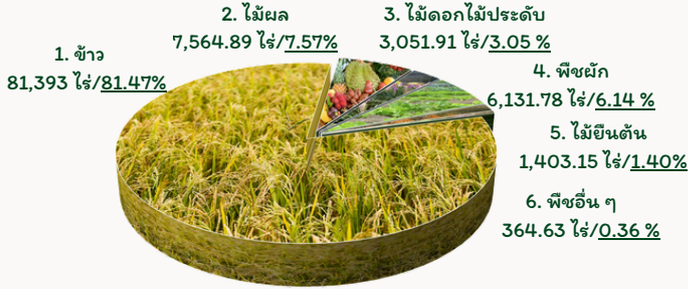




INFOGRAPHIC

ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร จังหวัดนนทบุรี ข้อมูล ณ 23 กุมภาพันธ์ 2569

พื้นที่เกษตรกรรม 99,909.36 ไร่ (ร้อยละ 25.69 ของพื้นที่ทั้งหมด)



พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ตัน/ปี)



สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ด้านประมง (ตัน/ปี)



สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ด้านปศุสัตว์ (ตัว/ปี)



สินค้าเด่น / GI

ทุเรียนนนท์ จำนวน 119 ราย / 416.02 ไร่
 กระเทียมหอมบางกร่าง จำนวน 22 ราย / 84.04 ไร่
 มะม่วงงาช้างกล้วย จำนวน 73 ราย / 295.75 ไร่



สินค้าที่ผ่านการรับรองนนทบุรีการันตี ปี 2563-2568 จำนวน 80 ราย / 124 สินค้า

- | | | |
|-----------------------------|----------|--------|
| 1. สินค้าผลผลิตเกษตร | จำนวน 69 | สินค้า |
| 2. สินค้าเกษตรแปรรูป | จำนวน 43 | สินค้า |
| 3. สินค้าไม้ดอกไม้ประดับ | จำนวน 6 | สินค้า |
| 4. แหล่งผลิตสัตว์น้ำปลอดภัย | จำนวน 6 | สินค้า |



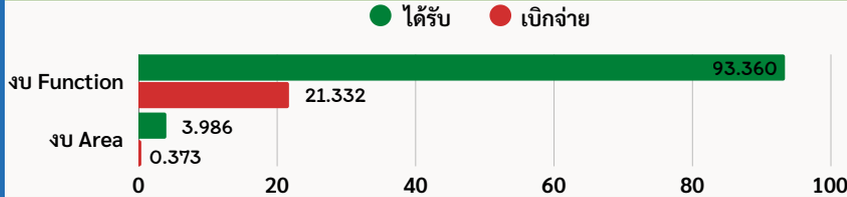
6 อำเภอ 52 ตำบล 328 หมู่บ้าน

1,317,919 ประชากร ข้อมูล ณ มกราคม 2568
 768,221 หลังคาเรือน
 10,958 คริวเรือนเกษตรกร

GPP ปี 2566 มูลค่า 400,388.36 ล้านบาท

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569
ไตรมาสที่ 1 รวมทั้งสิ้น 132 โครงการ / 97,347 ล้านบาท

หน่วย : ล้านบาท



เกษตรอินทรีย์

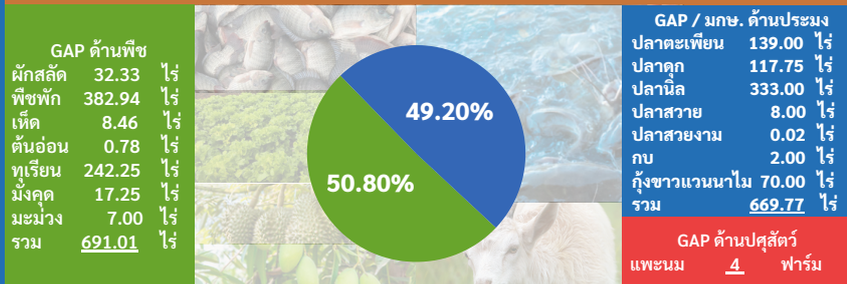
พืชผัก/ผลไม้ จำนวน 6 ราย/แปลง พื้นที่ 23.50 ไร่

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
 ศพก. (หลัก) จำนวน 6 แห่ง
 ศูนย์เครือข่าย จำนวน 107 แห่ง

เกษตรแปลงใหญ่
 พื้นที่รวม จำนวน 25 แปลง
 เกษตรกร จำนวน 10,393.30 ไร่ / แพะ 740 ตัว
 จำนวน 1,125 ราย



สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานการรับรอง GAP
จำนวน 462 ราย พื้นที่ 1,360.78 ไร่ / 4 ฟาร์ม



สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจังหวัดนนทบุรี

สหกรณ์นอกภาคการเกษตร 64 แห่ง ชุมนุมสหกรณ์นอกภาคการเกษตร 5 แห่ง
 สหกรณ์ภาคการเกษตร 7 แห่ง ชุมนุมสหกรณ์ภาคการเกษตร 1 แห่ง
 กลุ่มเกษตรกร 2 กลุ่ม

สถานการณ์ภัยพิบัติ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี
ดำเนินการแจ้งประสานความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี พิจารณายกระดับการดำเนินงานมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตามมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการกิจของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ การควบคุมและลดการเผาในพื้นที่เกษตร การส่งเสริมการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์และการสนับสนุนการเฝ้าระวังและป้องกันการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมร่วมกับฝ่ายปกครอง

