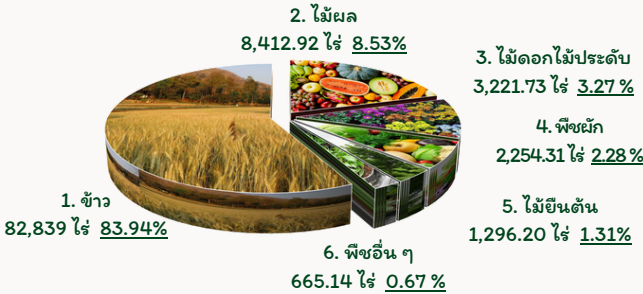




INFOGRAPHIC

ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร จังหวัดนนทบุรี เดือนมกราคม 2568

พื้นที่เกษตรกรรม 98,689.30 ไร่ (ร้อยละ 25.37 ของพื้นที่ทั้งหมด)



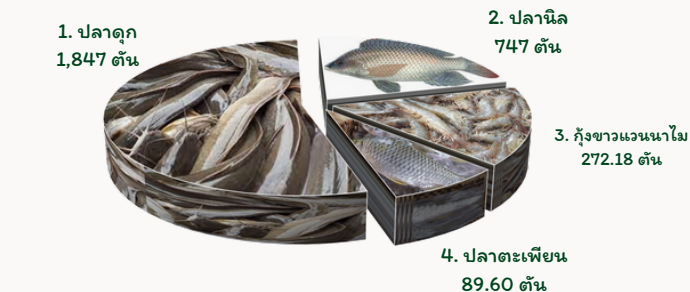
พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ตัน/ปี)



สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ด้านปศุสัตว์ (ตัว/ปี)



สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ด้านประมง (ตัน/ปี)



สินค้าเด่น / GI

ทุเรียนนนท์ จำนวน 146 ราย / 370.25 ไร่
 กระเทียมอบแห้ง จำนวน 35 ราย / 108 ไร่
 มะม่วงยายกล่ำ จำนวน 52 ราย / 295.75 ไร่

สินค้าที่ผ่านการรับรองนนทบุรีการันตี ปี 2563-2567 จำนวน 70 ราย / 106 สินค้า

- | | | |
|----------------------------|-------|---------|
| 1. สินค้าผลผลิตสินค้าเกษตร | จำนวน | 57 ชนิด |
| 2. สินค้าเกษตรแปรรูป | จำนวน | 33 ชนิด |
| 3. สินค้าไม้ดอกไม้ประดับ | จำนวน | 6 ชนิด |
| 4. สินค้าปศุสัตว์ | จำนวน | 6 ชนิด |
| 5. สินค้าประมง | จำนวน | 4 ชนิด |



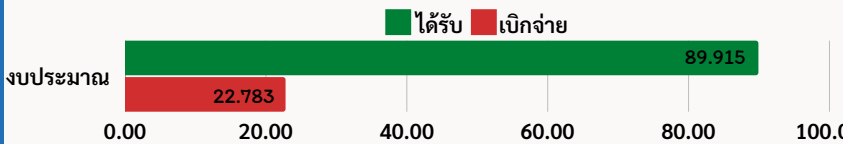
6 อำเภอ	52 ตำบล	328 หมู่บ้าน
1,308,092 ประชากร	756,885ครัวเรือน	10,524 ครัวเรือนเกษตรกร

ข้อมูล ณ ธันวาคม 2566

GPP มูลค่า 369,103 ล้านบาท (ปี 2565)

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2568
ไตรมาสที่ 1 รวมทั้งสิ้น 89.915 ล้านบาท

หน่วย : ล้านบาท

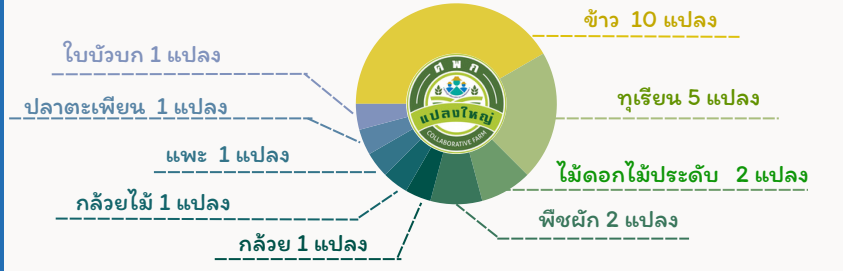


เกษตรกรอินทรีย์
พืชผัก จำนวน 6 ราย / 17.14 ไร่

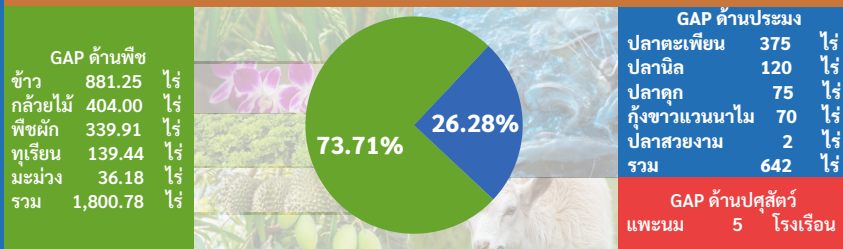
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ศพก. (หลัก)	จำนวน	6 แห่ง
ศูนย์เครือข่าย	จำนวน	93 แห่ง

