

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดนครนายก

๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดนครนายก

คำขวัญจังหวัดนครนายก

“เมืองในฝันที่ใกล้กรุง ภูเขางาม น้ำตกสวย รวยธรรมชาติ ปราศจากมลพิษ”

วิสัยทัศน์จังหวัดนครนายก

“นครนายก เมืองน่าอยู่”

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง จังหวัดนครนายกมีเนื้อที่ประมาณ ๒,๑๒๒ ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๔ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๑ องศาตะวันออก มีระยะทางจากกรุงเทพมหานคร ตามถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕ (รังสิต-นครนายก) เลียบคลองรังสิตผ่านอำเภอองครักษ์ ถึงจังหวัดนครนายก ระยะทาง ๑๐๕ กิโลเมตร ห่างจากท่าอากาศยานสุวรรณภูมิประมาณ ๑๐๕ กิโลเมตร ท่าอากาศยานดอนเมือง ๘๒ กิโลเมตร ท่าเทียบเรือคลองเตย ๑๒๐ กิโลเมตร ท่าเทียบเรือแหลมฉบัง ๑๖๓ กิโลเมตร



๒) อาณาเขต จังหวัดนครนายกมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดสระบุรี และจังหวัดนครราชสีมา

ทิศตะวันออก ติดต่อกับจังหวัดนครราชสีมา

และจังหวัดปราจีนบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดปราจีนบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับจังหวัดปทุมธานี

๓) ลักษณะภูมิประเทศ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบทางตอนเหนือและตะวันออกเป็นภูเขาสูงชันในเขตอำเภอบ้านนา อำเภอเมืองนครนายก และอำเภอปากพลีส่วนหนึ่งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ซึ่งเป็นเขตรอยต่อกับอีก ๓ จังหวัดได้แก่ จังหวัดสระบุรี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดปราจีนบุรี มีเทือกเขาติดต่อกับเทือกเขาตะนาวศรีเป็นยอดเขาสูงที่สุดของจังหวัด คือยอดเขาเขี้ยวมีความสูงจากระดับน้ำทะเล ๑,๓๕๑ เมตร ส่วนทางตอนกลางและตอนใต้เป็นที่ราบอันกว้างใหญ่เป็นส่วนหนึ่งของที่ราบสามเหลี่ยมลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ที่เรียกว่า “ที่ราบกรุงเทพ” ลักษณะดินเป็นดินปนทราย และดินเหนียวเหมาะแก่การทำนาทำสวนผลไม้และการอยู่อาศัย

๔) ลักษณะดิน จากกองแผนการสำรวจที่ดิน จังหวัดนครนายก ของกองสำรวจดิน กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้จำแนกดินภายในจังหวัดนครนายก ไว้ทั้งหมด ๒๘ ชุดดินและจากการศึกษาข้อมูลของชุดดินเหล่านี้พอจะวิเคราะห์ลักษณะ และคุณสมบัติของทรัพยากรดินนครนายกเป็น ๕ กลุ่มคือ

(๑) ดินที่เกิดจากตะกอนลุ่มน้ำใหม่ (Recent alluvium) บริเวณนี้เป็นที่ราบน้ำท่วมถึง (Flood plain) ปรากฏให้เห็นตามสันดินริมน้ำ และบริเวณแอ่งริมน้ำของแม่น้ำนครนายก และคลองบ้านนาดินที่เกิดบนสันดินริมน้ำ มีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแบ่งเป็นดินลึกมีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ดินที่เกิดบริเวณแอ่งริมน้ำ มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว เป็นดินลึก

มีการระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำใหม่ มีเนื้อที่ประมาณ ๓๒,๓๖๐ ไร่ หรือปริมาณร้อยละ ๒.๔๔ ของพื้นที่จังหวัด

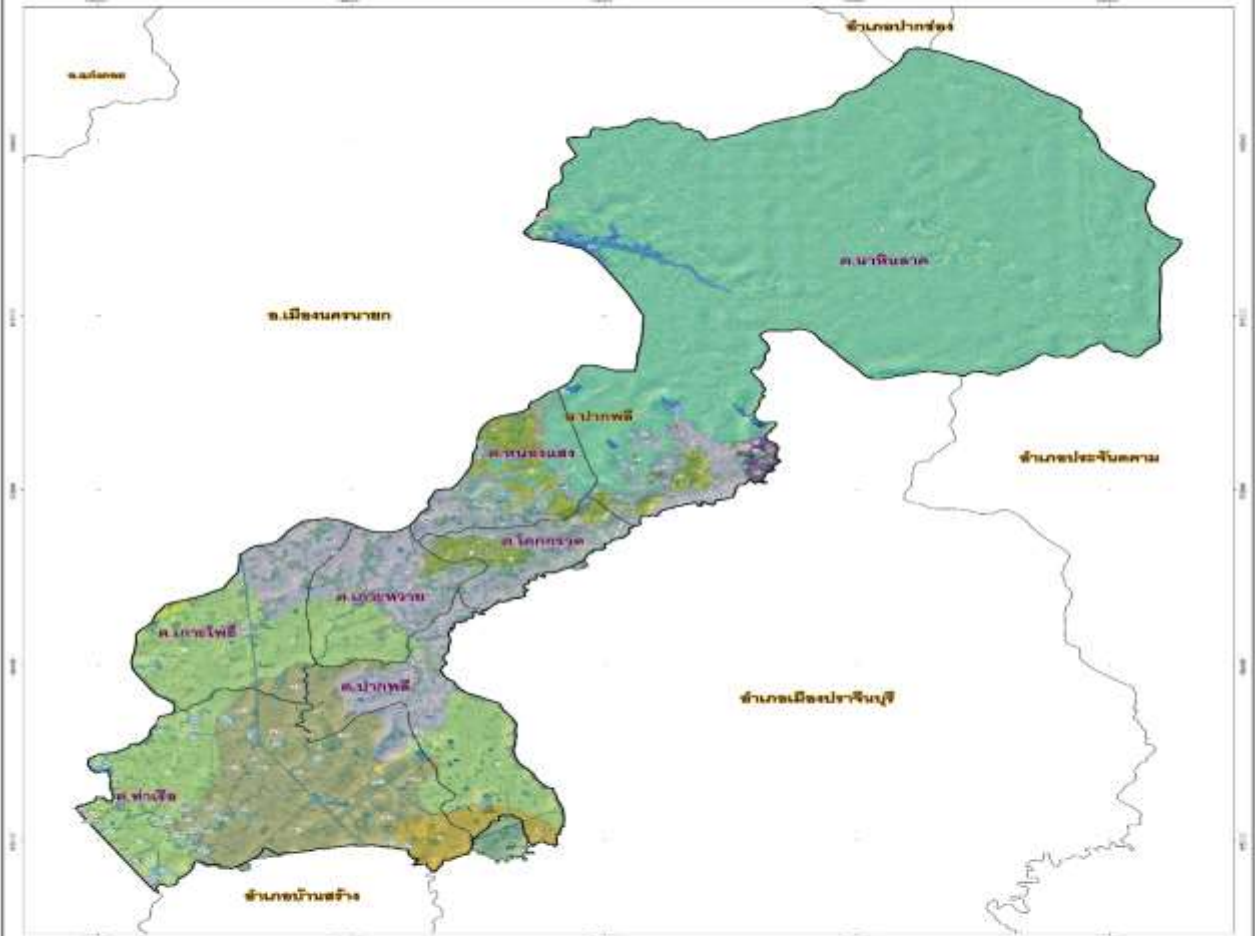
(๒) ดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำกร่อย (Brackish water depositse) ในบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึงในอดีต (Former tidal flat) ปรากฏให้เห็นอย่างกว้างขวางในที่ลุ่มต่ำ ตอนใต้ของจังหวัด บริเวณอำเภอองครักษ์ ตอนใต้ของอำเภอเมืองฯ และปากพลี เนื้อดินเป็นดินเหนียว เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัด(ดินเปรี้ยว) บริเวณนี้มีพื้นที่ประมาณ ๖๐๔,๑๗๑ ไร่ หรือ ๔๕.๕๕ เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

(๓) ดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำค่อนข้างใหม่และตะกอนลำน้ำเก่า (Semi - recent alluvium) พบเป็นแนวกว้างทางตอนกลางของจังหวัดขึ้นไปจรดเทือกเขาทางตอนเหนือ สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นลานตะพัก ระดับต่ำ เนื้อดินบนเป็นดินทรายหรือทรายแป้ง ดินล่างเป็นดินเหนียว เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๒๖๐,๖๐๗ ไร่ หรือ ๑๙.๖๕ เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด สำหรับดินบนลานตะพักระดับสูงขึ้นไป เนื้อดินบนส่วนใหญ่เป็นดินร่วนเหนียวปนทราย ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายถึงดินเหนียวปนทรายแป้ง มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๙,๘๑๔ ไร่ หรือ ๐.๗๔ เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

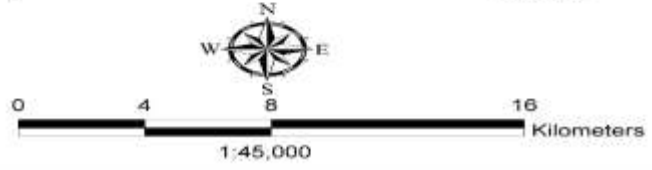
(๔) ดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังของวัตถุดินกำเนิดที่สลายตัวอยู่กับที่ และวัตถุดินกำเนิดที่เคลื่อนที่มากับลมตามแรงโน้มถ่วงของโลก (Residuum and colluvium) บนลานตะพัก ที่ง่ายต่อการกัดกร่อนและบริเวณเชิงเขา (Erosion terrace and foot hills) พบกระจายอยู่เป็นแห่ง ๆ และในบริเวณเชิงเขาตอนเหนือของจังหวัด ส่วนใหญ่ เป็นดินค่อนข้างตื้น มีเศษหิน ก้อนกรวด หรือลูกครึ่งปะปนอยู่ มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง มีพื้นที่ประมาณ ๑๔,๙๘๗ ไร่ หรือ ๑.๑๓ เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

(๕) ดินที่เกิดจากภูเขา ปกคลุมด้วยหินในยุคต่าง ๆ พบอยู่ทางตอนเหนือของจังหวัด มีพื้นที่ประมาณ ๔๐๑,๑๒๓ ไร่ หรือ ๓๐.๒๔ เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

แผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก

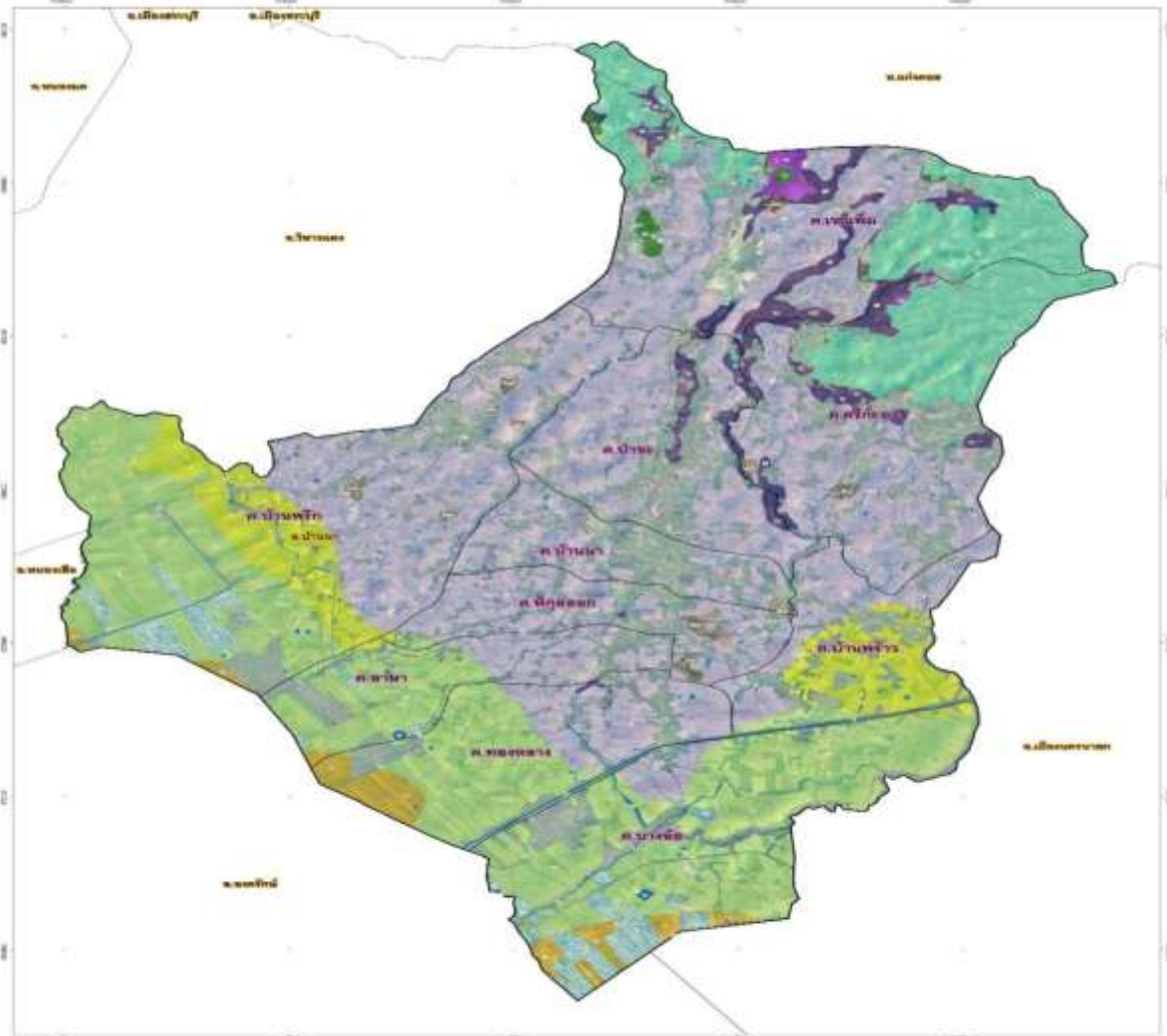


หน่วยแผนที่	คำอธิบายหน่วยแผนที่	เนื้อที่(ไร่)	ร้อยละ
2	กลุ่มชุดดินที่ 2 ดินเหนียวลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก หรือดินเปรี้ยวจัดลึก	298	0.11
2&11	กลุ่มชุดดินที่ 2 ดินเหนียวลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก หรือดินเปรี้ยวจัดลึกคล้ายกับกลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัด	27,221	9.84
6	กลุ่มชุดดินที่ 6 ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนส่วน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด	8,122	2.94
10	กลุ่มชุดดินที่ 10 ดินเปรี้ยวจัดตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	4,381	1.58
11	กลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัดตื้นปนกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	38,964	14.09
11b	กลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัดตื้นปนกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ที่มีกรวยกรวด	39	0.01
16	กลุ่มชุดดินที่ 16 ดินทรายแป้งลึกมากที่เกิดจากตะกอนส่วน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก	22,883	8.28
17	กลุ่มชุดดินที่ 17 ดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนส่วน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก	8,042	2.91
35	กลุ่มชุดดินที่ 35 ดินร่วนละเอียดลึกถึงตื้นมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก	851	0.31
46	กลุ่มชุดดินที่ 46 ดินตื้นถึงกึ่งกรวด หรือเศษหินปนลูกรังหนา	1,724	0.62
47	กลุ่มชุดดินที่ 47 ดินตื้นถึงชั้นหินพื้น	318	0.11
55	กลุ่มชุดดินที่ 55 ดินลึกปนกลางถึงชั้นหินพื้น เศษหินหรือลูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกลาง/เป็นด่าง	313	0.11
56	กลุ่มชุดดินที่ 56 ดินลึกปนกลางถึงชั้นหินพื้น เศษหินหรือลูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด	2,851	1.03
62	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า 35 %	306	0.11
AQ	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2,678	0.97
FL	พื้นที่ป่า	144,673	52.32
P	บ่อดิน(ลูกรัง)	50	0.02
U	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	8,287	3.00
W	แก่งน้ำ	4,526	1.64
รวมทั้งหมด		276,527	100.00

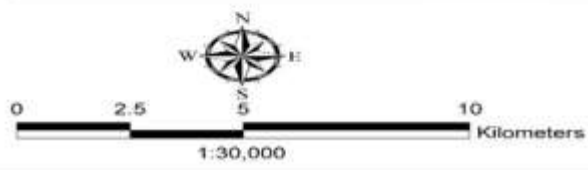



 สถาบันพัฒนาที่ดินนครนายก ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
 สำนักรานพัฒนาที่ดินเขต 1 ศึกษารวมกลุ่มและสำรวจ
 วันที่ 8 ตุลาคม 2558

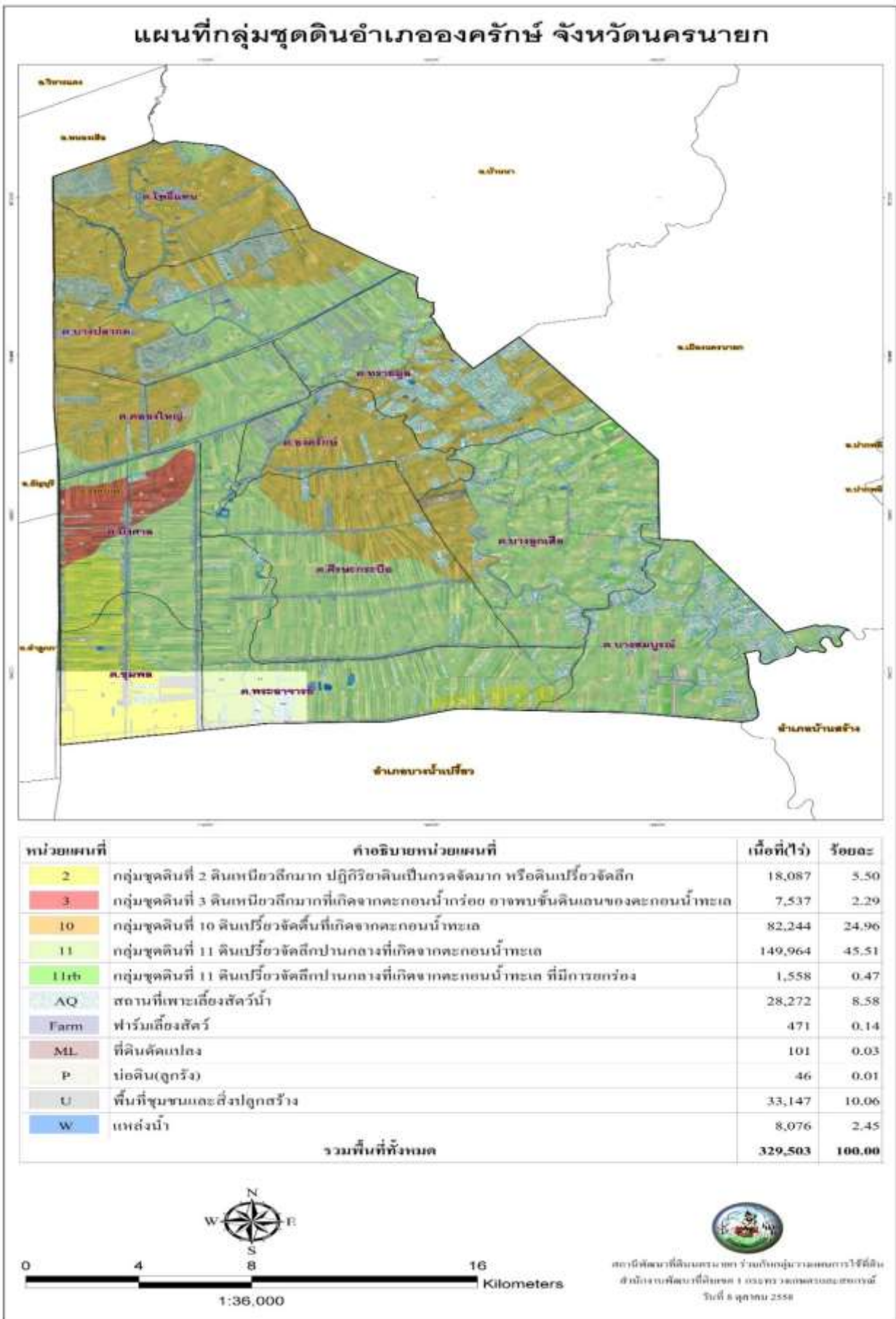
แผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก



หน่วยแผนที่	คำอธิบายหน่วยแผนที่	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
2	กลุ่มชุดดินที่ 2 ดินเหนียวลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก หรือดินเปรี้ยวจัดลึก	11,672	5.25
10	กลุ่มชุดดินที่ 10 ดินเปรี้ยวจัดตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	3,732	1.68
11	กลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัดตื้นปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	49,954	22.45
16	กลุ่มชุดดินที่ 16 ดินทรายแข็งลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก	80,244	36.06
35	กลุ่มชุดดินที่ 36 ดินร่วนละเอียดลึกถึงตื้นมาก ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง	7,499	3.37
47	กลุ่มชุดดินที่ 47 ดินต้นถึงชั้นหินพื้น	789	0.35
56	กลุ่มชุดดินที่ 56 ดินตื้นปานกลางถึงชั้นหินพื้น เศษหินหรืออูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด	1,017	0.46
62	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า 35 %	864	0.39
AQ	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5,273	2.37
Farm	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	1,278	0.57
FL	พื้นที่ป่า	20,504	9.22
P	บ่อดิน(อุกัวง)	1,008	0.45
U	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	35,244	15.84
W	แหล่งน้ำ	3,426	1.54
รวมทั้งหมด		222,504	100.00



ศูนย์ข้อมูลภูมิสารสนเทศ วิทยาลัย
 วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 โทร. ๐ ๒๕๕๖ ๒๕๕๖



๕) สภาพการใช้ที่ดิน

จังหวัดนครนายกมีเนื้อที่ทั้งหมด ๒,๑๒๒ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑,๓๒๖,๒๕๐ ไร่ โดยส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๖๗๗,๘๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๑๐ และเป็นเนื้อที่ป่าไม้ประมาณ ๓๔๗,๓๔๕ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๙.๙๗ พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ๑๔๖,๔๗๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๑.๐๕ และเนื้อที่อื่น ๆ จำนวน ๑๐๔,๕๕๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๘๘ ของเนื้อที่จังหวัด



ที่มา : กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๔

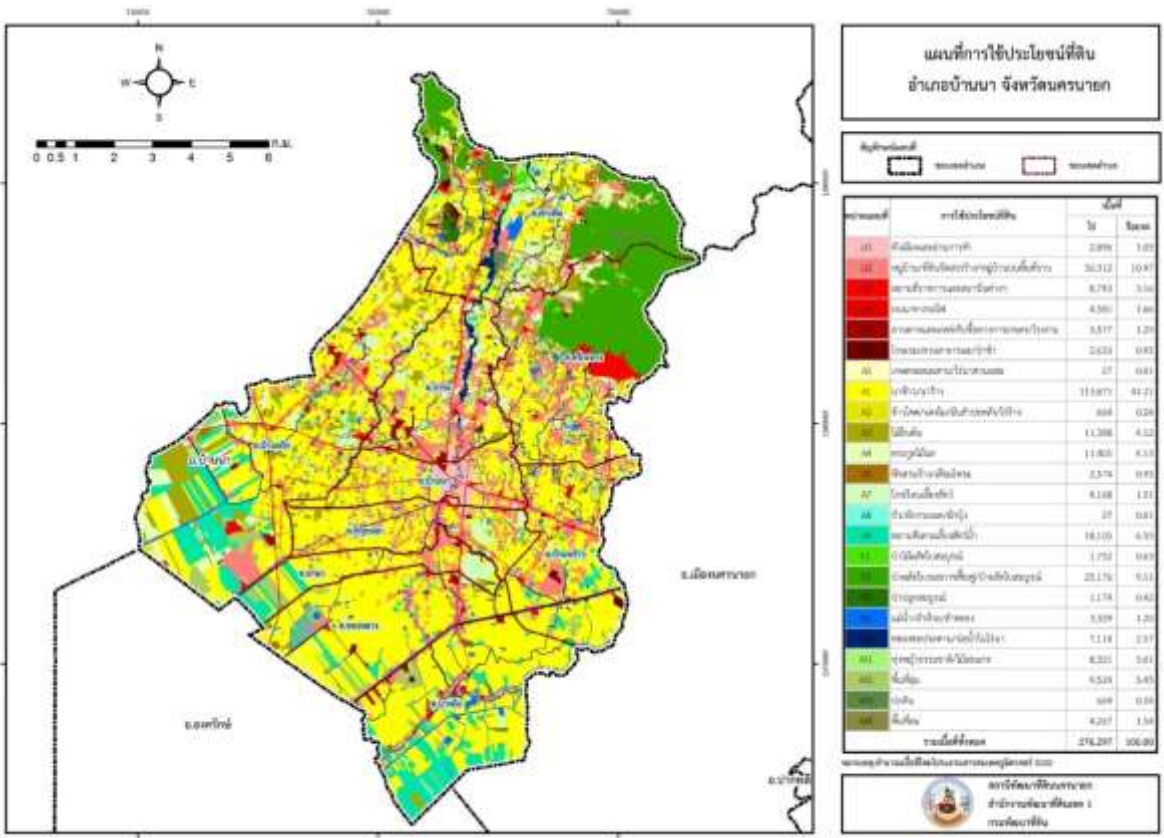
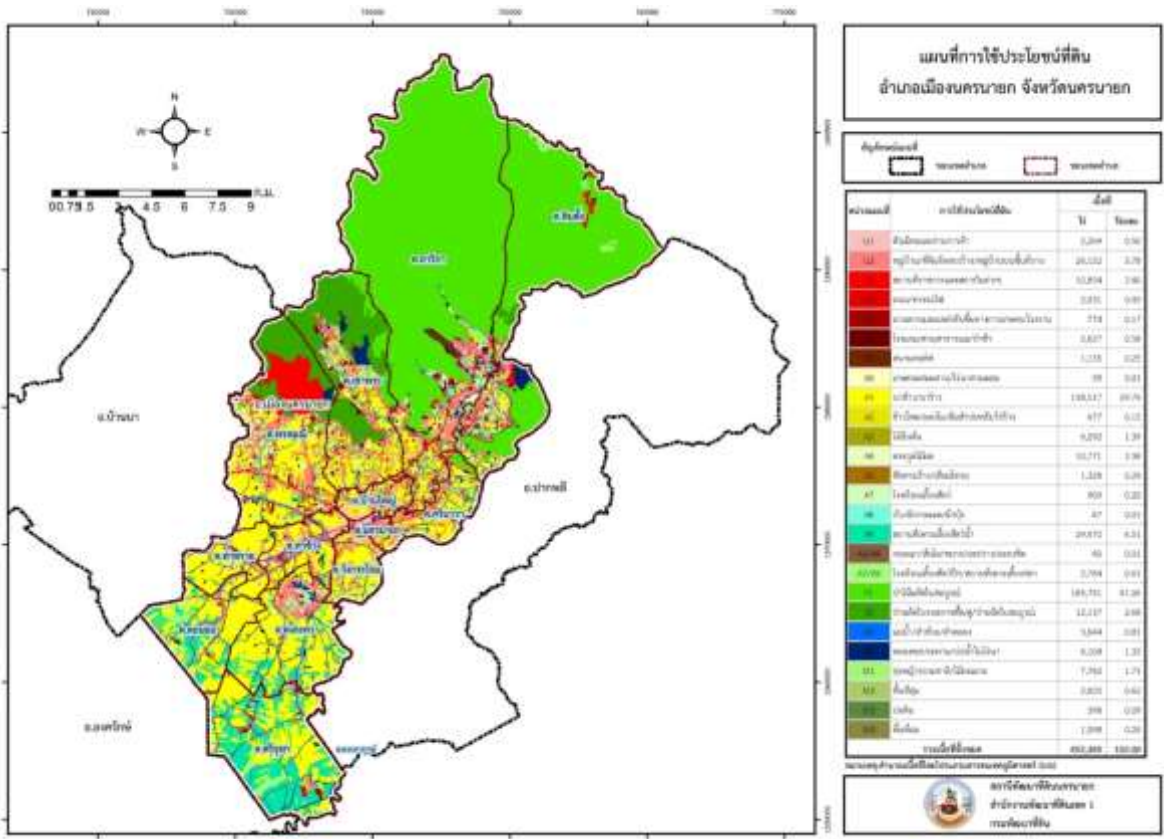
ตารางที่ ๑ พื้นที่และประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ และ พ.ศ. ๒๕๖๔

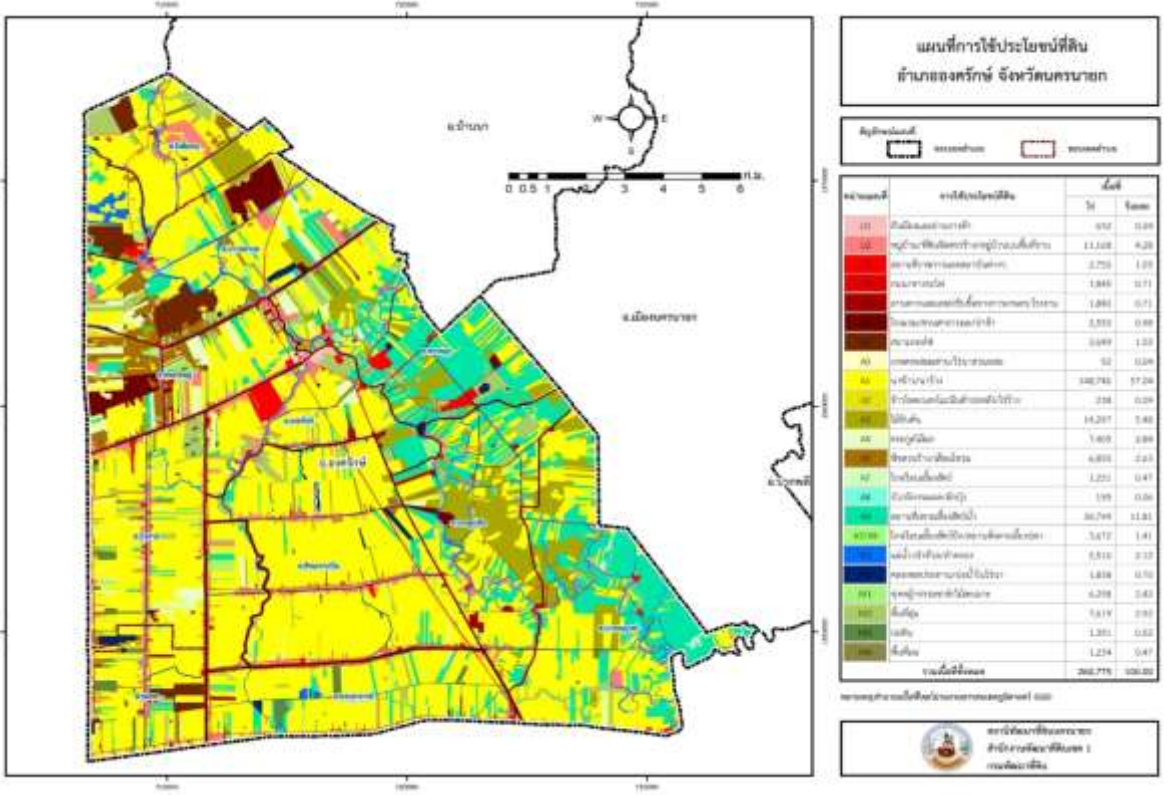
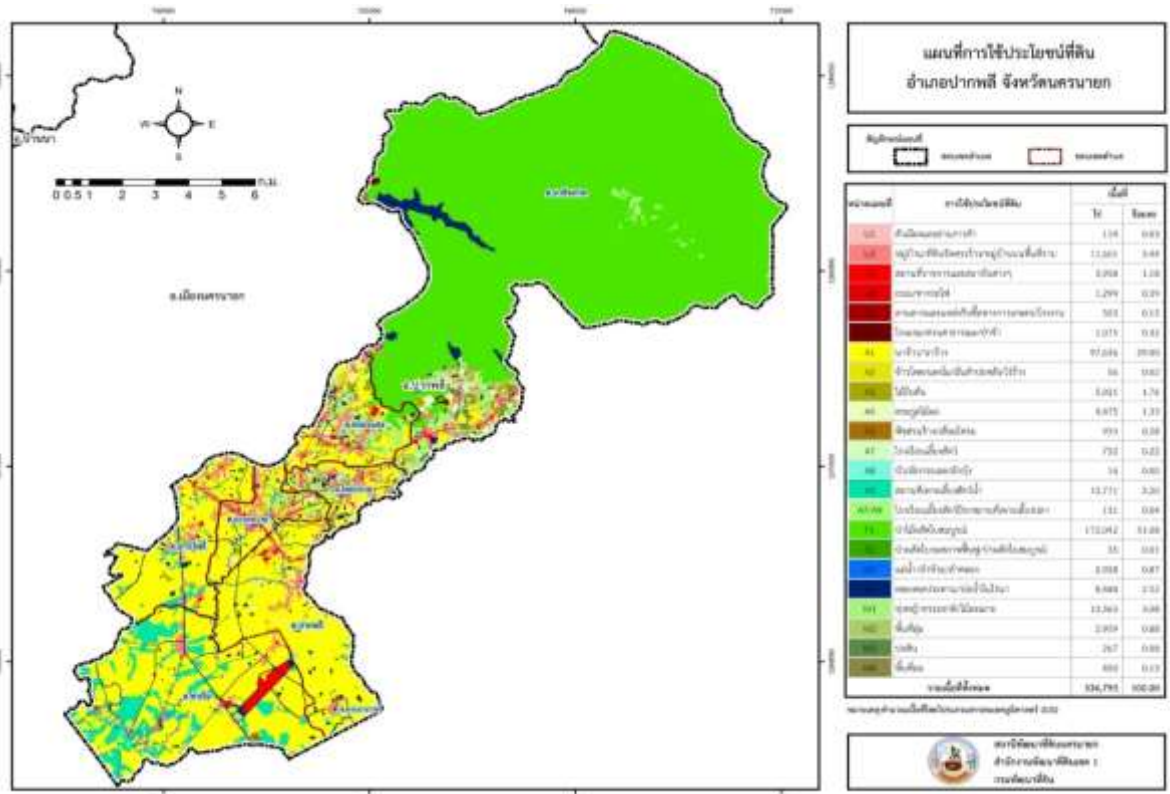
ประเภทการใช้ที่ดิน	๒๕๖๒		๒๕๖๔		ร้อยละการเปลี่ยนแปลง
	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ	
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๑๔๓,๑๖๖	๑๐.๘๐	๑๔๖,๔๗๒	๑๑.๐๕	๒.๓๑
พื้นที่เกษตรกรรม	๖๘๑,๔๕๙	๕๑.๓๘	๖๗๗,๘๗๖	๕๑.๑๐	-๐.๕๓
พื้นที่นา	๔๙๒,๙๐๙	๓๗.๑๖	๔๘๔,๗๔๓	๓๖.๕๗	-๑.๖๖
พืชไร่	๑,๖๙๑	๐.๑๒	๑,๘๑๘	๐.๑๓	๗.๕๑
ไม่ย่นต้น	๓๗,๖๓๙	๒.๘๓	๓๗,๗๑๑	๒.๘๔	๐.๑๙
ไม้ผล	๓๓,๗๐๒	๒.๕๔	๓๔,๖๘๑	๒.๖๐	๒.๙๐
พืชสวน	๑๑,๕๘๓	๐.๘๙	๑๑,๙๒๔	๐.๙๐	๒.๙๔
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๗,๒๐๒	๐.๕๔	๗,๒๕๑	๐.๕๔	๐.๖๘
พืชน้ำ	๒๓๙	๐.๐๒	๒๖๙	๐.๐๒	๑๒.๕๕
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๙๖,๓๓๐	๗.๒๗	๙๙,๒๘๒	๗.๔๙	๓.๐๖
เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	๑๖๔	๐.๐๑	๑๙๗	๐.๐๑	๒๐.๑๒
พื้นที่ป่าไม้	๓๙๗,๖๗๖	๒๙.๙๙	๓๙๗,๓๔๕	๒๙.๙๗	-๐.๐๘
ป่าสมบูรณ์	๓๙๗,๒๕๘	๓๐.๘๙	๓๙๖,๙๒๗	๓๐.๘๙	-๐.๐๘
ป่ารกรากพื้นที่	๔๑๘	๐.๐๑	๔๑๘	๐.๐๑	๐.๐๐
พื้นที่น้ำ	๓๘,๗๔๙	๒.๙๒	๔๐,๒๘๔	๓.๐๔	๓.๙๖
พื้นที่น้ำ	๓๘,๗๔๙	๒.๙๒	๔๐,๒๘๔	๓.๐๔	๓.๙๖
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๖๕,๒๐๐	๔.๙๑	๖๔,๒๗๓	๔.๘๔	-๑.๔๒
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๖๕,๒๐๐	๔.๙๑	๖๔,๒๗๓	๔.๘๔	-๑.๔๒
รวม	๑,๓๒๖,๒๕๐	๑๐๐	๑,๓๒๖,๒๕๐	๑๐๐	

ที่มา : กลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๔

จากข้อมูลการใช้ที่ดินรายจังหวัดของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า ในปี ๒๕๖๔ พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้างเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๒ พื้นที่ทางการเกษตรลดลงเล็กน้อย พื้นที่ป่าไม้ลดลง แสดงว่ามีการขยายตัวของชุมชนเพิ่มขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับจำนวนประชากรของจังหวัดที่เพิ่มขึ้น

แผนที่การใช้ที่ดินอำเภอเมืองนครนายก





การวิเคราะห์ศักยภาพการใช้พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดนครนายก
 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากและมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูป โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศพืชเศรษฐกิจ ๑๓ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สับประรดโรงงาน ลำไย เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด

โดยวิเคราะห์จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทาน ร่วมกับการจัดการพื้นที่และ ลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น ๔ ระดับ ได้แก่

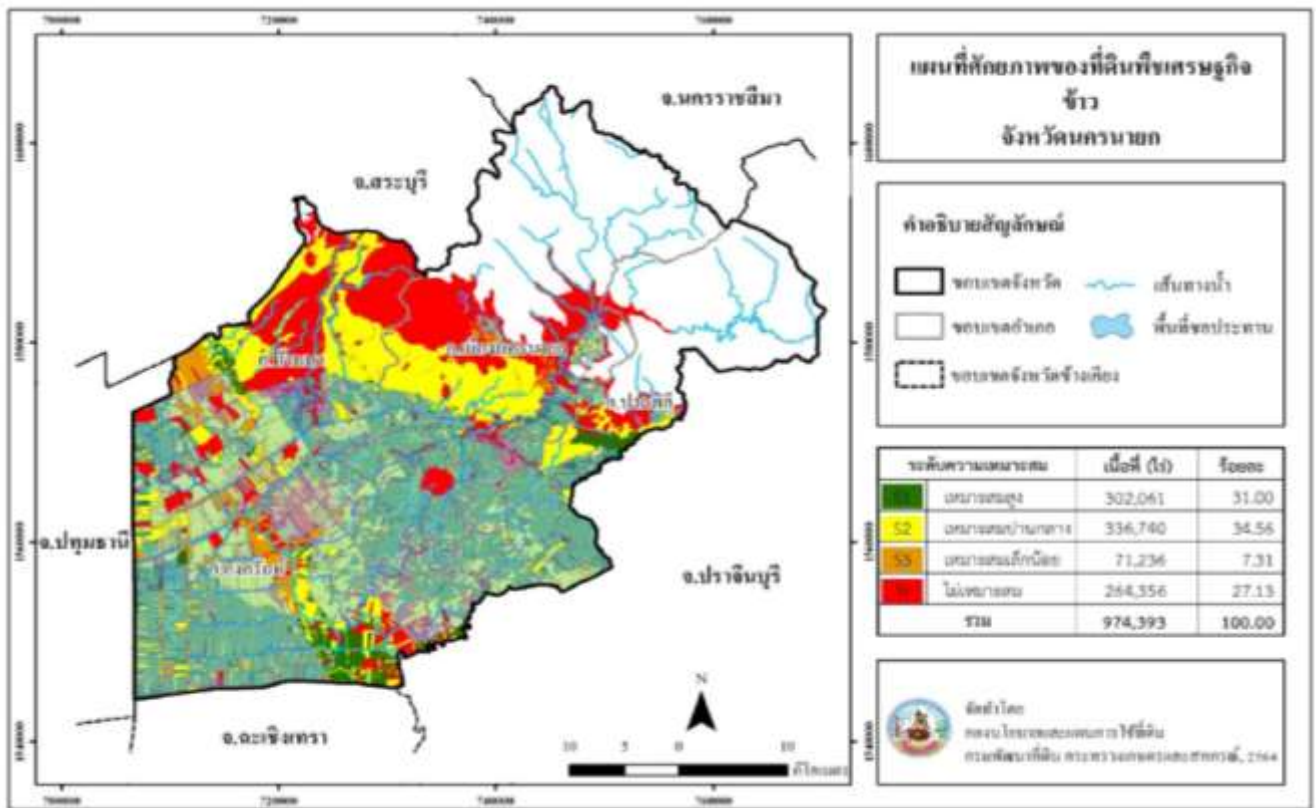
ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบ ข้อจำกัด บางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีข้อจำกัดการของดินและน้ำ ส่งผลให้ การผลิตพืช ให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วม และขาดน้ำ

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จังหวัดนครนายก มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก ๔ ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และมะพร้าว

จังหวัดนครนายก มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก ๔ ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และมะพร้าว



ข้าว

ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ความเหมาะสมของจังหวัดนครนายก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

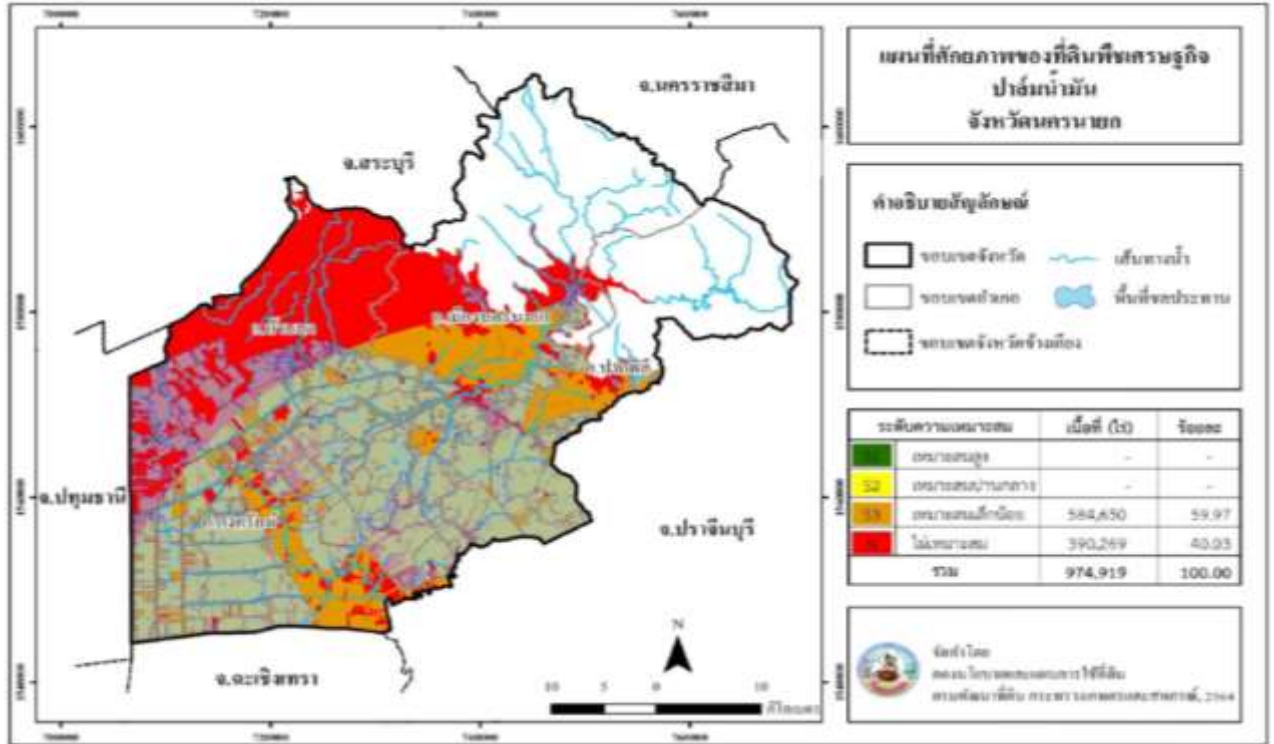
การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกข้าว

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๐๒,๐๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๐๐ ของพื้นที่ ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์ ๑๑๘,๒๔๑ ไร่ อำเภอเมืองนครนายก ๘๙,๐๘๙ ไร่ อำเภอปากพลี ๖๗,๙๕๒ ไร่ และอำเภอบ้านนา ๒๖,๗๗๙ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๓๓๖,๗๔๐ ไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๓๔.๕๖ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์ ๑๑๕,๔๙๒ ไร่ อำเภอเมือง นครนายก ๙๓,๓๔๗ ไร่ อำเภอบ้านนา ๘๗,๐๐๕ ไร่ และอำเภอปากพลี ๔๐,๘๙๖ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๗๑,๒๓๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๓๑ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์ ๔๑,๕๒๕ ไร่ อำเภอบ้านนา ๑๘,๙๕๖ ไร่ อำเภอเมืองนครนายก ๑๐,๐๒๑ ไร่ และอำเภอปากพลี ๗๓๔ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๒๖๔,๓๕๖ ไร่



ปาล์มน้ำมัน

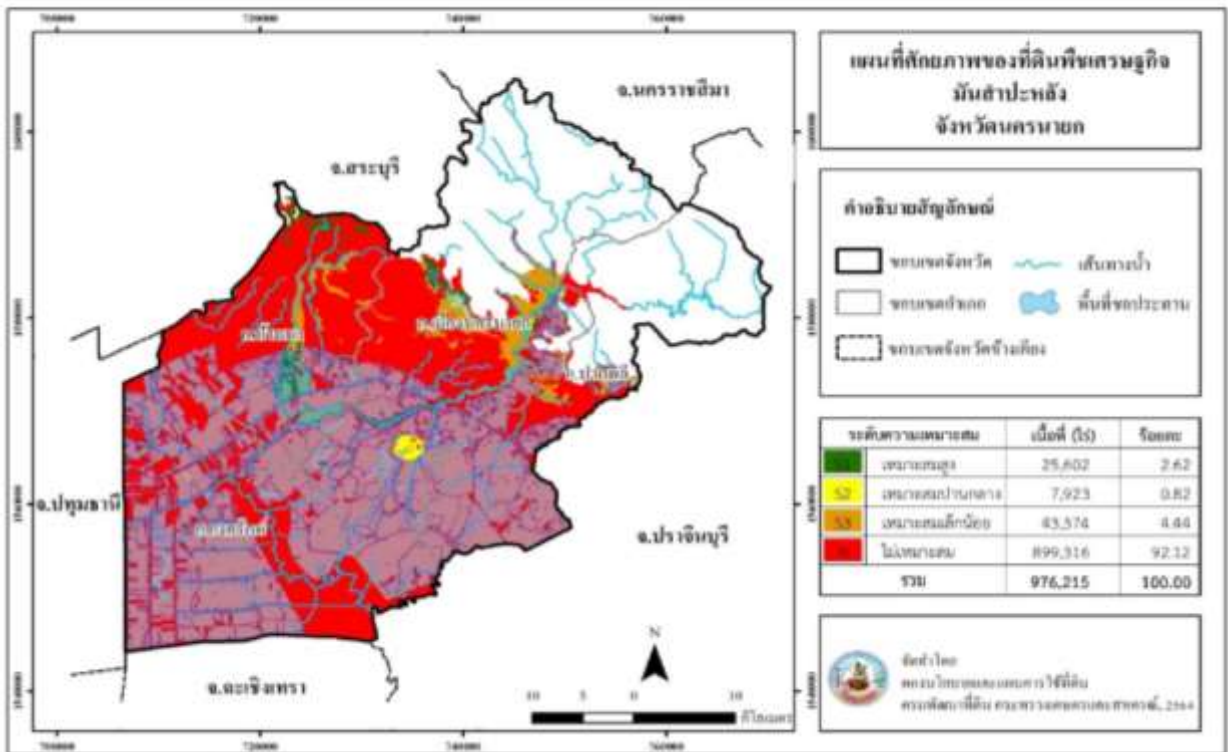
ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจมีพื้นที่ความเหมาะสมของจังหวัดนครนายก จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน

พบเพียงพื้นที่ที่มีความเหมาะสม เล็กน้อย (S๓) และไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๕๘๔,๖๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๙๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์๒๒๒,๑๖๔ ไร่ อำเภอเมืองนครนายก ๒๐๑,๖๘๗ ไร่ อำเภอปากพลี ๑๑๕,๑๕๕ ไร่ และอำเภอบ้านนา ๔๕,๖๔๔ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๓๙๐,๒๖๙ ไร่



มันสำปะหลัง

มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ความเหมาะสมของจังหวัดนครนายก จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

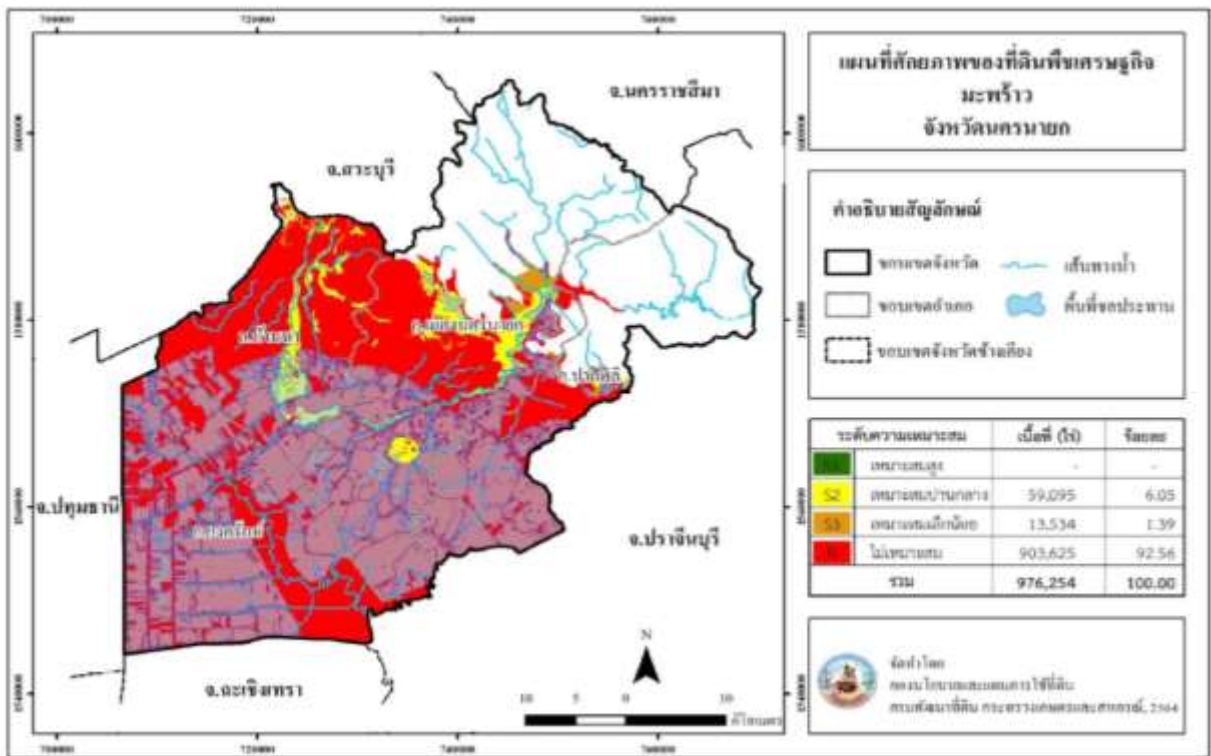
การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๒๕,๖๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๖๒ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอบ้านนา ๑๖,๙๕๔ ไร่ อำเภอเมืองนครนายก ๘,๒๐๒ ไร่ อำเภอปากพลี ๔๔๑ ไร่ และอำเภองครักษ์ ๕ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๗,๙๒๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๘๒ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองนครนายก ๖,๗๖๘ ไร่ อำเภอปากพลี ๑,๑๕๓ ไร่ และอำเภองครักษ์ ๑๒ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๔๓,๓๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๔๔ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองนครนายก ๒๗,๘๕๘ ไร่ อำเภอบ้านนา ๑๑,๑๗๕ ไร่ อำเภอปากพลี ๔,๑๔๖ ไร่ และอำเภองครักษ์ ๑๙๕ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๘๙๙,๓๑๖ ไร่



มะพร้าว

มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ความเหมาะสมของจังหวัดนครนายก จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมะพร้าว ไม่พบพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) มีรายละเอียดดังนี้
 ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๕๙,๐๙๕ ไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๖.๐๕ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน ๙๗๖,๒๕๔ ไร่ กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองนครนายก ๓๑,๕๗๑ ไร่ อำเภอบ้านนา ๒๕,๗๔๗ ไร่ อำเภอปากพลี ๑,๗๖๐ ไร่ และอำเภองครักษ์ ๑๗ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑๓,๕๓๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๙ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองนครนายก ๙,๙๘๔ ไร่ อำเภอบ้านนา ๒,๑๑๘ ไร่ และอำเภอปากพลี ๑,๔๓๒ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๙๐๓,๖๒๕ ไร่

ปัญหาดินเปรี้ยว

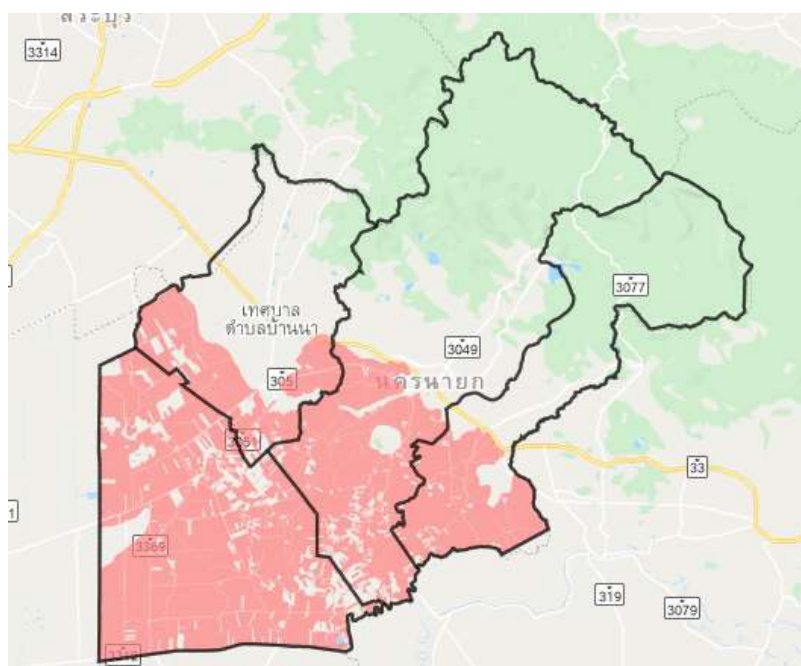
จังหวัดนครนายก มีพื้นที่เป็นดินเปรี้ยว บริเวณอำเภองครักษ์ อำเภอเมือง อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี รวมประมาณ ๕๕๔,๐๙๑ ไร่ จากพื้นที่ทั้งหมด ๑,๓๓๘,๒๖๙ ไร่ หรือคิดเป็นพื้นที่ร้อยละ ๔๑.๔๐ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด โดยดินเปรี้ยวจัดมากหรือเป็นกรดจัดมาก (มีปฏิกิริยาความเป็นกรดเป็นด่าง ๔.๐-๕.๐) และมีปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินบนชั้นล่าง น้อยกว่า ๑.๕ % คิดเป็นพื้นที่ร้อยละ ๔๑.๗๘ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด หรือประมาณ ๕๕๔,๐๙๑ ไร่ โดยแยกเป็น

- รุนแรงมาก ๑๕.๑๖ % หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๒๐๑,๑๐๔ ไร่
- รุนแรงปานกลาง ๒๓.๒๖ % หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๓๐๘,๕๔๑ ไร่
- รุนแรงน้อย ๓.๓๕ % หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๔๔,๔๔๖ ไร่

นอกจากนี้ พบว่า ดินขาดความอุดมสมบูรณ์และมีปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินน้อยกว่า ๑.๕ % มีพื้นที่ร้อยละ ๖๙.๘๕ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด หรือประมาณ ๙๒๖,๔๔๐ ไร่ , ดินมีอินทรีย์วัตถุน้อยกว่า ๑.๕ % มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีพื้นที่ร้อยละ ๑๖.๔๒ ของพื้นที่ทั้งจังหวัดหรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๒๑๗,๘๒๑ ไร่ , ดินมีอินทรีย์วัตถุในดินลำน้อยกว่า ๑.๕ % มีพื้นที่ร้อยละ ๑๑.๖๕ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ ๑๕๔,๕๒๘ ไร่ และดินมีความลาดเทสูง มีการชะล้างพังทลายของดินสูง มีพื้นที่ร้อยละ ๓๐.๑๕ ของพื้นที่ทั้งจังหวัด หรือคิดเป็นพื้นที่ ๓๙๙,๘๑๐ ไร่

แนวทางแก้ปัญหา ส่งเสริมให้เกษตรกรนำความรู้วิชาการและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยร่วมกัน เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน เช่น การผลิตพืชที่สอดคล้องกับสภาพของดิน การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การเก็บเกี่ยวที่มีคุณภาพ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่ แนวทางการจัดการดินเปรี้ยวจัดให้เหมาะสมในการปลูกพืชนั้น จะต้องพิจารณาจากสภาพปัญหาและข้อจำกัดต่างๆ ของดินเปรี้ยวจัด ร่วมกับการพิจารณาชนิดของพืชที่จะทำการปลูกและจำเป็นอย่างไรที่จะต้องใช้ความรู้และประสบการณ์หลายๆ ด้านเกี่ยวกับการจัดการด้านดิน จัดการด้านน้ำ และจัดการด้านพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่นั้นๆ โดยอาจจะเลือกใช้วิธีการจัดการด้านดิน การจัดการด้านน้ำ หรือการจัดการด้านพืชอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทำควบคู่กันไปตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และความรุนแรงของปัญหาที่เกิดขึ้น ในการดำเนินการแก้ไขและบรรเทาปัญหาที่ผ่านมามีการสนับสนุนปูนมาร์ล ให้แก่เกษตรกร เพื่อปรับปรุงสภาพดิน ตั้งแต่ปี ๒๕๔๖ ถึง ๒๕๖๑ รวม ๙๑,๓๒๐ ไร่ การแก้ไขปัญหานี้ในพื้นที่ได้มีการส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการปรับปรุงคุณภาพดิน เช่น การผลิตพืชที่สอดคล้องกับสภาพของดิน การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การเก็บเกี่ยวที่มีคุณภาพ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการผลิต เป็นต้น ซึ่งตามหลักวิชาการ โดยข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัด การปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดสามารถดำเนินการได้ผลในระยะสั้นหรือเรียกว่าปรับปรุงได้ทันที และจำเป็นต้องดำเนินการก่อนการดำเนินการอื่น ๆ หากจะทำการเกษตรกรรม ส่วนการเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ จำเป็นต้องเร่งดำเนินการเช่นเดียวกัน แต่จำเป็นต้องดำเนินการใส่ในปริมาณมาก ๑-๓ ตัน/ ไร่/ ปี อย่างต่อเนื่องอย่างน้อย ๓-๔ ปี หลังจากนั้นก็ยังจำเป็นต้องรักษาปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินไว้ในทุกรูปแบบรวมทั้งต้องคอยเพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุส่วนที่ ขาดให้แก่ดินอยู่เสมอด้วย เพื่อรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินไว้ในลักษณะการเกษตรยั่งยืน ทั้งนี้ เพื่อให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ สามารถเพาะปลูกพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

พื้นที่ดินเปรี้ยวจังหวัดนครนายก



จังหวัดนครนายกดำเนินการแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว โดยกรมพัฒนาที่ดิน มอบหมาย สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก ดำเนินการตามโครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ทุ่งรังสิต เป็นการนำพื้นที่ ทุ่งรังสิตให้กลับมาใช้ประโยชน์ให้เต็มประสิทธิภาพและยั่งยืน ในเขตพื้นที่ ๗ จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา นครนายก สระบุรี กรุงเทพมหานคร ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี มีเนื้อที่ทั้งสิ้น ๒,๓๘๕,๘๓๔ ไร่ หรือ ๓,๘๑๗.๓๓ ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ลักษณะคล้ายอ่างน้ำ มีปัญหาหลักเป็นดินเปรี้ยว ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ น้ำท่วมขัง และการใช้ที่ดินผิดประเภท อาชีพหลักของเกษตรกรในบริเวณนี้ คือ การทำนาข้าว บริเวณพื้นที่ทุ่งรังสิต ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการทำการเกษตร ดังนั้น การส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรในพื้นที่ทุ่งรังสิต จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการศึกษาสภาพปัญหาทรัพยากรดิน และประเมินศักยภาพของดิน กำหนดแนวทางการจัดการดิน การจัดการน้ำ และเลือกพันธุ์พืชปลูกที่มีคุณภาพสูง ทนต่อสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ได้ดี ตลอดจนการบูรณาการวิธีการต่างๆ เข้าด้วยกันอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการที่เหมาะสมต่อการทำการเกษตร

จังหวัดนครนายก มีเนื้อที่โครงการทุ่งรังสิตฯ ๖๗๕,๕๕๕ ไร่ หรือร้อยละ ๒๘.๓๒ ครอบคลุมพื้นที่ ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภองครักษ์ ๓๒๖,๕๗๐ ไร่, อำเภอบ้านนา ๑๗๕,๗๓๕ ไร่ และอำเภอเมืองนครนายก ๑๗๓,๒๕๐ ไร่

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีเป้าหมายในการดำเนินการ ๑,๐๐๐ ไร่ ในพื้นที่ ตำบลศิระกระบือ อำเภองครักษ์ โดยดำเนินการสาธิตและส่งเสริมการจัดระบบโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนาพื้นที่ทุ่งรังสิต จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงและแก้ไขดินเปรี้ยว (ปูนมาร์ล) จำนวน ๖๕๐ ไร่ และสาธิตและส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๘๐๐ ไร่

แผนการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดนครนายก ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒										
ปี	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒
ตำบล/ อำเภอ	ทองกลาง อ.บ้านนา	ดงละคร อ.เมือง นครนายก	ศิระ กระบือ อ.องครักษ์	ดอนยอ อ.เมือง นครนายก	บ้านพริก อ.บ้านนา	บ้านพร้าว อ.บ้านนา	คลองใหญ่ อ.องครักษ์	ชุมพล อ.องครักษ์	โพธิ์แทน อ.องครักษ์	บึงศาล อ.องครักษ์
เนื้อที่/ไร่	๓,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑,๐๐๐	๖๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

๑) ฤดูกาล

จังหวัดนครนายก อยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดปกคลุมประเทศไทย ๒ ชนิด มรสุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมตั้งแต่ประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ลมนี้พัดพาความหนาวเย็นจากประเทศจีนเข้ามาสู่ประเทศไทยในช่วงฤดูหนาว ทำให้จังหวัดนครนายกประสบกับภาวะอากาศหนาวเย็น และแห้งแล้งส่วนมรสุมอีกชนิดหนึ่งคือมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งพัดปกคลุมในช่วงฤดูฝน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งพัดจากทิศตะวันตกเฉียงใต้เป็นส่วนใหญ่และเป็นลมที่พัดผ่านทะเลนำความชื้นและไอน้ำเข้าสู่จังหวัด ทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตกโดยทั่วไป ในฤดูร้อนจะมีอุณหภูมิสูงประมาณ ๓๙.๔๑ องศาเซลเซียส โดยฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์และสิ้นสุดประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ระยะนี้จะมีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป โดยเฉพาะเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนอบอ้าวมากที่สุดในรอบปี อุณหภูมิสูงสุดวัดได้ ๓๙.๔๑ องศาเซลเซียส ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ซึ่งจะนำความชื้นจากทะเลอันดามันพัดผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้อากาศจะชุ่มชื้นและมีฝนตกชุกทั่วไป ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ๑,๘๐๐ มิลลิเมตร ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นช่วงของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่มีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยในช่วงนี้ แต่ในบางปีฤดูหนาวของจังหวัดนครนายกอาจล่าช้าไปบ้างขึ้นอยู่กับอิทธิพลของ

ความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศไทย ถ้าความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาซ้ำ อากาศก็จะหนาวเย็นซ้ำ ฤดูหนาวของจังหวัดอาจจะมีในราวเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ทั้งนี้ จังหวัด นครนายกมีอุณหภูมิเฉลี่ยในปี ๒๕๖๒ (มกราคม - ธันวาคม) เฉลี่ย ๒๙.๖๔ องศาเซลเซียส ซึ่งมีอุณหภูมิสูงสุด เฉลี่ย ๓๗.๓๘ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒.๗๓ องศาเซลเซียส โดยมีค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย ร้อยละ ๗๐

๒) ปริมาณน้ำฝน

ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕

หน่วย : มม.

ปี	ปริมาณน้ำฝน												เฉลี่ย ทั้งปี	เฉลี่ย
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
๒๕๖๒	๐.๕	๐.๐	๒.๗	๓๒.๕	๘๐.๕	๑๖๔.๒	๑๒๙.๕	๒๖๓.๔	๒๔๐.๔	๖๓.๘	๕.๗	๐.๐	๙๘๓.๒	๘๑.๙๓
๒๕๖๓	๐.๐	๐.๐	๕๕.๔	๕๖.๖	๐.๔	๑๙๔.๘	๑๑๔.๐	๓๒๒.๖	๔๙๑.๔	๒๓๘.๔	๕.๙	๑๘.๒	๑,๔๙๗.๗	๑๒๔.๘๑
๒๕๖๔	๐.๐	๐.๔	๓๔.๖	๑๙๘.๔	๖๗.๙	๑๐๑.๒	๒๘๗.๐	๔๔๓.๘	๒๕๕.๙	๑๙๙.๑	๓๔.๕	๐.๑	๑,๖๒๒.๙	๑๓๕.๒๔
๒๕๖๕	๑๗๘.๙	๘๙.๖	๑๗๐.๘	๕๙.๙	๒๑๘.๖	๒๑๘.๖	๒๓๒.๖	๒๙๐.๖	๔๒๒.๑	๔๙๒.๗	๘๔.๖	๐.๐	๒,๓๒๖.๑	๑๙๓.๘๔

ที่มา : สถานอุตุนิยมวิทยานครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย จำนวน ๑๙๓.๘๔ มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจาก ปีก่อน จำนวน ๕๘.๖๐ มิลลิเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๔๓ เนื่องจาก มีฝนตกหนาแน่น โดยเกิดจากมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีร่อง มรสุมพาดผ่านบริเวณ ประเทศไทยตอนบนกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและ อ่าวตังเกี๋ยใน บางช่วง นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและเคลื่อนเข้ามา สลายตัว ใกล้ประเทศไทย โดยปีนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย ๑ ลูกคือไต้ฝุ่น “โนรู” (NORU, ๒๒๑๖) ที่ เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยที่อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ ขณะมีกำลังแรง เป็นพายุ โชนร้อน พายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านจังหวัดอำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น และ อ่อนกำลังลงเป็น หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ และ ปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันต่อมา นอกจากนี้ยังมี พายุที่ถึงแม้จะไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ ประเทศไทยโดยตรงแต่ได้เคลื่อนเข้ามาสลายตัวในบริเวณใกล้เคียงและส่งผล ให้มีประเทศไทยมีฝนตกชุก ได้แก่ ไต้ฝุ่น “ซาบา (CHABA, ๒๒๐๓)” ที่ขึ้นฝั่งมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนตอนใต้ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕ แล้วอ่อนกำลังลง ตามลำดับและสลายตัวไปในวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถัดมา ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุ โชนร้อน “มุลาน (MULAN, ๒๒๐๗)” ที่เคลื่อน ตัวผ่านอ่าวตังเกี๋ยและเคลื่อนขึ้นฝั่งพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุ ดีเปรสชันบริเวณประเทศเวียดนาม เมื่อวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุม ประเทศจีนตอนใต้ ประเทศลาวตอนบน ตอนบนของภาคเหนือ และประเทศเมียนมา ตอนบนในวันต่อมา รวมถึงพายุโชนร้อน “หมาออน (MA ON, ๒๒๐๙)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ พายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านเวียดนามตอนบนแล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกด อากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศลาวตอนบนในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ อิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อน เหล่านี้ทำให้ บริเวณจังหวัดนครนายกมีฝนตกหนาแน่น นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโชนร้อน “เซินกา (SONCA, ๒๒๑๙)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ก่อนจะเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกว่างหงาย ประเทศ เวียดนาม เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ก่อนเคลื่อนเข้ามาสลายตัวบริเวณ ประเทศลาว และได้ฝุ่น “เนสาท (NESAT, ๒๒๒๐)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโชนร้อนและ เคลื่อนตัวผ่านตอนใต้ของ

เกาะไหลล่าเข้ามาสลายตัวบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ และปีนี้ อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่า ต่ำกว่า ปกติประมาณ ๐.๗-๑.๑ องศาเซลเซียส ซึ่งคงสถานะปรากฏการณ์ลานีญาต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ ซึ่ง ปรากฏการณ์ลานีญาที่เกิดขึ้นนี้ส่งผลทำให้ลมค้าที่พัดปกคลุมเหนือบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อน โดยเฉพาะแถบ ใกล้ศูนย์สูตรมีกำลังแรงกว่าปกติและส่งผลให้บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขต ศูนย์สูตรมีฝนสูงกว่าปกติ

๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตารางที่ ๓ อุณหภูมิของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

หน่วย : เซลเซียส

ปี	อุณหภูมิ												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
๒๕๖๒	๒๙.๑	๓๐.๘	๓๑.๑	๓๒.๕	๓๑.๐	๒๙.๗	๒๙.๓	๒๘.๓	๒๘.๓	๒๙.๘	๒๘.๘	๒๗.๗	๒๙.๗
๒๕๖๓	๒๙.๔	๒๙.๙	๓๐.๙	๓๑.๔	๓๑.๐	๒๙.๑	๒๙.๓	๒๗.๙	๒๘.๔	๒๖.๘	๒๘.๕	๒๘.๒	๒๙.๓
๒๕๖๔	๒๖.๑	๒๗.๗	๓๐.๓	๒๙.๗	๓๐.๕	๓๐.๐	๒๘.๕	๒๘.๓	๒๗.๕	๒๗.๘	๒๘.๑	๒๖.๖	๒๘.๔
๒๕๖๕	๒๗.๓	๒๗.๙	๒๙.๓	๒๙.๓	๒๘.๓	๒๘.๙	๒๘.๓	๒๗.๕	๒๖.๘	๒๗.๑	๒๗.๘	๒๕.๙	๒๗.๙

ที่มา : สถานอุตุนิยมวิทยานครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๕ มีอุณหภูมิ ๒๗.๙ องศาเซลเซียส ลดลงจากปีก่อน จำนวน ๐.๕ องศาเซลเซียส หรือคิดเป็นร้อยละ ๐.๘ เนื่องจากเนื่องจากในปี ๒๕๖๕ นี้ มีฝนตกชุกและหนาแน่น ทำให้ อุณหภูมิของอากาศต่ำกว่าปี ๒๕๖๔

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

แม่น้ำนครนายก มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัด นครนายกในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ไหลลงมาทางทิศใต้ผ่านทางตอนบนของอำเภอเมืองนครนายกและ อำเภอปากพลี แล้วไหลลงไปทางทิศตะวันตกผ่านทางตอนกลางของอำเภอเมืองนครนายก ตอนล่างของ อำเภอบ้านนาและไหลวกลงไปทางทิศใต้อีกครั้งผ่านอำเภองครักษ์ไปบรรจบกับแม่น้ำปราจีนบุรี เป็นแม่น้ำบางปะกงที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี แม่น้ำสายนี้มีความยาวประมาณ ๑๓๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลนองสูงสุดในฤดูฝนประมาณ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในฤดูแล้งระดับน้ำ ในแม่น้ำนครนายกลดลงมาก ทำให้การปลูกพืชฤดูแล้งในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ซึ่งอาศัย น้ำต้นทุนจากแม่น้ำนครนายกกระทำไม่ได้เต็มที่

ตารางที่ ๔ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ

ชื่อลำน้ำ	ต้นกำเนิด	สถานที่ที่ลำน้ำไหลลงมาบรรจบกับแม่น้ำ นครนายก
คลองสาริกา	เขาสาริกา อ.เมืองนครนายก	บ้านหินลาด ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองวังตะไคร้	เขาอินทนี อ.เมืองนครนายก	บ้านดง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองนางรอง	เขาเขียว อ.ปากพลี	บ้านดง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองท่าด่าน	คลองสมอปูนไหลมารวมกับ คลองสามสิบ บริเวณคลองปุน อ.ปากพลี เป็นคลองท่าด่าน	บ้านท่าด่าน ต.หินตั้ง อ.เมืองนครนายก

ชื่อลำน้ำ	ต้นกำเนิด	สถานที่ที่ลำน้ำไหลลงมาบรรจบกับแม่น้ำนครนายก
คลองสำพุงแห้ง	เขามุดดำ เขาแก้ว อ.เมืองนครนายก คลองบางกระทุ่ม คลองสายท่าแห้ง	บ้านสวนหงส์ ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองบางหอย	คลองแวมโค้ง ไหลมารวมกันบริเวณบ้านบางหอย อ.ปากพลี	บ้านปากคลองบางหอย ต.บางสมบุญ อ.องครักษ์
คลองพระอาจารย์ คลองบางเฒ่า, คลองบางอีกราว หรือลำผักบุ้ง	คลองโพธิ์ไหลมารวมกับคลองหน้ากระดานเป็นคลองบางเฒ่า, คลองบางอีกราวหรือลำผักบุ้ง	วัดจันทร์เรือง ต.บางสมบุญ อ.องครักษ์

ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก ปี ๒๕๖๕

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

ทรัพยากรป่าไม้ ในปี ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายกมีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๓๓๘,๕๐๓ ไร่ หรือ ๒,๑๒๒ ตารางกิโลเมตร เป็นพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมายทั้งหมด ๔๐๒,๐๔๖.๘๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๔ ของพื้นที่จังหวัดนครนายก มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าจากปี ๒๕๖๔ (๔๐๑,๖๓๐.๙๗ ไร่) พื้นที่ป่าเพิ่มขึ้น ๔๑๕.๙๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๐ ของพื้นที่ป่าไม้ทั้งหมดในจังหวัดนครนายก

ตารางแสดงการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๕

ปี พ.ศ.	พื้นที่ป่า (ไร่)	ร้อยละของพื้นที่ทั้งหมด	อัตราการเปลี่ยนแปลง
๒๕๖๑	๔๐๒,๐๔๖.๘๖	๓๐.๐๑	-
๒๕๖๒	๔๐๑,๖๓๐.๙๗	๒๙.๙๘	-๐.๐๓
๒๕๖๓	๔๐๑,๗๕๖.๙๒	๓๐.๐๒	+๐.๐๔
๒๕๖๔	๔๐๑,๓๐๓.๘๒	๓๐.๐๑	-๐.๐๑
๒๕๖๕	๔๐๑,๖๗๒.๖๘	๓๐.๐๔	+๐.๐๓

