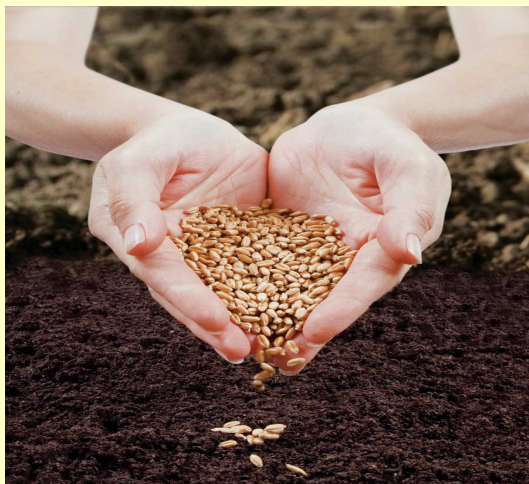
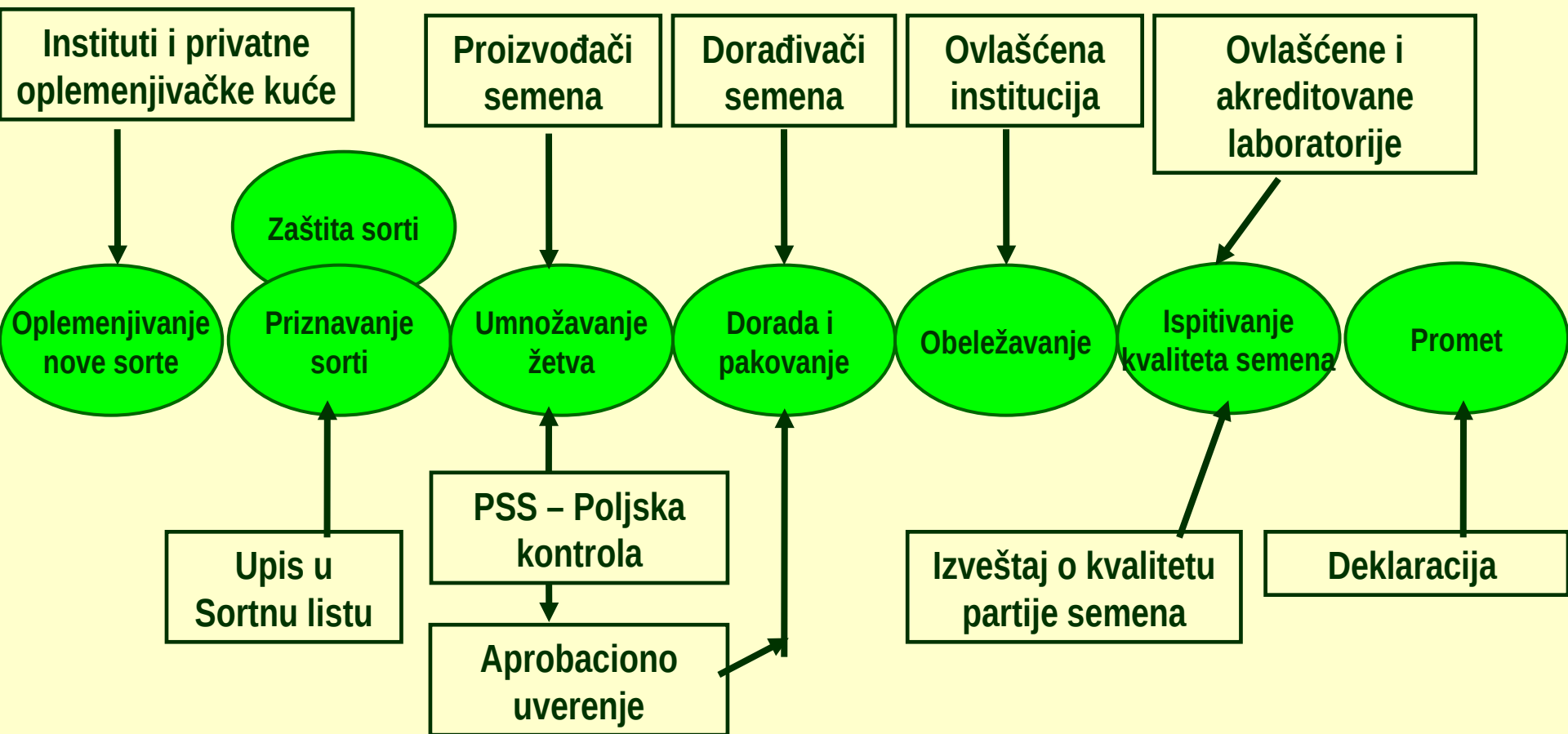