เกษตรแปลงใหญ่	จำนวน	24 แปลง
พื้นที่รวม	จำนวน	10,718.25 ไร่ / แพะ 740 ตัว
เกษตรกร	จำนวน	1,120 ราย



สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานการรับรอง GAP
จำนวน 838 ราย/แปลง พื้นที่ 2,442.78 ไร่ / 5 โรงเรือน



องค์กรและสถาบันเกษตรกรจังหวัดนนทบุรี

กลุ่มส่งเสริมอาชีพ	32 กลุ่ม	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	42 กลุ่ม
กลุ่มยุวเกษตรกร	27 กลุ่ม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	309 กลุ่ม

สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรจังหวัดนนทบุรี

สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	61 แห่ง	ชุมนุมสหกรณ์นอกภาคการเกษตร	4 แห่ง
สหกรณ์ภาคการเกษตร	7 แห่ง	ชุมนุมสหกรณ์ภาคการเกษตร	1 แห่ง
กลุ่มเกษตรกร	2 กลุ่ม		

สถานการณ์ภัยพิบัติ

การประเมินความเสี่ยงและคาดการณ์สถานการณ์สำรวจและตรวจสอบ
 จุดวัดระดับน้ำเดิมแจ้งให้สำนักงานเกษตรอำเภอสำรวจและยืนยันจุดวัด
 ระดับน้ำเดิม จำนวน 18 จุด เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการประชาสัมพันธ์
 ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบ และเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์สำรวจรายชื่อ
 เกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำเดิม ปี 2568 (ทุเรียน) เพื่อนำข้อมูล
 ไปใช้ในการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการปัญหาน้ำเดิมและแนวทางการ
 การช่วยเหลือเกษตรกรของจังหวัดนนทบุรี

แบบฟอร์มที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด

ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2568

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดนนทบุรี

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 จังหวัดนนทบุรี มีพื้นที่ประมาณ 622.303 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 388,939.375 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 98,689.30 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 25.37 ของพื้นที่ทั้งหมด โดยพื้นที่เกษตรกรรมกว่าร้อยละ 90 อยู่ในเขตพื้นที่ชลประทาน ประกอบด้วย

1) ข้าว	จำนวน	82,839.00	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	83.94
2) ไม้ผล	จำนวน	8,412.92	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	8.53
3) ไม้ดอกไม้ประดับ	จำนวน	3,221.73	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	3.27
4) พืชผัก	จำนวน	2,254.31	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	2.28
5) ไม้ยืนต้น	จำนวน	1,296.20	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	1.31
6) พืชอื่น ๆ	จำนวน	665.14	ไร่	คิดเป็นร้อยละ	0.67

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 207.36 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำจากภายนอกจังหวัด และขึ้นอยู่กับการจัดสรรน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยาที่อัตราการไหล ณ สถานีบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 16 ธันวาคม 2567 เฉลี่ยสะสม 1,283 มิลลิเมตร
- ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน ประกอบด้วยดังนี้
 - อุปโภคบริโภค 6.58 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - ระบบนิเวศน์ 0.08 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - เกษตรกรรม 8.21 ล้านลูกบาศก์เมตร
 - อุตสาหกรรม 1.60 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 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 2565 มีมูลค่า 369,103 ล้านบาท ประกอบด้วย ภาคอุตสาหกรรม มูลค่า 65,387 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 17.72 ภาคบริการ มูลค่า 298,682 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 80.92 และภาคเกษตรกรรม มูลค่า 5,034 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.36

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน/ปี)	ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม/ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
1	ข้าวนาปี 67	5,346	78,752.57	71,271.51	58,877.00	826.09	9.84
2	ข้าวนาปรัง 66/67	4,037	80,443.65	80,245.90	66,606.86	830.03	10.07
3	ทุเรียน	1,235	2,115.72	429.19	9.60	22.36	1,474.77
4	มะม่วงยายกล่ำ	286	353.67	275.62	135.47	491.50	60.41
5	กล้วยไม้	126	1,236.75	9,883.25	4,326.93	437.80	50.16
6	ผักกาดหอม	76	1,616.00	1,396.00	968.41	693.70	25.13
7	บัวบก	60	168.13	1,513.17	123.39	81.54	17.12
8	กระเทียม	98	347.03	274.15	83.14	303.26	40.32

