

# ເບືດການໃຊ້ທີ່ດິນ

ຕຳນລຸນຄຣີ

ອຳເກອໄທຮນ້ອຍ

ຈັງຫວັດນນທບວນ

ເອກສາຣວິຊາກາຣເລຂທີ່ 5 (0505)/03/54  
ກັນຍາຍນ 2554

ສໍານັກງານພັດນາທີ່ດິນເບືດ 1 ປະມົນຮານ  
ກຣມພັດນາທີ່ດິນ ກຣະທຽບແກມຕຣແລະສະກຣົນ

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	<b>I</b>
สารบัญตาราง	III
สารบัญรูป	VI
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 หลักการและเหตุผล	
1.2 วัตถุประสงค์	
1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินการ	
1.4 ขั้นตอนการดำเนินการ	
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	
<b>บทที่ 2 สภาพทั่วไปของพื้นที่</b>	<b>2-1</b>
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต	
2.2 สภาพภูมิประเทศ	
2.3 สภาพภูมิอากาศ	
2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร	
2.5 สภาพเศรษฐกิจ	
<b>บทที่ 3 สถานภาพทรัพยากร</b>	<b>3-1</b>
3.1 ทรัพยากรที่ดิน และการใช้ที่ดิน	
3.2 สภาพการใช้ที่ดิน	
<b>บทที่ 4 การประเมินคุณภาพที่ดิน</b>	<b>4-1</b>
4.1 คุณภาพที่ดินที่นำมาประเมิน	
4.2 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน	
<b>บทที่ 5 ปัญหาความต้องการ และทัศนคติของเกษตรกร</b>	<b>5-1</b>
5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน	
5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร	

## สารบัญ (ต่อ)

หน้า

### บทที่ 6 เขตการใช้ที่ดิน

6-1

#### 6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 หลักการและเหตุผล

ในอดีตที่ผ่านมาประเทศไทยได้นำทรัพยากรธรรมชาติไปใช้ในการพัฒนาประเทศ โดยขาดการจัดการอย่างมีระบบเป็นผลให้ทรัพยากรธรรมชาติเกิดความเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะทรัพยากรดินซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของการพัฒนาทั้งทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และกิจการบริการอื่นๆ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติไปอย่างฟุ่มเฟือย โดยขาดการบริหาร จัดการอย่างเหมาะสมเป็นเหตุให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร โดยตรงจน ก่อให้เกิดความไม่สมดุลตามธรรมชาติ ซึ่งส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วม ภัยแล้งหรือแผ่นดินถล่มและยัง ส่งผลให้เกิดปัญหาการแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทรัพยากรดินและทรัพยากรน้ำอย่างรุนแรงอัน ก่อให้เกิดผลเสียหายต่อกาลังเป็นอยู่ของประชารัฐและระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

ด้วยนี้กรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดินจึงได้จัดทำเขตการใช้ที่ดิน ระดับตำบล โดยพิจารณาจากข้อมูลสภาพพื้นที่ ความต้องการของชุมชน แนวโน้มด้านการเกษตรของ รัฐและห้องถินในระดับต่างๆ นำมาวิเคราะห์กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล แล้วนำเสนอผล รายงานประกอบแผนที่ขนาดมาตรฐาน 1 : 25,000 พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการที่ดิน

#### 1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 กำหนดเขตการใช้ที่ดินทางการเกษตร พร้อมทั้งจัดทำแผนที่และรายงานเพื่อเสนอแนะ แนวทางการใช้ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในตำบล

1.2.2 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

#### 1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินงาน

1.3.1 สถานที่ดำเนินงาน พื้นที่ตำบลบุนครี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

1.3.2 ระยะเวลาดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2553 – 30 กันยายน 2554

1.3.3 ผู้ดำเนินงาน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

## 1.4 ขั้นตอนการดำเนินงาน

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

1.4.2 ศึกษาวิเคราะห์ด้านนโยบายการใช้ที่ดินทั้งในระดับชาติ ระดับกระทรวง ระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น

1.4.3 นำเสนอขั้นตอนการดำเนินงานและรูปแบบของการกำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล ให้กับส่วนราชการในพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรและหมอดินอาสา ในพื้นที่พร้อมรับฟังข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงข้อมูลให้มีความสมบูรณ์

1.4.4 สำรวจทัศนคติ ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และข้อจำกัดในการพัฒนาด้านเกษตรกรรม โดยนำมาประมวลผลร่วมกับ ข้อมูลในข้อ 1.4.1

1.4.5 กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการทรัพยากรใน พื้นที่

1.4.6 จัดทำรายงานเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะ ประกอบกับแผนที่ ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000

## 1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 เป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติระดับตำบลอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน โดยคำนึงถึงแนวโน้มนโยบายของรัฐในระดับต่างๆ

1.5.2 เขตการใช้ที่ดินระดับตำบล สามารถใช้เป็นฐานข้อมูลในการพิจารณากำหนดเป้าหมาย การพัฒนาด้านเกษตรกรรมระดับตำบล เพื่อเพิ่มผลผลิต และการใช้ทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

## บทที่ 2

### สภาพทั่วไปของพื้นที่

#### 2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

##### ที่ตั้ง

ตำบลบุนครี ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี (รูปที่ 2-1)

##### อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลทวีวัฒนา, ตำบลไทรน้อย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ตำบลบุนครี มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 14,898 ไร่ หรือประมาณ 23.837 ตารางกิโลเมตร  
แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 8 หมู่บ้านดังนี้

หมู่ที่ 1 บ้านคลองพระพิมล

หมู่ที่ 5 บ้านคลองพระพิมล

หมู่ที่ 2 บ้านคลองโถะนุย

หมู่ที่ 6 บ้านคลองพระพิมลราชฯ

หมู่ที่ 3 บ้านคลองบุนครี

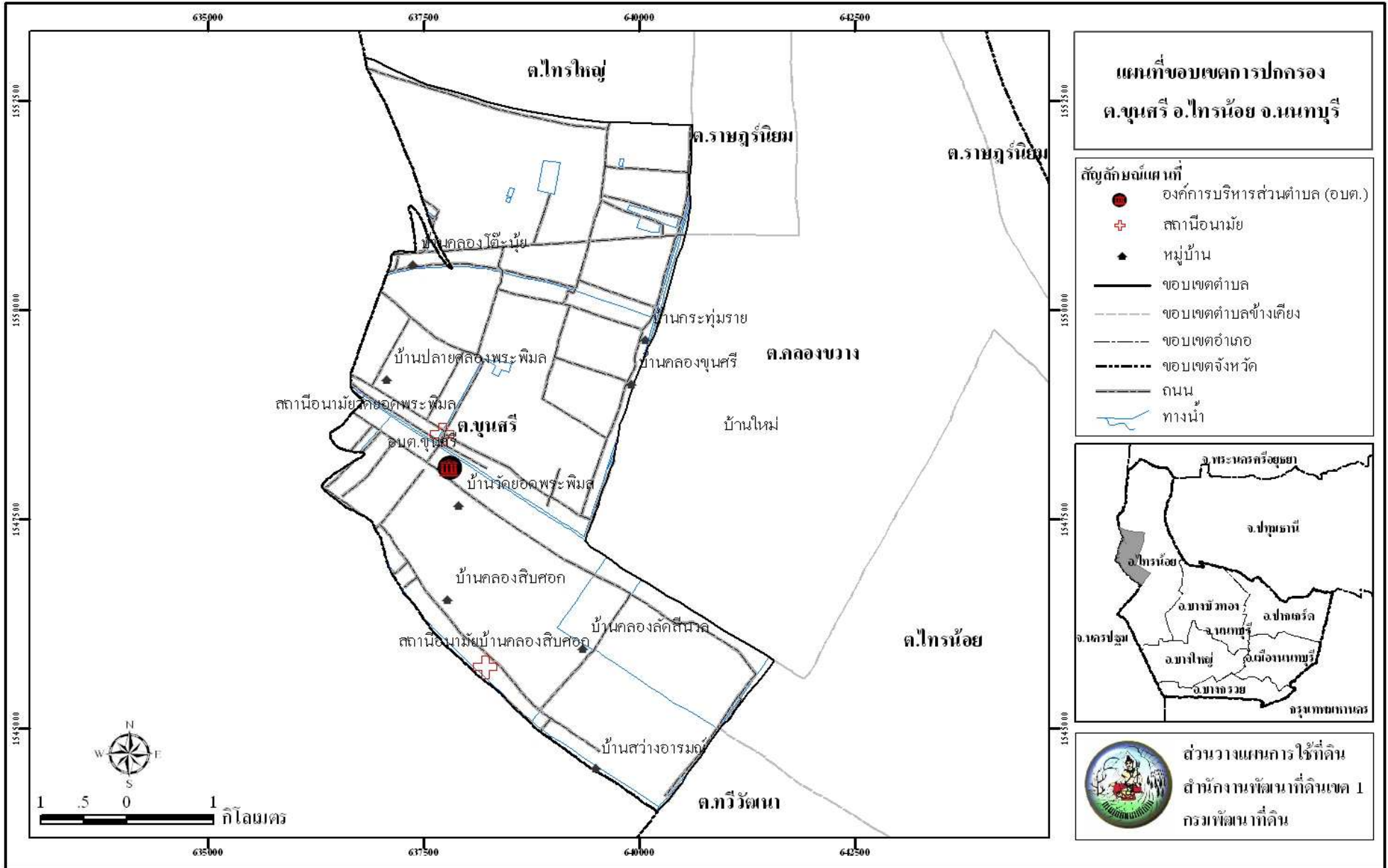
หมู่ที่ 7 บ้านปากคลองเจ้า

หมู่ที่ 4 บ้านวัดสโนสาร

หมู่ที่ 8 บ้านคลองสินศอก

#### 2.2 สภาพภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม พื้นที่มีความลาดเทเล็กน้อย จากทิศใต้ไปทาง  
ทิศเหนือ มีคลองพระพิมลไหลผ่านทางตอนกลางของตำบล อยู่ในเขตชลประทานในความ  
รับผิดชอบของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ความสูงของพื้นที่อยู่ระหว่าง 2-5 เมตร  
เหนือระดับทะเลปานกลาง



ภารกิจ 2-1 แผนที่เบ็ดการปักกรอง คำยำัญเครื่องอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จังหวัดน่าน

ที่มา : กรมการปกครอง 2548

## 2.3 สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของตำบลบุนครี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี จัดอยู่ในภูมิอากาศแบบร้อนชื้นสัตห์แล้ง (tropical wet and dry climate) ตามการจำแนกภูมิอากาศตามแบบของ KOPPEN (KOPPEN's classification) ในเขตนี้จะมีฤดูฝนและฤดูแล้งแตกต่างกันอย่างชัดเจน สามารถแบ่งได้ 3 ฤดู คือ ฤดูร้อนริม ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ฤดูฝน เริ่มประมาณเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน โดยฤดูนี้จะเริ่มน้ำฝนต่อเนื่อง ทำให้ฝนตกแพรวร้ายตามร่องมรสุมประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำ (depression) พาดผ่านทางทิศตะวันออกทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตกชุก โดยเฉพาะในเดือนกันยายนอากาศจะชุ่มชื้น ส่วนฤดูหนาว เริ่มประมาณเดือนตุลาคมถึง มกราคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศหนาวเย็นสัตห์แล้งกับอากาศร้อน

จากสถิติภูมิอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยาปัทุมธานี อำเภอคลองหลวง ในรอบ 10 ปี (พ.ศ. 2544-2553) สามารถสรุปได้ดังนี้ (ตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-2)

**2.3.1 ปริมาณน้ำฝน** มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปีประมาณ 1,344.41 มิลลิเมตร เดือนที่มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสูงสุด คือ เดือนกันยายน มีปริมาณฝนเฉลี่ย 276.50 มิลลิเมตร เดือนที่มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ เดือนมกราคม มีปริมาณฝนเฉลี่ย 4.00 มิลลิเมตร ลักษณะการตกของฝนพบว่าฝนจะเริ่มตกมากขึ้นตั้งแต่กลางเดือนเมษายนและจะตกมากที่สุดในเดือนกันยายน จนถึงปริมาณฝนจะค่อยๆ ลดลงจนถึงปลายเดือนตุลาคม

**2.3.2 อุณหภูมิ** มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี 28.98 องศาเซลเซียส เดือนเมษายน มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด 38.87 องศาเซลเซียส และเดือนมกราคม มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด 17.10 องศาเซลเซียส

**2.3.3 ความชื้นสัมพัทธ์** ปริมาณความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปี 71.78 เปอร์เซ็นต์ โดยที่เดือนกันยายนมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุด 77.10 เปอร์เซ็นต์ และเดือนธันวาคมมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่ำสุด ประมาณ 66.20 เปอร์เซ็นต์

