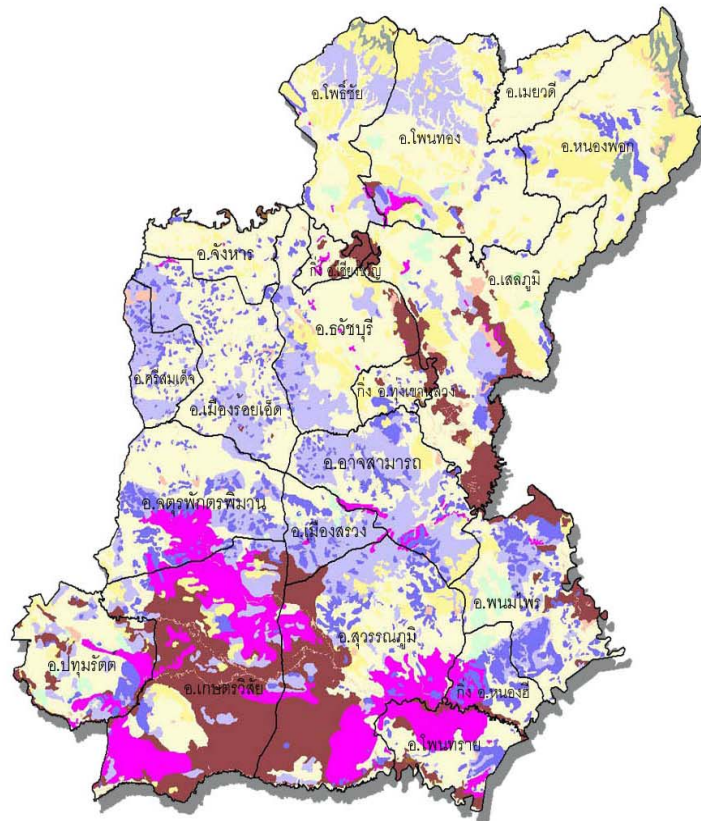


ปัญหาทรัพยากรดิน จังหวัดร้อยเอ็ด



สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรกฎาคม 2550

คำนำ

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ทรัพยากรดินจึงนับว่าเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญสำหรับการผลิตทางการเกษตร ยิ่งโดยเฉพาะในสถานการณ์ปัจจุบันที่จำนวนประชากรเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการผลิตผลทางการเกษตรเพิ่มขึ้น กอปรกับการขยายพื้นที่การเพาะปลูกไม่สามารถกระทำได้อีก เกษตรกรจึงจำเป็นต้องใช้ทรัพยากรดินที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การพัฒนาคุณภาพที่ดินในพื้นที่ที่มีปัญหาต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพในการผลิตสูงขึ้นจัดเป็นแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหานี้

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพที่ดินที่มีปัญหาในการใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรดังกล่าวนี้ จึงได้จัดทำเอกสารปัญหาทรัพยากรดินรายจังหวัดนี้ขึ้น โดยใช้ฐานข้อมูลกลุ่มชุดดินของประเทศไทยร่วมกับเทคโนโลยีด้านสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ นำมาประมวลผลข้อมูลเพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติและการแพร่กระจายของปัญหาทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดนั้น ๆ ทางสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารปัญหาทรัพยากรดินฉบับนี้จักเป็นประโยชน์สำหรับเป็นแนวทางในการวางแผนเพื่อพัฒนาคุณภาพที่ดินได้อย่างเหมาะสมต่อไป

(นายชุมพล ลิลิตธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน

กรกฎาคม 2550

สารบัญ

	หน้า
ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดร้อยเอ็ด	1
ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข	2
รูปที่ 1 แผนที่ทรัพยากรดินจังหวัดร้อยเอ็ด	5
ตารางที่ 1 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดร้อยเอ็ด	6
ตารางที่ 2 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดร้อยเอ็ด	7

ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดร้อยเอ็ด

ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดร้อยเอ็ดตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ระหว่างละติจูดที่ 15 องศา 24 ลิปดา ถึง 16 องศา 19 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 103 องศา 17 ลิปดา ถึง 104 องศา 22 ลิปดา ตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร โดยทางรถยนต์ประมาณ 512 กิโลเมตร มีเนื้อที่ทั้งหมด 8,299.449 ตารางกิโลเมตร หรือ 5,187,156 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดกาฬสินธุ์และจังหวัดมุกดาหาร
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดสุรินทร์และจังหวัดศรีสะเกษ
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับจังหวัดยโสธร
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดมหาสารคาม

สภาพภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของจังหวัดร้อยเอ็ด โดยทั่วไปเป็นที่ราบสูงมีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 130-160 เมตร มีพื้นที่ภูเขาและที่ราบสูงตอนกลางของจังหวัดส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้นครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 60 ของจังหวัด ส่วนพื้นที่ทางตอนใต้ของจังหวัดเป็นพื้นที่ราบริมฝั่งแม่น้ำมูล สภาพพื้นที่และลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดร้อยเอ็ด สามารถแบ่งได้ดังนี้

บริเวณภูเขาทางตอนเหนือของจังหวัด พื้นที่ป่าไม้และภูเขาเตี้ยๆ อยู่ทางตอนเหนือ ในเขตอำเภอหนองพอก อำเภอโพนทอง อำเภอโพธิ์ชัย และอำเภอเมยวดี

บริเวณที่ราบสูง อยู่บริเวณตอนกลางของจังหวัดอยู่ในเขต อำเภอเสลภูมิ อำเภออาจสามารถ อำเภอเมืองสรวง อำเภอจตุรพักตรพิมาน อำเภอเมืองร้อยเอ็ด อำเภอธวัชบุรี อำเภอเมยวดี อำเภอจังหาร กิ่งอำเภอทุ่งเขาหลวง และกิ่งอำเภอเชียงขวัญ

บริเวณที่ราบลุ่ม เป็นพื้นที่ราบริมฝั่งแม่น้ำไหลผ่านจังหวัดร้อยเอ็ดซึ่งครอบคลุมพื้นที่ตอนล่างของจังหวัดอยู่ในเขตอำเภอบุหมะรัง อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอพนมไพร อำเภอหนองฮี และอำเภอโพนทราย ซึ่งเป็นที่ราบต่ำรูปแอ่งกะทะที่เรียกว่า “ทุ่งกุลาร้องไห้”

ปัญหาทรัพยากรดินและการปรับปรุงแก้ไข

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

การพิจารณาว่าดินบริเวณดังกล่าวมีปัญหาต่อการเกษตรหรือไม่นั้น สามารถดูได้จากลักษณะและสมบัติของดินที่มีผลต่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ที่ถ้าดินมีลักษณะและสมบัติที่ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืชที่ปลูก ทั้งสมบัติทางกายภาพและเคมีก็จัดเป็นดินปัญหาทั้งสิ้น แต่ทว่าทั้งนี้อาจมีความรุนแรงของปัญหามากหรือน้อยแตกต่างกัน ดินที่มีลักษณะดังกล่าวได้แก่

1. **ดินทราย (Sandy soils)** หมายถึง ดินมีเนื้อหยาบมาก มีเนื้อดินละเอียดน้อยและช่องว่างในดินขนาดใหญ่ ทำให้ดินมีความสามารถในการดูดซับน้ำและธาตุอาหารได้ต่ำ เกิดมีการสูญเสียธาตุอาหารออกไปจากดินได้ง่าย ที่การยึดเกาะของเม็ดดินมีน้อย 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 เลือกรูปแบบพืชทนแล้ง เช่น มันสำปะหลัง หญ้าเลี้ยงสัตว์

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

การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินตื้น

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

3. **ดินเปรี้ยวจัด** (Acid sulfate soils) หมายถึง ดินมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรง อันเนื่องมาจากสารประกอบกำมะถัน ซึ่งจะทำให้เกิดมีสารที่เป็นพิษต่อพืชละลายออกมาจาก 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 หรือแคลบสด

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 ที่ชิ้นส่วนพืชจะแห้งและยุบตัวมาก 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)ทำการประมวลผลข้อมูลจำแนกทรัพยากรดินของจังหวัดร้อยเอ็ด ตามแต่ที่ตัวลักษณะและสมบัติประจำกลุ่มชุดดินพบว่า ทรัพยากรดินในจังหวัดร้อยเอ็ดมีการแพร่กระจายดังแสดงในแผนที่ (รูปที่ 1) จากแผนที่แสดงให้เห็นว่า จังหวัดร้อยเอ็ดมีเนื้อที่ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร 1,712,584 ไร่ เนื้อที่ทรัพยากรดินอื่นๆ และพื้นที่เบ็ดเตล็ด 3,474,572 ไร่ รายละเอียดดังแสดงใน ตารางที่ 1