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด

ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดนนทบุรี

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 จังหวัดนนทบุรี มีพื้นที่ประมาณ 622.303 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 388,939.375 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 99,909.36 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 25.69 ของพื้นที่ทั้งหมด มีครุว์เรือนทำการเกษตรจำนวน 10,958 ราย โดยพื้นที่เกษตรกรรมกว่าร้อยละ 90 อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน ประกอบด้วย

1) ข้าว	จำนวน	81,393.00	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	81.47
2) ไม้ผล	จำนวน	7,564.89	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	7.57
3) ไม้ดอกไม้ประดับ	จำนวน	3,051.91	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	3.05
4) พืชผัก	จำนวน	6,131.78	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	6.14
5) ไม้ยืนต้น	จำนวน	1,403.15	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	1.40
6) พืชอื่น ๆ	จำนวน	364.63	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	0.36

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 207.36 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำจากภายนอกจังหวัด และขึ้นอยู่กับการจัดสรรน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาที่อัตรากาโรล ณ สถานีบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

2) ปริมาณน้ำฝนในจังหวัดนนทบุรี ปี 2568 มีปริมาณ 1,594.0 มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 12.73 ในขณะที่วันฝนตกมีจำนวน 159 วัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ร้อยละ 27.2

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน ประกอบด้วยดังนี้

- อุปโภคบริโภค 6.58 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ระบบนิเวศน์ 0.08 ล้านลูกบาศก์เมตร
- เกษตรกรรม 8.21 ล้านลูกบาศก์เมตร
- อุตสาหกรรม 1.60 ล้านลูกบาศก์เมตร

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่เหมาะสมปลูกข้าวทั้งหมด 225,434.40 ไร่ มีความเหมาะสมสูง (S1) จำนวน 115,564.95 ไร่ และมีความเหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน 109,869.45 ไร่

- พื้นที่เหมาะสมปลูกมะพร้าว 69,574.29 ไร่ มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน 69,574.29 ไร่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) ปี 2566 มีมูลค่า 400,388.36 ล้านบาท ประกอบด้วย ภาคการเกษตร มูลค่า 5,514.66 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.38 ภาคอุตสาหกรรม มูลค่า 64,860.60 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 16.20 และภาคบริการ 330,013.10 คิดเป็นร้อยละ 82.42

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
1	ข้าวนาปี 68	4,242	76,593.25	61,846.49	6.00
2	ข้าวนาปรัง 67/68	4,159	77,809.55	66,156.58	6.94
3	ทุเรียน	1,277	2,146.00	41.69	1,571.70
4	ไม้ดอกไม้ประดับอื่นๆ	955	3,051.91	2,372.88	63.16
5	พืชผัก	962	6,131.78	5,508.20	22.05
6	มะม่วง	341	2,442.84	1,028.64	37.63

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

1) ด้านประมง

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะเลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
1	ปลาตูกบึกอูย	352	627.08	1,713.45	40.00
2	ปลานิล	1,165	2,432.31	732.88	38.00
3	ปลาตะเพียน	341	733.59	78.08	22.00
4	กุ้งแวนนาไม	8	125.24	271.86	165.00

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี

2) ด้านปศุสัตว์

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	ผลผลิตรวม (ตัว)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
1	โคเนื้อ	265	2,135	85.00
2	แพะ	275	4,341	101.00
3	ไก่พื้นเมือง	3,149	88,953	77.00

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

ชนิดสินค้า	คำอธิบาย	จำนวน (ราย/แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
ทุเรียนนนท์ (ทะเบียนเลขที่ สช 55100042 วันที่ได้รับการขึ้นทะเบียน 11 พฤษภาคม 2553)	“ทุเรียนนนท์” หมายถึง ทุเรียนพันธุ์ก้านยาว พันธุ์หอมทอง พันธุ์ชะนี พันธุ์กระดุมทอง และพันธุ์พื้นเมือง ที่มีรสชาติดี หวานมัน หอม เนื้อละเอียด สีเหลือง ปลูกในเขตพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบางกรวย อำเภอปากเกร็ด อำเภอบางใหญ่ อำเภอบางบัวทอง และอำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	119	416.02
กระท้อนห่อบางกร่าง (ทะเบียนเลขที่ สช 55100041 วันที่ได้รับการขึ้นทะเบียน 8 มิถุนายน 2548)	กระท้อนห่อบางกร่าง (Kathon Hor Bangkrang) หมายถึง กระท้อนพันธุ์พื้นเมืองที่มีการห่อผลก่อนการเก็บเกี่ยว ทำให้ผลมีสีเหลืองนวล ปลูกในเขตพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบางกรวย อำเภอปากเกร็ด อำเภอบางใหญ่ อำเภอบางบัวทอง และอำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	22	84.04
มะม่วงยายกล่ำ (ทะเบียนเลขที่ สช 61100119 วันที่ได้รับการขึ้นทะเบียน 28 มีนาคม 2561)	มะม่วงยายกล่ำ (YaiKlam Nonthaburi Mango) หมายถึง มะม่วงพันธุ์พื้นเมือง ผลแบนป้อม คล้ายรูปหัวใจ ให้เนื้อนุ่ม มีเสี้ยนเล็กน้อย เมล็ดมีลักษณะตามรูปทรงของผล เมื่อผลสุก ผิวมีสีเหลือง เนื้อสีเหลืองเข้ม ละเอียด แน่น ไม่ละแฉ่สุกอม รสชาติหวานหอมตามธรรมชาติ เปลือกค่อนข้างหนา ปลูกในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี	73	295.75

