งระบบโครงข่ายคมนาคม (ถนน โทรศัพท์) ไฟฟ้า และน้ำประปา รวมถึงทางลำเรียงผลผลิตจากไร่นาสู่ตลาด ครอบคลุมทั้งตำบล
- มีหน่วยงานดูแลและบริการด้านการศึกษาและสาธารณสุขทั่วถึงทั้งตำบล
- มีองค์กรส่วนท้องถิ่นรับผิดชอบดูแลระบบโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ตำบล

### ชุดอ่อน

- ในบางพื้นที่ชุมชนยังขาดความร่วมมือ ในการช่วยกันจัดการดูแลระบบโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นสาธารณสมบัติ

- เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มและเนื้อคินหนี匣ไม่เหมาะสมกับการก่อสร้าง ทำให้การสร้างถนนคลองชลประทาน รวมถึงสาธารณูปโภคอื่นต้องมีดันทุนและค่าบำรุงรักษาสูง
- ยังขาดระบบป้องกันอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ ทำให้พื้นที่ต้องประสบภัยน้ำท่วมเป็นประจำและในบางปี ทำให้พื้นที่ทางการเกษตรเสียหายรุนแรง

### โอกาส

- รัฐบาลมีนโยบายกำหนดให้ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตอาหารของโลก (ค้าไทยสู่ครัวโลก) ทำให้รัฐบาลต้องดูแลและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ของตำบลซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแหล่งผลิตข้าวเพื่อการส่งออก
- เนื่องจากทำเลที่ตั้งของตำบลอยู่ใกล้มืองหลวงศูนย์กลางของประเทศไทย ทำให้โอกาสมากกว่าที่จะได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์ การคมนาคม ขนส่ง

### อุปสรรค/ข้อจำกัด

- เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนา การลงทุนในระบบโครงสร้างพื้นฐานให้สมบูรณ์ทั่วถึง จำเป็นต้องใช้เวลาและเงินกับฐานะทางการเงินของประเทศไทย
- การบริหารประเทศ ภาคการเมืองขาดเสถียรภาพทำให้การพัฒนาประเทศโดยเฉลี่ย โครงสร้างพื้นฐานที่เป็นโครงการขนาดใหญ่ได้รับผลกระทบ

### ด้านเศรษฐกิจ

#### ชุดแข็ง

- ตามข้อมูลเกณฑ์ความจำเป็นพื้นฐาน (จปธ. 1) ประชากรในตำบลชัยนาท มีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อปีต่อคน ร้อยละ 99.30 ของประชากรทั้งหมด
- เกษตรกรรมมีความชำนาญในการทำนาปีและนาปรัง นอกจากนี้ยังมีการปลูกอ้อยโรงงาน เกษตรกรที่สำรวจทั้งหมดจึงไม่ต้องการเปลี่ยนชนิดพืชเดิมเป็นพืชอื่นๆ สำหรับการเพาะปลูก เพราะเห็นว่าพืชเดิมไม่ต้องใช้เงินทุนมาก ใช้แรงงานน้อยและราคาผลผลิตดี เป็นต้น
- เกษตรกรที่สำรวจส่วนใหญ่สนใจรับเทคโนโลยีใหม่และทราบวิธีการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ไส้ปุ๋ยเคมีปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพและวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เข้ารับการฝึกอบรมและปลูกพืชหมุนเวียน ตามลำดับ
- เกษตรกรจากการสำรวจจำนวนครึ่งหนึ่งกล่าวว่ามีการรวมกลุ่มกันผลิตและ/หรือจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่

- มีการรวมกลุ่มของเกย์ตරกร โดยได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมจากหน่วยงานรัฐ ได้แก่ กลุ่มชัยนาทเซรามิก กลุ่มศักดาสู่ กลุ่มผลิตภัณฑ์เซรามิก กลุ่มวังยาง กลุ่มจัดสถานผักตบชวา

### ชุดอ่อน

- เกย์ตරกรส่วนใหญ่ทำการเกย์ตරเริงเดี่ยว รองลงมาคือ ปลูกอ้อยโรงงาน
- เกย์ตරกรที่สำรวจส่วนใหญ่ไม่นิยมเลี้ยงสัตว์เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้
- ขาดอำนาจต่อรองในการจำหน่ายผลผลิต เพราะการรวมกลุ่มอาชีพยังมีน้อยและบางกลุ่มยังไม่เข้มแข็ง ทำให้ถูกผู้รับซื้อเอาเปรียบ โดยคราคาผลผลิตให้ต่ำ
- เกย์ตරกรขาดความรู้ในด้านการจัดการเงินเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทำให้เกิดหนี้สินนอกระบบและในระบบ
- คุณภาพผลผลิตยังไม่ดีเท่าที่ควร เพราะเมล็ดพันธุ์มีการสืบทอดต่อเนื่อง ทำให้คุณภาพลดลง ประกอบกับเกย์ตරรังษีดัดกับค่านิยมเดิมซึ่งใช้สารเคมีปริมาณมากทำให้สีเปลี่ยนค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยไม่จำเป็นและสารเคมีอาจตกค้างในผลผลิตข้าว

### โอกาส

- เกย์ตරกรที่สำรวจส่วนใหญ่ให้ความสนใจในการทำการเกย์ตරแบบพอเพียงและส่วนใหญ่สนใจที่จะทำเกย์ตอรินทรีย์ ต้องการทำแบบใช้สารเคมีระดับปลอดภัยและไม่ใช้สารเคมี เกย์ตරกรส่วนใหญ่ที่พบว่ามีผู้ทำเกย์ตอรินทรีย์ในหมู่บ้านซึ่งสามารถใช้เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้สนใจได้เป็นอย่างดี
- นโยบายรัฐบาลเอื้ออำนวยต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก มุ่งเน้นเศรษฐกิจพอเพียง
- นโยบายของรัฐบาลส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดสารพิษ
- องค์กรบริหารส่วนตำบลมีแผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร โดยสร้างความหลากหลายในรูปแบบการบริหารจัดการการผลิตและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมระบบเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนเพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้