เมื่อใช้กระบวนการด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) นำฐานข้อมูลทรัพยากรดินในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดมาซ้อนทับด้วยฐานข้อมูลขอบเขตการปกครอง ก็จะสามารถคำนวณเนื้อที่การแพร่กระจายทรัพยากรดินของจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นรายตำบลได้ ดังแสดงใน ตารางที่ 2

ตารางที่ 1 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินจังหวัดร้อยเอ็ด (จำแนกตามลักษณะประจำกลุ่มชุดดิน)

ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
ทรัพยากรดินที่มีปัญหาต่อการเกษตร	
ดินเค็ม	
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	410,526
ดินทราย	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	761,161
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	443,019
ดินตื้น	
ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	60,493
ดินตื้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	2,405
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	
พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	34,980
ทรัพยากรดินอื่นๆ	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,263,226
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	518,136
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	602,323
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	9,041
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	81,846
รวมเนื้อที่ทั้งหมด	5,187,156

ตารางที่ 2 แสดงเนื้อที่ทรัพยากรดินระดับตำบล จังหวัดร้อยเอ็ด

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
กิ่ง อ.เชียงขวัญ	ต.พระเจ้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	152
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,479
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	933
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	261
	ต.พระธาตุ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,468
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,173
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,223
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2
	ต.พลับพลา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	791
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,516
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	10,082
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	242
กิ่ง อ.ทุ่งเขาหลวง	ต.เทอดไทย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	149
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,420
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,299
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	570
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	378
	ต.บึงงาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,541
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,498
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,318
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	743
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,779
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	962
	ต.เหล่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,653
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,331
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,193
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	238
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		67	
กิ่ง อ.หนองฮี	ต.คูก้อ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,416
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	4,246

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	11,073
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,030
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,288
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	580
	ต.เด่นราษฎร์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	981
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	11,060
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	209
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,655
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	484
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	309
	ต.สาวแห	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,215
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,856
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	649
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	194
	ต.หนองฮี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,853
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	108
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	6,776
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	9,027
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,405
	อ.เกษตรวิสัย	ต.กำแพง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			18,007
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ			745
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			4,839
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			2,441
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			11,398
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			1,099
ต.กุกาสิงห์		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,048
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	12,366
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	715
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,535
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	21,866

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	781
	ต.เกษตรวิสัย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,003
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	892
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	25,019
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,826
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	8,229
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	12,675
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	464
	ต.ดงครั่งน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,691
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,118
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	291
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	63,470
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	593
	ต.ดงครั่งใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,864
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,940
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	8,129
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,699
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	232
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	21,049
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	488
	ต.ทุ่งทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	412
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,199
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	39,523
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	952
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,056
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	9,279
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,073
	ต.น้ำอ้อม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	428
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	7,015
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	802
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	21,607

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	565
	ต.โนนสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	560
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,413
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	8,466
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,310
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	387
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	13,262
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	231
	ต.บ้านฝาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,825
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,474
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,379
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	8,313
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,612
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	460
	ต.เมืองบัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,499
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	227
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,277
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,014
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	37,705
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,379
	ต.สิงห์โคก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	603
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	518
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	7,547
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9,530
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,853
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	431
	ต.หนองแขวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,044
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,661
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	23,821
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,009
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	14,781

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,554
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	275
	ต.เหล่าหลวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,954
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	84
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	12,197
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	277
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,022
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	212		
อ.จตุรพักตรพิมาน	ต.โคกล่าม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	29,752
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,717
		ดินทรายในที่ลุ่ม	115
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	195
	ต.ดงกลาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,552
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,125
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,719
		ดินทรายในที่ลุ่ม	9,246
	ต.ดงแดง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,010
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,623
		ดินทรายในที่ลุ่ม	7,130
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	569
	ต.คู่น้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,571
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	2,399
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	9,429
		ดินทรายในที่ลุ่ม	796
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	76
	ต.น้ำใส	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,569
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	412
		ดินทรายในที่ลุ่ม	4,967
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	191
	ต.ป่าสังข์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,698
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกวังหรือก่อนกวาด	409