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี (2567)

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

1) ด้านประมง

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ เพาะเลี้ยง (ไร่)	จำนวน บ่อเลี้ยง (บ่อ)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
1	ปลาดุก	348	633.83	640	1,847.00	39.00
2	ปลานิล	1,259	2,580.10	1,802	747.00	32.00
3	ปลาตะเพียน	328	735.84	554	89.60	28.00
4	กุ้งแวนนาไม	8	115.99	31	272.18	110.00

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี (2567)

2) ด้านปศุสัตว์

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์เลี้ยง (ตัว)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
1	โคเนื้อ	325	2,222	93.30
2	กระบือ	41	227	107.50
3	แพะ	282	4,569	113.80
4	ไก่พื้นเมือง	3,558	100,040	86.00

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี (2567)

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	146	370.25
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	35	108
มะม่วงยายกล่ำ (ทะเบียนเลขที่ สช 61100119 วันที่ได้รับการขึ้นทะเบียน 28 มีนาคม 2561)	มะม่วงยายกล่ำ (YaiKlam Nonthaburi Mango) หมายถึง มะม่วงพื้นเมืองพันธุ์ ผลแบนป้อม คล้ายรูปหัวใจ ให้เนื้อนุ่ม มีเสี้ยนเล็กน้อย เมล็ดมีลักษณะตามรูปทรงของผล เมื่อผลสุก ผิวมีสีเหลือง เนื้อสีเหลืองเข้ม ละเอียด แน่น ไม่ละแฉ่สูงอม รสชาติหวานหอมตามธรรมชาติ เปลือกค่อนข้างหนา ปลูกในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี	52	295.75

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี (พฤศจิกายน 2567)

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรและ สกต.ปลายบาง ผลิตภัณฑ์ ถั่วทอดสมุนไพร/กล้วยอบแผ่น
- วิสาหกิจชุมชนปลาเค็มอบโอโซน ผลิตภัณฑ์ ปลาทุเค็ม ปลาอินทรีย อบโอโซน
- วิสาหกิจชุมชนร้อยชาชัก ผลิตภัณฑ์ ชาชักพร้อมดื่ม โรตีสกรอบ
- วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผักปลอดสารพิษเพื่อการส่งออก ผลิตภัณฑ์ ผักปลอดภัยจากสารพิษ
- วิสาหกิจชุมชนธนัชพร ผลิตภัณฑ์ แหนมซีโครงหมู หมูยอ กุนเชียง
- วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษตำบลบ้านใหม่ ผลิตภัณฑ์ ผักปลอดภัยจากสารพิษ
- วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์แปรรูปสวนนนท์ ผลิตภัณฑ์ ใส่อ้ว น้ำพริกหนุ่ม
- วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพสวิทโฮม ผลิตภัณฑ์ รองเท้าผ้าไทย กางเกง กระโปรงผ้าไทย
- วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์ ที สตาร์ ผลิตภัณฑ์ แชมพู/ครีมอาบน้ำ/โทนเนอร์/เซรั่มสมุนไพร
- วิสาหกิจชุมชนแปรรูปจากปลา ผลิตภัณฑ์ ทอดมันหน่อกะลา แหนมปลากราย
ทอดมันไข่เยี่ยวม้า

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ได้แก่

- วิสาหกิจชุมชนมาลัยวิคตอเรีย Victoria Water Lily Malai Garden (บัวกระดังง)

กิจกรรม เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีการปลูกบัวกระดังง นักท่องเที่ยวสามารถเดินบนใบบัว ถ่ายรูป มีบ้านพักโฮมสเตย์ และการขายเมล็ดพันธุ์บัว ตั้งอยู่ที่ 66/1 ถนน บางบัวทอง – สุพรรณบุรี ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง

- สวนลัดดาวัลย์วิสาหกิจชุมชนตาชายายสา

กิจกรรม เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เป็นศูนย์การเรียนรู้ชุมชน มีตั้งอยู่ที่ 10/6 บ้านคลองห้าร้อย ตำบลคลองขวาง อำเภอน้อย

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนนทบุรี

1.9 สหกรณ์ภาคการเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัดนนทบุรี มีจำนวน 7 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ 12,848 ราย
- 2) จำนวนชุมนุมสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัดนนทบุรี มีจำนวน 1 แห่ง มีสมาชิกสหกรณ์ทั้งสิ้น 10 แห่ง
- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ภาคการเกษตร ปี 2566 มีมูลค่า 736,179,737.89 บาท

