

ตารางแสดงวันหยุดทำการซื้อ / ขายคืน / สับเปลี่ยนหน่วยลงทุน ปี 2569 ของ

กองทุน ONE-UGG-RA

มกราคม					กุมภาพันธ์					มีนาคม				
จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ
			1	2	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30						30	31			

เมษายน					พฤษภาคม					มิถุนายน					
จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	
			1	2	3				1		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	25	26	27	28	29	29	30					

กรกฎาคม					สิงหาคม					กันยายน					
จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	
			1	2	3	3	4	5	6	7		1	2	3	4
6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	
13	14	15	16	17	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	
20	21	22	23	24	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	
27	28	29	30	31	31					28	29	30			

ตุลาคม					พฤศจิกายน					ธันวาคม				
จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	จ	อ	พ	พฤ	ศ
			1	2	2	3	4	5	6		1	2	3	4
5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	30					28	29	30	31	

วันหยุดทำการซื้อ / ขายคืน / สับเปลี่ยนหน่วยลงทุน หมายถึง วันทำการซื้อขายที่บริษัทจัดการกำหนด และเป็นวันทำการของบริษัทจัดการ วันทำการของธนาคารพาณิชย์ไทย วันทำการของกองทุนปลายทาง (ถ้ามี) วันทำการที่เกี่ยวข้องกับการลงทุนในต่างประเทศ และเป็นวันที่บริษัทจัดการสามารถทำธุรกรรมซื้อขายและชำระราคาทั้งในประเทศและ/หรือต่างประเทศได้ และ/หรือตามที่บริษัทจัดการกำหนดเพิ่มเติม

หมายถึง วันหยุดทำการซื้อ / ขายคืน / สับเปลี่ยนหน่วยลงทุน

หมายเหตุ : - วันหยุดทำการซื้อ / ขายคืน / สับเปลี่ยนหน่วยลงทุน พิจารณาจากวันหยุดของประเทศ

สหรัฐอเมริกา ไทย ไอร์แลนด์ Baillie Gifford Worldwide Long Term Global Growth Fund

- วันหยุดทำการซื้อ / ขายคืน / สับเปลี่ยนหน่วยลงทุน ตามที่ปรากฏข้างต้นอาจเปลี่ยนแปลงได้

ทั้งนี้ ผู้ลงทุนสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่บลจ.วรณ

- วันชำระเงินค่าขายคืนหน่วยลงทุนของกองทุน คือ 4 วัน

นับจากวันทำการขายคืนหน่วยลงทุน (ไม่นับวันหยุดทำการซื้อ / ขายคืน / สับเปลี่ยนหน่วยลงทุน)

วันที่ 19 มกราคม 2569