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,098
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	10,563
	ต.เมืองหงส์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	42
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	28,811
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,187
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,670
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	886
	ต.ลิ้นฟ้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,096
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,795
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,302
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,552
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	48
	ต.ศรีโคตร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	279
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	15,064
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,161
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,219
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	148
	ต.หนองผือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,708
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	3,313
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,847
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,618
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	282
	ต.หัวช้าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,633
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	5,403
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,993
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,415
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,079
	ต.อีง่อง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,554
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ		13,803	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		6,400	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		387	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
อ.จันทาร	ต.จันทาร	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	293
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,203
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,969
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	62
	ต.ดงสิงห์	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,965
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,362
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	86
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	103
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,683
	ต.ดินดำ	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	58
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,128
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,343
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	2,310
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	335
	ต.ป่าฝาง	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,564
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,299
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	38
	ต.ผักแว่น	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,083
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,178
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	63
	ต.ม่วงลาด	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	413
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,920
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	910
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	1,248
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	34
	ต.ยางใหญ่	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,091
		ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,768
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		685	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		559	
ดินที่มีปฏิกริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		1	
ต.แสนชาติ	ดินที่มีปฏิกริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,139
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	473
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	874
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	140
อ.ธวัชบุรี	ต.เขวาฟุ้ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,828
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	249
		ดินทรายในที่ลุ่ม	17,069
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	232
	ต.เชียงขวัญ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,416
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	914
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	132
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	245
	ต.ฟ่งเขาหลวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,509
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,576
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	480
	ต.ธงธานี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,140
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,831
		ดินทรายในที่ลุ่ม	2,617
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,429
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,072
	ต.ธวัชบุรี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,367
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,577
		ดินทรายในที่ลุ่ม	1,368
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,781
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		139	
ต.นิเวศน์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,254	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	8,630	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,620	
	ดินทรายในที่ลุ่ม	4,881	
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,323	
ต.บ้านเชียง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,231	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,732
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	298
	ต.บึงนคร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	589
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,165
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	297
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,408
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,522
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	232
	ต.ไพศาล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	201
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,973
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	559
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	64
	ต.มะบ้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	338
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,647
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	183
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,381
	ต.มะฉี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	255
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,034
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	478
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,006
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	733
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	968
	ต.เมืองน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,455
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,484
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	132
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,190
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	348
	ต.ราชธานี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,277
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		1,153	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		6,431	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		30	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.หนองไผ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,790	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,384	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,183	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	17,631	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	270	
	ต.หนองพอก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,886	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	4	
	ต.หมู่มั่น	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,303	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,254	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,209	
	ต.อุ่มเม้า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,375	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	22,651	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	234	
	อ.ปทุมรัตต์	ต.ชีเหล็ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	532
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,460
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ			8,711	
ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด			925	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			139	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			5,900	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			5,749	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			275	
ต.ดอกกล้า		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,216	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,005	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	27	
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,806	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,465	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,021	
ต.โนนสง่า		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	152	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	578		
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,773		
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,039	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,225
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,155
	ต.โนนสวรรค์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,882
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	5,557
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	12,533
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,789
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,600
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	788
		ต.บัวแดง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		8,813
	ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ		1,088
	ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด		839
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		527
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		2,916
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		3,078
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด		1,906
	ต.โพนสูง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,723
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,302
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	977
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,672
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	228
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,502
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,303
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	234
	ต.สระบัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	278
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,125
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	4,433
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,488
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,541
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,163
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		2,057	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	690
	ต.หนองแคน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	368
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,679
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,171
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,671
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,910
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	151
อ.พนมไพร	ต.กุดน้ำใส	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,699
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	979
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,036
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,575
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,363
	ต.ค้อใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,832
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	105
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	654
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	911
	ต.คำไฮ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,044
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,059
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5,192
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,968
	ต.โคกสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,845
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	14,861
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,323
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	52
	ต.ชานูวรรณ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,425
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,189
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	41
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		12,674	
ต.น่านวล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,227	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,998	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,195	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	921
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	181
	ต.พนมไพร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,654
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,456
		ดินทรายในที่ลุ่ม	349
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	9,867
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	979
	ต.โพธิ์ชัย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,614
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	9,107
		ดินทรายในที่ลุ่ม	4,398
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	19
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	5
	ต.โพธิ์ใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,641
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,493
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,745
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,843
		ดินทรายในที่ลุ่ม	7,148
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,811
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	12
	ต.วาริชวีดี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,292
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	4,695
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,575
		ดินทรายในที่ลุ่ม	2,643
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	51
	ต.สระแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,871
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,505
		ดินทรายในที่ลุ่ม	1,999
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		935	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		11	
ต.แสนสุข	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,809	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,999	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,313
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,059
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,490
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	604
	ต.หนองทัพไทย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,811
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,361
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	10,721
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	332
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,058
	อ.โพธิ์ชัย	ต.ขามเปี้ย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม			21,262
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ			228
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			1,256
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			2,086
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			114
ต.คำพอง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	28,755
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,805
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	14,962
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	314
		พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	6,955
ต.เชียงใหม่		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,919
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,849
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	416
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,493
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,637
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	5
ต.ดอนโอง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,881
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,124
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	722
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,140
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,317

