

เขตการใช้ที่ดิน

ตำบลทางน้ำสาคร

อำเภอโนนรमย์

จังหวัดชัยนาท

เอกสารวิชาการเลขที่ 1(0205)/03/52
กันยายน 2552

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ปทุมธานี
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญตาราง	III
สารบัญรูป	VI
บทที่ 1 บทนำ	1-1
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
บทที่ 2 สภาพทั่วไปของพื้นที่	2-1
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
บทที่ 3 สถานภาพทรัพยากร	3-1
3.1 ทรัพยากรที่ดิน และการใช้ที่ดิน	3-1
3.2 ทรัพยากรน้ำ	3-6
3.3 ทรัพยากรป่าไม้	3-6
3.4 สภาพการใช้ที่ดิน	3-6
บทที่ 4 การประเมินคุณภาพที่ดิน	4-1
4.1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-1
4.2 การกำหนดคุณภาพที่ดิน	4-2
4.3 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน	4-3
บทที่ 5 ศักยภาพของพื้นที่ ปัญหา ความต้องการและทัศนคติของเกษตรกร	5-1
5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน	5-1
5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร	5-7

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
5.3 ศักยภาพของพื้นที่	5-9
5.4 ข้อเสนอ/กลยุทธ์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา	5-15
บทที่ 6 เขตการใช้ที่ดิน	6-1
6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน	6-1
6.2 แผนการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร	6-5
6.3 ข้อเสนอแนะการนำแผนการใช้ที่ดินไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	6-6

บรรณานุกรม

ภาคผนวก

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2-1 สถิติภูมิอากาศ ณ สถานีตรวจอากาศ จังหวัดชัยนาท(ปี พ.ศ. 2542-2551)	2-5
ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดินต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรमย์ จังหวัดชัยนาท	3-5
ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	3-7
ตารางที่ 4-1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	4-1
ตารางที่ 4-2 ชั้นความเหมาะสมของที่ดินต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	4-4
ตารางที่ 4-3 ชั้นความเหมาะสมสูง (S1) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	4-5
ตารางที่ 4-4 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (S2) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ที่ดินต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	4-5
ตารางที่ 4-5 ชั้นความเหมาะสมน้อย (S3) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	4-6
ตารางที่ 5-1 ทัศนคติของเกษตรกรค้านการใช้และพัฒนาที่ดิน ต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	5-2
ตารางที่ 5-2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร ต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	5-8
ตารางที่ 6-1 เขตการใช้ที่ดินต่ำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	6-5

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2-1 แผนที่ขอบเขตการปกคลองตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรमย์ จังหวัดชัยนาท	2-2
รูปที่ 2-2 สมุดของน้ำเพื่อการเกย์ตր จังหวัดชัยนาท พ.ศ. 2542-2551	2-5
รูปที่ 3-1 แผนที่สภาพการใช้ที่ดินตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	3-4
รูปที่ 3-2 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	3-7
รูปที่ 3-3 แผนที่สถานภาพทรัพยากรที่ดิน/หน่วยที่ดินตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	3-9
รูปที่ 6-1 แผนที่เขตการใช้ที่ดินตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท	6-7

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

ในอดีตที่ผ่านมาประเทศไทยได้นำทรัพยากรธรรมชาติไปใช้ในการพัฒนาประเทศ โดยขาดการจัดการอย่างมีระบบเป็นผลให้ทรัพยากรธรรมชาติเกิดความเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะทรัพยากรดินซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของการพัฒนาทั้งทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และกิจการบริการอื่นๆ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติไปอย่างฟุ่มเฟือย โดยขาดการบริหารจัดการอย่างเหมาะสมเป็นเหตุให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ซึ่งเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร โดยตรงก่อให้เกิดความไม่สมดุลตามธรรมชาติ ซึ่งส่งผลให้เกิดภาระน้ำท่วม กัยแล้งหรือแผ่นดินถล่มและยังส่งผลให้เกิดปัญหาการแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทรัพยากรดินและทรัพยากรน้ำอย่างรุนแรง อันก่อให้เกิดผลเสียหายต่อกาหนดเป็นอยู่ของประชากรและระบบเศรษฐกิจของประเทศ

ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินจึงได้จัดทำเอกสารใช้ที่ดินระดับตำบลโดยพิจารณาจากข้อมูลสภาพพื้นที่ ความต้องการของชุมชน แนวนโยบายด้านการเกษตรของรัฐและท้องถิ่นในระดับต่างๆ นำมาวิเคราะห์กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล แล้วนำเสนอผลรายงานประกอบแผนที่ขนาดมาตรฐาน 1 : 25,000 พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการที่ดิน

1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 กำหนดเขตการใช้ที่ดินทางการเกษตร พร้อมทั้งจัดทำแผนที่และรายงานเพื่อเสนอแนะแนวทางการใช้ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในตำบล

1.2.2 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินงาน

1.3.1 สถานที่ดำเนินงาน พื้นที่ตำบลหางน้ำสาคร อำเภอโนนรุม 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 ปัจจุบันที่ดินและ 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 จัดทำรายงานเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะ ประกอบกับแผนที่ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 เป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติระดับตำบลอย่างมีประสิทธิภาพ และ ลดความเสียหายจากการของชุมชน โดยคำนึงถึงแนวโน้มทางเศรษฐกิจในระดับต่างๆ

1.5.2 เขตการใช้ที่ดินระดับตำบล สามารถใช้เป็นฐานข้อมูลในการพิจารณากำหนดเป้าหมายการพัฒนา ด้านเกษตรกรรมระดับตำบล เพื่อเพิ่มผลผลิต และการใช้ทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

บทที่ 2

สภาพทั่วไปของพื้นที่

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

ที่ตั้ง

ตำบลหางน้ำสาคร ตั้งอยู่ทางทิศใต้ของอำเภอโนนรमย์ จังหวัดชัยนาท (รูปที่ 2-1)

อาณาเขต

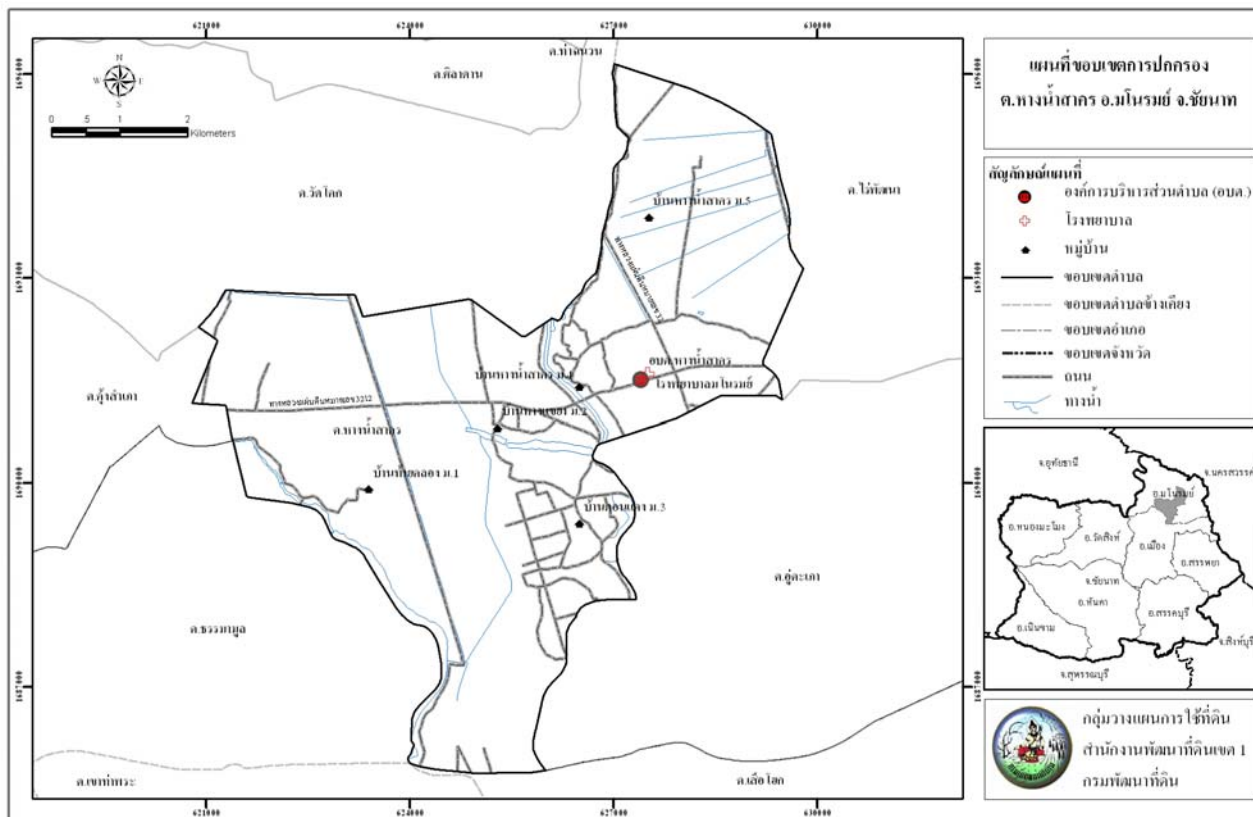
พิกหนือ	ติดต่อกับ ตำบลวัดโภกและ ตำบลไร่พัฒนา อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท
พิกใต้	ติดต่อกับ อำเภอเมืองชัยนาท
พิกตะวันออก	ติดต่อกับ ตำบลอู่ตะเภา อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท
พิกตะวันตก	ติดต่อกับ คลองอนุศาสนันท์

ตำบลหางน้ำสาคร มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 24,109 ไร่ หรือประมาณ 38.574 ตารางกิโลเมตร
แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 5 หมู่บ้านดังนี้ (กรรมการปักครอง, 2550)

หมู่ที่ 1	บ้านท้ายคลอง	หมู่ที่ 4	บ้านหางน้ำสาคร
หมู่ที่ 2	บ้านหางแยง	หมู่ที่ 5	บ้านหางน้ำสาคร
หมู่ที่ 3	บ้านดอนแดง		

2.2 สภาพภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของที่ราบลุ่มเจ้าพระยาหรือ
แม่น้ำเจ้าพระยา เกิดจากการทับถมของตะกอนล้ำน้ำ พื้นที่มีความลาดเทเล็กน้อย จากพิกหนือไปทาง
ทิศใต้มีคลองชลประทานน้ำใหญ่บ้านเหล็ก และคลองบางตาลาย ซึ่งเป็นล้ำน้ำสาขาของแม่น้ำ
เจ้าพระยาเป็นระบบทางน้ำหลัก นอกจากนี้ยังมีระบบคูลองส่งน้ำชลประทานครอบคลุมทั่วทั้ง
ตำบล ความสูงของพื้นที่อยู่ระหว่าง 21 - 22 เมตร เหนือระดับทะเลปานกลาง



รูปที่ 2-1 แผนที่ข้อมูลการปักกรอง ต.หนองแก่ อ.เมืองนakhon ratchasima จ.ขอนแก่น

ที่มา : ปั้นปูรุสอธชัย รวมภาระปักกรอง 2548 (2552)

2.3 สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของตำบลทางน้ำสาคร อําเภอโนนรमย์ จังหวัดชัยนาท จัดอยู่ในลักษณะภูมิอากาศเขตร้อนแบบร้อนชื้นสลับแล้ง (Tropical wet-dry climate) ตามการจำแนกของ KOPPEN (KOPPEN's classification) ในเขตนี้จะมีฤดูฝนและฤดูแล้งแตกต่างกันอย่างชัดเจน ซึ่งแบ่งได้ 3 ฤดู คือฤดูร้อนเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีลักษณะอากาศร้อนและอบอ้าว ส่วนฤดูฝนเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยฤดูนี้จะเริ่มน้ำมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมชื่น พัดปกคลุมทำให้ฝนตกແกรายราษฎร์ร่องมรสุมประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำ (depression) พาดผ่านจากทางทิศตะวันออกทำให้มีอากาศชุ่มชื้นและฝนตกชุดๆ โดยทั่วไปโดยเฉพาะช่วงปลายเดือนกันยายนและช่วงต้นเดือนตุลาคม สำหรับฤดูหนาวเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษจิกายนถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งจะนำความหนาวเย็นมาสู่ประเทศไทย

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

หมายเหตุ : เนื่องจากจังหวัดสิงห์บุรีไม่มีสถานีตรวจอุณหภูมิอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา

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 องศาเซลเซียสและมีค่าความกว้างของแสงแดดในหนึ่งวันมากที่สุด 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: ET₀) ซึ่งคำนวณโดยใช้โปรแกรม Cropwat (Version 4.3)

เมื่อนำมาสร้างกราฟเพื่อหาช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืช โดยพิจารณาจากระยะเวลาช่วงที่เส้นน้ำฝนอยู่เหนือนีอสั่น 0.5ET₀ ซึ่งสามารถนำมาหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืชของต้นกล้า ทางน้ำสาคร อำเภอโนนรому จังหวัดชัยนาท ได้ดังนี้