**2.3.4 การวิเคราะห์ช่วงฤดูเพาะปลูก** เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก โดยใช้ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณน้ำฝนรายเดือนเฉลี่ย และค่าศักยภาพการระเหยน้ำของพืชรายเดือนเฉลี่ย (Evapotranspiration : ET<sub>0</sub>) ซึ่งคำนวณได้ด้วยโปรแกรม Cropwat (Version 8.0) เมื่อนำมาสร้างกราฟเพื่อหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืช โดยพิจารณาจากระยะเวลาช่วงที่เส้นปริมาณน้ำฝนอยู่เหนือเส้น 0.5 ของค่าศักยภาพการคายระเหยน้ำ (0.5 ET<sub>0</sub>) ซึ่งสามารถนำมาหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืชของ ตำบลบุนครี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ได้ดังนี้

1.) ช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก จะอยู่ในช่วงต้นเดือนเมษายน (ปริมาณน้ำฝนสูงกว่าครึ่งหนึ่งของศักยภาพการคายระเหยน้ำ) จนกระทั่งถึงต้นเดือนพฤษภาคม(ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของศักยภาพการคายระเหยน้ำ) และช่วงระหว่างปลายเดือนเมษายนถึงต้นเดือนตุลาคม จะมีฝนตกมากจนทำให้มีปริมาณน้ำมากเกินพอกความต้องการของพืช (ปริมาณน้ำฝนสูงกว่าศักยภาพการคายระเหยน้ำ)

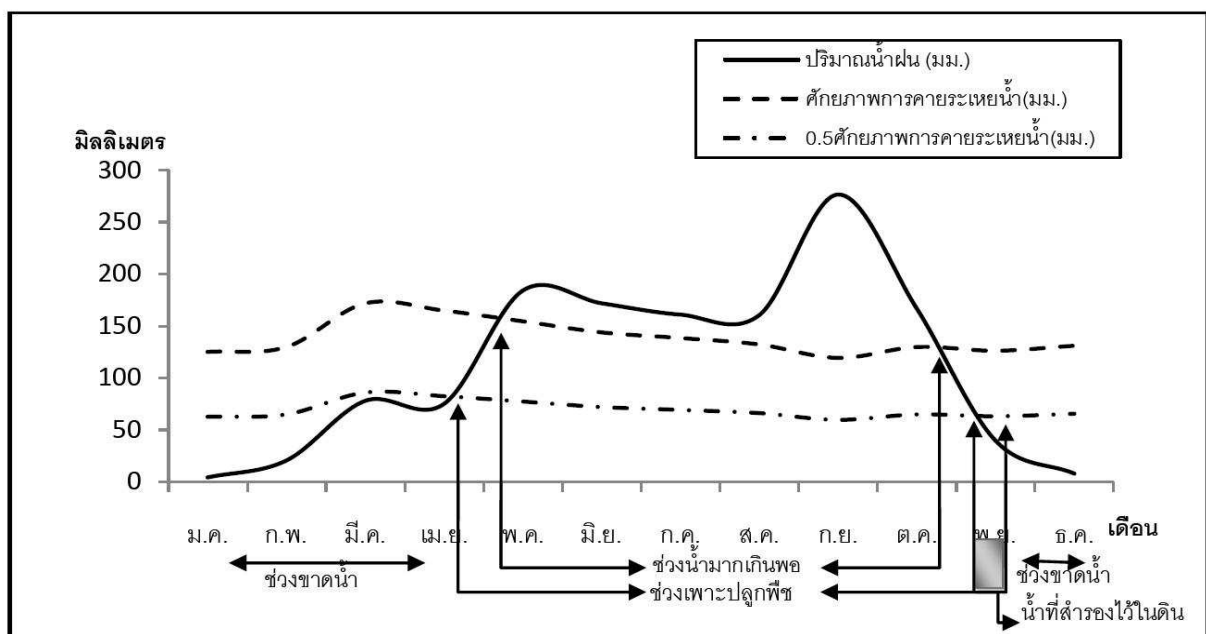
2.) ช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืช ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนและการกระจายน้ำอยหรือไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะอยู่ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมถึงต้นเดือนเมษายนของทุกปี

ตารางที่ 1 สถิติข้อมูลภูมิอากาศ จังหวัดนนทบุรี (สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี)

เดือน	ปริมาณ น้ำฝน(มม.)	ปริมาณน้ำฝนที่เป็น <sup>*</sup> ประโยชน์(มม.)	อุณหภูมิ สูงสุด(°ช)	อุณหภูมิ ต่ำสุด(°ช)	ความชื้น สัมพัทธ์(%)	ความเร็วลม (กม./วัน)	ความยาวนาน แสงแดด(ชม./วัน)	การคาย ระเหยน้ำ(มม.)*
ม.ค.	4.00	4.00	35.41	17.10	66.70	108.51	7.49	124.93
ก.พ.	20.38	19.70	36.53	19.86	68.60	129.86	7.59	129.64
มี.ค.	77.80	68.10	37.92	21.25	69.00	146.76	6.65	171.70
เม.ย.	74.88	65.90	38.87	23.75	70.00	148.54	7.22	164.70
พ.ค.	183.96	129.80	37.66	23.95	75.40	168.99	5.68	154.38
มิ.ย.	171.73	124.50	36.44	23.78	74.10	177.89	5.33	143.70
ก.ค.	160.86	119.40	36.26	23.67	74.60	172.55	4.29	138.26
ส.ค.	160.29	119.10	36.05	23.43	74.50	149.43	3.87	132.06
ก.ย.	276.50	152.70	35.56	23.20	77.10	108.51	4.44	119.10
ต.ค.	166.81	122.30	35.30	22.52	76.10	132.53	5.66	129.58
พ.ย.	39.48	37.00	35.36	19.35	69.00	117.41	7.31	126.00
ธ.ค.	7.72	7.60	34.99	17.40	66.20	142.31	7.48	130.82
รวม	<b>1,344.41</b>	<b>970.10</b>	-	-	-	-	-	<b>1,664.87</b>
เฉลี่ย	-	-	<b>36.36</b>	<b>21.61</b>	<b>71.78</b>	<b>141.94</b>	<b>6.08</b>	

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี สำนักวิชาการและนวัตกรรม จังหวัดปทุมธานี กรมอุตุนิยมวิทยา (2554)

หมายเหตุ : \*จากการคำนวณด้วยโปรแกรม CROPWAT (Version 8.0)



รูปที่ 2 สมดุลของน้ำในดินเพื่อการเกษตร จังหวัดนนทบุรี (สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี สำนักวิชาการและนวัตกรรม)

## 2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร

สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกรตำบลบุนครี อำเภอไทรน้อย ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกภูมิ เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน(กรรมการปักครอง,2553) รายงานข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน(จปฐ.) ปี 2552 (กรมการพัฒนาชุมชน) แผนพัฒนาการเกษตรตำบล (สำนักงานเกษตรอำเภอ) และแผนพัฒนาสามปี (องค์กรบริหารส่วนตำบลบุนครี) เป็นต้น ได้ผลการศึกษาดังนี้

### 2.4.1 สภาพทางสังคม

ตำบลบุนครี มีพื้นที่ในเขตการปักครองขององค์กรบริหารส่วนตำบลบุนครีเต็มทั้งหมู่บ้าน 8หมู่บ้าน มีประชากรรวมทั้งสิ้น 4,847 คน เป็นชาย 2,333 คนและเป็นหญิง 2,514 คน จำนวนบ้าน 1,375 หลังคาเรือน จำนวนประชากรเฉลี่ย 3 คนต่อหลังคาเรือน (รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน กรมการปักครอง ณ เดือนพฤษจิกายน พ.ศ. 2553) ความหนาแน่น 203.39 คน ต่อตารางกิโลเมตร

ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีประเพณีการทำบุญตามพระพุทธศาสนาในเดือนต่างๆ ที่สืบสานต่อเนื่องกันมา มีความเป็นอยู่แบบเครือญาติผูกพันและพึ่งพาอาศัยกันให้ความเคารพนับถือพระสงฆ์ ผู้อาวุโสและผู้นำชุมชน

### 2.4.2 การรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพของเกษตรกร

ตำบลบุนครี มีการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมจากหน่วยงานรัฐ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาชุมชน องค์กรบริหารส่วนตำบล/เทศบาลฯ ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มข้าวเกษตรกร วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาคลอง วิสาหกิจชุมนตตะวัน วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกพืชนาโนอนุรักษ์ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเห็ด วิสาหกิจชุมชนปูยินทรีย์

## 2.5 สภาพเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจของตำบลบุนครี ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกภูมิ เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้องเช่นเดียวกับหัวข้อ 2.4 ได้ผลการศึกษาดังนี้

**2.5.1 การประกอบอาชีพ** ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก กิตเป็นร้อยละ 80.00 ของครัวเรือนทั้งหมด โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 25.00 ไร่ต่อครัวเรือนและมีแรงงานภาคเกษตรเฉลี่ย 2 คนต่อครัวเรือน อาชีพรองลงมาเป็นการค้าขาย รับจ้าง รับราชการและอื่นๆ การถือครองที่ดิน เกษตรกรรมที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ร้อยละ 36.35 และบางส่วนเช่าที่ดินทำกินเพิ่ม ร้อยละ 25.50 และบางส่วนเช่าที่ดินทำกินทั้งหมด ร้อยละ 30.15

### 2.5.2 การผลิตทางการเกษตร

<b>พืช เกษตรกรรมปศุสัตว์ ได้แก่ ข้าว พืชผัก</b>		
- ผลผลิตข้าวนาปี	ปีการผลิต 2553/54	เฉลี่ย 850 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตนาปรัง	ปีการผลิต 2553/54	เฉลี่ย 900 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตพืชผัก	ปีการผลิต 2553/54	เฉลี่ย 3,000 กิโลกรัมต่อไร่

**ปศุสัตว์** จากข้อมูลของปศุสัตว์จังหวัดนราธิวาส (ปี 2554) มีเกษตรกรส่วนใหญ่เลี้ยงสัตว์ไว้เพื่อบริโภคภายในครัวเรือนและบางส่วนมาจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้เสริมของครอบครัว เช่น โคเนื้อ จำนวน 108 ตัว กระนือ จำนวน 1 ตัว สุกร จำนวน 15 ตัว ไก่ จำนวน 2,212 ตัว เป็ด จำนวน 678 ตัว แกะ จำนวน 39 ตัว แพะ จำนวน 3 ตัว เป็นต้น โดยเดี่ยวเพื่อปล่อยให้หาอาหารกินเองตามธรรมชาติ

### 2.5.3 ต้นทุนการผลิต

<b>ข้าวนาปี</b>	ต้นทุนการผลิต 2,154 บาทต่อไร่ ราคาผลผลิต 7.00 บาทต่อกิโลกรัม
<b>ข้าวนาปรัง</b>	ต้นทุนการผลิต 2,154 บาทต่อไร่ ราคาผลผลิต 7.00 บาทต่อกิโลกรัม
<b>พืชผัก</b>	ต้นทุนการผลิต 17,963 บาทต่อไร่ ราคาผลผลิต 7.00 บาทต่อกิโลกรัม

### 2.5.4 การอุดสาหกรรม

สำนักงานอุดสาหกรรมจังหวัดนราธิวาสรายงานว่า พ.ศ. 2553 มีโรงงานอุดสาหกรรมประเภท 3 ตั้งอยู่ในตำบลทึ่งสีน 37 โรง จำแนกได้ดังนี้ โรงงานเมล็ดพืช 1 แห่ง โรงงานขุดคืน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้าง 1 แห่ง โรงงานถอนอุโมงค์ไม้โดยวิธีการ 1 แห่ง โรงงานสีข้าว 4 แห่ง โรงงานปรับปรุงคุณภาพข้าว 1 แห่ง โรงงานทำข้าวเกรียบและเคลือบถั่ว 1 แห่ง โรงงานเลือยไม้ 1 แห่ง โรงงานไส้ซอยไม้แปรรูป 2 แห่ง โรงงานแปรรูปไม้ 1 แห่ง โรงงานทำเฟอร์นิเจอร์ 1 แห่ง โรงงานทำเทปพลาสติกเคลือบภาชนะ 1 แห่ง โรงงานทำกระดาษอนามัย 1 แห่ง โรงงานพิมพ์ลิ้งต่างๆ 2 แห่ง โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยชีวภาพ 1 แห่ง โรงงานผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด 2 แห่ง โรงงานผลิตภาชนะบรรจุ และชิ้นส่วนจากพลาสติก 1 แห่ง โรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต 6 แห่ง โรงงานหลอมเหล็กอุปกรณ์นิยม 1 แห่ง โรงงานทำรถเข็นสองล้อและนั่งร้านเหล็ก 1 แห่ง โรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์เหล็ก 1 แห่ง โรงงานทำเครื่องเรือนจากโลหะ 1 แห่ง โรงงานทำโครงสร้างทั่วไปและถังบรรจุน้ำ 1 แห่ง โรงงานทำประตูหน้าต่าง 1 แห่ง โรงงานรับจ้างกลึง เชื่อมและตัดโลหะทั่วไป 2 แห่ง