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
	ต.บัวคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,069
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,445
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	94
	ต.โพธิ์ศรี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,434
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,008
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	18,490
	ต.สะอาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,149
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,706
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	207
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	596
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,340
	ต.หนองตาไก้	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,619
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,445
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	696
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	727
	ต.อัคระคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,209
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,704
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,362
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9,622
อ.โพนทราย	ต.ท่าหาดยาว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,702
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	7,500
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,260
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	346
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	854
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,172
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	291
	ต.โพนทราย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,220
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	3,774
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,683
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,176
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	500

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.ยางคำ	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	621	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,849	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	4,284	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,695	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	1,469	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	157	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,252	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	422	
	ต.ศรีสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,514	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	34,428	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	731	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,358	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	596	
	ต.สามขา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,831	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	2,027	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	776	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	167	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ดอน	513	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,782	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	438	
	อ.โพหนอง	ต.คำนาดี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,405
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,679
			ดินทรายในที่ลุ่ม	24,756
ต.โคกกม่วง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,493	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,181	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	326	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	266	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	132	
ต.โคกสูง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,779	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,048	
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	2,308	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	604
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	3
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	979
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	642
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	393
	ต.นาอุดม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,722
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,633
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	2,925
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,548
	ต.โนนชัยศรี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,847
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,478
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,456
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,597
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,274
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1,668
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	578
	ต.พรมสวรรค์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	624
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	36,663
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	673
	ต.โพธิ์ทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,597
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,976
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	11,581
	ต.โพธิ์ศรีสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	11,644
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		8,301	
ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ		3,978	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		2,076	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		7,588	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		1,534	
ต.วังสามัคคี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,399	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	25,996	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,526	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,947
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	132
	ต.แวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,753
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,476
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	14,628
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	580
	ต.สระนกแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,106
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	16,344
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	72
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	485
	ต.สว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,430
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	23,857
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,739
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,091
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	22
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	470
	ต.หนองใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	17,226
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,986
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,749
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9,345
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	525
	ต.อุ้มเม่า	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,506
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,524
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	36
ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด		154	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		251	
อ.เมยวดี	ต.ชมสะอาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,695
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,650
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	774
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	518
	ต.ชุมพร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,613

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	44,984
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	515
	ต.บุงเลิศ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,239
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,225
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	208
	ต.เมยวดี	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,550
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,290
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	621
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,040
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1
อ.เมืองร้อยเอ็ด	ต.ขอนแก่น	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,791
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,935
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,848
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	352
	ต.แคนใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,971
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,595
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	6,359
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	163
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	57
	ต.ดงลาน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,845
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,838
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	59
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	157
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	8
	ต.นาโพธิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,888
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,204
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,941
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	75
	ต.โนนตาล	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,036
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,263
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		4,171	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	140
	ต.โนนรัง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,342
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,131
		ดินทรายในที่ลุ่ม	813
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	270
	ต.ในเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,213
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	384
		ดินทรายในที่ลุ่ม	457
	ต.ปอภาร (ปอพาน)	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,611
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,752
		ดินทรายในที่ลุ่ม	15,145
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,087
	ต.เมืองทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,337
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	912
		ดินทรายในที่ลุ่ม	915
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	100
	ต.รอบเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	186
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,944
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,969
		ดินทรายในที่ลุ่ม	3,354
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,094
	ต.สะอาดสมบูรณ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,689
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,843
		ดินทรายในที่ลุ่ม	15,357
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	293
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	385
	ต.สีแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	22
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,733
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	931
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,277

