



# ข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองเกษตรสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทร. 0 2281 0859 โทรสาร 0 2281 0859 E-mail: moacnews@gmail.com

ครั้งที่ 71/2554

14 พฤศจิกายน 2553

## กระทรวงเกษตรฯ จัดพิธีวางพานพุ่มและถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มและถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถ.ราชดำเนินนอก ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบิดาแห่งฝนหลวงขึ้น ระหว่างวันที่ 8-15 พฤศจิกายน 2553 เนื่องในโอกาสที่วันพระบิดาแห่งฝนหลวง ได้เวียนมาบรรจบอีกวาระหนึ่ง ซึ่งเป็นปีที่ 55 นับจากวันที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริก่อกำเนิดโครงการฝนหลวงขึ้น เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความทุกข์ยากของราษฎรจากปัญหาภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง โดยในวันอาทิตย์ที่ 14 พฤศจิกายน 2553 นี้ ซึ่งเป็น “วันพระบิดาแห่งฝนหลวง ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2545 กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดพิธีวางพานพุ่มและถวายราชสดุดี ระหว่างเวลา 08.00 น. - 10.00 น. เพื่อแสดงความกตัญญูกตเวทิตะและน้อมรำลึกถึง พระมหากษัตริย์คุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมีคณะผู้แทนจากกระทรวง ทบวง กรมต่างๆ และข้าราชการของกระทรวงเกษตรฯ มาร่วมพิธีวางพานพุ่มและถวายราชสดุดี

นายธีระ กล่าวต่อไปว่า ฝนหลวง เป็นโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นทั้งผู้ประดิษฐ์คิดค้นกรรมวิธี การทำฝนหลวงในประเทศไทยด้วยพระองค์เอง รวมทั้งพระราชทานทุนทรัพย์ส่วนพระองค์ในการวิจัย ทดลอง และพัฒนา มาอย่างต่อเนื่อง จนประสบความสำเร็จ เป็นที่ยอมรับและชื่นชมในพระปรีชาสามารถของพระองค์ และได้รับการถวายสิทธิต่อกรมฝนหลวง “เทคโนโลยีฝนหลวง” ทั้งในและต่างประเทศ โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้รับพระมหากษัตริย์คุณ พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้นำกรรมวิธีการทำฝนหลวง มาปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนตั้งแต่วันที่ พ.ศ.2514 เป็นต้นมา ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา พระองค์ยังทรงศึกษาติดตามผลการปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง และพระราชทานข้อแนะนำที่เป็นเทคนิคพิเศษในการทำฝนหลวงให้ได้ผลในสภาวะอากาศ และพื้นที่ที่ยากลำบากในการเกิดฝน และ ในบางปีมีพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้งหน่วยฝนหลวงพิเศษขึ้นปฏิบัติการกู้วิกฤติภัยแล้ง จนสามารถนำพาพืชผลการเกษตรให้รอดพ้น ภัยพิบัติมาโดยตลอด ตัวอย่างเช่นในปี พ.ศ. 2553 นี้ ได้เกิดภัยแล้งรุนแรงกว้างขวาง อันเนื่องมาจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ และส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ลดต่ำลงจนใกล้ถึงจุดวิกฤติ ณ ขณะที่ทรงประจักษ์อยู่ พระองค์ยังทรงมีพระมหากษัตริย์คุณโปรดเกล้าฯ ให้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงพิเศษขึ้นในภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในวันที่ 14 มิถุนายน 2553 เพื่อเร่งเติมน้ำให้กับเขื่อนที่สำคัญ 5 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดยมีเป้าหมายให้ปริมาณน้ำในเขื่อนทั้ง 5 แห่งสูงขึ้นจนถึงระดับขั้นต่ำของเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ ซึ่งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงพิเศษ สามารถปฏิบัติการจนบรรลุเป้าหมาย

นอกจากพระมหากษัตริย์คุณที่ทรงมีต่อประชาชนชาวไทยแล้ว ยังทรงมีพระบรมราชานุญาต ให้ถ่ายทอดเทคโนโลยีฝนหลวงให้ประเทศต่างๆ ที่ขอรับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีฝนหลวง เนื่องจากเป็นสิทธิบัตรในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยในระยะที่ผ่านมาหลายประเทศได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้ดำเนินการ อาทิ โอมาน แทนซาเนีย จอร์แดน