โดยพบพื้นที่ป่าไม้บริเวณอำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี ชนิดที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ ป่าเบญจพรรณ ป่าดิบแล้ง และป่าดิบเขา พันธุ์ไม้สำคัญที่พบส่วนใหญ่ เช่น ไม้มะค่าโมง ไม้ประดู่ ไม้ตะแบก ไม้ตะเคียนหนู ไม้แดง และไม้ยางนา เป็นต้น

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้

จากบทสรุปสำหรับผู้บริหาร โครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สำนักงานจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พบว่า การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทยตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๑๖ ถึง พ.ศ. ๒๕๖๕ สามารถพิจารณาเป็นสองช่วงเวลา เนื่องจากมาตราส่วนที่ใช้ในการปฏิบัติงานมีความแตกต่างกัน กล่าวคือ ก่อนปี พ.ศ.๒๕๔๓ ข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ของกรมป่าไม้ ถูกจัดทำขึ้นจากการวิเคราะห์ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่มาตราส่วน ๑ : ๑๕๐,๐๐๐ ภายหลังจาก ปี พ.ศ. ๒๕๔๓ มีการเปลี่ยนแปลงมาตราส่วนที่ใช้สำหรับการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้เป็น ๑ : ๕๐,๐๐๐ และมีการนำ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic information system : GIS) มาใช้ในการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทย ดังนั้น ผลจากการกำหนดมาตราส่วนของภาพถ่ายดาวเทียมที่ต่างกันดังกล่าว ทำให้ตัวเลขพื้นที่ป่าไม้ของประเทศไทยมีความแตกต่างกันชัดเจน ดังนี้

ช่วงที่ ๑ (ระหว่าง ปี พ.ศ. ๒๕๑๖ - ๒๕๔๑ รวมระยะเวลา ๒๖ ปี) พื้นที่ป่าไม้ลดลง จาก ๑๓ ๘,๕๖๖,๘๗๕.๐๐ ไร่ ใน ปี พ.ศ. ๒๕๑๖ เหลือ ๘๑,๐๗๖,๒๕๐.๐๐ ไร่ ใน ปี พ.ศ. ๒๕๔๑ หรือคิดเป็นอัตราการลดลงของพื้นที่ป่าไม้เท่ากับ ๒,๒๑๑,๑๗๗.๘๘ ไร่ต่อปี

ช่วงที่ ๒ (ระหว่าง ปี พ.ศ. ๒๕๔๓ - ๒๕๖๕ รวมระยะเวลา ๒๓ ปี) พื้นที่ป่าไม้ลดลงจาก ๑๐๖,๓๑๙,๒๓๗.๕๐ ไร่ ในปี พ.ศ. ๒๕๔๓ เหลือ ๑๐๒,๒๑๒,๔๓๔.๓๗ ไร่ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ หรือคิดเป็นอัตราการลดลง ๔,๑๐๖,๘๐๓.๑๓ ไร่ต่อปี

สำหรับจังหวัดนครนายก หากเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕ พบว่า พื้นที่ป่าไม้ในรอบหนึ่งปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น ๔๑๕.๙๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๐ ของพื้นที่ป่าไม้ทั้งหมดในจังหวัดนครนายก แต่ถ้าดูในภาพรวมของภาคตะวันออก ๒ (๕ จังหวัด) พบว่า พื้นที่ป่าไม้ในหนึ่งปีมีการเปลี่ยนแปลงน้อยมากหรือกล่าวได้ว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลง

ตารางการเปลี่ยนแปลงข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕ ภาคตะวันออก ๒ (๕ จังหวัด)

จังหวัด	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ป่า ๒๕๖๕		พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)		การเปลี่ยนแปลง(+/-)	
		พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	ปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๔	ปี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕	ไร่	ร้อยละ
ปราจีนบุรี	๓,๑๔๐,๙๘๓	๘๙๖,๘๙๑.๑๖	๒๘.๕๕	๘๙๖,๘๙๑.๗๘	๘๙๖,๘๙๑.๑๖	+๕๓.๓๘	+๐.๐๑
นครนายก	๑,๓๓๘,๕๐๓	๔๐๒,๐๔๖.๘๖	๓๐.๐๔	๔๐๑,๖๓๐.๙๗	๔๐๒,๐๔๖.๘๖	+๔๑๕.๙๐	+๐.๑๐
สระแก้ว	๔,๒๖๙,๓๒๙	๙๔๐,๖๒๑.๗๘	๒๒.๐๓	๙๔๐,๐๙๕.๐๗	๙๔๐,๖๒๑.๗๘	-๔๗๓.๒๙	-๐.๐๕
จันทบุรี	๔,๐๐๙,๖๐๒	๑,๒๙๒,๖๙๕.๗๗	๓๒.๒๔	๑,๒๙๗,๙๒๙.๕๙	๑,๒๙๒,๖๙๕.๗๗	-๕,๐๓๓.๘๒	-๐.๓๙
ตราด	๑,๗๙๑,๕๗๘	๕๕๗,๒๙๓.๘๔	๓๑.๑๑	๕๕๙,๙๔๒.๙๕	๕๕๗,๒๙๓.๘๔	-๒,๖๔๙.๑๑	-๐.๔๗
รวม	๑๔,๕๔๙,๙๕๕	๔,๐๘๙,๕๔๙	๒๘.๗๙๔๐๐	๔,๐๙๗,๔๓๖	๔,๐๘๙,๕๔๙	-๗,๖๘๕	-๐.๘๐

จังหวัดนครนายกเป็นจังหวัดที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยพึ่งพาอาศัยทรัพยากรธรรมชาติ เช่น น้ำตก ภูเขา และป่าไม้ โดยมีอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่เป็นศูนย์กลาง ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ยังคงมีอยู่ในพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ตะเข็บรอยต่อของแนวเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ นอกจากนี้มีปัญหาระเบิดการลักลอบเข้าไปเก็บหาของป่า เช่น ไม้กฤษณา กล้วยไม้ เป็นต้น แต่ไม่รุนแรงมากนัก

ส่วนพื้นที่ป่าไม้ ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๕๘๔ มีปัญหาในการเข้าไปครอบครองทำประโยชน์แทบทุกพื้นที่ โดยเฉพาะป่าไม้ถาวรตามมติ ค.ร.ม. กำหนดให้เป็นพื้นที่ป่าไม้ของชาติ เหตุผลสำคัญเนื่องจากแนวเขตที่กำหนดไว้ไม่ชัดเจน ไม่มีรั้วหรือหลักเขต ประชาชนทั่วไปไม่สามารถรู้ได้ว่าแนวเขตดังกล่าวเริ่มต้นที่ไหน อย่างไร และสาเหตุมาจากความต้องการที่ดินทำกินของประชาชนโดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นพื้นที่ป่า (ไม่มีเอกสารสิทธิ์)

สำหรับพื้นที่ป่าไม้ในเขตที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ใช้ประโยชน์ในราชการทหารนั้น มีการบุกรุกครอบครองเข้าไปทำประโยชน์มาก ไม่เฉพาะแต่พื้นที่ราบเท่านั้น ยังมีการบุกรุกเข้าไปทำประโยชน์ในพื้นที่บริเวณลาดเขา และเขาสูง สาเหตุประการสำคัญเนื่องจากขาดการดูแลรักษาจากหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดนครนายก มีทั้งพื้นที่ป่าที่เป็นผืนใหญ่ ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า อยู่ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และพื้นที่ป่าตามภูเขาที่มีความลาดชันค่อนข้างสูง ดังนี้

- ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จำนวน ๓๔๐,๕๗๕ ไร่ หรือ ๕๔๔.๗๒ ตารางกิโลเมตร
- ป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๐๘ และวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๓๖ จำนวน ๑๗,๗๑๐ ไร่ หรือ ๒๘.๓๓๖ ตารางกิโลเมตร
- ป่าไม้ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ (พื้นที่ป่าตามภูเขาที่มีความลาดชันค่อนข้างสูง) จำนวน ๑๐,๙๗๖ ไร่ หรือ ๑๗.๕๖๒ ตารางกิโลเมตร
- ป่าบริเวณเขาชะงอกในราชการกระทรวงกลาโหม จำนวน ๕๑,๙๒๑ ไร่ หรือ ๘๓.๐๗๔ ตารางกิโลเมตร

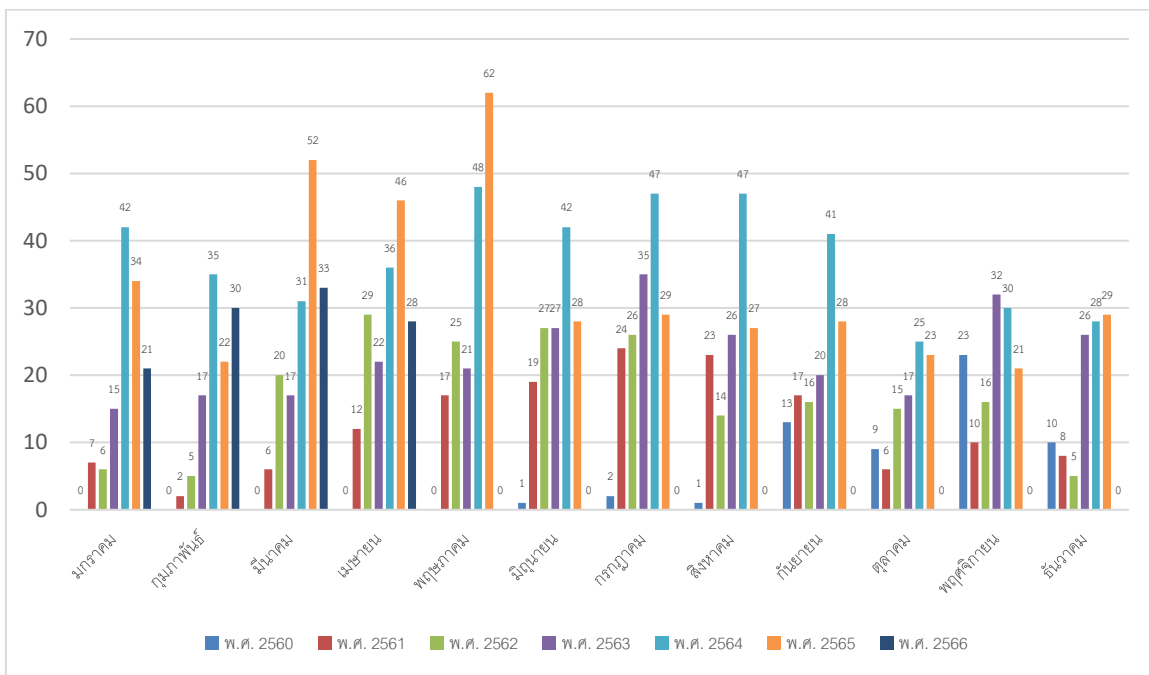
หมายเหตุ : ได้เพิกถอนพื้นที่ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่บางส่วนเพื่อทำโครงการเชื่อมคลองทำต่านกันเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก ประมาณ ๑,๙๒๕ - ๑ - ๗๓ ไร่ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ปลูกป่าเพิ่มเติม

ตารางที่ ๖๔ จำนวนพื้นที่ปลูกป่าเพิ่มเติม

ปี พ.ศ.	ชื่อโครงการ	จำนวนพื้นที่ (ไร่/ตร.กม.)
๒๕๖๓	๑. โครงการปลูกป่าและป้องกันไฟป่า ๗๖ จังหวัด	๓๐ ไร่ / ๐.๐๔๘ ตร.กม.
๒๕๖๓	๒. โครงการป่าชุมชนส่งเสริมการปลูกป่าชุมชนตามโครงการปลูกป่าป้องกันไฟป่า	๑๐ ไร่ / ๐.๐๑๖ ตร.กม.
๒๕๖๕	๓. ปลูกป่าแบบจิตอาสา (ปลูกป่าในพื้นที่ป่าชุมชน)	๓๓.๑๑ ไร่ / ๐.๐๕๒๙๗๖ ตร.กม.

ส่วนปัญหาพื้นที่ป่าในจังหวัดนครนายก พบว่า มีสภาพป่าเสื่อมโทรม ความหลากหลายทางชีวภาพลดลง สืบเนื่องมาจากมีการบุกรุกแผ้วถางป่า และเกิดปัญหาไฟป่า

นอกจากนี้ จังหวัดนครนายกเป็นจังหวัดหนึ่งที่ประสบกับปัญหาช้างป่าออกหากินนอกพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จากข้อมูลสถิติของอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่พบว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ปีพ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่าง เดือนมิถุนายน ๒๕๖๐ – เดือนเมษายน ๒๕๖๖ จังหวัดนครนายก ได้พบช้างป่าออกนอกพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่) ซึ่งถือเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยจากช้างป่า จำนวน ๒ อำเภอ ๕ ตำบล ๑๘ หมู่บ้าน พบว่ามีช้างป่าออกนอกพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่) ท้องที่จังหวัดนครนายก ประมาณ ๕๐ ตัว ทั้งสิ้น จำนวน ๑,๖๕๔ ครั้ง พบปรากฏ ตัวมากที่สุดในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๔๕๒ ครั้ง รองลงมาคือ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๐๑ ครั้ง ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๒๗๕ ครั้ง ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๒๐๔ ครั้ง ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๕๑ ครั้ง ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๑๒ ครั้ง และปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๕๙ ครั้ง ตามลำดับ ผลผลิตทางการเกษตรของราษฎรที่เสียหายจากกรณี ช้างป่าออกหากิน ได้แก่ กล้วย ขนุน หมาก ส้มโอ มะปราง มะพร้าว ฯลฯ ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๖



แผนภาพ สถิติช้างป่าออกนอกพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่) ท้องที่จังหวัดนครนายก ระหว่างเดือนมิถุนายน ๒๕๖๐ – เดือนเมษายน ๒๕๖๖

ในการแก้ไขและบรรเทาปัญหาจะมีชุดผลักดันช้างป่าออกนอกพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จำนวน ๒ ชุด ทำหน้าที่ออกติดตามและเฝ้าระวังสัตว์ป่าออกนอกพื้นที่ โดยชุดเคลื่อนที่เร็วจากหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ที่ ๑๒ (ด่านเนินหอม) ร่วมกับชุดเจ้าหน้าที่จากจุดสกัด วังบอน เข้าสำรวจ และ ตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่ ตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี และชุดเคลื่อนที่เร็วจากหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ที่ ๑๓ (นางรอง) เข้าสำรวจ และตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่ ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก ทำการเฝ้าระวังและติดตามช้างป่า เพื่อผลักดันช้างป่าที่ออกนอกพื้นที่ให้กลับเข้าพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่

และจังหวัดนครนายกได้จัดทำแผนการจัดการข้างป่าออกนอกพื้นที่อนุรักษ์ (อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่) จังหวัดนครนายก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

ด้านสิ่งแวดล้อม

๑) สถานการณ์มลพิษทางน้ำ

จังหวัดนครนายกมีแม่น้ำหลักที่สำคัญ ๑ สาย ได้แก่ แม่น้ำนครนายก มีการเฝ้าระวังคุณภาพแม่น้ำนครนายก โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ (สระบุรี) มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำตั้งแต่ บริเวณปากแม่น้ำนครนายก อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ถึง บริเวณคลองท่าด่าน ตำบลหินตั้ง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก โดยมีสถานีตรวจวัด ๕ สถานี ดังนี้

๑. NY๐๑ ปากแม่น้ำนครนายก อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี
๒. NY๐๒ สามแพร่งองครักษ์ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก
๓. NY๐๓ วัดอัมพวัน อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
๔. NY๐๔ สะพานนครนายก อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก
๕. NY๐๕ คลองท่าด่าน อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแม่น้ำนครนายก โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำครั้งที่ ๑ ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๒ ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๓ ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ และครั้งที่ ๔ ในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม ๒๕๖๕ เมื่อนำผลการตรวจวิเคราะห์มาประเมินคุณภาพน้ำโดยใช้เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของแม่น้ำนครนายกโดยรวม ตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีคุณภาพน้ำจัดอยู่ในคุณภาพน้ำประเภทที่ ๓ อยู่ในเกณฑ์พอใช้ สามารถใช้ในการเกษตร และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

สำหรับดัชนีคุณภาพน้ำที่เป็นปัญหาสำคัญ ได้แก่ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen: DO) และค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand) โดยแหล่งกำเนิดน้ำเสียที่สำคัญ ได้แก่ ชุมชน เกษตรกรรม และการปศุสัตว์ ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแม่น้ำนครนายก โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ สระบุรี ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔ ครั้ง รายละเอียด ดังนี้

- ครั้งที่ ๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ค่าดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index: WQI) มีค่า ๖๐ พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen: DO) ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) และแอมโมเนีย (NH_3) ไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓

- ครั้งที่ ๒ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ค่าดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index: WQI) มีค่า ๖๙ พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen: DO) จัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓

- ครั้งที่ ๓ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ค่าดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index: WQI) มีค่า ๖๔ พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen: DO) และค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand) จัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓

- ครั้งที่ ๔ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ พบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ค่าดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index: WQI) มีค่า ๖๓ พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (Dissolved Oxygen: DO) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (FCB) จัดอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ รายละเอียดดังตาราง

ตารางผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแม่บ้านนครนายก ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

แม่บ้านนครนายก	ค่าเฉลี่ยของคุณภาพน้ำที่สำคัญ					คุณภาพน้ำ
	DO (มิลลิกรัม/ลิตร)	BOD (มิลลิกรัม/ลิตร)	TCB (MPN/๑๐๐มล.)	FCB (MPN/๑๐๐มล.)	NH ₃ (มิลลิกรัม/ลิตร)	
ครั้งที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔	๔.๘	๓.๑	๑๒,๒๖๖	๒,๐๔๐	๐.๒๕	เสื่อมโทรม
ครั้งที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	๔.๗	๑.๓	๒,๘๕๘	๑,๓๓๘	๐.๑๙	พอใช้
ครั้งที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕	๔.๖	๑.๘	๖,๘๖๐	๑,๐๐๒	๐.๑๒	พอใช้
ครั้งที่ ๔ กรกฎาคม-สิงหาคม ๒๕๖๕	๔.๖	๑.๔	๘,๘๗๘	๑,๖๓๑.๕	๐.๒๕	พอใช้
ค่าเฉลี่ย	๓.๘๕	๑.๙	๗,๗๑๕.๕	๙๒๕.๕	๐.๒๐	พอใช้
มาตรฐานแหล่งน้ำประเภท ๓*	≥ ๔.๐๐	≤ ๒.๐๐	≤ ๒๐,๐๐๐	≤ ๔,๐๐๐	≤ ๐.๕๐	
มาตรฐานแหล่งน้ำประเภท ๒*	≥ ๖.๐๐	≤ ๑.๕๐	≤ ๕,๐๐๐	≤ ๑,๐๐๐	≤ ๐.๕๐	

หมายเหตุ : * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ พ.ศ.๒๕๓๗

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๗ สระบุรี, ๒๕๖๔๕

การดำเนินงาน

จังหวัดนครนายก จัดทำการศึกษาโครงการ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม (น้ำเสียและมูลฝอย) จังหวัดนครนายก เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๙ โดยมีการศึกษาสภาพปัญหาการจัดการน้ำเสียในพื้นที่จังหวัดนครนายก พบว่า น้ำเสียจากชุมชนเป็นแหล่งกำเนิดหลัก โดยเฉพาะในชุมชนเทศบาลซึ่งมีประชากรค่อนข้างหนาแน่น น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ จะถูกรวบรวมในท่อระบายน้ำ และระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยไม่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย เป็นเหตุให้แหล่งน้ำเสื่อมโทรม โดยพื้นที่ที่มีความเร่งด่วนของปัญหาน้ำเสียอันดับที่ ๑ ได้แก่ เทศบาลเมืองนครนายก อันดับที่ ๒ เทศบาลตำบลบ้านนา และเทศบาลตำบลองครักษ์ ตามลำดับ

สำหรับเป้าหมายเพื่อก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป้าหมายภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ในการจัดลำดับความสำคัญพื้นที่เป้าหมายในการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๘๐ ดังนี้

ตารางเป้าหมายสำหรับการจัดการน้ำเสียชุมชนในพื้นที่จังหวัดนครนายก

ลำดับ	ลุ่มน้ำ	หน่วยงาน	ระยะปานกลาง ระยะที่ ๑ (๒๕๖๖-๒๕๗๐)	ระยะปานกลางระยะ ที่ ๒ (๒๕๗๑-๒๕๗๕)
๑.	บางปะกง	เทศบาลตำบลท่าช้าง	√	
		อบต.ท่าทราย		√
๒.	ปราจีนบุรี	เทศบาลเมืองนครนายก	√	
		เทศบาลตำบลบ้านนา	√	
		เทศบาลตำบลองครักษ์	√	
		อบต.ท่าช้าง	√	
		เทศบาลตำบลเกาะหวาย		√
รวม			๕ แห่ง	๒ แห่ง

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๖๓

๒) สถานการณ์มลพิษทางอากาศ

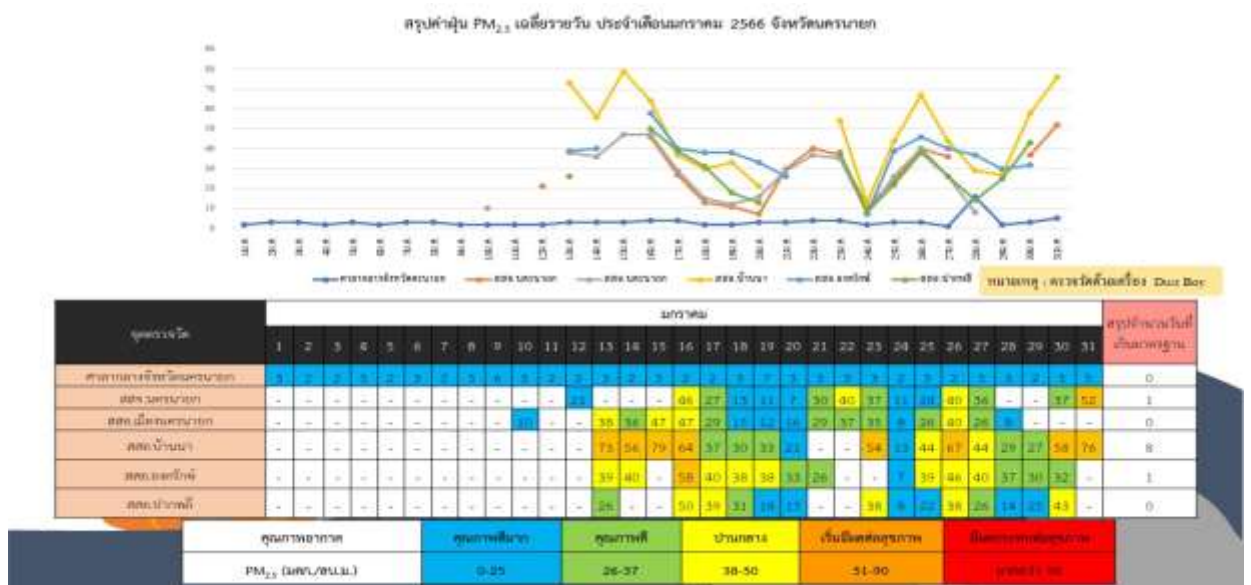
มลพิษทางอากาศส่วนใหญ่ของจังหวัดนครนายก เกิดขึ้นในบางพื้นที่ที่มีชุมชนอยู่หนาแน่น เช่น บริเวณริมถนน บริเวณใกล้เคียงโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการ หรือโรงงานที่มีการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง/เครื่องจักร หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดไอระเหยของสารเคมี หรือกิจการที่ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นการเผาขยะมูลฝอยชุมชนของชาวบ้าน รวมทั้งการเผาพืชไร่ และการเผาป่า ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาความเดือดร้อนรำคาญต่อประชาชน และอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนในระยะยาวได้

เนื่องจากจังหวัดนครนายก ยังไม่มีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ จึงใช้เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๖ เครื่อง ติดตั้งบริเวณศาลากลางจังหวัดนครนายก สำนักสาธารณสุขจังหวัดนครนายก สาธารณสุขอำเภอเมืองนครนายก สาธารณสุขอำเภอเมืองบ้านนา สาธารณสุขอำเภอเมืององครักษ์ และสาธารณสุขอำเภอเมืองปากพลี ซึ่งจากผลการติดตามสถานการณ์และคุณภาพอากาศของเครื่องตรวจวัดวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕}) ดังกล่าวในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พบว่ามีปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) ในเดือนมกราคม ๒๕๖๕ มีค่าเฉลี่ยเกินมาตรฐาน (เริ่มมีผลต่อสุขภาพ) จำนวน ๘ วัน ในเดือนกุมภาพันธ์ มีค่าเฉลี่ยเกินมาตรฐาน (เริ่มมีผลต่อสุขภาพ) จำนวน ๑๐ วัน และเดือนมีนาคม มีค่าเฉลี่ยเกินมาตรฐาน (เริ่มมีผลต่อสุขภาพ) จำนวน ๑๙ วัน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (µg/m^๓) โดยรวมอยู่ในเกณฑ์ปกติ ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนสาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการเผาในพื้นที่โล่ง (นาข้าว)

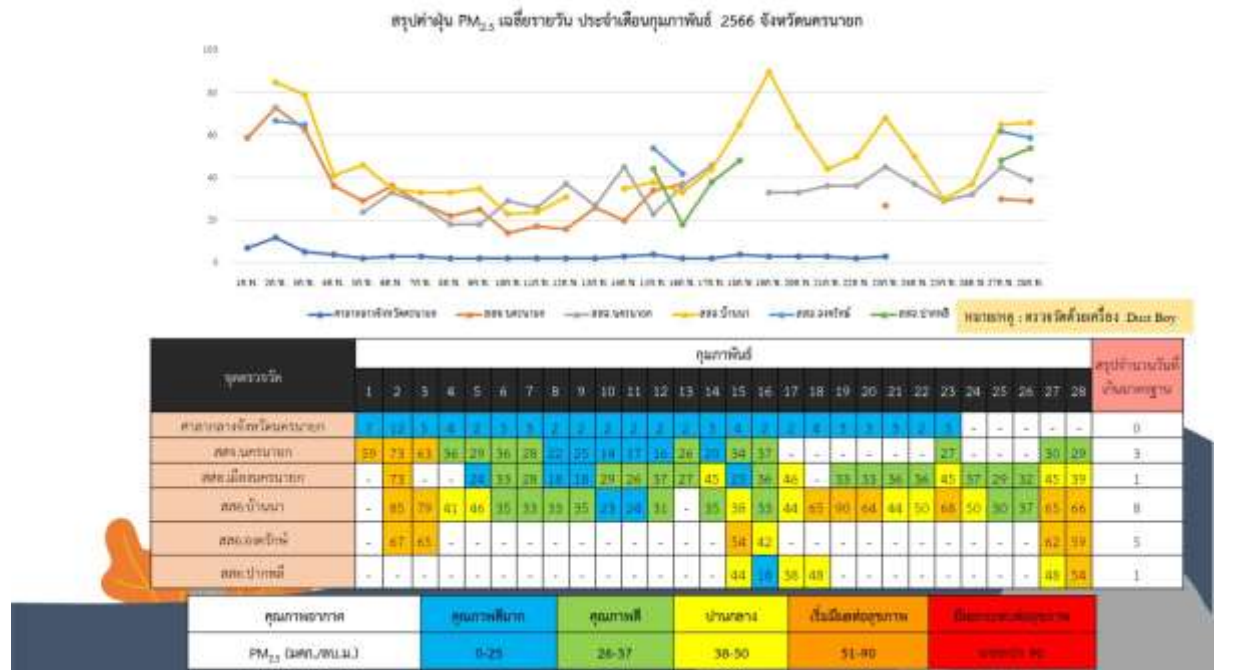
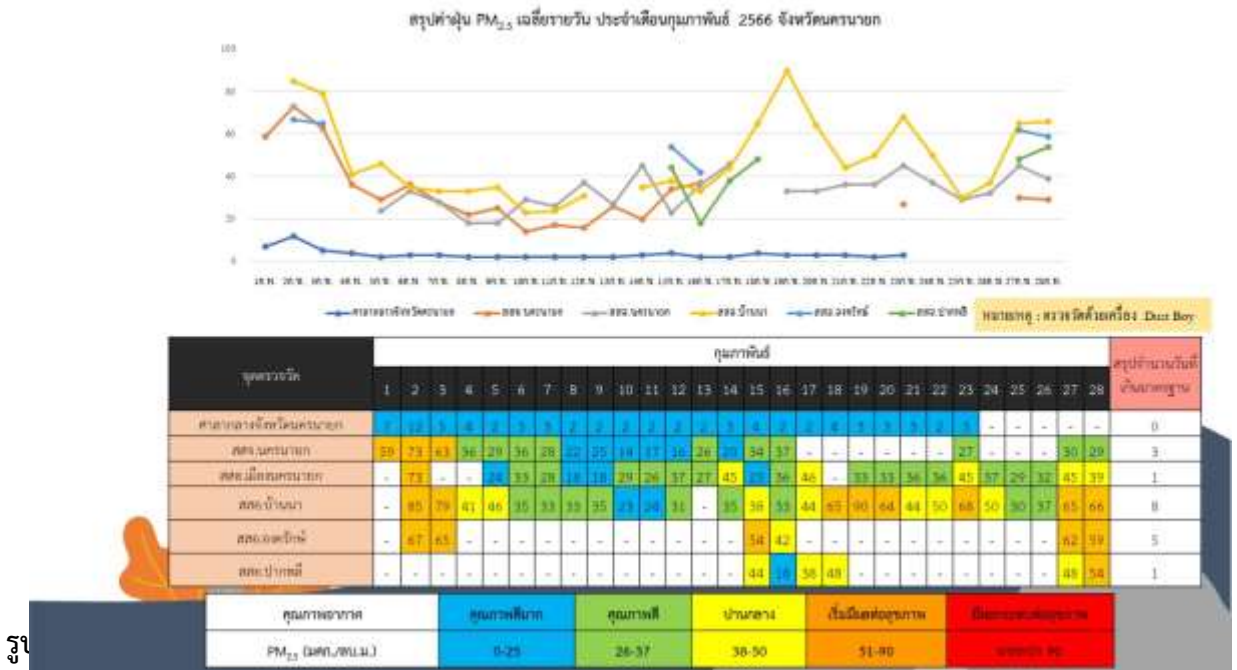
ตารางคุณภาพอากาศของเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็ก บริเวณศาลากลางจังหวัดนครนายก ระหว่างเดือนมกราคม-มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	เดือน	จำนวนวันที่ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM _{๒.๕}) เกินค่ามาตรฐาน
๑.	มกราคม	๘
๒.	กุมภาพันธ์	๑๐
๓.	มีนาคม	๑๙
ค่าเฉลี่ย		๑๒.๓

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๖๖



รูปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) เดือนมกราคม ๒๕๖๖



รูปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) เดือนมีนาคม ๒๕๖๖

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดนครนายก

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง จังหวัดนครนายกแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๔ อำเภอ ๔๑ ตำบล ๔๐๘ หมู่บ้าน ๖ เขตเทศบาล ๑ เทศบาลเมือง (เทศบาลเมืองนครนายก) ๕ เทศบาลตำบล (เทศบาลตำบลท่าช้าง , เทศบาลตำบลเกาะหวาย,เทศบาลตำบลองครักษ์ , เทศบาลตำบลบ้านนา ,เทศบาลตำบลพิกุลออก) และ ๓๙ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอเมืองนครนายก จำนวน ๑๓ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลนครนายก ตำบลท่าช้าง ,ตำบลบ้านใหญ่ ,ตำบลวังกระโจม ,ตำบลท่าทราย ,ตำบลดอนยอ ,ตำบลศรีจุฬา , ตำบลดงละคร

ตำบลศรีนาวา ,ตำบลสาริกา ,ตำบลหินตั้ง ,ตำบลเขาพระ ,ตำบลพรหมณี ๑๒๖ หมู่บ้าน ๒ เขตเทศบาล ๑๒ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอปากพลี จำนวน ๗ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลปากพลี ,ตำบลเกาะหวาย ,ตำบลเกาะโพธิ์ ,ตำบลโคกกรวด ,ตำบลท่าเรือ ,ตำบลหนองแสง ,ตำบลนาหินลาด ๕๐ หมู่บ้าน ๑ เขตเทศบาล ๗ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอบ้านนา จำนวน ๑๐ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลบ้านนา ,ตำบลบ้านพร้าว ,ตำบลบ้านพรึก ,ตำบลอาษา ,ตำบลทองหลาง ,ตำบลบางอ้อ ,ตำบลพิบูลออก ,ตำบลป่าชะ ,ตำบลเขาเพิ่ม ,ตำบลศรีกะอาง ๑๑๕ หมู่บ้าน ๒ เขตเทศบาล ๙ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอองครักษ์ จำนวน ๑๑ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลองครักษ์ ,ตำบลพระอาจารย์ ,ตำบลบึงศาล ,ตำบลศิระชะกระบือ ,ตำบลโพธิ์แทน ,ตำบลบางสมบูรณ์ ,ตำบลทรายมูล ,ตำบลบางปลากด ,ตำบลบางลูกเสือ ,ตำบลชุมพล ,ตำบลคลองใหญ่ ๑๑๖ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ๑๑ องค์การบริหารส่วนตำบล

ตารางที่ ๕ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดนครนายก

อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	จำนวน				
			ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลเมือง/ตำบล	อบต.	อบจ.
จังหวัดนครนายก พื้นที่ ๔ อำเภอ	๑,๓๒๖,๒๕๐	๑๐๐	๔๑	๔๐๘	๑ เทศบาลเมือง/ ๕ เทศบาลตำบล	๓๙	๑
๑) เมืองนครนายก	๔๕๕,๐๖๒	๓๔.๓๑	๑๓	๑๒๕	๑ เทศบาลเมือง / ๑ เทศบาลตำบล	๑๒	-
๒) ปากพลี	๓๒๔,๔๓๘	๒๔.๔๘	๗	๕๒	๑ เทศบาลตำบล	๗	-
๓) บ้านนา	๓๐๔,๐๐๐	๒๒.๙๒	๑๐	๑๑๕	๒ เทศบาลตำบล	๙	-
๔) องครักษ์	๒๔๒,๗๕๐	๑๘.๓๐	๑๑	๑๑๖	๑ เทศบาลตำบล	๑๑	-

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๑.๒.๒ โครงสร้างประชากร เมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายก มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๒๓๔,๖๓๖ คน เป็นชาย ๑๑๖,๔๙๙ คน เป็นหญิง ๑๑๘,๑๓๗ คน โดยอำเภอเมืองนครนายก มีจำนวนประชากรมากที่สุดจำนวน ๘๕,๑๙๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๓๑ ของจำนวนประชากรทั้งหมด

ตารางที่ ๖ จำนวนประชากรของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม ประชากร (คน)	จำนวน ครัวเรือน	ร้อยละ		
					ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม ประชากร (คน)
เมืองนครนายก	๔๒,๖๘๓	๔๒,๕๐๙	๘๕,๑๙๒	๓๖,๑๙๙	๕๐.๑๐	๔๙.๙๐	๑๐๐
ปากพลี	๑๐,๘๔๒	๑๑,๕๔๕	๒๒,๓๘๗	๘,๘๘๓	๔๘.๔๓	๕๑.๕๗	๑๐๐
บ้านนา	๓๒,๐๗๓	๓๒,๒๔๙	๖๔,๓๒๒	๒๔,๘๑๐	๔๙.๘๖	๕๐.๑๔	๑๐๐
องครักษ์	๓๐,๙๐๑	๓๑,๘๓๔	๖๒,๗๓๕	๒๓,๐๑๑	๔๙.๒๖	๕๐.๗๔	๑๐๐
รวม	๑๑๖,๔๙๙	๑๑๘,๑๓๗	๒๓๔,๖๓๖	๙๒,๙๐๓	๔๙.๖๕	๕๐.๓๕	๑๐๐

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

จังหวัดนครนายก ประกอบด้วยบุคคลหลายเชื้อชาติ ได้แก่ ไทย จีน พวน ลาว มอญ ญ้อ และหลายศาสนา ได้แก่ ศาสนาพุทธ อิสลาม และคริสต์ จากความหลากหลายดังกล่าว จึงทำให้วัฒนธรรมประเพณีในแต่ละท้องถิ่นของชาวจังหวัดนครนายก มีวัฒนธรรมย่อย ๆ ที่แตกต่างจากจังหวัดอื่นๆ วัฒนธรรม และประเพณีเหล่านั้นเป็นสภาพสะท้อนที่ชัดเจน ถึงพฤติกรรมการดำรงชีวิต ค่านิยม ทศนคติ รวมทั้งยังเป็นข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ในการตัดสินใจของผู้บริหารในการพิจารณา เข้าไปพัฒนาชุมชนแต่ละแห่งอย่างถูกต้อง วัฒนธรรมและประเพณีของชาวจังหวัดนครนายกคงจะเป็นวัฏจักรในรอบ ๑๒ เดือน ของการดำรงชีวิตในแนวเกษตรกรรมเป็นส่วนใหญ่ อาทิเช่นการก่อพระทรายข้าวเปลือก ประเพณีตักบาตรเทโวโรณะ ประเพณีสู้ข้าวขวัญ ประเพณีบุญข้าวจี ประเพณีบุญข้าวเกรียบ ประเพณีบุญมาฆบูชา ประเพณีสงกรานต์ ประเพณีแห่ดอกไม้ และการไหว้มีมอญของชาวมอญ พิธีทำบุญกลางบ้าน ก่อพระทรายและชนทรายเข้าวัด ทำบุญเข้าพรรษา ประเพณีสารทพวน ไหว้หัวแม่บันได ประเพณีสารทไทย และสารทลาว ทำบุญออกพรรษา กวนข้าวสับปี แห่มานข้าว เทศน์มหาชาติ ทำบุญข้าวหลามแห่ข้าวพันก้อน ประเพณีลอยกระทง และประเพณีไหว้ไฉ่น้ำ เป็นต้น