1) ช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก จะอยู่ในช่วงตั้งแต่กลางเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ช่วงระหว่างกลางเดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มีปริมาณน้ำฝนมากเกินพอสำหรับดูดการเพาะปลูก และหลังจากนั้นคือช่วงที่สำรองน้ำไว้เพาะปลูก จะมีระยะเวลาประมาณ 15 วันคือช่วงต้นเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนเมษายนของทุกปี

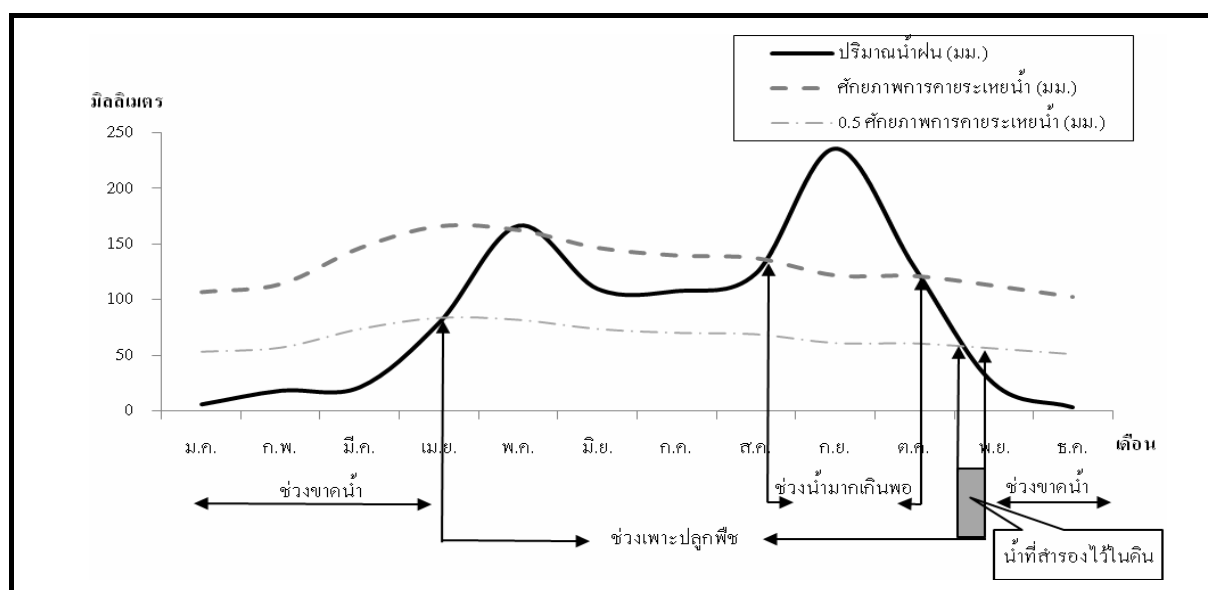
2) ช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืช ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนและการกระจายน้ำอยู่หรือไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะอยู่ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนเมษายนของทุกปี

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	1,021.35	787.5	-	-	-	-	-	1,577.83
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

สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกรดำเนินทางน้ำสาคร อำเภอโนนรमย์ ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกด้าน เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน (กรรมการปักโครง) ผลการสำรวจข้อมูลระดับหมู่บ้าน (สำนักงานสถิติแห่งชาติ) แผนพัฒนาการเกษตรดำเนิน (ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำดำเนินทางน้ำสาคร) และแผนพัฒนาสามปี (เทศบาลดำเนินทางน้ำสาคร) เป็นต้น ได้ผลการศึกษาดังนี้

2.4.1 สภาพทางสังคม

ดำเนินทางน้ำสาคร มีหมู่บ้านที่อยู่ในเขตเทศบาลทางน้ำสาครเต็มทั้งดำเนิน จำนวน 5 หมู่บ้าน มีประชากรรวมทั้งสิ้น 5,551 คน เป็นชาย 2,703 คนและเป็นหญิง 2,848 คน จำนวนบ้าน 2,035 หลังคาเรือน จำนวนประชากรเฉลี่ย 3 คนต่อหลังคาเรือน (รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน กรรมการปักโครง ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2550) ความหนาแน่น 143.92 คนต่อตารางกิโลเมตร ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีประเพณีการทำบุญตามพระพุทธศาสนาในเดือนต่างๆ ที่สืบสานต่อเนื่องกันมา มีความเป็นอยู่แบบเครือญาติ ผูกพันและพึ่งพาอาศัยกันให้ความเคารพนับถือ ประสงช์ ผู้อาวุโสและผู้นำชุมชน

2.4.2 การรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพของเกษตรกร

สถาบันเกษตรกร มีการรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพอายุ่งเป็นทางการและไม่เป็นทางการในดำเนินทางน้ำสาคร มีการรวมกลุ่มหลายรูปแบบ ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิต ไม่ภาคแข็ง

2.5 สภาพเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจของดำเนินทางน้ำสาคร ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกด้าน เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง เช่นเดียวกับหัวข้อ 2.4 ได้ผลการศึกษาดังนี้

2.5.1 การประกอบอาชีพ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก กิตเป็นร้อยละ 78.52 ของครัวเรือนทั้งหมด โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 12.70 ไร่ต่อครัวเรือนและมีแรงงานภาคเกษตรเฉลี่ย 3 คนต่อครัวเรือน อาชีพรองลงมาเป็นการค้าขาย รับจ้าง รับราชการและอื่นๆ การถือครองที่ดิน ส่วนใหญ่มีที่ดินเป็นของตนเองและบางส่วนเช่าที่ดินทำกินเพิ่มบางส่วน

2.5.2 การผลิตทางการเกษตร

พืช เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูก ได้แก่ ข้าว พันธุ์ข้าวที่ปลูก ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย โรองงาน ส้ม โอะขาวแตงกวา

- ผลผลิตข้าวนาปี ปีการผลิต 2550/51 เนื้อที่ 894 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตข้าวนาปรัง ปีการผลิต 2550/51 เนื้อที่ 882 กิโลกรัมต่อไร่

- ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีการผลิต 2550/51 เนื้อถี่ 760 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตมันสำปะหลัง ปีการผลิต 2550/51 เนื้อถี่ 3,474 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตอ้อยโรงงาน ปีการผลิต 2550/51 เนื้อถี่ 8,000 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตส้มโอ ปีการผลิต 2550/51 เนื้อถี่ 2,004 กิโลกรัมต่อไร่

ปศุสัตว์ จากข้อมูลของปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท (ปี 2551) มีเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อจำนวน 53 ราย โคเนื้อ 1,200 ตัว เกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน 11 ราย สุกร 313 ตัว เกษตรกรเลี้ยงไก่ จำนวน 125 ราย ไก่ 19,719 ตัว เกษตรกรเลี้ยงเป็ด จำนวน 6 ราย เป็ด 13,616 ตัว

ประมง จากข้อมูลของประมงจังหวัดสิงห์บุรี (ปี 2551) มีจำนวนเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บ่อเลี้ยง 18 บ่อ พื้นที่ 63 ไร่ สัตว์น้ำที่เพาะเลี้ยง ได้แก่ ปลาตะเพียน กุ้งขาวและอื่นๆ

2.5.3 ต้นทุนการผลิต

ข้าวนานาปี	ต้นทุนการผลิต 3,480 บาทต่อไร่
ข้าวนานปรัง	ต้นทุนการผลิต 3,480 บาทต่อไร่
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ต้นทุนการผลิต 1,275 บาทต่อไร่
มันสำปะหลัง	ต้นทุนการผลิต 3,585 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 2 โรง จำแนกได้ดังนี้ โรงซ่อมอุปกรณ์การเกษตร 1 แห่ง โรงเก็บรักษาหรือดำเนินการเลี้ยงพืช 1 แห่ง โรงผลิตเมล็ดพันธุ์พืช 1 แห่ง โรงชุดตักดินและทราย 4 แห่ง โรงทำน้ำแข็งหลอดก้อนเล็ก, ทำน้ำดื่ม 1 แห่ง โรงกลึงอะไอล่อุปกรณ์การเกษตร 1 แห่ง โรงซ่อมและเคาะพ่นสีรถยนต์ 1 แห่ง

2.5.5 รายได้ รายจ่ายและแหล่งเงินเชื่อ

รายได้ จากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2550-2554 (จปส.) โดยเฉลี่ยร้อยละ 100.00 ของครัวเรือนทั้งหมด มีคนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อคนต่อปี

รายจ่าย จากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ปี 2550 พบว่า รายจ่ายเฉลี่ยต่อครัวเรือนต่อเดือน 12,841 บาทต่อครัวเรือนต่อเดือน

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

2.5.6 โครงสร้างพื้นฐาน

1) สาธารณูปโภค ได้แก่

(1)ไฟฟ้า มีไฟฟ้าใช้ประมาณ 80.00

(2)ประปา มีประปาครอบทุกหมู่บ้าน

(3)การโทรศัมนาคม มีโทรศัพท์สาธารณะ 18 แห่ง มีโทรศัพท์ใช้ในครัวเรือนร้อยละ 70.00

2) สถานับริการสาธารณูปโภคและสถานที่ราชการ ได้แก่ โรงเรียนประถมศึกษา 5 แห่ง โรงเรียนมัธยมศึกษา 1 แห่ง วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชั้นนำ 1 แห่ง วัด 5 แห่ง สถานีอนามัยประจำตำบล 1 แห่ง ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล 1 แห่งและที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล 1 แห่ง เป็นต้น

บทที่ 3

สถานภาพทรัพยากร

3.1 ทรัพยากรที่ดินและการใช้ที่ดิน

3.1.1 สถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบัน

จากการศึกษาสถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบันที่ใช้ในการเกษตรของตำบลหางน้ำส่าคร อำเภอโนนร่มย จังหวัดชัยนาท อาศัยจากการรายงานสำรวจดินเพื่อการเกษตรแบบค่อนข้างละเอียด มาตราส่วน 1:25,000 ของจังหวัดชัยนาท โดยสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำลักษณะและสมบัติทางกายภาพและเคมีที่สำคัญ เช่น เนื้อดิน การระบายน้ำของดินปฏิกริยาดิน เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นคุณภาพที่ดินและนำไปใช้ในการจัดความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจต่อไป พบร่วมกันที่นำมาใช้สำหรับเกษตรกรรมมีพื้นที่รวมกันประมาณ 20,477 ไร่ หรือร้อยละ 84.93 ของพื้นที่ ดังแสดงในรูปที่ 3.1 และตารางที่ 3.1 ซึ่งสามารถบรรยายพอลังเข้าใจดังนี้

1) กลุ่มดินเหนี่ยวลึกมาก การระบายน้ำເລວ (กลุ่มชุดดินที่ 4,4I (เขตชลประทาน), 6, 6I (เขตชลประทาน) 7 และ 7I (เขตชลประทาน) มีเนื้อที่ 15,852 ไร่ หรือร้อยละ 87.70 ของพื้นที่ตำบลหางน้ำส่าคร เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุตันกำนิดดินพ梧ตะกอนลำน้ำ ในบริเวณที่ราบตะกอนน้ำพา เป็นพื้นที่รับเรียงถึงค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแข็งขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำເລວถึงค่อนข้างເລວ มีเนื้อดินเป็นดินเหนี่ยว ดินบนมีลีดดำหรือสีเทา ดินล่างมีสีเทาน้ำตาลหรือสีน้ำตาลอ่อน มีจุดประสีนำ้ำตาลปนเหลือง อาจพบก้อนปูนหรือก้อนสารเคมีสะสมพ梧เหล็กและแมงกานีสในชั้นดินล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย ค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 5.5-6.5 ปัจจุบันพื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนา

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปกติไม่ค่อยมีปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับการปลูกข้าว แต่ถ้าเป็นที่ลุ่มต่ำ อาจประสบปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝนหรือช่วงน้ำไหลบ่า

แนวทางการจัดการ

การปูกร่อง渠 ควรเลือกช่วงเวลาปูกร่อง渠ที่เหมาะสม เพื่อป้องกันความเสียหายจากน้ำท่วมขังเมื่อมีฝนตกมาก การไถพรวนดินครั้งทำใหม่อดีน มีความชื้นที่เหมาะสม และที่ระดับความลึกแตกต่างกันในแต่ละปี เพื่อป้องกันการเกิดชั้นดินดานใต้ชั้นไถพรวน ปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ไอกลบทอซัง พืชปุ่ยสด การใส่ปุ่ยหมักหรือปุ่ยகອກร่วมกับปุ่ยเคมี เพื่อช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและผลผลิต หากเกยตกรากสามารถทำการเพาะปลูกข้าวในระบบเกยตกร่องทรีย์ได้จะทำให้ได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้นในพื้นที่ชลประทานควรมีการวางแผนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำชลประทานโดยเฉพาะในฤดูแล้งที่มักประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอแก่การทำนา เกยตกรากควรเตรียมทางเลือกอื่นเช่น ปลูกพืชไร่ที่ใช้น้ำน้อย เป็นต้น

