

Tab. K.2 Plochy osevů vybraných plodin k 31. 5. 2009

(subjekty se sídlem na území kraje)

	Obiloviny celkem	z toho			Brambory celkem	Cukrovka technická	Řepka	Kukuřice na zeleno a na siláž
		pšenice	ječmen	kukuřice na zrno				
Osevní plochy (v ha)								
Česká republika	1 528 020	831 300	454 820	91 610	28 734	52 465	354 826	179 663
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	7 426	4 276	2 245	374	14	191	1 909	182
Středočeský	298 448	168 364	92 473	13 124	6 567	15 559	73 124	26 217
Jihočeský	156 425	81 917	45 118	2 388	3 535	-	41 201	29 373
Plzeňský	118 630	64 410	36 703	1 688	979	-	36 637	22 449
Karlovarský	21 442	11 929	4 633	175	82	-	5 883	1 146
Ústecký	99 703	64 896	26 878	2 227	649	2 380	18 475	4 353
Liberecký	23 495	12 121	5 742	351	197	526	6 258	2 834
Královéhradecký	92 716	55 288	21 617	4 676	1 243	9 857	22 769	12 607
Pardubický	95 070	50 247	26 842	7 846	1 278	2 676	27 272	14 782
Vysočina	151 868	72 308	56 576	2 612	10 226	167	38 218	29 336
Jihomoravský	218 926	117 434	55 916	37 435	1 948	4 855	30 727	12 832
Olomoucký	112 496	55 770	43 162	6 926	669	8 866	20 914	10 251
Zlínský	57 484	33 145	14 189	7 301	331	1 090	12 207	6 711
Moravskoslezský	73 892	39 196	22 727	4 487	1 015	6 299	19 230	6 591
Index 2009/2008 v %								
Česká republika	98,4	103,6	94,3	84,9	96,5	104,1	99,4	99,9
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	101,7	113,1	91,7	118,4	106,1	97,5	89,2	248,0
Středočeský	99,8	103,2	99,0	79,7	95,9	104,6	95,5	97,8
Jihočeský	97,8	101,6	94,9	60,6	103,0	x	98,1	100,6
Plzeňský	95,5	99,9	92,6	59,2	103,1	x	100,4	107,6
Karlovarský	88,6	94,0	71,1	12x	53,7	x	99,2	97,0
Ústecký	94,8	106,1	83,0	56,9	90,4	93,7	99,0	83,6
Liberecký	88,1	93,2	75,1	101,0	60,8	113,1	98,4	91,2
Královéhradecký	98,3	103,0	92,7	70,5	98,0	105,9	99,0	98,6
Pardubický	96,7	101,5	93,0	86,7	94,3	111,8	100,3	100,9
Vysočina	101,6	106,1	96,5	83,0	99,8	110,9	101,2	102,1
Jihomoravský	98,8	105,4	96,0	91,6	89,6	89,9	109,2	93,1
Olomoucký	100,9	105,2	98,6	90,0	79,0	109,4	98,9	106,2
Zlínský	100,1	105,7	93,9	93,0	85,7	101,1	102,2	97,6
Moravskoslezský	100,3	108,1	91,3	93,4	94,4	107,3	98,2	95,9