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคม จังหวัดนครนายก มีเส้นทางคมนาคมที่เชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจหลักของประเทศ รวมทั้งอยู่บนเส้นทางไปสู่ชายแดนไทย - กัมพูชา ซึ่งเป็นประตูเศรษฐกิจสู่อินโดจีนทางด้านตะวันออก เส้นทางคมนาคมที่สำคัญของจังหวัด ดังนี้

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ (ถนนสุวรรณศร) แยกจากถนนพหลโยธินที่ตำบลหินกองจังหวัดสระบุรีผ่านอำเภอบ้านนา - เข้าจังหวัดนครนายก - จังหวัดปราจีนบุรีไปสิ้นสุดที่ชายแดนไทย-กัมพูชาอำเภอรัษฎาประเทศจังหวัดสระแก้ว
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕ จากรังสิต-จังหวัดนครนายก
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๒๒ จากอำเภอบ้านนา - อำเภอแก่งคอย - จังหวัดสระบุรี
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๗๖ สายนครนายก-บ้านสร้าง - จังหวัดปราจีนบุรี
- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๔๑ เข้าอำเภอองครักษ์ - อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

จังหวัดฉะเชิงเทรา

การรถไฟแห่งประเทศไทยได้ก่อสร้างทางรถไฟ สายแก่งคอย-คลองสิบเก้าเชื่อมระหว่างภาคเหนือ/ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไปสู่พื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกเพื่อรับส่งสินค้า โดยผ่านจังหวัดนครนายกในเขตอำเภอบ้านนาและอำเภอองครักษ์ และมีโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ขนาดรางมาตรฐานเป็นรถไฟความเร็วปานกลางถึงความเร็วสูงจาก แก่งคอย ฉะเชิงเทรา-มาบตาพุด โดยผ่านพื้นที่จังหวัดนครนายกเพราะก่อสร้างตามแนวรถไฟสายแก่งคอย-คลองสิบเก้า

การทางพิเศษแห่งประเทศไทยได้ดำเนินโครงการทางพิเศษสายฉลองรัช-นครนายก-สระบุรี เป็นทางยกระดับโดยมีจุดเชื่อมต่อกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕ ที่ มศว.องครักษ์ และทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๓๓ ที่บริเวณอำเภอบ้านนา

๑.๔.๒ การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔ แยกเป็นรายอำเภอ ตารางที่ ๗ การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า (กิโลวัตต์/ชั่วโมง)					จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)
	ยอดรวม	ที่อยู่อาศัย	สถานธุรกิจและอุตสาหกรรม	สถานที่ราชการและสาธารณะ	อื่นๆ	
เมืองนครนายก	๑๙,๒๐๔,๕๒๙.๘๖	๗,๕๘๙,๘๗๑.๗๑	๑๐,๖๔๙,๖๑๒.๖๙	๗๙๐,๘๒๓.๖๖	๑๗๔,๒๒๑.๘๐	๔๐,๖๑๓
ปากพลี	๒,๔๒๕,๕๗๒.๔๙	๑,๖๕๖,๔๐๕.๖๐	๖๒๒,๔๔๒.๗๕	๑๒๐,๖๒๗.๑๔	๒๖,๐๙๗.๐๐	๑๐,๑๘๗
บ้านนา	๑๕,๓๔๗,๔๐๖.๙๓	๕,๑๑๓,๐๘๔.๓๐	๙,๖๒๖,๒๙๗.๖๙	๕๓๑,๒๒๙.๙๘	๗๖,๗๙๔.๙๖	๒๕,๘๘๖
องครักษ์	๑๖,๖๑๗,๕๓๒.๘๓	๓,๖๕๕,๓๐๒.๓๘	๑๒,๔๗๒,๕๕๗.๙๘	๓๘๒,๕๒๙.๖๒	๑๐๗,๑๔๒.๘๕	๑๙,๒๓๗
รวม	๕๓,๕๙๕,๐๕๒.๑๑	๑๘,๐๑๔,๖๖๓.๙๙	๓๓,๓๗๖,๙๑๑.๑๑	๑,๘๒๕,๒๑๐.๔๐	๓๘๔,๒๕๖.๖๑	๙๕,๙๒๓

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔

๑.๔.๓ อัตราการผลิตและการใช้น้ำประปาในจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ตารางที่ ๘ การประปาส่วนภูมิภาคสาขานครนายก

พ.ศ.	กำลังการผลิต	จำนวนผู้ใช้	ที่อยู่อาศัย	ธุรกิจ	ส่วนราชการ	รัฐวิสาหกิจ
๒๕๖๓	๑๐๐๐ ลิบ.ม./ชม.	๑๕,๓๓๖	๑๓,๒๕๐	๑,๘๗๘	๑๙๑	๑๗
๒๕๖๔	๑๐๐๐ ลิบ.ม./ชม.	๑๖,๑๓๔	๑๓,๘๘๘	๒,๐๔๕	๑๘๖	๑๕

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขานครนายก ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔

ตารางที่ ๙ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนา

พ.ศ.	กำลังการผลิต	จำนวนผู้ใช้	ที่อยู่อาศัย	ธุรกิจ	ส่วนราชการ	รัฐวิสาหกิจ
๒๕๖๓	๗๐๐ ลิบ.ม./ชม.	๙,๒๓๘	๗,๙๘๑	๑,๑๕๒	๑๐๑	๑๔
๒๕๖๔	๗๓๐ ลิบ.ม./ชม.	๙,๖๒๗	๘,๒๖๗	๑,๒๔๘	๙๙	๑๓

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนา ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๔

๑.๔.๔ ข้อมูลด้านการกักกันของจังหวัด

มีด่าน สุลกากร ที่ตั้ง...ประเภท ... (ด่านชายแดน ท่าเรือ ท่าอากาศยาน คนเดินเท้า อื่นๆ)

ตรวจพืช ที่ตั้ง... มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี
ที่ตั้งสถานกักกันพืช ไม่มี มี

ตรวจประมง ที่ตั้ง... มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี
ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์น้ำ ไม่มี มี

ตรวจปศุสัตว์ ที่ตั้งตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้น ไม่มี มี ที่ตั้งสถานกักกันสัตว์ (ด่านกักกันสัตว์นครนายก) ไม่มี มี

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัดนครนายก

ปี ๒๕๖๓ จังหวัดนครนายก มีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด มูลค่า ๓๑,๑๕๘ ล้านบาท แยกเป็นภาคการเกษตร จำนวน ๖,๙๖๒ ล้านบาท และมูลค่านอกภาคเกษตร จำนวน ๒๔,๑๙๗ ล้านบาท โดยสาขาหลักที่มีมูลค่าสูงที่สุด ๕ อันดับ ได้แก่ ๑.สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง ๒.สาขาการศึกษา

๓.สาขาการขายส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ ๔.สาขาการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและ การประกันสังคมภาคบังคับ ๕.สาขาการผลิต

ตารางที่ ๑๐ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดนครนายก (GPP) ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๓

สาขาการผลิต	มูลค่า (ล้านบาท)			
	พ.ศ.๒๕๖๐ (๒๐๑๗)	พ.ศ.๒๕๖๑ (๒๐๑๘)	พ.ศ.๒๕๖๒ (๒๐๑๙)	พ.ศ.๒๕๖๓ (๒๐๒๐)
ภาคเกษตร	๕,๔๗๓	๖,๒๑๔	๖,๖๗๘	๖,๙๖๒
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๕,๔๗๓	๖,๒๑๔	๖,๖๗๘	๖,๙๖๒
ภาคนอกเกษตร	๒๐,๘๗๔	๒๓,๗๓๓	๒๔,๑๔๔	๒๔,๑๙๗
ภาคอุตสาหกรรม	๓,๗๑๓	๓,๗๖๖	๓,๖๗๕	๓,๖๘๖
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๑๘	๑๘	๒๐	๑๙
การผลิต	๒,๙๓๘	๓,๐๕๔	๒,๙๒๑	๒,๘๗๐
การไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	๕๙๕	๕๓๗	๕๙๓	๖๒๔
การจัดหาน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล	๑๖๓	๑๕๗	๑๔๑	๑๗๓
ภาคบริการ	๑๗,๑๖๐	๑๙,๙๖๖	๒๐,๔๖๙	๒๐,๕๑๑
การก่อสร้าง	๒,๑๙๘	๒,๑๗๕	๒,๑๗๒	๒,๓๕๙
การขายส่ง และการขายปลีก การซ่อมยานยนต์ และจักรยานยนต์	๒,๘๖๖	๓,๒๕๒	๓,๔๔๖	๓,๕๕๔
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	๘๗๗	๙๐๙	๑,๐๐๕	๘๙๙
ที่พักโรงแรม และบริการด้านอาหาร	๑,๑๘๐	๑,๓๓๕	๑,๔๙๑	๑,๑๒๙
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๒๑๗	๒๔๙	๓๐๖	๓๐๒
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๑,๕๑๘	๑,๖๐๗	๑,๖๓๖	๑,๖๑๕
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๑,๑๙๒	๑,๑๕๔	๑,๑๔๘	๑,๓๐๖
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๒๓	๒๒	๒๘	๒๙
กิจกรรมทางการบริหารและบริการสนับสนุน	๓๔๖	๓๗๓	๒๖๒	๑๔๕
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และ การประกันสังคม ภาคบังคับ	๓,๑๑๔	๓,๓๒๕	๓,๔๗๙	๓,๔๓๑
การศึกษา	๑,๗๗๒	๓,๕๗๓	๓,๓๙๒	๓,๖๖๒
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๑,๔๔๒	๑,๕๗๐	๑,๖๕๙	๑,๖๕๒
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๑๒๔	๑๔๔	๑๖๓	๑๔๗
กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	๒๙๑	๒๗๗	๒๘๔	๒๘๑
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products)	๒๖,๓๔๗	๒๙,๙๘๗	๓๐,๘๒๒	๓๑,๑๕๘
รายได้ต่อหัว (Baht) (GPP Per Capita, Baht)	๑๐๒,๑๐๕	๑๑๕,๖๑๖	๑๑๘,๕๑๗	๑๑๙,๓๐๔
จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๒๕๘	๒๕๙	๒๖๐	๒๖๑

ที่มา สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ

๑.๖.๑ การท่องเที่ยว

ภาพรวมสถิตินักท่องเที่ยว ในปี ๒๕๖๒ มีจำนวนผู้มาเยี่ยมชมเยือน (นักท่องเที่ยว/ นักทัศนาจร) ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศจำนวน ๓,๐๖๕,๒๗๗ คน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๑ เพียงเล็กน้อย ๘,๑๙๗ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๐.๒๗ โดยมีผู้เยี่ยมชมเยือนชาวไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๓๑ ส่วนผู้เยี่ยมชมเยือน

ชาวต่างชาติลดลงร้อยละ ๓.๗๒ และมีแนวโน้มจะลดลงอีกในปี ๒๕๖๓ เนื่องจากเกิดสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทั่วโลก ซึ่งทุกประเทศจะมีมาตรการควบคุมประชาชนไม่ให้เดินทางข้ามจังหวัดและออกนอกประเทศ

ตารางที่ ๑๑ จำนวนผู้เยี่ยมชมเยือน (นักท่องเที่ยว/นักทัศนศึกษา) รายได้ ค่าใช้จ่ายจากการท่องเที่ยว และจากการจำหน่ายสินค้า ปี ๒๕๕๙ -๒๕๖๓

รายการ	ประจำปี							
	๒๕๕๙ (๒๐๑๖)	๒๕๖๐ (๒๐๑๗)	ร้อยละ (พ/ล)	๒๕๖๑ (๒๐๑๘)	ร้อยละ (พ/ล)	๒๕๖๒ P (๒๐๑๙)	ร้อยละ (พ/ล)	๒๕๖๓ *ครั้งที่แรก (๒๐๒๐)
ผู้เยี่ยมชมเยือน (คน)								
ชาวไทย (Thai)	๒,๗๑๑,๘๑๘	๒,๘๖๓,๒๒๙	๕.๕๘	๓,๐๒๗,๗๓๐	๕.๗๕	๓,๐๓๗,๐๒๐	๐.๓๑	๖๙๑,๕๓๘*
ชาวต่างชาติ (Foreigners)	๒๖,๘๕๙	๒๗,๘๒๖	๓.๖๐	๒๙,๓๕๐	๕.๔๘	๒๘,๒๕๗	-๓.๗๒	๔,๑๕๒*
รวม	๒,๗๓๘,๖๗๗	๒,๘๙๑,๐๕๕	๕.๒๗	๓,๐๕๗,๐๘๐	๕.๔๓	๓,๐๖๕,๒๗๗	๐.๒๗	๖๙๕,๖๙๐*
รายได้จากนักท่องเที่ยว (ล้านบาท)								
ชาวไทย (Thai)	๖,๑๔๐.๙๔	๖,๗๔๖.๓๐	๙.๘๖	๗,๓๕๖.๙๐	๙.๐๕	๗,๕๘๖.๓๒	๓.๑๒	๒,๐๖๕.๒๙*
ชาวต่างชาติ(Foreigners)	๘๙.๖๒	๙๗.๙๑	๙.๒๕	๑๐๔.๗๑	๖.๙๕	๑๐๔.๓๔	-๐.๓๕	๑๑.๒๗*
รวม	๖,๒๓๐.๕๖	๖,๘๔๔.๒๑	๙.๘๕	๗,๔๖๑.๖๑	๙.๐๒	๗,๖๙๐.๖๖	๓.๐๗	รวม
รายได้จากการจำหน่ายสินค้า (ล้านบาท)	๑,๑๓๐.๕๗	๑,๓๔๓.๐๐	๑๘.๗๙	๑,๓๘๐.๐๐	๒.๗๖	๙๒๖.๐๐	- ๓๒.๘๙	-

ที่มา : สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครนายก ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓

๑.๖.๒ แรงงาน

ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายกมีผู้มีงานทำ ทั้งสิ้นจำนวน ๑๕๓,๕๕๑ คน โดยทำงานภาคการเกษตร จำนวน ๓๖,๘๐๔ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๓.๙๗ ของผู้มีงานทำทั้งหมด และผู้ทำงานนอกภาคการเกษตรจำนวน ๑๑๖,๗๔๗ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๓ ของผู้มีงานทำทั้งหมด

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดนครนายก

๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกร

ปี ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายก มีครั้วเรือนเกษตรกรรวม จำนวน ๒๓,๙๔๐ ครั้วเรือน หรือเท่ากับร้อยละ ๒๕.๗๗ ของครั้วเรือนทั้งหมด (๙๒,๙๐๓ ครั้วเรือน ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕) โดยสรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๒ จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรของจังหวัดนครนายก

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร (ครั้วเรือน)				
	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๗,๙๔๙	๘,๒๓๔	๘,๒๙๐	๘,๓๙๔	๗,๙๘๕
ปากพลี	๓,๓๙๖	๓,๕๙๒	๓,๖๕๑	๓,๗๔๕	๓,๖๐๖
บ้านนา	๖,๖๒๘	๗,๐๖๑	๗,๑๕๙	๗,๒๖๓	๕,๘๙๖
องครักษ์	๖,๓๙๕	๖,๙๘๐	๖,๗๙๘	๖,๘๓๗	๖,๔๕๓
รวม	๒๔,๓๖๘	๒๕,๘๖๗	๒๕,๘๙๘	๒๖,๒๓๙	๒๓,๙๔๐

ที่มา ครั้วเรือนทั้งหมด อ้างอิง กรมการปกครอง ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ครั้วเรือนเกษตรกร อ้างอิง ผลการขึ้น ทบก.ปี ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

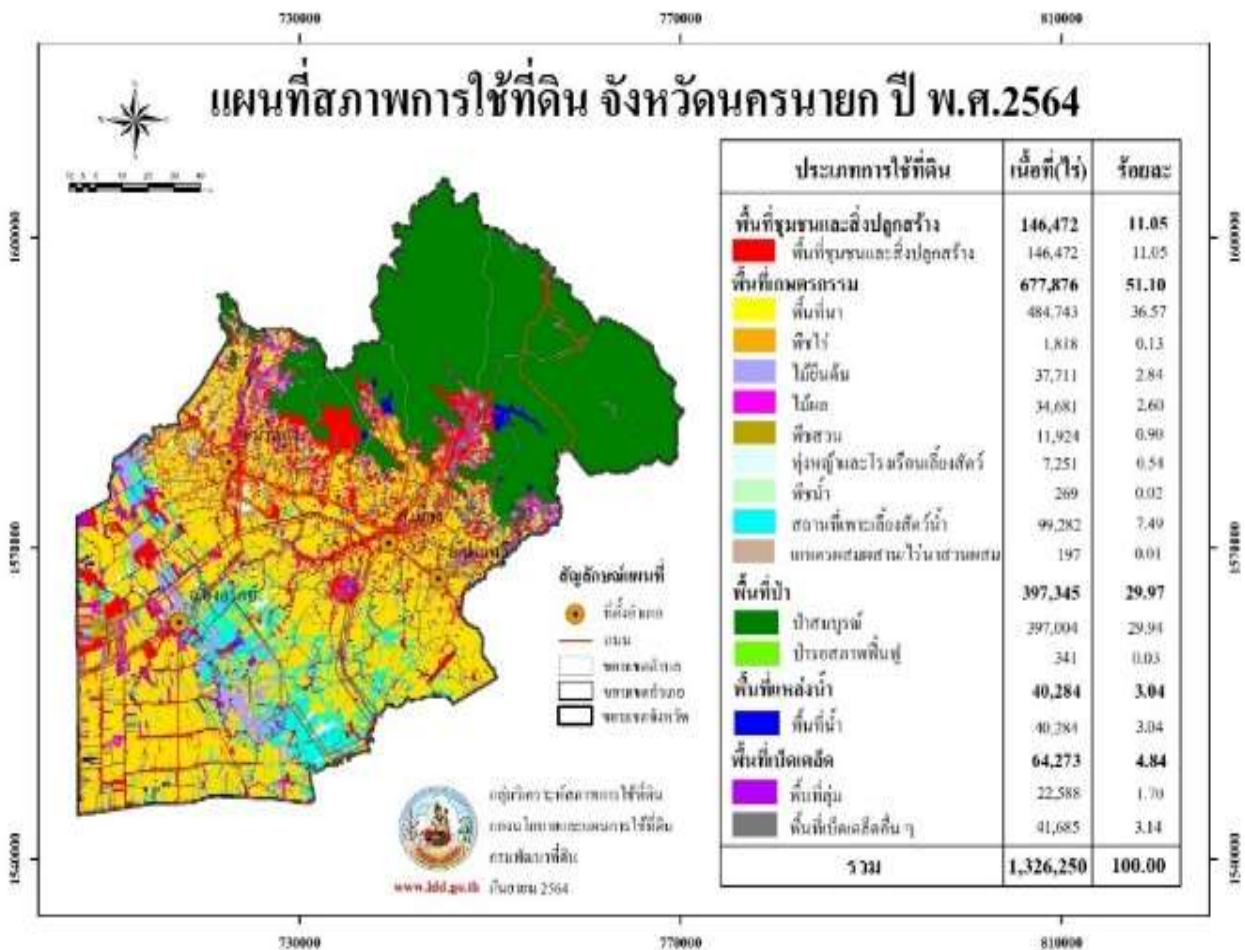
ตารางที่ ๑๓ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดนครนายก

ข้อมูลการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดนครนายก

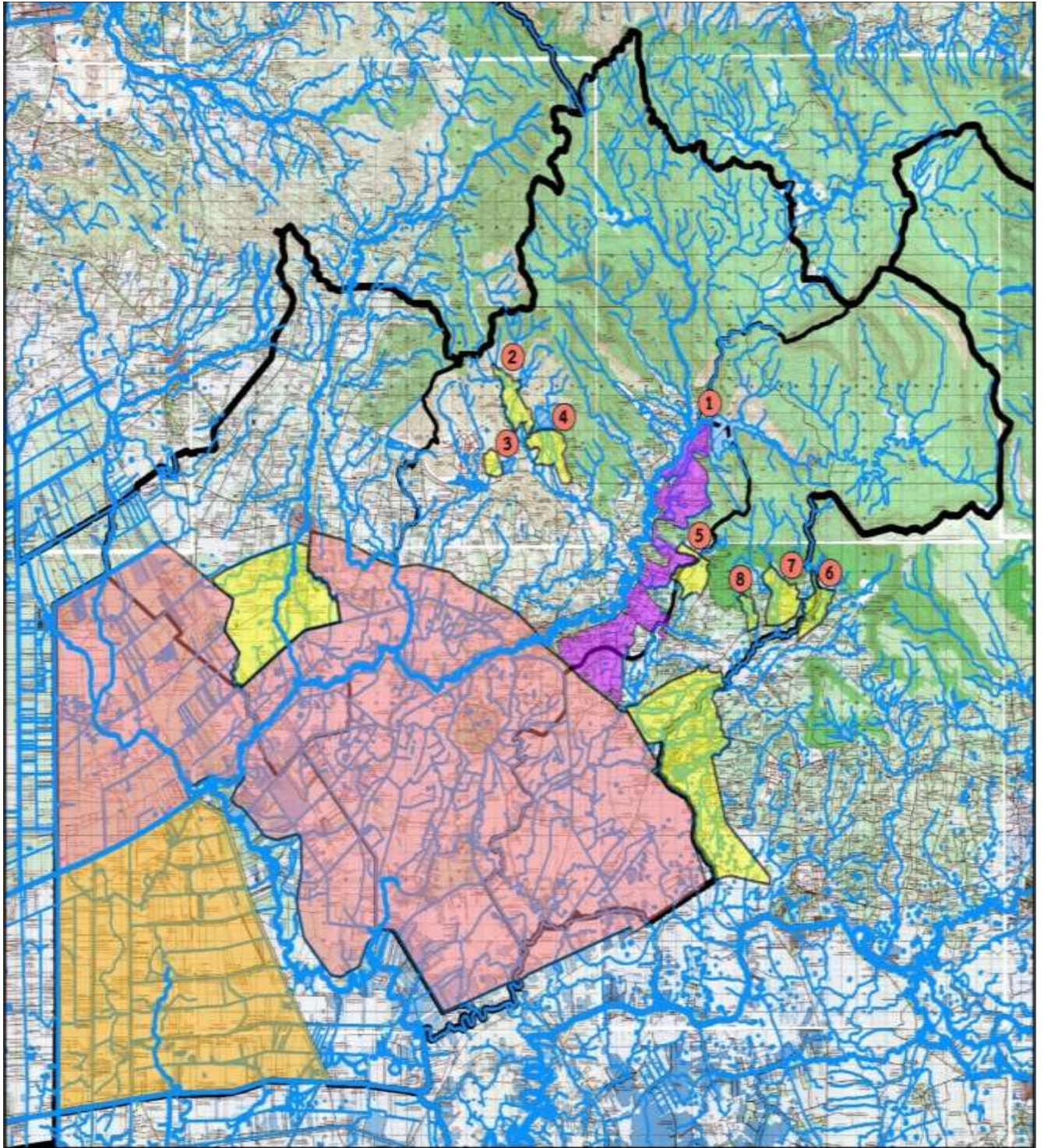
อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด	รวมพื้นที่ทำการเกษตร		พื้นที่ทำการเกษตร (ร้อยละของพื้นที่เกษตร)									
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	ที่นา		ไม้ผล		ไม้ยืนต้น		พืชไร่		เกษตรอื่นๆ	
				จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร
เมืองนครนายก	๔๕๕,๐๖๓	๑๘๙,๙๓๘	๔๑.๗๔	๑๓๖,๐๗๔	๒๙.๙๐	๑๑,๒๓๙	๒.๔๗	๔,๕๓๒	๑.๐๐	๘๘๓	๐.๑๙	๓๗,๒๑๐	๘.๑๘
ปากพลี	๒๔๒,๗๕๐	๑๐๒,๒๒๔	๔๒.๑๑	๘๕,๑๐๓	๓๕.๐๖	๓,๖๔๕	๑.๕๐	๒,๙๗๘	๑.๒๓	๕๔	๐.๐๒	๑๐,๔๔๔	๔.๓๐
บ้านนา	๓๒๔,๔๓๘	๑๔๖,๑๐๐	๔๕.๐๓	๑๐๒,๒๙๑	๓๑.๕๓	๑๑,๑๐๖	๓.๔๒	๑๐,๗๗๘	๓.๓๒	๖๔๘	๐.๒๐	๒๑,๒๗๗	๖.๕๖
องครักษ์	๓๐๓,๙๙๙	๒๓๙,๖๑๔	๗๘.๘๒	๑๖๑,๒๗๕	๕๓.๐๕	๘,๖๙๑	๒.๘๖	๑๙,๔๒๓	๖.๓๙	๒๓๓	๐.๐๘	๔๙,๙๙๒	๑๖.๔๔
รวม	๑,๓๒๖,๒๕๐	๖๗๗,๘๗๖	๕๑.๑๐	๔๘๔,๗๔๓	๓๖.๕๗	๓๔,๖๘๑	๒.๖๐	๓๗,๗๑๑	๒.๘๔	๑,๘๑๘	๐.๑๓	๑๑๘,๙๒๓	๘.๙๖

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖

เกษตรอื่นๆ หมายถึง พืชสวน พืชไร่เลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ พืชน้ำ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม



๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร



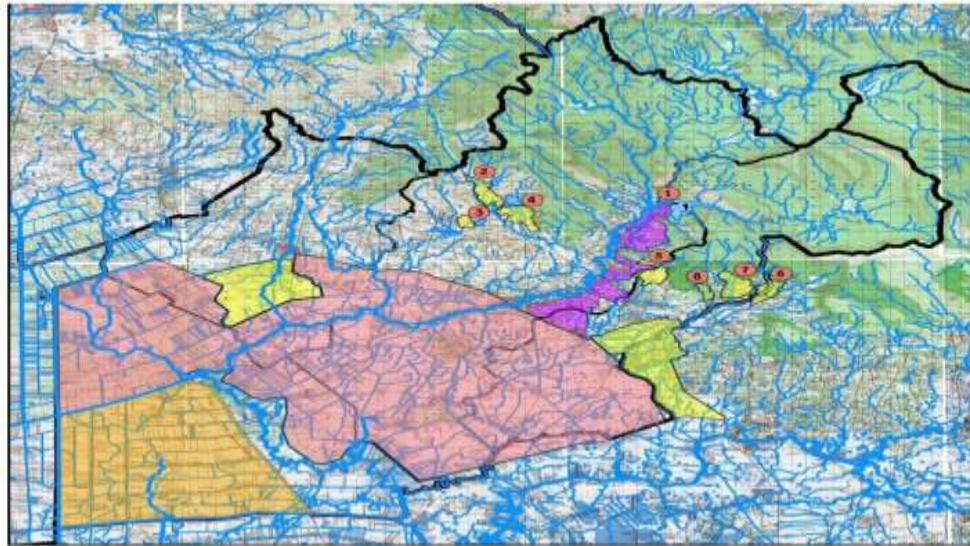
สัญลักษณ์

 โครงการชลประทานครนาก พื้นที่ 43,992 ไร่	 เขื่อนขุนด่านปราการชล 224,000 ล้าน ลบ.ม.	 อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด 1,140 ล้าน ลบ.ม.
 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล พื้นที่ 18,280 ไร่	 อ่างเก็บน้ำทรายทอง 2,000 ล้าน ลบ.ม.	 อ่างเก็บน้ำวังบอน 7,600 ล้าน ลบ.ม.
 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนาก พื้นที่ 340,563 ไร่	 อ่างเก็บน้ำคลองโบท 4,250 ล้าน ลบ.ม.	 อ่างเก็บน้ำวังม่วง 0,800 ล้าน ลบ.ม.
 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พื้นที่ 96,618 ไร่	 อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ 8,800 ล้าน ลบ.ม.	 อ่างเก็บน้ำคลองกลาง 3,100 ล้าน ลบ.ม.

ภาพแผนที่ จุดแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในจังหวัดนครนากสถานการณ์แหล่งน้ำ

จังหวัดนครนายกมีเขตลุ่มน้ำที่สำคัญ คือ แม่น้ำนครนายก ซึ่งมีต้นกำเนิดจากเทือกเขาเขียว และเขาใหญ่ที่กั้นเขตระหว่างอำเภอเมืองนครนายก กับอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ไหลผ่านตัวเมืองไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ เข้าเขตอำเภอบ้านนา และอำเภอองครักษ์ไปบรรจบกับแม่น้ำบางปะกงที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี เรียกว่า “ปากน้ำโยธกา” แม่น้ำนครนายกยาวประมาณ ๑๓๐ กิโลเมตร มีเขื่อนขนาดใหญ่ คือ เขื่อนขุนด่านปราการชล ซึ่งมีความจุที่ระดับน้ำสูงสุด ๒๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และแหล่งน้ำประเภทต่าง ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำจำนวน ๘ แห่ง ซึ่งมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๑ อ่าง ขนาดกลาง ๗ อ่าง และฝายคอนกรีต ๑ ฝาย ที่ให้ความอุดมสมบูรณ์แก่การเกษตรในจังหวัด

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร แผนที่แสดงจุดแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในจังหวัดนครนายก



สัญลักษณ์

- | | | |
|--|--|---|
| โครงการชลประทานนครนายก พื้นที่ 43,992 ไร่ | 1 เขื่อนขุนด่านปราการชล 224,000 ล้าน ลบ.ม. | 5 อ่างเก็บน้ำคลองสีเสียด 1,140 ล้าน ลบ.ม. |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารักษาขุนด่านปราการชล พื้นที่ 18,280 ไร่ | 2 อ่างเก็บน้ำทรายทอง 2,000 ล้าน ลบ.ม. | 6 อ่างเก็บน้ำวิบูลย์ 7,600 ล้าน ลบ.ม. |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ 340,563 ไร่ | 3 อ่างเก็บน้ำคลองโสด 4,250 ล้าน ลบ.ม. | 7 อ่างเก็บน้ำวังม่วง 0,800 ล้าน ลบ.ม. |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสีดไผ่ พื้นที่ 96,618 ไร่ | 4 อ่างเก็บน้ำพิชัยบุรี 8,800 ล้าน ลบ.ม. | 8 อ่างเก็บน้ำคลองกลาง 3,100 ล้าน ลบ.ม. |

ตารางที่ ๑๔ จำนวนแหล่งน้ำ จำแนกตามประเภทของแหล่งน้ำ ปี พ.ศ.๒๕๖๕

ลำดับ	อำเภอ	ประเภทแหล่งน้ำ						
		อ่าง ^๑ เก็บน้ำ	ฝาย คอนกรีต	ทำนบ	สระ หนองบึง	คู คลอง	บ่อ บาดาล	บ่อน้ำ ตื้น
๑	เมืองนครนายก	๔	๑	๑	-	๘๔	๒๙๔	๒,๕๖๘
๒	บ้านนา	-	-	-	-	๖๐	๔๑๑	๔,๔๑๐
๓	ปากพลี	๔	-	-	๗	๖๖	๑๒๙	๕๕๒
๔	องครักษ์	-	-	-	-	๙๗	๑๒๗	๕๕๙
รวม		๘	๑	๑	๗	๓๐๗	๙๖๑	๘,๐๘๙

หมายเหตุ :^๑ ขนาดใหญ่ ๑ ขนาดกลาง ๗

ที่มา : สำนักงานชลประทานจังหวัดนครนายก

จังหวัดนครนายก มีพื้นที่อยู่ในเขตชลประทาน จำนวน ๕๐๒,๐๙๓ ไร่ หรือร้อยละ ๓๗.๘๖ ของพื้นที่ทั้งหมด และมีพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทาน จำนวน ๔๑๑,๑๒๓ ไร่ หรือร้อยละ ๓๑ ของพื้นที่ทั้งหมด สำหรับโครงการชลประทานของจังหวัดนครนายก มีดังนี้

๑. โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ประกอบด้วย
 - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก มีพื้นที่ชลประทาน จำนวน ๓๔๐,๕๖๓ ไร่

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ มีพื้นที่ชลประทาน จำนวน ๙๖,๖๑๘ ไร่
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนขุนด่านปราการชล มีพื้นที่ชลประทาน จำนวน ๒๐,๐๐๐ ไร่

๒. โครงการชลประทานขนาดกลาง ตามแนวพระราชดำริ ประกอบด้วย

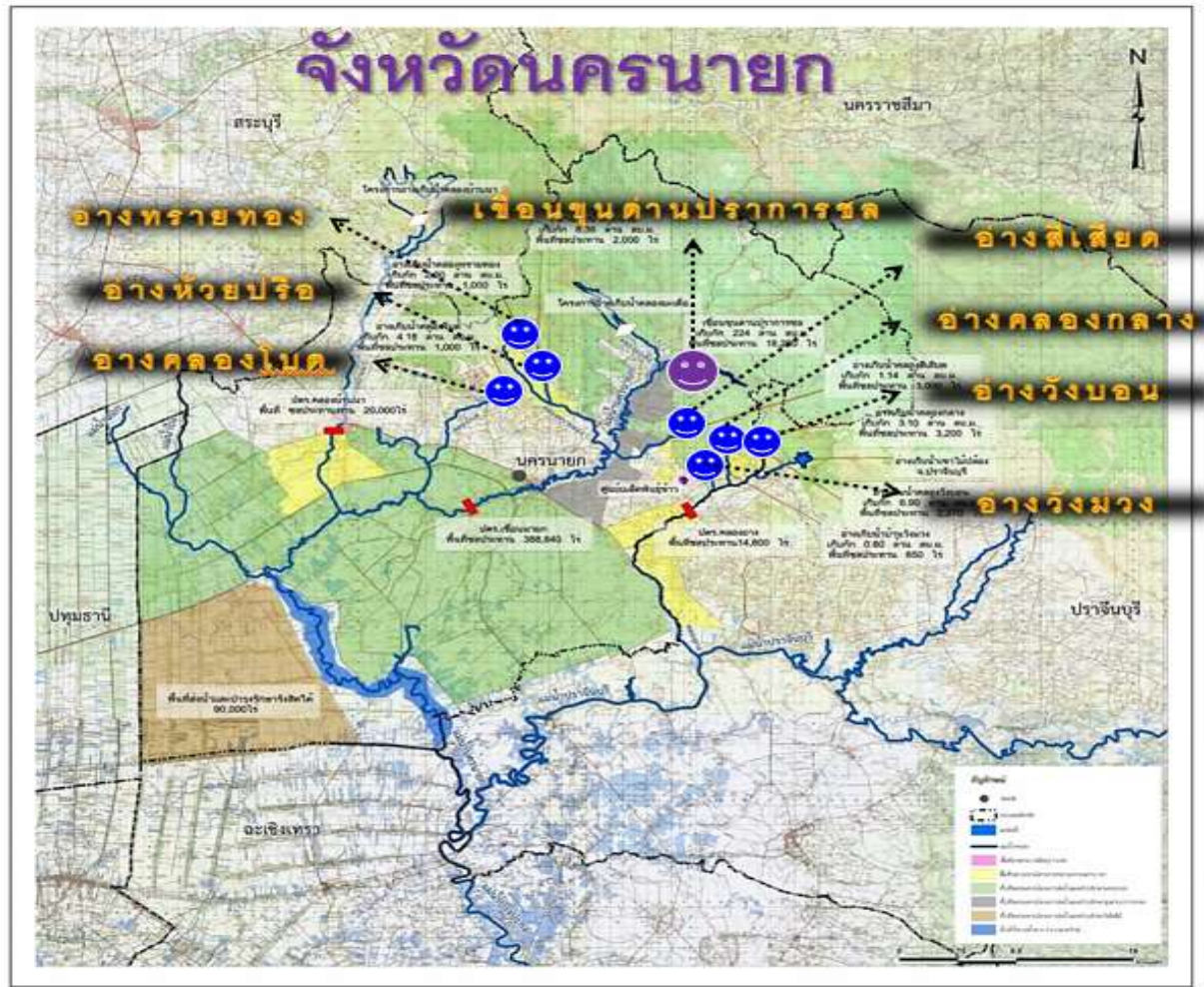
- อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบจำนวน ๓,๕๗๐ ไร่
- อ่างเก็บน้ำคลองโบท มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่
- อ่างเก็บน้ำทรายทอง มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๒,๗๐๐ ไร่
- อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๓,๐๐๐ ไร่
- อ่างเก็บน้ำบ้านวังม่วง มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๖๕๐ ไร่
- อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๒,๖๒๐ ไร่
- อ่างเก็บน้ำคลองกลาง มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๓,๒๐๐ ไร่

๓. โครงการชลประทานประเภทประตुरะบายน้ำ

- ประตुरะบายน้ำคลองบ้านนา มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๓,๒๐๐ ไร่
- ประตुरะบายน้ำคลองยาง มีพื้นที่ชลประทานในเขตความรับผิดชอบ จำนวน ๕,๗๐๐ ไร่

๔. โครงการชลประทานขนาดเล็ก ๑๑๐ โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๒,๐๐๐ ไร่ ซึ่งได้ถ่าย