### 2.5.5 รายได้และแหล่งสินเชื่อ

**รายได้** จากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2553 (จปธ.) โดยเฉลี่ยร้อยละ 70.00 ของครัวเรือนทั้งหมด มีคนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อคนต่อปี

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

### **2.5.6 โครงสร้างพื้นฐาน**

1) สาธารณูปโภค ได้แก่

- (1) ไฟฟ้า มีไฟฟ้าทุกหมู่บ้าน
- (2) ประปา มีประปาทุกหมู่บ้าน
- (3) การโทรศัพท์ส่วนตัว

2) สถานบริการสาธารณูปโภคและสถานที่ราชการ ได้แก่ โรงเรียนประถมศึกษา 3 แห่ง วัด 2 แห่ง ที่อยู่ในหมู่บ้าน 1 แห่ง สถานีอนามัยประจำตำบล 2 แห่ง และที่ทำการองค์กรบริหารส่วนตำบล 1 แห่ง เป็นต้น

### บทที่ 3

#### สถานภาพทรัพยากร

##### 3.1 ทรัพยากรที่ดินและการใช้ที่ดิน

###### 3.1.1 สถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบัน

จากการศึกษาสถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบันที่ใช้ในการเกษตรของตำบลบุนศรี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี อาศัยจากการรายงานสำรวจสำราญดินเพื่อการเกณฑ์แบบค่อนข้างละเอียด มาตราส่วน 1:25,000 ของจังหวัดนนทบุรี โดยสำนักสำรวจสำราญดินและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำลักษณะและสมบัติทางกายภาพและเคมีที่สำคัญ เช่น เนื้อดิน การระบายน้ำของดิน ปฏิกิริยาดิน เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นคุณภาพที่ดินและนำไปใช้ในการจัดความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจต่อไป ดังแสดงในตารางที่ 3.1 ซึ่งสามารถบรรยายพอสังเขปได้ดังนี้

###### 1) กลุ่มชุดดินที่ 2



หน้าตัดดิน



บริเวณที่พบ

**ลักษณะโดยทั่วไป :** เนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีเทาหรือเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา จุดประสีน้ำตาลและสีเหลืองหรือสีแดง พนตามที่ราบลุ่มภาคกลางเป็นส่วนใหญ่ มีน้ำแข็งลึก 20-50 ซม. นาน 3-5 เดือน ถ้าเป็นดินที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลจะพบสารจาโร ไซต์สีเหลืองฝังในระดับความลึกเป็นคืน ลึก มีการระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง pH 4.5-5.5 ได้แก่ ชุดดินออยูชา บางเขน บางน้ำเปรี้ยว ท่าขวาง ชุมแสง บางปะอิน และมหาโพธิ์

**ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน :** ปฏิกิริยาดินค่อนข้างเป็นกรดจัด ถูกผนน้ำขังนาน

3-5 เดือน

**ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช :** เนื่องจากสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงราบลุ่มนี้อดินเป็นดินเหนียวการระบายน้ำเลว ในช่วงฤดูฝนจะมีน้ำขังอยู่ที่ผิวดิน ระหว่าง 4-6 เดือน จึงมีศักยภาพเหมาะสมที่จะใช้ทำนาในช่วงฤดูฝน แต่สามารถปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือพืชอื่นที่มีอายุสั้นได้ในช่วงฤดูแล้ง สำหรับในบริเวณพื้นที่ที่มีน้ำขลุ่ยหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ ถ้าใช้ปลูกไม้ยืนต้นสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

ไม้มผล หรือปลูกพืช ໄร์และพีชผัก ตลอดทั้งปีจะต้องทำคันดินล้อมรอบพื้นที่เพาะปลูกและยกร่องปลูกเพื่อช่วยการระบายน้ำของดิน

### **การจัดการกุ่มชุดดินที่ 2**

**ปลูกข้าวหรือทำนา เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน โดยการปลูกพืชบำรุงดิน** ปฏิบัติเหมือนกุ่มชุดดินที่ 1 แก้ไขเนื้อดินเหนียว และมีโครงสร้างค่อนข้างแน่นทึบ ด้วยปุ๋ยอินทรี เช่นปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1.5-2.0 ตัน/ไร่ หรือใช้วัสดุปรับปรุงดินอย่างอื่น เช่น ปีกอ้อย แกลบ กากน้ำตาล เป็นต้น ไถคลุกเคล้า และกลบลงในดิน ใส่ปุ๋นมาრ์ล หินปูนบด หรือหินปูนผุนเลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง อัตรา 0.5-1.0 ตัน/ไร่ ไถคลุกเคล้าให้เข้ากับดิน ปล่อยน้ำ เช่น ประมาณ 10 วัน แล้วระบายน้ำออกแล้วค่อยขังน้ำใหม่ เพื่อทำเทือกและรอปักดำ หรือใช้น้ำล้างความเป็นกรดของดิน ประมาณ 4-5 ครั้ง ปุ๋ยเคมี ครั้งที่ 1 ที่ใช้สูตร 16-20-0 อัตรา 25-40 กก./ไร่ หรือสูตร 16-16-8 อัตรา 30-40 กก./ไร่ ครั้งที่ 2 ใช้ปุ๋ยญี่รี 5-10 กก./ไร่ ใส่เมื่อข้าวตั้งท้อง พันธุ์ข้าวที่แนะนำ เช่น ขาวตากาย ไก่暮ก สีรวง ลูกเหลือง ขาวดอกมะลิ 105 กก 7 กก 13 สูตรรมบูรี 90 เล็บมีองาน

**ปลูกพืชไร่ กรณีปลูกในช่วงฤดูแล้งหรือหลังเก็บเกี่ยวข้าวให้ยกร่องปลูกสูง 10-20 ซม. ทำร่องภายในแปลงห่างกันประมาณ 8-12 เมตร และร่อง 40-50 ซม. ลึก 20-30 ซม. เพื่อช่วยระบายน้ำใส่ปุ๋ยอินทรี อัตรา 1.5 - 2.0 ตัน/ไร่ หรือปลูกพืชตระกูลถัวไถกลบไปในดิน ในกรณีดินเป็นกรดให้ใส่ปูนในรูปต่าง ๆ เป็นปูนขาว ปูนมาาร์ล อื่น ๆ ที่หาได้ง่าย ใช้อัตรา 1-2 ตัน/ไร่ หัว่านให้ทั่วแปลง ไถคลุกเคล้ากับดินทิ้งไว้ประมาณ 15 วันก่อนปลูกพืช กรณีเปลี่ยนพื้นที่นาเป็นพืชที่ทำไร่แบบชาว ให้สร้างคันดินรอบพื้นที่ปลูก ภายใต้พื้นที่ยกแปลงยื่อยสูง 10-20 ซม. กว้าง 1.5 - 2.0 เมตร คูกว้าง 1.5 เมตร ลึก 1 เมตร บนร่องยกแปลงยื่อยสูง 10-20 ซม. กว้าง 1.5 - 2.0 เมตร**

**การใช้ปุ๋ยเคมี เช่น ข้าวโพดหวาน ใช้ปุ๋ยสูตร 20-20-20 หรือสูตร 15-15-15 อัตรา 50-100 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กัน คือ รองกันหมุนก่อนปลูก และเมื่ออายุ 25 วัน และใส่ปุ๋ยญี่รี อัตรา 10 กก./ไร่ โรยข้างๆ ข้าวโพด พูนดินกลบโคน เมื่ออายุ 25-30 วัน**

**ถั่วเขียว ถั่วลิสง ใช้สูตร 12-24-12 อัตรา 30 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กัน ครั้งแรกใส่ร่องพื้น และเมื่อต้นถั่วอายุ 20-25 วัน โรยปุ๋ยข้างๆ แล้วพรวนดินกลบ ควรคลุกໄร์โซบีนมก่อนปลูก**

**อ้อย สำหรับอ้อยเริ่มปลูกใช้สูตร 16-8-8 หรือ 16-6-6 อัตรา 70-90 กก./ไร่ หรือสูตร 18-6-6 หรือสูตร 18-8-8 อัตรา 65-58 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง สำหรับอ้อยใช้สูตร 14-14-**

14 หรือสูตร 15-15-15 หรือ สูตร 16-16-16 อัตรา 40-50 กก./ไร่ ร่วมกับสูตร 46-0-0 อัตรา 15-20 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง รอยข้างเคียงแล้วพรวนดิน

ฝ่าย ไส่พินฟอสเฟต อัตรา 100-200 กก./ไร่ ร่วมกับใช้ปุ๋ยสูตร 18-4-5 อัตรา 30-40 กก./ไร่ ร่วมกับสูตร 25-7-7 อัตรา 20-30 กก./ไร่ ในช่วงหลังปลูก 20-25 วัน

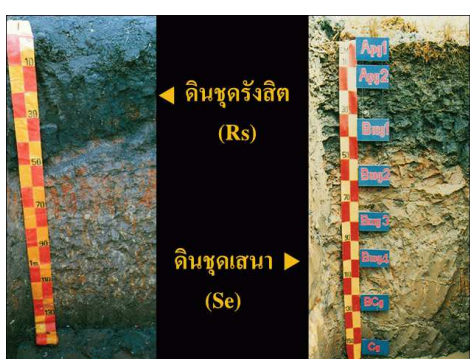
ปลูกไม้มัดไม้มีเย็นตัน เตรียมพื้นที่ปลูกเพื่อแก้ปัญหาการระบายน้ำของดินและนำหัวมัง ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับการเตรียมพื้นที่ปลูกพืชไร่ที่ได้กล่าวแล้ว การแก้ความเป็นกรดของดิน ใส่ปุ๋นลดความเป็นกรด เช่นเดียวกับพืชไร่ หรือใส่ในหลุมปลูกอัตรา 15 กิโลกรัม/หลุม

การใช้ปุ๋ยเคมี เช่น มะม่วง ส้มเขียวหวาน ใช้สูตร 15-15-15 อัตรา 1 กก./ตัน เมื่อต้นอายุ 1-2 ปี และใช้อัตรา 1.5-3 กก./ตัน เมื่อต้นอายุ 3-6 ปี แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี

มะพร้าว ใช้สูตรและอัตราดังต่อไปนี้ อายุ 1 ปี ใช้สูตร 15-15-15 หรือ สูตรอื่นสูตรที่มีธาตุอาหารเท่าหรือใกล้เคียงกัน อัตรา 1 กก./ตัน แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี อายุ 2 ปี ใช้สูตร 15-15-15 อัตรา 2 กก./ตัน แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี อายุ 3-4 ปี ใช้สูตร 13-13-21 อัตรา 2 กก./ตัน แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี อายุ 5 ปี ใช้สูตร 13-13-21 อัตรา 2.5 กก./ตัน แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี อายุ 6 ปีขึ้นไป ใช้สูตร 13-13-21 อัตรา 3 กก./ตัน แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี

ส้มโอ ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ใส่ 2 ครั้ง/ปี ดังนี้ อายุ 1 ปี ใช้อัตรา 1 กก./ตัน อายุ 2 ปี ใช้อัตรา 2 กก./ตัน อายุ 3 ปี ใช้อัตรา 3 กก./ตัน อายุ 5 ปี ใช้อัตรา 5 กก./ตัน

## 2.) กลุ่มชุดดินที่ 11



หน้าตัดดิน



บริเวณที่พับ

ลักษณะโดยทั่วไป : เนื้อดินเป็นพากดินเหนียว ดินบนมีสีดำหรือเทาแก่ ดินล่างมีสีเทา และมีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปนอยู่เป็นจำนวนมากในช่วงดินล่างตอนบน และพับจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารจากไร้ชา ขนาดความลึก 50-100 ซม. จากผิวดิน พับบริเวณที่ราบตามชายฝั่งทะเลหรือที่ราบลุ่มภาคกลาง น้ำแข็งขังลึก 50-100 ซม. นาน 3-5 เดือน บางพื้นที่จะขังสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

น้ำนาน 6-7 เดือน เป็นคินลีก มีการระบายน้ำเลว มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ ดินมีปฏิกิริยาเป็นกรดจัดมาก ถึงเป็นกรดจัด pH 4.5-5.0 ได้แก่ชุดคินรังสิต เสนา รัชบุรี ชุดคินตอนเมือง ปัจจุบัน บริเวณดังกล่าวใช้ทำนา บางแห่งยกร่องปลูกพืชผัก ส้มเขียวหวาน และสวนประดิพัทฯ ถ้าคินเหล่านี้ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินใช้ปุ๋ยและปุ๋นในอัตราที่เหมาะสม และมีการควบคุมน้ำ หรือจัดระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ พืชที่ปลูกจะให้ผลผลิตดีขึ้น

**ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่คิน :** คินเป็นกรดจัดมาก อาจขาดแร่ธาตุอาหารพืชพากในโตรเจน และฟอสฟอรัส หรืออาจมีสารละลายพอกอกรุนแรง แหล่งน้ำที่มีหินปูนในอัตราที่สูงมากเกินไปจะเป็นพิษต่อพืชคุณน้ำแข็งนาน 3 - 7 เดือน

**ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชต่าง ๆ :** เมื่อพิจารณาสภาพพื้นที่ ลักษณะเนื้อดิน และการระบายน้ำของคิน กลุ่มชุดคินที่ 11 มีศักยภาพที่เหมาะสมที่จะใช้ทำนามากกว่าการปลูกพืชอย่างอื่น ที่มีข้อจำกัดในการปลูกข้าว คือ ความเป็นกรดจัดของคินทำให้ผลผลิตของข้าวต่ำ ในการที่จะนำกลุ่มชุดคินนี้ไปใช้ในการเพาะปลูกพืชอย่างอื่น เช่น ไม้ผล หรือพืชผักจำเป็นต้องมีการปรับปรุงดินหรือพัฒนาที่คิน จึงจะสามารถในการปลูกพืชดังกล่าวได้ เนื่องจากในช่วงฤดูฝนจะมีน้ำท่วมขังที่ผิดนิรหวัง 4-6 เดือน การใช้ประโยชน์ที่คินควรใช้รูปแบบไร่นาสวนผสม

### การจัดการกลุ่มชุดคินที่ 11

**ปลูกข้าวหรือทำนา ปัญหาคินเป็นกรดจัด ใช้ปุ๋นมาตรฐานหรือหินปูนฝุ่นในอัตราดังนี้** เนตชลประทาน pH ดินน้อยกว่า 4 ใช้อัตรา 2 ตัน/ไร่ pH ดิน 4-4.5 ใช้อัตรา 1 ตัน./ไร่ เนตเกย์ตันน้ำฝน pH ดินน้อยกว่า 4 ใช้อัตรา 2.5 ตัน/ไร่ pH ดิน 4-4.5 ใช้อัตรา 1.5 ตัน/ไร่ ใช้น้ำล้างความเป็นกรด ในกรณีที่มีเหล็กน้ำมากพอก โดยปล่อยน้ำขังในนาแล้วถ่ายออกหลาย ๆ ครั้ง ครั้งที่ 1 หลังไถคง ปล่อยน้ำแข็ง 1 สัปดาห์แล้วถ่ายออก ครั้งที่ 2 หลังไถแปร ปล่อยน้ำแข็ง 10 วัน แล้วถ่ายออก ครั้งที่ 3 หลังปักดำ ปล่อยน้ำแข็ง 2 สัปดาห์แล้วถ่ายออก ต่อจากนั้นถ่ายน้ำ 4-5 สัปดาห์/ครั้ง จนข้าวตั้งท้อง

**การใช้ปุ๋ยเคมี สูตร 16-20-0 หรือ 16-16-8 อัตรา 25-40 กก./ไร่ หัว่านให้ทั่วแปลงก่อนปักดำ 1 วัน หลังจากนั้น ใช้ปุ๋ยยูเรีย 5-10 กก./ไร่ ในช่วงตั้งท้องหรือเมื่อเริ่มสร้างราก**

พันธุ์ข้าวที่แนะนำ นาปี ได้แก่ แก่นจันทร์ ข้าวลูกแคง ตำแหน่งไหร อัลชัมดูลลัลห์ ช่อนางเอื้อง ขาว ดอกมะติ 105 นาปรัง ได้แก่ กข.21, กข.23, กข.4 ฤดูรณรงค์ 90

**ปลูกพืชไร่ เตรียมพื้นที่โดยจัดทำคันดินรอบพื้นที่และยกร่องปลูก ยก  
ร่องปลูกมี 2 แบบ**

1) ยกร่องปลูกแบบถาวร โดยให้สันร่องกว้าง 6-8 ม. มีคูน้ำกว้าง 1.5-2.0  
ม. ลึก 80-150 ซม. และทำแปลงย่อยบนสันร่องสูง 25-30 ซม. กว้าง 1-2 ม.

2) ปลูกหลังกุดทำนา (ถูกแล้ง) ยกแนวร่องปลูกให้สูงขึ้นประมาณ 10-  
20 ซม. เพื่อป้องกันไม่ให้มีน้ำแข็ง ถ้ามีฝนตกผิดฤดูกาล ใช้ปูนมาาร์ลหรือหินปูนฝุ่นในอัตราดังนี้  
เขตคลประทานดิน pH น้อยกว่า 4 ใช้อัตรา 2 ตัน/ไร่ ดิน pH 4-4.5 ใช้อัตรา 1 ตัน/ไร่ เทตเกย์คร  
น้ำฝน ดิน pH น้อยกว่า 4 ใช้อัตรา 2.5 ตัน/ไร่ ดิน pH 4-4.5 ใช้อัตรา 1.5 ตัน/ไร่

**การใช้ปุ๋ยเคมี ใส่ปุ๋ยเคมีตามความต้องการ เช่น ข้าวโพด สูตร  
10-10-10 อัตรา 50-100 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละเท่ากัน ครั้งที่ 1 ใส่รองก้นหลุมก่อนปลูก ครั้งที่  
สอง ใส่เมื่ออายุ 25 วัน ปุ๋ยบุเรีย อัตรา 10 กก./ไร่ ใส่เมื่ออายุ 25-30 วัน โดยรอยสองข้างแล้วข้าวโพด  
แล้วกลบ ใส่ปุ๋ยสูตร 12-24-12 อัตรา 20 กก./ไร่ แบ่งใส่ 2 ครั้ง ๆ ละ เท่า ๆ กัน ครั้งที่ 1 ใส่รองพื้น  
ก่อนปลูก ครั้งที่ 2 เมื่ออายุได้ 20-25 วัน**

**ปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้น การเตรียมพื้นที่ปฏิบัติเช่นเดียวกับการปลูก  
พืชไร่แบบถาวร**

**การใช้ปุ๋ยเคมี เช่น ปาล์มน้ำมัน(ปลูกในภาคใต้) อายุ 1 ปี ใส่ปุ๋ย  
ครั้ง สูตรปุ๋ย 12-12-17 หรือ 13-13-21 อัตรา 2.0-2.5 กก./ตัน/ปี แบ่งใส่ 3 ครั้ง และใส่ปุ๋ยสูตร 21-0-0  
อัตรา 2.0-2.5 กก./ตัน/ปี หรือ 46-0-0 อัตรา 1.0-1.2 กก./ตัน อายุ 2-4 ปี แบ่งใส่ 3 ครั้ง ตัน กลาย ถูก  
ฝน ใช้ปุ๋ยสูตร 13-13-21 หรือ 14-14-21 หรือ 15-15-21 อัตรา 3.0-5.0 กก./ตัน และปลายถุงฝน ใช้  
ปุ๋ยสูตร 12-12-17 อัตรา 3.0 6.5 กก./ตัน อายุ 5 ปีขึ้นไป แบ่งใส่ปุ๋ย 3 ครั้ง ตัน กลาย และปลายถุงฝน  
ใช้ปุ๋ยสูตร 14-9-21 หรือ 14-9-20 หรือ 12-9-21 อัตรา 8-9 กก./ตัน ร่วมกับโนเบรอกซ์ 50-100 กรัม/  
ตัน/ปี**

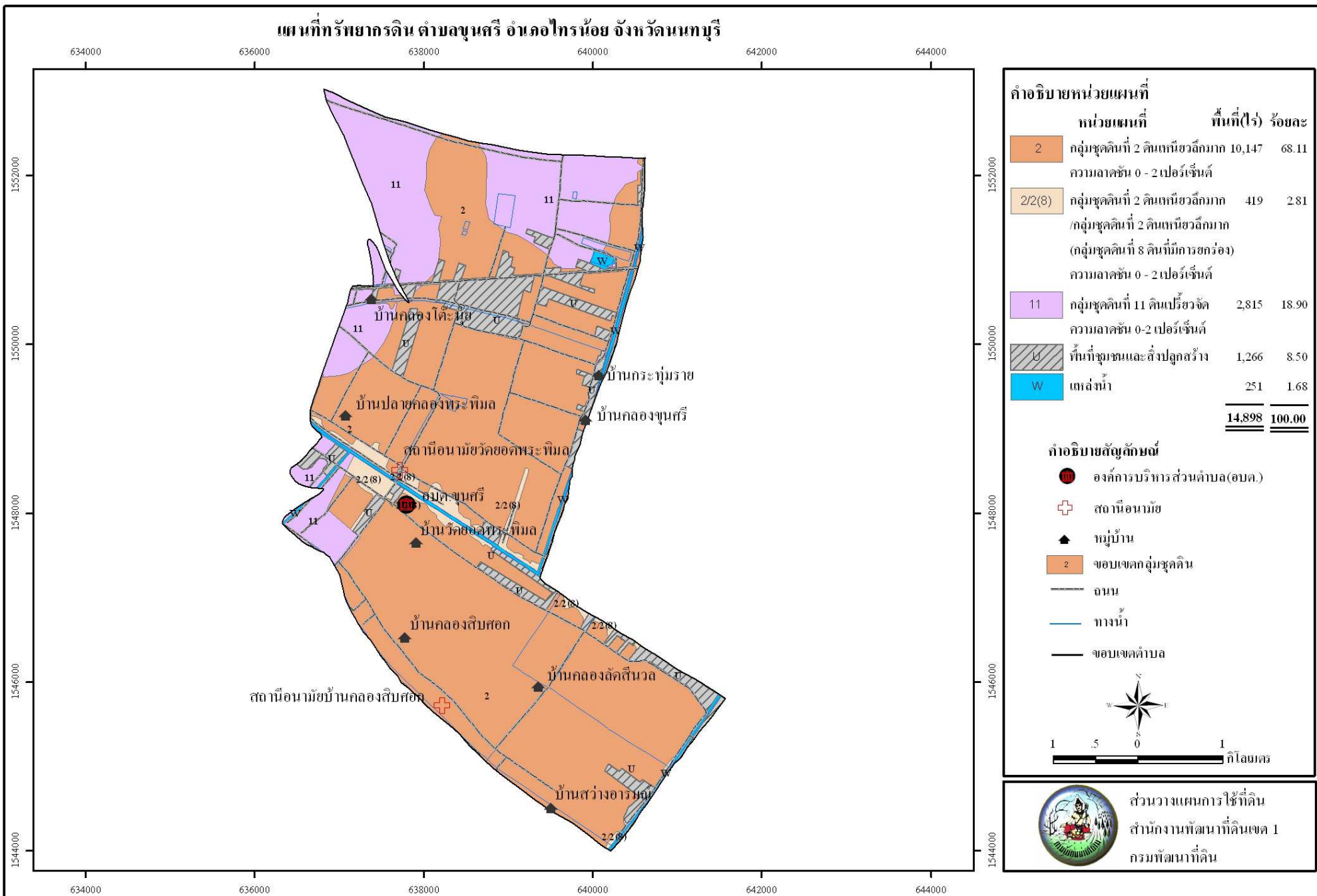
มะม่วง ก่อนตกผล(อายุ 0-4 ปี) ใส่ปุ๋ย 4 ครั้ง เดือนมีนาคม พฤกษาคม  
 สิงหาคม และตุลาคม ใส่ปุ๋ยสูตร 12-24-12 อัตรา 400-500 กรัม/ต้น x อายุปี หรือสูตร 15-30-15  
 อัตรา 300-400 กรัม/ต้น x อายุปี ร่วมกับปุ๋ยสูตร 21-0-0 อัตรา 200-250 กรัม/ต้น x อายุปี หรือปุ๋ย  
 สูตร 46-0-0 อัตรา 100-125 กรัม/ต้น x อายุปี หรือสูตร 20-20-10 อัตรา 500-600 กรัม/ต้น x อายุปี  
 ตกผลแล้ว ใส่ปุ๋ยหลังเก็บและใส่กองที่เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต อายุ 12 ปี แล้ว 2 ครั้ง และหลังติดผลแล้ว  
 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยสูตร 14-9-20 หรือ 15-5-20 อัตรา 500-600 กรัม/ต้น x อายุปี ร่วมกับปุ๋ยสูตร 14-0-20  
 อัตรา 100-150 กรัม/ต้น x อายุปี หรือสูตร 15-3-12 อัตรา 500-600 กรัม/ต้น x อายุปี หรือสูตร 15-5-  
 2 อัตรา 800-900 กรัม/ต้น x อายุปี

ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน ตำบลลุนศรี อําเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

