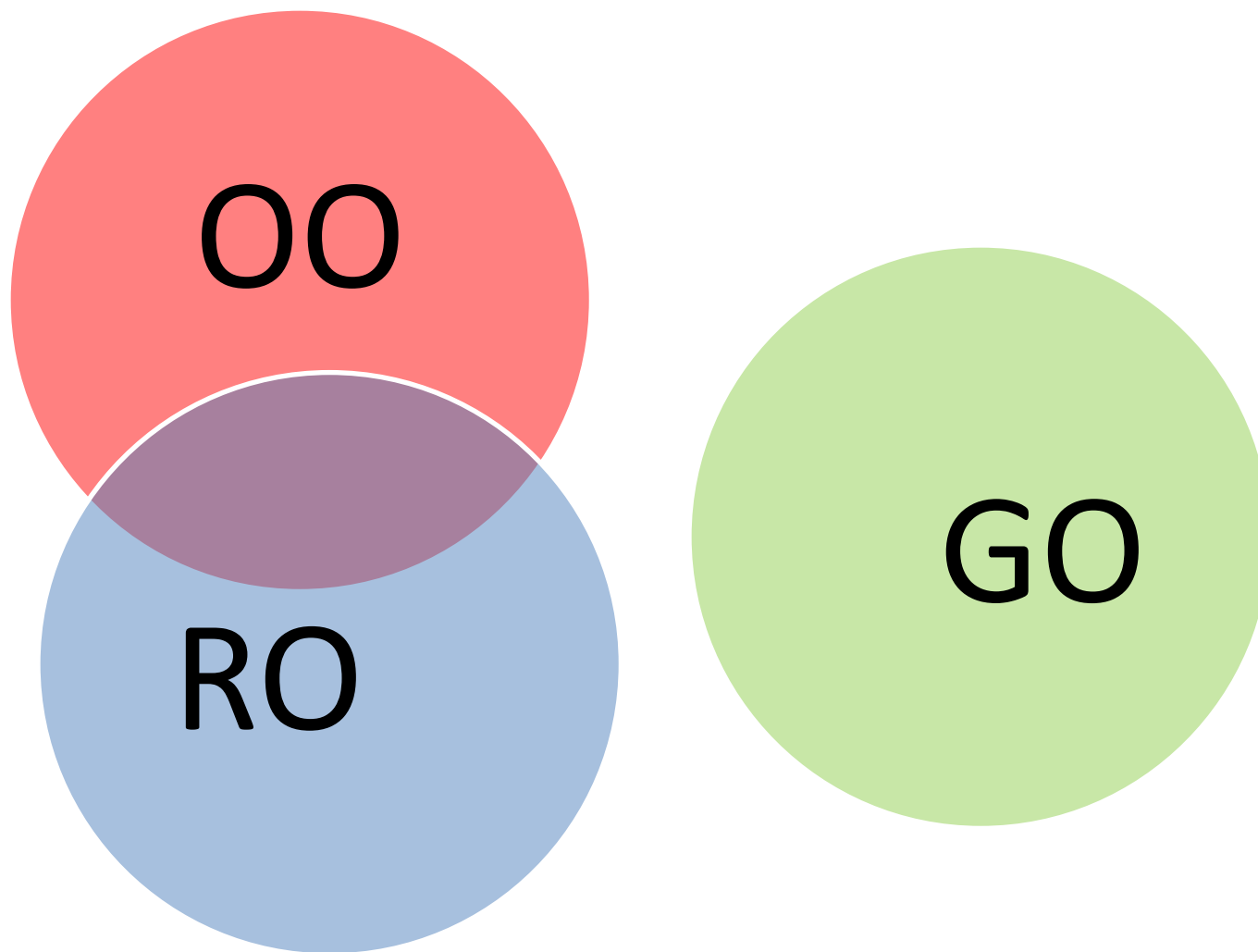


Subjekti kontrole produktivnosti



Važniji zadaci OO u kontroli produktivnosti

- Odabiranje petlova i kokica za priplod i izlučenje petlova odgajenih zbog greške u seksiranju.

Važniji zajednički zadaci OO i RO - prikupljanje i evidentiranje podataka

U odgoju i eksploataciji

- Mortalitet
- Izlučenje.
- Potrošnja hrane.

Tokom eksploatacije

- Ukupan broj jaja.
- Broj jaja za nasad.
- Prosečna težina jaja.

Zadaci RO u kontroli produktivnosti

- Primarni zadatak je kontrola kvaliteta jaja za nasad u inkubatorskoj stanici.
- Sprovodi se na početku, u sredini i pri kraju proizvodnog ciklusa.
- Na slučajnom uzorku od minimalno 100 jaja meri se njihova masa.
- Označavaju se jaja u 2-3 police inkubatora i utvrđuje se broj normalno izvedenih i škart pilića.
- Neizvaljena jaja se otvaraju i utvrđuje se broj neoplođenih jaja odnosno uginulih embriona.
- Na osnovu podataka izdaje se dokumentacija o poreklu (jaja za nasad, pilići proizvedeni u inkubatoru).

Najvažniji zadaci GO

- Sređivanje i analiza rezultata kontrole produktivnosti koju je sprovela RO.
- Koordinacija poslova i razmena korisnih iskustava i inovacija između farmi, publikovanje stručnih uputstava, stručni sastanci, obuke, seminari i sl.