### อุปสรรค

- ขาดแคลนเงินทุนในการประกอบอาชีพ รวมถึงไม่มีแหล่งเงินทุนที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำ
- ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นเนื่องจากปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าสารเคมี พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ค่าจ้างแรงงานและค่าน้ำมันเชื้อเพลิง โดยเฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิง ปุ๋ยเคมีและสารเคมีเนื่องจากต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ขณะที่ราคาผลผลิตตกต่ำ

- ราคากลผลิตการเกยตระโดยเฉพาะข้าว ขึ้นอยู่กับตลาดโลกและตลาดภูมิภาค การแก้ไขปัญหาราคา กลผลิตต่ำจึงทำได้ลำบาก
- ภัยธรรมชาติและการแพร่ระบาดของศัตรุพืชทำให้ปริมาณผลผลิตที่ได้รับลดลง

## ด้านสังคม

### ชุดแข็ง

- ผู้นำชุมชนมีการบูรณาการร่วมกันพัฒนาตำบล เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาให้มีความเจริญยิ่งขึ้น
- มีการพัฒนาส่งเสริม สนับสนุนกลุ่มต่างๆ ในตำบลให้มีความเข้มแข็ง
- ผู้สูงอายุได้รับการดูแลเป็นอย่างดี โดยมีโครงการจัดสวัสดิการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ยากไร้ เพื่อการยังชีพ
- มีการส่งเสริมด้านกีฬาระหว่างหมู่บ้าน เช่น ฟุตบอล เปตองและกีฬาพื้นบ้าน เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนใช้เวลาว่างในการออกกำลังกาย เพื่อให้มีร่างกายแข็งแรงและเพื่อต้านยาเสพติด
- ส่งเสริมประเพณีท้องถิ่น โดยจัดงานประเพณีต่างๆ เพื่อสืบทอดวัฒนธรรมและประเพณีอันดี งามของท้องถิ่น
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง รายงานว่า พ.ศ. 2550 มีโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 2 และ 3 ตั้งอยู่ในตำบลทั้งสิ้น 5 โรง จำแนกได้ดังนี้ โรงสีข้าว 2 แห่ง โรงซ่องเครื่องจักรกลการเกษตร 1 แห่ง โรงกลึง โลหะและซ่อมเครื่องมือการเกษตร 1 แห่ง โรงทำมันสีน้ำ 3 แห่ง ซึ่งสามารถรองรับกำลังแรงงานภายใต้จำนวนหนึ่ง

### ชุดอ่อน

- ประชากรรวมทั้งเกษตรกรยากจน รายได้น้อยกว่ารายจ่ายขาดวินัยในการใช้จ่าย ค่าครองชีพสูงทำให้มีหนี้สินทึ่งในระบบและนอกระบบอย่างต่อเนื่อง
- ประชากรส่วนใหญ่จงใจกีழากบังคับ ทำให้มีความคิดในการแย่งขันเพื่อประกอบอาชีพน้อย ขาดความคิดเริ่มไม่กล้าลงทุนและไม่มีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์
- ประชากรบางส่วนประสบภัยน้ำท่วมทุกปีทำให้ทรัพย์สินและบ้านเรือนเสียหายและบางส่วนประสบภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตตกต่ำ
- ประชากรและเกษตรกรมีปัญหาไม่มีอาชีพเสริมและไม่มีงานทำ
- มีปัญหาอาชญาเสพติดระบาด

## โอกาส

- รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาความยากจนภาคประชาชน
- รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดำเนินการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด การจัดระเบียบสังคมและการทุจริตคอร์ปชั่น
- นโยบายผู้นำบริหารท้องถิ่น เน้นเสริมสร้างสุขภาพประชาชนให้เข้มแข็งเป็นภูมิคุ้มกันโรค ลดจำนวนผู้ป่วย สร้างส่วนสาธารณะและสถานกีฬา
- มีโครงการด้านสังคมสงเคราะห์ขยายฐานการส่งเคราะห์ผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ยากไร้ โอกาส รวมทั้งผู้ประสบภัยให้กวางขวางและมีประสิทธิภาพโดยเพิ่มสัดส่วนงบประมาณ

## อุปสรรค

- การแปรเปลี่ยนความเจริญจากภาคเกษตรกรรมไปสู่ภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการพัฒนาศึกษาซึ่งเน้นภาคธุรกิจอุตสาหกรรมมากกว่าเกษตรกรรม ทำให้สภาพสังคมเปลี่ยนไปและมีปัญหาอื่นๆ ตามมา เช่น ปัญหาการว่างงาน ปัญหาพร่องบัดของยาเสพติดและปัญหาเหล่านี้ตื้นเขิน เป็นต้น
- การกระจายอำนาจของส่วนภูมิภาคให้ท้องถิ่นยังไม่เต็มรูปแบบเนื่องจากท้องถิ่นยังไม่มีความพร้อมและศักยภาพการรองรับกำลังเริ่มต้น
- ขาดความต่อเนื่องในการดำเนินการตามแผน
- จำนวนงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนไม่เพียงพอต่อจำนวนโครงการที่ประชาชนเสนอ ขอรับการช่วยเหลือในแต่ละปี
- ขาดการประสานความร่วมมือและความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงานและระหว่างหน่วยงานกับประชาชนทำให้การช่วยเหลือไม่ตรงกับความต้องการหรือเกิดความข้อข้องใจ ไม่เป็นไปตามที่ตั้งใจ

## 5.4 ข้อเสนอ/กลยุทธ์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา

จากการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ ทำให้สามารถนำมาสร้างเป็นกลยุทธ์เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดแผนพัฒนาต่อไป กลยุทธ์ที่สร้างขึ้นจากการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่เป็นตัวอย่าง ได้พอกล่าวไปดังนี้