หน่วย ที่ดิน	เนื้อดิน		การ ระบายน้ำ	ระดับ ความ ชื้น% อุดม สมบูรณ์	ความ ลักษณะ	CEC%	BS%	pH		ระดับก้อน หิน(ซม.)		ความ ลึก (ซม.)	ปริมาณ ก้อนหิน%	สภาพพื้นที่	เนื้อที่	
	บน	ล่าง						บน	ล่าง	บน	ล่าง				ไร่	ร้อย ละ
2	เหนียว	เหนียว	เลว	ปาน กลาง	0-2	สูง	ปาน กลาง	5.0- 6.0	4.5- 5.5	100- 150	150- 200	>150	-	ราบรื่น	10,147	68.11
2/2(8)	เหนียว	เหนียว	เลว	ปาน	0-2	สูง	ปาน	5.0- 6.0	4.5- 5.5	100- 150	150- 200	>150	-	ราบรื่น	419	2.81
11	เหนียว	เหนียว	เลว	ปาน	0-2	สูง	ค่อนข้าง	4.0- -	4.0- -	50- -	100- -	>150	-	ราบรื่น	2,815	18.90
U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ชุมชน	1,266	8.50
W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ	251	1.68
														รวม	14,898	100.00

ที่มา : สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน

## แผนที่กรรยากรดิน ตำบลบุนศรี อําเภอไกรน้อย จังหวัดนนทบุรี



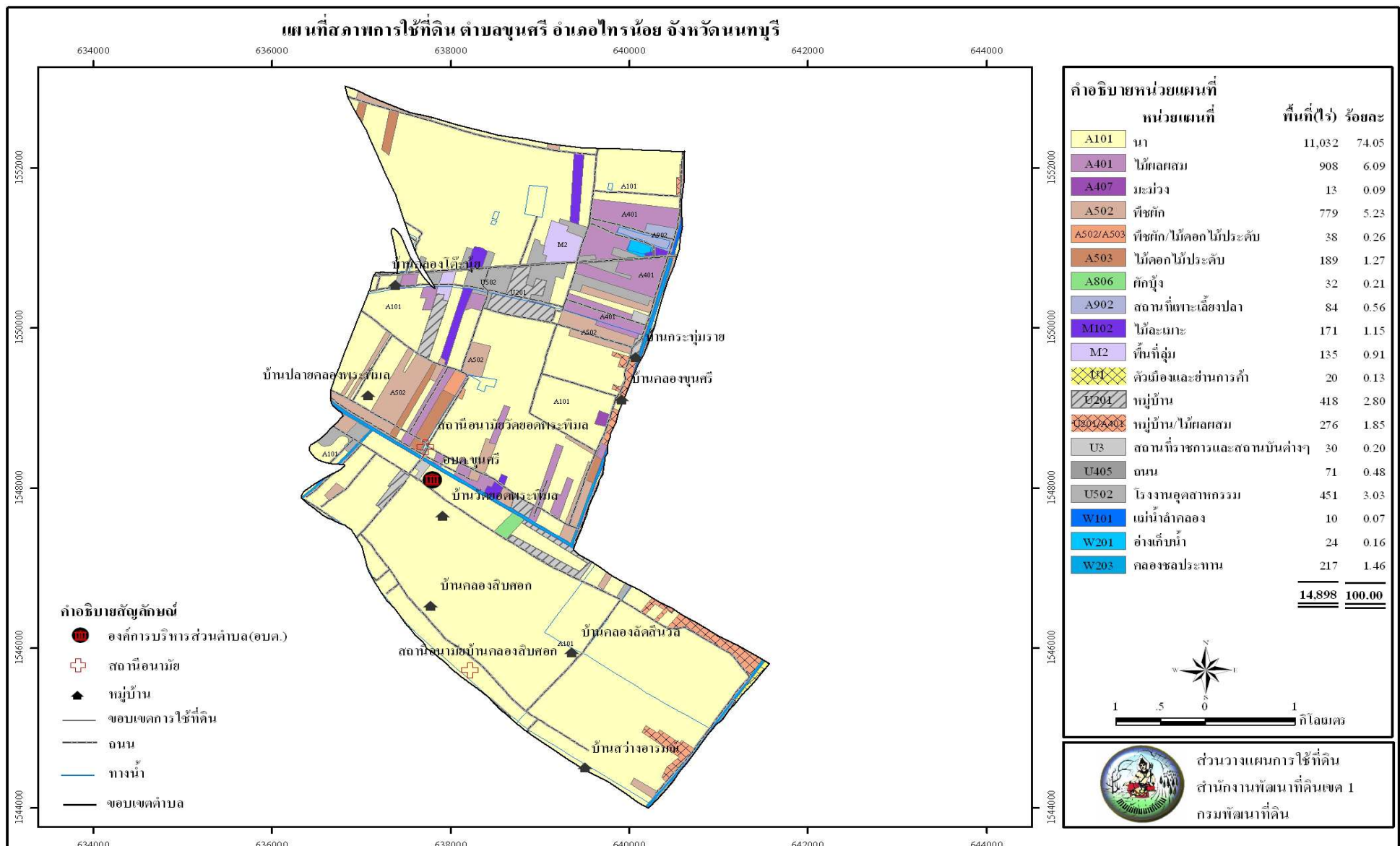
รูปที่ 3-1 แผนที่กรรยากรดิน ตำบลบุนศรี อําเภอไกรน้อย จังหวัดนนทบุรี

### 3.2 สภาพการใช้ที่ดิน

จากการสำรวจใช้ประโยชน์ที่ดินของ ตำบลบุนครี อำเภอไกรน้อย จังหวัดนนทบุรี พบร่วมกับ ตำบลบุนครี มีเนื้อที่ทั้งหมด 14,898 ไร่ มีการใช้ประโยชน์ที่ดิน สรุปได้ตามตารางที่ 3-2

**ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของตำบลบุนครี อำเภอไกรน้อย จังหวัดนนทบุรี**

หน่วยแผนที่ดิน	การใช้ที่ดิน	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
A101	นา	11,032	74.05
A401	ไม้ผลผสม	908	6.09
A407	มะม่วง	13	0.09
A502	พืชผัก	779	5.23
A502/A503	พืชผัก/ไม้ดอกไม้ประดับ	38	0.26
A503	ไม้ดอกไม้ประดับ	189	1.27
A806	ผักบุ้ง	32	0.21
A902	สถานที่เพาะเลี้ยงปลา	84	0.56
M102	ไม้ละเมะ	171	1.15
M2	พื้นที่ลุ่ม	135	0.91
U1	ตัวเมืองและย่านการค้า	20	0.13
U201	หมู่บ้าน	418	2.80
U201/A401	หมู่บ้าน/ไม้ผลผสม	276	1.85
U3	สถานที่ราชการและสถานบันเทิงฯ	30	0.20
U405	ถนน	71	0.48
U502	โรงงานอุตสาหกรรม	451	3.03
W101	แม่น้ำลำคลอง	10	0.07
W201	อ่างเก็บน้ำ	24	0.16
W203	คลองชลประทาน	217	1.46
รวม		14,898	100.00



รูปที่ 3-3 แผนที่สภากาชาดใช้ที่ดิน ตำบลบุ่นศรี อันดอไกรน้อย จังหวัดนนทบุรี

## บทที่ 4

### การประเมินคุณภาพที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดิน เป็นการพิจารณาศักยภาพของหน่วยทรัพยากรดินต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ ในระดับการจัดการที่แตกต่างกัน โดยพิจารณาจากสมบัติของดินด้านกายภาพและเคมี สถานภาพเศรษฐกิจและสังคม สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งความยากง่ายในการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืช หรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

#### 4.1 คุณภาพที่ดินที่นำมาประเมิน

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

- ระบบอุณหภูมิ (Temperature regime : t) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในฤดูเพาะปลูกเพราะอุณหภูมิเมืองที่ต่ำกว่า 0°C การออกดอกของพืชบางชนิด และมีส่วนสัมพันธ์กับขนาดการสังเคราะห์แสง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช

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

- ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช (Oxygen availability : o) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ สภาพการระบายน้ำของดิน ทั้งนี้พืชโดยทั่วไปรากพืชต้องการออกซิเจนในขนาดการหายใจ

- ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหาร (Nutrient availability : s) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ปริมาณธาตุอาหารพืชในดิน

- สภาวะการหยั่งลึกของราก (Rooting conditions : r) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลึกของดิน ความลึกของระดับน้ำใต้ดิน และชั้นการหยั่งลึกของราก โดยความยากง่ายของการ

hely ลักษณะของรากในดินมีปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ลักษณะเนื้อดิน โครงสร้างของดิน การเกาะตัวของดิน และปริมาณกรวดหรือเศษหินที่พบในหน้าดิน

- ความเสียหายจากน้ำท่วม (Flood hazard :f) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทนได้แก่ จำนวนครั้งที่น้ำท่วมในช่วงรอบปี

- การมีเกลือมากเกินไป (Excess of salts :x) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทนได้แก่ ปริมาณเกลืออิสระที่สะสมมากเกินพอนจนเป็นอันตรายต่อการเจริญเติบโตของพืช

- สารพิษ (Soil toxicities :z) ระดับความลึกของชั้น jarosite ซึ่งจะมีอิทธิพลต่อปฏิกิริยาของดินจะทำให้ดินเป็นกรดจัดมาก ปริมาณซัลเฟตของเหล็กและอัลูมิնัมในดินจะสูงมากจนเป็นพิษต่อพืช ในที่นี้พิจารณาความเป็นกรดเป็นด่างของดินซึ่งจะมีผลต่อความเจริญเติบโตของพืช เนื่องจากปฏิกิริยาดินจะทำให้สภาพต่างๆ ทางด้านเคมีและชีวภาพของดินถูกเปลี่ยนไปในสภาพที่เหมาะสม หรือไม่เหมาะสมต่อพืชที่ปลูกหรือมีผลต่อกิจกรรมของชุมชนหรือในดิน โดยกิจกรรมของชุมชนหรือในดินสามารถเป็นตัวควบคุมระดับของธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชได้ ด้วยสาเหตุนี้จึงต้องมีการปรับปรุงสภาพความเป็นกรดเป็นด่าง ของดิน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชที่ปลูกด้วย เพื่อให้ความเป็นกรดเป็นด่างของดินอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

- ศักยภาพการใช้เครื่องจักร (Potential for mechanization :w) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่ ปริมาณหินโ碌 ปริมาณก้อนหิน และการมีเนื้อดินเหนียวจัดซึ่งปัจจัยทั้ง 4 นี้ อาจเป็นอุปสรรคต่อการไถพรวนโดยเครื่องจักร

- ความเสียหายจากการกัดกร่อน (Erosion hazard :e) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่

## 4.2 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)

การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลเป็นการประเมินความสามารถของคินหรือประเมินศักยภาพของดินต่อการปลูกพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ได้ก่อตัวไว้แล้วโดยการหาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพที่ดินจากชุดคินที่ได้ทำการสำรวจไว้ในขั้นละเอียด (ส่วนสำรวจจำแนกคินที่ 1, 2551) กับความต้องการปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละชนิด เพื่อจำแนกชั้นความเหมาะสมของชุดคินต่างๆ ต่อประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ทั้งนี้ได้ทำการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินดังกล่าวออกเป็น 4 ชั้น โดยใช้ปัจจัยหรือข้อจำกัดต่างๆ พิจารณาผลของการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลได้ดังตารางที่

4-1

ตารางที่ 4-1 ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน (ในเขตชลประทาน) ตำบลลุมนครี อําเภอไทรน้อย

จังหวัดนนทบุรี

หน่วยแผนที่ดิน	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล	พืชสวน
2	S2z	N	N	N
2/2(8)	S2z / N	N/ S2oz	N/ S2osz	N/ S2osz
11	S3z	N	N	N
U				
W				

### คำอธิบาย

S2 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินปานกลาง

S3 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินเล็กน้อย

N = ชั้นที่ไม่มีความเหมาะสมของที่ดิน

o = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของอุบัติเหตุต่อราษฎร์

s = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของชาติอาหารพืช

## บทที่ 5

### ปัญหาความต้องการ และทัศนคติของเกษตรกร

ปัญหาความต้องการของเกษตรกร ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลปัจจุบันที่สำรวจได้ในพื้นที่ตำบลและข้อมูลทุติยภูมิ รายงานแผนพัฒนาการเกษตร แผนพัฒนา 3 ปี และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลและหรือเทศบาล โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ส่วนได้แก่ ส่วนที่ 1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน ส่วนที่ 2 ปัญหาของเกษตรกร (ปัญหาด้านการประกอบอาชีพและปัญหาด้านการครองอาชีพ) และความต้องการของเกษตรกร (ความต้องการด้านการประกอบอาชีพและความต้องการด้านการครองอาชีพ)

