

Průměrné jednotkové ceny zemědělských výrobků v roce 2015

The average unit values of agricultural producers in 2015

Výrobek Product	Měřicí jednotka Measure unit	LEDEN January	ÚNOR February	BŘEZEN March	DUBEN April	KVĚTEN May	ČERVEN June	ČERVENEC July	SRPEN August	ZÁŘÍ September	ŘÍJEN October	LISTOPAD November	PROSINEC December	Od poč. roku from the beginning of the year
Vejsce slepičí konzumní netříděná <i>Unsorted fresh eggs</i>	tis. ks		1 877											1 866
Vejsce slepičí konzumní tříděná <i>Sorted fresh eggs</i>	tis. ks	2 089	2 101	1 963	1 879	1 901	1 866							1 969
Odstavená selata v živém <i>Weanling piglets</i>	t	46 214	47 362	49 810	52 405	50 567	52 739							50 078
Kapr tř. I. v živém <i>Carp 1st quality (live)</i>	t	45 294	43 242	44 096	47 775	48 201	45 954							46 023
Pstruh v živém <i>Trout (live)</i>	t		118 523		111 506	112 007								112 457
OSTATNÍ VÝROBKÝ OTHER PRODUCTS														
Jabloň <i>Apple tree</i>	ks			90	75									84
Hrušeň <i>Pear tree</i>	ks			118	111									116
Třešeň <i>Cherry tree</i>	ks			144	140									142
Broskev <i>Peach tree</i>	ks			118										126
Seno 1.jakost (luční) <i>Hay 1.quality (meadow)</i>	t	1 468	1 794		1 375	2 397	1 288							1 693
Seno 2.jakost <i>Hay 2.quality</i>	t													
Mladý skot ve výkrmu - jalovice <i>Young fattening cattle - heifers</i>	kg	49	52	55	53	50	50							51
Mladý skot ve výkrmu - býčci (masných plemen) <i>Young fattening cattle - byccs (masných plemen)</i>	kg	48	46	71	64	62	65							61
Mladý skot ve výkrmu - býčci (ostatní) <i>Young fattening cattle - bulls (others)</i>	kg	58	58	63	62	67	66							63
Chovné jalovice <i>Breeding heifers</i>	kg		64	64	59	54								60
Vysokobřezí jalovice <i>Pregnant heifers</i>	ks	34 745	32 098	34 219	35 592	34 526	36 165							34 813
Sláma krmná <i>Straw fodder</i>	t													963
Sláma stelivová <i>Straw - bedding material</i>	t			1 155		1 147								1 031
Senáž (35% a více sušiny) <i>Silage (35% dry weight and more)</i>	t		602	599	600	611	606							608
Siláž (pod 35% sušiny) <i>Silage (below 35% of dry matter)</i>	t	829	823	788	823	764	808							805