## กลยุทธ์ด้านทรัพยากรัฐธรรมชาติ

- มีการควบคุมดูแลการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างปลอดภัยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อท้องถิ่นในทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อให้คุณภาพดินและน้ำมีความปลอดภัยต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงทรัพยากรดินและน้ำ โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ทดแทนหรือควบคุมกับการใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีมีทางการเกษตรตามความจำเป็น อันจะส่งผลต่อมูลค่าการนำเข้าสารเคมีเกษตรให้ลดลงและสามารถใช้ทรัพยากรดินได้ยั่งยืนยาวนานมากขึ้น
- ส่งเสริมให้มีการจัดการ การใช้ที่ดินตามความเหมาะสมและศักยภาพของที่ดินและดูแลให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างคุ้มค่า
- สร้างจิตสำนึกร่วมของชุมชน รวมถึงเยาวชนต่อการจัดการทรัพยากรัฐธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รณรงค์ให้มีการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและลดภาวะโลกร้อน
- ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการอบรมส่งเสริมแนะนำเกี่ยวกับการปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ ให้ความรู้ด้านการเกษตรและรวมถึงการให้บริการปรับพื้นที่ทำการเกษตรให้เหมาะสม เพื่อให้ทรัพยากรสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

## กลยุทธ์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- ควรดำเนินการถ่ายโอนสาธารณูปโภค ให้องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นและชุมชน มีส่วนร่วมในการดูแลจัดการและบำรุงรักษา สาธารณูปโภคสมบัติให้ใช้งานได้อย่างประสิทธิภาพหวานาน
- ในการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ต้องจัดทำประชาพิจารณ์ผ่านความเห็นชอบของชุมชน และให้ชุมชนผู้ซึ่งมีส่วนได้ส่วนเสีย มีส่วนร่วมมากที่สุด
- การดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เกี่ยวข้องกับชุมชนและพื้นที่ท่วงกว้างจะต้องมีการศึกษา ประเมินผลกระทบและมีการบูรณาการข้อมูล แผนปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ให้สอดคล้องกันก่อนการดำเนินการ

## กลยุทธ์ด้านเศรษฐกิจ

- ส่งเสริมการทำการเกษตร โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อส่งเสริมให้ครัวเรือนเกษตรมีความมั่นคงด้านอาหาร เน้นให้เกษตรกรรมมีรายได้เพื่อความเป็นอยู่ที่มั่นคง
- ถ่ายทอดความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินและส่งเสริมให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ เช่นการทำ/การใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยชีวภาพตลอดจนน้ำสกัดชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการ

ใช้ปัจจัยและสารเคมีโดยอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรรู้ถึงคุณและโทษของการใช้สารเคมี นอกจากลดค่าใช้จ่ายแล้วยังเป็นการรักษาสภาพแวดล้อม ได้อีกด้วยหนึ่ง

- พัฒนาความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในการประกอบอาชีพให้แก่คนในชุมชน
- ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร โดยสร้างความหลากหลายในรูปแบบ การบริหารจัดการและผลิตภัณฑ์
- จัดทำปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจำหน่ายแก่เกษตรกรและ/หรือกลุ่มเกษตรกรในราคายุติธรรม และส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันซื้อปัจจัยและรวมกลุ่มกันจำหน่ายโดยมีคณะกรรมการ บริหาร กองทุนเป็นผู้จัดการ
- ส่งเสริมให้เกษตรระหันกถึงการรวมกลุ่ม เพื่อมีอำนาจในการต่อรองราคา และให้การส่งเสริม และสนับสนุนสถาบันเกษตรกร ให้เข้มแข็งเพื่อการเข้าถึงแหล่งทุนดอตนี้เป็นตัว
- ส่งเสริม สนับสนุนการจัดตั้งสหกรณ์ชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนาปัจจัยความสามารถเพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มในการพัฒนาสินค้าเกษตร
- ส่งเสริมการทำไร่นาสวนผสมเพื่อลดปัจจัยราคาสินค้าและตลาด
- ปรับปรุงคุณภาพของผลผลิตข้าว โดยคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไม่สืบทอดเมล็ดพันธุ์ติดต่อกัน นานเกินไป ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมการใช้สารชีวภาพแทน

### กลยุทธ์ด้านสังคม

- แก้ไขปัญหาความยากจน โดยใช้แนวพระราชดำริ “เศรษฐกิจพอเพียง” และ “เศรษฐกิจชุมชน พึ่งตนเอง” โดยให้ความรู้และส่งเสริมให้ชุมชนเข้าใจและดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
- ส่งเสริมการรวมกลุ่มทำกิจกรรมและมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาสังคมท้องถิ่นตนเอง
- ส่งเสริมให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการและการรวมกลุ่มของชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาอาชีพ ให้เข้มแข็ง
- มีการสร้างงานในช่วงเวลา nokดูภาคเกษตรเพื่อลดการทำงานและการอพยพของแรงงานออก นอกพื้นที่
- ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานและสนับสนุนงบประมาณด้าน การศึกษา การพัฒนาศูนย์เด็กเล็กและพัฒนาคุณภาพประชากรให้ได้รับโอกาสและความรู้เท่าเทียม กันเพื่อเสริมสร้างปัญญานำสู่การมีส่วนร่วม

- ให้ความรู้แก่ชุมชนโดยเฉพาะเยาวชนให้ปลดภัยจากยาเสพติด แก้ไข รณรงค์การป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด โดยให้ประชาชนในชุมชนช่วยกันดูแลและสมาชิกในครอบครัวช่วยกันดูแล

## บทที่ 6

### เขตการใช้ที่ดิน

#### 6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน

ผลจากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพยากรดิน ทรัพยารน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพพื้นที่ ลักษณะภูมิอากาศ ตลอดจนความเหมาะสมของที่ดิน ด้านกายภาพ สภาพทางเศรษฐกิจสังคม ประกอบกับมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติมา พิจารณาร่วมกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ของจังหวัดและกฎหมายที่เกี่ยวกับการพัฒนาการเกษตร สามารถนำมาสังเคราะห์กำหนดเป็นเขตการใช้ที่ดิน ตำบลชัยนาท อําเภอเมือง จังหวัดชัยนาท ตาม แนวเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้เกิดการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมและยั่งยืน ได้ดังนี้

