

Tab. K.2 Plochy osevní vybraných plodin k 31. květnu 2011

	Obiloviny celkem	z toho			Brambory celkem	Cukrovka technická	Řepka	Kukuřice na zeleno a na siláž
		pšenice	ječmen	kukuřice na zrno				
Osevní plochy (ha)								
Česká republika	1 468 129	863 132	372 780	109 651	26 450	58 328	373 386	197 579
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	7 293	4 616	2 138	215	10	204	1 899	158
Středočeský	284 656	180 226	73 538	14 047	6 233	16 995	77 433	29 443
Jihočeský	145 720	82 740	35 274	3 661	3 349	-	43 063	30 377
Plzeňský	108 883	63 728	30 575	2 108	838	-	35 586	24 543
Karlovarský	21 089	12 995	4 931	24	106	-	5 862	1 332
Ústecký	99 089	68 056	23 357	3 457	499	2 565	20 751	4 318
Liberecký	22 290	12 890	4 959	445	191	643	5 274	2 967
Královéhradecký	88 744	56 909	16 724	5 518	1 031	10 976	23 355	14 875
Pardubický	91 495	53 052	22 243	7 849	1 206	3 229	27 574	17 594
Vysočina	147 075	75 160	50 679	3 209	9 448	212	39 434	32 183
Jihomoravský	216 655	118 304	42 274	48 964	1 928	5 134	35 191	13 136
Olomoucký	107 752	55 902	37 403	8 708	476	10 201	22 969	11 674
Zlínský	56 461	35 917	10 640	7 534	278	1 246	15 271	7 495
Moravskoslezský	70 927	42 638	18 046	3 911	855	6 923	19 724	7 483
Index 2011/2010								
Česká republika	100,6	103,5	95,8	109,7	97,7	103,4	101,2	108,6
v tom kraje:								
Hl. m. Praha	107,6	107,1	105,8	127,9	78,8	57,5	89,5	98,1
Středočeský	99,9	101,2	99,3	105,8	99,5	102,5	103,9	106,2
Jihočeský	99,0	106,2	91,4	114,2	98,2	x	101,9	104,7
Plzeňský	97,9	99,9	96,4	131,0	111,6	x	98,2	106,1
Karlovarský	104,8	106,9	126,4	1 971,7	89,5	x	88,4	103,1
Ústecký	102,6	100,3	109,2	154,5	86,2	101,4	104,7	98,0
Liberecký	101,0	106,9	106,8	157,6	100,4	110,6	86,9	105,2
Královéhradecký	100,8	103,3	94,0	108,3	92,8	102,9	104,1	112,5
Pardubický	99,3	105,2	92,6	86,0	98,4	104,0	96,0	123,1
Vysočina	99,5	106,8	91,9	111,0	97,4	108,7	99,3	110,7
Jihomoravský	103,1	103,2	93,6	115,2	112,2	108,2	104,9	102,5
Olomoucký	102,5	104,7	97,3	122,4	71,9	104,5	100,4	110,8
Zlínský	99,1	104,7	85,6	97,7	87,2	93,6	110,9	110,8
Moravskoslezský	100,9	108,6	92,1	83,1	84,2	106,0	98,0	111,7