

## บทที่ 2

### วัสดุพราง และเทคนิคการใช้

#### 1. กล่าวนำ

ในพื้นที่การรบวัสดุหรือเครื่องใช้ที่จะนำมาทำการสร้างเป็นเครื่องพรางส่วนมากแล้วจะได้มาจากธรรมชาติในท้องถิ่นหรือในบริเวณใกล้เคียงเท่าที่วัสดุเหล่านั้นจะอำนวยและพร้อมที่จะนำมาใช้ได้แต่อย่างไรก็ตามการดัดแปลงหรือการพยายามใช้ธรรมชาติเป็นเครื่องพรางให้ได้ประโยชน์มากที่สุดจะเป็นการลดปริมาณเครื่องพรางที่จะต้องลำเลียงมาจากส่วนหลังได้เป็นอย่างมาก

#### 2. วัสดุพราง

วัสดุพรางในสนามแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือวัสดุพรางธรรมชาติและวัสดุพรางที่สร้างขึ้น

##### 2.1 วัสดุพรางธรรมชาติ

ส่วนมากจะใช้ประกอบกับวัสดุพรางที่สร้างขึ้นเพราะทำได้ในภูมิประเทศโดยมี"สี"และ"เนื้อผิว"เข้ากับภูมิประเทศในบริเวณนั้นอยู่แล้วเมื่อใช้ให้ถูกต้องและเหมาะสมก็จะสามารถป้องกันการตรวจการณ์ด้วยสายตาและถ่ายภาพได้ แต่วัสดุพรางธรรมชาติบางชนิดต้องทำการบำรุงรักษาตลอดเวลา อาจมีการเปลี่ยนแปลงไปได้ตามฤดูกาลหรือตามสภาพดินฟ้าอากาศ วัสดุพรางธรรมชาติแบ่งออกได้เป็น 3 ชนิด คือ

##### 2.1.1 พืช

ได้แก่พืชล้มลุก หญ้า ไม้เถา และพืชยืนต้น วัสดุพรางชนิดนี้เหมาะที่จะใช้ทำเครื่องพรางโดยทั่วไป โดยเฉพาะการพรางที่ตั้งถาวรหรือกึ่งถาวร การเลือกที่ตั้งที่มีต้นไม้พุ่มใบใช้อาศัยในการซ่อนพราง หรือจากการนำพืชมาปลูกเพื่อเป็นเครื่องพรางที่ตั้งต่างๆ ได้นอกจากนั้นกิ่งไม้หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นไม้ สามารถตัดมาใช้ประกอบเป็นเครื่องพรางได้ แต่ต้องมีการเปลี่ยนอยู่เสมอ เนื่องจากจะมีการเหี่ยวเฉาและเปลี่ยนสีตลอดเวลา โดยปกติด้านบนของใบไม้จะมีสีเขียวเข้มเป็นมัน ใต้ใบไม้จะมีสีอ่อนและหยาบ ฉะนั้นเมื่อจะนำมาใช้ประกอบเป็นเครื่องพรางต้องจัดวางให้เหมือนธรรมชาติ คือให้กิ่งไม้ยื่นออกภายนอกและต้องเข้ากับธรรมชาติเดิมด้วย ไม่จำเป็นต้องวางให้ทึบเพื่อปิดบังที่ตั้งอาวุธยุทธโธปกรณ์เสียทั้งหมดแต่ควรวางให้กลมกลืนกับธรรมชาติและลบรอยเส้นตรงของสิ่งที่ทำการพรางตามความเหมาะสม

##### 2.1.2 สิ่งที่ไม่มีชีวิตปกคลุมผิวดินอยู่

ซึ่งได้แก่ ดินโคลน, ทราย, ก้อนหิน, กรวดเป็นต้น สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ใช้สำหรับเปลี่ยนหรือเพิ่มสี ทำให้เกิดผิวหยาบ ทำให้ไม่เห็นจุดเด่นใช้สร้างให้เป็นเงาและรูปร่าง เช่น ใช้ดินโคลนทาผิวที่เป็นมันให้เป็นผิวหยาบด้าน ใช้ผสมสีทากายาพหะหรือใช้ทรายโรยบนผ้าใบเป็นต้น