1.7 เกษตรแปลงใหญ่ของจังหวัด

เกษตรแปลงใหญ่	จำนวน	25 แปลง
พื้นที่รวม	จำนวน	10,393.30 ไร่ / แพะ 740 ตัว
เกษตรกร	จำนวน	1,125 ราย



1.8 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ของจังหวัด ได้แก่

ศพก. (หลัก) จำนวน 6 แห่ง

ศูนย์เครือข่าย จำนวน 107 แห่ง

อำเภอ	ศูนย์หลัก (ศูนย์)	รายละเอียดศูนย์หลัก	ศูนย์เครือข่าย (ศูนย์)
เมืองนนทบุรี	1	<p>ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>สินค้าหลัก : ทุเรียน</p> <p>สถานที่ตั้ง : 23 หมู่ที่ 6 ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : ระบบการให้น้ำในสวนทุเรียน</p>	17
บางกรวย	1	<p>ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี</p> <p>สินค้าหลัก : ทุเรียน</p> <p>สถานที่ตั้ง : 51/4 หมู่ที่ 2 ตำบลบางขุน อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่อง การอนุรักษ์ทุเรียนนนท์ การเสริมรากการจัดการเปลือกสวน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนแบบไม่ใช้สารเคมี</p>	15
บางใหญ่	1	<p>ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี</p> <p>สินค้าหลัก : ข้าว</p> <p>สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เรื่องการลดต้นทุนการผลิตข้าว ด้วยระบบอัจฉริยะ และการแปรรูปข้าว</p>	17
บางบัวทอง	1	<p>ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี</p> <p>สินค้าหลัก : ข้าว</p> <p>สถานที่ตั้ง : 44/4 หมู่ที่ 7 ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การทำการเกษตรแบบผสมผสาน การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการประมง การจัดการพื้นที่ให้เหมาะสม มีอาคารเรียนรู้</p>	29

อำเภอ	ศูนย์หลัก (ศูนย์)	รายละเอียดศูนย์หลัก	ศูนย์เครือข่าย (ศูนย์)
ไทรน้อย	1	<p>ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี</p> <p>สินค้าหลัก : ข้าว</p> <p>สถานที่ตั้ง : 19/1 หมู่ที่ 7 ตำบลหนองเพรางาย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี</p> <p>จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : 1. การลดต้นทุนการผลิต 2. การผลิตสารชีวภัณฑ์ ฮอโมนไข่ 3. การปลูกพืชผสมผสาน</p>	11
ปากเกร็ด	1	<p>ชื่อศูนย์ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี</p> <p>สินค้าหลัก : ข้าว</p> <p>สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 6 ตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี</p> <p>เทคโนโลยีเด่นของศูนย์เรียนรู้ : การถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตขยายเชื้อราบิวเวอเรีย, การผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา และการผลิตน้ำหมักสัปปะรด</p>	18

1.9 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

ชื่อวิสาหกิจชุมชน	ผลิตภัณฑ์
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรและ สกต.ปลายบาง	ถั่วทอดสมุนไพร/กล้วยอบแผ่น
วิสาหกิจชุมชนปลาเค็มอบโอโซน	ปลาทุเค็ม/ปลาอินทรีย อบโอโซน
วิสาหกิจชุมชนร้อยชาชัก	ชาชักพร้อมดื่ม/โรตีสถิตกรอบ
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผักปลอดสารพิษเพื่อการส่งออก	ผักปลอดภัยจากสารพิษ
วิสาหกิจชุมชนธัญพืช	แหนมซีโครงหมู/หมูยอ/กุนเชียง
วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษตำบลบ้านใหม่	ผักปลอดภัยจากสารพิษ
วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์แปรรูปสวนนนท์	ไส้อ้ว/น้ำพริกหนุ่ม
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพสวีทโฮม	รองเท้าผ้าไทย/กางเกง/กระโปรงผ้าไทย
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ ที่ สตาร์	แชมพู/ครีมอาบน้ำ/โทนเนอร์/เซรั่มสมุนไพร
วิสาหกิจชุมชนแปรรูปจากปลา	ทอดมันหน่อกะลา/แหนมปลากราย/ ทอดมันไข่เยี่ยวม้า

