**K O M E N T Á Ř**

Ceny výrobců v zemědělství se za červen 2016 ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku snížily o 6,4 %; přitom bylo vykázáno snížení cen rostlinné výroby o 2,6 % a snížení cen živočišné výroby o 10,7 %.

Ceny rostlinných výrobků ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku v červnu 2016 významně ovlivnil růst cen brambor o 24,7 %. Ceny obilovin vykázaly meziroční pokles o 9,3 % a olejnin o 0,7 %.

U čerstvé zeleniny bylo vykázáno zvýšení cen o 8,0 %, ovoce vykázalo rovněž zvýšení, a to o 4,9 %.

V živočišné výrobě, ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku, ceny všech sledovaných druhů jatečného skotu vykázaly pokles o 2,6 %. Ke snížení cen došlo býků jatečných v živém o 0,4 %, u jalovic jatečných v živém o 4,7 %, u krav jatečných v živém o 7,0 %, u prasat jatečných v živém o 4,8 % a u mléka o 19,8 %. Zvýšení cen bylo vykázáno u telat jatečných v živém o 8,2 %.

Ceny výrobců potravin a pochutin od začátku roku proti stejnému období předchozího roku vykázaly pokles o 3,9 %. Snížení cen bylo vykázáno u mlýnských a škrobárenských výrobků a škrobů o 4,1 %, u konzervovaného masa a masných výrobků o 3,5 %, u upraveného a konzervovaného ovoce, zeleniny o 1,6 %, u pekařských výrobků a těstovin o 2,0 % a u mléčných výrobků o 10,4 %. Ceny se zvýšily u rostlinných a živočišných olejů a tuků o 2,0 %

**Na základě ‚Zákona ze dne 13. ledna 2016, kterým se mění zákon č. 395/2009 Sb., o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití‘ došlo u části výrobců k zahrnutí ročních bonusů do měsíčních cen. Předpokládá se, že tato změna proběhne postupně i u dalších výrobců v průběhu prvních 6 měsíců roku 2016.**

Snížení spotřebitelských cen potravinářského zboží ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku je 3,1 %. Ke snížení cen došlo u mléka, sýrů a vajec o 10,4 %, u masa o 1,9 %, u ovoce o 5,7 %, u pekárenských výrobků, u obilovin o 0,3 % a u olejů a tuků o 5,4 %. Naopak ke zvýšení cen došlo u brambor o 10,4 %, u zeleniny o 2,1 % a u ryb o 3,6 %.