

ความสำเร็จในการขับเคลื่อนตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C) รอบการประเมินครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ความสำเร็จในการบูรณาการบริหารจัดการ ด้านแผนงาน โครงการ กิจกรรม งบประมาณ และทรัพยากรบุคคลสังกัดกรมปศุสัตว์ในพื้นที่ การเตรียมความพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย พ.ศ. ๒๕๖๖

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ ในจังหวัดนครสวรรค์ ให้มีการเฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสถานการณ์แจ้งเตือนภัย และความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้

1.1 การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เป้าหมายเกษตรกรที่กรมปศุสัตว์จัดสรรให้จำนวน 31,500 ราย ผลการดำเนินงานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ มีเกษตรกรมาขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 42,118 ราย ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2566

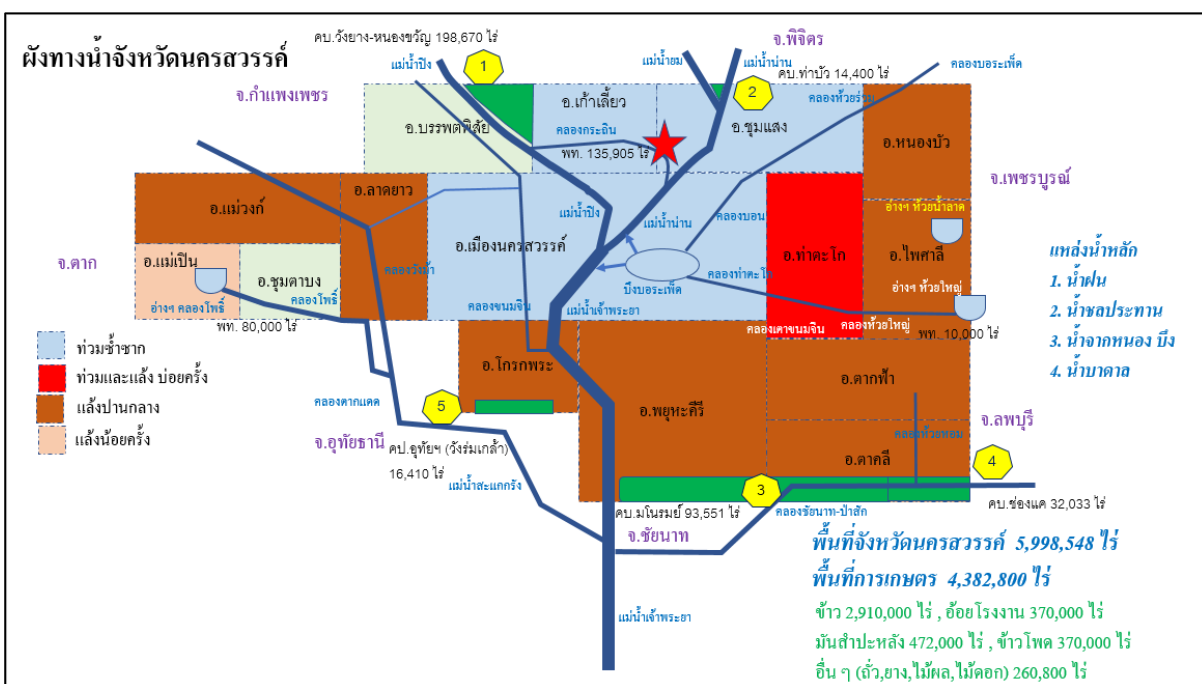
1.2 การเตรียมความพร้อมการวางแผนร่วมบูรณาการกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

1.2.1 วันที่ 16 มิถุนายน 2566 เข้าร่วมประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ครั้งที่ 6/2566 เพื่อทราบรายงานสถานการณ์ และวางแผนเตรียมรับสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงของจังหวัดนครสวรรค์ ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meeting)

1.2.2 วันที่ 27 มิถุนายน 2566 เข้าร่วมประชุมหารือเตรียมรับสถานการณ์ภาวะแล้งในช่วงฤดูฝน เพื่อพิจารณาแผนการดำเนินงานและทราบรายงานสถานการณ์ผลกระทบในด้านเกษตร ประมง และปศุสัตว์ ณ ห้องประชุมโครงการชลประทานนครสวรรค์ อำเภอเมืองนครสวรรค์

1.3 การเตรียมความพร้อมและการเตือนภัย การเตรียมอพยพ การประชาสัมพันธ์

นำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยเกิดภัยพิบัติมาจัดทำข้อมูลแนวโน้มสถานการณ์