1.10 แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สำคัญ

ชื่อ/สถานที่	จุดเด่นของแหล่งท่องเที่ยว
สวนลุงต่อ บ้านบางประดู่ หมู่ที่ 6 ตำบลไทรมา อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง สวนลุงต่อ บ้านบางประดู่แห่งนี้ มีพื้นที่ขนาด 4 ไร่ ภายในพื้นที่ได้มีการบริหารจัดการจัดสรรพื้นที่ สำหรับพืชผักสวนครัว ไม้ผล การเลี้ยงไก่ไข่ เลี้ยงเป็ดไข่ เป็ดเทศ เลี้ยงปลาในร่องสวนโดยปล่อยให้หากินเองตามธรรมชาติ และการเพาะเลี้ยงไส้เดือน เป็นศูนย์เรียนรู้ศึกษาดูงาน และสามารถเป็นแบบอย่างด้านจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์ในพื้นที่
สวนลัดดาวัลย์ บ้านปลายบาง ตำบลปลายบาง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	สวนลัดดาวัลย์ เป็นสวนเกษตรแบบผสมผสาน มีทั้งไม้ดอก ผลไม้ และมีผึ้งชันโรงมีหลายสายพันธุ์ แต่สายพันธุ์ที่นำมาเลี้ยง เรียกว่า สายพันธุ์ไทยพื้นเมืองซึ่งเป็นสายพันธุ์ดั้งเดิม และยังเอาโพรวอดหิน มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิด
Organ by Smart Nine Farm ถนนสายเลียบคลองบางกระบือ ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	ฟาร์มออร์แกนิกที่มีการปลูกผักปลอดสารพิษหลากหลายชนิด ส่งถึงมือผู้บริโภค และสามารถเข้าไปเดินดูภายในฟาร์มได้ นอกจากนี้ยังมีร้านอาหารและร้านกาแฟเปิดให้บริการ โดยเน้นอาหาร ปลอดสารพิษมาให้บริการ พร้อมเครื่องดื่มต่างๆ
กระท่อมเห็ดฟาร์ม@ไทรน้อย ถนนบางกรวย-ไทรน้อย ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	ฟาร์มเห็ดแห่งนี้เป็นแหล่งเรียนรู้แนวใหม่ เปิดประสบการณ์ให้สนุก กับเห็ดหลากหลายสายพันธุ์ เป็นแหล่งเรียนรู้การเพาะเห็ด แบบครบวงจรอย่างมืออาชีพ ตั้งแต่เรื่องการเพาะเห็ด วิธีการเปิดดอก วิธีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้น วิธีการเก็บดอกเห็ด การทำความสะอาดหน้าก้อนอย่างถูกวิธี รวมทั้งวิธีการทำการตลาด พร้อมให้บริการอาหารสุขภาพเมนูเห็ดสุดเด็ด หลากหลายรูปแบบ
สวนปามี 98 ถนนเลียบคลองลำลี ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	สวนอินทผลัม ศูนย์เรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของ จังหวัดนนทบุรี
สวนอินทผลัมปรีชา ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	สวนอินทผลัม ศูนย์เรียนรู้และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของ จังหวัดนนทบุรี
Landlab บ้านคลองสอง ตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	แหล่งเรียนรู้เชิง "เกษตร-วิทยาศาสตร์" เป็นสถานที่ที่เหมาะสมสำหรับเด็กๆ ที่จะได้สนุกสานและเรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ LANDLAB คือห้องทดลองแห่งชีวิตที่เด็ก ๆ สามารถสำรวจ ค้นพบ และเรียนรู้ ในรูปแบบเสมือนจริง
สวนผู้ใหญ่น็อต คาเฟ่ & ฟาร์ม ซอยเปี่ยมสุข ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	สวนผักออร์แกนิก พร้อมทั้งมีร้านอาหารและเครื่องดื่มเปิดให้บริการ

1.11 สหกรณ์ภาคการเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัดนนทบุรี มีจำนวน 7 แห่ง จำนวนสมาชิก 12,583 ราย
- 2) จำนวนชุมนุมสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัดนนทบุรี มีจำนวน 1 แห่ง จำนวนสมาชิกสหกรณ์ 12 แห่ง
- 4) จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี มีจำนวน 2 กลุ่ม จำนวนสมาชิก 224 ราย
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ภาคการเกษตร ปี 2568 มีมูลค่า 624,450,773.72 บาท

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกษ.9000-2564) จำนวน 6 ราย/แปลง พื้นที่ 23.50 ไร่

ชื่อ/สถานที่	พื้นที่ (ไร่)	ชนิดพืช
สวนคุณแผ่นดิน 51/4 หมู่ 2 ตำบลบางขุน อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	10.50	ทุเรียน, มะยงชิด, มะม่วง, พริกไทย, พริกขี้หนูสวน, ขนุน, มังคุด, ชมพู, ลำไย, ละมุด, มะนาว, มะกรูด, กลัวยน้ำว่า, เห็ดตับเต่า
Smart Nine Farm 56/4 ซอยเลียบบคลองบางกระบือ หมู่ 15 ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	3.00	สลัดคอส, บัตเตอร์เฮด, เรดโอ๊ค, กรีนโอ๊ค, เคล, คะน้า, กวางตุ้งฮ่องเต้, บล๊อคฉ่อย, ต้นหอม, ผักกาดขาว, สวิสชาร์ด, ถั่วฝักยาว, ผักบั้งจีน, ผักโขมจีน, มะเขือเปราะ, มะเขือยาว, กะเพรา, โหระพา, วอเออร์เครส, ร็อกเก็ตสลัด, ผักแพว, กระเจี๊ยบ, พักเขี้ยว, บวบเหลี่ยม, ผักชีไทย, มินต์, ชะอม, กุยช่าย
FARM SALAD THAILAND 29 หมู่ 9 ตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	1.00	กรีนโอ๊ค, เรดโอ๊ค, คอสสลัด, บัตเตอร์เฮด, ฟิลเลย์ไอซ์เบิร์ก
นางสาวจริญญา ศรีงาม หมู่ 8 ตำบลราษฎร์นิยม อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	4.50	ผักบั้งจีน, คะน้า, กวางตุ้งใบ, ผักโขมเขียว, ผักโขมแดง, ผักกาดหอม, ปวยเล้ง, กะเพรา, โหระพา, ขึ้นฉ่าย, กระเจี๊ยบเขียว, แตงกวา, แตงร้าน, พักแพง, บวบเหลี่ยม, กวางตุ้งฮ่องเต้, ผักโขมแก้ว
นายกฤษณ์ ปุณณสา 17 หมู่ 2 ตำบลราษฎร์นิยม อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี	3.00	ถั่วฝักยาว, กรีนโอ๊ค, เรดโอ๊ค, ฟิลเลย์ไอซ์เบิร์ก, สลัดคอส, บัตเตอร์เฮด, ปวยเล้ง, แตงกวา, แตงร้าน, คะน้า, กวางตุ้ง, ผักกาดหอม, สลัดแก้ว, เคล, โหระพา, กะเพรา, ผักบั้งจีน, ผักโขม, มะเขือเทศเชอร์รี่, มะเขือเทศราชินี, ต้นหอม, ผักชีไทย, มะเขือเปราะ
สมจิตต์ ออแกนิก ฟาร์ม 40/1 หมู่ 9 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	1.50	สลัดคอส, บัตเตอร์เฮด, เรดโอ๊ค, คะน้า, ผักชี, ขึ้นฉ่าย, สลัดฟิลเล่, เคล, มะเขือเทศเชอร์รี่, ชมจันทร์, ถั่วพู, กรีนโอ๊ค, พักทอง, บวบ, กวางตุ้งฮ่องเต้, เบบีแครอท, อัญชัน

