

2019 m. gruodžio mėn. Lietuvoje buvo pagaminta 65,65 tūkst. t kombinuotųjų pašarų

2019 m. gruodžio mėn. Lietuvoje buvo pagaminta 65,65 tūkst. t kombinuotųjų pašarų ir premiksų, o tai 1,2 proc. (754 t) daugiau, lyginant su lapkričio mėn., tačiau 7,4 proc. (5,24 tūkst. t) mažiau nei 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu. Šių metų gruodžio mėn., lyginant su lapkričio mėn., premiksų ir mišinių kiaulėms gamyba padidėjo atitinkamai 7,4 proc. (38,2 t) ir 3,6 proc. (627,6 t), o lyginant su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, atitinkamai 7,4 proc. (38,0 t) ir 3,6 proc. (631,5 t). Didėjant pašarų galvijams paklausai, mišinių galvijams gamyba šių metų gruodžio mėn., lyginant su lapkričio, padidėjo 6,9 proc. (891,7 t), o lyginant su 2018 m. gruodžio mėn. – 11,2 proc. (1,39 tūkst. t). Mišinių naminiams paukščiams ir kačių ėdalo gamyba, praėjusių metų gruodžio mėn., lyginant su lapkričio mėn., padidėjo atitinkamai 2,6 proc. (517,2 t) ir 2,3 proc. (177 t), lyginant su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, mišinių naminiams paukščiams gamyba sumažėjo 27,1 proc. (7,69 tūkst. t), o kačių ėdalo padidėjo 21,0 proc. (1,37 tūkst. t). Šių metų gruodžio mėn., lyginant su lapkričio mėn., kitų, niekur kitur nepriskirtų mišinių (10.91.10.39.00) ir šunų ėdalo gamyba sumažėjo atitinkamai 27,7 proc. (1,139 tūkst. t) ir 20,4 proc. (347,2 t), o lyginant su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, atitinkamai 14,3 proc. (496,4 t) ir 26,0 proc. (476,4 t).

Šių metų gruodžio mėn. buvo parduota 39,68 tūkst. t kombinuotųjų pašarų ir premiksų, iš to skaičiaus 74,8 proc. (29,67 tūkst. t) sudarė pardavimai vidaus, 23,0 proc. (9,14 tūkst. t) ES rinkoje ir 2,2 proc. (871 t) trečiųjų šalių rinkose. Lyginant šių metų gruodį su 2018 m. tuo pačiu laikotarpiu, kombinuotųjų pašarų ir premiksų pardavimai sumažėjo – 7,3 proc. (3,10 tūkst. t), iš jų vidaus rinkoje – 13,1 proc. (4,48 tūkst. t), eksportas trečiajais šalimis – 18,5 proc. (197 t), tačiau 20,8 proc. (1,57 tūkst. t) padidėjo eksportas į ES šalis.

Pagal ŽUIKVC (ŽŪMPRIS) duomenis parengė Nijolė Maršalkienė, tel. (8-37) 39 70