#### 1. เขตพื้นที่ป่าไม้

มีเนื้อที่ 111 ไร่หรือร้อยละ 0.60 ของพื้นที่ตำบล แบ่งเขตป่าไม้ได้ดังนี้

##### เขตพื้นที่ควรสงวนไว้เป็นพื้นที่ป่า

มีเนื้อที่ 111 ไร่หรือร้อยละ 0.60 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ที่มีสภาพเป็นพื้นที่ ป่าไม้อุดมสมบูรณ์ ตามกฎหมาย ซึ่งควรสงวนสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินให้คงสภาพเป็นป่า ต่อไป เพื่อเสริมสร้างสมดุลของระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเพื่อความสวยงามของ ทัศนียภาพของชุมชนส่วนรวม แบ่งเป็นเขตย่อยดังนี้

##### 1.1 เขตพื้นที่บำรุงรักษาสภาพป่า (หน่วยแพนที่ 131)

มีเนื้อที่ 111 ไร่หรือร้อยละ 0.60 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ที่ยังมีสภาพเป็นป่า ไม้อุดมสมบูรณ์ในพื้นที่สาธารณะ ประโยชน์หรือพื้นที่ของเอกชน กำหนดไว้ให้คงสภาพเป็นป่าไม้ต่อไป หรือมีการใช้ประโยชน์โดยการทำการเกษตรร่วมกับพื้นที่ป่าไม้ในระบบวนเกษตร

ข้อเสนอแนะ ควรรักษาสภาพพื้นที่ปล่อยให้เป็นพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณพื้นที่ สาธารณะประโยชน์ รวมถึงการคุ้มครองพื้นที่โดยองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นร่วมกับชุมชนและการ รณรงค์ เพื่อสร้างจิตสำนึกของชุมชนให้เห็นคุณค่าและหวังแห่งทรัพยากรธรรมชาติ ส่วนในพื้นที่ ของเอกชนควรมีมาตรการ โน้มนำให้เข้าของที่ดินคงสภาพที่ดินเป็นพื้นที่ป่าไม้หรือใช้ประโยชน์ ที่ดินแบบบวนเกษตรเพื่อเสริมสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีของชุมชน

## 2. เขตพื้นที่การเกษตร

มีเนื้อที่ 12,675 ไร่หรือร้อยละ 68.13 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ทำการเกษตร นอกเขต ป่าสงวนแห่งชาติหรือพื้นที่ที่ได้ดำเนินการปฏิรูปที่ดินแล้ว กำหนดขึ้นเพื่อเป็นเขตพัฒนาการผลิต ทางการเกษตรเป็นหลัก สามารถแบ่งเป็นเขตต่างๆ ได้ดังนี้

### เขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม

มีเนื้อที่ 12,675 ไร่หรือร้อยละ 68.13 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ที่มีศักยภาพในการ ผลิตทางการเกษตรสูง เนื่องจากเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญในการผลิตข้าว พืชอาหารและพืช อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก มีระบบชลประทาน สามารถที่จะทำการเกษตร นอกฤดูฝน ประกอบ กับระบบขนส่งผลผลิตและตลาดรับซื้อผลผลิตครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ แบ่งเป็นเขตย่อยตามประเภท ความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังนี้

#### 2.1 เขตพื้นที่ที่นาศักยภาพสูง (หน่วยแพนที่ 211)

มีเนื้อที่ 12,418 ไร่หรือร้อยละ 68.13 ของพื้นที่ตำบล สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม ที่ดินมีความเหมาะสมสูงในการทำนาปลูกข้าว พื้นที่ได้รับการปรับรูปแปลงนาและระบบน้ำ ชลประทานให้เหมาะสม ทำให้สามารถใช้เครื่องจักรช่วยในการทำการเกษตรได้

**ข้อเสนอแนะ** ควรพัฒนาการผลิตข้าวเพื่อการค้าและส่งออก โดยมีการเพิ่ม ศักยภาพการผลิตด้วยการใช้พันธุ์ดีจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ ประกอบกับการใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยชีวภาพควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย สามารถช่วยลด ต้นทุนการผลิตโดยรวมได้ ในพื้นที่ที่สามารถใช้น้ำชลประทาน นอกฤดูฝนความร่วงแผนการผลิต การบริหารจัดการน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำและเลือกชนิดพืชปลูก ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี

#### 2.2 เขตพื้นที่ปลูกพืชผักหรือไม้ยืนต้นศักยภาพสูง (หน่วยแพนที่ 213)

มีเนื้อที่ 257 ไร่หรือร้อยละ 1.38 ของพื้นที่ตำบล พื้นที่ค่อนข้างราบรื่นเป็นสัน ดินริมน้ำหรือพื้นที่ที่ปรับรูปโดยการยกดองปลูกพืชเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง มีความเหมาะสมของ ที่ดินและภูมิอากาศในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นและพืชผัก ที่ให้ผลผลิตสูง

**ข้อเสนอแนะ** ผลผลิตทางการเกษตรพากไม้ผลและพืชผัก ส่วนใหญ่เสียหายง่าย ไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน จำเป็นต้องรับจำหน่าย ดังนั้นในการผลิตเกษตรจำเป็นต้องคำนึงถึง เรื่องตลาดและความต้องการของผู้บริโภค เขตการผลิตนี้ควรอยู่ใกล้กับชุมชนหรือมีโรงงานแปรรูป นอกจากนี้เกษตรกรควรผลิตพืชแบบผสมผสาน โดยปลูกพืชหลายชนิด เพื่อลดความเสี่ยงในเรื่อง ของราคาและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

