**PRIDELAVA URADNO POTRJENEGA SEMENA POLJŠČIN IN ZELENJADNIC TER SEMENSKEGA KROMPIRJA V LETU 2019**

V letu 2019 je bilo v uradno potrjevanje prijavljenih skupaj 1.478,10 ha semenskih posevkov poljščin in zelenjadnic kar je za 13,7% več kot leta 2018 in za 23,7 % več kot v letu 2017. Obseg semenske pridelave se je s tem približal ravni iz let 2014 in 2015, ko je bilo v uradno potrjevanje prijavljenih nekaj manj kot 1.500 ha semenskih posevkov.

Semenski posevki žit tudi v letu 2019 zavzemajo največ površin (958,5 ha oziroma 64 % vseh površin). Pomembno se je povečal obseg pridelave semena krmnih rastlin (več kot 2-krat). Semenski posevki krmnih rastlin tako v letu 2019 predstavljajo že 13 % celotne semenske pridelave. Ponovno se je povečal tudi obseg pridelave semena oljnic in predivnic (z 220 ha na 291 ha oziroma za 32%); največ površin je še vedno namenjenih semenski pridelavi soje. Na novo je bila v letošnjam letu zasnovana semenska pridelava bele gorjušice (na 55 ha). Površine, namenjene pridelavi semenskega krompirja, so se zmanjšale s 30,9 ha 29,1 ha, kar v letu 2019 predstavlja komaj 2% površin, namenjenih semenarstvu. Pridelavi uradno potrjenega semena zelenjadnic je v letu 2019 namenjenih 4,60 ha, od tega oljnim bučam 1,24 ha.

V semenski pridelavi pri žitih in oljnicah ter predivnicah ponovno prevladujejo tuje sorte, ki niso so vpisane v Sortno listo Republike Slovenije (so pa vklučene v Skupni katalog sort poljščin Evropske unije), z izjemo ajde, prosa in krmne ogrščice, kjer se v uradno potrjevanje semena prijavljene le domače sorte (na skupaj 128 ha). Pri krmnih rastlinah in krompirju - prevladujejo domače sorte oziroma sorte, ki so vpisane v slovensko sortno listo. Pri zelenjadnicah pa se, kot že vsa leta, prideluje le seme domačih sort.

V semenskih posevkih v letu 2019 prevladujejo naslednje sorte (podatki so navedeni za vrste kmetijskih rastlin, katerih seme se prideluje v večjem obsegu):

* pšenica: na skupaj 441 ha (37 ha več kot v 2018) se prideluje seme 28 sort. Tudi v letu 2019 prevladujejo sorte Alixan (58 ha oz. 13%-ni delež), Mv Kolo (52 ha oz. 12%-ni delež) in Izalco CS (40 ha oz. 9%-ni delež). Z več kot 5% so bile zastopane še sorte Vulkan, Mv Nemere, Bernstein, Lennox in Spontan;
* ječmen: v semenski pridelavi je 8 sort na skupaj 307 ha (29 ha več kot v 2018). Ponovno je največ sorte Sandra (137 ha oz. 45%-ni delež), sorta Mv Initium se prideluje na 44 ha (14,5%-ni delež), Azrah na 39 ha (13%-ni delež), Concordia na 35 ha (11,5%-ni delež) in Valerie na 31 ha (10%-ni delež);
* ajda: na skupaj 62 ha (40 ha manj kot v letu 2018) se pridelujejo slovenske sorte Darja (58%-delež), Čebelica (32%-ni delež) in Trdinova, ki se kot ohranjevalna sorta prideluje le v omejenem obsegu (na 5,6 ha);
* tritikala: na skupaj 55 ha se pridelujejo 4 sorte: Riparo (73%), s po 9%-nim deležem pa so zastopane sorte Tulus, GK Szemesin Noe;
* soja: na 118 ha se v letu 2018 pridluje sorta Lenka;
* navadna ogrščica (za krmo): obseg pridelave semena je za 15 ha manjši kot v letu 2018. Pridelujeta se domači sorti Starška (na 38,5 ha) in Daniela (na 22,5 ha);
* inkarnatka: obseg pridelave je s 111 ha največji v zadnjih 6 letih (v letih 2014-2018 se je seme inkarnatke pridelovalo v povprečju le na 30 ha). Pridelujeta se domača sorta Inkara (na 57 ha) in sorta Heusers Ostsaat (na 54 ha);
* mnogocvetna ljuljka: na skupaj 63 ha se pridelujejo 3 sorte, od tega se domača sorta KIS Laška prideluje na 54,5% površin, sorta Mervana na 43% površin, delež sorte Melquatro je le 2,5%.