### 2.1.3 สิ่งชำรุดหักพัง

ได้แก่ กำแพงพัง, อาคารบ้านเรือนพัง, รถพัง หรือยุทธโศปกรณ์ที่พังแล้วจนไม่สามารถนำมาซ่อมให้คืนสภาพได้ แต่รูปร่างภายนอกยังดีอยู่บ้างสามารถนำมาใช้เป็นเครื่องพรางและเครื่องลวงได้ดี

### 2.2 วัสดุพรางที่สร้างขึ้น

วัสดุพรางที่สร้างขึ้นมี 2 ประเภท วัสดุพรางที่สร้างขึ้นสำเร็จรูป และวัสดุพรางที่สร้างขึ้นใช้ในสนาม

#### 2.2.1 วัสดุพรางที่สร้างขึ้นสำเร็จรูป

ประกอบด้วย ตาข่ายพราง พืชพันธุ์ไม้เทียมแถบผ้าพรางและสีพราง

##### 2.2.1.1 ตาข่ายพราง

ลักษณะของตาข่ายพราง ประกอบขึ้นด้วยตาข่ายไนลอนถักเป็นตาขนาด 8 X 8 ซม. ถึงขนาด 10 X 10 ซม. มีแถบไนลอนเคลือบด้วยสาร PVC. หรือ POLYESTER หรือ PERLON ยึดแน่นไม่หลุดไปมาได้ ริมด้านข้างโดยรอบทำเป็นห่วงวนระยะห่างพอสมควร ผ้าพรางทำด้วยไนลอนสังเคราะห์เคลือบด้วย PVC. หรือ POLYESTER และเคลือบสีเป็นลวดลายตามที่ทางราชการกำหนด พร้อมกับฉลุเป็นลวดลายและยึดติดกับตาข่ายไนลอนด้วยการรีดร้อนหรือติดด้วยคลีป มีน้ำหนักเบา ไม่ดูดซับน้ำ ใช้งานได้เป็นระยะเวลานานๆ โดยไม่เปลี่ยนสี ไม่ลุกเป็นไฟโดยประกายไฟพ่นน้ำไม่ยุ่งเปื้อนง่าย สามารถป้องกันการตรวจการณ์ ด้วยอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ เช่น กล้องตรวจจับด้วยแสงอินฟราเรด, เรดาร์ และกล้องตรวจจับคลื่นรังสีความร้อนเป็นต้น (ภาพที่ 2.1)

รูปที่ 2.1 แบบของตาข่ายพราง



อุปกรณ์ประกอบ สิ่งอุปกรณ์ประกอบสำหรับใช้ประกอบกับตาข่ายพรางจะประกอบด้วย เสาค้ำ ทำด้วยท่ออลูมิเนียมกลมกลวงขนาดยาว 130 ซม. และสามารถต่อเข้าด้วยกันหลายท่อนได้ มีอุปกรณ์ประกอบเสาค้ำยัน ใช้สำหรับค้ำยันตาข่ายพรางและยันพื้นดิน มีสมอบกเหล็ก เชือกไนลอน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 มม. พร้อมทั้ง มีถุง สำหรับใส่ตาข่ายพรางและถุงสำหรับเก็บอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ครบชุด