ข้อมูลผังทางน้ำจังหวัดนครสวรรค์ โดยโครงการชลประทานนครสวรรค์

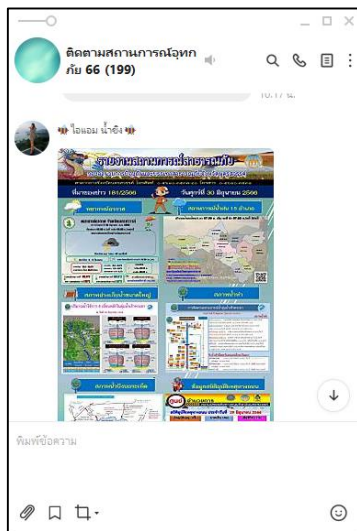
จากรูปภาพดังกล่าว พื้นที่เสี่ยงภัยประสบปัญหาภัยพิบัติ โดยนำข้อมูลดังกล่าว มาจัดทำเป็นพื้นที่เฝ้าระวังและแจ้งเตือนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ก่อนเกิดภัย ผ่านทางช่องทางประชาสัมพันธ์ Facebook/Line กลุ่มประชาสัมพันธ์ ดังนี้

1. สร้างการรับรู้และแนะนำเกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์
2. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตาย หรือแปลงหญ้าได้ความเสียหาย

3. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย

4. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานผ่านกลุ่มไลน์/ที่ประชุมระดับอำเภอ

4.1 สถานการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่นกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์สู่ที่ปลอดภัย



6. การวางแผนการอพยพสัตว์ ในพื้นที่อำเภอจำนวน 28 จุด ดังนี้

จำนวนจุดอพยพสัตว์ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์

ลำดับ	พื้นที่จุดอพยพสัตว์				จำนวนสัตว์ที่รองรับได้			พิกัด		หมายเหตุ
	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนพื้นที่(ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน(ตัว)	Latitude	Longitude	
1	5	บ้านแดน	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์	700	โค - กระบือ	3,500	15.9352405	99.94780244	พื้นที่สาธารณะ
2	8	หัวถนน	ท่าตะโก	นครสวรรค์	13	โค - กระบือ	650	15.57773455	100.4022043	พื้นที่สาธารณะ
3	8	ไพศาลี	ไพศาลี	นครสวรรค์	200	โค - กระบือ	10,000	15.59647461	100.6715764	พื้นที่สาธารณะ ป่าชุมชน
4	9	เขาชนกัน	แม่วงก์	นครสวรรค์	10	โค - กระบือ	500	15.893975	99.528095	พื้นที่สาธารณะ เขิงเขา
5	14	ตาดลี	แม่เปิน	นครสวรรค์	5	โค - กระบือ	250	15.6548859	99.47361151	พื้นที่สาธารณะ
6	8	หนองโพ	ตาดลี	นครสวรรค์	40	โค - กระบือ	2,000	15.34990834	100.2618159	พื้นที่สาธารณะ
7	15	หนองโพ	ตาดลี	นครสวรรค์	10	โค - กระบือ	500	15.26022671	100.3464926	พื้นที่สาธารณะ
8	5,6	พรหมนิมิต	ตาดลี	นครสวรรค์	8	โค - กระบือ	400	15.43570146	100.3352429	พื้นที่สาธารณะ
9	9	พรหมนิมิต	ตาดลี	นครสวรรค์	8	โค - กระบือ	400	15.14584529	100.4134841	พื้นที่สาธารณะ
10	2	หนองหม้อ	ตาดลี	นครสวรรค์	10	โค - กระบือ	500	15.217219	100.3253483	พื้นที่สาธารณะ
11	3	สระทะเล	พยุหะคีรี	นครสวรรค์	35	โค - กระบือ	700	15.522731	100.3103414	พื้นที่สาธารณะ
12	3	ย่านมัทรี	พยุหะคีรี	นครสวรรค์	11	โค - กระบือ	500	15.53540215	100.1292199	ด่านกักกันสัตว์นครสวรรค์
13	2	กลางแดด	เมืองนครสวรรค์	นครสวรรค์	5	โค - กระบือ	406	15.61885058	100.1330989	พื้นที่สาธารณะ
14	1	เก้าเลี้ยว	เก้าเลี้ยว	นครสวรรค์	4	โค - กระบือ	50	15.84642155	100.081395	พื้นที่สาธารณะ
15	5	มหาโพธิ์	เก้าเลี้ยว	นครสวรรค์	50	โค - กระบือ	500	15.83311389	100.0854139	พื้นที่สาธารณะ
16	9	เขาคิน	เก้าเลี้ยว	นครสวรรค์	2	โค - กระบือ	100	15.8340944	100.0440541	พื้นที่สาธารณะ

7. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์

ลำดับ	พื้นที่จุดอพยพสัตว์				จำนวนสัตว์ที่รองรับได้			พิกัด		หมายเหตุ
	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวนพื้นที่(ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน(ตัว)	Latitude	Longitude	
17	2	ห้วยดง	แก้งเลี้ยว	นครสวรรค์	2	โค - กระบือ	50	15.88322408	100.0623233	พื้นที่สาธารณะ
18	6	ห้วยดง	แก้งเลี้ยว	นครสวรรค์	3	โค - กระบือ	150	15.90959	100.0717373	พื้นที่สาธารณะ
19	8	ห้วยดง	แก้งเลี้ยว	นครสวรรค์	8	โค - กระบือ	400	15.92614558	100.0505259	พื้นที่สาธารณะ
20	3	บางประมุง	โกรกพระ	นครสวรรค์	20	โค - กระบือ	600	15.66098625	99.99064423	พื้นที่สาธารณะ
21	6	นากลาง	โกรกพระ	นครสวรรค์	10	โค - กระบือ	200	15.64092932	100.0159221	พื้นที่สาธารณะ
22	1	เนินศาลา	โกรกพระ	นครสวรรค์	40	โค - กระบือ	1,200	15.52422107	99.98576499	พื้นที่สาธารณะ
23	1	หาดสูง	โกรกพระ	นครสวรรค์	29	โค - กระบือ	900	15.52427452	99.98594239	พื้นที่สาธารณะ
24	1	เนินแก้ว	โกรกพระ	นครสวรรค์	40	โค - กระบือ	1,500	15.51602199	100.0196252	พื้นที่สาธารณะ
25	8	ยางตาล	โกรกพระ	นครสวรรค์	6	โค - กระบือ	300	15.56750125	100.1343653	พื้นที่สาธารณะ
26	5	ปางสวรรค์	ชุมตาบง	นครสวรรค์	5	โค - กระบือ	500	15.631642	99.552747	พื้นที่สาธารณะ
27	13	หนองบัว	หนองบัว	นครสวรรค์	300	โค - กระบือ	2000	15.8443028	100.6433962	ค.ส.นครสวรรค์
28	5	บางเคียน	ชุมแสง	นครสวรรค์	200	โค - กระบือ	100	15.8880846	99.915821	พื้นที่เอกชน

ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2565

7.1 เเสบียงสัตว์สำรองโคควาสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ หญ้าแห้ง คงเหลือ 4,500 กิโลกรัม (จำนวน 225 ฟ่อน)

7.2 บูรณาการร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร ดำเนินโครงการคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบลในพื้นที่ประสบภัยพิบัติซ้ำซาก ประจำปีงบประมาณ 2566 จำนวน 1 คลัง ได้รับสนับสนุนหญ้าแห้ง จำนวน 5,000 กิโลกรัม (250 ฟ่อน)

8. การเฝ้าระวังการเกิดโรค

8.1 เตรียมป้องกันโดยการนำสัตว์ทำวัคซีนล่วงหน้าเสริมภูมิคุ้มกันโรคให้กับสัตว์

8.2 การชะลอนำสัตว์เข้าเลี้ยงหรือการจำหน่ายสัตว์ก่อนฤดูที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภัย

10. วางแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารในสถานการณ์ฉุกเฉิน

10.1 ส่งเสริมผลิตเสบียงอาหารสัตว์/สนับสนุนการปลูกพืชอาหารสัตว์ ตามโครงการฯ ภายใต้งบจังหวัดนครสวรรค์ ประจำปี 2566 กิจกรรมฝึกอบรมและส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ลดต้นทุน และโครงการปลูกพืชอาหารสัตว์ของกรมปศุสัตว์ ที่สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกรที่สนใจลงทะเบียนขอรับเมล็ดพันธุ์ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

10.2 ให้ความรู้กับเกษตรกรในการสำรองเสบียงสัตว์ เช่นการทำหญ้าแห้งหญ้าหมัก ฟางปรุงแต่งหรือวิธีการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอื่น ๆ มาใช้ในการเลี้ยงสัตว์ เพื่อป้องกันการขาดแคลนเสบียงสัตว์