**Preglednica 1: Prijavljeni in uradno potrjeni semenski posevki v letih 2018 in 2019, po skupinah rastlin**

| **Skupina rastlin** |  | **2018** |  |  | **2019** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Prijavljena površina (ha)** | **Potrjena površina (ha)** | **Pridelek skupaj (t)** | **Prijavljena površina (ha)** | **Potrjena površina (ha)** | **Pridelek skupaj (t)** |
| ŽITA | 951,75 | 881,31 | 4.400,8 | 958,52 | 924,25 | 5.654,8 |
|  *- od tega koruza* | *15,23* | *15,23* | *80,9* | *18,81* | *18,81* | *72,6* |
| KRMNE RASTLINE | 84,68 | 84,51 | 73,3 | 194,87 | 171,04 | 116,5 |
| OLJNICE IN PREDIVNICE | 220,17 | 203,2 | 440,9 | 290,91 | 282,68 | 633,8 |
| KROMPIR | 30,91 | 30,91 | 767,4 | 29,21 | 27,02 | 524,1 |
| ZELENJADNICE - vse | 12,00 | 3,49 | 0,8 | 4,61 | 3,89 | 3,0 |
|  *- od tega seme oljne buče* | *10,01* | *1,5* | *0,2* | *1,24* | *1,24* | *0,2* |
| **SKUPAJ** | **1.299,50** | **1.203,42** | **5.683,3** | **1.478,12** | **1.408,88** | **6.932,2** |

**Preglednica 2: Prijavljeni in uradno potrjeni semenski posevki poljščin v letu 2019, po vrstah, sortah in pridelovalcih**

| **Pridelovalec[[1]](#footnote-1)** |  **Vrsta** | **Sorta** | **Prijavljeno****(ha)** | **Potrjeno** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Površina (ha)** | **Skupni pridelek (kg)** | **Kategorija** |
| **ŽITA**  |
| **Navadni oves (*Avena sativa*)** |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Eagle | 17,39 | 17,39 | 70.700 | C1 |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Earl | 12,07 | 1,97 | 7.500 | C1 |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Effektiv | 21,19 | 21,19 | 20.410 | C1 |
| 125323 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Mv Hópehely | 3,67 | 3,67 | 23.120 | C1 |
| **Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*)** |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 0,58 | 0,58 | 550 | O |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 19,54 | 19,54 | 21.200 | C2 |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 3,13 | 2,93 | 1.390 | C1 |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 33,63 | 31,17 | 24.020 | C2 |
| 435238 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Trdinova | 0,80 | 0,80 | 780 | PO |
| 435238 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Trdinova | 4,85 | 4,85 | 2.430 | T |
| **Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*)** |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Azrah | 39,15 | 39,15 | 287.200 | C1 |
| 210325 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Concordia | 35,42 | 35,42 | 216.750 | C1 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Despina | 2,50 | 2,50 | 23.480 | C2 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Kathmandu | 7,01 | 7,01 | 62.900 | C1 |
| 125323 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Mv Initium | 2,00 | 2,00 | 16.000 | C1 |
| 125323 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Mv Initium | 42,50 | 42,50 | 333.900 | C2 |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Sandra | 124,85 | 124,85 | 903.100 | C1 |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Sandra | 12,11 | 12,11 | 60.000 | C2 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Ellen | 10,13 | 10,13 | 70.910 | C1 |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Valerie | 31,21 | 31,21 | 214.150 | C1 |
| **Navadno proso (*Panicum miliaceum*)** |
| 209730 | Navadno proso (*Panicum miliaceum*) | Sonček | 5,32 | 5,32 | 11.700 | C1 |
| **Rž (*Secale cereale)***  |
| 209733 | Rž (*Secale cereale*) | Conduct | 14,97 | 14,97 | 53.900 | C |
| **Tritikala (*xTriticosecale*)** |
| 125323 | Tritikala (x*Triticosecale*) | GK Szemes | 5,00 | 5,00 | 32.500 | C2 |
| 690534 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Noe | 4,80 | 4,80 | 38.400 | C1 |
| 209733 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Riparo | 39,78 | 39,78 | 273.260 | C1 |
| 690534 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Tulus | 5,00 | 5,00 | 40.800 | C1 |
| **Navadna pšenica (*Triticum aestivum*)** |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Alixan | 47,67 | 47,67 | 388.690 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Alixan | 5,00 | 5,00 | 40.000 | C2 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bernstein | 7,64 | 7,64 | 48.900 | O |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bernstein | 20,00 | 20,00 | 140.000 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bologna | 15,33 | 15,33 | 107.000 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Falado | 13,44 | 13,44 | 67.200 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Gabrio | 9,00 | 9,00 | 72.000 | C1 |
| 278315 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Genius | 10,00 | 10,00 | 70.000 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Genius | 5,53 | 5,53 | 44.790 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Ghayta | 5,00 | 5,00 | 38.000 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | GK Békés | 5,00 | 5,00 | 40.000 | C2 |
| 125323 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | GK Szilard | 5,00 | 5,00 | 40.000 | C2 |
| 209730 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Gorolka | 13,82 | 7,83 | 50.430 | C1 |
| 949752 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Gorolka | 0,52 | 0,52 | 1.500 | O |
| 210325 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Illico | 17,57 | 17,57 | 104.900 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Izalco CS | 40,42 | 40,42 | 228.600 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Leguan | 7,00 | 7,00 | 19.900 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Lennox | 26,96 | 26,96 | 135.550 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mulan | 4,39 | 3,09 | 26.880 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Kolo | 2,40 | 2,40 | 19.680 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Kolo | 49,59 | 49,59 | 405.800 | C2 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Nemere | 2,00 | 2,00 | 16.400 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Nemere | 29,64 | 29,64 | 246.000 | C2 |
| 435030 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 86  | 1,65 | / | / | / |
| 435030 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 923 | 0,99 | / | / | / |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | OS Olimpija | 12,23 | 5,20 | 13.740 | C1 |
| 949752 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Reska | 0,50 | 0,50 | 1.500 | C2 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Sobred | 3,13 | 3,13 | 18.750 | C2 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | SPC 003 | 1,00 | / | / | / |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Spontan | 23,21 | 23,21 | 162.400 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Valbona | 20,10 | 18,72 | 80.400 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Vulkan | 32,09 | 32,09 | 131.000 | C1 |
| 435030 | Navadna pšenica (Triticum aestivum) | Xt 88.5 R | 2,33 | 0,16 | 1.040 | C1 |
| **Koruza (*Zea mays*)** |
| 690534 | Koruza (*Zea mays*)  | Frodo | 18,81 | 18,81 | 76.200 | C |
| **KRMNE RASTLINE** |
| **Facelija (*Phacelia tanacetifolia*)** |
| 209733 | Facelija (*Phacelia tanacetifolia*)  | Balo | 12,36 | / | / | / |
| **Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*)** |
| 209733 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Heusers Ostsaat | 54,51 | 54,51 | 22.840 | C |
| 125323 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 32,65 | 32,65 | 22.860 | C |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 0,74 | 0,74 | 240 | PO |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 13,82 | 13,82 | 8.226 | O |
| 209733 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 10,27 | 8,37 | 3.670 | C |
| **Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*)** |
| 209730 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | KPC Laška | 0,25 | 0,25 | 140 | PO |
| 209730 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | KPC Laška | 34,26 | 34,26 | 41.000 | C |
| 209733 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | Melquatro | 1,63 | / | / | / |
| 209733 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | Mervana | 27,29 | 27,19 | 28.430 | C |
| **Oljna redkev (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis*)** |
| 125323 | Oljna redkev (*Raphanus sativus* L. var. *oleiformis*) | Concorde | 7,54 | 7,54 | 2.100 | C |
| **OLJNICE IN PREDIVNICE** |
| **Bela gorjušica (*Sinapis alba*)** |
| 125323 | Bela gorjušica (*Sinapis alba*) | Lotus | 55,25 | 55,25 | 13.160 | C |
| **Navadna ogrščica (*Brassica napus*)** |
| 210325 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Daniela | 2,20 | 2,20 | 1.760 | PO |
| 210325 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Daniela | 20,26 | 18,82 | 25.350 | C |
| 209730 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 0,30 | 0,30 | 203 | PO |
| 209730 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 14,00 | 14,00 | 18.865 | C |
| 125323 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 24,16 | 24,16 | 44.280 | C |
| **Oljna repica (*Brassica rapa*)** |
| 209733 | Oljna repica (*Brassica rapa*) | Malwira | 31,92 | 31,92 | 70.560 | C |
| **Navadna konoplja (*Cannabis sativa*)** |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Antal | 2,79 | 2,79 | 1.440 | C1 |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | KC Dora | 2,41 | 1,83 | 790 | C1 |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | KC Dora | 3,10 | 3,10 | 1.860 | C2 |
| 677968 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Monoica | 7,97 | 6,93 | 4.960 | C1 |
| **Navadna soja (*Glycine max*)** |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Lenka | 126,55 | 121,38 | 450.620 | C1 |
| **KROMPIR [[2]](#footnote-2)** |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Alouette | 0,45 | 0,45 | 11.000 | C |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Arrow | 0,30 | 0,30 | 7.000 | C |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Carlingford | 1,10 | 1,10 | 20.000 | C |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Esmee | 0,30 | 0,30 | 5.000 | C |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Excellency | 0,71 | 0,71 | 12.000 | C |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Razor | 0,07 | 0,07 | 2.300 | O |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Razor | 0,42 | 0,42 | 5.500 | C |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Kokra | 0,44 | 0,44 | 7.300 | O |
| 228922 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Kokra | 0,60 | 0,60 | 10.000 | C |
| 562301 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Kokra | 0,80 | 0,80 | 16.000 | C |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Krka | 2,10 | 0,93 | 21.700 | O |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Savinja | 0,47 | 0,47 | 15.900 | O |
| 392950 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Savinja | 1,01 | 1,01 | 18.000 | O |
| 21519 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Slavnik | 0,80 | 0,80 | 14.000 | C |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Slavnik | 4,16 | 4,16 | 99.700 | O |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Slavnik | 1,78 | 1,78 | 21.000 | C |
| 232687 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Slavnik | 1,10 | 1,10 | 22.000 | O |
| 392950 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Slavnik | 0,54 | 0,54 | 9.000 | O |
| 21519 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Sora | 0,80 | 0,80 | 14.000 | O |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Sora | 1,413 | 1,413 | 35.200 | O |
| 228922 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Sora | 1,40 | 1,40 | 27.000 | O |
| 232687 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Sora | 2,00 | 2,00 | 40.000 | O |
| 240659 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | KIS Sora | 1,55 | 1,55 | 27.000 | O |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Vipava | 0,508 | 0,508 | 7.300 | O |
| 232359 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Vipava | 0,40 | 0,40 | 8.000 | O |
| 318359 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Kresnik | 1,40 | 1,40 | 26.000 | O |
| 318359 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Kresnik | 0,42 | 0,42 | 7.500 | C |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Manitou | 0,16 | 0,16 | 2.500 | C |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*)  | Rudolph | 0,56 | 0,56 | 8.000 | C |

1. Registrska številka pridelovalca, s katero je vpisan v Register dobaviteljev semenskega materiala kmetijskih rastlin (SEME-register), ki ga vodi Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin [↑](#footnote-ref-1)
2. Brez pridelave kategorije PO/ IS-TC in PO/IS v plastenjaku ali mrežniku [↑](#footnote-ref-2)