ตารางที่ 2.1 ขนาดของตาข่ายพรางพร้อมอุปกรณ์ประกอบ

ลำดับ	รายการยุทธโปกรณ์	ขนาดตาข่ายพราง เป็นเมตร	เสาค้ำยัน 1.30 ม.	อุปกรณ์ ค้ำยัน/ชุด	สมอบก ตัน	เชือก เมตร	หมายเหตุ
1.	ปก.เอ็ม 60	3 X 3	18	1	8	100	
2.	ค. 60	4 x 3	22	1	10	100	
3.	ค. 81	4 x 4	22	1	10	100	
4.	ปก. 93	4 x 5	22	1	10	100	
5.	ค. 4.2	5 x 5	26	1	12	100	
6.	ปรส.106	6 x 7	26	1	12	100	
7.	รยบ.1/4 ตัน	7 x 8	26	1	12	100	
8.	รยบ.3/4 ตัน	8 x 10	30	1	14	100	
9.	รยบ. 2 1/2 ตัน	9 x 15	30	1	14	100	
10.	ถ. เบา 21	9 x 15	30	1	14	100	
11.	รสป.85	9 x 15	30	1	14	100	
12.	รสป.เอ็ม 113	9 x 15	30	1	14	100	
13.	รถเกราะ วี-100	9 x 15	30	1	14	100	
14.	รถเกราะ วี-150	9 x 15	30	1	14	100	
15.	ถ.ที่ 69-2	12 x 18	38	1	16	120	
16.	ถ. เบา STINGRAY	12 x 18	38	1	16	120	
17.	ถ. (กู้ซ่อม) 653	11 x 16	34	1	16	120	
18.	ถ. เอ็ม 41	12 x 18	38	1	16	120	
19.	ถ. เอ็ม 60 เอ 1	12 x 18	38	1	16	120	
20.	ถ. เอ็ม 48 เอ 5	12 x 18	38	1	16	120	
21.	รถถากถางสายพาน ดี 4	13 x 14	38	1	16	120	
22.	รถถากถางล้อยาง ขนาดกลาง	13 x 14	38	1	16	120	
23.	รถโรงงานซ่อมเคลื่อนที่	13 x 14	38	1	16	120	
24.	รถบดล้อเหล็ก 3 ล้อ	13 x 15	38	1	16	120	
25.	รถบดล้อยาง 9 ล้อ 9 ตัน	13 x 16	38	1	16	120	
26.	รถบดล้อสะเทือน 9 ตัน	13 x 16	38	1	16	120	

ลำดับ	รายการยุทธโปกรณ์	ขนาดตาข่าย พราง เป็นเมตร	เสาค้ำยัน 1.30 ม.	อุปกรณ์ ค้ำยัน/ชุด	สมอบก ตัน	เข็อก เมตร	หมายเหตุ
27.	รถบล้อเหล็ก 2 ล้อ	13 x 16	38	1	16	120	
28.	รถดั๊กหน้าชุดหลัง	13 x 16	38	1	16	120	
29.	รถยิงจรวด	13 x 17	38	1	16	120	
30.	รถรดน้ำ 6,000 ลิตร	13 x 18	38	1	16	120	
31.	รถรดยาง 4,500 ลิตร	13 x 18	38	1	16	120	
32.	รยบ. 5 ตัน, 6 ตัน เทท้าย	13 x 18	38	1	16	120	
33.	รถโรงงานซ่อมชิ้นหน่วย	13 x 18	38	1	16	120	
34.	รยบ. 10 ตัน เทท้าย	13 x 19	38	1	16	120	
35.	รถเกลี่ย	13 x 20	44	1	16	120	
36.	รถโกยดั๊ก 3/4 ลบ.หลา	13 x 20	44	1	16	120	
37.	รถปั้นจั่น 20 ตัน	13 x 20	44	1	16	120	
38.	รถชุดดิน 11 ลบ.หลา	13 x 20	44	1	16	120	
39.	รถปั้นจั่น 50 ตัน	13 x 24	48	1	16	120	
40.	รถถากถางขนาดเบาดินเปิด	14 x 16	38	1	16	120	
41.	รถถากถางสายพาน ขนาดกลาง	14 x 17	38	1	16	120	
42.	รถดั๊กบรรทุก	14 x 18	38	1	16	120	
43.	รถผสมคอนกรีต 4-6 ลบ.หลา	14 x 20	48	1	16	120	
44.	รถบดดินแกละ 4 ล้อ	15 x 18	38	1	16	120	
45.	ปตอ.20 มม.M167A1ลากจูง	11 x 13.5	34	1	16	120	
46.	ปตอ.20 มม. อัดตาจร	11 x 13.5	34	1	16	120	
47.	ปตอ.40 มม. L70	11 x 13.5	34	1	16	120	
48.	ปตอ.57 มม.	11 x 13.5	34	1	16	120	
49.	อตอ.25 REDEYE	6 x 6	26	1	12	100	
50.	อตอ.30 (HN-5)	6 x 6	26	1	12	100	
51.	อตอ.31 อาวุธนำวิถี	11 x 13.5	34	1	16	120	
52.	ป.155 มม. M 198	11 x 13.5	34	1	16	120	4 ชุด
53.	ป.155 มม.GHN-45A1	11 x 13.5	34	1	16	120	4 ชุด