การปูกร่อง渠 เตรียมแปลงปลูกโดยการขุดดินให้มีสันร่องกว้าง 6-8 เมตร ร่องคูน้ำ กว้าง 1.0-1.5 เมตร ลึก 0.5-1.0 เมตร และมีกันดินอัดแน่นล้อรอบเพื่อป้องกันน้ำท่วม เตรียมหลุมปลูกขนาด $50 \times 50 \times 50$ ซม. พื้นรองกันหลุมด้วยปุ่ยหมักหรือปุ่ยகອກร่วมกับปุ่ยเคมี ควรมีการพัฒนาระบบการให้น้ำแปลงปลูกพืช

2) กลุ่มดินร่วนปนทรายดินลึก การระบายน้ำดี (กลุ่มชุดดินที่ 40, 40I (เขตชลประทาน), 40B และ 40BI (เขตชลประทาน)) มีเนื้อที่ 2,421 ไร่ หรือร้อยละ 10.04 ของพื้นที่ตำบลทางน้ำสามารถเป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการถลายตัวพุพังอยู่กับที่หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของตะกอนเนื้อหินหรือจากวัตถุตันกำเนิดดินพากตะกอนล้ำน้ำ บริเวณพื้นที่ดอน ที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นจนถึงที่ลาดเชิงเขา เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพากดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาล สีเหลืองหรือแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติตาม ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 5.0-7.0 ปัจจุบันพื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่น อ้อย ข้าวโพด เป็นต้น

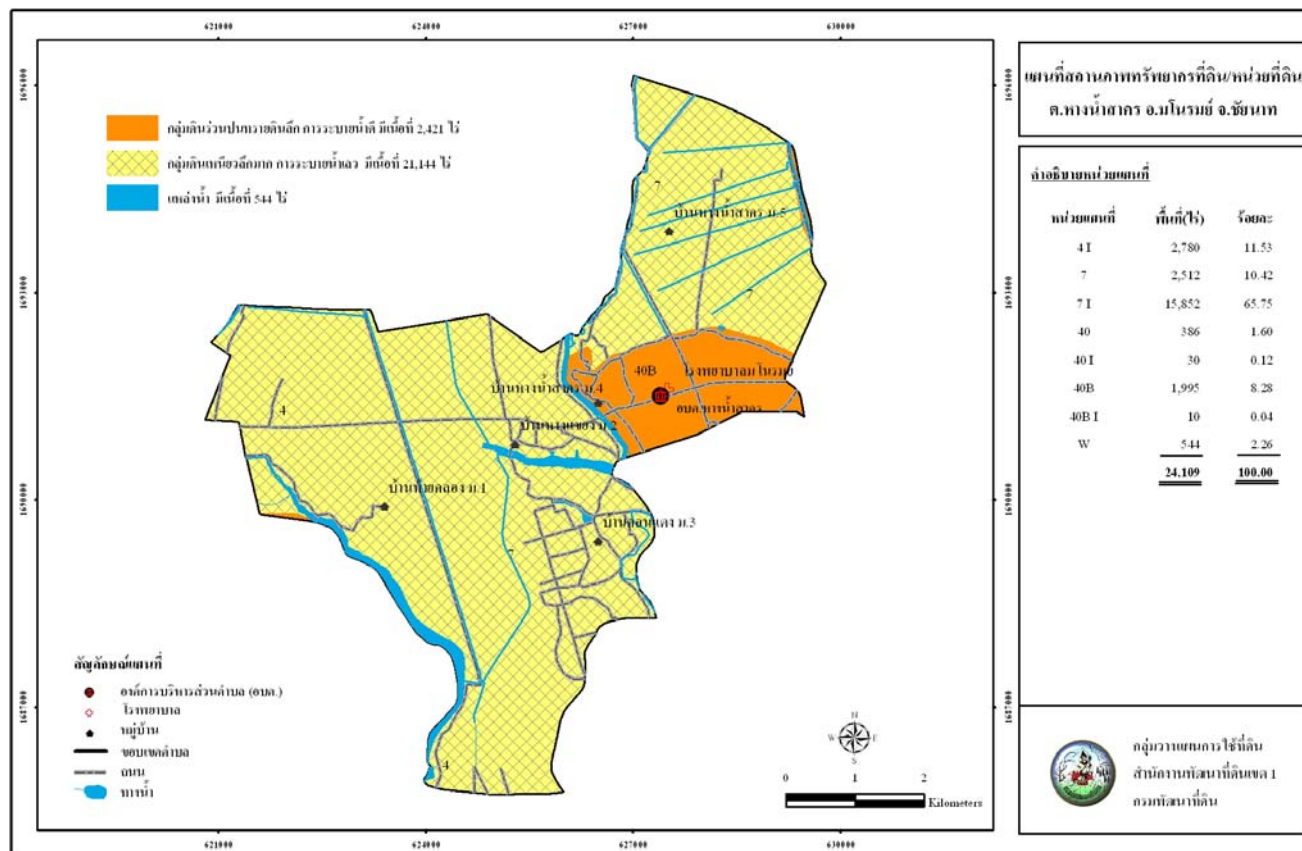
ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย พืชที่ปูกร่อง渠ไม่สามารถทนต่อการขาดแคลนน้ำได้ง่าย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดินโดยเฉพาะบริเวณที่มีความลาดชันสูง

แนวทางการจัดการ

การปูกลพืชไร่หรือพืชผัก เลือกพื้นที่ก่อนข้างราบเรียบ ปรับปรุงบำรุงดิน

ด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอคอก 2-3 ตัน/ไร่ หรือไถกลบปุ๋ยพืชสด (หัว่านเมล็ดถั่วพร้า 8-10 กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วฟูม 6-8 กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง 4-6 กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ 1-2 สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน ปูกลพืชหมุนเวียนหรือปูกลพืชลับเป็นແตน พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปูกล

การปูกลไม้ผล บุดหลุมปูกลขนาด 50x50x50 เซนติเมตร ปรับปรุงหลุมปูกลด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอคอก 20-35 กิโลกรัม/หลุม ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่นทำ坎ดิน ทำขั้นบันได ปูกลพืชคลุมดิน มีวัสดุคลุมดิน ปูกลพืชแซน ทำแนวรั้วหรือฐานหญ้าแฟกเนพาดตัน ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนและหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชปูกล พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปูกล



รูปที่ 3-1 แผนที่ที่ดินนาทีรักษาพื้นที่ดินที่ดิน ค. บางนา ถ้าก จ. ปัตตานี จำนวน 24.109 ไร่ จัดทำโดย

ที่มา : สำนักสำรวจดินและธรณี测量 ประจำปี พ.ศ. 2550

ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน ตำบลทางน้ำสาคร อําเภอโนนรому๊ย จังหวัดชัยนาท

หน่วยที่ดิน	เนื้อดิน		การระบายน้ำ	ระดับความ อุดมสมบูรณ์*	ระดับ CEC	ระดับ % BS	ความลึก (ซม.)	pH		%ความ ล้าดชั้น	สภาพพื้นที่	เนื้อที่	
	บน	ล่าง						บน	ล่าง			ไร่	ไร่/ลkor
4I	ดินเหนียว	ดินเหนียว	เลว	ปานกลาง	ปานกลาง	สูง	>150	5.5-6.5	5.5-6.5	0-2	ค่อนข้าง รากเรียบ	2,780	11.53
7	ดินเหนียว ดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทราย	ดินเหนียว หรือดินร่วน เหนียว	เลว - ค่อนข้าง เลว	ปานกลาง	ปานกลาง	สูง	>150	6.0-7.0	6.5-8.0	0-2	ค่อนข้าง รากเรียบ	2,512	10.42
7I	ดินเหนียว ดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปนทราย	ดินเหนียว หรือดินร่วน เหนียว	เลว - ค่อนข้าง เลว	ปานกลาง	ปานกลาง	สูง	>150	6.0-7.0	6.5-8.0	0-2	ค่อนข้าง รากเรียบ	15,852	65.75
40	ดินร่วนปนทราย หรือ ดิน ทรายปนดินร่วน	ดินร่วนปนทราย	ดี-ดีปานกลาง	ค่อนข้างต่ำ	สูง	ต่ำ	>150	5.0-7.0	5.0-7.0	0-2	ค่อนข้าง รากเรียบ	386	1.60
40I	ดินร่วนปนทราย หรือ ดิน ทรายปนดินร่วน	ดินร่วนปนทราย	ดี-ดีปานกลาง	ค่อนข้างต่ำ	สูง	ต่ำ	>150	5.0-7.0	5.0-7.0	0-2	ค่อนข้าง รากเรียบ	30	0.12
40B	ดินร่วนปนทราย หรือ ดิน ทรายปนดินร่วน	ดินร่วนปนทราย	ดี - ดีปานกลาง	ค่อนข้างต่ำ	สูง	ต่ำ	>150	5.0-7.0	5.0-7.0	2-5	ลูกคลื่นล่อน ลากเล็กน้อย	1,995	8.28
40BI	ดินร่วนปนทราย หรือ ดิน ทรายปนดินร่วน	ดินร่วนปนทราย	ดี - ดีปานกลาง	ค่อนข้างต่ำ	สูง	ต่ำ	>150	5.0-7.0	5.0-7.0	2-5	ลูกคลื่นล่อน ลากเล็กน้อย	10	0.04
W (แหล่งน้ำ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	544	2.26
											รวม	24,109	100.00

*หมาย : สำนักสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน

เขตการใช้ที่ดินตำบลทางน้ำสาคร

อําเภอโนนรому๊ย จังหวัดชัยนาท

3.2 ทรัพยากร่น

3.2.1 แหล่งน้ำธรรมชาติ

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญได้แก่ คลองปีก คลองบางตาลาย บึงทับปลาใต้และบึงทางแขวง

3.2.2 แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

พื้นที่ของตำบลทางน้ำสามารถส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทานของโครงการชลประทานเขางานแข็งและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักภายนอนรرمย์ ซึ่งเกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้ตลอดปี นอกจากนี้ยังมีบ่อน้ำดalemและระบบประปาหมู่บ้านเพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค

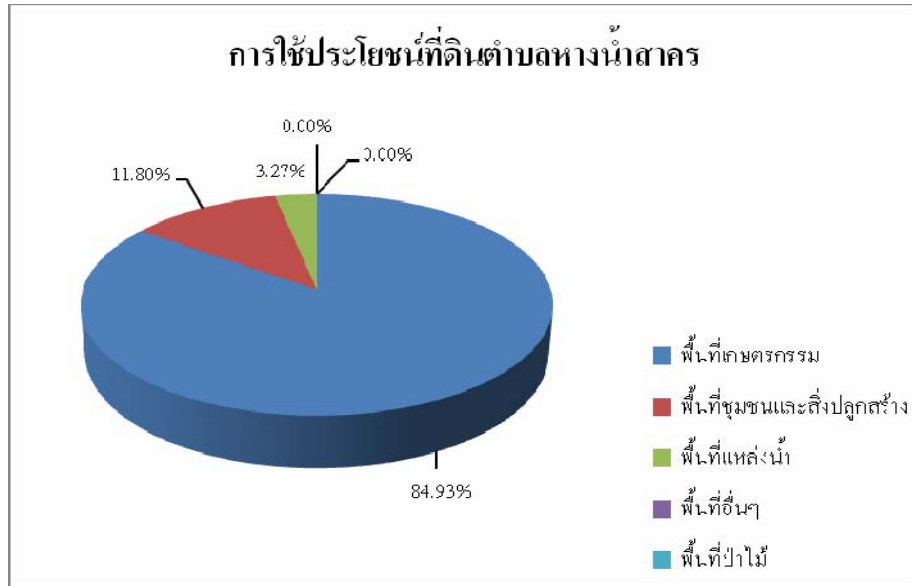
3.3 ทรัพยากรป่าไม้

จากข้อมูลแผนที่เขตป่าไม้ถาวรของกรมพัฒนาที่ดินและแผนที่เขตป่าสงวนแห่งชาติของกรมป่าไม้ เพื่อแสดงพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย พบว่า ตำบลทางน้ำสามารถ ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมายและจากข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินปี 2550 พบว่า นอกพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมายตำบลทางน้ำสามารถ ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ออยู่เลย

หมายเหตุ : จากการวิเคราะห์แผนที่มาตราส่วน 1: 50,000 โดยวิธีช้อนทับด้วยระบบสารสนเทศภูมิ

3.4 สภาพการใช้ที่ดิน

จากการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินของตำบลทางน้ำสามารถ อำเภอโนนรرمย์ จังหวัดชัยนาท ในปี พ.ศ. 2552 โดยส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินพบว่า ตำบลทางน้ำสามารถ มีเนื้อที่ทั้งหมด 24,109 ไร่ และมีการใช้ประโยชน์ที่ดินจำแนกเป็น 3 ประเภท โดยเป็นพื้นที่ประเภทเกษตรกรรมสูงเป็นอันดับหนึ่งมีเนื้อที่ 20,477 ไร่หรือร้อยละ 84.93 ของพื้นที่ ส่วนใหญ่ถูกใช้เป็นพื้นที่นาข้าวมีเนื้อที่ 19,361 ไร่ รองลงมาคือพื้นที่ประเภทชุมชนและสิ่งก่อสร้าง โดยมีเนื้อที่ 2,844 ไร่ หรือร้อยละ 11.80 ของพื้นที่ตำบล ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่หมู่บ้านและพื้นที่ประเภทแหล่งน้ำจัดเป็นอันดับสุดท้าย โดยมีเนื้อที่ 788 ไร่ หรือร้อยละ 3.27 ของพื้นที่ทั้งหมด สรุปได้ตามรูปที่ 3-2



