



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ การฝึกวางและทดสอบกลไกการทำงานโดยอัตโนมัติ  
ของทุ่นระเบิดทอดประจำที่ปราบเรือดำน้ำแบบล่องหน (กองเรือทุ่นระเบิด)

กองทัพเรือไทยประสบความสำเร็จในการผลิตทุ่นระเบิดทอดประจำที่ปราบเรือดำน้ำแบบล่องหน (Mi9) ผ่านการทดสอบในการฝึกภาคสนามภาคทะเล การฝึกกองทัพเรือประจำปี 62

เมื่อ 7 เม.ย. 62 กองเรือทุ่นระเบิด กองเรือยุทธการ ฝึกการวางและทดสอบกลไกการทำงานโดยอัตโนมัติของทุ่นระเบิดทอดประจำที่ปราบเรือดำน้ำแบบล่องหน (Mi9) จำนวน 2 ลูก โดยผลการฝึกทดสอบประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ทั้งนี้ กองทัพเรือไทยทำการวิจัยและผลิต Mi9 ได้เอง สามารถทำงานจุดระเบิดต่อเป้า แปลกปลอมใต้น้ำ/ผิวน้ำที่ลึกลอบผ่านเข้าในสนามทุ่นระเบิดได้โดยอัตโนมัติ โดยกลไกการจุดระเบิดทำงานได้อย่างสมบูรณ์ จึงนับว่าได้ผ่านการทดสอบอีกครั้งนับจากประสบความสำเร็จอย่างดีในการทดสอบที่ฝั่งอ่าวไทยในปีที่ผ่านมา ส่งผลให้กองทัพเรือ มีอาวุธที่มีอำนาจสูงสำหรับการป้องกันประเทศทางทะเล ที่ผลิตได้เองและมีต้นทุนต่ำ โดยไม่ต้องพึ่งพาเทคโนโลยีของต่างชาติ นำมาซึ่งความมั่นใจและภาคภูมิใจของกองทัพเรือ

แหล่งที่มาของข่าว: กองประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขาธิการกองทัพเรือ – 7 เม.ย. 63