โอนภารกิจไปให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว



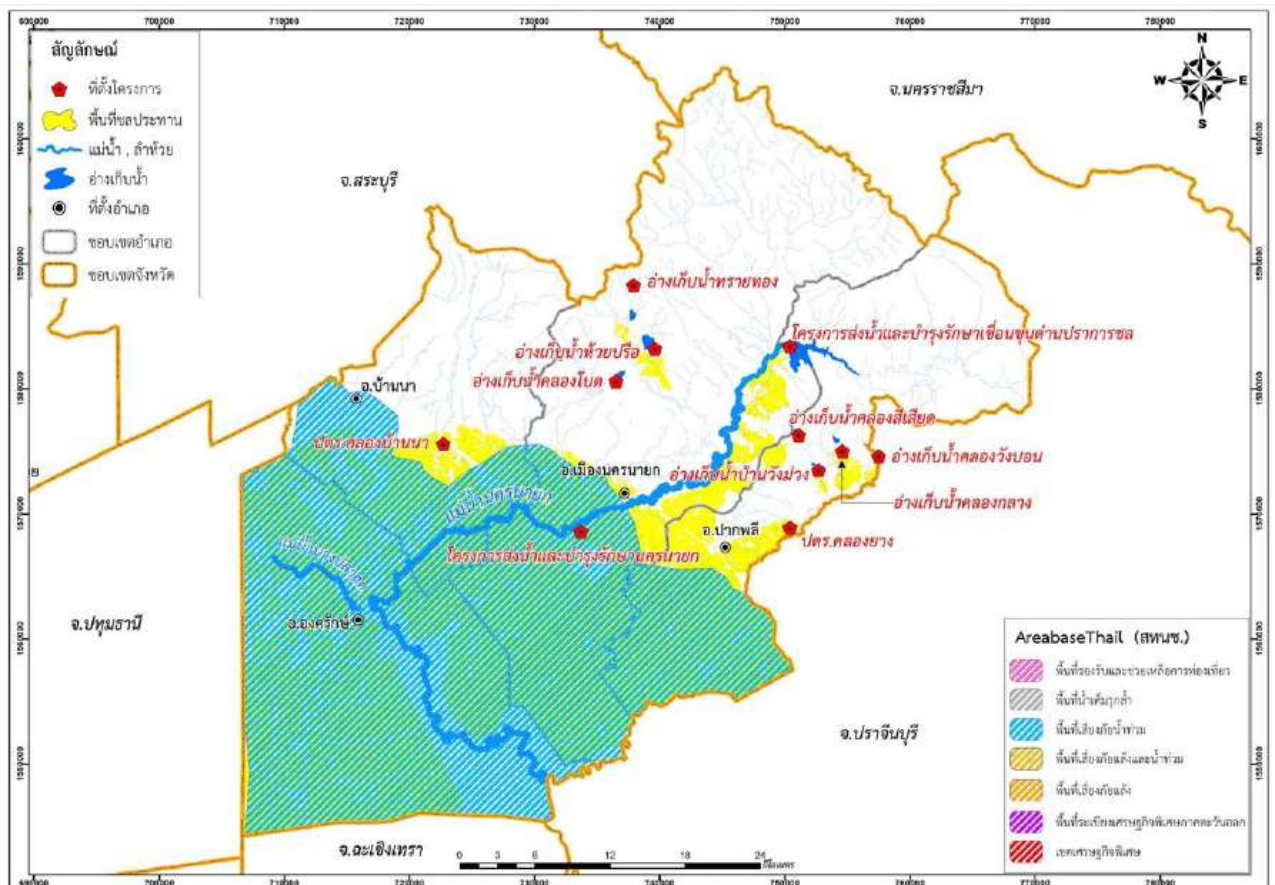
ภาพลำนํ้าและระบบลำนํ้า จังหวัดนครนายก

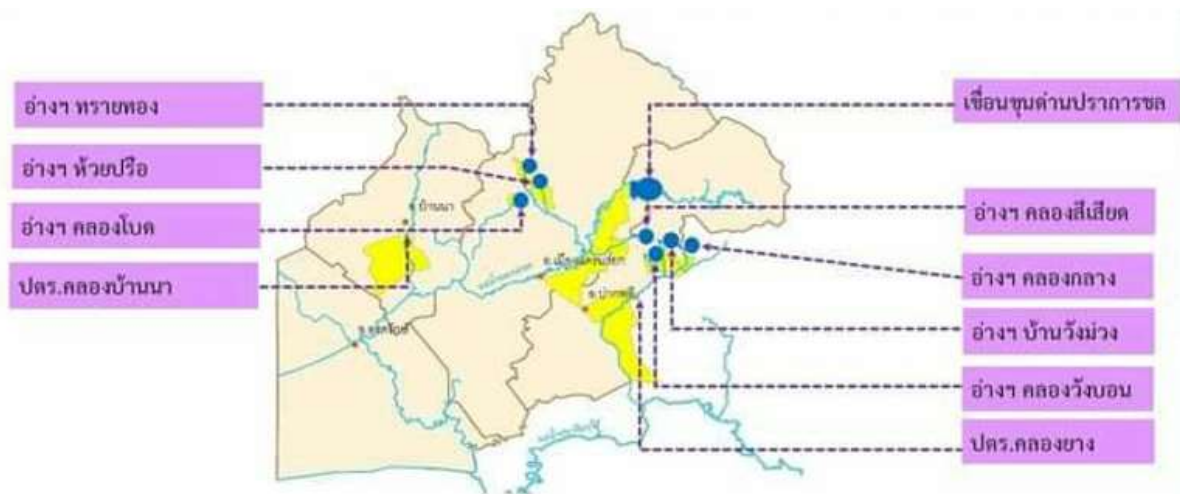
ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก

ตารางที่ ๑๕ โครงการชลประทานในจังหวัดนครนายก

ที่	โครงการ	ตำบล	อำเภอ	ความจุ (ล้าน ลบ. ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปีก่อสร้าง		
						เริ่ม	เสร็จ	
	โครงการชลประทานขนาดใหญ่							
๑	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	ท่าช้าง	เมือง	-	๓๔๐,๕๖๓	๒๔๗๖	๒๔๙๘	
๒	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนขุนด่านปราการชล	หินตั้ง	เมือง	๒๒๔.๐๐	๑๘,๒๘๐	๒๕๔๐	๒๕๔๖	
	รวมโครงการชลประทานขนาดใหญ่					๒๒๔.๐๐	๓๕๘,๘๔๓	
	โครงการชลประทานขนาดกลาง							
๑	ปตร.คลองบ้านนา	พิบูลออก	บ้านนา		๑๘,๖๓๑	๒๕๒๒	๒๕๒๔	
๒	ปตร.คลองยาง	โคกกรวด	ปากพลี		๑๖,๔๘๒	๒๕๓๔	๒๕๓๖	
๓	อ่างเก็บน้ำบ้านวังม่วง	นาหินลาด	ปากพลี	๐.๘๐	๕๐๗	๒๕๔๑	๒๕๔๓	
๔	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	พิบูลออก	บ้านนา	๗.๖๐	๑,๒๓๙	๒๕๒๐	๒๕๒๔	
๕	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นาหินลาด	ปากพลี	๓.๑๐	๒,๔๙๑	๒๕๓๘	๒๕๓๙	
๖	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	หนองแสง	ปากพลี	๑.๑๔	๒,๑๔๓	๒๕๓๘	๒๕๓๙	
๗	อ่างเก็บน้ำคลองโบท	เขาพระ	เมือง	๔.๒๕		๒๕๒๕	๒๕๓๗	
๘	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	เขาพระ	เมือง	๒.๐๐	๖๔๔	๒๕๒๕	๒๕๒๖	
๙	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	เขาพระ	เมือง	๘.๘๗	๑,๘๕๕	๒๕๒๕	๒๕๓๑	
	รวมโครงการชลประทานขนาดกลาง					๒๗.๗๖	๔๓,๙๙๒	
	รวม ใหญ่+กลาง					๒๕๑.๗๖	๔๐๒,๘๓๕	

ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕





ภาพโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ในปัจจุบัน จังหวัดนครนายก

ตารางที่ ๑๖ ความจุอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน จังหวัดนครนายก

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ที่ตั้ง	พื้นที่ชลประทาน(ไร่)	ความจุ ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนขุนด่านปราการชล	อ.เมืองนครนายก	๑๘,๒๘๐	๒๒๔.๐๐
อ่างเก็บน้ำทราชทอง	อ.เมืองนครนายก	๖๔๔	๒.๐๐
อ่างเก็บน้ำคลองโบท	อ.เมืองนครนายก	๑,๐๐๐	๔.๒๕
อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	อ.เมืองนครนายก	๑,๘๕๕	๘.๘๗
อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	อ.ปากพลี	๒,๑๔๓	๑.๑๔
อ่างเก็บน้ำบ้านวังม่วง	อ.ปากพลี	๕๐๗	๐.๘
อ่างเก็บน้ำวังบอน	อ.ปากพลี	๑,๒๓๙	๗.๖๐
อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	อ.ปากพลี	๒,๔๙๑	๓.๑๐
รวม			๒๕๑.๗๖

ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๑๗ พื้นที่ในเขตชลประทานจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ความสามารถในการส่งน้ำฤดู แล้ง
	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๕
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๓๔๐,๕๖๓	๑๑๐,๐๐๐
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่าน นครนายก	๑๘,๒๘๐	๑๘,๐๐๐
โครงการชลประทานนครนายก	๔๓,๙๙๒	๒๐,๐๐๐
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	๙๖,๖๑๘	๘๖,๐๐๐ (ใช้น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)
รวม	๔๙๙,๔๕๓	๒๓๔,๐๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕
แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ปี พ.ศ. ๒๕๖๗



ภาพพื้นที่ชลประทานจังหวัดนครนายก

➤ ระบบชลประทาน จังหวัดนครนายก มีระบบชลประทานแบ่งเป็น ๖ โซน ดังนี้

โซนที่ ๑ (ต้นแม่น้ำนครนายก) วังตะไคร้ นางรอง สาริกา เขื่อนขุนด่านปราการชล
ต้นกำเนิดแม่น้ำนครนายก เริ่มจากคลองสมอปูนเขตพื้นที่อุทยานเขาใหญ่ จังหวัดปราจีนบุรีไหลเข้าเขื่อนขุนด่านปราการชล โดยสายหลักเขื่อนขุนด่านปราการชล (สายที่ ๑) ไหลมารวมกับ น้ำตกลางรอง (สายที่ ๒) บริเวณตำบลหินตั้ง หมู่ที่ ๑ และไหลมาบรรจบกับน้ำตกวังตะไคร้ บริเวณตำบลสาริกา เป็นจุดเริ่มต้นแม่น้ำนครนายก ไหลผ่านพื้นที่ตำบลสาริกา ตำบลหินตั้ง ตำบลบ้านใหญ่ ตำบลศรีนาวา เขตเทศบาลเมืองนครนายก ตำบลวังกระโจม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองนครนายก โดยมีจุดวัดระดับน้ำ อยู่บริเวณ วัดเขานางบวช อัตราไหลของน้ำ ๒๒๗.๗๐ ลบ.ม./วินาที และไหลผ่านตัวเมืองนครนายก (เขตเทศบาลเมืองนครนายก) ผ่านเขื่อนนายก (ท่าหุบ) และไหลผ่านประตูระบายน้ำ - คลองเหมือง ตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการชลประทานนครนายก และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

โซนที่ ๒ คลองเหมือง บางหอย เริ่มจากประตูระบายน้ำคลองเหมือง แยกเป็น ๒ สาย สายที่ ๑ คลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสายที่ ๑ ผ่านตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก ตำบลเกาะโพธิ์ ตำบลปากพลี ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี ออกประตู ระบายน้ำลำบัวลอย โดยประตูระบายน้ำคลองเหมือง มีอัตราไหลของน้ำ ๑๒๐ ลบ.ม./วินาที และไหลมารวมกันที่บริเวณประตูระบายน้ำ บางหอย สายที่ ๒ ไหลผ่านตำบลดงละคร และประตูระบายน้ำศรีจุฬา ตำบลศรีจุฬา อำเภอเมืองนครนายก และตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี โดยระบายน้ำออกประตูระบายน้ำบางหอย ตำบลศรีจุฬา เข้าเขตอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ประตูระบายน้ำบางหอยอัตราไหลของน้ำ ๑๒๐ ลบ.ม./วินาที หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกในส่วนนี้ยังมีน้ำที่ไหลมาจากอ่างเก็บน้ำวังบอน ที่ไหลลงคลองยาง ไหลผ่านตำบลหนองแสง ตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี ไหลผ่านคลองท่าแดง และไหลลงทุ่งบางหอย ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี ออกประตูระบายน้ำลำบัวลอย เข้าสู่เขตปราจีนบุรีทางคลองสาระพี ลงแม่น้ำปราจีนบุรี

โซนที่ ๓ คลองระพีพัฒน์ เริ่มจากแม่น้ำเจ้าพระยาและแยกเข้าคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ผ่านประตูน้ำจุฬาลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานีเข้าสู่คลองระพีพัฒน์ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๑ ลบ.ม./วินาที และไหลมารวมกับแม่น้ำน่านในแม่น้ำใน(แม่น้ำบางปลาจืด) โดยผ่านประตูน้ำอุโมงค์ ในเขตพื้นที่ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์เข้าสู่คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา(คลอง ๒๙) และไหลลงคลอง ๑๕ ในเขตตำบลคลองใหญ่ และ

ระบายน้ำเข้าคลอง ๑๔, ๑๕ , ๑๖ จากนั้นไหลมารวมกันที่ คลองหกวาสายล่าง เพื่อระบายออกทางอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ในส่วนของประตูระบายน้ำเสาวภาผ่องศรี เขตเทศบาลตำบลองครักษ์ อำเภอองครักษ์ ได้รับน้ำจากประตูระบายน้ำอุโมงค์ ไหลเข้าสู่คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และระบายน้ำเข้าคลอง ๑๔, ๑๕ , ๑๖ ไหลลงคลองหกวาสายล่าง ประตูระบายน้ำสมบูรณ์ (โยธกา) เช่นเดียวกัน บริเวณที่น้ำไหลผ่านตำบลคลองใหญ่ ตำบลองครักษ์ ตำบลบึงศาล ตำบลศิระชะกระบือ ตำบลพระอาจารย์ อำเภอองครักษ์ โดยมีอัตราการไหลของน้ำ ดังนี้ คลอง ๑๔ อัตราไหลของน้ำ ๑๕ ลบ.ม./วินาที, คลอง ๑๕ อัตราไหลของน้ำ ๑๕ ลบ.ม./วินาที, คลอง ๑๖ อัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม./วินาที, คลอง ๑๗ อัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม. วินาที, คลองหกวา อัตราไหลของน้ำ ๗๐ ลบ.ม./วินาที หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

โซนที่ ๔ ประตูหนองหมุ แม่น้ำนอก แม่น้ำใน จากแม่น้ำป่าสัก(เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ก่อนจะลงแม่น้ำเจ้าพระยาต้องผ่านเขื่อนพระราม ๖ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากนั้นก็เข้าคลองระพีพัฒน์ (คลองหกวาสายบน) ลงประตูระบายน้ำหนองหมุ อำเภอหนองแค และส่วนหนึ่งรับน้ำจากอำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี ไหลผ่านแม่น้ำในผ่านประตูระบายน้ำคลอง ๓๒ และประตูระบายน้ำคลอง แม่น้ำในผ่านเขตตำบลบ้านพรึก อำเภอบ้านนา ตำบลโพธิ์แทน ตำบลบางปลาгод ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองครักษ์ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม./ วินาที และระบายน้ำผ่านทางประตูระบายน้ำอุโมงค์ (แม่น้ำบางปลาгод) อัตราไหลของน้ำ ๖๐ ลบ.ม./วินาที ลงแม่น้ำนครนายก และระบายผ่านทาง คลอง ๒๙ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม./วินาที ลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์ หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

โซนที่ ๕ คลองบ้านนา คลองห้วยถ่าน เริ่มต้นจากน้ำตกเจ็ดคต อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ไหลผ่านตำบลเขาเพิ่มเป็นจุดเริ่มต้นของคลองบ้านนา ตำบลเขาเพิ่ม ตำบลป่าชะ ตำบลบ้านนา ตำบลพิบูลออก ตำบลอาษา และไหลผ่านประตูระบายน้ำ คลองบ้านนา อัตราไหลของน้ำ ๑๕๐ ลบ.ม./วินาที และในเขตพื้นที่ยังมีคลองห้วยถ่านรับน้ำจากคลองบ้านนา และน้ำไหลหลากจากเขตสระบุรี โดยไหลผ่านตำบลศรีกะอาง ตำบลบ้านพร้าว และตำบลพรหมณี ลงคลองสายใหญ่ฝั่งขวา (คลอง ๒๙) หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการชลประทานนครนายก

โซนที่ ๖ แม่น้ำนครนายก (ปลายแม่น้ำนครนายก) เริ่มต้นจากประตูระบายน้ำอุโมงค์ ในกรณีที่เปิดประตูระบายน้ำเสาวภาผ่องศรี เขตเทศบาลตำบลองครักษ์ อำเภอองครักษ์ ไหลเข้าสู่คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และไหลออกแยกซ้าย มารวมกับแม่น้ำนครนายกบริเวณตำบลทรายมูล ไหลผ่านตำบลทรายมูล ตำบลบางลูกเสือ ตำบลบางสมบูรณ์ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำไปบรรจบกับประตูระบายน้ำสมบูรณ์ (โยธกา) ซึ่งระบายน้ำจากคลองหกวาสายล่างลงสู่แม่น้ำนครนายก เขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

จากข้อมูลความต้องการใช้น้ำของจังหวัดนครนายกในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้ประเมินความต้องการใช้น้ำจากกิจกรรมหลักที่สำคัญ ๔ ประเภท คือ ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ความต้องการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ท้ายน้ำ ความต้องการน้ำเพื่อการเกษตร และความต้องการน้ำเพื่ออุตสาหกรรม

- ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคประเมินจากจำนวนประชากรกับอัตราการใช้น้ำของประชากรโดยทำการประเมินความต้องการในอนาคต ๕ และ ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี จากการวิเคราะห์แนวโน้มของปริมาณประชากร โดยมีรายละเอียดดังนี้ ความต้องการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคในปัจจุบัน เท่ากับ ๑๔.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และจะเพิ่มเป็น ๑๔.๕๓ ๑๔.๘๓ และ ๑๕.๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี ในระยะ ๕ และ ๑๐ ปี และ ๒๐ ปี ตามลำดับ
- ความต้องการใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ท้ายน้ำ ประเมินโดยการเปรียบเทียบความต้องการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ท้ายน้ำของกลุ่มน้ำหลัก โดยเปรียบเทียบพื้นที่ของจังหวัดนครนายกกับพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีพื้นที่ครอบคลุมจังหวัดนครนายก จากผลการประเมินความต้องการใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ท้ายน้ำจังหวัดนครนายก เท่ากับ ๑๑๗.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
- ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ประเมินจากพื้นที่เกษตรกรรมฤดูฝนและฤดูแล้งทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน กับอัตราการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกต่อไร่ โดยความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรในเขตชลประทานประเมินจากพื้นที่ชลประทานที่มีในปัจจุบันและแผนในอนาคตจากการพัฒนา

พื้นที่ชลประทาน ซึ่งฤดูฝนเพาะปลูกเต็มพื้นที่ ส่วนฤดูแล้งพื้นที่เพาะปลูกร้อยละ ๓๕ ของพื้นที่ชลประทาน ความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทานประเมินจากพื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทานในปัจจุบัน และคาดการณ์ว่าพื้นที่เพาะปลูกโดยรวมไม่เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ ผลการประเมินความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรสรุปได้ดังนี้ ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร เท่ากับ ๘๔๘.๑๙ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรจะเพิ่มเป็น ๘๔๘.๑๙ , ๘๖๑.๘๔ และ ๘๖๑.๘๔ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี ในระยะ ๕ , ๑๐ และ ๒๐ ปี ตามลำดับ

■ ความต้องการน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมเป็นรายจังหวัด โดยประเมินจากจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม กับอัตราการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรม ขนาดต่าง ๆ แยกตามกำลังการผลิต (กำลังม้า) รวมถึงอัตราการใช้น้ำของนิคมอุตสาหกรรมโดยคิดเป็นต่อพื้นที่ โดยทำการประเมินความต้องการในอนาคต ๕ , ๑๐ และ ๒๐ ปี จากการวิเคราะห์แนวโน้มของการเจริญเติบโตด้านอุตสาหกรรมและแผนการพัฒนานิคมอุตสาหกรรม โดยมีรายละเอียดดังนี้ ความต้องการใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรม เท่ากับ๓.๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี และจะเพิ่มเป็น ๔.๑๘ , ๔.๓๘ และ ๔.๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี ในระยะ ๕ , ๑๐ และ ๒๐ ปี ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๘ ความต้องการน้ำด้านต่าง ๆ และการคาดการณ์ในอนาคต จังหวัดนครนายก

ที่	กิจกรรม	ความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม./ปี)			
		๒๕๖๐	๒๕๖๕	๒๕๗๐	๒๕๘๐
๑	อุปโภค+บริโภค	๑๔.๒๐	๑๔.๕๑	๑๔.๘๓	๑๕.๔๘
๒	รักษาระบบนิเวศน์	๑๑๗.๔๐	๑๑๗.๔๐	๑๑๗.๔๐	๑๑๗.๔๐
๓	การเกษตร				
	-ในเขตชลประทาน	๕๗๑.๑๐	๕๗๑.๑๐	๕๘๔.๗๕	๕๘๔.๗๕
	-นอกเขตชลประทาน	๒๗๗.๐๙	๒๗๗.๐๙	๒๗๗.๐๙	๒๗๗.๐๙
	-รวม	๘๔๘.๑๙	๘๔๘.๑๙	๘๖๑.๘๔	๘๖๑.๘๔
๔	อุตสาหกรรม	๓.๙๘	๔.๑๘	๔.๓๘	๔.๗๗
	รวม	๙๘๓.๑๗	๙๘๔.๒๗	๙๙๘.๕๔	๙๙๙.๕๙

ที่มา : รายงานแผนหลักการพัฒนาหลุ่มน้ำ จังหวัดนครนายก สำนักบริหารโครงการกรมชลประทาน, ธันวาคม ๒๕๖๕

➤ ด้านทรัพยากรน้ำในแผ่นดิน

๑) ทรัพยากรน้ำ

จังหวัดนครนายกมีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ดังนี้

๑. ๑) แม่น้ำบางปลากรด เกิดจากลำน้ำเล็ก ๆ สองสายใน อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี คือ ลำน้ำนอก และลำน้ำใน ไหลผ่าน ตำบลบางปลากรด อำเภอองครักษ์ ไปสบกับแม่น้ำนครนายก ที่อำเภอองครักษ์ ในฤดูแล้งมีปริมาณน้ำน้อย

๑.๒) แม่น้ำนครนายก เป็นแม่น้ำสายสำคัญ มีต้นน้ำจากภูเขาในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก ไหลผ่านน้ำตกเหวนรก ซึ่งในช่วงต้นน้ำมีชื่อเรียกว่า “คลองท่าด่าน” ถูกกั้นโดยเขื่อนขุนด่านปราการชล นอกจากนี้ แม่น้ำนครนายกยังเป็นเส้นแบ่งระหว่างอำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา และอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี สูดท้ายจึงไหลไปบรรจบกับแม่น้ำปราจีนบุรีที่ปากน้ำโยธะกาเป็นแม่น้ำบางปะกง

สถานการณ์ แหล่งน้ำสำคัญในเขตจังหวัดนครนายกมีเขตลุ่มน้ำสำคัญอยู่สามแห่งคือ



๑. ลุ่มน้ำนครนายก ต้นกำเนิดจากห้วยต่าง ๆ เช่น คลองท่าด่าน ห้วยนางรอง ห้วยสมพงษ์ คลองมะเดื่อ ห้วยสาริกา ห้วยน้ำริน ห้วยแม่ปาน เป็นต้น ซึ่งต้นน้ำอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ลำน้ำช่วงบนถึงน้ำตกเหวนรก เรียกว่า คลองสมอปูน ลงมาถึงบริเวณบ้านท่าด่านเรียกว่า คลองท่าด่าน แล้วไหลผ่านอำเภอเมือง นครนายก อำเภอปากพลีตอนบน และอำเภองครักษ์ เรียกว่า แม่น้ำนครนายก แล้วไหลไปบรรจบแม่น้ำบางปะกง ที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี เรียกว่า ปากน้ำโยธะกา มีความยาวประมาณ ๑๓๐ กิโลเมตร ไหลจากทิศตะวันออกไปทิศตะวันตก มีขนาดพื้นที่ลุ่มน้ำเหนือน้ำตกเหวนรกประมาณ ๑๕๐ ตารางกิโลเมตร มีปริมาณน้ำไหลผ่านในบริเวณลำคลองสมอปูน เหนือน้ำตกเหวนรกประมาณ ๒๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จะเกิดในเดือนมิถุนายนถึงเดือนตุลาคม ส่วนใหญ่ไหลลงแม่น้ำลำคลองหรือก่อให้เกิดอุทกภัย

ลุ่มน้ำนครนายกมีโครงการนำน้ำมาใช้ประโยชน์อยู่สามโครงการ คือ โครงการท่าด่าน เป็นการนำน้ำในคลองท่าด่านมาใช้ประโยชน์โดยสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง ๑๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร ปิดกั้นคลองด่านที่บ้านท่าด่าน ตำบลหินตั้ง อำเภอเมือง ฯ เพื่อให้เป็นอาคารทดน้ำเข้าสู่ระบบส่งน้ำของโครงการท่าด่าน ส่งเข้าหล่อเลี้ยงพื้นที่ชลประทานในช่วงฤดูฝนประมาณ ๘,๐๐๐ ไร่ ส่วนในฤดูแล้งปริมาณน้ำมีน้อยมากไม่เพียงพอที่จะปลูกพืช นอกจากให้ราษฎรใช้เพื่ออุปโภคและบริโภคเท่านั้น โครงการดังกล่าวเป็นโครงการพระราชดำริ เริ่มสร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๐ เสร็จเมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๓ งบประมาณ ๘๑ ล้านบาท



โครงการพัฒนาลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำนครนายก เป็นโครงการพระราชดำริ ที่สร้างทำนบดินปิดกั้นลำน้ำสาขา แม่น้ำนครนายก จำนวนสามสายคือ คลองทรายทอง คลองห้วยปรือ และคลองโบท ในตำบลเขาพระ และตำบลพราหมณี อำเภอเมืองนครนายก เพื่อเป็นอ่างเก็บน้ำสามแห่ง คือ อ่างเก็บน้ำทรายทอง มีความจุ ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ มีความจุ ๘๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำคลองโบท มีความจุ ๔.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถส่งเลี้ยงพื้นที่ชลประทานท้ายอ่างเก็บน้ำ ทั้งสามแห่ง จำนวน ๔,๐๐๐ ไร่ เป็นแหล่งน้ำต้นทุน เพื่ออุปโภคและบริโภคของโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และสำรองไว้ให้การประปานครนายก เพื่อเป็นน้ำดิบ จำนวน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร สร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๕ เสร็จเมื่อปี พ.ศ.๒๕๓๐ ใช้งบประมาณ ๒๔๖ ล้านบาท

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก เป็นโครงการชลประทานที่นำน้ำในแม่น้ำนครนายกมาใช้ประโยชน์ โดยสร้างเขื่อนนายก ปิดกั้นแม่น้ำนครนายกที่บ้านท่าหุบ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองฯ เพื่อเป็นอาคารทดน้ำเข้าสู่ระบบส่งน้ำของโครงการฯ หล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝนประมาณ ๓๖๘,๐๐๐ ไร่ สร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๖ เสร็จเมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๗

๒. ลุ่มน้ำคลองบ้านนา ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ในเขตอำเภอแก่งคอย และอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี มีลำน้ำสาขาไหลมารวมกันคือ ห้วยเจ็ดคต ห้วยใหญ่ ห้วยน้ำเค็ม และห้วยข่า ลำน้ำไหลจากทิศเหนือไปบรรจบกับคลองส่งน้ำฝั่งขวาของโครงการส่งน้ำฯ นครนายก (คลอง ๒๙) และแม่น้ำนครนายกในตำบลทองหลาง และตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา ความยาวของลำน้ำ

จากต้นน้ำถึงจุดที่ไหลลงแม่น้ำนครนายก ประมาณ ๕๗ กิโลเมตร ซึ่งมีน้ำไหลตลอดปี แต่มีน้ำน้อยมากในฤดูแล้ง มีพื้นที่ลุ่มน้ำเหนือประตูระบายน้ำบ้านนา ประมาณ ๒๐๖ ตารางกิโลเมตร มีปริมาณน้ำไหลผ่านประตูระบายน้ำบ้านนา เฉลี่ยทั้งปีประมาณ ๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

มีการพัฒนาโครงการน้ำในลุ่มน้ำไปใช้ประโยชน์ คือ โครงการคลองบ้านนา เพื่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร จำนวนสามช่อง ปิดกั้นคลองบ้านนาในตำบลพิบูลย์นอก อำเภอบ้านนา เพื่อเป็นอาคารทดน้ำเข้าสู่ระบบส่งน้ำของโครงการบ้านนา หล่อเลี้ยงพื้นที่ชลประทานในช่วงฤดูฝนประมาณ ๒๐,๐๐๐ ไร่ เริ่มสร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๐ เสร็จปี พ.ศ.๒๕๓๔ ใช้งบประมาณ ๑๔ ล้านบาท

๓. ลุ่มน้ำคลองยาง ต้นน้ำมาจากเทือกเขาสมอปูน ซึ่งเป็นลำน้ำช่วงบนอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เรียกว่า คลองบางบอน ไหลมาทางใต้ถึงตำบลปากพลี เรียกว่า คลองยาง เมื่อเข้าเขตตำบลปากพลี เรียกว่า คลองปากพลี จากสุดเขตตำบลปากพลีไปบรรจบแม่น้ำปราจีนบุรี เรียกว่า คลองสารภี มีความยาวรวมตลอดลำน้ำประมาณ ๓๖ กิโลเมตร เป็นเส้นแบ่งเขตอำเภอบางพลี จังหวัดนครนายก จังหวัดนครนายกกับอำเภอมืองปราจีนบุรี มีพื้นที่ลุ่มน้ำจากด้านเหนือประตูระบายน้ำคลองยางขึ้นไป ประมาณ ๑๑๐ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านประตูระบายน้ำคลองยางเฉลี่ยปีละ ๙.๒ ล้านลูกบาศก์เมตร มีโครงการนำน้ำมาใช้ประโยชน์สามโครงการคือ โครงการฝายน้ำล้นในคลองยาง อยู่ในตำบลหินลาด อำเภอบางพลี เป็นฝายหินก่อสูง ๓.๐๐ เมตร สร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๓๕ ใช้งบประมาณ ๕.๓๖ ล้านบาท กักเก็บน้ำไว้ในคลองเพื่ออุปโภคและบริโภคในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ ๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

โครงการคลองบางยาง สร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๗ เพื่อทดน้ำและผันน้ำจากคลองบางยาง เข้าสู่ระบบส่งน้ำของโครงการ ซึ่งมีพื้นที่ชลประทาน ในเขตอำเภอบางพลี และอำเภอมืองปราจีนบุรี ประมาณ ๑๒,๘๐๐ ไร่

โครงการสารภี เป็นโครงการสร้างประตูระบายน้ำคลองสารภี ปิดกั้นคลองสารภี ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขตอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

ลำคลองที่สำคัญ มีอยู่หลายสายด้วยกันได้แก่ คลองท่าด่าน คลองมะเดื่อ คลองพรหมณี คลองวังไทร ห้วยนางรอง ห้วยสมพงษ์ใหญ่ ห้วยสาริกา และคลองท่าแดง

การพัฒนาแหล่งน้ำ ได้มีการพัฒนานำน้ำจากลุ่มน้ำมาใช้ประโยชน์ ดังนี้



โครงการเขื่อนคลองท่าด่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เขื่อนคลองท่าด่านหรือ เขื่อนขุนด่านปราการชล เป็นเขื่อนประเภทคอนกรีตบดอัด ประเภท High paste แห่งแรกในประเทศไทย เขื่อนประเภทนี้ใช้วัสดุในการก่อสร้างต่ำสุด ใช้เวลาก่อสร้างน้อยไม่ต้องการรากฐานที่ค่อนข้างมั่นคง ความสูงของเขื่อนสูงสุด ๙๕ เมตร ยาว ๒,๖๐๐ เมตร สันเขื่อนสูง ๑๑๔ เมตร จากระดับน้ำทะเล กว้าง ๖.๐ เมตร ระดับใช้การ ๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับน้ำฝน ๑๘๔ ตารางกิโลเมตร เมื่อสร้างเสร็จจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญในอนาคต



โครงการเขื่อนคลองมะเดื่อ ตั้งอยู่ที่บ้านคลองมะเดื่อ ตำบลสาริกา อำเภอเมืองฯ เป็นเขื่อนประเภทคอนกรีตบดอัด ความสูง ๙๑ เมตร ยาว ๗๓๖ เมตร สันเขื่อนกว้าง ๖ เมตร มีพื้นที่รับน้ำฝนประมาณ ๖๒ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเฉลี่ย ๑๐๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ความจุอ่างที่ระดับกักเก็บน้ำปกติ ๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่อ่าง ๑,๖๐๐ ไร่ ในระยะยาวมีน้ำต้นทุนช่วยเหลือราษฎรในการเกษตรพื้นที่ชลประทานได้ ๖๘,๐๐๐ ไร่



โครงการพัฒนาแหล่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ราบเชิงเขา เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก และขนาดกลางแถบที่ราบเชิงเขาประกอบ ด้วยงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ๕ แห่งคือ

- อ่างเก็บน้ำคลองสีเสียด อยู่ในตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี เป็นเขื่อนดินสูง ๒๓ เมตร ยาว ๑๔๕ เมตร ความจุ ๑.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เริ่มสร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๐ สร้างเสร็จเมื่อปี พ.ศ.๒๕๔๑ ใช้งบประมาณ ๑๗ ล้านบาท ส่งน้ำพื้นที่การเกษตร ๓,๐๐๐ ไร่

- อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน (คลองยาว) อยู่ในตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี เป็นเขื่อนดินสูง ๑๙ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร มีความจุ ๖.๙ ล้านลูกบาศก์เมตร สร้างเสร็จปี พ.ศ.๒๕๔๒ สามารถส่งน้ำช่วยเหลือ พื้นที่ประมาณ ๙,๐๐๐ ไร่ ใช้งบประมาณ ๑๕๘ ล้านบาท

- อ่างเก็บน้ำบ้านวังม่วง อยู่ในตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี เป็นเขื่อนดินสูง ๒๔.๕๐ เมตร ยาว ๒๔๕ เมตร มีความจุ ๐.๘ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้งบประมาณ ๔๖ ล้านบาท สร้างเสร็จในปี พ.ศ.๒๕๔๓

- อ่างเก็บน้ำคลองห้วยกระบอก อยู่ในตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี เป็นเขื่อนดิน สูง ๑๒.๕๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร มีความจุ ๐.๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้งบประมาณ ๗๘ ล้านบาท สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ได้ประมาณ ๑,๐๐๐ ไร่

- อ่างเก็บน้ำคลองกลาง อยู่ในตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี เป็นเขื่อนดิน สูง ๓๖.๑๐ เมตร ยาว ๓๘๐ เมตร มีความจุ ๓.๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ใช้งบประมาณ ๒๓๒ ล้านบาท สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ได้ประมาณ ๓,๒๐๐ ไร่

(ที่มา : <http://www๑.mod.go.th/heritage/nation/oldcity/nakhonnayok๔.htm>)

ปัญหาเรื่องแหล่งน้ำ ได้แก่ น้ำท่วม ขาดแคลนน้ำอุปโภค/บริโภคและการเกษตรในฤดูแล้ง แม่น้ำลำคลองตื้นเขิน

๒) ทรัพยากรน้ำบาดาล

(๑) สถานการณ์

น้ำบาดาลในจังหวัดนครนายก ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีการขออนุญาตเจาะและใช้บ่อ บาดาล จำนวน ๒๓๒ บ่อ และในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙) มีการขออนุญาต เจาะและใช้บ่อบาดาล จำนวน ๖๓ บ่อ เพื่อใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรม อุตสาหกรรม อุปโภค-บริโภค โดยส่วนใหญ่มีคุณภาพเพื่อการอุปโภคบริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาล

(๒) ปัญหา

๑. คุณภาพน้ำบาดาลไม่ได้มาตรฐานและปริมาณไม่พอ

๒.๓.๒ ข้อมูลบ่อน้ำในไร่นา (แหล่งน้ำด้านการเกษตรจังหวัดนครนายก)

ตารางที่ ๑๙ แหล่งน้ำด้านการเกษตรจังหวัดนครนายก

ที่	หน่วยงาน	ข้อมูลแหล่งน้ำด้านการเกษตร	
		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำของหน่วยงาน (ลบ.ม.)
๑	สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก	๓,๘๘๖ (๑,๙๒๐ ลบ.ม/บ่อ)	๗,๔๖๑,๑๒๐
๒	สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก	๕๖๘ (๑,๒๖๐ ลบ.ม/บ่อ)	๗๑๕,๖๘๐
๓	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก	๑๖ (๕,๐๐๐ ลบ.ม/บ่อ)	๘๐,๐๐๐
๔	สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จังหวัดนครนายก	๖๔ (๑,๒๖๘ ลบ.ม/บ่อ และบ่อขนาดใหญ่)	๗๘๗,๖๑๗
	รวม	๔,๕๓๔ บ่อ	๙,๐๔๔,๔๑๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก สำนักงาน การปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๕