รูปที่ 3-2 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินตามลักษณะน้ำศาสตร์

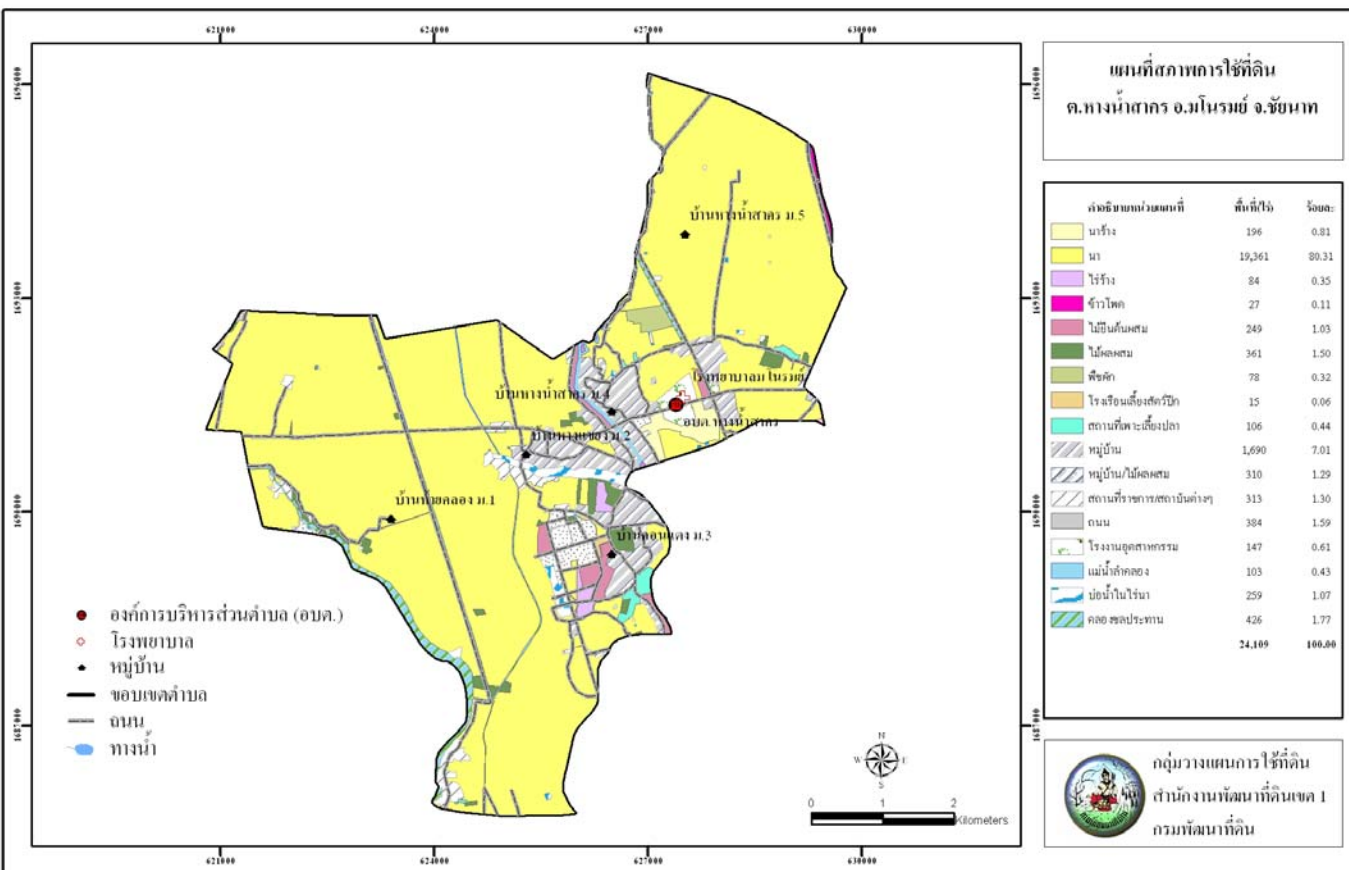
สามารถสรุปสภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของ ตำบลทางน้ำศาสตร์ ได้ดังนี้
ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของ ตำบลทางน้ำศาสตร์ อําเภอบ่อนรอมย์

จังหวัดชัยนาท

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
1. พื้นที่เกษตรกรรม	20,477	84.93
- นา	19,361	80.31
- ไม้ผลผสม	361	1.50
- ไม้ชิ้นต้นผสม	249	1.03
- นารำ	196	0.81
- สถานที่เพาะเลี้ยงปลา	106	0.44
- ไร่รำ	84	0.35
- พืชผัก	78	0.32
- ข้าวโพด	27	0.11
- โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก	15	0.06

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
2. พื้นที่ชุมชนและสิ่งก่อสร้าง	2,844	11.80
- หมู่บ้าน	1,690	7.01
- ถนน	384	1.59
- สถานที่ราชการและสถาบันต่างๆ	313	1.30
- หมู่บ้าน/ไม้ผลผสม	310	1.29
- โรงงานอุตสาหกรรม	147	0.61
3. พื้นที่แหล่งน้ำ	788	3.27
- คลองชลประทาน	426	1.77
- บ่อน้ำในไร่นา	259	1.07
- เม่น้ำลำคลอง	103	0.43
รวม	24,109	100.00



บทที่ 4

การประเมินคุณภาพที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดิน เป็นการประเมินความเหมาะสมของที่ดินที่ได้จำแนกไว้ในแต่ละชุดดินกับประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยพิจารณาจากสมบัติของดินด้านกายภาพและเคมี สถานภาพเศรษฐกิจและสังคม สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งความยากง่ายในการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

4.1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

หมายถึง ชนิดหรือระบบที่ดินด้านการเกษตร สภาพการผลิต ลักษณะการดำเนินงาน การใช้แรงงาน เทคโนโลยีและการจัดการ จากการศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ดำเนินการโดย ส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 รวมทั้งนโยบายพัฒนาการเกษตรของรัฐ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และความต้องการของท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรमย์ จังหวัดชัยนาท สามารถกำหนดประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมได้ดังนี้

ตารางที่ 4-1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรมย์ จังหวัดชัยนาท

ประเภท	ชนิดพืช	พันธุ์	ผลผลิตเฉลี่ย (กิโลกรัมต่อไร่)
การใช้ประโยชน์ที่ดินหลัก	ข้าวเจ้า - นาปี - นาปรัง	(ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี 1)	894 882
การใช้ประโยชน์ที่ดินทางเลือก	ข้าวโพด ข้อข พริก ถั่วเขียว มะม่วง หญ้าเลี้ยงสัตว์ ส้มโอ	CPK 888 K 84-69 K 84-200 K 92-80 อู่ทอง 4 -	4,900-6340 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 ทั้งนี้พืชโดยทั่วไปต้องการออกซิเจนในขบวนการหายใจ

- **ความเป็นประโยชน์ของชาตุอาหาร (Nutrient availability : s)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ปริมาณชาตุอาหารพืชในดิน

- **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 ปริมาณซัลเฟตของเหล็กและอุบัติกรรมในดินจะสูงมากจนเป็นพิษในที่นี้พิจารณาความเป็นกรดเป็นด่างของดินซึ่งจะมีผลต่อความเจริญเติบโตของพืช เนื่องจาก

ปฏิกริยาดินจะทำให้สภาพต่างๆ ทางด้านเคมีและชีวภาพของดินถูกเปลี่ยนไปในสภาพที่เหมาะสม หรือไม่เหมาะสมต่อพืชที่ปลูกหรือมีผลต่อกิจกรรมของชุมชนหรือในดิน โดยกิจกรรมของชุมชนหรือ ในดินสามารถเป็นตัวควบคุมระดับของธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชได้ ด้วยสาเหตุนี้จึงต้องมี การปรับปรุงสภาพความเป็นกรดเป็นด่าง ของดิน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชที่ปลูกด้วย เพื่อให้ ความเป็นกรดเป็นด่างของดินอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

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

- ความเสียหายจากการกัดกร่อน (Erosion hazard :e) คุณลักษณะ ที่ดินที่เป็นตัวแทน 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 ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรому จังหวัดชัยนาท

หน่วย แผน ที่ดิน	บ้าน	บ้าน	อ้อย	หมู่บ้านหลัก	พืช	ผัก	ผลไม้	น้ำตก	ทุ่งหญ้าอย่างดีๆ	ที่ดิน	รวม
7	S2ms	N	N	N	N	N	N	N	S1	1,681	2.80
36	N	S2msn	S2ms	S2msn	S2sn	S2msn	S2msn	S2msn	S1	1,207	2.01
36B	N	S2msn	S2ms	S2msn	S2sn	S2msn	S2msn	S2msn	S1	7,378	12.30
40	N	S2ms	S2ms	S3m	S2s	S2ms	S2ms	S2ms	S2m	8,163	13.60
40B	N	S2ms	S2ms	S3m	S2s	S2ms	S2ms	S2ms	S2m	17,330	28.89
41	N	S2msn	S2msn	S3m	S2sn	S2msn	S2msn	S2msn	S2m	2,247	3.75
41B	N	S2msn	S2msn	S3m	S2sn	S2msn	S2msn	S2msn	S2m	11,228	18.72
44B	N	S2msn	S3m	S2msn	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	N	4,607	7.68
รวม										59,983	100.00

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 ตำบลหางน้ำสาคร

อำเภอโนนร่มย์ 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

ตำบลหางน้ำสาคร อำเภอโนนร่มย์ 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 ชั้นความหมายสมเล็กน้อย (S3) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ตำบลทางน้ำสาคร อําเภอโนนรนย์ 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 ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลปัจจุบันที่สำรวจ ได้ในพื้นที่ตำบลและข้อมูลทุกภูมิ รายงานแผนพัฒนาการเกษตร แผนพัฒนา 3 ปี และ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลและหรือเทศบาล โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน ส่วนที่ 2 ปัญหาของเกษตรกร(ปัญหาด้านการประกอบอาชีพและปัญหาด้านการครองชีพ) และความต้องการของเกษตร(ความต้องการด้านการประกอบอาชีพและความต้องการด้านการครองชีพ) ส่วนที่ 3 ศักยภาพของพื้นที่(จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและข้อจำกัดของพื้นที่)

5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน

จากการสำรวจเกษตรกรตัวอย่างเกี่ยวกับทัศนคติด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกข้าวในเขตชลประทานสภาพดินที่ใช้ทำการเกษตรในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวหากสภาพดินเสื่อมโทรมเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่มีวิธีการแก้ไขปัญหาด้วยการใส่ปุ๋ยชีวภาพ ใส่ปุ๋ยหมักและปุ๋ยคอก ใส่ปุ๋ยเคมีและไนโตรวนิลาอยครั้ง ในด้านแหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตร เกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่ใช้น้ำชลประทานเป็นหลักโดยในบางพื้นที่จะใช้น้ำฝน เกี่ยวกับปัญหาภัยแล้งหรือขาดแคลนน้ำในพื้นที่การเกษตรเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 88.89 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่ประสบปัญหา ส่วนปัญหาน้ำท่วมมีเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 66.67 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่ประสบปัญหามีเกษตรกรร้อยละ 33.33 ที่ประสบปัญหาโดยส่วนใหญ่จะประสบปัญหาน้ำท่วม 1-2 ปีต่อครั้ง ในด้านความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงชนิดพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอุตสาหกรรม เช่น อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ยางพารา ยูคาลิปตัส ไม้ผลหรือสนผู้ดำเนินการตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงหรือร้อยละ 77.78 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดโดยให้เหตุผลว่าพืชเดิมที่ปลูกมีตลาดรองรับ ราคายอดผลิตดีและปลูกดูแลรักษาง่าย แต่มีเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 22.22 ต้องการเปลี่ยนแปลงโดยให้เหตุผลว่าน่องจากพืชชนิดใหม่ราคาผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ ปลูกและดูแลรักษาง่าย ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ ในด้านความสนใจต่อพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือเทคโนโลยีใหม่เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 33.33 มีความสนใจและมีความสนใจในการทำเกษตรอินทรีย์ซึ่งส่วนใหญ่จะสนใจการทำเกษตรอินทรีย์แบบใช้สารเคมีระดับปัจจุบัน การทำเกษตรอินทรีย์ในตำบลเริ่มแพร่หลายมากขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด ยังมีความสนใจในการทำการเกษตรแบบพฤษภัยเกี่ยวกับการรวมกลุ่มกันผลิตหรือขายผลผลิตทางการเกษตรเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 66.67 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดมีการ

รวมกู้มกันผลิตหรือขายผลผลิตซึ่งทำให้มีอำนาจในการต่อรองราคาก้าวสำหรับแนวทางในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรมีเกยตรกรตัวอย่างร้อยละ 100.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดที่ทราบแนวทางในการเพิ่มผลผลิตโดยส่วนใหญ่จะใช้วิธีการปลูกพืชหมุนเวียน เพิ่มพื้นที่เพาะปลูกและเข้ารับการฝึกอบรมทำความรู้เพิ่ม ในด้านการเลี้ยงสัตว์เพื่อการค้ามีเกยตรกรตัวอย่างร้อยละ 33.33 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดที่เลี้ยงสัตว์เพื่อการค้าโดยสัตว์ที่เลี้ยงเพื่อการค้าได้แก่ โคเนื้อและสัตว์ปีก

ในด้านการได้รับบริการจากการพัฒนาที่ดินพบว่า เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 77.78 เคยได้รับบริการจากการพัฒนาที่ดินโดยประเภทบริการที่ได้รับได้แก่ สารเร่ง(พด.ต่างๆ)ปุ๋ยหมักและกำเนิดน้ำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดต้องการความช่วยเหลือด้านการพัฒนาแหล่งน้ำโดยเฉพาะการวางแผนท่อหรือคลองหรือระบบส่งน้ำและบุดอกแหล่งน้ำ ในด้านความยินดีที่จะปลูกหญ้าฝergeเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การเกษตรบางส่วนเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่ยินดีที่จะทำตามหรือร้อยละ 77.78 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดเคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินและร้อยละ 55.56 เคยทดลองใช้ผลิตภัณฑ์โดยได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน หมวดอาสาและเจ้าหน้าที่เกษตรตัวอย่างต้องการมากที่สุดได้แก่ สารเร่งพด.2 ใช้ผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งพด.1 ใช้ทำปุ๋ยหมักสารเร่งพด.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดและสารเร่งพด.6 ใช้ผลิตสารบำบัดน้ำเสียหรือขัดกลืนเหม็น ดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 หัตถศิลป์ของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน ตำบลทางน้ำสาคร อำเภอโนนรमย์

จังหวัดชัยนาท

	รายการ	ร้อยละ
● พืชหลักที่เกษตรกรปลูก		
ข้าว		100.00
เขตชลประทาน		100.00
● สภาพดินที่เกษตรกรปลูกพืชหลัก		
ดินไม่มีปัญหา		
ดินเหนียว		55.56
ดินเหนียวปานทราย		33.33
ดินร่วนปานทราย		22.22
ดินมีปัญหา		
ดินเค็ม		11.11

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● วิธีแก้ไขคิดเสื่อมโถรมของเกย์ตระกิร	
ใส่สัดส่วนปูรุงบำรุงคิน	
ใส่ปูยเคนี	33.33
ใส่ปูยชีวภาพ	66.67
ใส่ปูยหมัก/ปูยกอก	44.44
ใช้วิธีทางพืช	
ปลูกพืชขวางทางลาดชัน	22.22
ปลูกพืชหมุนเวียน	22.22
วิธีการอื่นๆ	
ไกพรวนหลายครั้ง	33.33
ใช้สุดคลุมคิน	11.11
สร้างคันคิน/คันนา	11.11
● แหล่งน้ำที่เกย์ตระกิรใช้ในการทำการเกษตร	
แหล่งน้ำธรรมชาติ	
น้ำฝน	66.67
แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น	
น้ำจากโครงการชลประทาน	77.78
● พื้นที่ทำการเกษตรของเกย์ตระกิรประสบปัญหาภัยแล้ง/ขาดแคลนน้ำที่ทำให้พืชที่ปลูกไม่มี	88.89
มี	11.11
● ช่วงระยะเวลาที่เกิดปัญหาภัยแล้ง/ขาดแคลนน้ำ	
ทุกวี	100.00
● พื้นที่ทำการเกษตรของเกย์ตระกิรประสบปัญหาน้ำท่วมที่ทำให้พืชที่ปลูกเสียหายไม่มี	66.67
มี	33.33
● ช่วงระยะเวลาการเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร 1-2 ปีต่อครั้ง	100.00
● เกย์ตระกิรต้องการเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอื่นๆ สำหรับการ	
ไม่ต้องการ	77.78
ต้องการ	22.22

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● พืชที่เกย์ตระกรต้องการปลูกทดแทนพืชเดิม	
มันสำปะหลัง	50.00
ไม้ผล	50.00
● เกย์ตระกรต้องการเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกเป็นพืชชนิดใหม่ เพราะพืชชนิดใหม่	
ราคาผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ	50.00
ใช้น้ำน้อย/ไม่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ	50.00
ไม่มีศัตรูพืชรบกวน	50.00
เป็นพืชที่ให้ผลผลิตนานหลายปี	50.00
ปลูกแล้วดูแลรักษาง่าย	50.00
มีตลาดรองรับ/เป็นที่ต้องการของตลาด	50.00
● เกย์ตระกรไม่ต้องการเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกเพราะพืชเดิม	
มีตลาดรองรับ/เป็นที่ต้องการของตลาด	85.71
ราคาผลผลิตดี	71.43
ปลูกแล้วดูแลรักษาง่าย	71.43
ได้รับผลผลิตเร็ว	57.14
ไม่มีศัตรูพืชรบกวน	57.14
เป็นพืชที่ให้ผลผลิตนานหลายปี	57.14
ไม่ต้องใช้เงินทุนมาก	14.29
มีโรงงานรับซื้อ	14.29
● ความสนใจของเกย์ตระกร เมื่อมีผู้มาแนะนำส่างเสริมพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือ	
ไม่สนใจ	33.33
สนใจ	33.33
ไม่แน่ใจ	33.33
● แนวทางของเกย์ตระกรในการเพิ่มผลผลิตพืช	
ทราบ	100.00
ปลูกพืชหมุนเวียน	55.56
ลงทุนสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกย์ตระ เข่น บุคคล บุคคล	22.22
เพิ่มพื้นที่เพาะปลูก	22.22
เข้ารับการฝึกอบรม/ทำความรู้เพิ่ม	22.22
ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุง	11.11
ปลูกพืชปุ๋ยสด เข่น พืชตระกูลถั่ว โสนอฟริกัน ปอเทือง แล้วไอกลูบ	11.11

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● ความสนใจของเกษตรกรในการทำการเกษตรอินทรีย์	
สนใจ	100.00
● ชนิดของเกษตรอินทรีย์ที่เกษตรกรสนใจ	
ใช้สารเคมีระดับปลดปล่อยกับ	77.78
ไม่ใช้สารเคมี	22.22
● การทำการเกษตรอินทรีย์ในหมู่บ้าน/ตำบล	
มี	66.67
ไม่มี	33.33
● ความสนใจของเกษตรกรที่จะทำการเกษตรแบบพอเพียง	
สนใจ	100.00
● การรวมกลุ่มกันผลิตหรือจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในหมู่บ้าน	
ไม่มี	66.67
มี	22.22
● เกษตรกรมีการเลี้ยงสัตว์ไว้เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้	
ไม่เลี้ยง	66.67
เลี้ยง	33.33
● ชนิดของสัตว์ที่เลี้ยง	
โคเนื้อ	66.67
สัตว์ปีก	33.33
● บริการจากการพัฒนาที่ดินที่เกษตรกรในหมู่บ้าน/ตำบล เคยได้รับ	
มี	77.78
ไม่มี	22.22
● ชนิดของบริการที่ได้รับจากการพัฒนาที่ดิน	
ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน(สารเร่ง พด. ต่างๆ)	100.00
ปุ๋ยหมัก	85.71
คำแนะนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน	28.57
คำแนะนำ/ความช่วยเหลือจากหน่วยอุดมอาสา	28.57
ปรับพื้นที่เพาะปลูกให้สม่ำเสมอ	14.29
เข้ารับการฝึกอบรม/ดูงาน	14.29
ตรวจสอบสภาพดิน	14.29
ประกอบตอซัง	14.29

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● การพัฒนาแหล่งน้ำในหมู่บ้าน เกษตรกรรมว่าการพัฒนาที่ดินควรสนับสนุน/ สนับสนุน/ช่วยเหลือ	100.00
● ประเภทแหล่งน้ำที่เกษตรกรต้องการให้กรมพัฒนาที่ดินช่วยเหลือ ได้แก่	
ชุดลอกแหล่งน้ำ	44.44
wangท่อ/คลอง/ระบบส่งน้ำ	44.44
บ่อ สาระในไร่นา	33.33
ทำฝายกันน้ำ	33.33
● ความเต็มใจของเกษตรกรที่จะปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันรักษาหน้าดินและอนุรักษ์น้ำ	
ยินดี	77.78
ไม่แน่ใจ	22.22
● เกษตรกรเคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน ของกรมพัฒนาที่ดิน	
เคย	100.00
เกษตรกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินเคยทดลองใช้	55.56
เกษตรกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ไม่เคยทดลองใช้	44.44
● บุคคล/สื่อที่แนะนำให้เกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน	
เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน	100.00
เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ/ตำบล และ/หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น	60.00
หนอดินหมู่บ้าน/ตำบล	80.00
เพื่อนบ้าน/ญาติ	20.00
● ชนิดผลิตภัณฑ์บำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินที่เกษตรกรต้องการใช้	
สารเร่ง พค.2 ใช้ทำปุ๋ยอินทรีย์น้ำ	100.00
สารเร่ง พค.1 ใช้ทำปุ๋ยหมัก	88.89
สารเร่ง พค.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช	77.78
เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	44.44
สารเร่ง พค.6 ใช้หมักเศษอาหารเหลือทิ้ง/ดักกลิ่นเหม็นในกองถังและบำบัดน้ำ	22.22
หญ้าแฝก	11.11
สารเร่ง พค.3 ใช้ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืช	11.11
สารปรับปรุงบำรุงดิน พค.4 ใช้ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร	11.11
สารเร่ง พค.5 ใช้ผลิตสารกำจัดวัชพืช/หญ้าต่างๆ	11.11
สารเร่ง พค.8 เชื้อจุลินทรีย์ละลายฟอสฟอรัสในดิน	11.11

ที่มา : จากการสำรวจ , 2551

5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร

5.2.1 ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและการครองชีพ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบว่าเกษตรกรในตำบลประสบปัญหาที่สำคัญ ส่องประการ ได้แก่ ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและด้านการครองชีพซึ่งปัญหาด้าน การเกษตรมีเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบปัญหาร้อยละ 100.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด โดย ปัญหาที่สำคัญที่เกษตรกรตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ต้นทุนการผลิตสูงคิดเป็นร้อยละ 88.89 ของจำนวนเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ปริมาณผลผลิตต่ำ ปัจจัยการผลิตราคาสูง และวัสดุมากคิดเป็นร้อยละ 66.67 55.56 และ 55.56 ตามลำดับ ที่เหลือเป็นปัญหาอื่นๆ ที่แตกต่าง กันไป ส่วนปัญหาด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ มีเกษตรกรตัวอย่างประสบปัญหาร้อยละ 77.78 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด โดยปัญหาที่สำคัญที่เกษตรกรตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ค่าครองชีพสูงและรายได้น้อยกว่ารายจ่ายมีสัดส่วนเท่ากันคิดเป็นร้อยละ 85.71 ของเกษตรกร ตัวอย่างที่ประสบปัญหาด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ รองลงมาได้แก่ มีหนี้สิน ว่างงานหลัง ฤดูกาลเก็บเกี่ยวและแล้งจัดคิดเป็นร้อยละ 57.14 57.14 และ 14.29 ดังตารางที่ 5-2

5.2.2 ความต้องการความช่วยเหลือและส่งเสริมจากทางราชการ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบว่ามีเกษตรกรตัวอย่างที่ต้องการความ ช่วยเหลือจากทางราชการร้อยละ 100.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดซึ่งความต้องการความ ช่วยเหลือที่เกษตรกรตัวอย่างต้องการเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ จัดหาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา ในราค ยุติธรรมและจัดให้มีการอบรมหรือจัดทำอาชีพเสริมมีสัดส่วนเท่ากันคิดเป็นร้อยละ 88.89 ของ เกษตรกรตัวอย่างที่ต้องการความช่วยเหลือ รองลงมาได้แก่ จัดอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรอย่าง ต่อเนื่อง จัดหาตลาดจำหน่ายผลผลิต จัดสรรงบประมาณและจัดทำแหล่งเงินทุนคิดเป็นร้อยละ 77.78 66.67 66.67 และ 66.67 ที่เหลือเป็นความต้องการที่แตกต่างกันไป ดังตารางที่ 5-2

ตารางที่ 5-2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร ตำบลทางน้ำสาคร อําเภอโนนรमย์

