

Tab. K.2 Plochy osevů vybraných plodin k 31. květnu 2010

(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	1 459 505	833 577	388 925	99 945	27 079	56 388	368 824	181 939
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	6 779	4 312	2 020	168	12	355	2 122	161
Středočeský	285 063	178 053	74 025	13 274	6 262	16 586	74 522	27 712
Jihočeský	147 133	77 921	38 608	3 207	3 409	-	42 244	29 001
Plzeňský	111 162	63 789	31 714	1 610	751	-	36 248	23 140
Karlovarský	20 120	12 159	3 902	1	119	-	6 634	1 292
Ústecký	96 556	67 819	21 386	2 238	579	2 528	19 813	4 406
Liberecký	22 075	12 061	4 644	283	190	582	6 070	2 822
Královéhradecký	88 052	55 083	17 798	5 093	1 112	10 662	22 431	13 224
Pardubický	92 111	50 408	24 026	9 127	1 226	3 105	28 734	14 295
Vysočina	147 874	70 347	55 162	2 890	9 705	195	39 694	29 077
Jihomoravský	210 164	114 685	45 166	42 517	1 719	4 746	33 538	12 816
Olomoucký	105 104	53 392	38 449	7 117	662	9 766	22 876	10 533
Zlínský	56 987	34 293	12 430	7 713	319	1 332	13 764	6 763
Moravskoslezský	70 325	39 254	19 595	4 709	1 015	6 530	20 134	6 698
Index 2010/2009 v %								
Česká republika	95,5	100,3	85,5	109,1	94,2	107,5	103,9	101,3
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	91,3	100,8	90,0	44,9	85,6	186,3	111,1	88,2
Středočeský	95,5	105,8	80,1	101,1	95,4	106,6	101,9	105,7
Jihočeský	94,1	95,1	85,6	134,3	96,4	x	102,5	98,7
Plzeňský	93,7	99,0	86,4	95,3	76,6	x	98,9	103,1
Karlovarský	93,8	101,9	84,2	0,7	144,6	x	112,8	112,7
Ústecký	96,8	104,5	79,6	100,5	89,1	106,2	107,2	101,2
Liberecký	94,0	99,5	80,9	80,6	96,6	110,6	97,0	99,6
Královéhradecký	95,0	99,6	82,3	108,9	89,4	108,2	98,5	104,9
Pardubický	96,9	100,3	89,5	116,3	95,9	116,0	105,4	96,7
Vysočina	97,4	97,3	97,5	110,6	94,9	116,6	103,9	99,1
Jihomoravský	96,0	97,7	80,8	113,6	88,2	97,8	109,1	99,9
Olomoucký	93,4	95,7	89,1	102,8	99,0	110,2	109,4	102,8
Zlínský	99,1	103,5	87,6	105,6	96,2	122,2	112,8	100,8
Moravskoslezský	95,2	100,1	86,2	104,9	100,0	103,7	104,7	101,6