

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ การทดสอบยิงจรวดต่อต้านเรดาร์ของ DRDO (DRDO)

อินเดียเผยแพร่ภาพจรวดต่อต้านเรดาร์ Rudram ที่ทดสอบยิงจากเครื่องบินขับไล่ Su-30MKI

เมื่อ 9 ต.ค. 63 องค์การวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation: DRDO) ของอินเดียเผยแพร่ภาพจรวดต่อต้านเรดาร์ (Anti-Radiation Missile) Rudram ที่ประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจากเครื่องบินขับไล่ Su-30MKI ของกองทัพอากาศอินเดีย ซึ่งจรวดดังกล่าวถูกออกแบบมาสำหรับการทำลายเรดาร์ของข้าศึก โดยได้รับการพัฒนามอเตอร์จรวดแบบ Dual-Pulse, Solid-Propellant และใช้ระบบเรดาร์นำทางแบบ Passive/Active ระบบ Inertial Navigation System (INS) และ GPS สามารถใช้สัญญาณเรดาร์ (1-10 GHz or 6-18 GHz) เพื่อแยกแยะเป้าหมายในระยะ 100 กม. ทั้งนี้ คาดว่าจรวดดังกล่าวจะเริ่มเข้าประจำการในปี 64 - 65

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly - 12 ต.ค. 63