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ (พืช) จำนวน 6 ราย/แปลง พื้นที่ 17.14 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย/แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
1) พืชผัก (แปลง)	6	17.14
ปรับเปลี่ยน	-	-
รับรองแล้ว	-	-
รวมทั้งสิ้น	6	17.14

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี (2567)

2.2 การรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 838 ราย/แปลง พื้นที่ 2,442.78 ไร่ / 5 โรงเรือน

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย/แปลง)	พื้นที่
1) ด้านพืช	736	1,800.78 ไร่
2) ด้านประมง	102	642 ไร่
3) ด้านปศุสัตว์	5	5 โรงเรือน
รวมทั้งสิ้น	843	2,442.78 ไร่ / 5 โรงเรือน

GAP ด้านพืช

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย/แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
1) ข้าว	61	881.25
2) ถั่วเขียว	23	404.00
3) พืชผัก	557	339.91
4) ทุเรียน	62	139.44
5) มะม่วง	33	36.18
รวม	736	1,800.78

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี (2567)

GAP ด้านประมง

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย/แปลง)	พื้นที่ (ไร่)
1) ปลาดุก	48	375
2) ปลานิล	24	120
3) ปลาช่อน	25	75
4) กุ้งขาวแวนนาไม	1	70
5) ปลาสร้อยขาว	4	2
รวม	102	642

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี (2567)

GAP ด้านปศุสัตว์

ชนิดสินค้า	จำนวน (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1) แพะนม	5	5

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี (2567)

2.3 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ (GFM) มีจำนวน 171 ราย

1) ไก่พื้นเมือง	จำนวน 134 ราย
2) แพะ	จำนวน 26 ราย
3) เป็ด	จำนวน 7 ราย
4) โคเนื้อ	จำนวน 3 ราย
5) แกะ	จำนวน 1 ราย

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี (2567)

2.4 การรับรองสินค้านนทบุรีการันตี สินค้าที่ผ่านการรับรองนนทบุรีการันตี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2563-2567 จำนวน 70 ราย / 106 สินค้า ดังนี้

- สินค้าผลผลิตสินค้าเกษตร	จำนวน 57 ชนิด
- สินค้าเกษตรแปรรูป	จำนวน 33 ชนิด
- สินค้าไม้ดอกไม้ประดับ	จำนวน 6 ชนิด
- สินค้าปศุสัตว์	จำนวน 6 ชนิด
- สินค้าประมง	จำนวน 4 ชนิด

3. งบประมาณปี 2568 ไตรมาสที่ 1

แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนนทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ไตรมาสที่ 1 จำนวน 155 โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น 89,915,203 บาท ผลการเบิกจ่าย 22,783,066.16 บาท คิดเป็นร้อยละ 25.34 คงเหลือ 67,132,136.84 บาท คิดเป็นร้อยละ 74.66 รายละเอียดดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)	ได้รับจัดสรร งบประมาณ (บาท)	ผลการเบิกจ่าย	
				จำนวนเงิน (บาท)	ร้อยละ
๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี	๔	๔.๒๒	๓๒๕,๔๕๐	๑๐,๖๕๐.๐๐	๓.๒๗
๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	๒๖	๑๖.๗๓	๑๘,๒๕๘,๕๐๐	๑๐,๘๗๐,๑๕๑.๖๐	๕๙.๕๓
๓. โครงการชลประทานนนทบุรี	๓๑	๓๑.๙๐	๔๗,๖๙๕,๐๐๐	๖,๗๙๘,๓๒๔.๖๖	๑๔.๒๕
๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	๒๐	๑๐.๕๐	๑๒,๑๕๐,๐๐๐	๓,๖๕๖,๖๔๓.๙๐	๓๐.๑๐
๕. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นนทบุรี	๙	๓๐.๒๒	๙๘,๒๑๐	๒๑,๗๓๐.๐๐	๒๒.๑๓
๖. สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี	๙	๒๔.๔๔	๑,๙๗๙,๖๐๐	๑๒๓,๔๕๐.๐๐	๖.๒๔
๗. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี	๑๓	๓๐.๘๖	๔๘๑,๕๕๐	๑๓๖,๗๗๙.๐๐	๒๘.๔๐
๘. สถานีพัฒนาที่ดินนนทบุรี	๑๖	๒๔.๖๙	๙๓๙,๖๐๐	๑๗๐,๔๔๕.๐๐	๑๘.๑๔
๙. สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี	๑๘	๒๕.๘๓	๗,๖๒๑,๒๑๓	๙๕๓,๘๕๒.๐๐	๑๒.๕๒
๑๐. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี	๙	๑๖.๖๗	๓๖๖,๐๘๐	๔๑,๐๔๐.๐๐	๑๑.๒๑
รวมทั้งสิ้น	๑๕๕	๒๑.๖๑	๘๙,๙๑๕,๒๐๓	๒๒,๗๘๓,๐๖๖.๑๖	๒๕.๓๔