### **3. เขตพื้นที่ชุมชน**

มีเนื้อที่ 4,430 ไร่หรือร้อยละ 23.81 ของพื้นที่ตำบล แบ่งเป็นเขตย่อยดังนี้

#### **3.1 เขตพื้นที่ชุมชนเมือง (หน่วยแผนที่ 310)**

มีเนื้อที่ 343 ไร่หรือร้อยละ 1.84 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่น เช่น เขตเทศบาล ย่านการค้า รวมถึงสถานที่ราชการต่างๆ

#### **3.2 เขตพื้นที่ชุมชนชนบท (หน่วยแผนที่ 320)**

มีเนื้อที่ 4,087 ไร่หรือร้อยละ 21.97 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่น น้อย เป็นชุมชนชนบท ที่มีการตั้งบ้านเรือนใกล้กับพื้นที่ทำการเกษตร

ข้อเสนอแนะ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นควรที่จะศึกษาถึงปัญหาและความต้องการของพื้นที่ โดยยึดหลักวิชาการผนวกกับศักยภาพของพื้นที่และชุมชน ประกอบกับข้อมูลของหน่วยงานต่างๆ เพื่อกำหนดทิศทางพัฒนาและการขยายตัวของชุมชนให้สอดคล้องกับทรัพยากรต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชนอย่างยั่งยืน

### **4. เขตพื้นที่อุตสาหกรรม**

มีเนื้อที่ 33 ไร่หรือร้อยละ 0.18 ของพื้นที่ตำบล

### **5. เขตพื้นที่แหล่งน้ำ**

มีเนื้อที่ 1,355 ไร่หรือร้อยละ 7.28 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่แหล่งน้ำ เช่น ห้วย หนอง คลอง มี ตามธรรมชาติ รวมถึงแหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น คลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ สารน้ำ ในไรerna เป็นต้น

ข้อเสนอแนะ ควรมีมาตรการในการคุ้มครองแหล่งน้ำในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน โดยมีการขุดลอกและซ่อมบำรุง เพื่อที่ให้แหล่งน้ำที่มีสามารถช่วยเก็บกักน้ำไว้เพื่อการเกษตร การประมงและการพักผ่อนของคนในชุมชน ตลอดจนทางน้ำที่ทำหน้าที่ช่วยระบายน้ำในช่วงหน้าฝนได้

## ตารางที่ 6 -1 เขตการใช้ที่ดินตำบลลักษณาก อําเภอเมือง จังหวัดชัยนาท

เขตการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
<b>1.เขตพื้นที่ป่าไม้</b>	<b>111</b>	<b>0.60</b>
เขตพื้นที่ควรสงวนเป็นพื้นที่ป่า (นอกเขตป่าไม้ตามกฎหมาย)	111	0.60
1.3 เขตพื้นที่บำรุงรักษาสภาพป่า (หน่วยแผนที่ 131)	111	0.60
<b>2.เขตพื้นที่การเกษตร</b>	<b>12,675</b>	<b>68.13</b>
เขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม (ศักยภาพสูง)	12,675	68.13
2.1 เขตพื้นที่ทำงานศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 211)	12,418	66.75
2.2 เขตพื้นที่ปลูกพืชผักหรือไม้ยืนต้นศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 213)	257	1.38
<b>3.เขตพื้นที่ชุมชน</b>	<b>4,430</b>	<b>23.81</b>
3.1 เขตพื้นที่ชุมชนเมือง (หน่วยแผนที่ 310)	343	1.84
3.2 เขตพื้นที่ชุมชนชนบท (หน่วยแผนที่ 320)	4,087	21.97
<b>4.เขตพื้นที่อุตสาหกรรม (หน่วยแผนที่ 400)</b>	<b>33</b>	<b>0.18</b>
<b>5.เขตพื้นที่แหล่งน้ำ (หน่วยแผนที่ 500)</b>	<b>1,355</b>	<b>7.28</b>
<b>รวม</b>	<b>18,604</b>	<b>100.00</b>

### 6.2 แผนการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร

การที่จะให้เขตการใช้ที่ดินระดับตำบลที่กำหนดบรรลุเป้าหมายจำเป็นต้องมีแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรดับต่างๆ ทั้งด้านการพัฒนาการเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับด้านการพัฒนาด้านการเกษตร มีจุดมุ่งหมายสำคัญเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร พร้อมทั้งมีการจัดการที่ดินและสิ่งแวดล้อมให้สามารถใช้ที่ดินได้อย่างยั่งยืนต่อการ ทั้งนี้ในด้านของงานพัฒนาที่ดินควรที่จะต้องดำเนินการพัฒนาในเขตพื้นที่การเกษตรตามศักยภาพของเขตการใช้ที่ดินที่กำหนด

ในเขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม หน่วยงานของรัฐจัดตั้งศูนย์กลางด้านโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น เช่น ระบบชลประทานส่งและระบายน้ำ ระบบการขนส่งและลำเรียงผลผลิตรวมถึงการจัดรูปที่ดิน ให้มีความสัมพันธ์กันอันจะส่งผลต่อผลผลิตที่ได้ทั้งคุณภาพและปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้จะต้อง