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9,719
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7
	ต.หนองแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,836
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,644
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	4,905
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	116
	ต.หนองวาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,677
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,736
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	178
	ต.เหนือเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,347
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,442
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	627
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	75
	อ.เมืองสงวน	ต.กกกุง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม
ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด			298
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			3,526
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			13,584
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			41
ต.คูเมือง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	422
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	434
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,685
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	9,124
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	6,688
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	56
ต.เมืองสงวน		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,154
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	419
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,474
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,816
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,007
ต.หนองผือ		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,197
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,036

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,512
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	2,742
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	54
	ต.หนองหิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	567
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,427
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,474
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก้อนกรวดหรือเศษหิน	191
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,002
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	831
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	16,482
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	159		
อ.ศรีสมเด็จ	ต.บ้านบาก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,747
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,014
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	42
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	54
	ต.โพธิ์ทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,790
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	624
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	606
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	53
	ต.โพธิ์สัย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	166
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,115
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	8,972
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	1
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	4,495
	ต.เมืองเปือย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,049
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	683
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,830
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	13
	ต.ศรีสมเด็จ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,097
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,832
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,396

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.สวนจิก	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	64	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,241	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,953	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	13,864	
	ต.หนองแวงควง	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	114	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,032	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	847	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	7,649	
	ต.หนองใหญ่	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	83	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,442	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,170	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	5,237	
	อ.สุวรรณภูมิ	ต.จำปาขัน	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	43
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,239
			ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	14,124
			ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,125
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม			745	
ต.ช้างเผือก		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	904	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	9,965	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,960	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,833	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	1,800	
ต.ดอกไม้		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,037	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	765	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,306	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,249	
		ดินทรายในที่ลุ่ม	2,443	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,308	
ต.ทุ่งกุลา	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	245		
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,981		
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	20,665	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,443
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	3,699
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	682
	ต.ทุ่งศรีเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	1,474
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	13,696
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,861
		ดินทรายในที่ลุ่ม	31
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	293
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	351
	ต.ทุ่งหลวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	10,809
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	9,378
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	637
		ดินทรายในที่ลุ่ม	5,490
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	42,808
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	357
	ต.นาใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	902
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	5,732
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	3
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,323
		ดินทรายในที่ลุ่ม	10,925
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	18,161
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	182
	ต.น้ำคำ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5,938
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,821
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	662
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,910
		ดินทรายในที่ลุ่ม	26,037
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		103	
ต.บ่อพันขัน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,077	
	ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	4,076	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,293	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	174
	ต.เมืองทุ่ง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,912
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	4,161
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	185
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	872
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	919
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	159
	ต.สระคู	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,879
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	34,430
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	19,982
		ดินตื้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	32
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,986
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	3,609
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	23,641
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,146	
	ต.ห้วยหินลาด	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,911
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	13,130
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	10,512
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,725
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	200
	ต.หัวช้าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	5
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,551
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,938
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	515
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	506
	ต.หัวโทน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,010
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,215
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	567
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,473
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	6,653