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

2.2 การรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืช : เกษตรกร 251 ราย/แปลง พื้นที่ 691.01 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย/แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
1) ผักสลัด	28	32.33
2) ผักกินใบ ยอด ต้น	84	279.52
3) ผักกินดอก ผล ผัก	42	103.42
4) เห็ด	5	8.46
5) ต้นอ่อนพืช	9	0.78
6) ทุเรียน	66	242.25
7) มังคุด	7	17.25
8) มะม่วงยายกล่ำ	10	7
รวม	251	691.01

หมายเหตุ : เกษตรกร 1 ราย ได้รับรองมาตรฐาน GAP มากกว่า 1 ชนิดพืช

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

2.3 การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงน้ำ

2.3.1 GAP กรมประมง

ปัจจุบันกรมประมงได้ยุติการขอการรับรองมาตรฐาน GAP กรมประมงแล้วตั้งแต่ 1 มกราคม 2567 โดยเกษตรกรที่จะขอการรับรองมาตรฐานการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจะปรับเปลี่ยนให้ขอการรับรองมาตรฐาน มกษ.7436-2563 (ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค) แทนมาตรฐาน GAP กรมประมง

สำหรับฟาร์มที่เคยได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP กรมประมง ที่ได้รับการรับรองแล้วให้ไปรับรองได้จนหมดอายุ ซึ่งฟาร์มที่ได้รับการรับรองนี้จะหมดอายุในปี 2569 เป็นปีสุดท้าย และสำนักงานประมงจังหวัดได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาตรฐานเป็น มกษ.7436-2563 ต่อไป

2.3.2 มาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 7436-2563

การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค มาตรฐานสินค้านี้ครอบคลุมข้อกำหนดสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคทั้งการเลี้ยงในบ่อและแหล่งน้ำสาธารณะ ตั้งแต่การเลี้ยง การจับ จนถึงหลังการจับก่อนการขนส่งออกจากฟาร์ม เพื่อให้ได้สัตว์น้ำที่มี คุณภาพและปลอดภัยต่อการบริโภค

สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรีประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรขอรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ.7436-2563 ตั้งแต่ปลายปี 2566 และได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากงบประมาณจังหวัดนนทบุรีในการจัดจ้างหน่วยงานเอกชนตรวจประเมินฟาร์มตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567 ถึงปัจจุบัน ทำให้มีฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับการรับรองมาตรฐาน มกษ. 7436-2563 ในจังหวัดนนทบุรีแล้ว 162 ราย พื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน 559.75 ไร่

มาตรฐานฟาร์ม	ชนิดสัตว์น้ำ	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
GAP กรมประมง	1) ปลาตะเพียน	8	26
	2) ปลาดุก	14	24
	3) ปลานิล	21	52
	4) ปลาสวาย	1	8
	5) ปลาสวายงาม	1	0.02
รวม		45	110.02

มาตรฐานฟาร์ม	ชนิดสัตว์น้ำ	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
มกษ. 7436-2563	1) ปลาตะเพียน	43	113
	2) ปลาดุก	52	93.75
	3) ปลานิล	64	281
	4) กบ	2	2
	5) กุ้งขาวแวนนาไม	1	70
รวม		162	559.75
รวมฟาร์มที่ได้รับรองมาตรฐาน		207	669.77

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี

2.4 การรับรองมาตรฐานฟาร์มสัตว์เลี้ยง

2.4.1 GAP ด้านปศุสัตว์ : เกษตรกร 4 ราย พื้นที่ 4 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ฟาร์ม)
1) แพะนม	4	4

2.4.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ (GFM) จำนวน 175 ราย ดังนี้

1) ไก่พื้นเมือง	จำนวน	57	ราย
2) ไก่ไข่	จำนวน	66	ราย
3) เป็ด	จำนวน	8	ราย
4) โคเนื้อ	จำนวน	4	ราย
5) แพะ	จำนวน	40	ราย

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี

2.5 ระบบการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS)

- พืชผัก จำนวน 14 ราย/แปลง พื้นที่ 39 ไร่ 2 งาน

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี

2.6 การรับรองสินค้านนทบุรีการันตี สินค้าที่ผ่านการรับรองนนทบุรีการันตี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2563-2568 จำนวน 80 ราย / 124 สินค้า ดังนี้

- สินค้าผลผลิตเกษตร	จำนวน	69	สินค้า
- สินค้าเกษตรแปรรูป	จำนวน	43	สินค้า
- สินค้าไม้ดอกไม้ประดับ	จำนวน	6	สินค้า
- แหล่งผลิตสัตว์น้ำปลอดภัย	จำนวน	6	สินค้า

