

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ : เนื้อที่เพาะปลูก ปริมาณเมล็ดพันธุ์ และอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ รายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2554/55 (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	7,401,479	25,479.29	3.44	7,005,561	24,038.67	3.43	395,918	1,440.62	3.64
เหนือ	4,733,239	16,344.65	3.45	4,357,119	14,974.47	3.44	376,120	1,370.18	3.64
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,874,857	6,439.47	3.43	1,855,059	6,369.03	3.43	19,798	70.44	3.56
กลาง	793,383	2,695.17	3.40	793,383	2,695.17	3.40	-	-	-
เชียงใหม่	482,469	1,755.64	3.64	431,489	1,579.25	3.66	50,980	176.39	3.46
พะเยา	243,501	891.86	3.66	210,510	753.63	3.58	32,991	138.23	4.19
ลำปาง	81,666	308.00	3.77	74,200	283.44	3.82	7,466	24.56	3.29
ลำพูน	99,273	326.61	3.29	99,273	326.61	3.29	-	-	-
เชียงใหม่	136,399	517.47	3.79	134,973	511.55	3.79	1,426	5.92	4.15
แม่ฮ่องสอน	9,590	37.36	3.90	9,035	35.60	3.94	555	1.76	3.17
ตาก	686,083	2,296.84	3.35	653,699	2,163.74	3.31	32,384	133.10	4.11
กำแพงเพชร	120,965	410.40	3.39	98,983	334.56	3.38	21,982	75.84	3.45
สุโขทัย	111,089	395.69	3.56	107,450	382.52	3.56	3,639	13.17	3.62
แพร่	262,033	953.58	3.64	217,118	809.85	3.73	44,915	143.73	3.20
น่าน	624,949	2,185.57	3.50	589,882	2,064.59	3.50	35,067	120.98	3.45
อุดรดิตถ์	120,009	414.01	3.45	103,173	363.17	3.52	16,836.00	50.84	3.02

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ : เนื้อที่เพาะปลูก ปริมาณเมล็ดพันธุ์ และอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ รายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2554/55 (ต่อ)

ภาค / จังหวัด	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมรุ่น			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2		
	เนื้อที่	ปริมาณ	อัตราการใช้	เนื้อที่	ปริมาณ	อัตราการใช้	เนื้อที่	ปริมาณ	อัตราการใช้
	เพาะปลูก (ไร่)	เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เพาะปลูก (ไร่)	เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เพาะปลูก (ไร่)	เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)
พิษณุโลก	291,348	1,022.94	3.51	255,155	887.94	3.48	36,193	135.00	3.73
พิจิตร	27,684	100.68	3.64	26,306	95.75	3.64	1,378	4.93	3.58
นครสวรรค์	254,386	825.79	3.25	243,642	791.84	3.25	10,744	33.95	3.16
อุทัยธานี	93,540	313.86	3.36	90,869	303.50	3.34	2,671	10.36	3.88
เพชรบูรณ์	1,088,255	3,588.35	3.30	1,011,362	3,286.93	3.25	76,893	301.42	3.92
เลย	815,876	2,673.00	3.28	801,741	2,621.69	3.27	14,135	51.31	3.63
หนองบัวลำภู	51,969	175.17	3.37	48,320	162.84	3.37	3,649	12.33	3.38
อุดรธานี	12,703	41.67	3.28	12,703	41.67	3.28	-	-	-
หนองคาย	1,613	5.34	3.31	1,613	5.34	3.31	-	-	-
อุบลราชธานี	1,323	4.51	3.41	1,323	4.51	3.41	-	-	-
ศรีสะเกษ	20,650	71.58	3.47	19,950	69.23	3.47	700	2.35	3.36
ขอนแก่น	19,964	69.35	3.47	18,650	64.90	3.48	1,314	4.45	3.39
ชัยภูมิ	121,526	430.20	3.54	121,526	430.20	3.54	-	-	-
นครราชสีมา	829,233	2,968.65	3.58	829,233	2,968.65	3.58	-	-	-
สระบุรี	183,628	675.75	3.68	183,628	675.75	3.68	-	-	-
ลพบุรี	246,752	806.88	3.27	246,752	806.88	3.27	-	-	-

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ : เนื้อที่เพาะปลูก ปริมาณเมล็ดพันธุ์ และอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ รายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2554/55 (ต่อ)

ภาค / จังหวัด	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมรุ่น			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1			ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2		
	เนื้อที่	ปริมาณ	อัตราการใช้	เนื้อที่	ปริมาณ	อัตราการใช้	เนื้อที่	ปริมาณ	อัตราการใช้
	เพาะปลูก (ไร่)	เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เพาะปลูก (ไร่)	เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)	เพาะปลูก (ไร่)	เมล็ดพันธุ์ (ตัน)	เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ (กิโลกรัม)
ชัยนาท	5,210	16.41	3.15	5,210	16.41	3.15	-	-	-
สุพรรณบุรี	61,226	213.68	3.49	61,226	213.68	3.49	-	-	-
ปราจีนบุรี	13,082	49.97	3.82	13,082	49.97	3.82	-	-	-
ฉะเชิงเทรา	3,819	12.34	3.23	3,819	12.34	3.23	-	-	-
สระแก้ว	124,714	419.04	3.36	124,714	419.04	3.36	-	-	-
จันทบุรี	44,167	140.89	3.19	44,167	140.89	3.19	-	-	-
ชลบุรี	1,212	3.95	3.26	1,212	3.95	3.26	-	-	-
กาญจนบุรี	99,576	324.62	3.26	99,576	324.62	3.26	-	-	-
ราชบุรี	4,163	13.40	3.22	4,163	13.40	3.22	-	-	-
เพชรบุรี	5,353	16.75	3.13	5,353	16.75	3.13	-	-	-
ประจวบคีรีขันธ์	481	1.49	3.10	481	1.49	3.10	-	-	-