

ตารางที่ ก-6 ปริมาณการคายน้ำสะสม (cumulative transpiration) ของต้นข้าวที่ปลูกในดินที่ปนเปื้อนแคดเมียมสูงโดยวัสดุเหลือทิ้งในการปรับปรุงดินแตกต่างกัน

เงื่อนไขการทดลอง	ปริมาณการคายน้ำสะสม (ml)								
	0	3	5	7	14	20	29	36	45
N+P	0.00	4.02	4.08	18.33	45.24	109.68	183.41	232.34	319.74
N+P	0.00	4.21	4.22	22.94	38.27	101.21	180.88	222.60	303.70
N+P	0.00	3.83	3.93	13.71	52.21	118.14	185.94	242.08	335.78
Cds+P	0.00	2.89	12.95	45.42	68.63	121.82	177.30	237.45	300.24
Cds+P	0.00	2.89	13.29	37.20	72.87	126.04	193.14	256.36	317.54
Cds+P	0.00	2.89	13.12	41.31	64.39	117.59	161.46	218.54	282.93
Cds+CPm+P	0.00	2.78	2.79	17.39	66.03	108.99	175.09	234.32	270.82
Cds+CPm+P	0.00	2.04	2.05	17.74	64.48	109.79	148.63	193.66	232.74
Cds+CPm+P	0.00	3.52	3.53	18.08	62.94	110.58	122.16	153.00	194.65
Cds+CC+P	0.00	1.09	8.42	24.71	39.27	49.62	74.68	99.80	154.45
Cds+CC+P	0.00	2.51	9.44	25.96	40.52	50.87	75.93	102.38	166.97
Cds+CC+P	0.00	1.80	8.93	23.46	38.02	48.37	73.44	97.22	141.93
Cds+CP+P	0.00	3.68	3.69	11.89	42.73	67.84	105.63	139.71	177.35
Cds+CP+P	0.00	1.87	1.88	10.08	40.92	66.03	103.82	145.50	177.71
Cds+CP+P	0.00	2.77	2.78	10.98	41.82	66.93	104.73	142.61	177.53