จังหวัดชัยนาท

รายการ	ร้อยละ
● ปัญหาในการประกอบอาชีพการเกษตร มี	100.00
● ด้านปัญหาด้านการประกอบอาชีพได้แก่	
ต้นทุนการผลิตสูง	88.89
ปริมาณผลผลิตต่ำ	66.67
วัสดุที่ขาดแคลน	55.56
ปัจจัยการผลิตราคาสูง	55.56
● ปัญหาด้านการคงเชื้อและด้านอื่นๆ	
มี	77.78
ไม่มี	22.22
● ด้านปัญหาด้านการคงเชื้อฯ ได้แก่	
รายได้น้อยกว่ารายจ่าย	85.71
ค่าคงเชื้อสูง	85.71
ว่างงานหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยว	57.14
มีหนี้สิน/หนี้สินเพิ่ม	57.14
แล้งขาด	14.29
● ความต้องการให้ทางราชการเข้ามาส่งเสริมหรือช่วยเหลือ	
ต้องการ	100.00
● ด้านควรเข้ามาช่วยเหลือ/ส่งเสริมได้แก่	
ด้านการประกอบอาชีพการเกษตร	
จัดทำปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา ในราคายุติธรรม	88.89
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง	77.78
จัดหาตลาดจำหน่ายผลผลิต	66.67
จัดสรรงบประมาณ	66.67
● ด้านการคงเชื้อและด้านอื่นๆ	
จัดให้มีการอบรม/จัดทำอาชีพเสริม	88.89
จัดทำแหล่งเงินทุน	66.67

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 โดยเฉพาะทำนาและขุดร่องทำสวน
- มีทรัพยากรน้ำที่ได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขา ประกอบกับน้ำคลื่นทะเลที่ของโครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่
- สภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศเอื้อให้สามารถทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะทำนาปลูกข้าว
- ทรัพยากรดินและสภาพภูมิอากาศเหมาะสมต่อการปลูกไม้ผล โดยเฉพาะส้ม โอพันธุ์ขาวแต่งกวาง เป็นเอกลักษณ์เด่นของพื้นที่ (สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์)

จุดอ่อน

- พื้นที่ของตำบลไม่มีทรัพยากรป่าไม้ โดยไม่มีพื้นที่ที่มีสภาพป่าจุบันเป็นป่าไม้และไม่มีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย รวมถึงป่าชุมชน อันจะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศของพื้นที่
- เกษตรกรบางส่วนมีการใช้ทรัพยากรดินและน้ำ โดยขาดความตระหนักรถการบริหารจัดการ เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เช่น การทำนาปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยมิได้มีการฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพดินและการใช้ทรัพยากรน้ำโดยที่ไม่ได้คำนึงถึงน้ำดินทุนและกลุ่มผู้ใช้น้ำรายอื่น
- พื้นที่มักประสบภัยน้ำท่วมเป็นประจำ เนื่องจากยังขาดระบบป้องกันภัยที่สมบูรณ์
- ทรัพยากรดินส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำเลวส่งผลให้อืดตื้น้ำท่วมขังเป็นเวลานาน ในฤดูน้ำหลาก

โอกาส

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

อุปสรรค/ข้อจำกัด

- นโยบายที่ดิน กำหนดให้ที่ดิน ซึ่งเป็นทรัพยากรดิน เป็นสินทรัพย์ที่มีค่า มีราคาและมีเจ้าของ เป็นอุปสรรคทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรดิน ทำได้ยาก โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการใช้ที่ดินอย่างเข้มข้น
- สภาพภูมิอากาศปัจจุบันมีความแปรปรวนและมักเกิดปัญหาภัยแล้งสัดส่วนอุทกภัยสร้างความเสียหายเป็นประจำ

ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ชุดแข็ง

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

ชุดอ่อน

- ในบางพื้นที่ชุมชนยังขาดความร่วมมือ ในการช่วยกันจัดการดูแลระบบโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นสาธารณสมบัติ

- เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มและเนื้อดินเหนียวไม่เหมาะสมกับการก่อสร้าง ทำให้การสร้างถนนคลองชลประทาน รวมถึงสาธารณูปโภคอื่นต้องมีต้นทุนและค่าบำรุงรักษาสูง
- ยังขาดระบบป้องกันอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ ทำให้พื้นที่ต้องประสบภัยน้ำท่วมเป็นประจำและในบางปี ทำให้พื้นที่ทางการเกษตรเสียหายรุนแรง

โอกาส

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

อุปสรรค/ข้อจำกัด

- เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนา การลงทุนในระบบโครงสร้างพื้นฐานให้สมบูรณ์ทั่วถึง จำเป็นต้องใช้เวลาและเงินกับฐานะทางการเงินของประเทศไทย
- การบริหารประเทศ ภาคการเมืองขาดเสี่ยงภัยทำให้การพัฒนาประเทศโดยเฉพาะโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นโครงการขนาดใหญ่ได้รับผลกระทบ

ด้านเศรษฐกิจ

ชุดแข็ง

- ตามข้อมูลเกณฑ์ความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ. 1) ประชากรในตำบลหางน้ำสามารถ มีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อปีต่อคน ร้อยละ 100.00 ของประชากรทั้งหมด
- เกษตรกรมีความชำนาญในการดำเนินการปลูกข้าวโพดเดียงสัตว์ มันสำปะหลังและอ้อยโรงงานและไม่ผล เกษตรกรที่สำรวจทั้งหมดจึงไม่ต้องการเปลี่ยนชนิดพืชเดิมเป็นพืชอุดสาหารม เพราะเห็นว่าพืชเดิมมีราคาผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ ใช้น้ำน้อยและปลูกและดูแลรักษาง่าย เป็นต้น
- เกษตรกรที่สำรวจส่วนใหญ่สนใจรับเทคโนโลยีใหม่และทราบวิธีการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ไส้ปุ๋ยเคมีปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพและวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เปลี่ยนพันธุ์ใหม่และเข้ารับการฝึกอบรม ตามลำดับ

- มีการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมจากหน่วยงานรัฐ ได้แก่ กกลุ่มผู้ผลิตไม่ก้าวแข็ง

จุดอ่อน

- เกษตรกรส่วนใหญ่ทำการเกษตรเชิงเดียว รองลงมาคือ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังและ อ้อยโรงงาน
- เกษตรกรที่สำรวจทั้งหมดไม่นิยมเลี้ยงสัตว์เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้
- ขาดอำนาจต่อรองในการจำหน่ายผลผลิต เพราะการรวมกลุ่มอาชีพยังมีน้อยและบางกลุ่ม ยังไม่เข้มแข็ง ทำให้ถูกผู้รับซื้อเอาเปรียบ โดยลดราคาผลผลิตให้ต่ำ
- เกษตรกรขาดความรู้ในด้านการจัดการเงินเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทำให้เกิดหนี้สิน นอกระบบ และในระบบ
- คุณภาพผลผลิตยังไม่ดีเท่าที่ควร เพราะเมล็ดพันธุ์มีการสืบทอดต่อเนื่อง ทำให้คุณภาพลดลง ประกอบกับเกษตรยังยึดติดกับค่านิยมเดิมซึ่งใช้สารเคมีปริมาณมากทำให้สิ่งเปลืองค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยไม่จำเป็นและสารเคมีอาจตกค้างในผลผลิตข้าว

โอกาส

- เกษตรกรที่สำรวจส่วนใหญ่ให้ความสนใจในการทำการเกษตรแบบพอเพียงและส่วนใหญ่ สนใจที่จะทำการอินทรีย์ ต้องการทำแบบใช้สารเคมีระดับปลอดภัย เกษตรกรส่วนใหญ่ที่พบว่ามี ผู้ทำการอินทรีย์อยู่ในหมู่บ้านซึ่งสามารถใช้เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้สนใจได้เป็นอย่างดี
- มีการส่งเสริมอาชีพเนื่องจากมีผลไม้ คือ ส้ม โอะฮาเวตงกวา ที่มีชื่อเสียง
- นโยบายรัฐบาลเอื้ออำนวยต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก มุ่งเน้นเศรษฐกิจพอเพียง
- นโยบายของรัฐบาลส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดสารพิษ
- องค์กรบริหารส่วนตำบลมีแผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร โดยสร้างความ หลากหลายในรูปแบบการบริหารจัดการ การผลิตและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมระบบเศรษฐกิจพอเพียงใน ชุมชนเพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้

อุปสรรค

- ขาดแคลนเงินทุนในการประกอบอาชีพ รวมถึงไม่มีแหล่งเงินทุนที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำ

- ด้านทุนการผลิตสูงขึ้นเนื่องจากปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าปูย ค่าสารเคมี พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ค่าจ้างแรงงานและค่าน้ำมันเชื้อเพลิง โดยเฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิง ปุ๋ยเคมีและสารเคมีเนื่องจากต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ขณะที่ราคาผลผลิตตกต่ำ
- ราคาผลผลิตการเกษตรโดยเฉลี่ยว่า ขึ้นอยู่กับตลาดโลกและตลาดภูมิภาค การแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำจึงทำได้ลำบาก
- ภัยธรรมชาติและการแพร่ระบาดของศัตรุพืชทำให้ปริมาณผลผลิตที่ได้รับลดลง

ด้านสังคม

ชุดแข็ง

- ผู้นำชุมชนมีการบูรณาการร่วมกันพัฒนาตำบล เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาให้มีความเจริญยิ่งขึ้น
- มีการพัฒนา ส่งเสริม สนับสนุนกลุ่มต่างๆ ในตำบลให้มีความเข้มแข็ง
- ผู้สูงอายุได้รับการดูแลเป็นอย่างดี โดยมีโครงการจัดสวัสดิการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ยากไร้ เพื่อการยังชีพ
- มีการส่งเสริมด้านกีฬาระหว่างหมู่บ้าน เช่น ฟุตบอล เปิดตงและกีฬาพื้นบ้าน เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนใช้เวลาว่างในการออกกำลังกาย เพื่อให้มีร่างกายแข็งแรงและเพื่อต้านยาเสพติด
- ส่งเสริมประเพณีท้องถิ่น โดยจัดงานประเพณีต่างๆ เพื่อสืบทอดวัฒนธรรมและประเพณีอันดีงามของท้องถิ่น
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยนาท รายงานว่า พ.ศ. 2550 มีโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 2 และ 3 ตั้งอยู่ในตำบลทั้งสิ้น 10 โรง จำนวนได้ดังนี้ โรงช่อมอุปกรณ์การเกษตร 1 แห่ง โรงเก็บรักษาหรือถ่ายเลี่ยงพืช 1 แห่ง โรงผลิตเมล็ดพันธุ์พืช 1 แห่ง โรงชุดตักดินและทราย 4 แห่ง โรงทำน้ำแข็ง หลอดก้อนเล็ก, ทำน้ำดื่ม 1 แห่ง โรงกลึงอะไหล่ อุปกรณ์การเกษตร 1 แห่ง โรงซ่อมและเคาะพ่นสี รถยนต์ 1 แห่ง ซึ่งสามารถรองรับกำลังแรงงานภายใต้จำนวนหนึ่ง

ชุดอ่อน

- ประชารธรรมทั่วเกษตรกรยากจน รายได้น้อยกว่ารายจ่ายขาดวินัยในการใช้จ่ายค่าครองชีพสูง ทำให้มีหนี้สินทึ้งในระบบและนอกระบบอย่างต่อเนื่อง
- ประชารส่วนใหญ่จงใจศึกษาภาคบังคับ ทำให้มีความคิดในการแบ่งบันเพื่อประกอบอาชีพน้อย ขาดความคิดริเริ่ม ไม่กล้าลงทุนและไม่มีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์

- ประชากรบางส่วนประสบภัยน้ำท่วม 1-2 ปีต่อครั้ง ทำให้ทรัพย์สินและบ้านเรือนเสียหายและบังส่วนประสบภัยเล็ก ทำให้ผลผลิตตกต่ำ
- ประชากรและเกษตรกรมีปัญหาว่างงานหลังถูกการเก็บเกี่ยว
- มีปัญหายาเสพติดระบาด

โอกาส

- รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาความยากจนภาคประชาชน
- รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดำเนินการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด การจัดระเบียนสังคมและการทุจริตคอร์ปชั่น
- นโยบายผู้บริหารห้องถีน เน้นเสริมสร้างสุขภาพประชาชนให้เข้มแข็งเป็นภูมิคุ้มกันโรคลดจำนวนผู้ป่วย สร้างส่วนราชการและสถานกีฬา
- มีโครงการด้านสังคมส่งเคราะห์ขยายฐานการส่งเคราะห์ผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ยากไร้ โอกาสรวมทั้งผู้ประสบภัยให้กว้างขวางและมีประสิทธิภาพโดยเพิ่มสัดส่วนงบประมาณ

อุปสรรค

- การแปรเปลี่ยนความเจริญจากภาคเกษตรกรรมไปสู่ภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการพัฒนาการศึกษาซึ่งเน้นภาคธุรกิจอุตสาหกรรมมากกว่าเกษตรกรรม ทำให้สภาพสังคมเปลี่ยนไปและมีปัญหานៅๆ ตามมา เช่น ปัญหาการว่างงาน ปัญหาแพร่ระบาดของยาเสพติดและปัญหาเหลื่องนำ้ดื้นเขิน เป็นต้น
- การกระจายอำนาจของส่วนภูมิภาคให้ห้องถีนยังไม่เต็มรูปแบบเนื่องจากห้องถีนยังไม่มีความพร้อมและศักยภาพการรองรับกำลังเริ่มต้น
- ขาดความต่อเนื่องในการดำเนินการตามแผน
- จำนวนงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนไม่เพียงพอต่อจำนวนโครงการที่ประชาชนเสนอขอรับการช่วยเหลือในแต่ละปี
- ขาดการประสานความร่วมมือและความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงานและระหว่างหน่วยงานกับประชาชนทำให้การช่วยเหลือไม่ตรงกับความต้องการหรือเกิดความชำรุดสิ้นเปลืองงบประมาณโดยไม่จำเป็น