3. งบประมาณปี 2569 ไตรมาสที่ 1

แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนนทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 1 จำนวน 132 โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น 97,347,080.00 บาท ผลการเบิกจ่าย 21,705,585.17 บาท คิดเป็นร้อยละ 22.30 คงเหลือ 75,641,494.83 บาท รายละเอียดดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนโครงการ		งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่ายแล้ว	
	จังหวัด	ปกติ		จำนวนเงิน (บาท)	ร้อยละ
1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี	-	3	259,600.00	23,355.00	9.00
2. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	-	25	19,921,300.00	9,520,551.65	47.79
3. โครงการชลประทานนนทบุรี	-	29	70,362,000.00	10,960,146.62	15.58
4. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นนทบุรี	-	7	65,530.00	1,440.00	2.20
5. สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี	1	8	1,838,540.00	330,150.10	17.96
6. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี	-	10	303,000.00	89,640.00	29.58
7. สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี	-	20	1,012,080.00	224,050.00	22.14
8. สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี	1	17	3,172,220.00	487,530.00	15.37
9. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี	-	11	412,810.00	68,721.80	16.65
รวม 9 หน่วยงาน 132 โครงการ	2	130	97,347,080.00	21,705,585.17	22.30

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร

เป้าหมายรวม จัดตั้งศูนย์บริการพิรุณราช ทั้งในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ

ผลสำเร็จที่สำคัญ จัดตั้งศูนย์บริการพิรุณราช ทั้งในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ ได้แก่ 1) ศูนย์บริการหลัก ระดับจังหวัด จำนวน 1 ศูนย์ 2) ศูนย์บริการเครือข่าย ระดับจังหวัด จำนวน 6 ศูนย์ และ 3) ศูนย์บริการเครือข่าย ระดับอำเภอ จำนวน 16 ศูนย์ โดยได้ดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ งานจังหวัดเคลื่อนที่ หรืองานต่าง ๆ ในจังหวัดนนทบุรี

หมายเหตุ : การให้บริการศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดนนทบุรี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ยังไม่มีผู้ขอรับบริการ

4.2 การป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟู รับมืออุทกภัย/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

เป้าหมายรวม การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ผลสำเร็จที่สำคัญ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน รวมถึงประชาสัมพันธ์ความรู้ เพื่อเตรียมรับมือจากสถานการณ์ภัยทางธรรมชาติต่าง ๆ เป็นประจำทุกวัน โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ศูนย์ติดตามฯ ดำเนินการแจ้งประสานความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี พิจารณายกระดับการดำเนินการป้องกันและแก้ปัญหากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตามมาตรการ

ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ การควบคุมและลดการเผาในพื้นที่เกษตร การส่งเสริมการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์และการสนับสนุนการเฝ้าระวังและป้องกันการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมร่วมกับฝ่ายปกครอง เป็นต้น ตามข้อสั่งการของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การติดตามสถานการณ์การป้องกันและเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรของจังหวัดนนทบุรี และขับเคลื่อนงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568/69 เป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำหนดจัดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี ครั้งที่ 1/2569 ในวันจันทร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569

สำหรับพยากรณ์อากาศและคำแนะนำด้านการเกษตรภาคกลางในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2569 รายละเอียดดังนี้

พืชไร่/พืชผัก : ระยะนี้สภาพอากาศแห้ง เกษตรกรควรระวังศัตรูพืชจำพวกปากดูด เช่น เพลี้ยและไรต่างๆ และควรระวังการระบาดของโรคราน้ำค้าง เนื่องจากความชื้นสูงจากหมอกและน้ำค้าง

พืชสวน : ควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกพืชและโคนต้นพืชด้วยวัสดุเหลือใช้ทางเกษตร เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง เป็นต้น เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน รักษาความชื้นภายในดิน และรักษาอุณหภูมิดิน

ปศุสัตว์และประมง : เกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ควรเปิดเครื่องตีน้ำหลังฝนตก เพื่อป้องกันน้ำแยกชั้น และเป็นการเพิ่มออกซิเจนให้แก่ น้ำ ส่วนบางพื้นที่มีอากาศเย็นและชื้น ควรลดปริมาณอาหารที่ให้ต่อวันลง

อื่น ๆ : สำหรับพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และวางแผนการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อจะได้มีน้ำใช้ทางด้านการเกษตรในช่วงแล้ง อีกทั้ง ควรงดการเผาวัสดุทางการเกษตร

4.3 ปราบปรามการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

เป้าหมายรวม สินค้าปศุสัตว์ ประมง และผลผลิตทางการเกษตร (ห้องเย็นและโรงฆ่า)

ผลสำเร็จที่สำคัญ ลงพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็น สถานที่เก็บเนื้อสัตว์และซากสัตว์ และสถานที่เก็บสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ซึ่งไม่พบการกระทำความผิดและสามารถแสดงแหล่งที่มาได้

4.4 ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

เป้าหมายรวม คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี (SCP) ประชุมคัดเลือกตำบลต้นแบบเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตามที่คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) จำนวน ๒ สินค้าเป้าหมาย โดยได้คัดเลือกพื้นที่ต้นแบบและดำเนินการ ดังนี้

๑. สินค้าด้านพืช แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับจังหวัดนนทบุรี ตำบลบางม่วง อำเภอบางใหญ่

ผลการดำเนินงาน วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๘ ณ แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ ตำบลบางม่วง อำเภอบางใหญ่
อบรมการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ ฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรม Canva การตัดต่อวิดีโอประชาสัมพันธ์ด้วย CapCut กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๑๗ ราย