ลำดับ	รายการยุทธโปกรณ์	ขนาดตาข่าย พราง เป็นเมตร	เสาไค้ยัน 1.30 ม.	อุปกรณ์ ไค้ยัน/ชุด	สมอบก ตัน	เชือก เมตร	หมายเหตุ
54.	ป.105 มม. M 56	11 x 13.5	34	1	16	120	4 ชุด
55.	ป.105 มม. M 101A1	11 x 13.5	34	1	16	120	4 ชุด
56.	ป.105 มม. M 102	11x 13.5	34	1	16	120	
57.	ป.105 มม. M 425	11 x 13.5	34	1	16	120	
58.	ป.105 มม. M 71	11 x 13.5	34	1	16	120	
59.	จรวดหลายลั้กั้ล้อง130 มม. แบบ 31	11 x 13.5	34	1	16	120	
60.	เรดาร์เตือนภัยระดับต่ำ LAADS	11 x 13.5	34	1	16	120	
61.	เรดาร์ควบคุมการยิง ฟลายแคทเชอร์	11 x 13.5	34	1	16	120	
62.	เรดาร์เฝ้าตรวจสนามรบ RASIT	11 x 13.5	34	1	16	120	
63.	เรดาร์ต่อต้าน ป.และค.AN/TPQ-36	11 x 13.5	34	1	16	120	
64.	เครื่องควบคุมการยิงแบบ MK-2	11 x 13.5	34	1	16	120	
65.	เครื่องให้ทิศทาง	11 x 13.5	34	1	16	120	
66.	ส่วนตรวจค้น	11 x 13.5	34	1	16	120	
67.	ส่วนติดตามเป้าหมาย	11 x 13.5	34	1	16	120	
68.	เครื่องวัดความเร็วต้น MIRADOP E11	6 x 6	26	1	12	100	
69.	เครื่องมือทำแผนที่อัตโนมัติ PAD5	9 x 9	30	1	14	100	
70.	กล้องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์LP-7	6 x 6	26	1	12	100	
71.	รบ.บ. 10 ตัน บรรทุกกระสุน	11 x 13.5	34	1	16	120	

**หมายเหตุ** - อุปกรณ์ไค้ยัน 1 ชุด ประกอบด้วย แผ่นรองหัวเสาบน 8 อัน, แผ่นรองหัวเสา ล่าง 8 อัน, ขอเกี่ยว 8 อัน, เหล็กปรับความตึง 8 อัน

- หากมีรายการอาวุธยุทธโปกรณ์ที่มีไค้ระบุไว้ในตารางนี้ ให้ใช้แบบหรือขนาด ของอาวุธ  
ยุทธโปกรณ์ที่ใกล้เคียงกัน

#### 2.2.1.2 พืชพันธุ์ไม้เทียม

เป็นส่วนกิ่งไม้พร้อมใบหรือใบหญ้าที่ทำจากวัสดุประเภทโฟม

สังเคราะห์สีธรรมชาติ ขนาด  $\varnothing$  30-60 ซม. สูง 30-60 ซม.ใช้ประดับเป็น เครื่องพรางหรือเสริมกับตาข่าย  
พราง ช่วยให้กลมกลืนกับธรรมชาติมากยิ่งขึ้น

### 2.2.1.3 แถบผ้าพราง

เป็นแถบผ้าสีพราง กว้าง 2-4 ซม. ยาว 15-20 ซม. เป็นชิ้น หรือเป็นเส้น คล้ายพืชพันธุ์ไม้ขนาดเล็ก สำหรับใช้ประดับเป็นเครื่องพรางบุคคล หรือสิ่งของที่มีขนาดไม่กว้างใหญ่

### 2.2.1.4 สีพราง

- การพรางบุคคลใช้สีฝุ่นที่ผลิตขึ้นโดยทั่วไปมีสีดำ, เขียวแก่, เขียวอ่อน และสีน้ำตาลแกมเหลือง

- การพรางยานพาหนะใช้สีน้ำมันซึ่งมีทั้งสีธรรมดา และสีป้องกัน การตรวจจับด้วยอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ มีหลายสีเช่นเดียวกันกับการพรางบุคคล การพรางต้องใช้สีและลวดลายให้กลมกลืนกับสภาพธรรมชาติ

