

## Ovulacija

- Po 10 do 30 foliklov na obeh jajčnikih
- Vsak ovarij 6 do 14 jajčec na ovulacijo
- Zgornja omejitev za velikost gnezda
- Običajno ni vzrok za majhno gnezdo

## Funkcije ovarijev

- Razvoj foliklov
- Dozorevanje oocit  
dozorevanje celičnega jedra in citoplazme
- Funkcija rumenih teles  
luteotropni in luteolizni faktorji

## Razvoj foliklov



Heterogenost foliklov (maternalni vpliv)

## Funkcija ženskega spolnega trakta

- Vloga jajcevoda
- Vloga maternice
- Delovanje

Pod lokalno kontrolo steroidnih in peptidnih hormonov ovarija, maternalnega imunskega sistema in drugih faktorjev

Funkcija transporta in sekrecije

## Vloga jajcevodov - spermiji

- Dozorevanje spermijev
  - Prevlada estrogenov
  - Sekrecija faktorjev dozorevanja
  - Povečanje gibljivosti in spremembe na zoni pelucidi
    - najbrž omogočajo oploditev

## Vloga jajcevodov - oploditev

- Oploditev in zgoden razvoj embrijev
  - Prevlada progesterona
  - Sluznica jajcevoda v času estrusa izloča specifične proteine (faktorji zgodnje brejosti, insulinu slični faktorji rasti)
  - Podpira mitogenezo in diferencirajo celice
  - Povezavo potrjujejo in vitro poskusi z embriji

### Vloga maternice

- Sekrecijska funkcija maternice in razvoj embrijev
  - Pred vgnezditvijo – dinamična interakcija
- Zarodek oddaja signale
  - za pripravo odgovarajočega okolja v maternici
  - za svoj razvoj
  - zadrževanje faze rumenih teles
- Pomen sočasnega razvoja zarodkov

### Število ovuliranih jajčec

	Mladice	Stare svinje
Povprečje OJ	13.5	21.4
Razpon OJ	7 – 16	15 – 25
Velikost gnezda	9.5	11

### Vplivi na število ovuliranih jajčec

- Žival
  - Genski vplivi
  - Starost
  - Telesna masa in kondicija
- Zunanji faktorji
  - Prehrana
  - Dolžina predhodne laktacije
    - Negativen vpliv zgodnje in pozne odstavitev, različni vzroki
  - Dolžina servis periode
  - Klima
  - Eksogeni hormoni

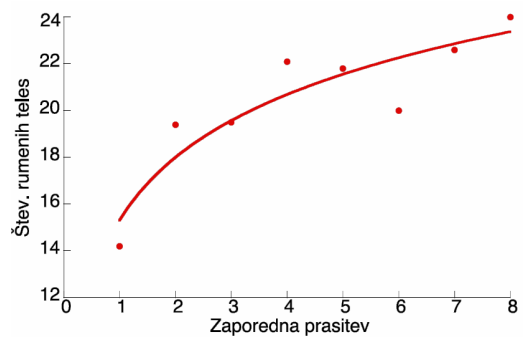
### Genski vplivi

- Znotraj pasem
  - Nizka heritabiliteta (10 %)
- Medpasemske razlike
  - Bele – obarvane
    - nivo hormonov in občutljivost ovarijev
- Križanje in outbriding
  - Več ovuliranih jajčec
  - Inbridirani straši učinek večji
- Inbriding
  - + 10 % inbridinga ↓ 0.6 do 7.7 jajčec

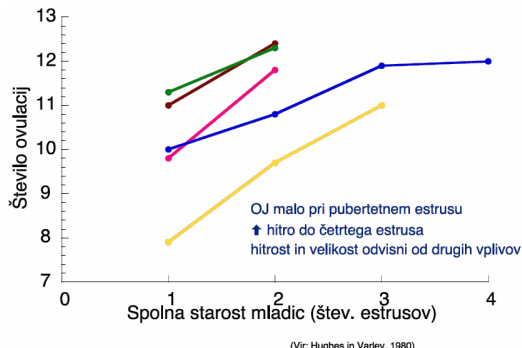
### Medpasemske razlike

Vir	Pasma	Živali	OJ
Burger (1952)	Large White	Vseh starosti	16.7
	Large Black		13.5
Kirkpatrick in sod. (1967)	Poland China	Mladice v 3. estrusu	10.9
	Chester White		13.8
Baker in sod. (1958)	Poland China	Mladice v 9. mes.	11.9
	Chester White		13.3

