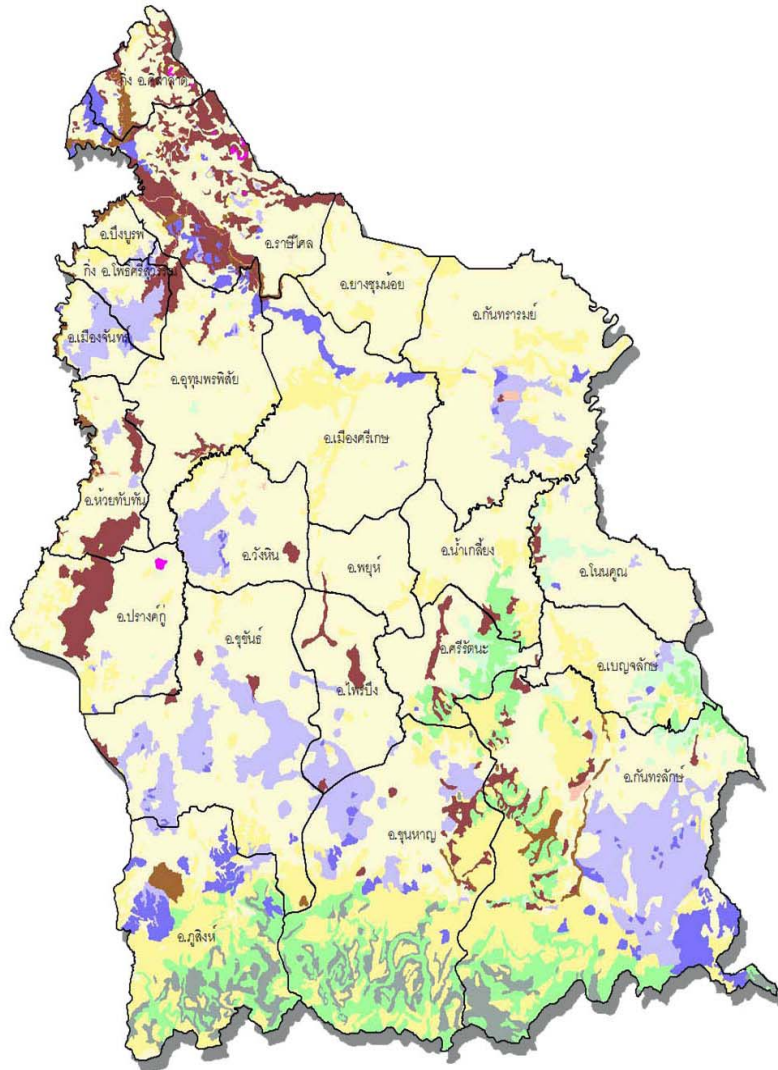


# ปัญหาทรัพยากรดิน จังหวัดศรีสะเกษ



สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน  
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กรกฎาคม 2550

## คำนำ

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ทรัพยากรดินจึงนับว่าเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญสำหรับการผลิตทางการเกษตร ยิ่งโดยเฉพาะในสถานการณ์ปัจจุบันที่จำนวนประชากรเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการผลิตผลทางการเกษตรเพิ่มขึ้น กอปรกับการขยายพื้นที่การเพาะปลูกไม่สามารถกระทำได้อีก เกษตรกรจึงจำเป็นต้องใช้ทรัพยากรดินที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การพัฒนาคุณภาพที่ดินในพื้นที่ที่มีปัญหาต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพในการผลิตสูงขึ้นจัดเป็นแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหานี้

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพที่ดินที่มีปัญหาในการใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรดังกล่าวนี้ จึงได้จัดทำเอกสารปัญหาทรัพยากรดินรายจังหวัดขึ้น โดยใช้ฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินของประเทศไทยร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ นำมาประมวลผลข้อมูลเพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติและการแพร่กระจายของปัญหาทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดนั้น ๆ ทางสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารปัญหาทรัพยากรดินฉบับนี้จักเป็นประโยชน์สำหรับเป็นแนวทางในการวางแผนเพื่อพัฒนาคุณภาพที่ดินได้อย่างเหมาะสมต่อไป

(นายชุมพล ลิลิตธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน

กรกฎาคม 2550

## สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดศรีสะเกษ	1
ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข	2
<b>รูปที่ 1</b> แผนที่ทรัพยากรดินจังหวัดศรีสะเกษ	5
<b>ตารางที่ 1</b> แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดศรีสะเกษ	6
<b>ตารางที่ 2</b> แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดศรีสะเกษ	7

## ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดศรีสะเกษ

### ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดศรีสะเกษตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย อยู่ระหว่างละติจูดที่ 14 องศา 20 ลิปดา ถึง 15 องศา 34 ลิปดาเหนือ และที่ตรงลองจิจูดที่ 103 องศา 54 ลิปดา ถึง 104 องศา 55 ลิปดาตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยทางรถไฟประมาณ 515 กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งหมด 8,839.976 ตารางกิโลเมตร หรือ 5,524,985 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดยโสธร
ทิศใต้	ติดต่อกับประเทศกัมพูชา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับจังหวัดอุบลราชธานี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดสุรินทร์

### สภาพภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มอยู่ทางตอนเหนือ และตอนกลางของจังหวัด ส่วนทางตอนใต้จะเป็นที่ลาดชัน และลูกคลื่นลอนตื้นสลับที่ลอนชัน พื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดจะมีความลาดชันจากทางใต้ลงสู่แม่น้ำมูล ทางตอนเหนือของจังหวัดมียอดเขาสูงที่สุดของจังหวัด คือ ยอดเขาพนมตาเหมือน ในเขตอำเภอขุนหาญ สูง 673 เมตร และมีแนวชายแดนติดกับประเทศกัมพูชา 127 กิโลเมตร

## ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข

ดินที่มีปัญหา "Problem soil" โดยทั่วไป มักเกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในการเกษตร โดยปกติจะไม่สามารถกำหนดลักษณะของดินที่เป็นปัญหาได้แน่ชัด เนื่องจากปัญหาแต่ละชนิดของดินจะขึ้นอยู่กับการนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ปลูกป่า ทำทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือปลูกพืชเศรษฐกิจ ยิ่งไปกว่านั้น แม้แต่ดินชนิดเดียวกัน แต่ปลูกพืชต่างชนิดกัน ลักษณะปัญหาของดินก็ยังคงแตกต่างกัน

การพิจารณาว่าดินบริเวณดังกล่าวมีปัญหาต่อการเกษตรหรือไม่นั้น สามารถดูได้จากลักษณะและสมบัติของดินที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ที่ถ้าดินมีลักษณะและสมบัติที่ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืชที่ปลูก ทั้งสมบัติทางกายภาพและเคมีก็จัดเป็นดินปัญหาทั้งสิ้น แต่ทว่าทั้งนี้อาจมีความรุนแรงของปัญหามากหรือน้อยแตกต่างกัน ดินที่มีลักษณะดังกล่าวได้แก่

1. **ดินทราย (Sandy soils)** หมายถึง ดินมีเนื้อหยาบมาก มีเนื้อดินละเอียดน้อยและช่องว่างในดินขนาดใหญ่ ทำให้ดินมีความสามารถในการดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้ต่ำ เกิดการสูญเสียธาตุอาหารออกจากดินได้ง่าย การยึดเกาะของเม็ดดินมีน้อย ทำให้เกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินและเกิดเป็นร่องกว้างลึก มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและขาดแคลนน้ำ

### การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินทราย

- 1.1 เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก
- 1.2 ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ
- 1.3 ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วยพลาสติก ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน
- 1.4 ให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำแบบหยด การใช้ตุ่มดินเผา ขวดพลาสติกเจาะรูฝังไว้ในดินใกล้ต้นพืชที่ปลูก หรือเกลลอนใส่น้ำแล้วเจาะรูให้น้ำซึมผ่านตลอดเวลา
- 1.5 เลือกลงปลูกพืชทนแล้ง เช่น มันสำปะหลัง หญ้าเลี้ยงสัตว์

2. **ดินตื้น (Shallow soils)** หมายถึง ดินที่มีชั้นขีดขวางและเป็นอุปสรรคต่อการชอนไชของรากพืชเพื่อลงไปหาธาตุอาหารและน้ำในระดับที่ตื้นกว่า 50 เซนติเมตร จากผิวดิน ถ้าพบกระจายที่ผิวดินมากจะเป็นอุปสรรคต่อการไถพรวน

### การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินตื้น

- 2.1 ขุดหลุมปลูกให้กว้างกว่าดินธรรมชาติ
- 2.2 ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ
- 2.3 ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วย ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน
- 2.4 ให้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ให้น้ำแบบหยด การใช้ตุ่มดินเผา ขวดพลาสติกเจาะรูฝังไว้ในดินใกล้ต้นพืชที่ปลูก หรือเกลลอนใส่น้ำแล้วเจาะรูให้น้ำซึมผ่านตลอดเวลาเช่นเดียวกับดินทราย
- 2.5 เลือกลงปลูกพืชระบบรากตื้น และพืชทนแล้ง เช่น ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ และปลูกพืชหลากหลายชนิดผสมผสาน

3. **ดินเปรี้ยวจัด** (Acid sulfate soils) หมายถึง ดินมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรงอันเนื่องมาจากสารประกอบกำมะถัน ซึ่งจะทำให้เกิดมีสารที่เป็นพิษต่อพืชละลายออกมามาก ธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชจะถูกตรึงไว้จนพืชไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ พืชไม่เจริญเติบโตและตายในที่สุด

#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวจัด**

3.1 ใช้น้ำล้างดิน

3.2 ใส่วัสดุปูนปรับปรุงแก้ไขความเป็นกรดของดิน

3.3 เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ

3.4 ปลูกพืชที่ทนกรดได้ดี เช่น สับปะรด ส้ม กล้วย

4. **ดินเค็ม** (Salt affected soils) หมายถึง ดินที่มีเกลือปะปนอยู่ในดินมาก เมื่อดินขาดน้ำจะทำให้พืชสูญเสียน้ำเหี่ยวเฉาอย่างรวดเร็วและตายในที่สุด

#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินเค็ม**

4.1 ใช้น้ำล้างเกลือหรือความเค็มออกจากดิน

4.2 ใช้สารปรับปรุงดิน ได้แก่ ยิบซัม หรือแคลสิด

4.3 เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินแล้วสับกลบ

4.4 ปลูกพืชแล้วคลุมดินด้วยพลาสติก ฟางข้าว ใบหญ้าแห้ง เพื่อรักษาความชื้นในดิน

4.5 เลือกรปลูกพืชทนเค็ม เช่น กระถินณรงค์ ยูคาลิปตัส

5. **ดินอินทรีย์** (Organic soils) หมายถึง ดินที่มีชิ้นส่วนของพืชสะสมเป็นชั้นหนาในสภาพน้ำขัง เมื่อนำมาใช้ประโยชน์โดยการระบายน้ำออกไป ชิ้นส่วนพืชจะแห้งและยุบตัวมาก ทำให้พืชที่ปลูกล้มง่ายและดินเป็นกรดรุนแรงมาก ซึ่งในฤดูแล้งจะตีไฟง่ายและครุกรุ่นในชั้นล่างพร้อมที่จะลุกเป็นไฟไหม้ได้ตลอดเวลา

#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินอินทรีย์**

5.1 ใส่วัสดุปูนปรับปรุงแก้ไขความเป็นกรดของดิน

5.2 ปลูกพืชที่ทนกรดได้ดี เช่น ปาล์มน้ำมัน หมากแดง หรือใส่ปูน (โดโลไมท์) ปรับปรุงดิน ถ้าดินเป็นกรดจัดมาก

6. **ดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน** (Slope complex) หมายถึง พื้นที่ที่มีความลาดชันสูงมากกว่า 35 เปอร์เซ็นต์ ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมเกิดการสูญเสียหน้าดินได้ง่ายและรุนแรง ขาดแคลนน้ำและเสี่ยงต่อการถล่มของดิน

#### **การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินในพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน**

