



ทรงพระเจริญ

๓ มิถุนายน

วันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษา
สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข
รองคมนตรี

นายจรัสرادา กรรณสูต
รองคมนตรี

วงคมนตรีประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษา
ผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง ครั้งที่ 2/2565
เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน
“โครงการพระราชดำริฝนหลวง”



โดยติดตามการดำเนินงานโครงการพระราชดำริฝนหลวง
ในรอบ 6 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งมีความก้าวหน้าด้านต่างๆ ได้แก่
ด้านการปฏิบัติการฝนหลวง การกักช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร
ที่มีความต้องการน้ำ ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่
27 พฤษภาคม 2565 ปฏิบัติการฝนหลวง รวมจำนวน 64 วัน
604 เที่ยวบิน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการ รวม 63 วัน
ในพื้นที่ 37 จังหวัด ทำให้มีพื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์จาก
การปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 84.8 ล้านไร่ และมีฝนตก
ในพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รวม 33 แห่ง รวมถึง
ปฏิบัติการฝนหลวงการกักยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ
รวมจำนวน 22 วัน 29 เที่ยวบิน ทำให้ไม่พบรายงานลูกเห็บตก
ในพื้นที่ที่ช่วยเหลือ เช่น จังหวัดพะเยา เชียงใหม่ พิษณุโลก
ลำปาง เลย ชัยภูมิ อีกทั้งยังมีด้านความก้าวหน้าการจัดการ
อากาศยาน(ทดแทน) ด้านโครงการวิจัยและพัฒนาจรวด
ดัดแปรสภาพอากาศ ด้านโครงการวิจัยพัฒนาเครื่องบิน
เป่าอากาศไร้คนขับ รวมไปถึงความก้าวหน้าการดำเนินการจัดตั้ง
ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการดัดแปรสภาพอากาศ
ตามตำราฝนหลวงพระราชทาน อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ตอนบน
และอาคารพิพิธภัณฑ์พระบิดาแห่งฝนหลวง

ฝนหลวง ร่วมจัดนิทรรศการวันข้าวและชาวนา ปี 2565 “ด้วยพระมหากรุณาธิคุณ สืบสาน รักษา ต่อยอดเพื่อชาวนา”

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่ง มายังพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระสุริโยทัย บริเวณ
ทุ่งมะขามหย่อง จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อทรงเปิดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว
ระดับประเทศ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2565 ภายใต้แนวคิด “90 พรรษา
ชาวนาวิถีใหม่ 9 โกลด้วยพระบารมี” ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เข้าร่วมจัดแสดง
นิทรรศการ “ด้วยพระมหากรุณาธิคุณ สืบสาน รักษา ต่อยอดเพื่อชาวนา”
แสดงถึงการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรทั่วทุกภูมิภาค
และการพัฒนางานวิจัยและเทคโนโลยีทางเลือกในการเพิ่มประสิทธิภาพ
การปฏิบัติการฝนหลวง