### 2.2.2 วัสดุพรางที่สร้างขึ้นในสนาม

เมื่อหน่วยขาดแคลนวัสดุพรางสำเร็จรูปที่ใช้เป็นเครื่องพราง หน่วยสามารถสร้างเครื่องพรางขึ้นใช้ในสนามได้ ในลักษณะใกล้เคียงกับตาข่ายพราง โดยใช้วัสดุก่อสร้างที่มีทั่วไปในท้องถิ่น เช่น เสาไม้ เชือก ลวด สี และเศษผ้า เป็นต้น ในขั้นต้นนำเชือกหรือลวดมาทำเป็นตาข่าย ให้มีขนาดที่จะครอบคลุมสิ่งที่ต้องการพรางได้ ประดับด้วยเศษผ้าย้อมสีตามลักษณะของภูมิประเทศ การประดับให้ระดับบริเวณตอนกลาง 100 % จากตอนกลางไปตอนริมของตาข่าย ให้ระดับลดลงตามลำดับ ประมาณ 25 % ใช้เสาไม้ค้ำหรือ ทำให้เป็นโครงรองรับตาข่าย เพื่อให้กลมกลืนกับธรรมชาติ

ตารางที่ 2.2 สีที่ใช้ประดับเป็นเปอร์เซ็นต์ตามลักษณะภูมิประเทศต่าง ๆ กัน

โซนร้อน, ฤดูร้อน	โซนอบอุ่น, ฤดูหนาว	ทะเลทรายหรือพื้นที่แห้งแล้ง
สีเขียวแก่ 70%	สีน้ำตาล 60% สี	สีทราย 70% สี
สีเขียวอ่อน 15%	กากีแกมเขียว 30% สี	ดินเหลือง 15%
สีน้ำตาลแกมเหลือง 15%	ดินแดง 10%	สีดินแดง 15%

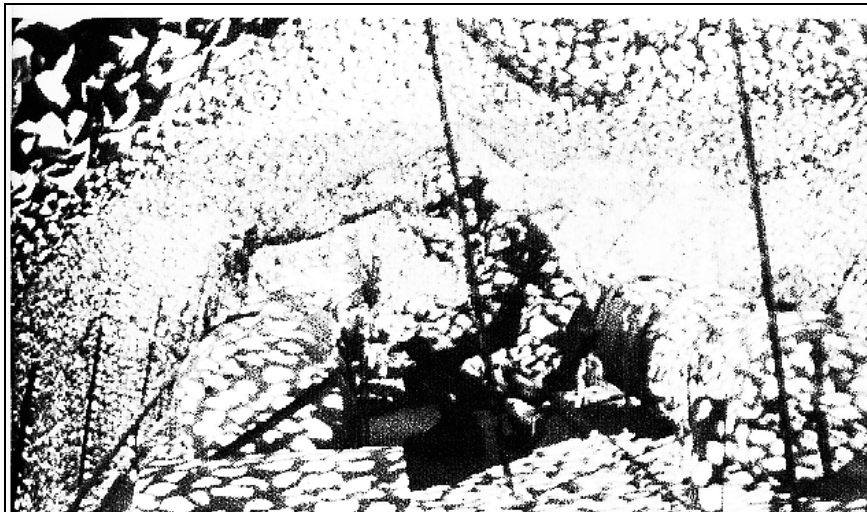
หมายเหตุ เปอร์เซ็นต์ของสีอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยให้เหมาะสมกับภูมิประเทศนั้น ๆ