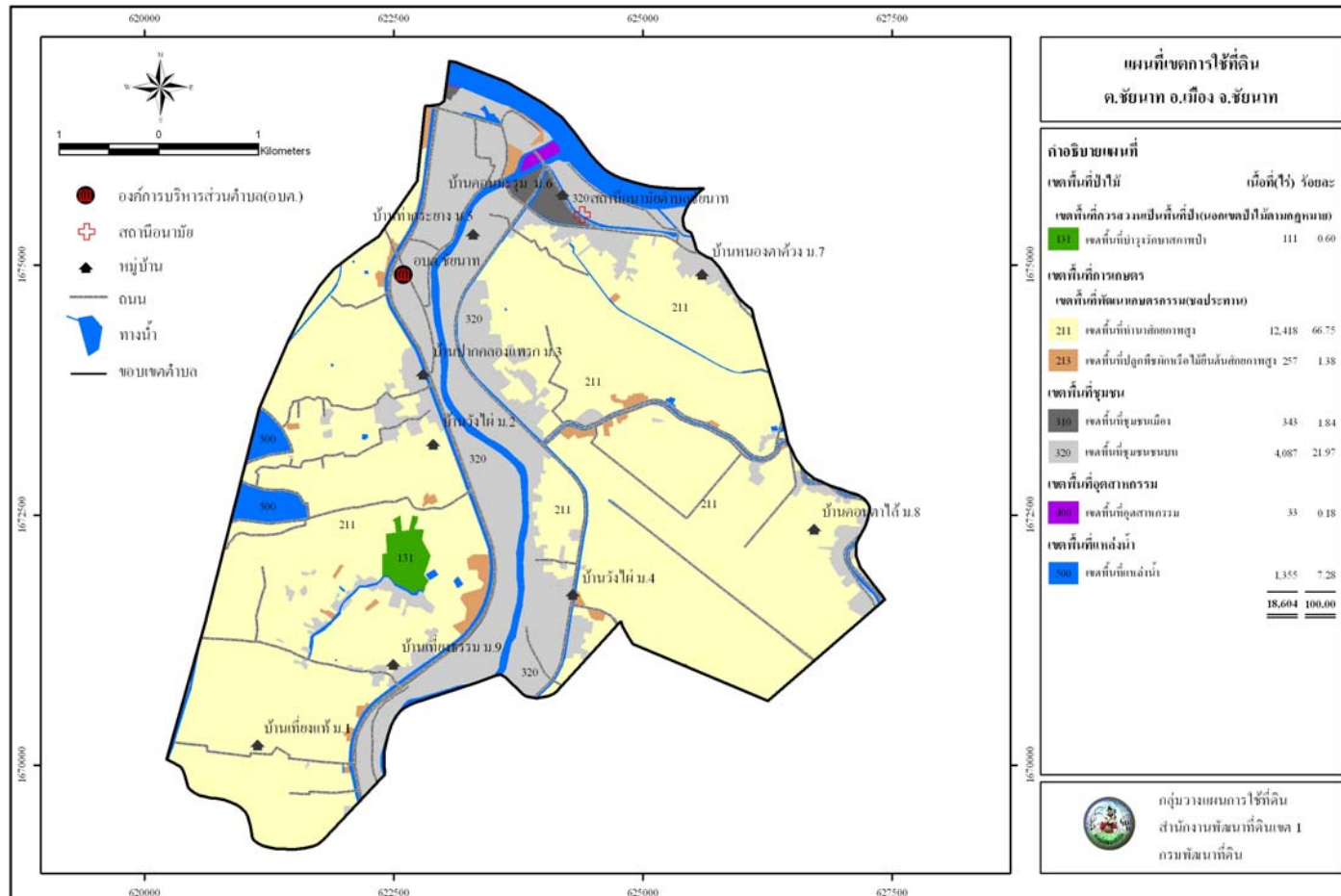
คำนึงถึงการลดต้นทุนการผลิตและสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการดำเนินการส่งเสริมการลดใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่สามารถปรับเปลี่ยนเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมหรือเทคโนโลยีชีวบ้านได้เข้าร่วมในขั้นตอนผลิต อันจะส่งผลถึงคุณภาพของผลผลิต และคุณภาพชีวิตของสังคมโดยรวมได้

เขตพื้นที่เกษตรกรก้าวหน้ารัฐจะต้องหาแนวทางในการเพิ่มระบบโดยสร้างพื้นฐานที่จำเป็น โดยเฉพาะด้านระบบคลประทาน เนื่องจากในเขตนี้อาชญากรรมเป็นหลัก มักจะประสบปัญหากับแล้งและปัญหาน้ำท่วมข้อเสียหายเป็นประจำความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ การจัดการน้ำให้เหมาะสมจึงเป็นเรื่องจำเป็น นอกจากนี้การดำเนินการส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกร ในเรื่องการจัดการพื้นที่การเกษตรการใช้ที่ดินและปุ๋ย การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่เหมาะสมในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดต้นทุนและช่วยเพิ่มผลผลิตให้สามารถผลิตเพื่อการค้าได้ ยังคงเป็นประเด็นสำคัญ

ส่วนในเขตพื้นที่เร่งรัดพัฒนาการเกษตรจะต้องเพิ่มมาตรการอนุรักษ์ดินและนำให้เข้มข้น เนื่องจากในเขตนี้มักจะพบปัญหาข้อจำกัดที่รุนแรง ทำให้ได้ผลตอบแทนจากการผลิตต่ำ หน่วยของรัฐที่เกี่ยวข้องจึงต้องช่วยเร่งดำเนินการช่วยให้เกษตรรสามารถทำการเกษตรเพื่อเลี้ยงตัวได้ สำหรับมาตรการพัฒนาที่ดินที่ควรดำเนินการ คือ เพิ่มพื้นที่แหล่งน้ำในไร่นาและปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่เหมาะสมร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีในการผลิตใช้วิธีการปรับปรุงระบบปลูกพืชให้เหมาะสม ป้องกันการเสื่อมโทรมของพื้นที่ และจะต้องใช้หลามมาตรการร่วมกัน เพื่อที่จะช่วยให้พื้นที่พื้นตัวและอุดมสมบูรณ์ได้เร็วขึ้น

### **6.3 ข้อเสนอแนะการนำแผนการใช้ที่ดินไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน**

จากเขตการใช้ที่ดินที่กำหนดในการดำเนินการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของตำบล หน่วยปฏิบัติ การที่มีหน้าที่รับผิดชอบสามารถนำไปตรวจสอบและขยายผลจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรหรือแผนปฏิบัติการพัฒนาที่ดินในระดับตำบล โดยทำการสอบถามความคิดเห็น จัดทำประชาพิจารณ์ ทำความเข้าใจกับชุมชนหรือเกษตรกรที่เกี่ยวข้องถึงปัญหาและแนวทางในการจัดการในการไปแก้ปัญหาร่วมกันเพื่อให้ทราบถึงความเป็นไปได้ ความพร้อมของเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ดังกล่าว ควรมีการเลือกพื้นที่น่าร่องในการพัฒนาที่ดินเพื่อแก้ปัญหาแต่ละปัญหาแล้วขยายผลความสำเร็จของงานในการพัฒนาที่ดิน ไปสู่พื้นที่ใกล้เคียงที่มีปัญหาในลักษณะเดียวกัน เพื่อให้การพัฒนาที่ดินเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรครอบคลุมพื้นที่พื้นที่เศรษฐกิจทั้งตำบลได้รวดเร็วขึ้น



