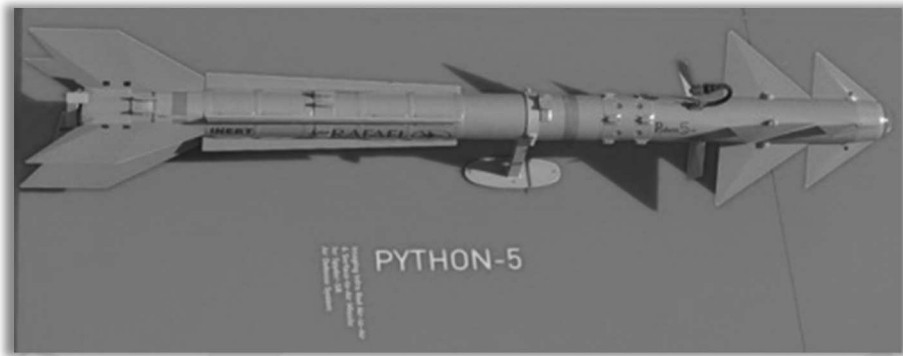




DTI

ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธปล่อยอากาศสู่อากาศ Python 5 (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

เครื่องบินขับไล่ F-16 ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ของกองทัพอากาศสิงคโปร์ติดตั้งอาวุธปล่อย Python 5

ภายในงาน Open House เฉลิมฉลองครบรอบ 55 ปี กองทัพอากาศสิงคโปร์ ณ ฐานปฏิบัติการทางอากาศ Paya Lebar Air Base กองทัพอากาศสิงคโปร์ประกาศว่า เครื่องบินขับไล่ F-16 C/D/D+ ที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ของ RSAF ได้รับการติดตั้งอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศ Python 5 ซึ่งเป็นอาวุธยุคที่ 4 (Fourth-Generation Air-To-Air Missile) ของอิสราเอล และสามารถนำมาใช้งานแบบพื้นสู่อากาศได้ด้วย ระยะการโจมตีไกลสุด 20 กิโลเมตร มีอุปกรณ์ค้นหาภาพอินฟราเรด (Imaging Infrared (IIR) Seeker) ทำให้สามารถล็อกเป้าหมายในการโจมตี (Lock-on-After-Launch : LoAL) ได้ ทั้งนี้ การปรับปรุงเครื่องบินขับไล่ F-16 เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Mid-Life Upgrade (MLU) Programme ของกองทัพอากาศสิงคโปร์ โดยคาดว่า RSAF มีเครื่องบิน F-16C จำนวน 20 ลำ และเครื่องบิน F-16D Block 52/52+ จำนวน 40 ลำ ประจำการอยู่ ซึ่งจะยืดอายุการใช้งานไปจนถึงคริสต์ทศวรรษที่ 2030

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 6 กันยายน 2566