### 3. เทคนิคการใช้วัสดุพรางสำเร็จรูป

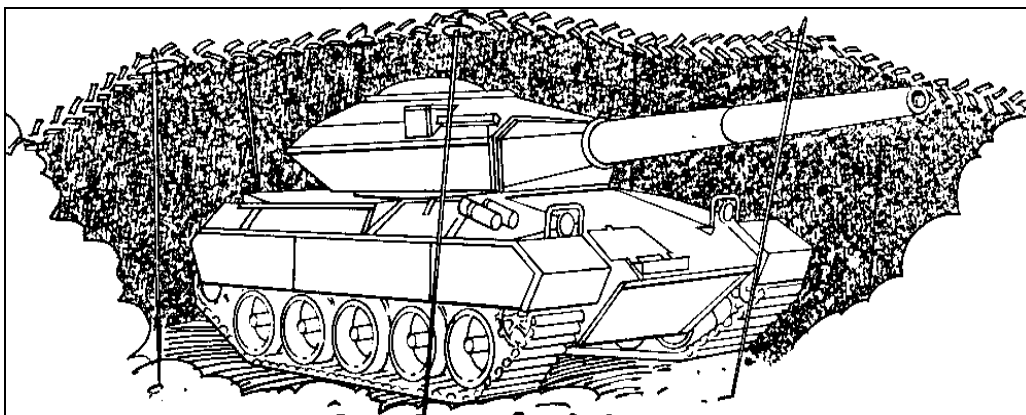
#### 3.1 การใช้ตาข่ายพราง

ตาข่ายพรางสำเร็จรูปใช้สำหรับคลุม ที่ตั้ง อาวุธยุทโธปกรณ์ ยานพาหนะ ยานรบ และตำบลส่งกำลัง การใช้ควรจะมีการวางแผนให้สัมพันธ์กับการจัดวางยานพาหนะ อาวุธ ยุทโธปกรณ์และที่ตั้งตำบลส่งกำลัง อีกทั้งยังต้องสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ การใช้ตาข่ายพรางคลุมจะต้องคลุมให้มีช่องว่างพอสมควร โดยใช้เสาค้ำยันขนาดความสูงต่างๆ กัน เพื่อให้รูปทรงของตาข่ายพรางไม่ผิดไปจากรูปร่างของธรรมชาติข้างเคียง และจะต้องทำการยึดตรึงชายของตาข่ายพรางไว้ด้วย ตาข่ายพรางสำเร็จรูปสามารถใช้ได้ทั้งสองด้านดังนั้นจะต้องพิจารณาใช้ด้านที่กลมกลืนกับสภาพภูมิประเทศในขณะนั้นด้วยการพิจารณาเลือกใช้ขนาดของตาข่ายพรางให้เหมาะสมกับที่ตั้ง อาวุธยุทโธปกรณ์ ยานพาหนะ ยานรบและตำบลส่งกำลัง ให้ใช้ตามตารางที่ 1 (ภาพที่ 2.2 และ 2.3)

รูปที่ 2.2 การใช้ตาข่ายพรางกับยานพาหนะ



รูปที่ 2.3 การใช้ตาข่ายพรางกับยานรบ



## รูปที่ 2.4 การใช้ตาข่ายพรางกับยานพาหนะ



### 3.2 พืชพันธุ์ไม้เทียม

ใช้ผูกติดเข้ากับสิ่งที่ต้องการพราง เพื่อลบลอยรูปร่างของสิ่งที่ต้องการพรางนั้น จัดวางกิ่งไม้เทียมมิให้ทึบแน่นเกินไป นอกจากนั้นยังใช้เป็นเครื่องพรางประดับโครงตาข่ายที่สร้างขึ้นในสนาม หรือเสริมแต่งตาข่ายพรางสำเร็จรูปให้ดูเป็นธรรมชาติยิ่งขึ้น

### 3.3 การใช้แถบผ้าพราง

ใช้พันหรือผูกติดกับสิ่งที่ต้องการพราง ซึ่งอาจเป็นบุคคลหรือสิ่งของที่ต้องการพรางก็ได้ การผูกแถบผ้าพรางเพื่อประดับเป็นเครื่องพรางต้องไม่หนาแน่นมาก และไม่ต้องจัดให้เป็นระเบียบ

### 3.4 การใช้สีพราง

ใช้สีต่าง ๆ ทาบริเวณใบหน้า และหลังมือเพื่อลบลจุดเด่นและให้กลมกลืนกับธรรมชาติ ส่วนการพรางยานพาหนะให้ทาสีเป็นลวดลายคล้ายคลื่นสอดคล้องกับสภาพธรรมชาติ

## 4. การเก็บรักษาและการระวังรักษาตาข่ายพราง

ตาข่ายพรางเมื่อนำออกใช้งานแล้วต้องเก็บให้ถูกต้องและเรียบร้อย เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการใช้งานครั้งต่อไป อีกทั้งเพื่อความปลอดภัยของตาข่ายพรางในการขนย้ายและ การเก็บรักษา