#### 5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน

จากการสำรวจเกษตรกรตัวอย่างเกี่ยวกับทัศนคติด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกข้าวในเขตชลประทาน สภาพดินที่ใช้ทำการเกษตรในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว หากสภาพดินเสื่อมโกร穆เกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่มีวิธีการแก้ไขปัญหาด้วยการใส่ปุ๋ยเคมี ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ในด้านแหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตรเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่จะใช้จากห้วย คลอง เกี่ยวกับปัญหาภัยแล้งหรือขาดแคลนน้ำ พบว่าเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่ประสบปัญหา ส่วนปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร พบว่าเกษตรกรร้อยละ 43.75 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดประสบปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร 3-5 ปีต่อครั้ง ในด้านความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงชนิดพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอุดตันกรรม เช่น อ้อย โรงจัน มัน สำปะหลัง ยางพารา ยูคาลิปตัส ไม้ผลหรือสนผู้ดำ เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงโดยให้เหตุผลว่าพืชเดิมที่ปลูกมีตลาดรองรับ ราคาดผลผลิตดีและที่ดินไม่สามารถปลูกพืชอื่นได้ ในด้านความสนใจต่อพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือเทคโนโลยีใหม่เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 81.25 ไม่แน่ใจแต่มีความสนใจในการทำเกษตรอินทรีย์แบบไม่ใช้สารเคมี ปัจจุบันการทำเกษตรอินทรีย์ในตำบลยังไม่แพร่หลายมากนัก นอกจากนี้เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 56.25 ยังมีความสนใจในการทำการเกษตรแบบพอเพียง เกี่ยวกับการรวมกลุ่มกันผลิตหรือขายผลผลิตทางการเกษตรมีเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่มีการรวมกลุ่มกันผลิตหรือขายผลผลิตซึ่งทำให้ไม่มีอำนาจในการต่อรองราคาสินค้า สำหรับแนวทางในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรมีเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่ทราบแนวทางในการเพิ่มผลผลิต ในด้านการเลี้ยงสัตว์เพื่อการค้าเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่เลี้ยงสัตว์เพื่อการค้า

ในด้านการได้รับบริการจากกรมพัฒนาที่ดิน พนวจเกยตกรตัวอย่างทั้งหมดโดยได้รับบริการจากกรมพัฒนาที่ดิน โดยประเภทบริการที่ได้รับได้แก่ สารเร่ง(พค.ต่างๆ) ปุ๋ยหมัก เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยสุดและคำแนะนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน เกยตกรตัวอย่างร้อยละ 75.00 ไม่ต้องการความช่วยเหลือด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ในด้านความยินดีที่จะปลูกหญ้าแฟกเพื่อการอนุรักษ์ดิน และน้ำในพื้นที่การเกษตรบางส่วนเกยตกรตัวอย่างร้อยละ 68.75 ไม่ยินดีที่จะทำการเนื่องจากไม่มีพื้นที่พอที่จะปลูก เกยตกรตัวอย่างทั้งหมดโดยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินและร้อยละ 40.00 เคยทดลองใช้ผลิตภัณฑ์โดยได้รับจากหมวดอุดมทรัพย์บ้านหรือตำบลสำหรับผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินที่เกยตกรตัวอย่างต้องการมากที่สุดได้แก่ สารเร่งพค.2 ใช้ผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ สารปรับปรุงบำรุงดินพค.4 ใช้ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร สารเร่งพค.3 ใช้ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืชและสารเร่งพค.5 ใช้ผลิตสารกำจัดวัชพืชหรือหญ้าต่างๆ ดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 ทัศนคติของเกยตกรตัวอย่างการใช้และพัฒนาที่ดิน ดำเนลขุนศรี อำเภอไกรน้อย

จังหวัด นนทบุรี

รายการ	ร้อยละ
☞ พืชหลักที่เกยตกรปลูก	
ข้าว	100.00
เขตชลประทาน	6.25
☞ สภาพดินที่เกยตกรปลูกพืชหลัก	
ดินไม่มีปัญหา	
ดินเหนียว	100.00
☞ วิธีแก้ไขดินเสื่อมโกร姆ของเกยตกร	
ใส่สัดส่วนปรับปรุงบำรุงดิน	
ใส่ปุ๋ยเคมี	93.75
ใส่ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยกอก	75.00
ใส่สารปรับปรุงดิน เช่น ปูนมาრ์ล ปูนโคลาโนมท์	6.25
ใส่ปุ๋ยชีวภาพ	6.25
☞ แหล่งน้ำที่เกยตกรใช้ในการทำการเกษตร	
แหล่งน้ำธรรมชาติ	
ห้วย คลอง	100.00

## ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
☞ พื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรประสบปัญหาภัยแล้ง/ขาดแคลนน้ำที่ทำให้พืชที่ปลูกเสียหาย	
ไม่มี	100.00
☞ พื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรประสบปัญหาน้ำท่วมที่ทำให้พืชที่ปลูกเสียหาย	
ไม่มี	56.25
มี	43.75
☞ ช่วงระยะเวลาการเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร	
3-5 ปีต่อครั้ง	85.71
☞ เกษตรกรต้องการเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอุดสาหกรรม	
ไม่ต้องการ	100.00
☞ เกษตรกรไม่ต้องการเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกเพราะพืชเดิม	
มีตลาดรองรับ/เป็นที่ต้องการของตลาด	93.75
ราคาผลผลิตดี	81.25
ที่ดินไม่สามารถปลูกพืชอื่นได้	12.50
ได้รับผลผลิตเร็ว	6.25
☞ ความสนใจของเกษตรกร เมื่อมีผู้มาแนะนำส่างเสริมพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือเทคโนโลยีใหม่	
สนใจ	18.75
ไม่สนใจ	81.25
☞ แนวทางของเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตพืช	
ไม่ทราบ	100.00
☞ ความสนใจของเกษตรกรในการทำการเกษตรอินทรีย์	
สนใจ	100.00
☞ ชนิดของเกษตรอินทรีย์ที่เกษตรกรสนใจ	
ไม่ใช้สารเคมี	75.00
ใช้สารเคมีระดับปลอดภัย	25.00

## ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
☞ การทำการเกษตรอินทรีย์ในหมู่บ้าน/ตำบล	
มี	93.75
☞ ความสนใจของเกษตรกรที่จะทำการเกษตรแบบพอเพียง	
สนใจ	56.25
ไม่สนใจ	43.75
☞ การรวมกลุ่มกันผลิตหรือจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในหมู่บ้าน	
มี	100.00
☞ เกษตรกรมีการเลี้ยงสัตว์ไว้เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้	
ไม่เลี้ยง	100.00
☞ บริการจากกรมพัฒนาที่ดินที่เกษตรกรในหมู่บ้าน/ตำบล เคยได้รับ	
มี	18.75
	81.25
☞ ชนิดของบริการที่ได้รับจากกรมพัฒนาที่ดิน	
ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน(สารเร่ง พด. ต่างๆ)	100.00
ปุ๋ยหมัก	46.15
เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	46.15
คำแนะนำน้ำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน	38.46
☞ การพัฒนาแหล่งน้ำในหมู่บ้าน เกษตรกรคิดว่ากรมพัฒนาที่ดินควรสนับสนุน/ช่วยเหลือ	
ไม่ต้องสนับสนุน	75.00
สนับสนุน/ช่วยเหลือ	25.00
☞ ประเภทแหล่งน้ำที่เกษตรกรต้องการให้กรมพัฒนาที่ดินช่วยเหลือ ได้แก่	
ชุดกอกแหล่งน้ำ	100.00
วางท่อ/คลอง/ระบบส่งน้ำ	50.00

## ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

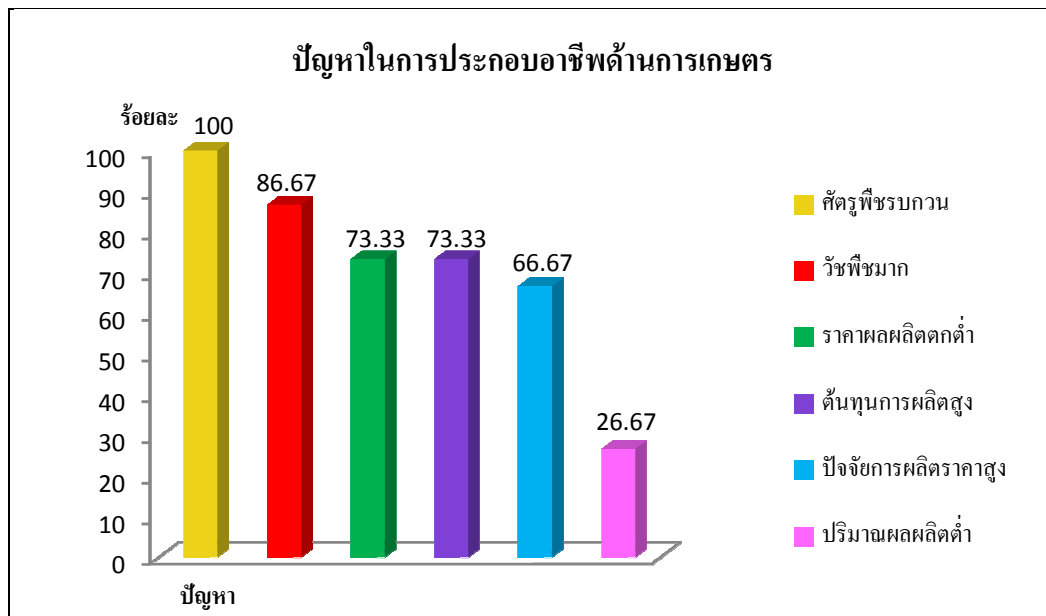
รายการ	ร้อยละ
☞ ความเห็นใจของเกย์ตරกรที่จะปลูกหญ้าแฟกเพื่อป้องกันรักษาหน้าดินและอนุรักษ์น้ำในพื้นที่เพาะปลูก	
ไม่ยินดี	68.75
ไม่แน่ใจ	31.25
☞ เหตุผลที่เกย์ตරกรไม่ยินดีปลูกหญ้าแฟก	
ไม่มีพื้นที่พอที่จะปลูก	100.00
☞ เกย์ตරกรเคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน ของกรมพัฒนาที่ดิน	
ไม่เคย	6.25
เคย	93.75
เกย์ตරกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินเกย์ทดลองใช้	40.00
เกย์ตරกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินไม่เคยทดลองใช้	60.00
☞ บุคคล/สื่อที่แนะนำให้เกย์ตරกรใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน	
หมอดินหมู่บ้าน/ตำบล	83.33
เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน	16.67
เจ้าหน้าที่เกย์ตරกรอำเภอ/ตำบล และ/หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น	16.67
☞ ชนิดผลิตภัณฑ์บำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินที่เกย์ตරกรต้องการใช้	
สารร่อง พด.2 ใช้ทำปูน้ำหมักชีวภาพ	100.00
สารปรับปรุงบำรุงดิน พด.4 ใช้ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร	75.00
สารร่อง พด.3 ใช้ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืช	43.75
สารร่อง พด.5 ใช้ผลิตสารกำจัดวัชพืช/หญ้าต่างๆ	18.75
สารร่อง พด.1 ใช้ทำปูนหมัก	12.50

ที่มา : จากการสำรวจ , 2554

## 5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร

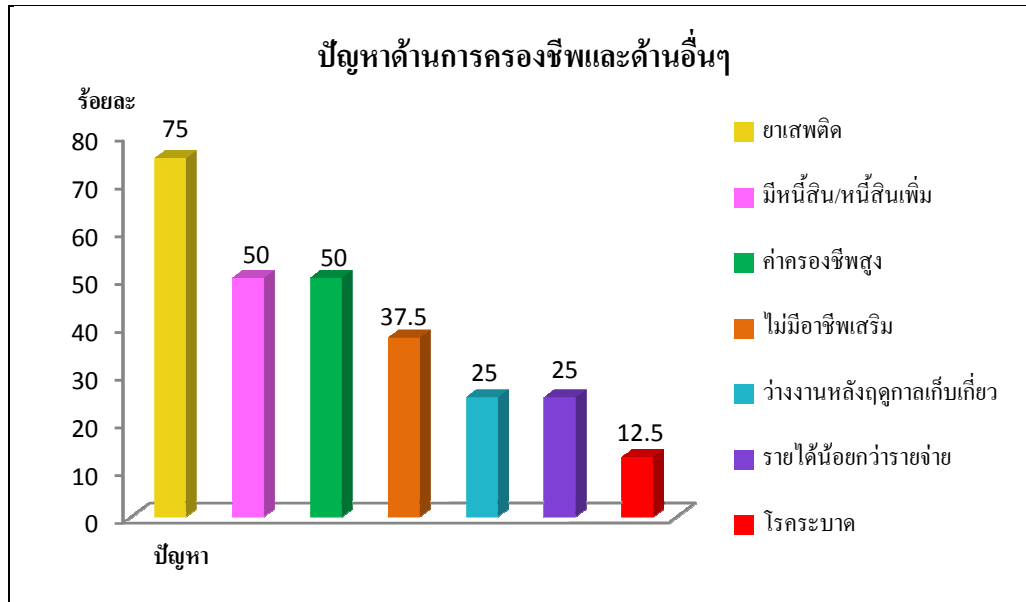
### 5.2.1 ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและการครองชีพ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบว่าเกษตรกรในตำบลประสบปัญหาที่สำคัญสองประการ ได้แก่ ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและด้านการครองชีพ ซึ่งปัญหาในการประกอบอาชีพมีเกษตรกรตัวอย่างเกือบทั้งหมดประสบปัญหาโดยปัญหาที่สำคัญที่เกยตกรถตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ศัตรูพืชรบกวนคิดเป็นร้อยละ 100.00 ของจำนวนเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด รองลงมาได้แก่ วัชพืชมาก ราคาผลผลิตตกต่ำและต้นทุนการผลิตสูงคิดเป็นร้อยละ 86.66 73.33 และ 73.33 ตามลำดับ ที่เหลือเป็นปัญหาอื่นๆ ที่แตกต่างกันไป ดังกราฟที่ 5-1



