



DTI

## ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ จรวด MICA (Wikipedia)

### กองทัพอากาศอินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวด MICA จากเครื่องบินขับไล่ 30MKI

24 ส.ค. 63 สำนักข่าว Jane's ได้รับรายงานว่า กองทัพอากาศอินเดียประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดอากาศสู่อากาศ MICA รุ่น RF และรุ่น IR จากเครื่องบินขับไล่เอกประสมค์ Su-30 MKI ที่ถูกปรับแต่งให้สามารถยิงจรวดลูกทดสอบดังกล่าว โดยทดสอบในวันที่ 17 - 18 ส.ค. 63 เครื่องบิน Su-30 MKI บินออกจากสถานีกองทัพอากาศ Kalaikunda ซึ่งอยู่ทางตะวันออกเฉียงของอินเดีย และยิงจรวดลูกทดสอบที่มีความยาว 3.1 ม. ไปยังเป้าหมายที่เป็นเครื่องบินจำลองของข้าศึกจำนวน 2 ลำ ที่บินในระดับต่ำ ทั้งนี้ การทดสอบมีเป้าหมายเพื่อจะติดตั้งจรวดอากาศสู่อากาศพิสัยไกลถึงปานกลาง ให้กับเครื่องบินขับไล่ Su-30 MKI ของกองทัพอากาศอินเดียจำนวน 4 ผุ้บิน ทั้งนี้ จรวดรุ่น RF ติดตั้งระบบตรวจจับโดยใช้ความถี่วิทยุ (Radio-frequency: RF) แบบ Active Monopulse Doppler ส่วนจรวดรุ่น IR ติดตั้งระบบตรวจจับโดยใช้อินฟราเรด (Imaging Infrared: IIR) แบบ Passive แสดงผล 2 สี