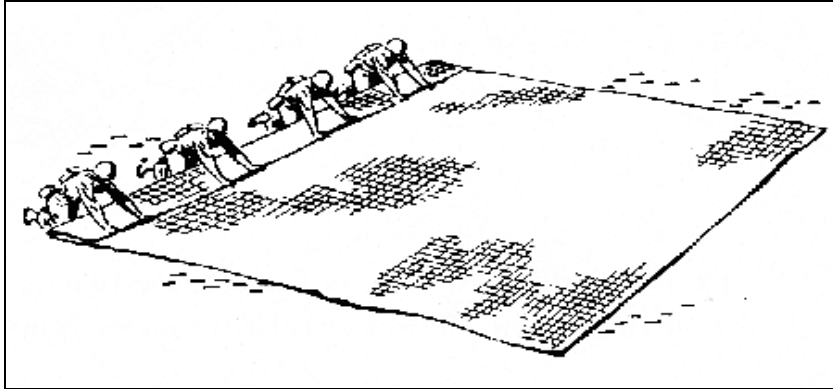
การพับตาข่ายพรางมีอยู่ด้วยกันหลายวิธี แต่วิธีที่จะขอแนะนำต่อไปนี้เป็นวิธีที่ดีที่สุดที่สามารถคลี่ออกใช้งานได้ง่าย ซึ่งและใช้งานได้รวดเร็วดังต่อไปนี้

### 4.1 การเก็บตาข่ายพราง

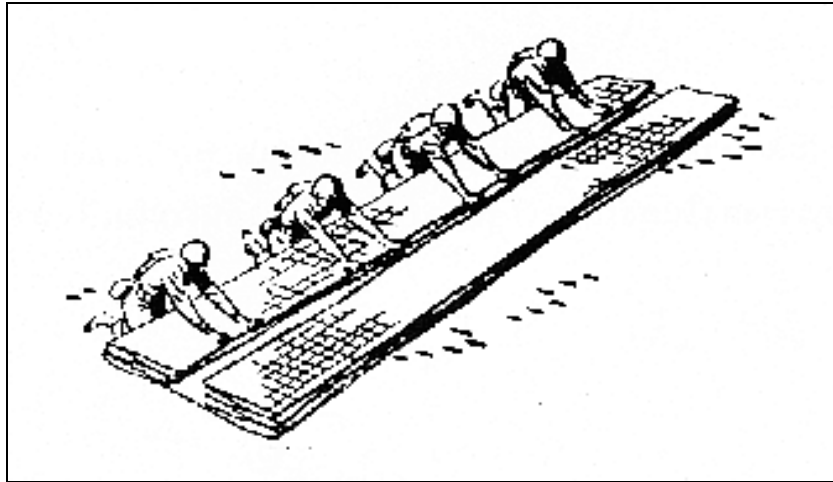
- เมื่อเก็บตาข่ายพรางจากการใช้งานแล้วให้คลี่ออกโดยดึงมุมทั้งสี่ให้ตึงและให้ด้านกว้างเหยียดด้านล่าง พับทางด้านยาวของตาข่ายพรางจากริมทั้งสองข้างเข้าหาส่วนกลาง โดยพับทบเป็นแบบหีบเพลงชัก กว้างประมาณ 50 ซม. ตาม (ภาพที่ 2.5)

## รูปที่ 2.5 การเก็บพิบตาข่ายพราง

ขั้นที่ (1)

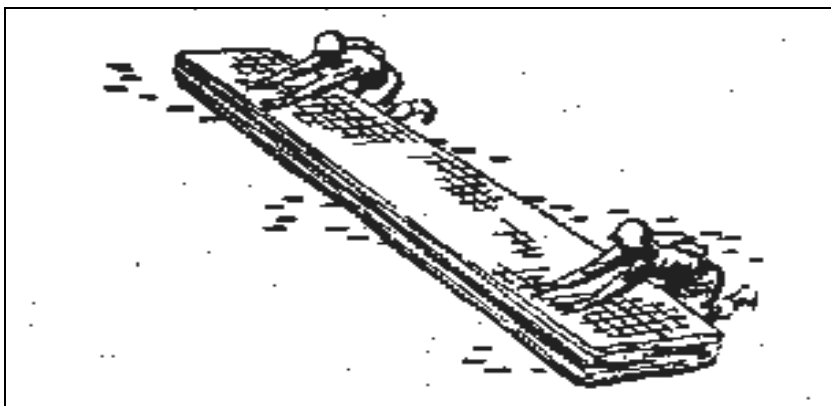


ขั้นที่ (2)



