

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ : เนื้อที่เพาะปลูก ปริมาณเมล็ดพันธุ์ และอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ รายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2553/54 (ต่อ)

ภาค / จังหวัด	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมรุ่น			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2		
	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)
รวมทั้งประเทศ	7,480,933	25,639.15	3.43	7,322,681	25,092.36	3.43	158,252	546.79	3.46
เหนือ	4,597,492	15,727.92	3.42	4,454,773	15,232.67	3.42	142,719	495.25	3.47
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,975,694	6,846.62	3.47	1,960,161	6,795.08	3.47	15,533	51.54	3.32
กลาง	907,747	3,064.61	3.38	907,747	3,064.61	3.38	-	-	-
เชิงชาย	456,731	1,654.36	3.62	444,830	1,614.73	3.63	11,901	39.63	3.33
พะเยา	225,669	825.92	3.66	219,963	807.26	3.67	5,706	18.66	3.27
ลำปาง	81,898	315.51	3.85	78,300	303.02	3.87	3,598	12.49	3.47
ลำพูน	100,518	323.67	3.22	100,518	323.67	3.22	-	-	-
เชียงใหม่	139,680	536.04	3.84	135,734	522.58	3.85	3,946	13.46	3.41
แม่ฮ่องสอน	8,379	33.26	3.97	8,379	33.26	3.97	-	-	-
ตาก	643,447	2,106.39	3.27	628,922	2,056.57	3.27	14,525	49.82	3.43
กำแพงเพชร	135,698	457.79	3.37	103,128	344.45	3.34	32,570	113.34	3.48
สุโขทัย	91,106	336.10	3.69	90,513	333.99	3.69	593	2.11	3.56
แพร่	225,556	825.57	3.66	219,869	806.92	3.67	5,687	18.65	3.28
น่าน	600,389	2,121.60	3.53	583,233	2,064.64	3.54	17,156	56.96	3.32
อุดรดิตถ์	107,427	381.37	3.55	107,427	381.37	3.55	-	-	-

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ : เนื้อที่เพาะปลูก ปริมาณเมล็ดพันธุ์ และอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ รายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2553/54 (ต่อ)

ภาค / จังหวัด	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมรุ่น			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2		
	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)
พิษณุโลก	251,935	883.67	3.51	231,169	811.40	3.51	20,766	72.27	3.48
พิจิตร	39,866	147.37	3.70	38,341	141.48	3.69	1,525	5.89	3.86
นครสวรรค์	316,544	995.40	3.14	310,457	974.83	3.14	6,087	20.57	3.38
อุทัยธานี	171,560	550.45	3.21	167,524	536.08	3.20	4,036	14.37	3.56
เพชรบูรณ์	1,001,089	3,233.45	3.23	986,466	3,176.42	3.22	14,623	57.03	3.90
เลย	840,867	2,774.74	3.30	828,041	2,732.54	3.30	12,826	42.20	3.29
หนองบัวลำภู	54,687	179.05	3.27	53,145	173.78	3.27	1,542	5.27	3.42
อุดรธานี	14,043	45.50	3.24	14,043	45.50	3.24	-	-	-
หนองคาย	1,896	6.24	3.29	1,896	6.24	3.29	-	-	-
อุบลราชธานี	1,651	5.68	3.44	1,651	5.68	3.44	-	-	-
ศรีสะเกษ	22,561	76.93	3.41	22,561	76.93	3.41	-	-	-
บุรีรัมย์	547	1.74	3.18	547	1.74	3.18	-	-	-
ขอนแก่น	7,738	27.14	3.51	6,573	23.07	3.51	1,165	4.07	3.49
ชัยภูมิ	129,217	462.60	3.58	129,217	462.60	3.58	-	-	-
นครราชสีมา	902,487	3,267.00	3.62	902,487	3,267.00	3.62	-	-	-
สระบุรี	188,928	708.48	3.75	188,928	708.48	3.75	-	-	-

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ : เนื้อที่เพาะปลูก ปริมาณเมล็ดพันธุ์ และอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ รายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2553/54 (ต่อ)

ภาค / จังหวัด	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมรุ่น			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2		
	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เนื้อที่ เพาะปลูก (ไร่)	ปริมาณ เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	อัตราการใช้ เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)
ลพบุรี	314,769	1,013.56	3.22	314,769	1,013.56	3.22	-	-	-
ชัยนาท	9,814	30.42	3.10	9,814	30.42	3.10	-	-	-
สุพรรณบุรี	62,121	218.67	3.52	62,121	218.67	3.52	-	-	-
ปราจีนบุรี	8,923	34.35	3.85	8,923	34.35	3.85	-	-	-
ฉะเชิงเทรา	6,816	21.74	3.19	6,816	21.74	3.19	-	-	-
สระแก้ว	171,899	570.70	3.32	171,899	570.70	3.32	-	-	-
จันทบุรี	33,941	106.91	3.15	33,941	106.91	3.15	-	-	-
ชลบุรี	1,263	4.07	3.22	1,263	4.07	3.22	-	-	-
กาญจนบุรี	88,937	291.71	3.28	88,937	291.71	3.28	-	-	-
ราชบุรี	12,044	38.42	3.19	12,044	38.42	3.19	-	-	-
เพชรบุรี	6,174	19.08	3.09	6,174	19.08	3.09	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	2,118	6.50	3.07	2,118	6.50	3.07	-	-	-