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดนครนายก

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๒๐ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ที่	ชื่อชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่เพาะปลูก ยืนต้น (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว/ เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ปริมาณผลผลิต รวมของปีการ ผลิต (ตัน)	ราคาที่เกษตรกร ขายได้เฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	ข้าวนาปี รอบ ๑ ปี ๖๕/๖๖	๑๔,๑๙๔	๓๕๓,๙๖๑.๘๐	๓๕๓,๙๖๑.๘๐	๒๐๖,๒๙๖.๒๙	๘.๑๓๘	๑,๖๗๘.๘๔
๒	ข้าวนาปรัง รอบ ๒ ปี ๒๕๖๕	๖,๓๙๒	๑๕๓,๔๕๒.๙๖	๑๕๒,๘๐๔.๙๖	๑๐๐,๒๑๗.๒๓	๘.๕๓๓	๘๕๕.๑๕
๓	มะยงชิด มะยงชิด นครนายก	๒,๖๖๗	๗,๙๐๙.๐๐	๖,๖๑๑.๐๐	๑,๗๗๗.๖๐	๒๐๐	๓๕๕.๕๒
๔	มะปร่างหวาน มะปร่าง หวานนครนายก	๑,๐๐๔	๒,๒๓๗.๐๐	๒,๑๗๗.๐๐	๔๗๕.๖๐	๑๐๐	๔๗.๕๖
๕	ทุเรียน	๙๓๙	๒,๑๐๘.๐๐	๘๓๖.๐๐	๘๗๓.๙๑	๑๕๐	๑๓๑.๐๙
๖	ส้มโอ	๖๕๒	๑,๙๕๒.๐๐	๑,๗๓๔.๐๐	๒,๒๖๑.๗๐	๖๐-๑๐๐	๑๓๕.๗๐
๗	กระเทียม	๔๒๗	๖๔๙.๒๕	๖๔๙.๒๕	๑,๐๔๕.๓๘	๑๐-๓๕	๑๐.๔๕
๘	เงาะไม่ระบุพันธุ์	๑๐๖	๑๐๙.๐๐	๙๔.๐๐	๗๗.๙๗	๒๓.๔๘	๑.๘๓
๙	ลองกอง	๕๖	๓๒.๐๐	๓๒.๐๐	๑๔.๖๐	๓๘.๖๙	๐.๕๖
๑๐	มังคุด	๓๘๑	๖๗๓.๐๐	๖๓๙.๐๐	๒๗๘.๔๕	๓๙.๖๓	๑๑.๐๓
๑๑	มะดัน	๑๙๕	๑,๐๔๐.๒๕	๑,๐๓๙.๕๐	๑,๕๔๑.๖๙	๑๒-๒๐	๑๘.๕๐
๑๒	ลำไย	๑๑	๙๐.๐๐	๖๓.๐๐	๕๙.๐๐	๒๒.๒๘	๑.๓๑
๑๓	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไม่ระบุ พันธุ์	๑๕	๑๖๘.๐๐	๑๖๘.๐๐	๑๒๐.๐๐	๑๒.๘๕	๑.๕๔
๑๔	มันสำปะหลังโรงงานไม่ ระบุพันธุ์	๕	๓๖๓.๐๐	๓๖๒.๐๐	๑,๒๖๐.๕๙	๒.๖๘	๓.๓๘
๑๕	ปาล์มน้ำมัน	๙๔	๔,๕๖๖.๐๐	๓,๔๒๖.๐๐	๑๐,๓๔๔.๓๘	๓๕.๘๙	๓๗๑.๒๖
	รวม	๒๗,๑๓๘	๕๒๙,๓๑๑.๒๖	๕๒๔,๕๙๗.๕๑	๓๒๖,๖๔๔.๓๙	-	๓,๖๒๓.๗๔

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๑) การปลูกข้าว มีพื้นที่ทำนาทั้งหมด^๑ ๔๘๔,๗๔๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๘๕ ของพื้นที่เกษตรกรรมของจังหวัด แบ่งการเพาะปลูกเป็นข้าวนาปีและข้าวนาปรัง ดังนี้ ข้าวนาปี ปี ๖๔/๖๕ พื้นที่ปลูก ๓๖๕,๙๕๑ ไร่ ผลผลิตข้าวนาปี ๒๐๖,๒๙๗ ตัน ข้าวนาปีเฉลี่ย ๕๕๖ กก./ไร่ และข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๕ พื้นที่ปลูก ๑๕๓,๔๕๓ ไร่ ผลผลิตข้าวนาปรัง ๑๐๐,๒๑๗ ตัน ผลผลิตข้าวนาปรังเฉลี่ย ๖๕๖ กก./ไร่ (ที่ความชื้น ๑๕%) โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวในทุกอำเภอที่เป็นพื้นที่ลุ่ม เกษตรกรใช้พันธุ์ เช่น ขาวดอกมะลิ๑๐๕ ปทุมธานี๑ กข๔๑ กข๔๗ กข๔๙ พันธุ์พื้นเมือง ฯลฯ

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕
หมายเหตุ ๑ แผนที่สภาพการใช้ที่ดินจังหวัดนครนายก ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

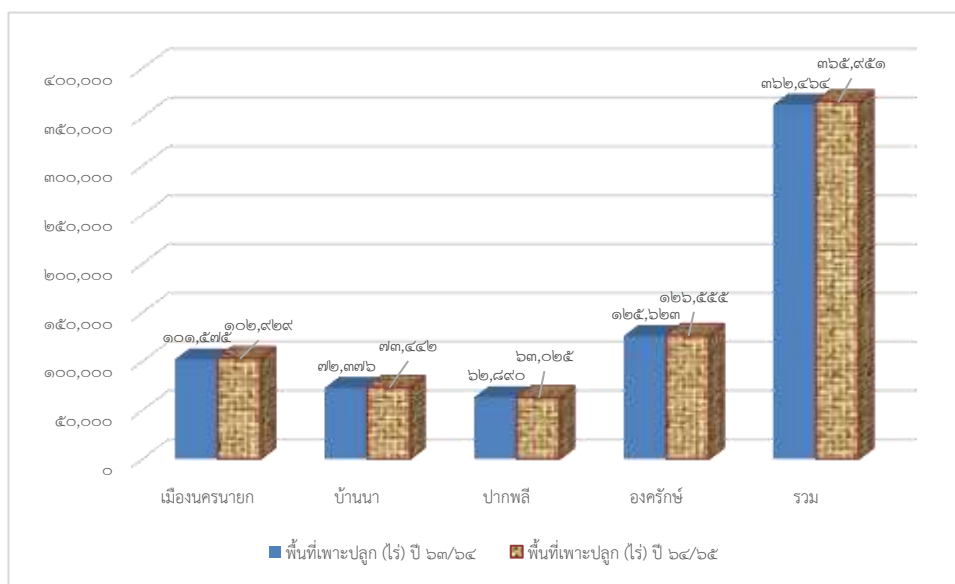
ตารางที่ ๒๑ ข้างนาปีจังหวัดนครนายก ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๒๕๖๔ - ๒๕๖๕/๒๕๖๖

อำเภอ	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)			พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ ณ ความชื้น ๑๕% (กก.)		
	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๕/๖๖	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๕/๖๖	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๕/๖๖	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๕/๖๖
เมืองนครนายก	๑๐๑,๕๗๕	๑๐๒,๙๒๙	๑๐๑,๕๗๕	๑๐๑,๐๕๕	๑๐๒,๓๗๑	๑๐๑,๕๗๕	๕๒,๕๔๙	๕๓,๓๔๑	๕๒,๘๒๔	๕๒๐	๕๒๑	๕๒๐
บ้านนา	๗๒,๓๗๖	๗๓,๔๔๒	๗๑,๓๕๙	๗๑,๘๗๘	๗๓,๐๙๘	๗๑,๓๕๙	๓๖,๘๐๒	๓๗,๔๙๔	๔๒,๐๒๓	๕๑๒	๕๑๓	๕๘๘
ปากพลี	๖๒,๘๙๐	๖๓,๐๒๕	๖๒,๐๑๖	๖๒,๖๗๐	๖๒,๗๖๒	๖๒,๐๑๖	๓๐,๓๕๕	๓๐,๒๕๑	๓๒,๙๐๑	๔๘๕	๔๘๒	๕๓๐
องครักษ์	๑๒๕,๖๒๓	๑๒๖,๕๕๕	๑๑๙,๐๑๒	๑๒๔,๙๙๕	๑๒๕,๘๒๔	๑๑๙,๐๑๒	๘๐,๖๒๒	๘๑,๑๕๖	๗๘,๕๔๘	๖๔๕	๖๔๕	๖๖๐
รวม	๓๖๒,๔๖๔	๓๖๕,๙๕๑	๓๕๓,๙๖๒	๓๖๐,๕๙๘	๓๖๔,๐๖๕	๓๕๓,๙๖๒	๒๐๐,๓๖๘	๒๐๒,๒๔๗	๒๐๖,๒๙๖	๕๕๖	๕๕๖	๕๘๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก

๑. อ้างอิงข้อมูลเอกภาพสินค้าเกษตรปีการผลิต ๒๕๖๓/๖๔ และ ปี ๒๕๖๔/๖๕
 ๒. อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตรปีการผลิต ปี ๒๕๖๕/๖๖
- ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๖
๓. อ้างอิง คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคตะวันออก

พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี จังหวัดนครนายก



ตารางที่ ๒๒ ข้างนาปรังจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

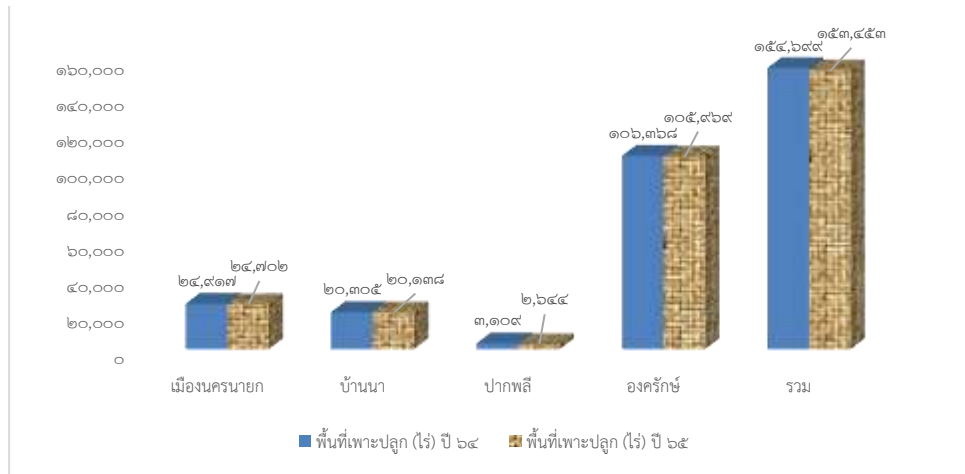
อำเภอ	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)			พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ ณ ความชื้น ๑๕% (กก.)		
	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๕	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๕	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๕	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๕
เมืองนครนายก	๒๔,๔๘๑	๒๔,๙๑๗	๒๔,๗๐๒	๒๔,๔๐๗	๒๔,๘๕๘	๒๔,๖๕๑	๑๓,๙๘๕	๑๔,๗๖๖	๑๕,๐๓๗	๕๗๓	๕๙๔	๖๑๐
บ้านนา	๑๘,๘๕๗	๒๐,๓๐๕	๒๐,๑๓๘	๑๘,๕๖๐	๒๐,๒๒๕	๒๐,๐๗๔	๑๐,๔๘๖	๑๑,๙๗๓	๑๒,๒๐๕	๕๖๕	๕๙๒	๖๐๘
ปากพลี	๒,๗๐๔	๓,๑๐๙	๒,๖๔๔	๒,๖๙๘	๓,๐๙๘	๒,๖๓๗	๑,๔๖๐	๑,๗๐๗	๑,๔๘๕	๕๔๑	๕๕๑	๕๖๓
องครักษ์	๑๐๕,๔๒๕	๑๐๖,๓๖๘	๑๐๕,๙๖๙	๑๐๔,๖๒๑	๑๐๕,๓๙๖	๑๐๕,๔๔๓	๖๘,๕๒๗	๗๑,๑๔๒	๗๑,๔๙๐	๖๕๕	๖๗๕	๖๗๘
รวม	๑๕๑,๔๖๗	๑๕๔,๖๙๙	๑๕๓,๔๕๓	๑๕๐,๒๘๖	๑๕๓,๕๗๗	๑๕๒,๘๐๕	๙๔,๔๘๘	๙๙,๕๘๘	๑๐๐,๒๑๗	๖๒๙	๖๔๘	๖๕๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลเอกภาพ ปีการผลิต ๒๕๖๓ , ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕

ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก

อ้างอิง คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคตะวันออก

พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง จังหวัดนครนายก



๒) การทำสวน ไม้ผล จังหวัดนครนายกมีพื้นที่ทำสวน ไม้ผลประมาณ ๓๔,๐๙๖ ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นที่นิยมปลูกกันมาก ได้แก่ มะยงชิด มะปรางหวาน กระท้อน กล้วย ขนุน พุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง ใฝ่เลียง และมะนาว โดยเฉพาะอย่างยิ่งมะยงชิด มะปรางหวานที่นับว่าเป็นผลไม้ที่มีชื่อเสียงของ จังหวัดนครนายก และเนื่องจากการทำสวนไม้ผลในจังหวัดส่วนใหญ่เป็นแบบสวนผสมผสานทำให้มีผลผลิตจาก ผลไม้ชนิดต่าง ๆ ผลัดเปลี่ยนกันออกตลอดทั้งปีทำรายได้ให้แก่เกษตรกร

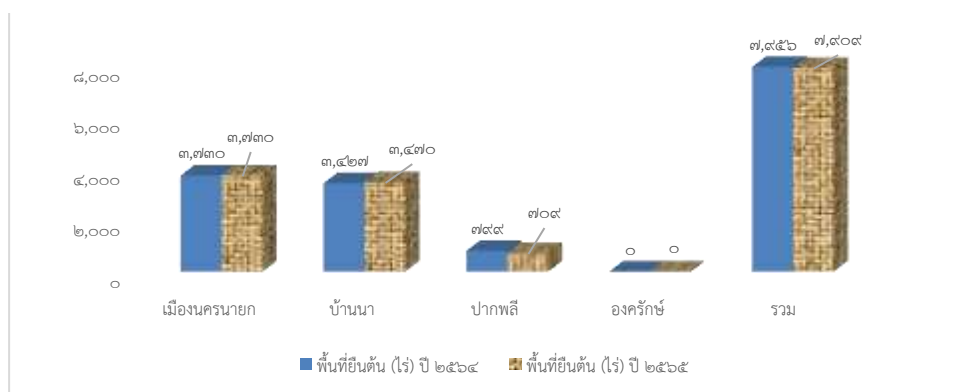
ตารางที่ ๒๓ มะยงชิดจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	พื้นที่เพาะปลูก(ไร่)			พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๓,๗๘๐	๓,๗๓๐	๓,๗๓๐	๓,๕๔๖	๓,๒๖๘	๓,๒๖๘	๗๑๑	๙๘๐.๔๐	๙๘๐
บ้านนา	๓,๔๘๓	๓,๔๒๗	๓,๔๗๐	๒,๖๑๕	๓,๔๒๗	๒,๖๓๔	๗๘๘	๗๘๒.๖๑	๖๕๖
ปากพลี	๔๗๒	๗๙๙	๗๐๙	๔๗๒	๓๓๐	๗๐๙	๙๔	๔๑.๕	๑๔๑
องครักษ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	๗,๗๓๕	๗,๙๕๖	๗,๙๐๙	๖,๖๓๓	๗,๐๒๕	๖,๖๑๑	๑,๕๙๓	๑,๘๐๔.๕๑	๑,๗๗๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕

พื้นที่การปลูกมะยงชิด จังหวัดนครนายก



จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๕จังหวัดนครนายก มีเนื้อที่เพาะปลูกมะยงชิดทั้งสิ้น จำนวน ๗,๙๐๙ ไร่ อำเภอที่มีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดคือ อำเภอเมืองนครนายก ผลผลิตปี ๒๕๖๕ ลดลงจาก ๒๕๖๔ เล็กน้อยเนื่องจากจากสภาพอากาศและความสมบูรณ์ของต้น

ตารางที่ ๒๔ ทุเรียนจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)			พื้นที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๓๕๑	๓๙๙	๕๐๒	๑๓๑	๑๖๖	๒๑๕	๙๕	๑๔๖	๒๓๑
บ้านนา	๗๒๖	๗๘๔	๙๙๗	๓๖๕	๔๓๖	๕๐๑	๓๑๗	๔๓๙	๕๒๒
ปากพลี	๒๕๓	๒๙๔	๖๐๙	๘๘	๑๒๐	๑๒๐	๔๗	๘๗	๑๒๑
รวม	๑,๓๓๐	๑,๔๗๗	๒,๑๐๘	๕๘๔	๗๒๒	๘๓๖	๔๕๙	๗๐๒	๘๗๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก
อ้างอิง คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคตะวันออก

พื้นที่การปลูกทุเรียน จังหวัดนครนายก



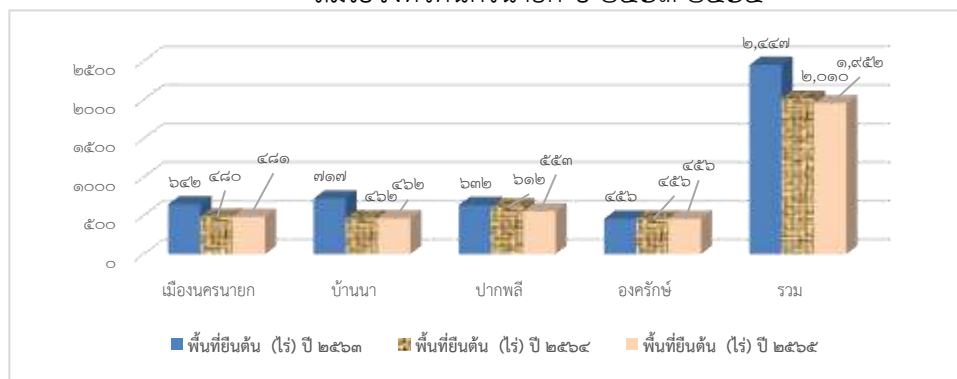
จากตารางจะเห็นว่า เนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน ในปี ๒๕๖๔ ทุกอำเภอจากปัจจัยด้านราคาและผลตอบแทนจูงใจต่อการขยายพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตปี ๒๕๖๕ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ จากสภาพอากาศมีความเหมาะสมเอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลของทุเรียน มากกว่าปีที่ผ่านมา อีกทั้งอายุต้นทุเรียนที่มีช่วงอายุให้ผลได้มากขึ้น

ตาราง ๒๕ ส้มโอจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)			พื้นที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
เมืองนครนายก	๖๔๒	๔๘๐	๔๘๑	๕๓๒	๔๔๓	๔๔๓	๗๙๘	๖๖๔.๔๘	๖๖๔.๕
บ้านนา	๗๑๗	๔๖๒	๔๖๒	๕๐๓	๓๐๖	๔๖๒	๗๕๔.๕	๙๑๘	๕๙๖
ปากพลี	๖๓๒	๖๑๒	๕๕๓	๖๒๖	๕๑๒	๕๕๓	๖๒๖	๕๕	๓๓๑.๒
องครักษ์	๔๕๖	๔๕๖	๔๕๖	๐	๒๗๖	๒๗๖	๐	๖๗๐	๖๗๐
รวม	๒,๔๔๗	๒,๐๑๐	๑,๙๕๒	๑,๖๖๑	๑,๕๓๗	๑,๗๓๔	๒,๑๗๘.๕	๒,๓๐๗.๔๘	๒,๒๖๑.๗๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ส้มโอจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕



จากตารางจะเห็นว่า พื้นที่ยีนต้นลดลง เนื่องจากส้มโอมีอายุมากทำให้ผลผลิตลดน้อยลง เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนปลูกพืชชนิดอื่นแทน และในปี ๒๕๖๕ มีผลผลิตลดลงเนื่องจาก พื้นที่ปลูกน้อยลงและ เกษตรกรปลูกต้นพันธ์ส้มโอยังไม่ให้ผลผลิต

๓) การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ มีการเพาะปลูกทั้งในลักษณะของไม้ชำถุง ชำกิ่ง ไม้กระถาง ไม้ตัดใบ รวมถึงไม้ประดับชุดล้อม ส่วนมากอยู่ในเขตอำเภอองครักษ์ ซึ่งมีการเพาะกล้าไม้จำหน่ายทั้งขนาดเล็ก และขนาดใหญ่ จำนวนกว่าพันชนิด ซึ่งมีพื้นที่ปลูกไม้ดอกไม้ประดับประมาณ ๒,๑๗๗ ไร่

๔) การปลูกพืชผักและสมุนไพร เพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน ทั้งนำออกจำหน่ายภายใน จังหวัดและพื้นที่จังหวัดข้างเคียง เช่น ตลาดปราจีนบุรี ตลาดไท และตลาดสี่มุมเมือง ส่วนใหญ่ปลูกกันมาก ในพื้นที่อำเภอบ้านนา รองลงมาอำเภอองครักษ์ มีพื้นที่ปลูกประมาณ ๒,๐๓๘ ไร่

๒.๔.๒ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

จังหวัดนครนายก มีรายชนิดสัตว์ที่สำคัญ ได้แก่ ไก่ไข่ ไก่เนื้อ สุกร และกระบือ โดยสามารถแบ่ง สัตว์ได้เป็น ๒ กลุ่ม กลุ่มที่ ๑ การเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ ได้แก่ ไก่ไข่ ไก่เนื้อ และสุกร โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัด นครนายกมีจำนวนไก่ไข่เป็นอันดับ ๓ ของประเทศ คิดเป็นร้อยละ ๘ รองจากจังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี เนื่องจากมีผู้ประกอบการรายใหญ่อยู่ในพื้นที่หลายราย ซึ่งทุกรายได้รับการรับรองมาตรฐาน การปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) กลุ่มที่ ๒ การเลี้ยงสัตว์ในรูปแบบเกษตรกรรายย่อย ได้แก่ กระบือ ซึ่งจังหวัดนครนายกมีจำนวนกระบือเป็นอันดับ ๒ ในปศุสัตว์เขต ๒ รองจากจังหวัดสระแก้ว โดย ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือและภาคเอกชนได้ร่วมกันขับเคลื่อนเครือข่าย ความสำเร็จจังหวัดนครนายก โดยมุ่งเน้นเพิ่มมูลค่าการผลิตกระบือ และจัดการประกวดควายงามในจังหวัด

ตารางที่ ๒๖ จำนวนสัตว์และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์จังหวัดนครนายก ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	สินค้า	*จำนวน เกษตรกร (ราย)	*จำนวนสัตว์ที่ เลี้ยงทั้งหมด (ทุกช่วงอายุ) ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ (ตัว)	*จำนวนแม่ไถยืน กรง/จำนวนเปิด หรือจนกระทั่งให้ไข่ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ (ตัว)	*ปริมาณ ผลผลิต ปีปัจจุบัน (ตัว)	*ปริมาณ ผลผลิต รวม ไข่ ปี ปัจจุบัน (ล้านฟอง)	ราคาขาย เฉลี่ย (บาท)	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)
๑	ไก่เนื้อ	๒๙๙	๒,๔๗๒,๐๑๘	-	๑๒,๓๖๐,๐๙๐	-	๔๐**	๗๔๑.๖๑
๒	ไข่ไก่	๙๓๘	-	๕,๐๕๓,๕๖๑	-	๑,๔๗๕.๖	๓.๙๘**	๕,๘๗๒.๘๙
๓	สุกร	๑๖๙	๒๖๑,๔๙๗	-	๕๒๑,๐๓๕	-	๙๓**	๔,๖๖๑.๑
๔	โคเนื้อ	๙๗๙	๑๑,๗๑๙	-	๒,๒๗๗	-	๙๘.๖๗***	๑๑๒.๓๓
๕	กระบือ	๑,๐๘๓	๑๓,๘๖๙	-	๒,๗๕๕	-	๙๔.๗๗***	๑๓๐.๕๕
๖	แพะ	๙๕	๒,๒๗๙	-	๑,๗๑๐	-	๑๑๘.๑**	๔.๐๔
๗	เปิดเนื้อ	๒๙๓	๔๗๖,๐๘๑	-	๑,๙๐๔,๓๒๔	-	๗๐.๙๙**	๓๓๗.๙๗
๘	เปิดเทศ	๗๗๕	๒๖,๓๕๖	-	๖๕,๘๙๐	-	๖๖**	๑๓.๐๕
๙	ไข่เปิด	๓๘๘	-	๖๓,๔๖๕	-	๑๖.๑๘	๔.๓๙**	๗๑.๐๓
๑๐	ไก่พื้นเมือง	๘,๖๘๐	๒๗๒,๗๒๙	-	๔๖๐,๐๖๙	-	๘๓**	๕๗.๒๘

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร

ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

* อ้างอิงข้อมูลจากรายงานปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

** อ้างอิงราคาขายเฉลี่ยจากรายงานข้อมูลราคาสินค้าปศุสัตว์ ของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ข้อมูล ณ เดือน เมษายน ๒๕๖๖ (ไก่เนื้อคิตที่น้ำหนัก ๑.๕ กก. เป็ดเนื้อคิตที่น้ำหนัก ๒.๕ กก. สุกร คิตที่น้ำหนัก ๙๐ กก. แพะ คิตที่น้ำหนัก ๒๐ กก.)

*** อ้างอิงราคาขายจากราคาเฉลี่ยสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ (โค-กระบือ คิตที่น้ำหนัก ๕๐๐ กก.)

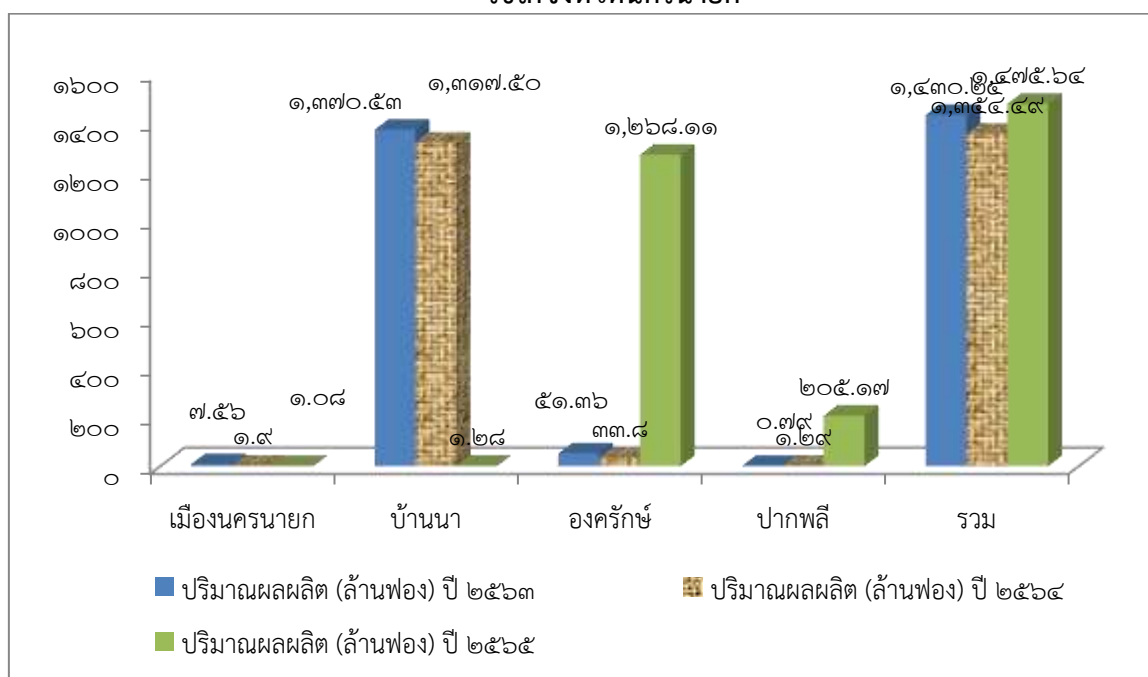
ตารางที่ ๒๗ ไช้ไก่จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)			จำนวนสัตว์ (ตัว)			ปริมาณผลผลิต (ล้านฟอง)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๘๖	๑๐๐	๙๘	๑,๔๐๒	๗,๑๒๙	๓๖๘๘	๗.๕๖	๑.๙๐	๑.๐๘
บ้านนา	๖๓๙	๖๒๗	๒๐๑	๔,๕๓๗,๕๐๗	๔,๕๑๑,๒๖๔	๔๓๖๙	๑,๓๗๐.๕๓	๑,๓๑๗.๕๐	๑.๒๘
องครักษ์	๒๙	๓๙	๖๐๐	๑๑๕,๖๕๕	๑๑๖,๐๐๗	๔,๓๔๒,๘๕๙	๕๑.๓๖	๓๓.๘๐	๑,๒๖๘.๑๑
ปากพลี	๒๑๘	๒๒๒	๓๙	๔,๒๕๖	๔,๒๘๘	๗๐๒,๖๔๕	๐.๗๙	๑.๒๙	๒๐๕.๑๗
รวม	๙๗๒	๙๘๘	๙๓๘	๔,๖๕๘,๘๒๐	๔,๖๓๘,๖๘๘	๕,๐๕๓,๕๖๑	๑,๔๓๐.๒๔	๑,๓๕๔.๔๙	๑,๔๗๕.๖๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร

ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

ไช้ไก่จังหวัดนครนายก



จากตารางที่ ๒๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายก มีปริมาณผลผลิตไช้ไก่ทั้งสิ้น จำนวน ๑,๔๗๕.๖๔ ล้านฟอง ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประมาณร้อยละ ๙ เนื่องจากมีการเลี้ยงเพิ่มขึ้นในอำเภอองครักษ์ และปริมาณผลผลิตไช้ไก่มากที่สุด คือ อำเภอบ้านนา จำนวนไก่ไช้ ๔,๓๔๒,๘๕๙ ตัว มีไช้ไก่จำนวน ๑,๒๖๘.๑๑ ล้านฟอง

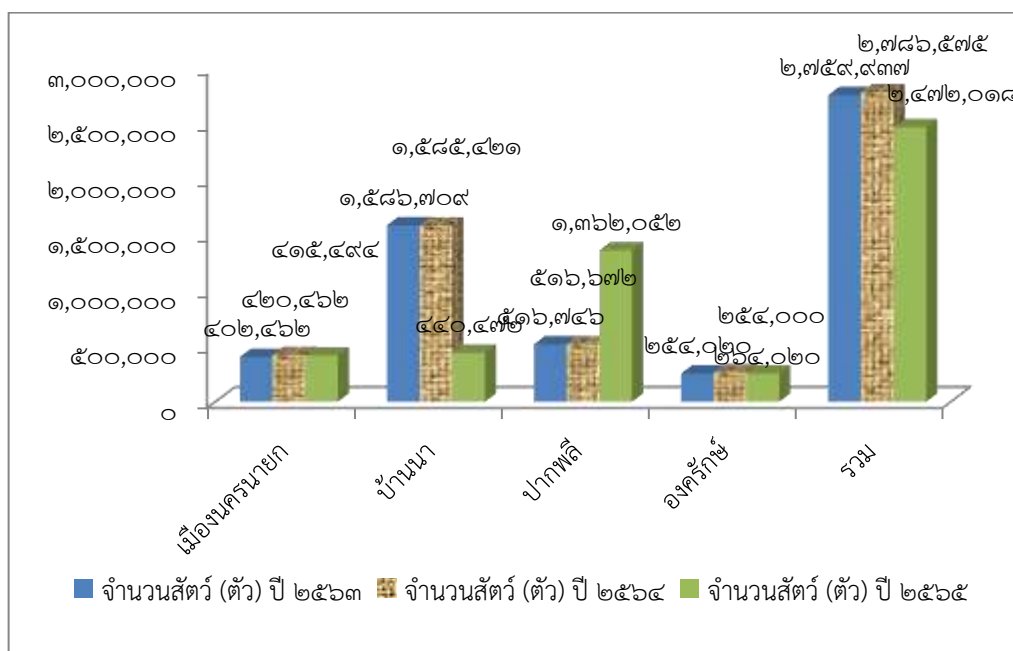
ตารางที่ ๒๖ ไม้เนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)			จำนวนสัตว์ (ตัว)			ผลผลิต (ตัว) / จำนวนสัตว์เคลื่อนเข้าโรงฆ่ารวม		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๒๙	๓๐	๒๘	๔๐๒,๔๖๒	๔๒๐,๔๖๒	๔๑๕,๔๙๔	๒,๑๖๐,๓๗๕	๑,๘๙๐,๔๐๐	๒,๐๗๗,๔๗๐
บ้านนา	๒๖๒	๒๕๗	๒๐	๑,๕๘๖,๗๐๙	๑,๕๘๕,๔๒๑	๔๔๐,๔๗๒	๘,๑๒๕,๖๓๙	๗,๑๓๕,๗๐๐	๒,๒๐๒,๓๖๐
ปากพลี	๒๒	๒๑	๒๔๗	๕๑๖,๗๔๖	๕๑๖,๖๗๒	๑,๓๖๒,๐๕๒	๒,๑๒๔,๖๒๙	๒,๓๒๕,๐๐๐	๖,๘๑๐,๒๖๐
องครักษ์	๕	๕	๔	๒๕๔,๐๒๐	๒๖๔,๐๒๐	๒๕๔,๐๐๐	๑,๐๐๑,๙๐๐	๑,๑๘๗,๔๘๘	๑,๒๗๐,๐๐๐
รวม	๓๑๘	๓๑๓	๒๙๙	๒,๗๕๙,๙๓๗	๒,๗๘๖,๕๗๕	๒,๔๗๒,๐๑๘	๑๓,๔๑๒,๕๔๓	๑๒,๕๓๘,๕๘๘	๑๒,๓๖๐,๐๙๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จากตารางที่ ๒๖ พบว่า ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายก มีปริมาณผลผลิตไม้เนื้อทั้งสิ้น จำนวน ๑๒,๓๖๐,๐๙๐ ตัว ซึ่งมีปริมาณผลผลิตใกล้เคียงกับปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยอำเภอบ้านนา มีปริมาณผลผลิตไม้เนื้อมากที่สุด คือ ๖,๘๑๐,๒๖๐ ตัว คิดเป็นมูลค่า ๔๐๘.๖๒ ล้านบาท

ไม้เนื้อจังหวัดนครนายก



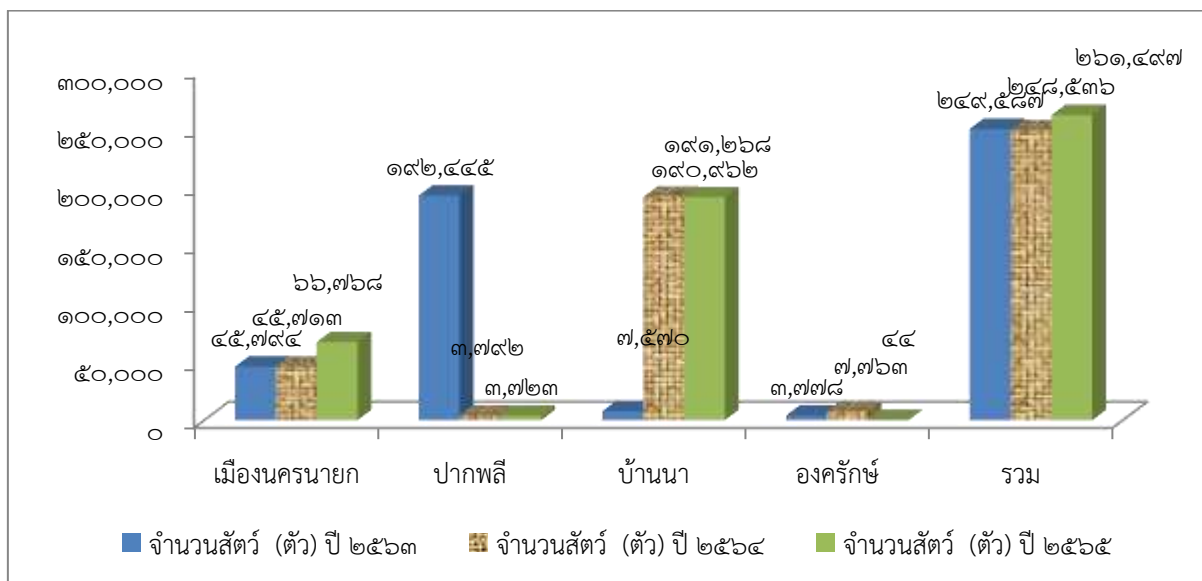
ตารางที่ ๒๘ สุกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)			จำนวนสัตว์ (ตัว)			ปริมาณผลผลิต (ตัว)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๑๙	๒๑	๒๔	๔๕,๗๙๔	๔๕,๗๑๓	๖๖,๗๖๘	๔๖,๔๐๒	๕,๐๑๐	๑๓๙,๒๘๖
ปากพลี	๑๓๙	๑๕	๑๒	๑๙๒,๔๔๕	๓,๗๙๒	๓,๗๒๓	๑๗๙,๒๓๒	๔๑๐	๗,๓๗๘
บ้านนา	๔	๑๔๐	๑๓๒	๗,๕๗๐	๑๙๑,๒๖๘	๑๙๐,๙๖๒	๔๐,๕๖๖	๒๑,๐๗๐	๓๗๔,๓๗๑
องครักษ์	๔๑๔	๗	๑	๓,๗๗๘	๗,๗๖๓	๔๔	๖๘๓๐	๘๕๐	๐
รวม	๕๗๖	๑๘๓	๑๖๙	๒๔๙,๕๘๗	๒๔๘,๕๓๖	๒๖๑,๔๙๗	๒๗๗,๐๓๐	๒๗,๓๔๐	๕๒๑,๐๓๕

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

จากตารางที่ ๒๗ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายกมีปริมาณผลผลิตสุกรทั้งสิ้น จำนวน ๕๒๑,๐๓๕ ตัว ซึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้น ๑๙ เท่า เมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากผู้ประกอบการเริ่มกลับมาเลี้ยงสุกร หลังจากที่มีการเกิดโรคระบาด ซึ่งได้มีการพักเลี้ยงมาเป็นเวลานาน