๒. สินค้าด้านปศุสัตว์ วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์นมแพะบ้านละหารฟาร์ม สินค้าแพะนม (นมแพะอัดเม็ด) ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง

ผลการดำเนินงาน วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ ณ วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์นมแพะบ้านละหาร ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง ฝึกอบรมการขายสินค้าผ่าน TikTok กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๑๗ ราย

4.5 สร้างระบบประกันภัย เกษตรกรไทย สุขใจถ้วนหน้า

เป้าหมายรวม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรกำลังดำเนินการใช้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มาเป็นเกณฑ์ กำหนดเบี้ยประกัน สินค้าเริ่มต้น คือ ทุเรียน ซึ่งเป็นความร่วมมือกับ กรมอุตุนิยมวิทยา NECTEC และหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์ ดำเนินการประกันภัยพืชผล เมื่อพืชผลเกิดความเสียหายจากภัยต่าง ๆ เกษตรกรสามารถรับการชดเชยได้รวดเร็ว

4.6 บริการทางการเกษตรที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม

เป้าหมายรวม หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรีพิจารณาแนวทางการทำการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อแนะนำเกษตรกรในพื้นที่

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1 สถานการณ์ผลผลิตเกษตรที่สำคัญ

1) ผลผลิตข้าว ปี 2568 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.8 เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าว เกษตรกรจึงขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้น

2) ผลผลิตกล้วยไม้ ปี 2568 ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 37 เนื่องจากเนื้อที่เพาะปลูกกล้วยไม้ลดลง ประกอบกับภาวะต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนมาปลูกเฟิร์นเนื่องจากต้นทุนการผลิตต่ำกว่า

3) ผลผลิตแพะเนื้อ ปี 2568 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 9.3 เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง เกษตรกรจึงมีการวางแผนการเลี้ยงให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

4) ผลผลิตปลาตุกและปลานิล ปี 2568 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.5 เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ประกอบกับเกษตรกรมีการอนุบาลลูกพันธุ์ปลาให้ได้ขนาดและแข็งแรงก่อนปล่อยลงบ่อเลี้ยง

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7

5.2 สถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

1) ปี 2568 ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยตันละ 7,824.31 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 22.7 เนื่องจากปริมาณผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น และข้าวบางส่วนมีปัญหาเรื่องความชื้นและคุณภาพทำให้โรงสีปรับลดราคารับซื้อ

2) ปี 2568 ราคากล้วยไม้ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 90.42 บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.5 เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศลดลง ประกอบกับต้นทุนด้านการขนส่งและการตลาดที่เพิ่มสูงขึ้น

3) ปี 2568 ราคาแพะเนื้อ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 123.65 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 5.8 เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง

4) ปี 2568 ราคาปลาตุกและปลานิล ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 46.14 บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.6 เนื่องจากความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น และราคาสูงขึ้นตามต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7

5.3 การคาดการณ์ปริมาณผลผลิต

ด้านพืช :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) กระท้อน | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 68.35 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนพฤษภาคม – เดือนสิงหาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 73.01 ตัน |
| 2) กล้ายน้ำว่า | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 1,276.88 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 1,340.74 ตัน |
| 3) กล้ายหอมพันธุ์อื่นๆ | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 208.38 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 216.22 ตัน |
| 4) กะเพรา | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 240.81 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 240.33 ตัน |
| 5) กุยช่าย | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 294.00 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 293.52 ตัน |
| 6) ข้าวนาปรัง (ข้าวเจ้า) | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 60,029.66 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนกุมภาพันธ์ – กรกฎาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 60,115.20 ตัน |
| 7) ข้าวนาปี (ข้าวเจ้า) | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 60,552.94 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนกรกฎาคม – มกราคม 70 | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 60,637.38 ตัน |
| 8) คะน้า | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 257.72 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 257.44 ตัน |
| 9) หุ้ยนนนท์ | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 42.25 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนเมษายน – สิงหาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 43.64 ตัน |
| 10) ปาล์มน้ำมัน | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 84 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 84 ตัน |
| 11) ผักกวางตุ้ง | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 175.87 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 175.39 ตัน |
| 12) ผักกาดหอม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 501.40 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 500.92 ตัน |
| 13) ผรั่ง | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 147.80 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 149.61 ตัน |
| 14) มะนาว | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 541.27 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 553.40 ตัน |
| 15) มะพร้าวน้ำหอม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 596.81 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 605.86 ตัน |
| 16) มะพร้าวแก่ | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 64.69 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 64.60 ตัน |

- 17) มะม่วง
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 1,747.48 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 1,799.29 ตัน
- 18) มะม่วงยายกล้านนทบุรี
ผลผลิตออกเดือนกุมภาพันธ์ – มิถุนายน ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 256.54 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 270.02 ตัน
- 19) มังคุด
ผลผลิตออกเดือนเมษายน – กรกฎาคม ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 23.24 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 24.79 ตัน
- 20) ลำไยพันธุ์อื่นๆ
ผลผลิตออกเดือนมกราคม, กุมภาพันธ์, กันยายน และธันวาคม ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 3.43 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 3.70 ตัน
- 21) ส้มโอพันธุ์อื่นๆ
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 462.23 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 482.88 ตัน
- 22) โหระพา
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 83.71 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 83.23 ตัน
- 23) อินทผาลัม
ผลผลิตออกเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 81.10 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 88.39 ตัน

ด้านประมง :