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร

เป้าหมายรวม จัดตั้งศูนย์บริการพิรุณราช ทั้งในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ

ผลสำเร็จที่สำคัญ จัดตั้งศูนย์บริการพิรุณราช ทั้งในระดับจังหวัด ตั้งอยู่ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดนนทบุรี ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี และระดับอำเภอ ตั้งอยู่ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ จำนวน 6 อำเภอ

4.2 การขับเคลื่อนภารกิจระดับ MR. สินค้าเกษตร

เป้าหมายรวม หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรีจะร่วมพิจารณา สินค้าหลักที่มีความเสี่ยงจะมีปัญหา และยกวางตัวสินค้านั้นที่ควรมี MR. สินค้าเกษตร เป็นผู้รับผิดชอบ เพื่อประเมินสถานการณ์ทั้งด้านการผลิตและการตลาด และการแก้ปัญหาสินค้าเกษตรตรงจุด ตั้งแต่ต้นทาง ถึงปลายทาง ทั้งด้านสินค้าในตลาด ราคาตกต่ำ เป็นไปอย่างรวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์

4.3 การป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟู รับมือภัยแล้ง/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

เป้าหมายรวม การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ผลสำเร็จที่สำคัญ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคพืช แผนการดำเนินงานการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และแผนการดำเนินงานการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/68

4.4 ปราบปรามการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

เป้าหมายรวม สินค้าปศุสัตว์ ประมง และผลผลิตทางการเกษตร (ห้องเย็นและโรงฆ่า) จำนวน 40 แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ ตรวจสอบนโยบาย รมว.กษ. จำนวน 40 แห่ง ไม่พบการลักลอบสินค้าเกษตรที่ผิดกฎหมาย

4.5 ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

เป้าหมายรวม คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดนนทบุรี (SCP) ประชุมคัดเลือกตำบลต้นแบบเพื่อขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตามที่คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) เสนอ โดยคัดเลือกตำบลต้นแบบเพื่อขับเคลื่อนนโยบาย ดังกล่าว จำนวน ๔ ตำบล ได้แก่ ตำบลบางขุน อำเภอบางกรวย ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ และตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย

4.6 ส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร

เป้าหมายรวม สนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ในการพัฒนาระดับศักยภาพ

4.7 ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit)

เป้าหมายรวม ส่งเสริมการลดการเผาในพื้นที่ทางการเกษตร และสนับสนุนให้ใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

4.8 สร้างระบบประกันภัย เกษตรกรไทย สุขใจถ้วนหน้า

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

4.9 บริการทางการเกษตรที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม

เป้าหมายรวม หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรีพิจารณาแนวทางการทำการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อแนะนำเกษตรกรในพื้นที่

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1 ผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