สุกรจังหวัดนครนายก

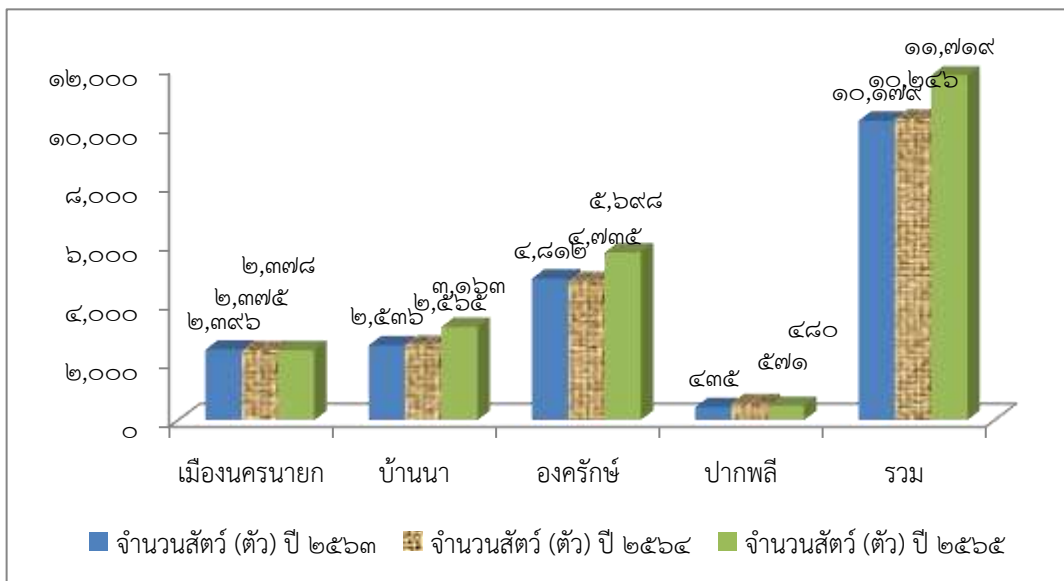


ตารางที่ ๒๙ โคนเนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)			จำนวนสัตว์ (ตัว)			ปริมาณผลผลิต (ตัว)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๒๗๒	๒๖๗	๒๘๑	๒,๓๙๖	๒,๓๗๕	๒,๓๗๘	๑,๓๓๙	๑,๑๘๗	๕๕๙
บ้านนา	๑๔๕	๑๔๕	๑๕๓	๒,๕๓๖	๒,๕๖๕	๓,๑๖๓	๑,๔๘๕	๑,๒๘๒	๔๓๖
องครักษ์	๔๔๗	๔๔๓	๔๘๐	๔,๘๑๒	๔,๗๓๕	๕,๖๙๘	๒,๗๙๘	๒,๓๖๙	๑,๑๗๗
ปากพลี	๕๘	๗๑	๖๕	๔๓๕	๕๗๑	๔๘๐	๒๑๙	๒๘๕	๑๐๕
รวม	๙๒๒	๙๒๖	๙๗๙	๑๐,๑๗๙	๑๐,๒๔๖	๑๑,๓๑๙	๕,๘๔๑	๕,๑๒๓	๒,๒๗๗

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

โคเนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

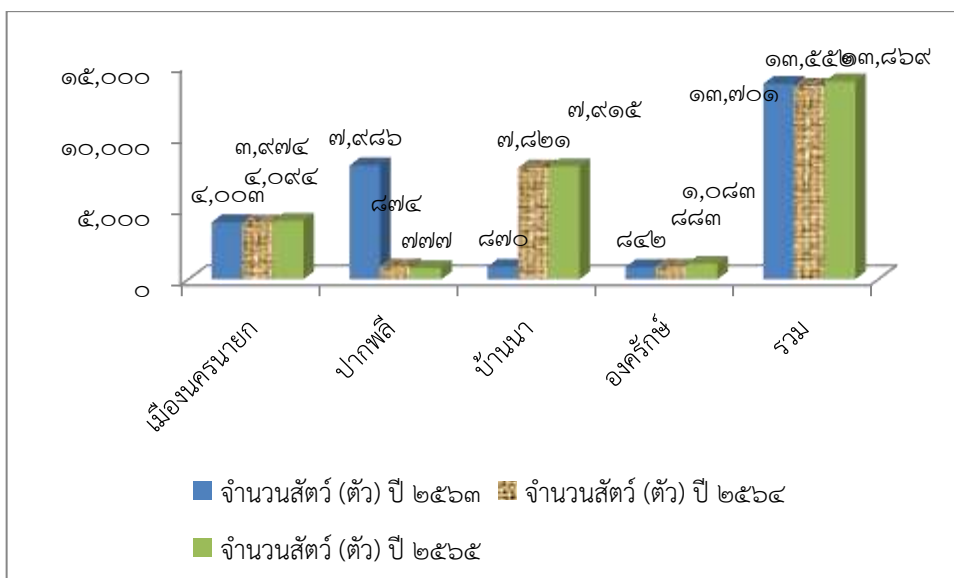


จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายกมีการเลี้ยงโคเนื้อทั้งสิ้น จำนวน ๑๑,๗๑๙ ตัว ปริมาณเพิ่มขึ้น โดยอำเภอที่มีการเลี้ยงโคเนื้อมากที่สุด คือ อำเภอองครักษ์ จำนวน ๕,๖๙๘ ตัว หรือร้อยละ ๔๘.๖๒ ของปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อทั้งจังหวัด

ตารางที่ ๓๐ กระบือจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)			จำนวนสัตว์ (ตัว)			ปริมาณผลผลิต (ตัว)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
เมืองนครนายก	๔๔๗	๔๔๘	๔๙๙	๔,๐๐๓	๓,๙๗๔	๔,๐๙๔	๒,๓๔๓	๑,๕๕๐	๙๑๐
ปากพลี	๔๒๐	๑๐๙	๑๐๑	๗,๙๘๖	๘๗๔	๗๗๗	๔,๗๒๙	๓๔๐	๑๙๓
บ้านนา	๕๖	๔๐๘	๔๑๖	๘๗๐	๗,๘๒๑	๗,๙๑๕	๕๓๒	๓,๑๕๐	๑,๔๓๘
องครักษ์	๑๐๔	๖๑	๖๗	๘๔๒	๘๘๓	๑,๐๘๓	๔๙๘	๓๕๐	๒๑๔
รวม	๑,๐๒๗	๑,๐๒๖	๑,๐๘๓	๑๓,๗๐๑	๑๓,๕๕๒	๑๓,๘๖๙	๘,๑๐๒	๕,๔๒๐	๒,๗๕๕

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖
กระบือจังหวัดนครนายก



จากตารางที่ ๒๘ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดนครนายกมีการเลี้ยงกระบือทั้งสิ้น จำนวน ๑๓,๘๖๙ ตัว โดยอำเภอที่มีการเลี้ยงกระบือมากที่สุด คือ อำเภอบ้านนา จำนวน ๗,๙๑๕ ตัว หรือร้อยละ ๕๗.๑ ของปริมาณการเลี้ยงกระบือทั้งจังหวัด

สถานที่ดำเนินกิจการด้านปศุสัตว์ที่สามารถเสริมสร้างเศรษฐกิจในจังหวัดนครนายก

- ๑) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ จำนวน ๑ แห่ง ได้แก่ บริษัทฟาร์มจงเจริญ จำกัด ตำบลอาษา อำเภอบ้านนา
- ๒) ร้านขายอาหารสัตว์ จำนวน ๑๔๓ ร้าน ในอำเภอเมือง ๖๖ ร้าน ปากพลี ๗ ร้าน บ้านนา ๔๓ ร้าน และองครักษ์ ๒๗ ร้าน
- ๓) โรงฆ่าสัตว์ จำนวน ๑๕ แห่ง ได้แก่ โรงฆ่าสุกร จำนวน ๕ แห่ง โรงฆ่าไก่ จำนวน ๘ แห่ง และโรงฆ่าเป็ด จำนวน ๒ แห่ง
- ๔) ศูนย์รวบรวมไข่ จำนวน ๙ แห่ง ในอำเภอบ้านนา จำนวน ๘ แห่ง และอำเภอองครักษ์ จำนวน ๑ แห่ง

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ข้อมูล ณ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

จังหวัดนครนายก พื้นที่ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของจังหวัด มีพื้นที่ ๙๐,๓๕๒.๕๖ ไร่ สัตว์น้ำที่เกษตรกรของจังหวัดนครนายกที่นิยมเลี้ยง ตามลำดับคือ ปลาน้ำจืด ได้แก่ ปลานิล ปลาตะเพียน ปลายี่สกเทศ ปลาจิ้ง ปลานวลจันทร์เทศ ปลาดุกอุยเทศ ปลาทับทิม เป็นต้น กุ้งทะเล(กุ้งขาวแวนนาไม) และการอนุบาลลูกปลา โดยเฉพาะปลาดุกอุยเทศ (ปลาดุกบิ๊กอุย) จำนวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวม ๕,๗๕๗ ราย แยกเป็นผู้เลี้ยงปลาน้ำจืด จำนวน ๔,๗๑๖ ราย ผู้เลี้ยงกุ้งทะเล จำนวน ๗๑๐ ราย โรงเพาะฟัก อนุบาลลูกปลา (ปลาดุก/ปลานิล/ปลากด) จำนวน ๓๓๑ ราย มีผลผลิตรวม ๔๗,๒๑๑.๕๐๗ ตัน แยกเป็นกำลังการผลิตปลาน้ำจืด ๔๕,๓๒๘.๖๑๗ ตัน กำลังการผลิตกุ้งทะเล ในระบบ ๑,๗๐๐.๘๘๘ ตัน นอกกระบบ ๑๘๒ ตัน รวมเป็น ๑,๘๘๒.๘๙๘ ตัน* (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕) และกำลังการผลิตโรงเพาะฟัก อนุบาลลูกปลาดุก/ปลานิล/ปลากด ๑,๑๔๑.๗๔๔ ล้านตัว หรือ ๒๒,๘๓๔.๘๘๘ ตัน คิดเป็นมูลค่าการผลิตรวมทั้งสิ้น จำนวน ๑,๓๒๘.๕๓ ล้านบาท แยกเป็นปลาน้ำจืด ๘๑๕.๙๒ ล้านบาท กุ้งทะเล ๑๗๐.๐๙ ล้านบาท และโรงเพาะฟัก อนุบาลลูกปลาดุก/ปลานิล/ปลากด ๓๔๒.๕๒ ล้านบาท โดยแยกเป็นอำเภอ ตามตารางที่ ๑-๔ ดังนี้

ตารางที่ ๒๙ สรุปภาพรวมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของจังหวัดนครนายก

อำเภอ	จำนวน (ราย)	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)
อำเภอเมืองนครนายก	๒,๑๓๑	๒,๑๔๙	๒๓,๐๙๓.๔๙
อำเภอปากพลี	๖๘๔	๖๙๒	๙,๗๒๗.๘๘
อำเภอบ้านนา	๔๘๒	๔๘๗	๕,๙๙๙.๕๑
อำเภอองครักษ์	๒,๕๖๐	๒,๔๘๔	๕๑,๕๓๑.๖๘
รวม ๔ อำเภอ	๕,๗๕๗	๕,๘๑๒	๙๐,๓๕๒.๕๖

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก (ข้อมูล ณ เดือน 30 พฤษภาคม 2566)

ตารางที่ ๓๑ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๕

ที่	ชื่อชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง(ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	ราคาเฉลี่ย(บาท/ กก.)	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)
๑	กุ้งก้ามกราม	๑๓๒	๑,๔๐๔.๙๒	๔๒๐.๐๐	๑๔๐	๕๘.๘๐
๒	กุ้งแวนนาไม	๗๗๖	๑๔,๗๗๗.๘๐	๓,๑๗๘.๕๒	๑๐๐	๓๑๗.๘๕
๓	ปลาดุก	๕๐๕	๒,๖๐๗.๐๗	๓,๑๙๙.๒๒	๓๐	๙๕.๙๘
๔	ปลานิล	๒,๔๒๓	๑๘,๖๗๑.๔๓	๘,๐๙๔.๓๒	๒๓.๕๐	๑๙๐.๒๒
๕	ลูกพันธุ์ปลาดุก	๓๓๑	๒,๘๓๗	๑,๑๔๑,๗๔๔	๐.๓๐ (บาท/ตัว)	๓๔๒.๕๒
	รวม	๓,๘๓๖	๔๐,๒๙๘.๒๒	-	-	๑,๐๐๕.๓๗

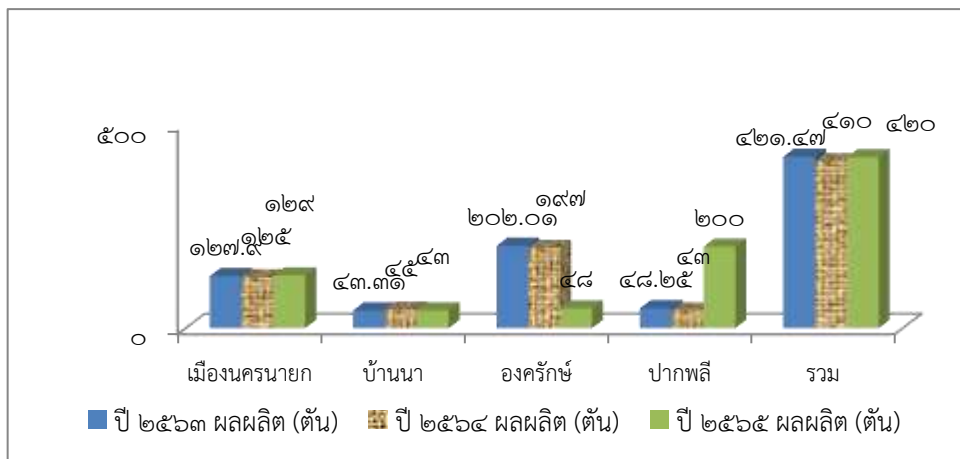
ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๓๒ กุ้งก้ามกราม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓			ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕		
	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปี ปัจจุบัน (ตัน)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน(ตัน)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน (ตัน)
เมืองนครนายก	๕๑	๔๒๖.๓๔	๑๒๗.๙๐	๕๑	๔๒๖.๓๔	๑๒๕	๕๑	๔๒๖.๓๔	๑๒๙
บ้านนา	๑๒	๑๔๔.๓๘	๔๓.๓๑	๑๐	๑๕๔.๓๘	๔๕	๑๐	๑๔๔.๓๘	๔๓
องครักษ์	๕๕	๖๗๓.๓๗	๒๐๒.๐๑	๕๕	๖๗๓.๓๗	๑๙๗	๑๖	๑๖๐.๘๒	๔๘
ปากพลี	๑๖	๑๖๐.๘๒	๔๘.๒๕	๑๖	๑๖๐.๘๒	๔๓	๕๕	๖๗๓.๓๗	๒๐๐
รวม	๑๓๔	๑,๔๐๔.๙๑	๔๒๐.๔๗	๑๓๒	๑,๔๐๔.๙๒	๔๑๐	๑๓๒	๑,๔๐๔.๙๒	๔๒๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ผลผลิตกุ้งก้ามกราม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

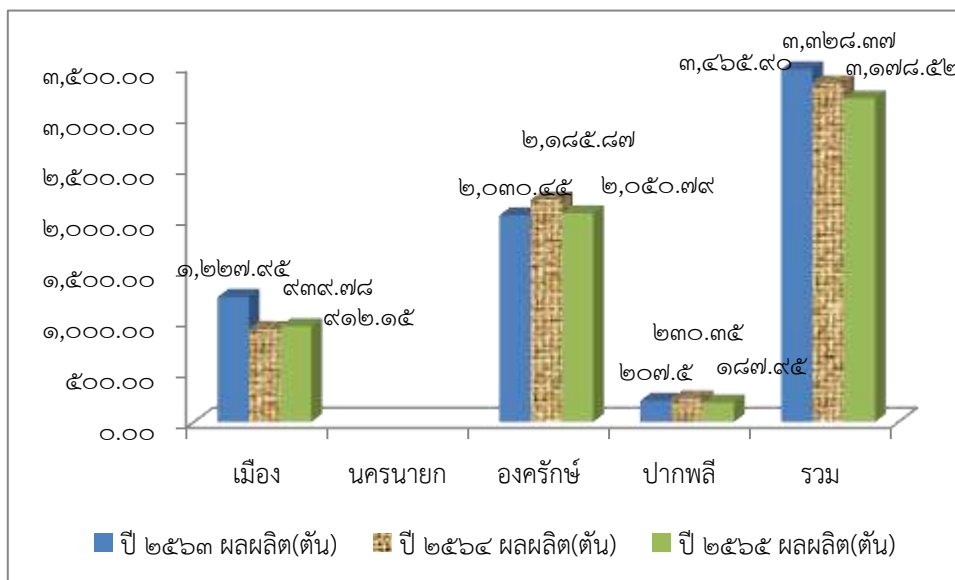


ตารางที่ ๓๓ กุ้งขาววามาไม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

สินค้า	ปี ๒๕๖๓			ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕		
	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน(ตัน)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน (ตัน)	จำนวน เกษตรกร ราย	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน ตัน
เมือง นครนายก	๓๔๒	๓,๔๒๒.๒๕	๑,๒๒๗.๙๕	๑๗๖	๓,๐๔๐.๕๐	๙๑๒.๑๕	๒๕๕	๔,๔๗๕.๑๕	๙๓๙.๗๘
บ้านนา	๐	๐	๐	๐	๐	๐	-	-	-
องครักษ์	๔๒๔	๘,๖๗๐.๕๐	๒,๐๓๐.๔๕	๔๐๑	๗,๒๘๖.๒๕	๒,๑๘๕.๘๗	๔๘๓	๙,๗๖๕.๖๕	๒,๐๕๐.๗๙
ปากพลี	๓๖	๕๕๕.๘๕	๒๐๗.๕๐	๔๕	๗๖๗.๘๕	๒๓๐.๓๕	๓๘	๕๓๗.๐๐	๑๘๗.๙๕
รวม	๘๐๒	๑๒,๖๓๘.๖๐	๓,๔๖๕.๙๐	๖๒๒	๑๑,๐๙๔.๖๐	๓,๓๒๘.๓๗	๗๗๖	๑๔,๗๗๗.๘๐	๓,๑๗๘.๕๒

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ผลผลิตกุ้งขาววามาไม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

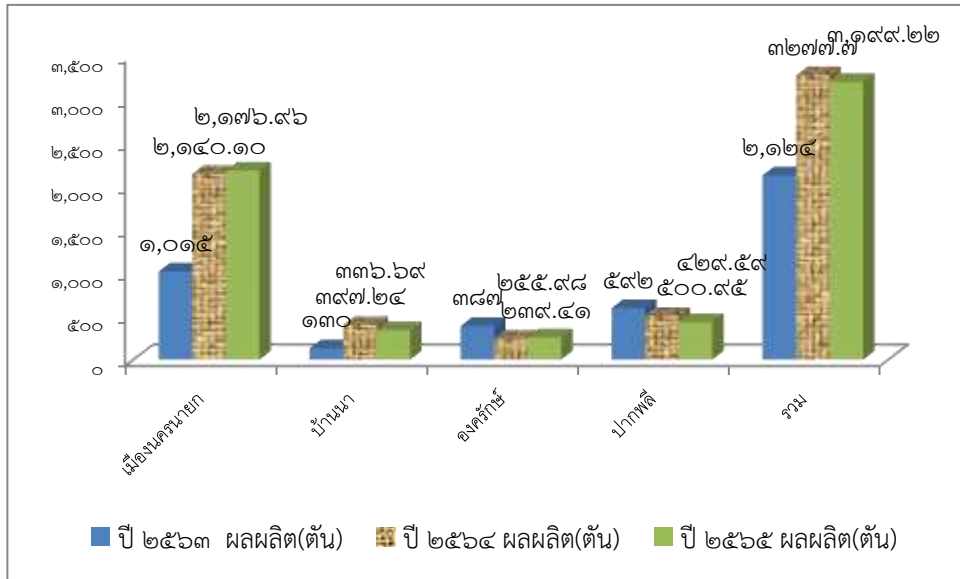


ตารางที่ ๓๔ ปลาตุ๊ก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓			ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕		
	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปี ปัจจุบัน (ตัน)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน (ตัน)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน(ตัน)
เมือง นครนายก	๔๒๒	๒,๒๐๑.๓๔	๑,๐๑๕	๒๑๙	๑,๒๓๒.๔๒	๒,๑๔๐.๑๐	๒๒๖	๑,๓๕๖.๑๗	๒,๑๗๖.๙๖
บ้านนา	๑๐๗	๒๘๓.๒๕	๑๓๐	๖๙	๑๘๖.๙๗	๓๙๗.๒๔	๗๑	๑๘๔.๗๓	๓๓๖.๖๙
องครักษ์	๑๔๒	๗๙๕.๗๔	๓๘๗	๙๓	๓๔๕.๓๖	๒๓๙.๔๑	๙๒	๔๑๐.๙๓	๒๕๕.๙๘
ปากพลี	๑๘๕	๑,๒๖๘.๑๗	๕๙๒	๑๒๐	๖๔๑.๙๘	๕๐๐.๙๕	๑๑๖	๖๕๕.๒๔	๔๒๙.๕๙
รวม	๘๕๖	๔,๕๘๘.๕๐	๒,๑๒๔	๕๐๑	๒,๔๐๖.๗๓	๓,๒๗๗.๗๐	๕๐๕	๒,๖๐๗.๐๗	๓,๑๙๙.๒๒

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ผลผลิตปาลูก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

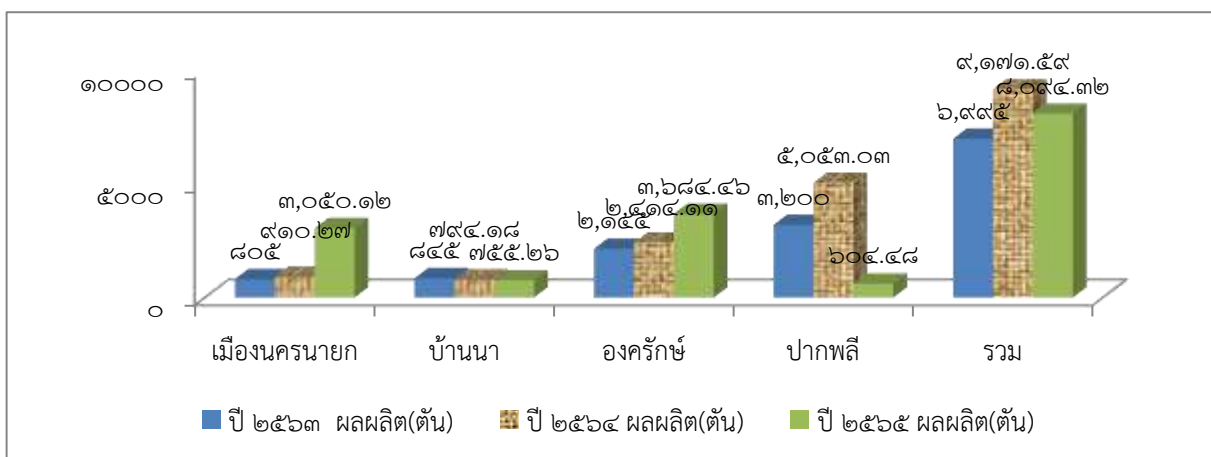


ตารางที่ ๓๕ ปทานิล ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓			ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕		
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)
เมืองนครนายก	๒๘๖	๓,๑๘๙.๘๖	๘๐๕	๒๒๔	๓,๐๓๔.๒๓	๙๑๐.๒๗	๙๔๒	๘,๖๔๖.๓๓	๓,๐๕๐.๑๒
บ้านนา	๓๕๐	๒,๗๙๕.๘๒	๘๔๕	๒๖๓	๒,๖๔๗.๒๘	๗๙๔.๑๘	๒๓๒	๓,๐๖๗.๒๖	๗๕๕.๒๖
องครักษ์	๑,๑๓๘	๘,๕๖๗.๐๘	๒,๑๔๕	๙๑๘	๘,๐๔๗.๐๖	๒,๔๑๔.๑๑	๙๘๒	๓,๖๘๔.๔๖	๓,๖๘๔.๔๖
ปากพลี	๙๕๕	๑๐,๘๘๖.๗๙	๓,๒๐๐	๙๘๑	๑๖,๘๔๓.๔๔	๕,๐๕๓.๐๓	๒๖๗	๓,๒๗๓.๓๘	๖๐๔.๔๘
รวม	๒,๗๒๙	๒๕,๔๓๙.๕๕	๖,๙๙๕	๒,๓๘๖	๓๐,๕๗๒.๐๑	๙,๑๗๑.๕๙	๒,๔๒๓	๑๘,๖๗๑.๔๓	๘,๐๙๔.๓๒

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ผลผลิตปทานิล ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

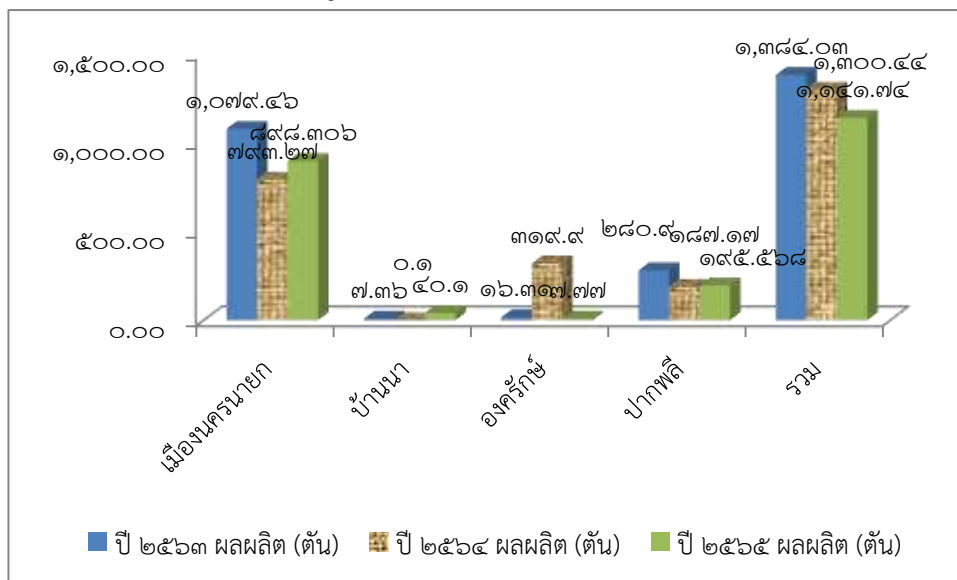


ตารางที่ ๓๖ การอนุบาลลูกพันธุ์ปลาตก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓				ปี ๒๕๖๔				ปี ๒๕๖๕			
	จำนวน เกษตรกร	เนื้อที่ เลี้ยง	ผลผลิต ปีปัจจุบัน	ราคา เฉลี่ย	จำนวน เกษตรกร	เนื้อที่ เลี้ยง	ผลผลิต ปีปัจจุบัน	ราคา เฉลี่ย	จำนวน เกษตรกร	เนื้อที่ เลี้ยง	ผลผลิต ปีปัจจุบัน	ราคา เฉลี่ย
เมืองนครนายก	๑๙๘	๑,๗๒๒.๘๕	๑,๐๗๙.๔๖	๐.๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๒๒๓	๒,๐๒๔	๗๙๓.๒๗	๐.๔๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๒๕๓	๒,๒๓๖	๘๙๘.๓๐๖	๐.๓๐
บ้านนา	๓	๑๑.๗๕	๗.๓๖	๐.๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๑	๑	๐.๑	๐.๔๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๒	๑	๔๐.๑	๐.๓
องครักษ์	๔	๒๖.๐๓	๑๖.๓๑	๐.๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๗	๓๐	๓๑๙.๙	๐.๔๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๑๐	๔๘	๗.๗๗	๐.๓๐
ปากพลี	๔๖	๔๔๘.๓๓	๒๘๐.๙	๐.๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๕๖	๕๓๐	๑๘๗.๑๗	๐.๔๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๖๖	๕๕๒	๑๙๕.๕๖๘	๐.๓๐
รวม	๒๕๑	๒,๒๐๘.๙๖	๑,๓๘๔.๐๓	๐.๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๒๘๗	๒,๕๘๔	๑,๓๐๐.๔๔	๐.๔๔ (บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๓๓๑	๒,๘๓๗	๑,๑๔๑.๗๔๔	๐.๓๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๕

การอนุบาลลูกพันธุ์ปลาตก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕



ตารางที่ ๓๗ รายละเอียดผู้เลี้ยงกุ้งทะเล (กุ้งขาวแวนนาไม) ของจังหวัดนครนายก ไตรมาสที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๖

อำเภอ	รายละเอียดการเลี้ยงกุ้งทะเล					
	จำนวน (ตำบล)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน (ฟาร์ม)	เนื้อที่ (ไร่)	กำลังการผลิต (ตัน)	มูลค่า (ลบ.)
เมือง	๓	๒๓๓	๒๕๕	๓๘๓๒.๑๕	๑๖๒.๒๙	๑๖.๒๓
ปากพลี	๑	๓๗	๓๘	๔๗๑.๕	๕๐๒.๘๕	๕๐.๒๙
บ้านนา	๐	๐	๐	๐	๐	๐
องครักษ์	๖	๔๔๐	๔๘๓	๘,๙๕๖.๔๐	๑,๐๓๕.๗๕	๑๐๓.๕๗
รวม	๑๐	๗๑๐.๐๐	๘๐๐	๑๓,๒๖๐.๐๕	๑,๗๐๐.๘๙*	๑๗๐.๐๙*

ที่มา : โปรแกรมประยุกต์การบริหารจัดการข้อมูลกุ้งทะเล (APD)

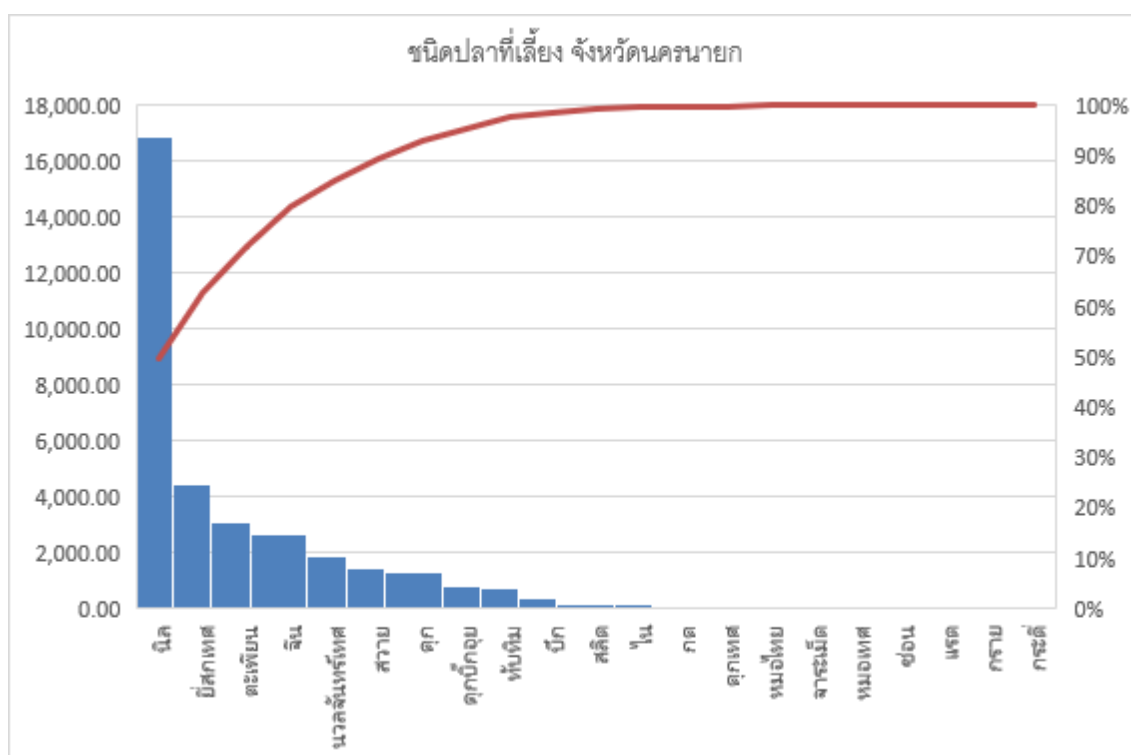
ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตารางที่ ๓๘ รายละเอียดผู้เลี้ยงปลาน้ำจืด ของจังหวัดนครนายก ไตรมาสที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๖

อำเภอ	รายละเอียดการเลี้ยงปลาน้ำจืด					
	จำนวน (ตำบล)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ฟาร์ม)	เนื้อที่ (ไร่)	กำลังการผลิต (ก.ก.)	มูลค่า (ลบ.)
เมือง	๑๔	๑,๖๔๕	๑,๖๕๙	๑๗,๐๒๕.๓๔	๑๖,๔๘๙,๘๑๗	๒๙๖.๘๒
ปากพลี	๘	๕๘๑	๕๘๙	๘,๗๐๔.๓๘	๓,๘๐๖,๑๙๘	๖๘.๕๑
บ้านนา	๑๐	๔๘๐	๔๘๕	๕,๙๙๘.๕๑	๓,๕๒๘,๓๑๖	๖๓.๕๑
องครักษ์	๑๑	๒,๐๑๐	๒,๐๓๔	๔๒,๕๒๗.๒๘	๒๑,๕๐๔,๒๘๖	๓๘๗.๐๘
รวม	๔๓	๔,๗๑๖	๔,๗๖๗	๗๔,๒๕๕.๕๑	๔๕,๓๒๘,๖๑๗	๘๑๕.๙๒

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖



หมายเหตุ ชนิดปลาที่เลี้ยง ๑๐ อันดับแรก ในจังหวัดนครนายก คือ ปลานิล ปลาอีสกเทศ ปลาตะเพียน ปลาจีน ปลานวลจันทร์เทศ ปลาสวาย ปลาดุก ปลาดุกบึงจุก ปลาทับทิมและปลาบึง ส่วนปลาชนิดอื่นที่เลี้ยงได้แก่ ปลาสลิด ปลาโน ปลา กต ปลาดุกเทศ ปลาหมอไทย ปลาจากระเม็ดน้ำจืด ปลาหมอเทศ ปลาชอน ปลาแรด ปลากราย ปลากระดี่

ตารางที่ ๓๙ รายละเอียดโรงเพาะฟัก อนุบาลลูกปลา ของจังหวัดนครนายก ไตรมาสที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๖

อำเภอ	รายละเอียดการอนุบาลลูกปลาน้ำจืด					
	จำนวน (ตำบล)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวน (ฟาร์ม)	เนื้อที่ (ไร่)	กำลังการผลิต (ตัว)	มูลค่า (ลบ.)
เมือง	๑๐	๒๕๓	๒๕๗	๒,๒๓๖	๘๙๘,๓๐๖,๐๐๐	๒๖๙.๔๙
ปากพลี	๒	๖๖	๖๖	๕๕๒	๑๙๕,๕๖๘,๐๐๐	๕๘.๖๗
บ้านนา	๑	๒	๒	๑	๔๐,๑๐๐,๐๐๐	๑๒.๐๓
องครักษ์	๒	๑๐	๑๐	๔๘	๗,๗๗๐,๐๐๐	๒.๓๓
รวม	๑๕	๓๓๑	๓๓๕	๒,๘๓๗	๑,๑๔๑,๗๔๔,๐๐๐	๓๔๒.๕๒

แยกเป็น

จำนวน (ราย)	อำเภอ	ปลาดุก	ปลาตะเพียน	ปลาหับทิม/นิล	ปลาอื่นๆ	รวม (ราย)
	บ้านนา	๒	๐	๐	๐	๒
	ปากพลี	๖๒	๐	๓	๑	๖๖
	เมืองนครนายก	๒๓๔	๑	๑๒	๖	๒๕๓
	องครักษ์	๗	๐	๐	๓	๑๐
		๓๐๕	๑	๑๕	๑๐	๓๓๑

เนื้อที่ (ไร่)	อำเภอ	ปลาดุก	ปลาตะเพียน	ปลาหับทิม/นิล	ปลาอื่นๆ	รวม (ไร่)
	บ้านนา	๑	๐	๐	๐	๑
	ปากพลี	๕๐๖	๐	๔๒	๔	๕๕๒
	เมืองนครนายก	๒,๑๒๐	๒	๔๓	๗๑	๒,๒๓๖
	องครักษ์	๓๖	๐	๐	๑๒	๔๘
		๒๖๖๓	๒	๘๕	๘๗	๒,๘๓๗

กำลังผลิต (ล้านตัว)		ปลาดุก	ปลาตะเพียน	ปลาหับทิม/นิล	ปลาอื่นๆ	รวม (ตัว)
	บ้านนา	๔๐,๑๐๐,๐๐๐	๐	๐	๐	๔๐,๑๐๐,๐๐๐
	ปากพลี	๑๘๙,๑๐๘,๐๐๐	๐	๖,๒๖๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑๙๕,๕๖๘,๐๐๐
	เมืองนครนายก	๘๖๐,๙๑๘,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๒๖,๖๔๓,๐๐๐	๑๐,๔๔๕,๐๐๐	๘๙๘,๓๐๖,๐๐๐
	องครักษ์	๗,๗๐๐,๐๐๐	๐	๐	๗๐,๐๐๐	๗,๗๗๐,๐๐๐
		๑,๐๙๗,๘๒๖,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๒,๙๐๓,๐๐๐	๑๐๗,๑๕๐,๐๐๐	๑,๑๔๑,๗๔๔,๐๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก (ระบบภูมิสารสนเทศประมง (Fisheries Map) กรมประมง

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ต้องมีการควบคุม ได้แก่ การเพาะเลี้ยงจระเข้ และการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง การดำเนินการจะต้องให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ระเบียบ ที่กรมประมงกำหนด เพื่อประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย ความปลอดภัยเป็นสำคัญ โดยการเพาะเลี้ยงจระเข้มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจำนวน 6 ราย การเลี้ยงปลาในกระชัง จำนวน 57 ราย 57 ใบอนุญาต โดยแยกตามรายอำเภอตามตารางที่ 31-32 ดังนี้