5.4 ข้อเสนอ/กลยุทธ์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา

จากการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ ทำให้สามารถนำมาสร้างเป็นกลยุทธ์เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดแผนพัฒนาต่อไป กลยุทธ์ที่สร้างขึ้นจากการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่เป็นตัวอย่างได้พoSังเขป ดังนี้

กลยุทธ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

- มีการควบคุมดูแลการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างปลอดภัยไม่ให้ส่งผลกระทบและตกค้างในทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อให้คุณภาพดินและน้ำมีความปลอดภัยต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงทรัพยากรดินและน้ำ โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ทดแทนหรือควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีมีทางการเกษตรตามความจำเป็น อันจะส่งผลต่อมูลค่าการนำเข้าสารเคมีเกษตรให้ลดลงและสามารถใช้ทรัพยากรดินได้ยั่งยืนยาวนานมากขึ้น
- ส่งเสริมให้มีการจัดการ การใช้ที่ดินตามความเหมาะสมและศักยภาพของที่ดินและดูแลให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างคุ้มค่า
- สร้างจิตสำนึกระวนรวมของชุมชน รวมถึงเยาวชนต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รณรงค์ให้มีการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและลดภาวะโลกร้อน
- ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการอบรมส่งเสริมแนะนำเกี่ยวกับการปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ ให้ความรู้ด้านการเกษตรและรวมถึงการให้บริการปรับพื้นที่ทำการเกษตรให้เหมาะสม เพื่อให้ทรัพยากรสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- ดำเนินการถ่ายโอนสาธารณูปโภค ให้องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นและชุมชน มีส่วนร่วมในการดูแลจัดการและบำรุงรักษา สาธารณูปโภคที่ใช้งานได้อย่างประสิทธิภาพหวานาน
- ในการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ต้องจัดทำประชาพิจารณ์ผ่านความเห็นชอบของชุมชน และให้ชุมชนผู้ซึ่งมีส่วนได้ส่วนเสีย มีส่วนร่วมมากที่สุด
- ดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ กีบข่องกับชุมชนและพื้นที่ทางวิ่งจะต้องมีการศึกษา ประเมินผลกระทบและการบูรณาการข้อมูล แผนปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ให้สอดคล้องกันก่อนการดำเนินการ

กลยุทธ์ด้านเศรษฐกิจ

- สร้างเสริมการทำงานเกษตร โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อส่งเสริมให้ครัวเรือนเกษตรมีความมั่นคงด้านอาหาร เน้นให้เกษตรกรรมรายได้เพื่อความเป็นอยู่ที่มั่นคง
- ถ่ายทอดความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินและส่งเสริมให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ เช่น การทำ/การใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยชีวภาพตลอดจนน้ำสักดี้ชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีโดยอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรรู้ถึงคุณและประโยชน์ของการใช้สารเคมี นอกจากลดค่าใช้จ่ายแล้วยังเป็นการรักษาสภาพแวดล้อมได้อีกด้วย
- พัฒนาความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในการประกอบอาชีพให้แก่คนในชุมชน
- ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรโดยสร้างความหลากหลายในรูปแบบ การบริหารจัดการและผลิตภัณฑ์
- จัดหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจำหน่ายแก่เกษตรกรและ/หรือกลุ่มเกษตรกรในราคายุติธรรม และส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันซื้อปัจจัยและรวมกลุ่มกันจำหน่ายโดยมีคณะกรรมการ บริหาร กองทุนเป็นผู้จัดการ
- สร้างเสริมให้เกษตรตระหนักรถึงการรวมกลุ่ม เพื่อมีอำนาจในการต่อรองราคา และให้การส่งเสริม และสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งเพื่อการเข้าถึงแหล่งทุนดอเบี้ยต่อไป
- สร้างเสริม สนับสนุนการจัดตั้งสหกรณ์ชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนาปัจจัยด้านความสามารถเพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มในการพัฒนาสินค้าเกษตร
- สร้างเสริมการทำไร่นาสวนผสมเพื่อลดปัญหาราคาสินค้าและตลาด
- ปรับปรุงคุณภาพของผลผลิตข้าวโดยคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไม่สืบทอดเมล็ดพันธุ์ติดต่อ กันนานเกินไป ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมการใช้สารชีวภาพแทน

กลยุทธ์ด้านสังคม

- แก้ไขปัญหาความยากจน โดยใช้แนวพระราชดำริ “เศรษฐกิจพอเพียง” และ “เศรษฐกิจชุมชน พึ่งตนเอง” โดยให้ความรู้และส่งเสริมให้ชุมชนเข้าใจและดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
- สร้างเสริมการรวมกลุ่มทำกิจกรรมและการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาสังคมท้องถิ่นตนเอง
- สร้างเสริมให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการและการรวมกลุ่มของชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาอาชีพ ให้เข้มแข็ง

- มีการสร้างงานในช่วงเวลา nok-pen ที่ต้องการเพื่อลดการทำงานและการอพยพของแรงงานออกนอกพื้นที่
- ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานและสนับสนุนงบประมาณด้านการศึกษา การพัฒนาสูนย์ศึกษาและพัฒนาคุณภาพประชากรให้ได้รับโอกาสและความรู้เท่าเทียมกันเพื่อเสริมสร้างปัญญานำสู่การมีส่วนร่วม
- ให้ความรู้แก่ชุมชนโดยเฉพาะเยาวชนให้ปลดภัยจากยาเสพติด แก่ไข รณรงค์การป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด โดยให้ประชาชนในชุมชนช่วยกันคุ้มครองและสามารถเข้าร่วมช่วยกันคุ้มครอง

บทที่ 6

เขตการใช้ที่ดิน

6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน

ผลจากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพพื้นที่ ลักษณะภูมิอากาศ ตลอดจนความเหมาะสมของที่ดิน ด้านกายภาพ สภาพทางเศรษฐกิจสังคม ประกอบกับมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติมา พิจารณารวมกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ของจังหวัดและภูมายที่เกี่ยวกับการพัฒนาการเกษตร สามารถนำมาสังเคราะห์กำหนดเป็นเขตการใช้ที่ดิน ดำเนินการอย่างเหมาะสมและยั่งยืน ได้ดังนี้

1. เขตพื้นที่ป่าไม้

ในพื้นที่ตำบลนี้ไม่มีเขตพื้นที่ป่าไม้

2. เขตพื้นที่การเกษตร

มีเนื้อที่ 20,454 ไร่หรือร้อยละ 84.84 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ทำการเกษตร นอกเขต ป่าสงวนแห่งชาติหรือพื้นที่ที่ได้ดำเนินการปฏิรูปที่ดินแล้ว กำหนดขึ้นเพื่อเป็นเขตพัฒนาการผลิต ทางการเกษตรเป็นหลัก สามารถแบ่งเป็นเขตต่างๆ ได้ดังนี้

เขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม

มีเนื้อที่ 16,732 ไร่หรือร้อยละ 69.40 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตทางการเกษตรสูง เนื่องจากเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญในการผลิตข้าว พืชอาหารและพืช อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก มีระบบชลประทาน สามารถที่จะทำการเกษตร นอกฤดูฝน ประกอบ กับระบบขนส่งผลผลิตและตลาดรับซื้อผลผลิตครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ แบ่งเป็นเขตย่อยตามประเภท ความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังนี้

2.1 เขตพื้นที่ทำนาศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 211)

มีเนื้อที่ 16,172 ไร่หรือร้อยละ 67.08 ของพื้นที่ตำบล สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม ที่ดินมีความเหมาะสมสูงในการทำนาปลูกข้าว พื้นที่ได้รับการปรับรูปแปลงนาและระบบชล ประทานให้เหมาะสม ทำให้สามารถใช้เครื่องจักรช่วยในการทำการเกษตรได้

ข้อเสนอแนะ ควรพัฒนาการผลิตข้าวเพื่อการค้าและส่งออก โดยมีการเพิ่มศักยภาพการผลิตด้วยการใช้พันธุ์ดีจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ ประกอบกับการใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยชีวภาพควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตโดยรวมได้ ในพื้นที่ที่สามารถใช้น้ำคลประทาน นอกฤดูฝนควรมีการวางแผนการผลิต การบริหารจัดการน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำและเลือกชนิดพืชปลูก ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี

2.2 เขตพื้นที่ปลูกพืชผักหรือไม้ยืนต้นศักยภาพสูง (หน่วยแพนที่ 213)

มีเนื้อที่ 560 ไร่หรือร้อยละ 2.32 ของพื้นที่ตำบล พื้นที่ค่อนข้างราบรื่นเป็นสันดินริมน้ำหรือพื้นที่ที่ปรับรูปโดยการยกดองปลูกพืชเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง มีความเหมาะสมของที่ดินและภูมิอากาศในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นและพืชผัก ที่ให้ผลผลิตสูง

ข้อเสนอแนะ ผลผลิตทางการเกษตรพากไม้ผลและพืชผัก ส่วนใหญ่เสียหายง่าย ไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน จำเป็นต้องรีบจำหน่าย ดังนั้นในการผลิตเกษตรกรรมจำเป็นต้องคำนึงถึงเรื่องตลาดและความต้องการของผู้บริโภค เขตการผลิตนี้ควรอยู่ใกล้กับชุมชนหรือมีโรงงานแปรรูป นอกจากนี้เกษตรกรรมควรผลิตพืชแบบผสมผสาน โดยปลูกพืชหลายชนิด เพื่อลดความเสี่ยงในเรื่องของราคาและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

เขตพื้นที่เกษตรกรรมน้ำ

มีเนื้อที่ 3,722 ไร่หรือร้อยละ 15.44 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ทำการเกษตร โดยอาศัยน้ำฝน ที่ดินมีศักยภาพในการผลิตค่อนข้างสูง แต่อาจมีข้อจำกัดการใช้ประโยชน์น้ำ ซึ่งสามารถแก้ไขได้ยาก เช่น ดินขาดความอุดมสมบูรณ์หรือปฏิกิริยาดินไม่เหมาะสมเป็นต้น ลักษณะดินที่พบในที่ลุ่มส่วนใหญ่เป็นดินลึกถึงลึกมาก มีการระบบน้ำค่อนข้างເລວ มีการใช้ประโยชน์ที่ดินในการทำนาปลูกข้าว ส่วนบริเวณที่เป็นที่ดินมีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นถึงลูกคัลล่อนลาด ลักษณะดินที่พบส่วนใหญ่เป็นดินลึกถึงลึกมาก มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงดี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืช ไร่สามารถแบ่งเป็นเขตย่อยตามประเภทและความเหมาะสม ของการใช้ที่ดินดังนี้

2.3 เขตพื้นที่ทำนา (หน่วยแพนที่ 221)

มีเนื้อที่ 2,218 ไร่หรือร้อยละ 9.20 ของพื้นที่ตำบล สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มและที่ดินมีความเหมาะสมปานกลางถึงสูงในการทำนาปลูกข้าว โดยอาศัยน้ำฝน

ข้อเสนอแนะ ควรพัฒนาทำการผลิตเพื่อการค้า โดยเพิ่มศักยภาพการผลิตด้วยการใช้พันธุ์ข้าวที่ดีจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ ประกอบกับการใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งจะเห็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต

โดยรวมได้ นอกจากนี้เกย์ตระครครมีแหล่งน้ำ เช่น สารน้ำใน ไร่นาเพื่อเก็บกักน้ำ สำหรับพืชที่ปลูก เพื่อลดความเสียหายจากการที่ฝนทึ่งช่วงและภารมีการบุกร้างระหว่างน้ำ ทำท่ออดตามถนนที่ตัด ขวางทางน้ำ เพื่อระบายน้ำในพื้นที่เพื่อไม่ให้เกิดน้ำแห้งขังเป็นเวลานาน

2.4 เขตพื้นที่ปลูกพืชไร่ (หน่วยแผนที่ 222)

มีเนื้อที่ 1,406 ไร่หรือร้อยละ 5.83 ของพื้นที่ตำบล สภาพพื้นที่ในเขตนี้ค่อนข้าง ราบรื่นถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด ลักษณะดินที่พบเป็นดินลิกลิ่วมาก มีการระบายน้ำดี ดินมีความ อุดมสมบูรณ์ปานกลาง กำหนดให้เป็นเขตเกษตรกรรม เพื่อการปลูกพืชไร่ โดยอาศัยน้ำฝน พืชที่ เหมาะสม คือ พืชพลังงาน เช่น อ้อย โรงงา มน สำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเมล็ดแห้งต่างๆ