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	13
	ต.หินกอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,193
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	19,147
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,336
		ดินทรายในที่ลุ่ม	8,615
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	51,539
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,569
อ.เสลภูมิ	ต.กลาง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,381
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,613
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,048
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	972
	ต.เกาะแก้ว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	6,362
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,738
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	81
		ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	205
		ดินทรายในที่ลุ่ม	18
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	2,521
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	70
	ต.ขวัญเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,380
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	4,829
		ดินทรายในที่ลุ่ม	584
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	566
	ต.ขาว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,975
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	6,410
		ดินทรายในที่ลุ่ม	3,218
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	8,712
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,719
ต.ท่าม่วง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	2,520	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,121	
	ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,067	
	ดินต้นในที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	2,981	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	787
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	74
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	418
	ต.นางาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,260
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	25,543
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	17
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ดอน	3
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	35,432
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	2,879
	ต.นาแซง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	669
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,327
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	55
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	4,375
	ต.นาเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,204
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	17,376
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	865
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	6,224
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	4,834
	ต.นาเลิง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	219
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,948
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	602
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	4,174
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	882
ต.บึงเกลือ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	322	
	ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,392	
	ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,078	
	ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	10,463	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นต่างพบในที่ลุ่ม	6,840	
	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	3,462	
ต.พรสวรรค์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	3,279	
	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,222	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	137
	ต.โพธิ์ทอง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,167
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	21,525
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1
	ต.ภูเงิน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	17,153
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,007
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	6
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	763
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	1,452
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,036
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	274
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	4,253
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	895
	ต.เมืองไพร	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	904
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,451
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,209
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,187
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	838
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	700
	ต.วังหลวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,912
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	601
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	5,455
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	7,076
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	4,330
	ต.ศรีวิชัย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	24,321
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	232
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	337
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,078
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	593
	ต.หนองหลวง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	12,160
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก่อนกรวด	5,757

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	390
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	39
	ต.เหล่าน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	4,000
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	19,526
		ดินต้นในพื้นที่ดอนถึงชั้นลูกรังก่อนกรวดหรือเศษหิน	615
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	964
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	28
อ.หนองพอก	ต.กกโพธิ์	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	19,264
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,971
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,197
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,027
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	603
	ต.โคกสว่าง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	14,823
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	18,731
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,153
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,793
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	3,021
	ต.ท่าสีดา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	10,966
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	20,343
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	702
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	72
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	407
	ต.บึงงาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,731
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	14,828
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	652
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	5,433
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	11,273
	ต.ผาน้ำน้อย	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	21,907
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม		2,744	
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์		312	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		485	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)	
	ต.ภูเขาทอง	พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	1,055	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16,059	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	31,779	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,532	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	4,787	
	ต.รอบเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	17,442	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,392	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,021	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	284	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	321	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	7,093	
	ต.หนองขุ่นใหญ่	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	12,968	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,319	
		พื้นที่ลาดชันเชิงชัน	389	
	ต.หนองพอก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	7,000	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	26,384	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	7,570	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	560	
	อ.อาจสามารถ	ต.ขี้เหล็ก	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	214
			ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	2,954
ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์			613	
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม			10,058	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด			295	
ต.บ้านแจ้ง		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	307	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,364	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	2,027	
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	1,028	
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม	372	
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,166	
ต.บ้านคู		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,781	
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,613	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	7,531
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	110
	ต. โพนเมือง	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,136
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	11,735
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	9,206
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	10,560
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	424
	ต.หนองขาม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	7,844
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	3,764
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,528
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	15,853
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	155
	ต.หนองบัว	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	6,431
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	559
		ดินต้นในพื้นที่ลุ่มถึงลูกรังหรือก้อนกรวด	1,356
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	1,704
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	12,114
	ต.หนองหมื่นถ่าน	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	8,968
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	3,526
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,573
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	8,506
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	19,778
		พื้นที่เบ็ดเตล็ด	605
	ต.หนองม	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	1,069
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,627
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	1,557
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	4,133
ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม		2,386	
ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นด่างพบในที่ลุ่ม		73	
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		533	
ต.โหรา	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ดอน	16	

อำเภอ	ตำบล	ทรัพยากรดิน	เนื้อที่ (ไร่)
		ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	9,127
		ดินเค็มที่พบชั้นดานเกลือ	2,183
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	3,294
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	13,761
	ต.อาจสามารถ	ดินที่มีปฏิกิริยาเป็นกรดพบในที่ลุ่ม	15,748
		ดินทรายในพื้นที่ดอนที่ไม่มีชั้นดานอินทรีย์	5,791
		ดินทรายในพื้นที่ลุ่ม	21,663
รวมเนื้อที่ทั้งหมด			5,187,156

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. นายรุจอนิต พุฒิเทพนรินทร์ | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 9. นางสาวศรณีย์ วรวงษ์ | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |
| 10. นางสาวภัศรา พรหมประศรี | ส่วนมาตรฐานการสำรวจจำแนกดินและที่ดิน |