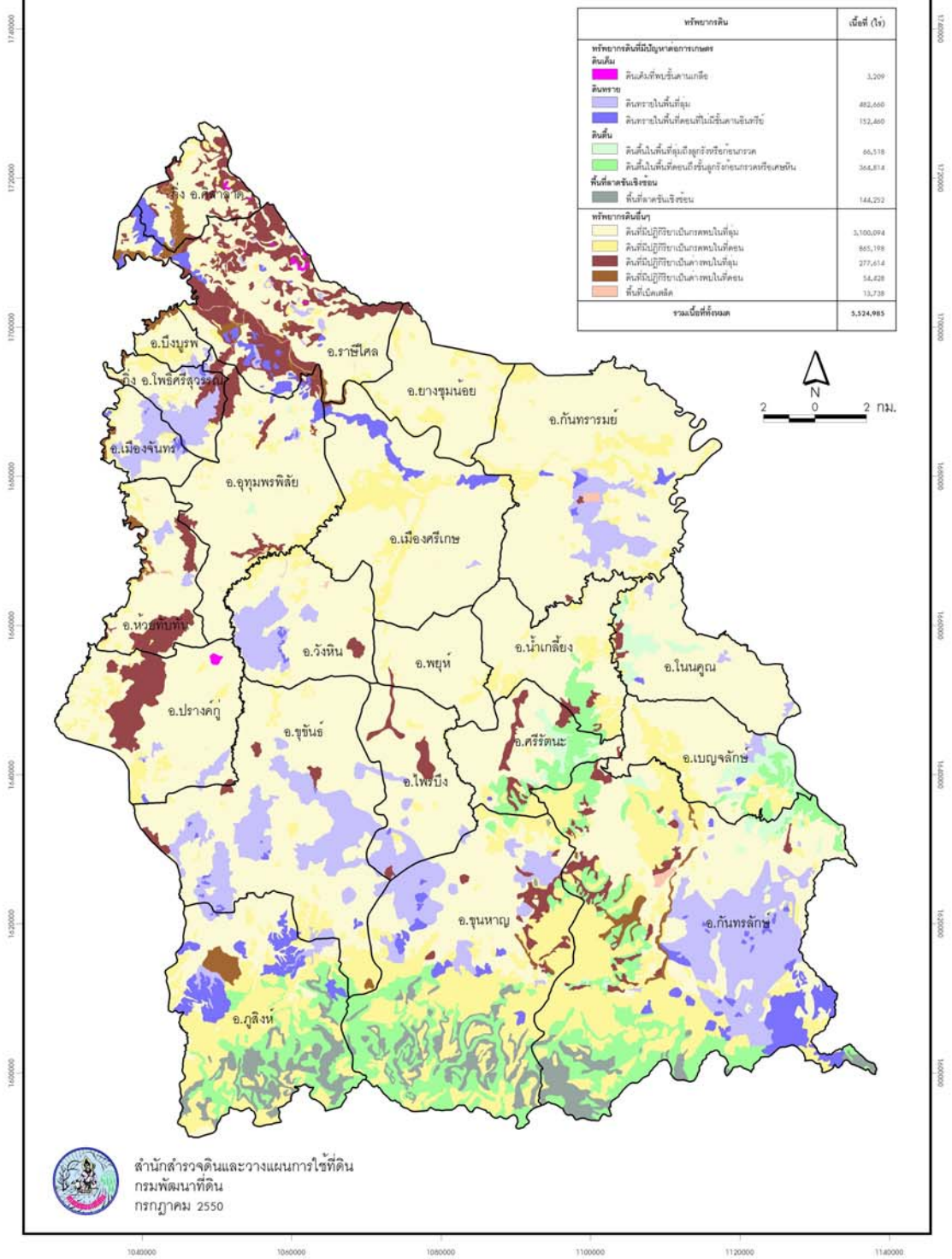
6.1 จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยใช้มาตรการทางพืชและวิธีกล ยกตัวอย่างเช่น ทำแนวคันดินเป็นขั้นบันได ทำการไถพรวนปลูกพืชตามแนวระดับ ปลูกหญ้าแฝกขวางแนวตามขั้นบันไดดิน

6.2 ปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินและเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน

จากการนำฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินร่วมกับเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS)ทำการประมวลผลข้อมูลจำแนกทรัพยากรดินของจังหวัดศรีสะเกษ ตามแต่ที่ลักษณะและสมบัติประจำกลุ่มชุดดิน พบว่าทรัพยากรดินในจังหวัดศรีสะเกษมีการแพร่กระจายดังแสดงในแผนที่ (รูปที่ 1) จากแผนที่แสดงให้เห็นว่าจังหวัดศรีสะเกษมีเนื้อที่ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร 1,213,913 ไร่ เนื้อที่ทรัพยากรดินอื่นๆ และพื้นที่เบ็ดเตล็ด 4,311,072 ไร่ รายละเอียดดังแสดงใน ตารางที่ 1

เมื่อใช้กระบวนการด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) นำฐานข้อมูลทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษมาซ้อนทับด้วยฐานข้อมูลขอบเขตการปกครอง ก็จะสามารถคำนวณเนื้อที่การแพร่กระจายทรัพยากรดินของจังหวัดศรีสะเกษเป็นรายตำบลได้ ดังแสดงใน ตารางที่ 2