ข้อเสนอแนะ ในการผลิตภารมีการปรับปรุงดินด้วยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อลด และลดแทนการใช้ปุ๋ยและสารเคมี เช่น การใช้ปุ๋ยพืชสด โดยการปลูกปอเทือง ถั่วพร้าและไก กอกบ เมื่อพืชออกดอกเป็นปุ๋ยพืชสดและใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยกอก น้ำหมักชีวภาพ ใน การปรับปรุงบำรุง ดินและพืชที่ปลูก ประกอบกับการมีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อสงวนความอุดมสมบูรณ์และ ความชื้นให้แก่พืชที่ปลูก เช่น การไถพรวน ขวางทางลาดชัน การใช้แบบหซ้ำแฟกเพื่อเก็บตะกอน ดินและน้ำในพื้นที่ที่มีความลาดชัน เป็นต้น ทั้งนี้ในการผลิต เพื่ออุตสาหกรรม การใช้ปุ๋ยเคมี ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ยังควรเป็นทางเลือกที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงสุดตามกำลังผลิตของที่ดิน

2.5 เขตพื้นที่ปลูกไม้ผลหรือไม้ยืนต้น (หน่วยแผนที่ 223)

มีเนื้อที่ 98 ไร่หรือร้อยละ 0.41 ของพื้นที่ตำบล พื้นที่ค่อนข้างราบรื่นเป็นสันดิน ริมน้ำหรือพื้นที่ที่ปรับรูปโดยการยกร่องปลูกพืชเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง มีความเหมาะสมของ ที่ดินและภูมิอากาศในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น ที่ให้ผลผลิตสูง

ข้อเสนอแนะ ผลผลิตทางการเกษตรพากไม้ผล ส่วนใหญ่เสียหายง่าย ไม่สามารถ เก็บไว้ได้นาน จำเป็นต้องรีบจำหน่าย ดังนั้นในการผลิตเกษตรจำเป็นต้องคำนึงถึงเรื่องตลาดและ ความต้องการของผู้บริโภค เขตการผลิตนี้ควรอยู่ใกล้กับชุมชนหรือมีโรงงานแปรรูป นอกจากนี้ เกษตรกรควรผลิตพืชแบบผสมผสาน โดยปลูกพืชหลายชนิด เพื่อลดความเสี่ยงในเรื่องของราคาและ ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

3. เขตพื้นที่ชุมชน

มีเนื้อที่ 2,709 ไร่หรือร้อยละ 11.24 ของพื้นที่ตำบล แบ่งเป็นเขตย่อยดังนี้

3.1 เขตพื้นที่ชุมชนเมือง (หน่วยแผนที่ 310)

มีเนื้อที่ 709 ไร่หรือร้อยละ 2.94 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่น เช่น เขตเทศบาล ย่านการค้า รวมถึงสถานที่ราชการต่างๆ

3.2 เขตพื้นที่ชุมชนชนบท (หน่วยแผนที่ 320)

มีเนื้อที่ 2,000 ไร่หรือร้อยละ 8.30 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่น น้อย เป็นชุมชนชนบท ที่มีการตั้งบ้านเรือนใกล้กับพื้นที่ทำการเกษตร

ข้อเสนอแนะ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นควรที่จะศึกษาถึงปัญหาและความต้องการของพื้นที่ โดยยึดหลักวิชาการผนวกกับศักยภาพของพื้นที่และชุมชน ประกอบกับข้อมูลของหน่วยงานต่างๆ เพื่อกำหนดทิศทางพัฒนาและการขยายตัวของชุมชนให้สอดคล้องกับทรัพยากรต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชนอย่างยั่งยืน

4. เขตพื้นที่อุตสาหกรรม

มีเนื้อที่ 128 ไร่หรือร้อยละ 0.53 ของพื้นที่ตำบล

5. เขตพื้นที่แหล่งน้ำ

มีเนื้อที่ 818 ไร่หรือร้อยละ 3.39 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่แหล่งน้ำ เช่น ห้วย หนอง คลอง มี ตามธรรมชาติ รวมถึงแหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น คลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ สารน้ำ ในไรerna เป็นต้น

ข้อเสนอแนะ ควรมีมาตรการในการคุ้มครองแหล่งน้ำในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน โดยมีการขุดลอกและซ่อมบำรุง เพื่อที่ให้แหล่งน้ำที่มีสามารถช่วยเก็บกักน้ำไว้เพื่อการเกษตร การประมงและการพักผ่อนของคนในชุมชน ตลอดจนทางน้ำที่ทำหน้าที่ช่วยระบายน้ำในช่วงหน้าฝนได้

ตารางที่ 6 -1 เขตการใช้ที่ดินตามลักษณะสำคัญรุ่นรัฐฯ จังหวัดชัยนาท

เขตการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
1. เขตพื้นที่ป่าไม้	-	-
2. เขตพื้นที่การเกษตร	20,454	84.84
เขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม (ศักยภาพสูง)	16,732	69.40
2.1 เขตพื้นที่ทำงานศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 211)	16,172	67.08
2.2 เขตพื้นที่ปลูกพืชผักหรือไม้ยืนต้นศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 213)	560	2.32
เขตพื้นที่เกษตรกรรมทั่วไป	3,722	15.44
2.3 เขตพื้นที่ทำงาน (หน่วยแผนที่ 221)	2,218	9.20
2.4 เขตพื้นที่ปลูกพืชไร่ (หน่วยแผนที่ 222)	1,406	5.83
2.5 เขตพื้นที่ปลูกไม้ผลหรือไม้ยืนต้น (หน่วยแผนที่ 223)	98	0.41
3. เขตพื้นที่ชุมชน	2,709	11.24
3.1 เขตพื้นที่ชุมชนเมือง (หน่วยแผนที่ 310)	709	2.94
3.2 เขตพื้นที่ชุมชนชนบท (หน่วยแผนที่ 320)	2,000	8.30
4. เขตพื้นที่อุตสาหกรรม (หน่วยแผนที่ 400)	128	0.53
5. เขตพื้นที่แหล่งน้ำ (หน่วยแผนที่ 500)	818	3.39
รวม	24,109	100.00

6.2 แผนการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร

การที่จะให้เขตการใช้ที่ดินระดับตำบลที่กำหนดบรรลุเป้าหมายจำเป็นต้องมีแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรดับต่างๆ ทั้งด้านการพัฒนาการเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับด้านการพัฒนาด้านการเกษตร มีจุดมุ่งหมายสำคัญเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรพร้อมทั้งมีการจัดการที่ดินและสิ่งแวดล้อมให้สามารถใช้ที่ดินได้อย่างยั่งยืนกว่า ทั้งนี้ในด้านของงานพัฒนาที่ดินควรที่จะต้องดำเนินการพัฒนาในเขตพื้นที่การเกษตรตามศักยภาพของเขตการใช้ที่ดินที่กำหนด

ในเขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม หน่วยงานของรัฐจัดตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนโครงการสร้างพื้นฐานที่จำเป็น เช่น ระบบชลประทานส่งและระบายน้ำ ระบบการขนส่งและลำเรียงผลผลิตรวมถึงการจัดรูปที่ดิน ให้มีความสัมพันธ์กันอันจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตที่ได้ทั้งคุณภาพและปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้จะต้อง

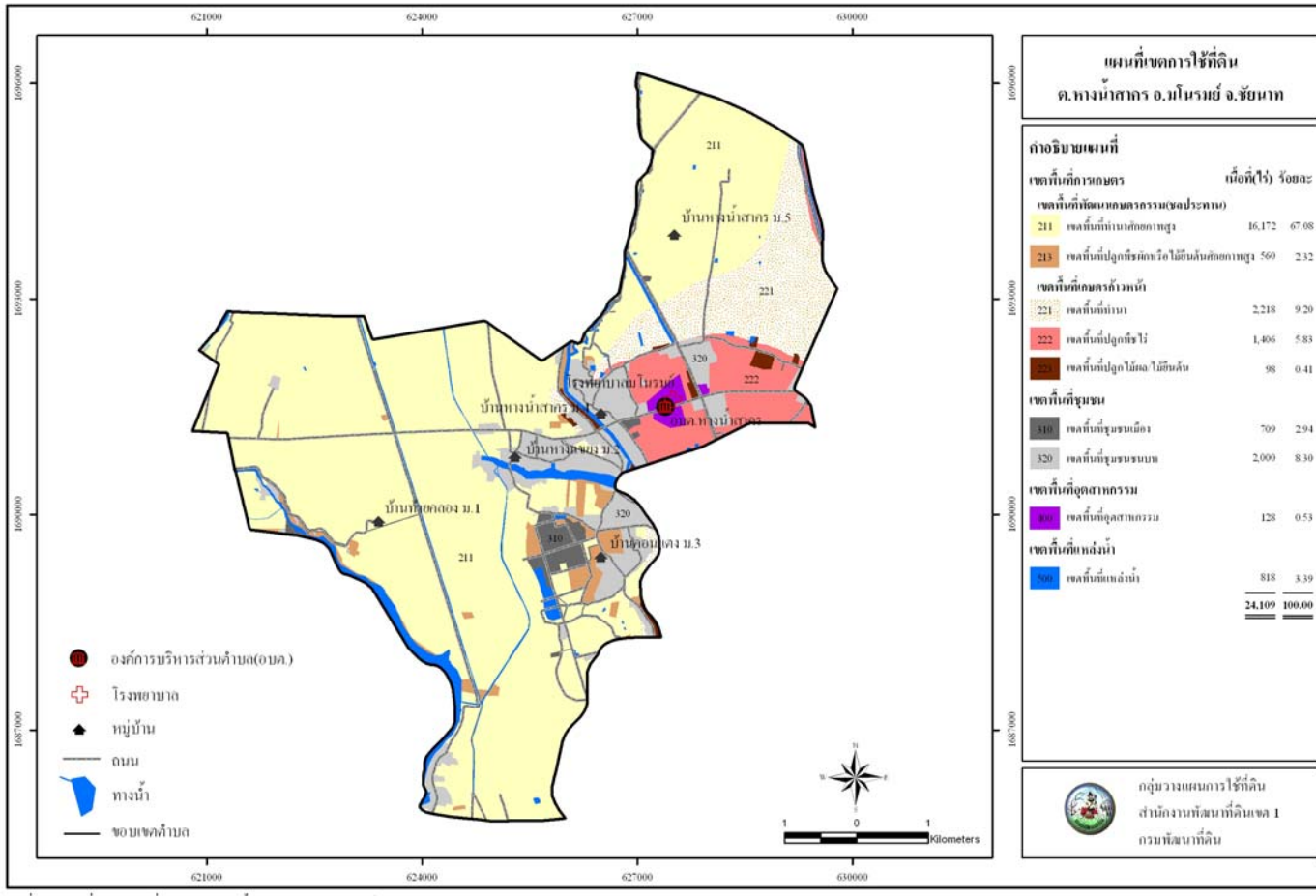
คำนึงถึงการลดต้นทุนการผลิตและสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการดำเนินการส่งเสริมการลดใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่สามารถปรับเปลี่ยนเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมหรือเทคโนโลยีชีวาน้ำได้เข้าร่วมในขั้นตอนผลิต อันจะส่งผลถึงคุณภาพของผลผลิต และคุณภาพชีวิตของสังคมโดยรวมได้

เขตพื้นที่เกษตรกรก้าวหน้ารัฐจะต้องหาแนวทางในการเพิ่มระบบโดยสร้างพื้นฐานที่จำเป็น โดยเฉพาะด้านระบบคลประทาน เนื่องจากในเขตนี้อาชญากรรมเป็นหลัก มักจะประสบปัญหากับแล้งและปัญหาน้ำท่ามข้อเสียหายเป็นประจำความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ 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 แผนที่ที่ดินการใช้ที่ดิน ต.ห้างน้ำสากร อ.วังน้ำเขียว 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 ตำบลหางน้ำสาคร อําเภอโนนรому 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

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.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองน้ำสาคร. อำเภอโนนรमย์ จังหวัดชัยนาท. 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 นี้ช่วยให้ทราบถึงความต้องการพัฒนาในช่วงเวลาก่อนหน้า 5 ปี รวมถึงความต้องการพัฒนาในช่วงเวลาก่อตั้งมาจนถึงปัจจุบัน ตัวชี้วัดและเป้าหมาย การพัฒนาให้สอดคล้องกับเป้าหมายของการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) และจะถูกนำมาใช้บังคับในประเทศไทยเป็น ระยะเวลา 5 ปี ตามแผนฯ 10 ประกอบด้วย 6 หมวด 42 ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดและ เป้าหมายของการพัฒนา ดังนี้

เครื่องชี้วัดความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2550 - 2554

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
หมวดที่ 1 สุขภาพดี (13 ตัวชี้วัด)			
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
หมวดที่ 2 มีบ้านอาศัย (8 ตัวชี้วัด)			
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
หมวดที่ 3 ฝึกฝีการศึกษา (7 ตัวชี้วัด)			
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	
หมวดที่ 4 รายได้ก้าวหน้า (3 ตัวชี้วัด)			
29. คนอายุ 15 – 60 ปีเต็ม มีการประกันอาชีพ และมีรายได้	คน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 80 เป็นร้อยละ 95 เป็นรายกลุ่ม ประชากรที่สำรวจจากเดิม 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
หมวดที่ 5 ปลูกฝังค่านิยมไทย (6 ตัวชี้วัด)			
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	
หมวดที่ 6 ร่วมใจพัฒนา (5 ตัวชี้วัด)			
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