### Spolna starost svinje



### Spolna starost mladič



### Kronološka starost mladice

Vir	+ ovulacija na 10 dni
Squiers in sod. (1952)	0.35
Rathnasabapathy in sod. (1956)	0.48
King in Young (1957)	0.23
Lerner in sod. (1957)	0.67
Newman (1963)	0.63
Goode in sod. (1695)	0.14
Hughes (1976)	0.068

### Telesna masa in kondicija

- Kompleksen vpliv
  - / starost, pasma, prehrana, zdravstveno stanje, ..., in interakcije
  - // masa sli dinamika prirasta
- Nasprotuječi si rezultati za maso
  - › od nič do +0.73 ovulaciji za +10 kg
  - › masa nepristransko: nima vpliva

### Prehrana

- Splošno
  - › Negativni vplivi pri nizkem nivoju krmiljenja
  - › Ni dokazov za pozitiven vpliv bogatega krmiljenja
  - › Energija - glavni vir razlik
  - › Proteini – minimalno, razen v ekstremih
- Kratkotrajni vplivi
  - › „Flushing“: 3-4 kg z 13MJ in 14 % beljakovin
  - › Čas krmiljenja z ↑ energijo

### Prehrana – dolgotrajni vplivi

Vpliv krmiljenja na število ovulacij pri mladičah

Krmiljenje	↑↑	↑↓	↓↑	↓↓
N ovulacij	13.9	11.1	13.6	11.1

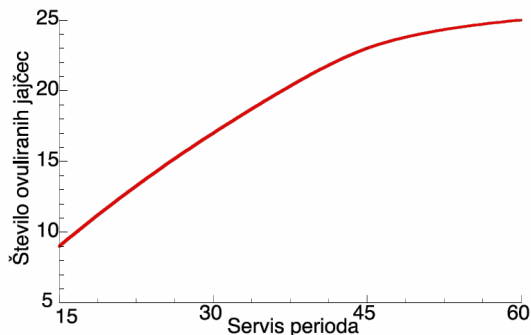
Koliko dni pred estrusom pokladamo obrok z več energije?

N poskusov	6	6	8	14	5
Dni z ↑ energije	0-1	2-7	10	11-14	17-21
ovulacij ↑	1.35	0.86	1.58	2.23	0.66

### Dinamika prirasta

- Dinamika prirasta
  - › Posledica prehrane
  - › „sloke“ svinje ↓ ovulacij
  - › Pri mladičah pomembna telesna maščoba

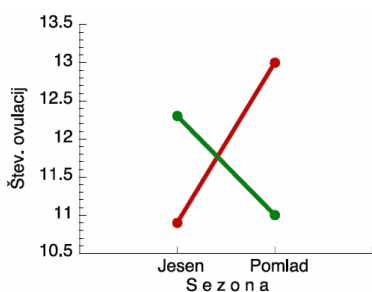
### Servis perioda



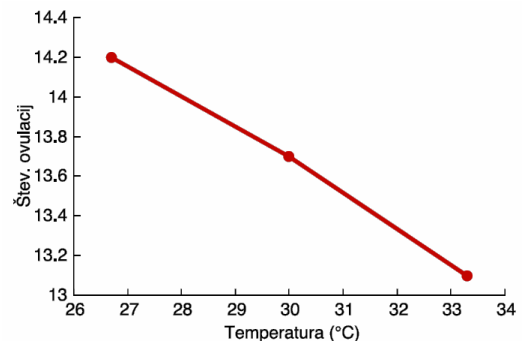
### Klima

- Sezona rojstva oziroma prasitve
- Temperatura
- Osvetlitev

### Sezona rojstva oziroma prasitve



### Temperatura



### Eksogeni hormoni

- Preparati z učinkom FHS in LH
- Estrus v laktaciji
  - Serumski gonadotropin brejih kobil (PMSG)
    - + humani chorionski gonadotropin (hCG) ali gonadotropni releasing hormon (GnRH)
  - Uspeh <50 %
- Stimulacija rasti večjih foliklov
  - Kombinacija estrogenov (+progesteron)
  - Neučinkovito + negativne posledice
  - PMSG + (GnRH + (hCG) za zaostale svinje

### Eksogeni hormoni - rezultati