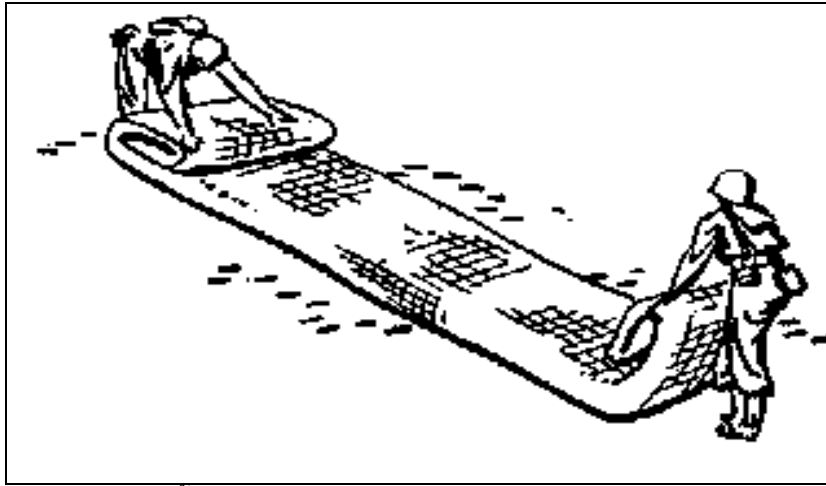
- ยกทบที่สองขึ้นวางข้างบนทบแรก ให้ขอบนอกของทบที่สองอยู่ห่างตัวออกไป

ขั้นที่ (3)



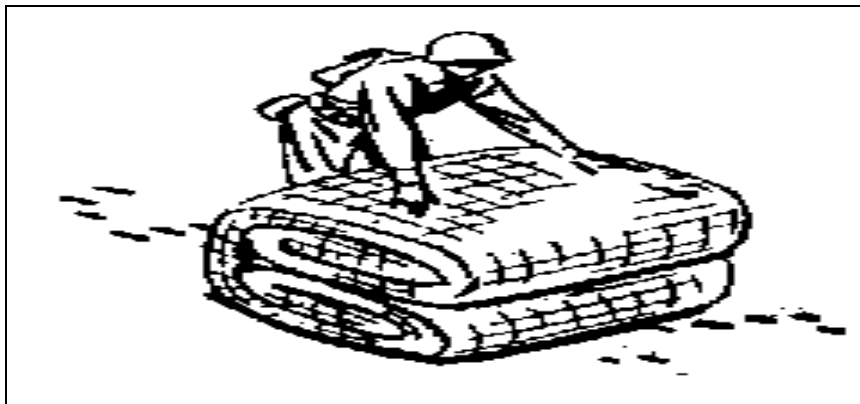
- ใช้สองคนไปประจำหัวท้าย และดึงพิบตาข่ายพรางออกไปจนทบทั้งสองเรียบต่อไปต่างคนต่างพิบตาข่ายพรางให้มีขนาดยาวประมาณ 50 ซม. เข้าหากันตรงส่วนกลาง

ขั้นที่ (4)



- วางพับแรกขึ้นข้างบนพับที่สองและผูกเป็นมัดให้เรียบร้อย ถ้ามีถุงควรบรรจุตาข่ายพรางลงในถุงใส่ให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันความเสียหายในระหว่างการขนย้ายได้

ขั้นที่ (5)



ตาข่ายพรางเมื่อพับเก็บเรียบร้อยแล้วมีได้นำออกใช้งานเป็นเวลานานย่อม อบและเกิดความร้อน ควรเก็บรักษาในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี และอย่าเก็บไว้ในบริเวณที่อาจจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ในระหว่างการใช้งานถ้าเป็นระยะเวลาที่มีอากาศร้อนจัด ควรผ่อนตาข่ายพรางให้หย่อนลงเพื่อป้องกันการยืดตัว หรือถ้าเป็นระยะเวลาที่มีฝนตก ตาข่ายพรางอาจเปียกน้ำ ควรผึ่งตาข่ายพรางให้แห้งสนิทเสียก่อนการเก็บทุกครั้ง

-----