

Зведені дані про хід збирання урожаю сільськогосподарських культур станом на 1 жовтня 2019 року

За даними Головного управління статистики у Вінницькій області станом на 1 жовтня 2019 року господарствами Вінниччини намолочено 2803,4 тис.т зерна (у початково-оприбуткованій масі), що більше на 13,5% проти відповідної дати минулого року, в т.ч. підприємствами – 2293,2 тис.т (на 16,8% більше), господарствами населення – 510,2 тис.т (на 0,9% більше). У середньому з 1 га обмолоченої площі одержано по 55,4 ц зернових та зернобобових культур, у т.ч. підприємствами – по 58,8 ц, господарствами населення – по 44,0 ц. У загальному виробництві зернових культур найбільшу частку 66,5% займає пшениця (озима та яра), якої намолочено 1865,2 тис.т, ячмінь (озимий та ярий) – 17,8% (499,6 тис.т), кукурудза на зерно – 14,1% (394,9 тис.т).

Ріпак (озимий і ярий) зібрано на площі 77,0 тис.га, його валовий збір становив 243,7 тис.т, що на 2,1% більше проти відповідної дати минулого року, з середньою врожайністю – 31,7 ц з 1 га.

В усіх категоріях господарств накопано 1826,2 тис.т картоплі (по 165,7 ц з 1 га), вироблено овочів відкритого ґрунту 380,9 тис.т (по 197,2 ц з 1 га), культур плодових – 115,4 тис.т, що на 13,8% менше відповідної дати минулого року, культур ягідних – 7,6 тис.т (на 12,5% менше).

Соняшник зібрано на площі 190,5 тис.га, що на 5,6% менше рівня минулого року, його валовий збір становить 664,0 тис.т (на 3,3 % більше), з урожайністю 34,8 ц з 1 га (31,8 ц з 1 га на аналогічну дату минулого року).

Буряка цукрового фабричного накопано з площі 9,6 тис.га, що на 37,5% менше рівня минулого року, його валовий збір становить 391,2 тис.т (в 2,0 раза менше), з урожайністю 408,8 ц з 1 га (на 22,1% менше); сої – 186,8 тис.т (на 21,5% більше) з урожайністю 24,1 ц з 1 га (28,6 ц з 1 га – на 1.10.2018 року) на площі 77,5 тис.га, що на 44,4% більше минулого року.

*При використанні інформації обов'язковим є посилання на джерело –
Головне управління статистики у Вінницькій області.*

Довідка за телефоном: (0432) 52 57 61