- 1) กบ
ผลผลิตออกเดือนมิถุนายน, กันยายน และธันวาคม ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 6 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 6 ตัน
- 1) กุ้งขาวแวนนาไม
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 270.04 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 301.50 ตัน
- 2) ปลาชุกกี้ก้อย
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 1,646.37 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 1,658.60 ตัน
- 3) ปลาตะเพียน
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 64.26 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 60.25 ตัน
- 4) ปลานิล
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 722.99 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 719.30 ตัน

ด้านปศุสัตว์ :

- 1) กระบือ
ผลผลิตออกเดือนมีนาคม - ธันวาคม ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 12 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 12 ตัว
- 2) แกะ
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 187 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 174 ตัว
- 3) ไก่พื้นเมือง
ผลผลิตตลอดทั้งปี ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 186,220 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 190,372 ตัว

4) โคน้ำ	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 357 ตัน
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 366 ตัน
5) เป็ดเทศ	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 9,853 ตัน
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 9,983 ตัน
6) เป็ดเนื้อ	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 5,394 ตัน
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 5,299 ตัน
7) แพะ	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2569 จำนวน 3,446 ตัน
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 859 ตัน
8) ไช้ไก่	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 1,494,093 ฟอง
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 1,464,630 ฟอง
9) ไช้นกกระทา	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 197,097 ฟอง
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 197,256 ฟอง
10) ไช้เป็ด	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 22,501,977 ฟอง
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 22,336,138 ฟอง
11) น้านมแพะดิบ	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2568 จำนวน 186.44 ตัน
ผลผลิตตลอดทั้งปี	คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2569 จำนวน 198.73 ตัน

ที่มา : ปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอทุกเดือน รวมถึงประชาสัมพันธ์ความรู้เพื่อเตรียมรับมือจากสถานการณ์ภัยทางธรรมชาติต่าง ๆ เป็นประจำทุกวัน โดยในเดือนกุมภาพันธ์ 2569 ศูนย์ติดตามฯ ดำเนินการแจ้งประสานความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี พิจารณาระดับการดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตามมาตรการที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ การควบคุมและลดการเผาในพื้นที่เกษตร การส่งเสริมการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์และการสนับสนุนการเฝ้าระวังและป้องกันการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ร่วมกับฝ่ายปกครอง เป็นต้น ตามข้อสั่งการของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การติดตามสถานการณ์การป้องกันและเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรของจังหวัดนนทบุรี และขับเคลื่อนงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568/69 เป็นไปตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำหนดจัดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี ครั้งที่ 1/2569 ในวันจันทร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569

6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่พบการระบาดของโรคและแมลงศัตรูสำคัญ อย่างไรก็ตามมีการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยด้านพืช รวมถึงการดูแลสุขภาพสัตว์น้ำ

6.4 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ยังไม่มีการประกาศช่วยเหลือสถานการณ์ภัยพิบัติด้านเกษตร

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใครได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

7.1 ปัญหาที่ดินทำกิน

- ไม่พบปัญหา -

7.2 ปัญหาหนี้สิน

➤ กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เพื่อไถ่หรือไถ่ถอนที่ดินคืนจากการขายฝาก หรือจำนองหรือชำระหนี้ตามสัญญากู้ยืมเงิน หรือซื้อคืนที่ดินที่ได้สูญเสียสิทธิหรือกรรมสิทธิ์ไป ดอกเบี้ยกองทุนหมุนเวียนฯ ร้อยละ ๕ ต่อปี

➤ ผลการอนุมัติเบิกจ่ายเงินกู้กองทุนหมุนเวียนฯ ของจังหวัดนนทบุรี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2534 ถึงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 จำนวน 21 ราย วงเงิน 17.90 ล้านบาท เงินต้นคงค้าง 12.92 ล้านบาท

ข้อมูลลูกหนี้กองทุนฯ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569)

- 1) ลูกหนี้ปกติ (A) จำนวน 11 ราย
- 2) ลูกหนี้ค้างชำระ จำนวน 10 ราย โดยแบ่งออกเป็น
 - ลูกหนี้ค้างชำระ 1 - 2 ปี (B) จำนวน 2 ราย
 - ลูกหนี้ค้างชำระ 2 ปีขึ้นไป - 5 ปี (C) จำนวน 7 ราย
 - ลูกหนี้ค้างชำระ 5 ปีขึ้นไป (D) จำนวน 1 ราย

7.3 ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช

➤ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช เป็นศูนย์บริการเกษตรกร (Service Mind for Farmer Smile Center) เพื่อให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไปสามารถขอรับบริการต่าง ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านเกษตร ตลอดจนรับเรื่องราวร้องเรียน และปัญหาด้านการเกษตร

➤ จังหวัดนนทบุรี เปิดให้บริการศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดนนทบุรีได้เปิดศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช จำนวน 8 ศูนย์ ได้แก่

1. ศูนย์บริการหลัก ระดับจังหวัด จำนวน 1 ศูนย์ คือ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี
2. ศูนย์บริการเครือข่าย ระดับจังหวัด จำนวน 1 ศูนย์
3. ศูนย์บริการเครือข่าย ระดับอำเภอ จำนวน 6 ศูนย์

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จังหวัดนนทบุรีได้เปิดศูนย์บริการเครือข่ายเพิ่มเติม จำนวน 15 ศูนย์ ได้แก่
 1. ศูนย์บริการเครือข่าย ระดับจังหวัด จำนวน 5 ศูนย์
 2. ศูนย์บริการเครือข่าย ระดับอำเภอ จำนวน 10 ศูนย์
- การให้บริการผ่านศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ยังไม่มีผู้ขอรับบริการ

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัดและข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม เป็นต้น)

- ไม่พบปัญหา -