# ภาพที่ 1 แผนที่ทรัพยากรดินจังหวัดศรีสะเกษ



สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน  
กรมพัฒนาที่ดิน  
กรกฎาคม 2550



ตารางที่ 1 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดศรีสะเกษ (จำแนกตามลักษณะประจำกลุ่มชุดดิน)

ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
<b>ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร</b>	
<b>ดินเค็ม</b>	
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	3,209
<b>ดินทราย</b>	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	482,660
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	152,460
<b>ดินตื้น</b>	
ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	66,518
ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	364,814
<b>พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน</b>	
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	144,252
<b>ทรัพยากรดินอื่นๆ</b>	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,100,094
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	865,198
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	277,614
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	54,428
<b>พื้นที่เบ็ดเตล็ด</b>	13,738
<b>รวมเนื้อที่ทั้งหมด</b>	<b>5,524,985</b>

ตารางที่ 2 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดศรีสะเกษ

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
กิ่ง อ.โพธิ์ศรีสุวรรณ	ต.โดด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,448
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,842
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	404
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	14,550
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	327
	ต.ผือใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	162
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	784
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,584
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,592
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	81
	ต.เสียว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,413
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,339
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,489
	ต.หนองม้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	102
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,159
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	472
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,840
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,478
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	16
	ต.อีเซ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,755
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,125
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	12
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,207
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	183
กิ่ง อ.ศีลาลาด	ต.กุง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	853
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,440
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	50
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	5,340
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,934
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	212

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.คดึกลิ่ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,725	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,843	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	20	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	19	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,570	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	28	
	ต.ใจดวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	521	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,771	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	472	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,639	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	35	
	ต.หนองบัวแดง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,867	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,654	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,187	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,950	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	471	
	อ.กันทรลักษ์	ต.กระแซง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,855
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,459
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน			10,135	
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด			297	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			23	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน			490	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			8,597	
ต.กุดเสลา			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,710
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	28,121	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	8,051	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,535	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,214	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	744	
ต.ขนุน		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,589	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,992		

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	319
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,281
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	18,766
	ต.จวนใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	30,956
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,024
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	1,803
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	91
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,613
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	357
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,062
	ต.ชำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,604
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	620
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	3,975
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	178
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	64
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	31
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,917
	ต.ตระกาจ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,732
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,969
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	1,358
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,994
	ต.ทุ่งใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,068
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,374
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	8,246
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	191
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	6,905
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	843
	ต.น้ำอ้อม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,429
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		5,279	
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน		300	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		1,318	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,705
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,241
	ต.โนนสำราญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,170
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,711
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,524
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	16,846
	ต.บึงมะลู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,868
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,505
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,992
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	39,535
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	435
	ต.ภูเงิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,369
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,651
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	13,173
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	86
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,077
	ต.ภูผามอก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,885
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,472
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	1,435
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	24,416
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	397
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	3,285
	ต.เมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,436
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		7,118	
ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน		133	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		815	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		12,161	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		1,979	
ต.สูง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	28,568	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,488	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	16,018	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,058
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	446
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,095
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	756
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	304
	ต.ละลาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	54,452
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	258
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	40,334
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,355
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,352
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	30,018
	ต.เวียงเหนือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	293
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,586
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,281
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	302
	ต.สวนกล้วย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	594
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,066
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	1,493
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	9,043
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	431
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	522
	ต.สังเม็ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,130
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	34,949
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	167
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	519
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		21,563	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน		498	
ต.เสาชงชัย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	23,587	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,614	
	ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	21,556	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10,176	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	20,512
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	4,027
	ต.หนองหญ้าลาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,139
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,895
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,617
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	995
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	71
อ.กันทรารมย์	ต.คำเนียม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,038
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	498
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	10,602
	ต.จาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	95
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	28,779
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	388
	ต.คู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,202
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,454
	ต.คูน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,029
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,419
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,303
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9,766
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	415
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,608
	ต.ทาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	410
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	27,181
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	100
	ต.โนนสัง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,060
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	27,555
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,014
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,086
	ต.บัวน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,098
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,414

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6
	ต.ผักแพว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	13
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	28,045
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	443
	ต.เมืองน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	480
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	36,120
	ต.ยาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	770
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,671
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,058
	ต.ละทาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,189
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,123
	ต.หนองแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,112
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,839
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	61
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	29
	ต.หนองบัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,006
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,909
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	649
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	247
	ต.หนองวาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,676
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,808
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	142
	ต.หนองหัวช้าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,027
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,124
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	6,109
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	20
	ต.สีปาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,174
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	25,951
อ.ซุขันธ์	ต.กฤษณา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	316
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,382



อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.กันทรารมย์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	36
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,786
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	343
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	8,520
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	54
	ต.โคกเพชร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,809
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,091
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,194
	ต.จะกง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,299
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	165
	ต.ใจดี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	43
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,766
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,545
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	57
	ต.ดองกำเมีด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,707
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	8,792
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	355
	ต.ตะเคียน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,314
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	109
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,675
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		1,330	
ต.ตาอุด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,921	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,347	
ต.นิคมพัฒนา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	488	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,070	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	783	
ต.ปราสาท	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	877	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,182	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,131	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,368	
ต.ปรือใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	24,458	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,608
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรดหรือเศษหิน	1,905
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	776
		ดินทรายในที่ลุ่ม	2,479
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	841
	ต.ลมศักดิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,518
		ดินทรายในที่ลุ่ม	2,180
	ต.ศรีตระกุล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,652
		ดินทรายในที่ลุ่ม	3,978
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	11
	ต.ศรีสะอาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	452
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,172
		ดินทรายในที่ลุ่ม	184
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,006
	ต.สะเดาใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,839
		ดินทรายในที่ลุ่ม	17,241
	ต.สำโรงตาเจ็น	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,726
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,233
	ต.โสน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	413
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,320
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,162
		ดินทรายในที่ลุ่ม	19,510
	ต.หนองฉลอม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	137
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,746
		ดินทรายในที่ลุ่ม	10,509
	ต.ห้วยใต้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	270
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,567
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	466
		ดินทรายในที่ลุ่ม	915
	ต.ห้วยสำราญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		13,510	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	142
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	13,401
	ต.ห้วยเหนือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,338
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,274
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,320
	ต.หัวเสือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,325
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,169
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,379
	อ.ขุนหาญ	ต.กระหวั้น	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			1,680
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			798
ต.กันทรอม		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	30,791
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,838
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	37,478
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,816
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,810
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	705
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	7,803
ต.ขุนหาญ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,985
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	404
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,937
ต.โนนสูง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,979
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,570
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,769
ต.บักดอง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	80,304
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,830
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	40,763
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,478
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,203
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	992
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,132

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	31,588
	ต.พราน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	23,124
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,611
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,750
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,435
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	379
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	11,117
	ต.โพธิ์กระสังข์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	261
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,613
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,329
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	18,349
	ต.โพธิ์วงค์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	868
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,433
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,196
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	326
	ต.ไพร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,576
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,453
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	2,615
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	85
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,037
	ต.ภูฝ้าย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,322
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,543
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	567
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9,707
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,661
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	569
	ต.สี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	325
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,631
	ต.ห้วยจันทร์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	30,498
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,388
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	23,237

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,223
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,154
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในพื้นที่ลุ่ม	8
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	14,919
อ.น้ำเกลี้ยง	ต.เขิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,141
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,603
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	9,308
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	138
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	1,662
	ต.คูบ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,976
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	30,799
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	30
	ต.ตองปิด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	83
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,911
	ต.น้ำเกลี้ยง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,189
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	27,021
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,778
	ต.รุ่งระวี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,859
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,669
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	3,849
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	1,548
	ต.ละเอนะ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,110
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,778
	อ.โนนคูณ	ต.โนนค้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด			1,387
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			1,050
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม			288
ต.บก		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,910
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	32,854
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	333
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3,320

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,047	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	729	
	ต.โพธิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,271	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,363	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	9,477	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,381	
	ต.หนองงูง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	46,048	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,200	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	95	
	ต.เหล่ากวาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	679	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,983	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,787	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	519	
	อ.บึงบอระเพ็ด	ต.บึงบอระเพ็ด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	512
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,534
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน			2,440	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			182	
ต.เป่าชะ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,259	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,722	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	57	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,892	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	261	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	101	
อ.เบญจลักษ์	ต.ท่าค้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,976	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,874	
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	12,184	
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	14,191	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	153	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,914	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	44	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.เสียว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,806
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	22,895
	ต.หนองงูเหลือม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,761
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,868
	ต.หนองหว่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,133
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	22,179
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	797
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,062
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	443
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,139
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,196
	ต.หนองฮาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,333
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	119
	อ.ปรางค์กู่	ต.กู่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			25,704
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			12,051
ต.คู		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,782
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,805
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	510
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	853
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,420
ต.ตูม		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,126
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,941
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	11,318
ต.พิมาย		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	303
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,158
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	470
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	881
ต.พิมายเหนือ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,543
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,181
ต.โพธิ์ศรี		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	450