กราฟที่ 5-1 ปัญหาในการประกอบอาชีพการเกษตร

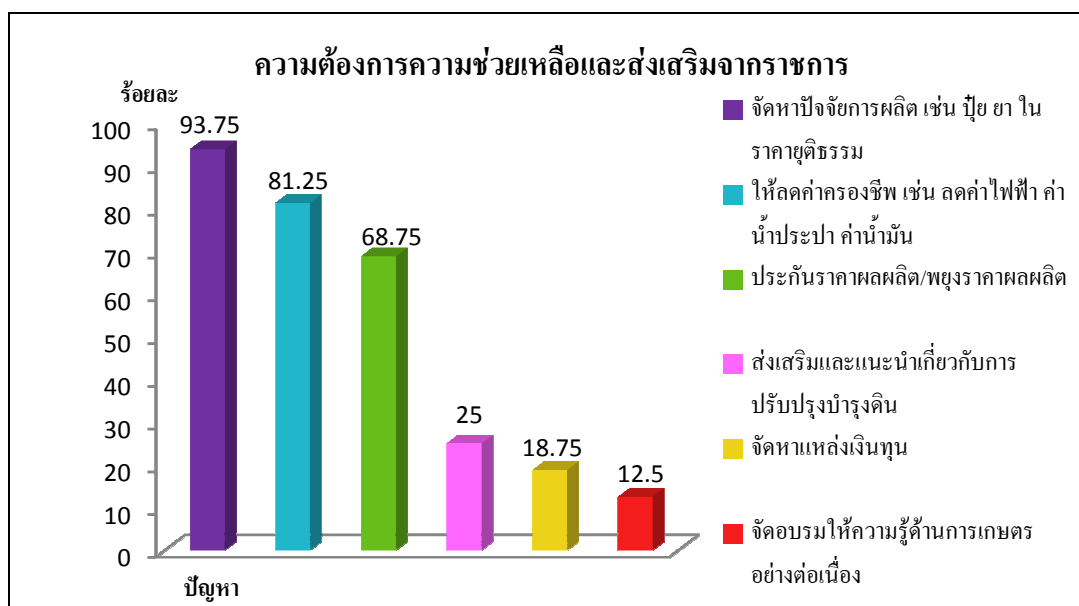
ส่วนปัญหาด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 50.00 ประสบปัญหาโดยปัญหาที่สำคัญที่เกยตกรถตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ยาเสพติดคิดเป็นร้อยละ 75.00 ของเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบปัญหาด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ รองลงมาได้แก่ มีหนี้สิน ค่าครองชีพสูงและไม่มีอาชีพเสริมคิดเป็นร้อยละ 75.00 50.00 และ 50.00 ดังกราฟที่ 5-2



กราฟที่ 5-2 ปัญหาด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ

### 5.2.2 ความต้องการความช่วยเหลือและส่งเสริมจากทางราชการ

จากการสำรวจข้อมูลเกยตกรถตัวอย่าง พบร่วมกันว่า มีเกยตกรถตัวอย่างทั้งหมด 7 ห้องน้ำ ที่ต้องการความช่วยเหลือจากทางราชการ ซึ่งความต้องการความช่วยเหลือที่เกยตกรถตัวอย่างต้องการเป็นอันดับหนึ่งได้แก่ จัดหาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา ราคาถูกติดรวมคิดเป็นร้อยละ 93.75 ของเกยตกรถตัวอย่างที่ต้องการความช่วยเหลือ รองลงมาได้แก่ ให้ลดค่าครองชีพ เช่น ลดค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าน้ำมัน ประกันราคาผลผลิตและส่งเสริมและแนะนำเกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดินคิดเป็นร้อยละ 81.25 68.75 และ 25.00 ที่เหลือเป็นความต้องการที่แตกต่างกันไป ดังตารางที่ 5-3



กราฟที่ 5-3 ความต้องการความช่วยเหลือและส่งเสริมจากรัฐบาล

## บทที่ 6

### เขตการใช้ที่ดิน

#### 6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน

การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน เป็นผลที่ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์ทรัพยากรธรรมชาติ เช่น ทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ สภาพพื้นที่ และลักษณะภูมิอากาศ รวมทั้งลักษณะการใช้ที่ดิน ตลอดจนปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ร่วมกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ของจังหวัด และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร สามารถนำมาประเมินเพื่อกำหนดเป็นเขตการใช้ที่ดิน ตามลุนศ์รี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี เพื่อให้เกิดการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมและยั่งยืน

ตำบลลุนศ์รี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 14,898 ไร่ สามารถกำหนดเขตการใช้ที่ดินได้แก่ เขตเกษตรกรรม เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง เขตแหล่งน้ำ และเขตพื้นที่อื่นๆ ดังตารางที่ 6-1 และรูปที่ 6-1 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

##### 6.1.1 เขตเกษตรกรรม

มีเนื้อที่ประมาณ 13,071 ไร่ หรือร้อยละ 87.73 ของพื้นที่ทั้งตำบล โดยได้นำข้อมูลต่างๆ ที่มีผลต่อการพัฒนาที่ดินด้านเกษตรมาวิเคราะห์ร่วมกัน เช่น ข้อมูลเขตคล平坦าน ระดับความเหมาะสม ของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ ประเภทการใช้ที่ดินในปัจจุบัน และปัญหาการใช้ที่ดิน เพื่อจำแนกเขตเกษตรกรรมเป็นเขตย่อยลงไปให้สามารถจัดการแก้ไขปัญหาได้ตรงจุด ส่งผลให้การพัฒนาที่ดินด้านการเกษตรประสบผลสำเร็จง่ายขึ้น ดังนั้นจึงได้จัดแบ่งพื้นที่เขตเกษตรกรรม เป็น 3 เขต คือ เขตเกษตรพัฒนา เขตปลูกพืชน้ำ และเขตเพาะเลี้ยงสัตว์ โดยมีรายละเอียดและแนวทางในการใช้ประโยชน์ ดังนี้

##### **6.1.1.1 เขตเกษตรพัฒนา (ในเขตคล平坦าน)**

เขตเกษตรพัฒนา เป็นเขตเกษตรกรรมที่อยู่ในเขตคล平坦านหรือใช้น้ำคล平坦าน เพื่อการเพาะปลูก มีเนื้อที่ประมาณ 12,955 ไร่ หรือร้อยละ 86.95 ของพื้นที่ทั้งตำบล จากข้อมูลสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบัน สามารถแบ่งเขตการใช้ที่ดิน ออกเป็น 6 เขต โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) เขตนาข้าว 2 (หน่วยแผนที่ 1): เขตพื้นที่นาข้าวที่ดินมีศักยภาพเหมาะสมปานกลาง มีข้อจำกัดเนื่องจากดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดจัดมาก มีเนื้อที่ประมาณ 8,656 ไร่ หรือร้อยละ 58.10 ของพื้นที่ทั้งตำบล

### ข้อเสนอแนะ

(1) จัดระบบการปลูกข้าวให้เหมาะสม โดยการปลูกข้าวไม่เกินสองครั้งต่อปี เพื่อให้มีช่วงเวลาในการปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญที่สุดในกระบวนการผลิต และควรจัดให้มีพืชตระกูลถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดอยู่ในระบบการเพาะปลูก

(2) ควรปรับสภาพความเป็นกรดของดิน โดยการใช้ปูนในอัตราที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(3) จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการน้ำที่ดีเพื่อให้มีปริมาณน้ำหรือความชื้นที่เหมาะสมกับพืชและช่วงเวลาเพาะปลูกโดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งหรือในช่วงของการปลูกพืชรอบสอง ซึ่งนอกจากจะมีผลโดยตรงต่อการเจริญเติบโตของพืชแล้วยังมีผลต่อการควบคุมระดับความเป็นกรดของดินด้วย

(4) ควรใช้สารอินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต และเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น

- การปรับปรุงบำรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยพืชสด และการไถกลบดอซัง

- เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช โดยใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.2

- ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากการหมักสมุนไพรกับสารเร่งพด.7

(5) ควรเลือกปลูกข้าวพันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูง และมีความต้านทานโรคแมลง

(6) ที่ดินที่ดีต้องใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน ควรเลือกใช้สูตรปุ๋ยและอัตราส่วนที่ใช้ให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

**2) เขตนาข้าว 3 (หน่วยแผนที่ 2):** เขตพื้นที่นาข้าวที่ดินมีศักยภาพเหมาะสมเล็กน้อย มีข้อจำกัดเนื่องจากเป็นดินเปรี้ยวจัด มีเนื้อที่ประมาณ 2,369 ไร่ หรือร้อยละ 15.90 ของพื้นที่ทั้งตำบล

### ข้อเสนอแนะ

(1) จัดระบบการปลูกข้าวให้เหมาะสม โดยการปลูกข้าวไม่เกินสองครั้งต่อปี เพื่อให้มีช่วงเวลาในการปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญที่สุดในกระบวนการผลิต และควรจัดให้มีพืชตระกูลถั่ว หรือพืชปุ๋ยสดอยู่ในระบบการเพาะปลูก

(2) จำเป็นต้องปรับสภาพความเป็นกรดของดินโดยใช้ปูน เช่นการใช้ปูนมาร์ลในอัตราที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(3) จำเป็นต้องมีการบริหารจัดการน้ำที่ดีเพื่อให้มีปริมาณน้ำหรือความชื้นที่เหมาะสมกับพืชและช่วงเวลาเพาะปลูกโดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งหรือในช่วงของการปลูกพืชรอบสอง ซึ่งนอกจากจะมีผลโดยตรงต่อการเจริญเติบโตของพืชแล้วยังมีผลต่อการควบคุมระดับความเป็นกรดของดินด้วย

(4) การใช้สารอินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต และเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น

- การปรับปรุงบำรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยพืชสด และการไถกลบดอซัง

- เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช โดยใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.2

- ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชโดยใช้สารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากการหมักสมุนไพรกับสารเร่งพด.7

(5) ควรเลือกปลูกข้าวพันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูง และมีความต้านทานโรคแมลง

(6) ถ้าจำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน ควรเลือกใช้สูตรปุ๋ยและอัตราส่วนที่ใช้ให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(7) ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากนาข้าวเป็นการใช้ที่ดินประเภทอื่นๆ จำเป็นต้องอย่างยิ่งที่ต้องมีการจัดการที่ดี จำเป็นต้องคำนึงถึงผลกระทบจากปัญหาดินเบรี้ยวัดหรือดินกรดขัด และความคุ้มค่าในเชิงเศรษฐกิจ เช่น การบุดดู-ยกร่อง เพื่อใช้ประโยชน์ที่ดินในรูปแบบเกษตรผสมผสาน จำเป็นต้องเก็บหน้าดินชั้นบนไว้ก่อนด้านบนสุดของร่องสำหรับการเพาะปลูก การบุดดูไม่ควรบุดลึกจนถึงชั้นดินเด่น และควรเลือกปลูกพืชที่ทนสภาพดินกรด เป็นต้น

**3) เบทปู๊กไม้ผล 1 (หน่วยแพนท์ 3):** เบทพื้นที่ปู๊กไม้ผลที่ดินมีศักยภาพเหมาะสม ปานกลาง มีข้อจำกัดเรื่องการระบายน้ำของดินบ้างเนื่องจากเนื้อดินเป็นดินเหนียวและดินมีโครงสร้างแน่นทึบ ดินเป็นกรดขัด และมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ มีเนื้อที่ประมาณ 100 ไร่ หรือร้อยละ 0.67 ของพื้นที่ทั้งตำบล

#### ข้อเสนอแนะ

(1) การปรับพื้นที่สันร่องไม้ให้มีน้ำแร่ซึ่ง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน

(2) ควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อปรับปรุงสมบัติทางกายภาพให้ดินโปร่ง ร่วนชุข เพื่อให้ดินมีการระบายน้ำดีขึ้น เช่นการใช้ปูยหมัก หรือปูยกอก

(3) บริเวณพื้นที่ที่ดินเป็นกรดจัดหรือเป็นกรดจัดมากควรใช้ปูนปรับสภาพความเป็นกรด ในอัตราส่วนที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(4) ควรใช้สารอินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต และเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น

- เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช โดยใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.2

- ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากการหมักสมุนไพรกับสารเร่งพด.7