รูปที่ 6-1 แผนที่ที่ดินการใช้ที่ดินตัวอย่างชัยนาท อ.เมือง จ.ชัยนาท

## บรรณานุกรม

กรมการปกครอง. 2551. **ข้อมูลจำนวนประชากรและบ้าน.** <http://www.dopa.go.th/TH/service.pnp>

กรมการพัฒนาชุมชน. 2549. **รายงานข้อมูล จปว.** ระดับตำบล ปี 2552-2554. กระทรวงมหาดไทย.

<http://www.cdd.go.th>

กรมชลประทาน. 2550. **ข้อมูลของเขตชลประทานจังหวัดชัยนาท.** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. **รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 1 ดินบนพื้นที่ราบต่ำ.** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. **รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 2 ดินบนพื้นที่ดอน.** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2550. **ข้อมูลป่าไม้ตามกฎหมาย.** กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2552. **สถิติภูมิอากาศ พ.ศ. 2542-2551.** กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.

กองแผนที่และการพิมพ์. 2544. **ป่าไม้ควรตามติดตามรัฐมนตรี.** กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บัณฑิต ตันศิริ. 2535. **แนวทางการวางแผนการใช้ที่ดิน.** เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 3. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บัณฑิต ตันศิริ และ คำรรณ ไทรฟิก. 2542. **คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน สำหรับพืชเศรษฐกิจ.** เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2535 : ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3/2542. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล. 2551. **แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2551-2553 ตำบลชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท.** กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท. 2551. ข้อมูลสถิติประมงรายตำบลจังหวัดชัยนาท ปี 2550.

กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท. 2551. ข้อมูลสถิติการปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท. กรมปศุสัตว์  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2547. ระบบข้อมูลสถิติระดับท้องถิ่น. สำนักนายกรัฐมนตรี.

[http://service.nso.go.th/stat\\_tab/index](http://service.nso.go.th/stat_tab/index)

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยนาท. 2550. ทำเนียบโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดชัยนาท ปี . 2551.

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2551. แผนที่การใช้ที่ดินประเทศไทย (เชิงเลข)  
มาตราส่วน 1:25,000. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2550. แผนที่กลุ่มชุมชนดินประเทศไทย (เชิงเลข)  
มาตราส่วน 1:25,000. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2548. มหาศจรรย์พันธุ์ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

องค์การบริหารส่วนตำบลชัยนาท. อำเภอเมืองจังหวัดชัยนาท. แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2551-2553).  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย.

FAO. 1992. **CROPWAT : A Computer Program for Irrigation Planning and Management Irrigation and Drainage.** Paper 46. Rome Italy.

FAO. 1993. **Guidelines for Land-use planning.** Rome Italy.

FAO. 2007. **Land evaluation. Land and water discussion paper 6.** Rome Italy.

## ภาคผนวก

### ตัวชี้วัดความจำเป็นพื้นฐาน (ฉบับ)

ข้อมูล ฉบับ เป็นข้อมูลในระดับครัวเรือนที่จัดเก็บจากทุกครัวเรือนที่มีผู้อาศัยอยู่จริงในหมู่บ้าน ชุมชน ทั้งที่มีเลขที่บ้านและไม่มีเลขที่บ้านเป็นประจำทุกปี เพื่อแสดงถึงสภาพความจำเป็นพื้นฐานของ คนในครัวเรือนต่าง ๆ เกี่ยวกับคุณภาพการดำรงชีวิตที่ได้กำหนดมาตรฐานขึ้นต่อไปว่าคนควรจะมี คุณภาพชีวิตในแต่ละเรื่องอย่างไร ในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ ซึ่งโดยปกติคณะกรรมการอำนวยการงานพัฒนา คุณภาพชีวิตของประชาชน (พชช.) จะแต่งตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกภาคส่วน เพื่อช่วยกันปรับปรุงตัวชี้วัดและเกณฑ์ชี้วัดทุก 5 ปี ให้เหมาะสมกับเป้าหมายในการพัฒนา ประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในช่วงเวลานั้น ๆ เครื่องชี้วัดชุดที่ใช้จัดเก็บข้อมูล ฉบับ ปี 2550 ที่เข่นเดียวกัน กล่าวคือ ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาแบบสอบถาม ตัวชี้วัดและเป้าหมาย การพัฒนาให้สอดคล้องกับเป้าหมายของการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) และจะถูกนำมาใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีเครื่องชี้วัดชุดใหม่ ระยะเวลา 5 ปี ตามแผนฯ 10 ประกอบด้วย 6 หมวด 42 ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดและ เป้าหมายของการพัฒนา ดังนี้

### เครื่องชี้วัดความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2550 - 2554

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
<strong>หมวดที่ 1 สุขภาพดี (13 ตัวชี้วัด)</strong>			
1. หญิงตั้งครรภ์ได้รับการดูแลก่อนคลอดและนีคัคซีน ครบตามเกณฑ์บริการ	คน	100	
2. แม่ที่คลอดลูกได้รับการทำคลอดและดูแลหลังคลอด	คน	100	
3. เด็กแรกเกิดมีน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 2,500 กรัม	คน	100	
4. เด็กแรกเกิดถึง 1 ปีเต็ม ได้รับการนีคัคซีนป้องกัน ครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	คน	100	
5. เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวอย่างน้อย 4 เดือน แรกติดต่อกัน	คน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้น จากเดิมร้อยละ 90 เป็น ร้อยละ 95
6. เด็กแรกเกิดถึง 5 ปีเจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	100	