SISTEM KONTROLE (VERODOSTOJNOST I POUZDANOST)





PROPISI U OBLASTI SEMENARSTVA

➤ KONTROLA PROIZVODNJE SEMENA- SERTIFIKACIJA

Zakon o semenu (“Službeni glasnik RS”, br.45/05 i 30/10)

Pravilnici (5)

➤ PRIZNAVANJE SORTI POLJOPRIVREDNOG BILJA

Zakon o priznavanju sorti (“Službeni glasnik RS”, br.30/10)

➤Pravilnici (8+20)

➤ ZAŠTITA PRAVA OPLEMENJIVAČA

Zakon o zaštiti prava oplemenjivača biljnih sorti (“Službeni glasnik RS”, br. 41/09)

Pravilnici (6)

➤ ZDRAVLJE BILJA I BILJNI KARANTIN

Zakon o zdravlju bilja(“Službeni glasnik RS”, br.341/09 i 17/19)

Pravilnici (više od 20)

Verodostojnost: Sertifikovano seme, pre svega, znači usev sa smanjenim rizikom proizvodnje. Proces sertifikacije semena podrazumeva stroge zahteve proizvodnje, dorade i kontrole koje mora da prođe seme, da bi se označilo kao sertifikovano i moglo biti predmet prometa. Počev od kriterijuma i propisanih normi vezano za prisustvo korova i drugih gajenih biljaka, sortna čistoća i identitet, do striktnih zahteva kvaliteta koji se ispituje u akreditovanoj laboratoriji. Inspekcija u polju i u doradnom centru, obezbeđuje da su svi zahtevi za osiguranje kvaliteta ispunjeni i dokumentovani, te da je sertifikovano seme potvrda da ste dobili ono što želite i očekujete.



Pouzdanost: Upotreba sertifikovanog semena pomaže u očuvanju kvalitativnih (nutritivnih) karakteristika proizvedenog merkantilnog useva, označava sigurnost i pouzdanost da je to zaista kvalitet koji se navodi pri isporuci. Sertifikovano seme je jedini input koji može doneti više od samo višeg prinosa. To može biti ulaznica za premijum tržišta, odnosno tržišta sa očuvanim identitetom, gde se zahteva specifičan kvalitet uz obaveznu sledljivost i sigurnost proizvoda.



Direktni efekti upotrebe sertifikovanog semena u *Proizvodnji*.

1. Kvalitetniji semenski materijal za poljoprivredne proizvođače kao preduslov za postizanje viših prinosa i profita. Pojedina istraživanja pokazuju da ovo povećanje može biti i **5-30%**;
2. Sprečavanje širenja korovskih biljaka putem semena, te umanjeње broja tretmana herbicidima, uz smanjenje troškova;
3. Sprečavanje širenja bolesti koje se prenose putem semena;
4. Veća zaštita korisnika semena i životne sredine kroz kontrolisan tretman u profesionalnim doradnim centrima, pri čemu je značajno napomenuti potpuno zbrinjavanje ambalažnog otpada u saradnji sa profesionalnim doradnim centrima;
5. Povećanje „povrata“ novca oplemenjivačima – Inovacije u oplemenjivanju biljaka su glavni put za iznalaženje novih osobina, vrednosti i tolerantnosti sorti, koje jedine mogu da odgovore povećanom pritisku za prinosom, efikasnijom i stabilnijom proizvodnjom





Nosilac projekta: **PSS Institut Tamiš, Pančevo**
Partner: **Semenarska Asocijacija Srbije**



Projekat je podržan od strane: *Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republike Srbije, Uprava za agrarna plaćanja*

Hvala na pažnji!