หน่วยงาน	ผลการติดตามสินค้าเกษตรที่สำคัญ
สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - ข้าวนาปี 67/68 พื้นที่เพาะปลูก 78,752.57 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 71,271.51 ไร่ ผลผลิตรวม 58,877 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 9,840 บาท/ตัน - ข้าวนาปรัง 66/67 พื้นที่เพาะปลูก 80,443.65 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 80,245.90 ไร่ ผลผลิตรวม 66,606.86 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 10,070 บาท/ตัน - ทูเรียน พื้นที่เพาะปลูก 2,115.72 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 429.19 ไร่ ผลผลิตรวม 9.60 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 1,474.77 บาท/กิโลกรัม - มะม่วงยายกล่ำ พื้นที่เพาะปลูก 353.67 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 275.62 ไร่ ผลผลิตรวม 135.47 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 60.41 บาท/กิโลกรัม - กล้วยไม้ พื้นที่เพาะปลูก 1,236.75 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 9,883.25 ไร่ ผลผลิตรวม 4,326.93 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 50,160 บาท/ตัน - ผักกาดหอม พื้นที่เพาะปลูก 1,616.00 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,396.00 ไร่ ผลผลิตรวม 968.41 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 25.13 บาท/กิโลกรัม - บัวบก พื้นที่เพาะปลูก 168.13 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,513.17 ไร่ ผลผลิตรวม 123.39 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 17.12 บาท/กิโลกรัม - กระเทียม พื้นที่เพาะปลูก 347.03 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 274.15 ไร่ ผลผลิตรวม 83.14 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 40.32 บาท/กิโลกรัม
สำนักงานประมงจังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - ปลาตูก พื้นที่เพาะเลี้ยง 633.83 ไร่ บ่อเลี้ยง 640 บ่อ ผลผลิตรวม 1,847 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 39 บาท/กิโลกรัม - ปลานิล พื้นที่เพาะเลี้ยง 2,580.10 ไร่ บ่อเลี้ยง 1,802 บ่อ ผลผลิตรวม 747 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 32 บาท/กิโลกรัม - ปลาตะเพียน พื้นที่เพาะเลี้ยง 735.84 ไร่ บ่อเลี้ยง 554 บ่อ ผลผลิตรวม 89.60 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 28 บาท/กิโลกรัม - กุ้งแวนนาไม พื้นที่เพาะเลี้ยง 115.99 ไร่ บ่อเลี้ยง 31 บ่อ ผลผลิตรวม 272.18 ตัน ราคาขายเฉลี่ย 110 บาท/กิโลกรัม
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - โคเนื้อ จำนวน 2,222 ตัว ราคาขายเฉลี่ย 93.30 บาท/กิโลกรัม - กระบือ จำนวน 227 ตัว ราคาขายเฉลี่ย 107.50 บาท/กิโลกรัม - แพะ จำนวน 4,569 ตัว ราคาขายเฉลี่ย 113.80 บาท/กิโลกรัม - ไก่พื้นเมือง จำนวน 100,040 ตัว ราคาขายเฉลี่ย 86.00 บาท/กิโลกรัม

5.2 การคาดการณ์ผลผลิต

ด้านพืช :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1) กระเทียม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 56.69 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนพฤษภาคม – เดือนสิงหาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 68.93 ตัน |
| 2) กล้ายน้ำว่า | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 1,117.60 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 1,262.94 ตัน |
| 3) กล้ายหอมพันธุ์อื่นๆ | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 110.22 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 153.98 ตัน |
| 4) กะเพรา | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 253.36 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 254.16 ตัน |
| 5) กุยช่าย | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 213.20 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 213.20 ตัน |
| 6) ข้าวนาปรัง (ข้าวเจ้า) | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 54,627.96 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนกุมภาพันธ์ – กรกฎาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 55,345.14 ตัน |
| 7) ข้าวนาปี (ข้าวเจ้า) | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 60,185.15 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 59,536.10 ตัน |
| 8) คะน้า | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 267.26 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 272.68 ตัน |
| 9) หูร็อย | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 7.39 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนเมษายน – กรกฎาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 29.15 ตัน |
| 10) ปาล์มน้ำมัน | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 84 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 84.12 ตัน |
| 11) ผักกวางตุ้ง | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 158.48 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 163.74 ตัน |
| 12) ผักกาดหอม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 400.48 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 415.68 ตัน |
| 13) ฝรั่ง | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 127.41 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 137.23 ตัน |
| 14) มะนาว | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 501.82 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 561.38 ตัน |
| 15) มะพร้าวน้ำหอม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 569.53 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 617.89 ตัน |
| 16) มะพร้าวแก่ | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 45.48 ตัน |
| ผลผลิตตลอดทั้งปี | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 48.03 ตัน |
| 17) มะม่วงยายกล้านนทบุรี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 207.67 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 240.82 ตัน |
| 18) มะม่วง | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 1,465.45 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนกุมภาพันธ์ – กรกฎาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 1,609.91 ตัน |
| 19) มังคุด | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 8.11 ตัน |
| ผลผลิตออกเดือนเมษายน – กรกฎาคม | คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 16.14 ตัน |

- | | |
|--|--|
| 20) ลำไยพันธุ์อื่นๆ
ผลผลิตออกเดือนมกราคม, กุมภาพันธ์,
กันยายน และธันวาคม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 0.96 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 1.30 ตัน |
| 21) ส้มโอพันธุ์อื่นๆ
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 387 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 457.88 ตัน |
| 22) โหระพา
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 400.65 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 402.52 ตัน |
| 23) อินทผาลัม
ผลผลิตออกเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 76.33 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 78.43 ตัน |

ด้านประมง :

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1) กุ้งขาวแวนนาไม
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 235.62 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 266 ตัน |
| 2) ปลาดุก
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 1,825.40 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 1,838.10 ตัน |
| 3) ปลาตะเพียน
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 89.40 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 96.30 ตัน |
| 4) ปลานิล
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 738.20 ตัน
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 760.90 ตัน |

ด้านปศุสัตว์ :