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,991
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,753
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	552
	ต.สมอ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,435
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	130
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,702
	ต.สวาย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,184
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,172
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,258
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	74
	ต.สำโรงปราสาท	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	625
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	22,252
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,139
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,125
	ต.หนองเชียงทูน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,504
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	27,846
อ.พยุห์	ต.ตำแย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,527
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,740
	ต.โนนเพ็ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	861
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,930
	ต.พยุห์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,725
	ต.พรหมสวัสดิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,708
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,438
	ต.หนองคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	464
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,663
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	552
อ.โพธิ์เรียง	ต.ดินแดง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,292
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,360
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,086
	ต.โนนปูน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,741
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	953



อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.ปราสาทเขยอ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	957
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,111
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,844
	ต.โพธิ์ปึง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,143
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	44,609
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,079
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,770
	ต.ลำโรงพลัน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	754
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	22,907
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	231
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	17,732
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	970
	ต.สุขสวัสดิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	552
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,019
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,388
อ.ภูสิงห์	ต.โคกตาล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,724
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,395
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	10,512
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	11,167
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,055
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	2,132
	ต.ดงรัก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	48,086
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,812
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	43,962
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	39,011
	ต.ตะเคียนราม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,144
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,902
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,428
	ต.โพธิ์พัฒนา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	43,919
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,953
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	13,955

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,409
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	10,596
	ต.ละลม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	537
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,710
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,771
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,461
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,068
	ต.ห้วยตามอญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,980
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,739
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,202
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	13,342
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,346
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1
	ต.ห้วยตึกฐ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,793
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,224
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	1,623
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,573
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	693
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	7,346
	อ.เมืองจันทร์	ต.ตาโกน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			15,268
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			341
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			3,668
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน			1,467
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			448
ต.เมืองจันทร์		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	328
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,101
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	410
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,379
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	231

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.หนองใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	992
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,548
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	534
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	11,230
อ.เมืองศรีเกษ	ต.คูซอด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	818
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,999
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,794
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	787
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	273
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	19
	ต.จวน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,737
	ต.ชำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,160
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,370
	ต.ตะดอบ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,151
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	569
	ต.ท่อม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,808
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	22,178
	ต.น้ำคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,202
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	28,650
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,879
	ต.โพธิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,206
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,794
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	610
	ต.โพนซ่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,618
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,876
	ต.โพนค้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	85
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,992
	ต.เมืองเหนือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,092
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,881
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	33
	ต.หญ้าปล้อง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,928

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.หนองแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,091	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,611	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	38,229	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,491	
	ต.หนองครก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,056	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,021	
	ต.หนองไผ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,244	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,947	
	ต.หนองไฮ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,957	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9	
	ต.หมากเขียบ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,052	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,577	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	302	
	อ.ยางชุมน้อย	ต.กุดเมืองฮาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,812
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			11,945	
ต.คอนกาม		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,948	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,101	
ต.โนนคูณ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,326	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,066	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	1,156	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1	
ต.บึงบอน		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,280	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,169	
ต.ยางชุมน้อย		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,169	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,076	
ต.ยางชุมใหญ่		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,697	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,988	
ต.ลิ้นฟ้า		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,265	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,593	
อ.ราชันีส์		ต.จิกสังข์ทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	235
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,755