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
7. เด็กอายุ 6 – 15 ปีเจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	100	
8. เด็กอายุ 6 – 12 ปี ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	คน	100	
9. ทุกคนในครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะปลอดภัย และได้มาตรฐาน	ครัวเรือน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 90 เป็นร้อยละ 95
10. ทุกคนในครัวเรือนมีความรู้ในการใช้ยาที่ถูกต้อง เหมาะสม	ครัวเรือน	100	
11. คนอายุ 35 ปีขึ้นไปได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	คน	50	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 30 เป็นร้อยละ 50
12. คนอายุ 6 ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 วัน วันละ 30 นาที	คน	60	ตัวชี้วัดใหม่
13. คนที่มีสิทธิในระบบประกันสุขภาพถ้วนหน้ามีหลักประกันสุขภาพ (ได้รับบัตรทอง)	คน	98	ตัวชี้วัดใหม่
<b>หมวดที่ 2 มีบ้านอาศัย (8 ตัวชี้วัด)</b>			
14. ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัยและบ้านมีสภาพคงทนดาวร	ครัวเรือน	100	
15. ครัวเรือนมีน้ำสะอาดดื่มน้ำดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปี	ครัวเรือน	95	
16. ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี	ครัวเรือน	95	
17. ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด ถูกสุขลักษณะ	ครัวเรือน	95	
18. ครัวเรือนไม่ถูกบุกรุกจากมลพิษ	ครัวเรือน	100	
19. ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติภัยอย่างถูกวิธี	ครัวเรือน	100	
20. ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ครัวเรือน	100	
21. ครอบครัวมีความอบอุ่น	ครัวเรือน	100	

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
<b>หมวดที่ 3 ฝึกฝีการศึกษา (7 ตัวชี้วัด)</b>			
22. เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปีเต็ม ได้รับการส่งเสริมการเรียนรู้จากการทำกิจกรรมร่วมกับผู้ใหญ่ในบ้าน	คน	80	ตัวชี้วัดใหม่
23. เด็กอายุ 3 – 5 ปีเต็ม ได้รับบริการเดี่ยงคูเครียมความพร้อมก่อนวัยเรียน	คน	80	ลดเป้าหมายจากเดิมร้อยละ 100 เป็นร้อยละ 80
24. เด็กอายุ 6 – 15 ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี	คน	100	
25. เด็กที่จบการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี ได้เรียนต่อ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเที่ยนเท่า	คน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 50 เป็นร้อยละ 95
26. เด็กที่จบการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี แต่ไม่ได้เรียนต่อ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเที่ยนเท่า และยังไม่มีงานทำ ได้รับการฝึกอบรมอาชีพ	คน	80	
27. คนอายุ 15 – 60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทยและ คิดเลขอย่างง่ายได้	คน	100	
28. คนในครัวเรือน ได้รับรู้ข่าวสารที่เป็นประโยชน์ อย่างน้อยสักป้าห้าละ 5 ครั้ง	ครัวเรือน	100	
<b>หมวดที่ 4 รายได้ก้าวหน้า (3 ตัวชี้วัด)</b>			
29. คนอายุ 15 – 60 ปีเต็ม มีการประกันอาชีพ และมีรายได้	คน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 80 เป็นร้อยละ 95 เป็นรายกู้ม ประชารทที่สำรวจจากเดิม 18-60 ปี เต็ม เป็น 15-60 ปีเต็ม
30. คนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่าคนละ 23,000 บาทต่อปี	คน	70	ปรับเพิ่มรายได้เฉลี่ยจากเดิม 20,000 บาท : คน : ปี
31. ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	ครัวเรือน	80	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิม ร้อยละ 60 เป็นร้อยละ 80

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
<b>หมวดที่ 5 ปลูกฝังค่านิยมไทย (6 ตัวชี้วัด)</b>			
32. คนในครัวเรือน ไม่ติดสุรา	คน	100	
33. คนในครัวเรือน ไม่สูบบุหรี่	คน	90	ปรับเป้าหมายเพิ่มจากเดิม ร้อยละ 50 เป็นร้อยละ 90
34. คนในครัวเรือน ได้ปฏิบัติตามขนบธรรมเนียม และมารยาทไทย	ครัวเรือน	95	ตัวชี้วัดใหม่
35. คนอายุ 6 ปีขึ้นไปทุกคนปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนา อย่างน้อยสักคราห์ละ 1 ครั้ง	ครัวเรือน	100	
36. คนสูงอายุ ได้รับการดูแลเอาใจใส่จากคนในครัวเรือน	คน	100	
37. คนพิการ ได้รับการดูแลเอาใจใส่จากคนในครัวเรือน	คน	100	
<b>หมวดที่ 6 ร่วมใจพัฒนา (5 ตัวชี้วัด)</b>			
38. คนในครัวเรือนเป็นสมาชิกกลุ่มที่ตั้งขึ้นในหมู่บ้าน/ ชุมชน ตำบล	ครัวเรือน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มจากเดิม ร้อยละ 90 เป็นร้อยละ 95
39. คนในครัวเรือนมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อ ประโยชน์ของชุมชนหรือท้องถิ่น	ครัวเรือน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มจากเดิม ร้อยละ 90 เป็นร้อยละ 95
40. ครัวเรือนมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมเกี่ยวกับการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น	ครัวเรือน	90	ตัวชี้วัดใหม่
41. คนในครัวเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของ หมู่บ้าน/ชุมชน	ครัวเรือน	100	
42. คนอายุ 18 ปีขึ้นไปที่มีสิทธิเลือกตั้ง ไปใช้สิทธิ เลือกตั้งในชุมชนของตน	คน	90	ลดเป้าหมายจากเดิมร้อย ละ 100 เป็นร้อยละ 90