- | | |
|--|--|
| 1) กระบือ
ผลผลิตออกเดือนมกราคม - สิงหาคม
และตุลาคม - ธันวาคม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 13 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 17 ตัว |
| 2) แกะ
ผลผลิตออกเดือนมกราคม, กันยายน
และธันวาคม | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 11 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 13 ตัว |
| 3) ไก่เนื้อ
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 44,380 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 33,694 ตัว |
| 4) ไก่พื้นเมือง
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 124,084 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 122,152 ตัว |
| 5) ไก่เนื้อ
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 223 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 231 ตัว |
| 6) เป็ดเทศ
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 7,407 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 7,203 ตัว |
| 7) เป็ดเนื้อ
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 3,864 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 4,122 ตัว |
| 8) แพะ
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 830 ตัว
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 859 ตัว |
| 9) ไข่ไก่
ผลผลิตตลอดทั้งปี | ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 2,125,452 ฟอง
คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 2,124,969 ฟอง |

10) ไช่นกกระทา ผลผลิตตลอดทั้งปี	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 845,325 ฟอง คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 845,409 ฟอง
11) ไช้เป็ด ผลผลิตตลอดทั้งปี	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 27,144,280 ฟอง คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 27,236,670 ฟอง
12) น้านมแพะดิบ ผลผลิตตลอดทั้งปี	ปริมาณผลผลิตรวมปี 2567 จำนวน 214 ตัน คาดการณ์ปริมาณการผลิตปี 2568 จำนวน 216 ตัน

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/น้ำเค็มรุกสวน (ล่อแหลมและเปราะบาง)

1) คาดการณ์สภาพอากาศ : บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณเทือกเขาและยอดดอยจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและมีน้ำค้างแข็งได้บางพื้นที่ ทั้งนี้จังหวัดนนทบุรีมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 19 - 21 เซลเซียส ซึ่งฤดูหนาว ปี 2567 ประเทศไทยเริ่มต้นเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 (ช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 2 สัปดาห์) และสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2568 เกษตรกรควรดูแลสุขภาพและให้ความอบอุ่นแก่ตนเองและสัตว์เลี้ยงอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเจ็บป่วย รวมทั้งควรระวังการเกิดอหิวาต์เนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งและมีลมแรง โดยหลีกเลี่ยงการเผาเศษพืชหรือเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพราะอาจทำให้ลูกกลามเป็นอหิวาต์ อีกทั้งควันไฟยังเป็นอันตรายต่อสุขภาพแล้วยังเป็นอุปสรรคต่อการสัญจรบนท้องถนนด้วย

สำหรับพืชไร่ ไม้ผล พืชผัก : จากสภาพอากาศที่แห้งและหนาวเย็น บางครั้งมีลมแรงซึ่งเป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการแพร่ระบาดของศัตรูพืชจำพวกปากดูดเช่น เพลี้ยและไรต่าง ๆ ศัตรูพืชดังกล่าวจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่างๆ ของพืช ทำให้พืชทรุดโทรม ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพ รวมทั้งควรคลุมดินบริเวณแปลงปลูกและโคนต้นพืช เพื่อลดอัตราการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน ช่วยรักษาความชื้นในดินและรักษาอุณหภูมิดิน

สำหรับสัตว์น้ำ : ในช่วงอากาศที่หนาวเย็น เกษตรกรควรดูแลสัตว์น้ำเป็นพิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องของการให้อาหารเนื่องจากในช่วงที่อุณหภูมิลดต่ำลงจะส่งผลต่อการเผาผลาญอาหารของสัตว์น้ำ ทำให้สัตว์น้ำต้องการอาหารน้อยลง และย่อยอาหารได้ช้าลง หากยังคงให้อาหารในปริมาณเท่าเดิม อาจส่งผลให้เกิดปัญหาสุขภาพกับสัตว์น้ำและทำให้น้ำเน่าเสียได้

สำหรับสัตว์เลี้ยง : เกษตรกรควรเพิ่มความอบอุ่นในโรงเรือน โดยเฉพาะสัตว์ปีกควรควบคุมอุณหภูมิภายในโรงเรือนอย่าให้เปลี่ยนแปลงเร็ว เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงปรับตัวไม่ทันทำให้อ่อนแอและเป็นโรคได้ง่าย นอกจากนี้เกษตรกรควรหมั่นสำรวจดูแลสัตว์เลี้ยง หากพบสัตว์เจ็บป่วยควรรีบแยกออกจากกลุ่มแล้วรีบทำการรักษาเพื่อไม่ให้แพร่ระบาดไปยังตัวอื่น ๆ

2) แนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกสวน

จังหวัดนนทบุรีมีการดำเนินการใน 3 ประเด็นหลักคือ

1. สถานการณ์ค่าความเค็มช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2567 อยู่ในช่วงระหว่าง 0.12 – 0.73 ppt ต่ำสุดอยู่ที่อำเภอปากเกร็ด และสูงสุดอยู่ที่อำเภอเมืองนนทบุรี และเดือนมกราคม 2568 อยู่ในช่วงระหว่าง 0.14 - 0.33 ppt ต่ำสุดอยู่ที่อำเภอปากเกร็ด และสูงสุดอยู่ที่อำเภอบางใหญ่และอำเภไทรน้อย เบื้องต้นยังไม่พบพื้นที่เกษตรที่ได้รับความเสียหายจากน้ำเค็ม โดยค่าความเค็มน้ำสำหรับการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร ซึ่งพืชแต่ละชนิดมีความทนทานแตกต่างกัน

2. การประเมินความเสี่ยงและคาดการณ์สถานการณ์ สำรวจและตรวจสอบจุดวัดระดับน้ำเค็ม แจ้งให้สำนักงานเกษตรอำเภอสำรวจและยืนยันจุดวัดระดับน้ำเค็ม จำนวน 18 จุด เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบ และเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์ และแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอสำรวจรายชื่อเกษตรกรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม ปี 2568 (ทุเรียน) เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนแนวทางการบริหารจัดการปัญหาน้ำเค็มและแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรของจังหวัดนนทบุรี

3. แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มรุกพื้นที่เกษตร ในกรณีที่ได้รับแจ้งจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดและสำนักงานเกษตรจังหวัดจะดำเนินการประสานหน่วยงานการประปานครหลวงในการตั้งจุดบริการจ่ายน้ำประปาฟรีในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี จัดทำแผนการจ่ายน้ำและดำเนินการขนส่งน้ำประปาให้เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อขอสนับสนุนการลดหย่อนค่าน้ำประปาในอัตราค่าที่ รวมถึง กรมชลประทานมีแผนการช่วยเหลือเกษตรกรในจังหวัดนนทบุรี กรณีปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ ส่วนในฤดูแล้ง โดยการผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำท่าจีนผ่านคลองพระพิมล คลองพระยาบรรลือ และคลองมหาสวัสดิ์ ทั้งนี้หากแนวโน้มน้ำทะเลหนุนสูงทำให้ระบายน้ำได้น้อย และค่าความเค็มสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่ 0.50 กรัมต่อลิตร จะมีมาตรการการระบายน้ำเพิ่มขึ้นเพื่อผลักดันน้ำเค็มลงสู่ทะเล ซึ่งจะทำให้ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้นส่งผลให้เกษตรกรในบริเวณใกล้เคียงคลองพระพิมล คลองพระยาบรรลือ และคลองมหาสวัสดิ์ มีน้ำเพื่อการเกษตรมากขึ้น

6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่พบการระบาดของโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

6.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ไม่มีสถานการณ์ภัยพิบัติด้านเกษตร

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 ถึง 30 มกราคม 2568 จำนวน 21 ราย วงเงิน 17,906,068.64 บาท

ข้อมูลลูกหนี้กองทุนฯ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2568)

- 1) ลูกหนี้ปกติ (A) จำนวน 10 ราย
- 2) ลูกหนี้ค้างชำระ จำนวน 11 ราย โดยแบ่งออกเป็น
 - ลูกหนี้ค้างชำระ 1 - 2 ปี (B) จำนวน 3 ราย
 - ลูกหนี้ค้างชำระ 2 ปีขึ้นไป - 5 ปี (C) จำนวน 2 ราย
 - ลูกหนี้ค้างชำระ 5 ปีขึ้นไป (D) จำนวน 4 ราย
 - ลูกหนี้ปรับโครงสร้างหนี้ จำนวน 2 ราย

7.3 ศูนย์บริการเกษตรกรพิจิตรราช

➤ ศูนย์บริการเกษตรกรพิจิตรราช เป็นศูนย์บริการเกษตรกร (Service Mind for Farmer Smile Center) เพื่อให้เกษตรกร และประชาชนทั่วไปสามารถขอรับบริการต่าง ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านเกษตร ตลอดจนรับเรื่องร้องเรียน และปัญหาด้านการเกษตร

➤ จังหวัดนนทบุรี เปิดให้บริการศูนย์บริการเกษตรกรพิจิตรราช เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผู้ขอรับบริการ จำนวนทั้งสิ้น - เรื่อง (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มกราคม 2568) ประกอบด้วย

- เรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ จำนวน - เรื่อง
- เรื่องขอรับบริการ จำนวน - เรื่อง
- ยุติเรื่องแล้ว จำนวน - เรื่อง
- อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน - เรื่อง

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

- ไม่พบปัญหา -