(5) ถ้าจำเป็นต้องใส่ปูยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดินควรเลือกใช้สูตรปูย และอัตราส่วนที่ใช้ให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

**4) เบทปลูกไม้ผล 2 (หน่วยแพนที่ 4): เบทพื้นที่ปลูกไม้ผลที่ดินมีศักยภาพเหมาะสม เล็กน้อย มีข้อจำกัดเนื่องจากเป็นดินเปรี้ยวจัด มีเนื้อที่ประมาณ 823 ไร่ หรือร้อยละ 5.52 ของพื้นที่ทั้งตำบล**

#### ข้อเสนอแนะ

(1) ควรปรับพื้นที่สันร่องไม่ให้มีน้ำแข็งชั้ง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน

(2) จำเป็นต้องใช้ปูนปรับสภาพความเป็นกรด ในอัตราส่วนที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(3) ควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อปรับปรุงสมบัติทางกายภาพให้ดินโปร่ง ร่วนชุข เพื่อให้ดินมีการระบายน้ำดีขึ้น เช่นการใช้ปูยหมัก หรือปูยกอก

(4) ควรใช้สารอินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต และเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น

- เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช โดยใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.2

- ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากการหมักสมุนไพรกับสารเร่งพด.7

(5) ถ้าจำเป็นต้องใส่ปูยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดินควรเลือกใช้สูตรปูย และอัตราส่วนที่ใช้ให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(6) ถ้าเปลี่ยนประเภทการใช้ที่ดินในเขตนี้ควรเลือกปลูกข้าวเป็นพืชหลัก หรือการใช้ประโยชน์ที่ดินในรูปแบบไร่นาสวนผสม

**5) เขตป่าไม้พืชสวน 1 (หน่วยแผนที่ 5):**เขตพื้นที่ป่าไม้พืชสวนที่ดินมีศักยภาพเหมาะสมปานกลาง มีข้อจำกัดเรื่องการระบายน้ำของดินบ้างเนื่องจากเนื้อดินเป็นดินเหนียวและดินมีโครงสร้างแน่นทึบ บางพื้นที่ดินเป็นกรดจัด และมีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ ประกอบด้วย พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ มีเนื้อที่ประมาณ 876 ไร่ หรือร้อยละ 5.88 ของพื้นที่ทั้งตำบล

#### ข้อเสนอแนะ

(1) ควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อปรับปรุงสมบัติทางกายภาพให้ดินโปร่ง ร่วนซุย เพื่อให้ดินมีการระบายน้ำดีขึ้น โดยใช้ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยกอก

(2) พื้นที่ที่ดินเป็นกรดจัดหรือเป็นกรดจัดมากควรใช้ปุ๋นปรับสภาพความเป็นกรด ในอัตราส่วนที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(3) ควรใช้สารอินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต และเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น

- เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช โดยใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.2

- ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากการหมักสมุนไพรกับสารเร่งพด.7

(4) ถ้าจำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดินควรเลือกใช้สูตรปุ๋ย และอัตราส่วนที่ใช้ให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

**6) เขตป่าไม้พืชสวน 2 (หน่วยแผนที่ 6):**เขตพื้นที่ป่าไม้พืชสวนที่ดินมีศักยภาพเหมาะสม เล็กน้อย มีข้อจำกัดเนื่องจากเป็นดินเปรี้ยวจัด ประกอบด้วย พืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ มีเนื้อที่ประมาณ 131 ไร่ หรือร้อยละ 0.88 ของพื้นที่ทั้งตำบล

#### ข้อเสนอแนะ

(1) ควรปรับพื้นที่สันร่องไม่ให้มีน้ำแข็งขัง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน

(2) ใช้ปุ๋นปรับสภาพความเป็นกรด ในอัตราส่วนที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(3) ควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อปรับปรุงสมบัติทางกายภาพให้ดินโปร่ง ร่วนซุย เพื่อให้ดินมีการระบายน้ำดีขึ้น เช่นการใช้ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยกอก

(4) ควรใช้สารอินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต และเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น

- เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช โดยใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.2

- ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากการหมักสมุนไพรกับสารเร่งพด.7

(5) ถ้าจำเป็นต้องใส่ปุ๋ยก农夫เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดินควรเลือกใช้สูตรปุ๋ย และอัตราส่วนที่ใช้ให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(6) ถ้าเปลี่ยนประเภทการใช้ที่ดินในเขตนี้ควรเลือกปลูกข้าวเป็นพืชหลัก หรือการใช้ประโยชน์ที่ดินในรูปแบบไร่นาสวนผสม

#### **6.1.1.2 เขตปลูกพืชนำ ประกอบด้วย**

1) เขตปลูกพืชนำ (หน่วยแผนที่ 7) ประกอบด้วย กก บัว ผักบุ้ง และผักกะเนด มีเนื้อที่ประมาณ 32 ไร่ หรือร้อยละ 0.22 ของพื้นที่ทั้งตำบล

#### **6.1.1.3 เขตเพาะเลี้ยงสัตว์ ประกอบด้วย**

1) เขตเพาะเลี้ยงสัตว์นำ (หน่วยแผนที่ 8) ประกอบด้วย สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์นำ ผสม สถานที่เพาะเลี้ยงปลา และสถานที่เพาะเลี้ยงกุ้ง มีเนื้อที่ประมาณ 84 ไร่ หรือร้อยละ 0.56 ของพื้นที่ทั้งตำบล

#### **6.1.2 เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง**

มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 1,268 ไร่ หรือร้อยละ 8.51 ของพื้นที่ทั้งตำบล ประกอบด้วย

1) เขตที่อยู่อาศัยและสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ (หน่วยแผนที่ 9) ประกอบด้วย ตัวเมือง และย่านการค้า หมู่บ้านร้าง หมู่บ้าน สถานที่ราชการ และสถานบันต่างๆ ถนน สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สนามกอล์ฟ และสุสาน, ป่าชา มีเนื้อที่ประมาณ 816 ไร่ หรือร้อยละ 5.48 ของพื้นที่ทั้งตำบล

2) เขตอุตสาหกรรม (หน่วยแผนที่ 10) มีเนื้อที่ประมาณ 452 ไร่ หรือร้อยละ 3.03 ของพื้นที่ทั้งตำบล

#### **6.1.3 เขตแหล่งน้ำ**

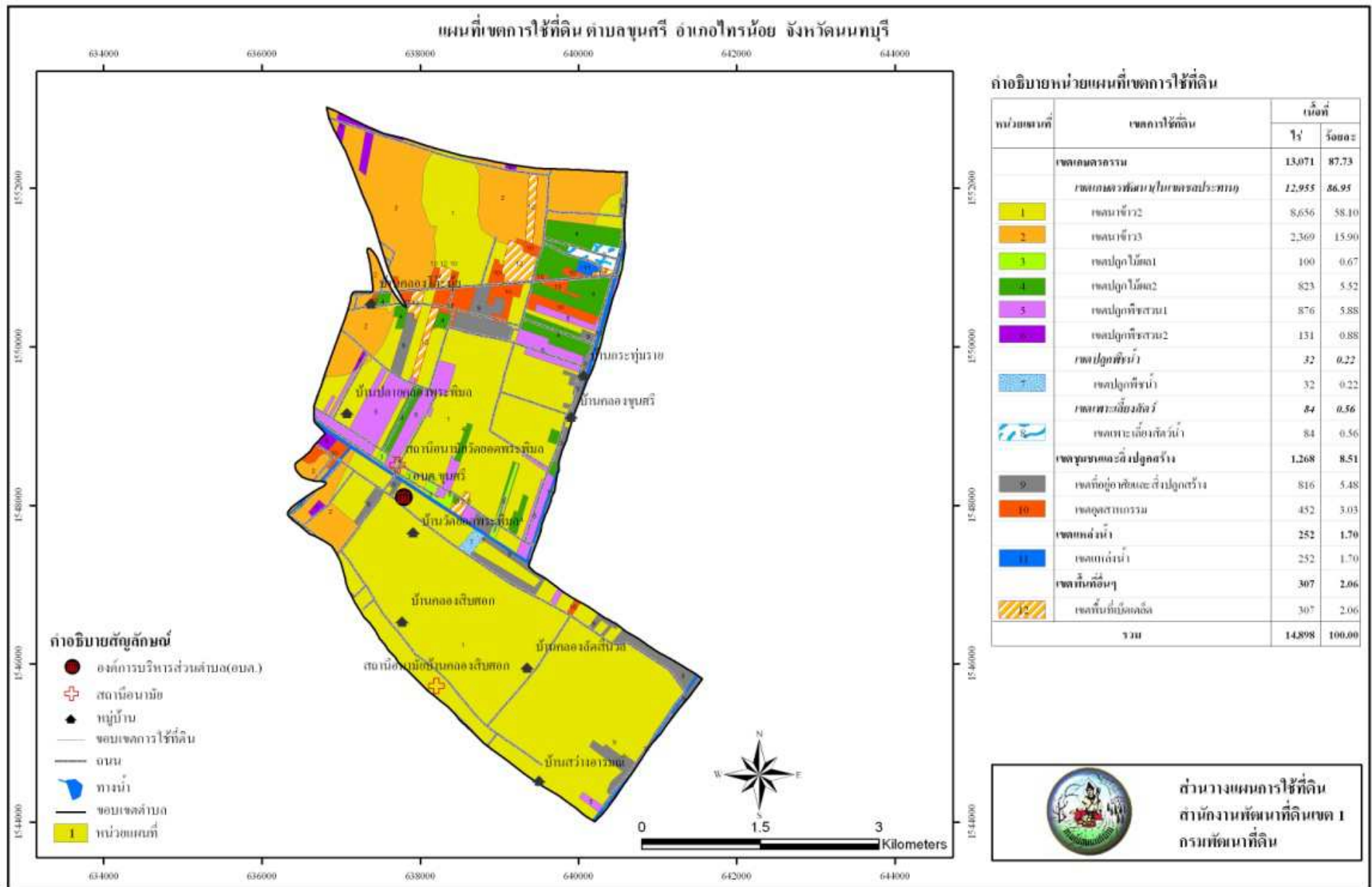
1) เขตแหล่งน้ำ (หน่วยแผนที่ 11) ประกอบด้วย แม่น้ำลำคลอง บึง อ่างเก็บน้ำ บ่อ拿 ในไร่นา และคลองชลประทาน มีเนื้อที่ประมาณ 252 ไร่ หรือร้อยละ 1.70 ของพื้นที่ทั้งตำบล

#### **6.1.4 เขตพื้นที่อื่นๆ**

1) เขตพื้นที่เบ็ดเตล็ด (หน่วยแผนที่ 12) ประกอบด้วย ทุ่งหญ้า ไม้ละเมะ พื้นที่ลุ่ม และบ่อคิน มีเนื้อที่ประมาณ 307 ไร่ หรือร้อยละ 2.06 ของพื้นที่ทั้งตำบล

ตารางที่ 6-1 เขตการใช้ที่ดิน ตำบลบุนครี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

หน่วยแผนที่	เขตการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
	<b>เขตเกษตรกรรม</b>	<b>13,071</b>	<b>87.73</b>
	<b>เขตเกษตรพัฒนา (ในเขตชลประทาน)</b>	<b>12,955</b>	<b>86.95</b>
1	เขตนาข้าว 2 (เหมาะสมปานกลาง)	8,656	58.10
2	เขตนาข้าว 3 (เหมาะสมเด็กน้อย)	2,369	15.90
3	เขตปลูกไม้ผล 1 (เหมาะสมปานกลาง)	100	0.67
4	เขตปลูกไม้ผล 2 (เหมาะสมเด็กน้อย)	823	5.52
5	เขตปลูกพืชสวน 1 (เหมาะสมปานกลาง)	876	5.88
6	เขตปลูกพืชสวน 2 (เหมาะสมเด็กน้อย)	131	0.88
	<b>เขตปลูกพืชนำ</b>	<b>32</b>	<b>0.22</b>
7	เขตปลูกพืชนำ	32	0.22
	<b>เขตเพาะเลี้ยงสัตว์</b>	<b>84</b>	<b>0.56</b>
8	เขตเพาะเลี้ยงสัตว์นำ	84	0.56
	<b>เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง</b>	<b>1,268</b>	<b>8.51</b>
9	เขตที่อยู่อาศัยและสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ	816	5.48
10	เขตอุตสาหกรรม	452	3.03
	<b>เขตแหล่งนำ</b>	<b>252</b>	<b>1.70</b>
11	เขตแหล่งนำ	252	1.70
	<b>เขตพื้นที่อื่นๆ</b>	<b>307</b>	<b>2.06</b>
12	เขตพื้นที่เบ็ดเตล็ด	307	2.06
	<b>รวม</b>	<b>14,898</b>	<b>100.00</b>



รูปที่ 6-1 แผนที่เขตการใช้ที่ดิน ตำบลขุนศรี อ่าอกอี้กรห้อย จังหวัดนนทบุรี