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,028
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	149
	ต.ด่าน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	904
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,796
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	37
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,766
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	6
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	3,705
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	722
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	530
	ต.คู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	563
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,622
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	33
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	128
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	408
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	14,373
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	407
	ต.บัวหุ้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,613
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,936
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,642
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,921
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,884
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	511
	ต.ไผ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,100
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,958
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	43
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	362
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	802
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,630
	ต.เมืองคอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	113
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		11,479	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	35
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	175
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,465
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	225
	ต.เมืองแคน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,256
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,443
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	634
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	131
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,715
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	482
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,508
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	89
	ต.สัมปอຍ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	65
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,129
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	138
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	169
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,489
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,495
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	447
	ต.สร้างปี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	363
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,985
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,787
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	100
	ต.หนองแค	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,164
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,239
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,312
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,015
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		14,765	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		526	
ต.หนองหมี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,214	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,889	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	115	
	ต.หนองอึ่ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	25	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,421	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,140	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,197	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,086	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	17,099	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	301	
	ต.ห้วยคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	321	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,994	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	832	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	378	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	415	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,321	
	อ.วังหิน	ต.ดวนใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,633
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,594
ต.ทุ่งสว่าง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,520	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,810	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,050	
ต.ธาตุ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,870	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,630	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	8,882	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	85	
ต.บ่อแก้ว		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	348	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,008	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	76	
ต.บุสูง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	170	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,395	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	614	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	14,818	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เปิดเตล็ด	98
	ต.โพนยาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,187
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	782
		ดินทรายในที่ลุ่ม	5,553
	ต.วังหิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,032
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	65
	ต.ศรีสำราญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,161
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,456
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	52
		ดินทรายในที่ลุ่ม	5,494
อ.ศรีรัตนะ	ต.ตูม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	630
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,827
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,705
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,907
	ต.พิงพวย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,543
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,399
		ดินต้นในที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	4,705
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	119
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	195
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	915
	ต.ศรีแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,987
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,475
		ดินต้นในที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	3,309
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	376
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	50
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,977
	ต.ศรีโนนงาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	397
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,998
		ดินต้นในที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	16
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	381
	ต.สระเขาวัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	918



อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,597
		ดินต้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	8,584
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	6,112
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	170
	ต.สะพาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,984
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	323
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	2,298
	ต.เสด็จข้าว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,786
		ดินต้นในพื้นที่ตอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	9,756
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	4,901
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	2,784
	อ.ห้วยทับทัน	ต.กล้วยกว้าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			11,864
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม			4,424
ต.จานแสนไชย		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,246
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,954
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	7,340
ต.ปราสาท		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,253
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,543
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	120
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	1,506
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	109
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	379
ต.ผักไหม		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,284
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,623
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	5,548
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	7
ต.เมืองหลวง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,019
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,879
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,405
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	927

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,913
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	809
	ต.ห้วยทับทัน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,095
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,184
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,587
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	559
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,770
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	174		
อ.อุทุมพรพิสัย	ต.ก้านเหลือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,749
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,013
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,003
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	417
	ต.กำแพง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,773
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	858
	ต.ชะยุ้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,794
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,655
	ต.แซ้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,577
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,132
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	802
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	251
	ต.เขม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,151
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,109
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,785
	ต.โคกจาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,890
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1
	ต.โคกหล่าม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,018
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,582
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	454
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	332
	ต.ตาเกษ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,276
ต.แต่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	73	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,899
	ต.ทุ่งไชย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	174
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,549
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	113
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,805
	ต.ปะอาว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,426
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	74
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,488
	ต.โพธิ์ชัย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,963
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	232
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	422
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	811
	ต.รังแร้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,887
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกวังหรือก่อนกรวด	258
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,672
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	765
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,126
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	421
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	38
	ต.สระกำแพงใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,263
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	505
	ต.สำโรง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,516
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	255
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	83
	ต.หนองห้าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,679
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,700
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,381
	ต.หนองไฮ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,456
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	272
	ต.หัวช้าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,407

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	221
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	850
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,863
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	78
	ต.อีหล้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	703
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,815
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	366
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	292
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,401
	<b>รวมเนื้อที่ทั้งหมด</b>		

# คณะผู้จัดทำ

## ที่ปรึกษา

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. นายชุมพล ลิลิตธรรม      | ผู้อำนวยการสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน |
| 2. นายวุฒิชชาติ สิริช่วยชู | ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจจำแนกดิน                 |
| 3. นายภูษิต วิวัฒน์วงศ์วนา | หัวหน้าส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน   |

## คณะทำงาน

- |                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. นางสาวบุญประคับ            | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 2. นายสมศักดิ์ สุขจันทร์      | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 3. นางชนิษฐศรี ชุ่มตระกูล     | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 4. นางสาวสุมิตรา วัฒนา        | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 5. นางสาวบำรุง ทวีทรัพย์มาก   | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 6. นางสาวศรีัญญา หน่อแก้ว     | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 7. นางสาวพัชรินทร์ ยังยิ้ม    | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 8. นายรุจกานิต พุฒิเทพนรินทร์ | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 9. นางสาวศรณีย์ วรวงษ์        | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 10. นางสาวภัศรา พรหมประศรี    | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |