



ZAKLJUČKI

strokovnega posveta o semenarstvu na sejmu AGRA 2018

POMEN UPORABE CERTIFICIRANEGA SEMENA

27. avgust 2018 sta **Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in Kmetijski inštitut Slovenije** na sejmu AGRA organizirala strokovni posvet o pomenu uporabe certificiranega semena, ki je bil namenjen splošni promociji uporabe certificiranega semena, katerega uporaba se še vedno zmanjšuje.

Zaključki posveta:

Glede na poudarke v promocijskem letaku ter v prispevkih in razpravi na posvetu, so se udeleženci strinjali z zaključkom, da bo potrebna nadaljnja razprava o iskanju dobrih rešitev glede naslednjih tem:

- **kakovost in označevanje certificiranega semena glede na EU zakonodajo**, ki je kriterije glede navedenega zmanjšala na eni in želje pridelovalcev na drugi strani;
- **slabosti uporabe domačega pridelka za seme** (večje pojavljanje glivičnih bolezni in problematika toksinov iz rodu *Fusarium* v žitu, žitnih izdelkih in krmi, razkuževanje pridelka, ki se uporabi za seme v povezavi z varstvom rastlin, zakonodaja v povezavi z nanašanjem fitofarmaceutskih sredstev na semena, vključno z nadzorom ter nevarnost prisotnosti škodljivih organizmov v ekološkem semenu...);
- **uvoz in premeščanje** (iz ostalih držav članic) semena, ki je slabe kakovosti in zadevni nadzor;
- **priprava konsistentnih dolgoročnih kmetijskih ukrepov** na področju semenarstva, ki bodo spodbujali uporabo certificiranega semena tudi v okviru možnosti, ki jih ponuja okvir skupne kmetijske politike po 2020 (semenarstvo med ostalimi sektorji v okviru strateškega načrta, neposredna podpora pridelovalcem, ki bi uporabljali certificirano seme, ustrezni ukrepi ipd.).

Na posvetu je Kmetijski inštitut Slovenije predstavil tudi **mednarodni projekt t.i. ECO BREED** in nakazal odprta vprašanja v povezavi s t.i. heterogenim semenskim materialom, ki ga uvaja nova EU zakonodaja na področju ekološkega kmetovanja (začasni poskusi do leta 2020, predlogi za prijavo heterogenega materiala, pravila za implementacijo nove zakonodaje, nadzor idr).