

Odhad úrody poľnohospodárskych plodín k 15. 08. 2018

Posledná aktualizácia: 14.01.2020 | Počet zobrazení: null



Vydavateľ: null

Tematická oblasť: null

Okruh: null

Dátum publikovania: 28.08.2018

Odhad úrody poľnohospodárskych plodín k 15.8.2018

Na základe výsledkov odhadov úrody vybraných plodín sa k 15. augustu očakáva vyššia úroda sledovaných hustosiatych obilnín o 142,4 tis.t (5,9%) v porovnaní s minulým rokom. Výmera osiatych plôch hustosiatych obilnín je v porovnaní s minulým rokom vyššia o 6,5 % (34,3 tis. ha). Okrem ovsa a jačmeňa u ostatných druhov obilnín očakávame vyššiu úrodu.

Kukurica na zrno bola zasiata na výmere nižšej o 14,8 tis. ha (7,7%) a očakáva sa vyššia úroda o 177 tis. ton (16,6%). Priemerná hektárová úroda kukurice na zrno sa v porovnaní s minulým rokom zvýšila o 1,28 ton. Vyššia úroda sa očakáva u repky olejky o 6,1% a u sóje o 12%. Pestovateľské plochy sa zvýšili u repky olejky o 2,6% a u sóje o 4,1%. Slničnica bola osiata na nižšej výmere o 21,2% (18,6 tis. ha) a očakáva sa nižšia úroda o 24,4 tis.t (11,2%) v porovnaní s minulým rokom.

Zemiaky ostatné boli vysadené na vyššej výmere o 4,5%, úroda sa očakáva o 20,4 tis.t pri vyššej hektárovej úrode o 1,96 ton. Vyššiu úrodu očakávame aj u cukrovej repy technickej o 8% u ktorej sa priemerná hektárová úroda oproti minulému roku zvýšila o 5,22 ton (9,5%). Osiata plocha hrachu siateho oproti minulému roku je nižšia o 9% a očakávame nižšiu úrodu o 17%, pri nižšej hektárovej úrode o 0,25 ton.

METODICKÉ VYSVETLIVKY

Odhad úrody hustosiatych obilnín (pšenica, raž, jačmeň, ovos, tritikale, kukurice na zrno, zemiakov ostatných, repky, slnečnice, sóje, cukrovej repy technickej a hrachu siateho na zrno k 15. 8. 2018 bol zisťovaný výberovou metódou a matematicko-štatistickými metódami bola dopočítaná úroda na celú osiatu plochu jednotlivých druhov zisťovaných plodín.

Vykonal sa oblasťný výber, kde oblasť sa rovná územno-správnej jednotke kraja. Úrodu v tonách uvádzame ako bodový odhad spolu s intervalom štandardnej chyby a to:

A = do 5%

B = od 5,01 do 10,0%

C = od 10,01 do 15,0%

D = od 15,01 do 20,0%

E = nad 20,0%

Štandardná chyba vyjadruje mieru presnosti jednotlivých odhadov a používa sa na určenie veľkosti intervalu spoľahlivosti. Údaj bez intervalu znamená, že bola zisťovaná celá plocha.

Vydal:

Štatistický úrad SR

Lamačská cesta 3/C

840 05 Bratislava 45

Slovenská republika

Hovorca:

tel. +421 2 50 236 553

e-mail: hovorca@statistics.sk

Sociálne siete :

Informačný servis:

tel. +421 2 50 236 339

+421 2 50 236 335

e-mail: info@statistics.sk



Upozornenie: Pri uverejnení celej informatívnej správy alebo jej časti prosíme uviesť zdroj informácií Štatistický úrad Slovenskej republiky. Štatistický úrad SR tvorí kvalitné štatistiky užitočné pre spoločnosť podľa 16 zásad týkajúcich sa inštitucionálneho prostredia, štatistických procesov a výstupov podľa Kódexu postupov pre európsku štatistiku.