ตารางที่ ๔๐ รายละเอียดการเลี้ยงจระเข้ในน้ำจืด ของจังหวัดนครนายก ไตรมาสที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๖

อำเภอ	รายละเอียดการเลี้ยงจระเข้ในน้ำจืด				รายละเอียดการเลี้ยงจระเข้ในน้ำเค็ม				รวมจำนวน (ตัว)
	จำนวน (ตำบล)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน (ฟาร์ม)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตำบล)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน (ฟาร์ม)	จำนวน (ตัว)	
เมือง	๑	๑	๑	๑๐					๑๐
ปากพลี	๐	๐	๐	๐					๐
บ้านนา	๓	๓	๓	๓๕๒				๕๘๘	๙๔๐
องครักษ์	๒	๒	๒	๙๗๑					๙๗๑
รวม	๖	๖	๖	๑,๓๓๓	๐	๐	๐	๕๘๘	๑,๙๒๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตารางที่ ๔๑ รายละเอียดการเลี้ยงปลาในกระชัง ของจังหวัดนครนายก ประจำปี ๒๕๖๖

อำเภอ	รายละเอียดการเลี้ยงปลาในกระชัง				
	จำนวน (ตำบล)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวน (ฟาร์ม)	จำนวนกระชัง (ลูก)	พื้นที่วางกระชัง (ตารางเมตร)
เมือง	๕	๕๖	๕๖	๔๕๘	๑๓,๘๕๒
องครักษ์	๑	๑	๑	๖	๑๙๐
รวม	๖	๕๗	๕๗	๔๖๔	๑๔,๐๔๒

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตารางที่ ๔๒ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตว์น้ำอื่นๆ ที่ไม่ใช่ปลาน้ำจืด ปี ๒๕๖๖

อำเภอ	ปลากระพงขาว		ปลาสวยงาม		ปูน้ำจืด ปูนา		หอยน้ำจืด		สัตว์น้ำอื่นๆ	
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)
บ้านนา	๐	๐.๐๐	๐	๐	๒	๐.๘๕	๐	๐	๑๐	๑๕.๕๒
ปากพลี	๑	๖.๐๐	๐	๐	๑	๐.๒๕	๐	๐	๕	๒.๖๑
เมืองนครนายก	๑	๒.๒๕	๓	๒.๕	๒	๑.๕	๑	๑	๑๓	๙.๘
องครักษ์	๒	๒๙.๐๐	๑	๑	๒	๐.๔๕	๑	๘๓๔	๕	๑๒.๐๓
รวม	๔	๓๗.๒๕	๔	๓.๕	๗	๓.๐๕	๒	๘๓๕	๓๓	๓๙.๙๗

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก จากฐานข้อมูล ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ กรมประมง ๒๐ มิ.ย. ๖๖

๑) ข้อมูลด้านวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวข้องด้านการประมง

วิสาหกิจชุมชนด้านการประมง มีจำนวน ๑๔ ราย แบ่งเป็น ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๘ ราย การแปรรูปสัตว์น้ำ ๕ ราย และหัตถกรรมเครื่องมือทำการประมง ๑ ราย โดยแยกเป็นรายอำเภอ ดังนี้

ตารางที่ ๔๓ วิสาหกิจชุมชนด้านการประมง ของจังหวัดนครนายก ประจำปี ๒๕๖๖

ชนิดการดำเนินการ	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	จำนวนวิสาหกิจชุมชน (ราย)
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เมือง	๓	๕
	บ้านนา	๑	๑
	องครักษ์	๑	๒

ชนิดการดำเนินการ	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	จำนวนวิสาหกิจชุมชน (ราย)
แปรรูป	เมือง	๑	๑
	องครักษ์	๓	๔
หัตถกรรมเครื่องมือประมง	บ้านนา	๑	๑
รวม			๑๔

ที่มาข้อมูล :ระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตร
ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒) ข้อมูลการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ทะเบียนรายชื่อผู้ได้รับการรับรอง GAP

สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก

จังหวัด นครนายก	๒๕๖๓				๒๕๖๔				๒๕๖๕			๒๕๖๖				รวม
	น้ำ	กุ้ง	ปลา ดุก	ปลา อื่น	น้ำ	กุ้ง	ปลา ดุก	ปลา อื่น	น้ำ	กุ้ง	ปลา อื่น	น้ำ	กุ้ง	ปลา อื่น	ก้าม มกษ	
อำเภอเมือง นครนายก		๑๕	๓	๔	๑	๖	๑๘	๑๗	๔	๓	๑๐		๑	๑๐		๙๒
อำเภอ องครักษ์		๔		๘	๒	๓	๑	๑๐	๑๓	๑๔	๗	๔	๑	๑๐	๒	๗๙
อำเภอปากพลี		๓	๒๖	๗		๑๕	๓	๓	๓	๑	๕			๒	๑	๖๘
อำเภอบ้านนา	๑๕			๒๑	๐		๒	๖	๓		๑			๑		๔๙
	๑๕	๒๒	๒๙	๔๐	๓	๒๔	๒๔	๓๖	๒๓	๑๘	๒๓	๔	๒	๒๓	๓	๒๙๗
รวม		๑๐๖			๘๗				๖๔			๔๐				๒๙๗

จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
(ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๖)

GAP ปลานิล ๔๕ ฟาร์ม GAP กุ้งทะเล ๖๖ ฟาร์ม

GAP ปลาตูก ๕๓ ฟาร์ม GAP ปลาอื่นๆ ๑๒๒ ฟาร์ม

GAP กุ้งก้ามกราม ๓ ฟาร์ม GAP มกษ.๗๔๓๖-๒๕๖๓ ปลานิล ๘ ฟาร์ม

รวมเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จังหวัดนครนายก ๒๙๗ ฟาร์ม

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ตารางที่ ๔๔ ข้อมูลสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนเกษตรกรผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI ปี ๒๕๖๕ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)
มะยงชิด	๒,๖๔๒	๓๐๒	๖๓๕	๒,๕๐๐
มะปรางหวาน	๑,๐๐๔	๑๐๘	๒๗๗.๗๕	๕๘๖
รวม	๓,๖๔๖	๔๑๐	๙๑๒.๗๕	๓๐๘๖

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕ :พันธุ์มะยงชิด: ทูลเกล้า บางขุนนนท์ ทำด่าน ชิดสาริกา
ทูลถวายเป็นของ

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดนครนายก

ตารางที่ ๔๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดนครนายก

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
GAP ข้าว	๑๐๙	๒,๗๒๐
GAP พืช	๓๗๒	๒,๑๔๗.๘๙๕๒
GAP ปลูกปาล์ม	๔๕	๑,๙๕๒
GAP กุ้งทะเล	๖๖	๑,๑๓๒.๕
GAP ปลาตูก	๕๓	๘๒๐.๗๕
GAP ปลาอื่นๆ	๑๒๒	๒,๙๑๕.๘๕
GAP กุ้งก้ามกราม	๓	๙
GAP มกษ.๗๔๓๖-๒๕๖๓	๘	๑๗๘
ข้าวอินทรีย์ (กลุ่ม)	๕๑	๕๔๑.๗๕
ข้าวอินทรีย์ (รายเดี่ยว)	๑๒	๑๔๗
ปศุสัตว์อินทรีย์	๓	๒๔
ประมงอินทรีย์	๕	๑๐.๒๕

ที่มา : ข้อมูลข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖
ข้อมูลพืช ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖
ข้อมูลประมง สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖
ข้อมูลปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัดนครนายก

ตารางที่ ๔๖ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัดนครนายก

ที่	สินค้า	กลุ่มเกษตรกรที่ผลิต	แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ	การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑	น้ำพริกกุ้ง	กลุ่มน้ำพริกตำบลทรายมูล	ตลาดในพื้นที่ จ.นครนายก	ด้านการตลาด,แหล่งขาย
๒	มะยมชิตอบแห้ง	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรคุ้มเขาราชสีห์	เกษตรกรในพื้นที่	แนะนำการต่อยอดผลผลิต
๓	ไข่เค็ม ไอศกรีมกลิ่นมะดัน	กลุ่มคนใจสู้กุ๊กฤดูถนนอมอาหาร	ตลาดในพื้นที่ จ.นครนายก	แนะนำการต่อยอดผลผลิต
๔	ปลาเค็มน้ำมะดันแดดเดียว	กลุ่มปลาเค็มน้ำมะดันแดดเดียว	เกษตรกรในพื้นที่	แนะนำการต่อยอดผลผลิต
๕	ปลาตุน้ำมะดัน	กลุ่มปลาเค็มน้ำมะดันแดดเดียว	เกษตรกรในพื้นที่	แนะนำการต่อยอดผลผลิต
๖	ไต้พุก ใส้ธัญพืช	นางมะลิวัลย์ อินทรเศียร (อัญชญา)	ตลาดในพื้นที่ จ.นครนายก	ด้านการตลาด,แหล่งขาย
๗	ซอสพริกไทยดำ	นายพิสิษฐ์ จรัสจรรุทัศน์	ตลาดในพื้นที่ จ.นครนายก	ด้านการตลาด,แหล่งขาย
๘	น้ำมะดัน	กลุ่มแปรรูปมะดันตำบลท่าทราย	เกษตรกรในพื้นที่	แนะนำการต่อยอดผลผลิต
๙	น้ำปลาร้าสีบทรงเครื่อง	กลุ่มแปรรูปมะดันตำบลท่าทราย	เกษตรกรในพื้นที่	แนะนำการต่อยอดผลผลิต
๑๐	กล้วยอบซอสผลไม้รวม	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรคุ้มเขาราชสีห์	เกษตรกรในพื้นที่	แนะนำการต่อยอดผลผลิต

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

๒.๔.๗ การเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดนครนายก

ตารางที่ ๔๗ ปฏิทินข้อมูลการเพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดนครนายก ปี

๒๕๖๕

ชนิดสินค้า	ม.ค. ๖๕ (ตัน)	ก.พ. ๖๕ (ตัน)	มี.ค. ๖๕ (ตัน)	เม.ย. ๖๕ (ตัน)	พ.ค. ๖๕ (ตัน)	มิ.ย. ๖๕ (ตัน)	ก.ค. ๖๕ (ตัน)	ส.ค. ๖๕ (ตัน)	ก.ย. ๖๕ (ตัน)	ต.ค. ๖๕ (ตัน)	พ.ย. ๖๕ (ตัน)	ธ.ค. ๖๕ (ตัน)
ข้าวนาปรัง รอบ ๒ ปี ๒๕๖๕ พื้นที่ปลูก ๑๕๓,๔๕๒.๙๖ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑๕๒,๘๐๔.๙๖ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๑๐๐,๒๑๗ ตัน	-	๑๐,๗๒๓	๖๐,๗๑๕	๒๕,๔๕๙	๓,๓๒๐	-	-	-	-	-	-	-
ข้าวนาปรัง รอบ ๑ ปี ๖๕/๖๖ พื้นที่ปลูก ๓๕๓,๙๖๑.๘ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๓๕๓,๙๖๑.๘ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๒๖๖,๒๙๖ ตัน	-	-	-	-	-	-	๒,๒๔๗	๕๓,๖๔๒	๒๗,๙๘๑	๑๗,๔๗๙	๒๗,๙๔๙	๗๖,๙๙๘
มะยงชิด พื้นที่ปลูก ๗,๙๐๙ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๖,๖๑๑ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๑,๗๗๗ ตัน	๑๙	๘๘๑	๕๙๕	๒๘๒	-	-	-	-	-	-	-	-
มะปรางหวาน พื้นที่ปลูก ๒,๒๓๗ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๒,๑๗๗ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๔๗๕ ตัน	๑๗	๒๗๐	๑๑๕	๗๓	-	-	-	-	-	-	-	-
ทุเรียน พื้นที่ปลูก ๒,๑๐๘ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๘๓๖ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๘๗๓ ตัน	-	-	-	๑๔๔	๕๓๔	๑๙๕	-	-	-	-	-	-
ส้มโอ พื้นที่ปลูก ๑,๙๕๒ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑,๗๓๔ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๒,๒๖๑ ตัน	-	-	-	-	-	-	๗๓	๘๖๔	๑,๒๒๗	๙๕	๒	-
กระเทียม พื้นที่ปลูก ๖๔๙.๒๕ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๖๔๙.๒๕ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๑๐๔๕ ตัน	-	-	-	-	๕๖๕	๔๔๗	๓๓	-	-	-	-	-
มังคุด พื้นที่ปลูก ๖๗๓ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๖๓๙ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๒๗๘ ตัน	-	-	-	-	๗	๒๑๕	๕๖	-	-	-	-	-
มะดัน พื้นที่ปลูก ๑,๐๔๐.๒๕ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๑,๐๓๙.๕ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๑,๕๔๑ ตัน	-	-	-	-	-	๓๐๘	๔๑๑	๕๑๓	๓๐๘	๓๐๘	๑๐๓	๑๐๒
เงาะ พื้นที่ปลูก ๑๐๙ ไร่ / พื้นที่เก็บเกี่ยว ๙๔ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๗๗ ตัน	-	-	-	-	๔๕	๓๒	-	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๘ ข้อมูลผลผลิตด้านประมง ปี ๒๕๖๕

ชนิดสินค้า	ม.ค. ๖๕ (ตัน)	ก.พ. ๖๕ (ตัน)	มี.ค. ๖๕ (ตัน)	เม.ย. ๖๕ (ตัน)	พ.ค. ๖๕ (ตัน)	มิ.ย. ๖๕ (ตัน)	ก.ค. ๖๕ (ตัน)	ส.ค. ๖๕ (ตัน)	ก.ย. ๖๕ (ตัน)	ต.ค. ๖๕ (ตัน)	พ.ย. ๖๕ (ตัน)	ธ.ค. ๖๕ (ตัน)
กุ้งก้ามกราม เนื้อที่เลี้ยง ๑,๔๐๔.๙๑๗ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๔๒๐ ตัน	๑๙.๒๕	๒๐.๘๖	๒๙.๙๖	๓๕.๑๑	๔๐.๐๐	๔๙.๔๕	๕๐.๐๕	๔๙.๒๔	๔๐.๓๔	๓๔.๓๒	๒๗.๓๔	๒๔.๐๘
กุ้งแวนนาไม เนื้อที่เลี้ยง ๑๔,๗๗๗.๘ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๓,๑๗๘.๕๒ ตัน	๑๓๕.๘๔	๑๖๐.๑๐	๑๙๘.๖๗	๒๒๖.๘๗	๒๘๕.๒๕	๓๑๖.๙๑	๔๑๙.๑๒	๔๒๐.๒๒	๓๘๗.๙๖	๓๐๗.๑๔	๒๐๘.๒๗	๑๕๒.๕๗
ปลาอุก เนื้อที่เลี้ยง ๒,๖๐๗.๐๗ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๓,๑๙๙.๒๒ ตัน	๒๐๑.๑๓	๒๒๘.๔๘	๒๔๕.๙๓	๒๖๐.๒๒	๒๘๓.๑๕	๓๐๖.๗๓	๓๓๙.๓๒	๓๑๒.๑๔	๒๙๑.๕๕	๒๗๕.๓๐	๒๔๐.๗๙	๒๑๔.๔๘
ปลานิล เนื้อที่เลี้ยง ๑๘,๖๗๑.๔๓ ไร่ / ปริมาณผลผลิต ๘,๐๙๔.๓๒ ตัน	๔๐๖.๙๕	๔๕๒.๑๗	๕๑๗.๑๓	๖๑๓.๓๙	๗๖๐.๗๘	๘๕๒.๑๘	๙๒๘.๘๑	๘๙๙.๑๔	๘๒๔.๓๒	๗๖๗.๙๖	๖๕๐.๘๐	๕๔๐.๖๙

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๙ ข้อมูลผลผลิตสินค้าด้านปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕

ชื่อชนิดสินค้า	ม.ค.๖๕ (ตัว/ฟอง)	ก.พ.๖๕ (ตัว/ฟอง)	มี.ค.๖๕ (ตัว/ฟอง)	เม.ย.๖๕ (ตัว/ฟอง)	พ.ค.๖๕ (ตัว/ฟอง)	มิ.ย.๖๕ (ตัว/ฟอง)	ก.ค.๖๕ (ตัว/ฟอง)	ส.ค.๖๕ (ตัว/ฟอง)	ก.ย.๖๕ (ตัว/ฟอง)	ต.ค.๖๕ (ตัว/ฟอง)	พ.ย.๖๕ (ตัว/ฟอง)	ธ.ค.๖๕ (ตัว/ฟอง)
กระบือ จำนวนที่ เลี้ยงทั้งหมด ๑๓,๘๖๙ ตัว / ปริมาณผลผลิต ๒,๗๕๕ ตัว												
โคเนื้อ จำนวนที่ เลี้ยงทั้งหมด ๒,๔๗๒,๐๑๘ ตัว / ปริมาณผลผลิต ๑๒,๓๖๐,๐๙๐ ตัว	๑,๐๓๐,๐๑๔	๑,๐๓๐,๐๑๔	๑,๐๓๐,๐๑๔	๑,๐๓๐,๐๑๔	๑,๐๓๐,๐๑๓	๑,๐๓๐,๐๑๓	๑,๐๓๐,๐๐๒	๑,๐๓๐,๐๐๒	๑,๐๓๐,๐๐๑	๑,๐๓๐,๐๐๑	๑,๐๓๐,๐๐๑	๑,๐๓๐,๐๐๑
ไก่พื้นเมือง จำนวน ที่เลี้ยงทั้งหมด ๒๗๒,๗๒๙ ตัว / ปริมาณผลผลิต ๔๖๐,๐๖๙ ตัว	๓๘,๓๔๐	๓๘,๓๔๐	๓๘,๓๔๐	๓๘,๓๔๗	๓๘,๓๔๗	๓๘,๓๔๗	๓๘,๓๔๐	๓๘,๓๔๐	๓๘,๓๔๗	๓๘,๓๔๗	๓๘,๓๔๗	๓๘,๓๔๗
ไข่ไก่ จำนวนแม่ไก่ ยืนกรง ๕,๐๕๓,๕๖๑ ตัว ปริมาณไข่ ๑,๔๗๕,๖๓๔,๘๑๒ ฟอง	๑๒๒,๗๖๙,๗๙๑	๑๒๒,๗๖๙,๗๙๑	๑๒๒,๗๖๙,๗๙๑	๑๒๒,๗๖๙,๗๙๐	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๙	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๙	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๘	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๘	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๘	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๘	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๘	๑๒๒,๗๖๙,๗๘๘
โคเนื้อ จำนวนที่ เลี้ยงทั้งหมด ๑๑,๗๑๙ ตัว / ปริมาณผลผลิต ๒,๒๗๗ ตัว	๑๙๐	๑๙๐	๑๙๐	๑๙๐	๑๙๐	๑๙๐	๑๙๐	๑๘๙	๑๙๐	๑๘๙	๑๘๙	๑๙๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก สหกรณ์ในจังหวัดนครนายก มีจำนวน ๓๕ แห่ง สมาชิกสหกรณ์ จำนวน ๓๔,๙๖๗ ราย

ตารางที่ ๕๐ ข้อมูลสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์การเกษตร	๙	๒๑,๓๒๓
-สหกรณ์การนิคม	๒	๑,๐๐๐
-สหกรณ์การประมง	๑	๑๕๒
สหกรณ์ออมทรัพย์	๗	๘,๕๖๓
-สหกรณ์ร้านค้า	๒	๒,๐๐๖
-สหกรณ์บริการ	๑๐	๙๑๗
-สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑	๔๓๔
รวม	๓๒	๓๔,๓๙๕

ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒.๕.๒ สหกรณ์ที่ผ่านและไม่ผ่านการจัดมาตรฐาน แยกตามประเภทสหกรณ์ ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๑ ข้อมูลสหกรณ์ที่ผ่านและไม่ผ่านการจัดมาตรฐาน

ประเภทสหกรณ์	ปี ๒๕๖๕	
	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน
สหกรณ์การเกษตร	๒	๗
สหกรณ์ประมง	-	๑
สหกรณ์นิคม	๑	๑
สหกรณ์ออมทรัพย์	๖	๑
สหกรณ์ร้านค้า	๑	๑
สหกรณ์บริการ	๑	๙
สหกรณ์เครดิตยูเนียน	-	๑
รวม	๑๑	๒๑

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒.๕.๓ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ประเภทกลุ่ม	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (กลุ่ม)	จำนวนสมาชิก(ราย)
กลุ่มเกษตรกรทำนา	๘	๕๕๘
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๒	๑๑๕
กลุ่มเกษตรกรประมง	๑	๕๘
กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ	๒	๑๑๐
รวม	๑๓	๘๔๑

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒.๕.๔ กลุ่มเกษตรกรที่ผ่านและไม่ผ่านการจัดมาตรฐาน แยกตามประเภทกลุ่มเกษตรกร ปี

๒๕๖๕

ประเภทกลุ่ม	ปี ๒๕๖๕	
	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน
กลุ่มเกษตรกรทำนา	๗	๑
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๒	-
กลุ่มเกษตรกรประมง	ไม่นำมาจัดมาตรฐาน	
กลุ่มเกษตรกรอื่นๆ	๒	-
รวม	๑๑	๑

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒.๕.๕ ประเภทกลุ่มอาชีพ

ตารางที่ ๕๓ กลุ่มอาชีพ

ลำดับที่	ประเภทกลุ่มอาชีพ	จำนวนกลุ่มอาชีพ (กลุ่ม)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑	อาหารแปรรูป	๔	๗๔
๒	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	๑	๒๗
๓	ของใช้/ของตกแต่ง/ของที่ระลึก/เครื่องประดับ	๕	๖๙
๔	บริการ	๑	๑๑
๕	เพาะปลูก	๖	๑๔๙
๖	ปัจจัยการผลิต	๑	๓๖
รวมจำนวนสมาชิกกลุ่มอาชีพ		๑๘	๓๖๖

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๒.๖ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๔ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

- ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จังหวัดนครนายก

ที่	อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวน อกม.	หมายเหตุ
๑	เมืองนครนายก	๑๓	๑๒๕	๑๒๕	
๒	ปากพลี	๗	๕๑	๕๑	
๓	บ้านนา	๑๐	๑๑๖	๑๑๔	หมู่ที่ ๕,๖ ตำบลบ้านนา
๔	องครักษ์	๑๑	๑๑๖	๑๑๖	ไม่มีครัวเรือนเกษตรกร
		๔๑	๔๐๘	๔๐๖	

- ข้อมูลอาสาสมัครเกษตร ๑๖ สาขา จังหวัดนครนายก

ที่	หน่วยงาน	ประเภทอาสาสมัคร	จำนวน (ราย)
๑	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	ครูบัญชีอาสา	๖๗
๒	กรมพัฒนาที่ดิน	หมอดินอาสา	๔๑๒
๓	กรมประมง	ประมงอาสา	๑๐๔
๔	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	เศรษฐกิจการเกษตร	๔
๕	การยางแห่งประเทศไทย	ครูยางอาสา	-
๖	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	อาสาสมัครปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๖๔
๗	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์	-
๘	กรมปศุสัตว์	อาสาปศุสัตว์	๑๒๖
๙	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	อาสาสมัครฝนหลวง	๓๘
๑๐	กรมส่งเสริมสหกรณ์	อาสาสมัครสหกรณ์	๙
๑๑	กรมชลประทาน	อาสาสมัครชลประทาน	๕๗

ที่	หน่วยงาน	ประเภทอาสาเกษตร	จำนวน (ราย)
๑๒	กรมการข้าว	ชาวนาอาสา	๒
๑๓	กรมส่งเสริมการเกษตร	เกษตรหมู่บ้าน	๕๓๒
๑๔	กรมวิชาการเกษตร	สารวัตรเกษตรอาสา	๒๐
๑๕	กรมหม่อนไหม	หม่อนไหมอาสา	-
๑๖	มกอช.	Q อาสา	๒๑

*หมายเหตุ : ที่มาข้อมูล <https://asa-center.doae.go.th/> ตัดยอด ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

*สรุปจากข้อมูลในตาราง อาสาสมัครเกษตรในจังหวัดนครนายกมี จำนวน ๑๓ สาขา

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ ๕๕ ปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑. อำเภอเมือง (ศูนย์ภูมิรักษ์ธรรมชาติ)	๑
๒. อำเภอปากพลี (ศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้านเศรษฐกิจพอเพียงชุมชน)	๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ เช่น ข้อมูล Smart Farmer, Young Smart Farmer, แหล่งแปรรูป, แหล่งกระจายสินค้า ฯลฯ

๒.๘.๑ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) / ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)

ตารางที่ ๕๖ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) / ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)

อำเภอ	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) (จำนวนศูนย์)	สมาชิก (ราย)	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) (จำนวนศูนย์)	สมาชิก (ราย)
เมือง	๙	๒๑๐	๒	๖๐
ปากพลี	๑๒	๓๖๐	๒	๖๐
บ้านนา	๑๓	๓๙๐	๒	๖๐
องครักษ์	๙	๑๗๐	๒	๖๐
รวม	๔๓	๑,๑๓๐	๘	๒๔๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๒.๘.๒ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก (ศพก.หลัก)และเครือข่าย(ศพก.เครือข่าย)
 ตารางที่ ๕๗ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก และเครือข่าย

อำเภอ	ประเภท ศพก.เครือข่าย														รวม
	ศพก.หลัก	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว/ศูนย์ข้าวชุมชน	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	ศูนย์เรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	ศูนย์เรียนรู้ด้านสหกรณ์	ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน	
เมือง	๑	๒	๐	๐	๑	๑	๒	๒	๑	๐	๐	๑	๑	๑	๑๓
ปากพลี	๑	๑	๐	๒	๐	๑	๑	๒	๒	๐	๑	๐	๑	๑	๑๓
บ้านนา	๑	๑	๐	๐	๑	๓	๐	๖	๐	๐	๐	๑	๐	๐	๑๓
องครักษ์	๑	๕	๐	๗	๐	๐	๒	๔	๑	๑	๐	๐	๑	๐	๒๒
รวม	๔	๙	๐	๙	๒	๕	๕	๑๔	๔	๑	๑	๒	๓	๒	๖๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๘.๓ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ตารางที่ ๕๘ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน

อำเภอ	วิสาหกิจชุมชน (แห่ง)	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แห่ง)	รวม
เมืองนครนายก	๘๑	๓	๘๔
ปากพลี	๕๒	-	๕๒
บ้านนา	๕๐	-	๕๐
องครักษ์	๖๐	-	๖๐
รวม	๒๔๓	๓	๒๔๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๘.๔ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๙ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ประเภทสินค้า	จำนวนแปลง	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
ข้าว	๒๗	๑,๑๕๘	๒๘,๔๒๐.๒๕
มะยงชิด	๗	๓๒๗	๑,๔๘๖.๒๕
ทุเรียน	๒	๖๐	๕๙๖.๗๕
ส้มโอ	๓	๙๕	๖๙๕.๗๕
มะดัน	๑	๓๑	๘๑.๒๕
ผัก	๑	๓๔	๕๒
ไม้ดอกไม้ประดับ (ไทเรเกาหลี)	๒	๙๘	๓,๘๙๕.๕๐
ประมง (ปลานิล)	๓	๑๐๕	๑,๕๑๗
ปศุสัตว์ (กระบือ)	๑	๓๔	๑๒๕ (ตัว)

๒๕๖๒	๒๓	-	๑๐	๑๐	-	-	๒	-	-	-	-	-	๓๕	๑๐
๒๕๖๓	๑๙	-	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๓๙	๒๐
๒๕๖๔	๒๐	-	๑๐	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๓๐	๑๐
๒๕๖๕	๑๖	-	๑๐	๑๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๖	๑๐
รวม	๑๒๑	-	๘๐	๘๐	-	-	๒	-	-	-	-	-	๒๐๓	๗๐

○ ข้อมูล Young Smart Farmer ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

อำเภอ	๑. กษจ.		๒. ปศจ.		๓. ปมจ.		๔. สกจ.		๕. สปก.		๖. คมข.		รวมทั้งหมด	
	YSF (ราย)	ขายออนไลน์ (ราย)	YSF (ราย)	ขายออนไลน์ (ราย)	YSF (ราย)	ขายออนไลน์ (ราย)	YSF (ราย)	ขายออนไลน์ (ราย)	YSF (ราย)	ขายออนไลน์ (ราย)	YSF (ราย)	ขายออนไลน์ (ราย)	YSF (ราย)	ขายออนไลน์ (ราย)
เมืองนครนายก	๕๐	-	๒๕	๑๗	-	-	๑	-	-	-	-	-	๗๖	๑๗
บ้านนา	๒๘	-	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๔๘	๒๐
ปากพลี	๒๗	-	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	๔๗	๒๐
องครักษ์	๑๖	-	๑๕	๑๓	-	-	๑	-	-	-	-	-	๓๒	๑๓
รวม	๑๒๑	-	๘๐	๗๐	-	-	๒	-	-	-	-	-	๒๐๓	๗๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก , สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก , สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก , สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก , สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก , ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖
 ทั้งนี้ ข้อมูลเกษตรกรที่ขายออนไลน์ ของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อยู่ระหว่างการจัดเก็บ

๒.๘.๖ พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๖๒ พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนตำบล	เนื้อที่ (ไร่)	จำนวนเกษตรกร (ราย)
เมืองนครนายก	๔	๙,๙๓๑	๕๕๗
บ้านนา	๔	๗,๘๖๐	๔๘๑
องครักษ์	๑๐	๓๓,๐๒๐	๑,๗๕๒
ปากพลี	๓	๔,๓๒๔	๑๙๗
รวม	๒๑	๕๕,๑๓๕	๒,๙๘๗

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๘.๘ ข้อมูลตลาดเกษตรกรจังหวัดนครนายก ด้านการเกษตร

ตารางที่ ๖๓ ข้อมูลตลาดเกษตรกรจังหวัดนครนายก ด้านการเกษตร

ที่	ชื่อ -สกุล	ที่อยู่				เบอร์โทรศัพท์	ผลผลิตและผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่จำหน่าย
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ		
๑	นางน้ำทิพย์ อินทะปัญญา	๗๒	๒	สาริกา	เมือง	๐๘๔-๙๕๕๗๖๑๖	ผลไม้ตามฤดูกาล
๒	นางสุภาศรี พานเงิน	๑๔๙	๒	สาริกา	เมือง	๐๘๘-๒๘๖๕๖๒๘	ผลไม้ตามฤดูกาล / กล้วยฉาบ มันฉาบ เผือกฉาบ
๓	น.ส.ถาวรณ จิตรอ่อน	๒๘	๓	สาริกา	เมือง	๐๘๖-๔๕๙๙๙๗๓	ผลไม้ตามฤดูกาล ผักพื้นบ้าน

ที่	ชื่อ -สกุล	ที่อยู่				เบอร์โทรศัพท์	ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรที่ จำหน่าย
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ		
๔	นางเฉลียว ปัจจามิตร	๒๗๘	๓	สาริกา	เมือง	๐๖๑-๖๒๔๐๕๕๖	ผัก และผลไม้ตาม ฤดูกาล
๕	นางสาวนภัสวรรณ แสง จันทร์	๒๘/๑	๓	สาริกา	เมือง	๐๖๒-๒๖๒๒๖๘๒	ผลไม้ตาม ฤดูกาล ผลไม้แปรรูป
๖	นางพวน กุลดี	๒๘	๑๑	สาริกา	เมือง	๐๙๐-๗๗๑๔๓๖๕	ผักพื้นบ้าน อาหารแปรรูป
๗	นางบัวแก้ว แก่นทองแดง	๙๗	๑๑	ศรีจุฬา	เมือง	๐๙๘-๓๓๘๖๗๔๘	แปรรูปปลา
๘	นางสาวนรรัตน์ ใจหอม	๙๔	๒	ท่าทราย	เมือง	๐๙๕-๕๕๓๔๖๑๒	ผักสลัด ไม้ประดับ อาหารแปรรูป
๙	นางกมลทิพย์ หนูปั้น	๓/๑	๕	ท่าทราย	เมือง	๐๖๓-๒๑๘๓๗๙๐	ไข่เค็ม น้ำมะดัน ผัก พื้นบ้าน
๑๐	นางอำไพ ช่างสุวรรณ	๓/๒	๕	ท่าทราย	เมือง	๐๙๒-๒๖๔๒๕๖๖	แปรรูปปลา
๑๑	นางสาวปราณีต แต่ฮวง	๓๙/๒	๕	ท่าช้าง	เมือง	๐๘๐-๖๑๕๓๗๒๔	พืชผักสวนครัว อาหารและขนมแปรรูป
๑๒	นางประนอม นิมวัย	๕๖	๑	ท่าช้าง	เมือง	๐๖๒-๔๖๓๘๖๑๒	ผัก ผลไม้ตามฤดูกาล
๑๓	นายประทีป ฤทธิ์แดง	๘	๗	ท่าช้าง	เมือง	๐๘๖-๑๕๘๑๕๖๑	ไม้ดอก ไม้ประดับ กิ่ง พันธุ์ไม้ผล
๑๔	นางพิชญากร บัณฑิต	๑๐๑	๓	วังกระโจม	เมือง	๐๘๕-๓๔๓๒๗๔๓	เชอร์ราโตโรโครา / ผัก และผลไม้ปลอด
๑๕	นางบุญรุ่ง ศิลาสกุล	๕๐	๖	วังกระโจม	เมือง	๐๘๐-๕๖๐๖๘๓๗	พืชผักสวนครัว
๑๖	นางชมมณี ปุณวัชรพิศาล	๔๙	๑๐	ดงละคร	เมือง	๐๘๑-๘๖๑๔๐๔๓	ชิงตอง ผลไม้แช่แข็ง อบแห้ง
๑๗	นายยุทธศักดิ์ เทียนเงิน	๓๐/๒	๒	ดงละคร	เมือง	๐๘๑-๗๗๕๕๘๖๙	กิ่งพันธุ์ไม้ผล ไม้ ดอกไม้ประดับ
๑๘	นายไชยศักดิ์ ศรีจันทร์ธร	๑	๗	ศรีนาวา	เมือง	๐๘๑-๗๘๒๙๗๒๑	กิ่งพันธุ์ไม้ผล ผลไม้ ตามฤดูกาล ไม้ดอกไม้
๑๙	นางอุทัย รุ่งกฤษดาพร	๓๖	๑	เกาะหวาย	ปากพลี	๐๙๐-๑๓๘๐๓๑๒	อาหารแปรรูป (ปลา ตะเพียนต้มเค็ม น้ำพริก)
๒๐	วสข.กลุ่มขนมไทยบ้าน	๑๒๑	๖	ปากพลี	ปากพลี	๐๘๑-๔๓๕๕๗๗๑	ขนมไทย
๒๑	วสข.วิถีอินทรีย์บ้านห้วย	๑๙๘	๑	เกาะโพธิ์	ปากพลี	๐๖๒-๙๕๖๔๙๓๙	ผัก ผลไม้ตามฤดูกาล
๒๒	นางลำดวน จินลักษณะ	๔	๖	เกาะโพธิ์	ปากพลี	๐๘๗-๗๑๐๗๙๐๒	แปรรูปปลา อาหาร แปรรูป
๒๓	น.ส.รุ่งนภา มีมั่งคั่ง	๙๐	๓	หนองแสง	ปากพลี	๐๘๙-๖๑๓๒๘๑๖	สินค้าแปรรูป เครื่องดื่ม
๒๔	นางสุภา พิภูลแก้ว	๑๔๖	๖	ทองหลาง	บ้านนา	๐๘๑-๗๕๙๙๕๘๙	ผักพื้นบ้าน กลัวย ข้าวสาร
๒๕	น.ส. อัจฉรา สังสะโสภาส	๓๖	๖	พิบูลออก	บ้านนา	๐๘๑-๙๐๔๕๑๔๐	ข้าวสารบรรจุถุง ผัก และผลไม้ตามฤดูกาล

ที่	ชื่อ -สกุล	ที่อยู่				เบอร์โทรศัพท์	ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตรที่ จำหน่าย
		เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ		
๒๖	นางพัชรนันท์ บุญจรัส	๑๑๘	๘	บ้านพร้าว	บ้านนา	๐๙๒-๔๘๘๘๑๓๕	ผัก ผลไม้ตามฤดูกาล

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

สรุปข้อมูลตลาดเกษตรกรจังหวัดนครนายก ด้านการเกษตร

ที่	ผลผลิตและผลิตภัณฑ์สินค้า เกษตรที่จำหน่าย	จำนวน (ราย)	ตำบล	อำเภอ
๑	ผลไม้ตามฤดูกาล	๙	สาริกา , ท่าช้าง , วังกระโจม , เกาะโพธิ์ , พิกุลออก , บ้าน พร้าว	เมืองนครนายก , ปากพลี , บ้านนา พร้าว
๒	สินค้าเกษตรแปรรูป	๑๒	สาริกา , ศรีจุฬา , ท่าทราย , ดง ละคร , เกาะหวาย , ปากพลี , เกาะโพธิ์ ,หนองแสง ,	เมืองนครนายก , ปากพลี ,
๓	กิ่งพันธุ์/ไม้ดอกไม้ประดับ/ผัก พื้นบ้าน	๕	ท่าช้าง , วังกระโจม , ดงละคร , ศรีนาวา , ทองกลาง	เมืองนครนายก , บ้านนา
	รวม	๒๖		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

๒.๘.๙ ข้อมูลองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน จังหวัดนครนายก

ตารางที่ ๖๔ ข้อมูลองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน จังหวัดนครนายก

หน่วยงาน	จำนวนกลุ่มพื้นฐาน (กลุ่ม)	สมาชิก (ราย)	พื้นที่องค์กรผู้ใช้น้ำ (ไร่)
รวม	๒๓๔	๔,๗๐๙	๑๐๘,๓๕๒
โครงการชลประทานนครนายก	๓๓	๑,๕๐๓	๑๙,๘๙๔
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑๔๒	๒,๖๑๐	๗๘,๙๐๖
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ขุนด่านปราการชล	๕๙	๕๙๖	๙,๕๕๒

ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่าน
ปราการชล ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