

Galtanalys

Att tänka på

- Alla händelser ska vara inrapporterade i WinPig, om de inte är det bör du ta reda på till vilket datum allt är inrapporterat och räkna det datumet som "idag".
- Vill du analysera grisningsprocent eller grisningsresultat måste slutdatum sättas minst 4 månader tillbaka i tiden så att alla har hunnit grisa.
- Vill du få en tidig analys av dräktighetsprocenten kan slutdatum sättas en månad tillbaka i tiden. Om du sätter slutdatum nära dagens datum går det att analysera fördelningen mellan olika seminörer/antal semineringar/semin-naturlig parning, men inget resultat.

Observera följande om hur resultatmåtten beräknas:

Omlöp	Hur många av de gjorda betäckningarna som är omlöp från en tidigare betäckning.
Dräktighetsprocent	Hur stor andel av de betäckta som är dräktiga eller har grisat. Följande har räknats bort:
	ombetäckta, utgångna, de som kastat och testade ej dräktiga. Så länge ingen ny
	händelse rapporterats in räknas suggan som dräktig, även om hon gått "över tiden".
Grisningsprocent	Hur stor andel som grisat. Tar hänsyn till sålda dräktiga och inköpta dräktiga.

Jämföra olika seminörer

För att kunna jämföra olika seminörer måste medarbetarnas initialer vara registrerade på betäckningarna. Det finns en standardanalys i WinPig men vi rekommenderar att du istället använder analysen som visas på bilden nedan. Se instruktioner på <u>www.winpig.se</u> under menyvalet Suggor – Analyser – Galtanalys. När du importerat analysen till ditt WinPig hittar du den sedan under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – Betäckning – Medarbetare. Du får då även med de två analyserna som beskrivs på följande sidor.

Effektanalys: Betäckning:N	Nedarbetare									
Layout Betäckning:Medarb -	🔋 🗐 🗐 Utskrift Layout	-	× 2	` 🛍						
📓 Beräkna	Öppen	¢	έη	¢	¢	¢	¢	申	¢	
Period	Gruppera efter									
	l period	Before	In						Efter	
Ingen 🔻	Betäckning.Medarbetare.Initialer				LL	MM	PL	ТК		
Start datum	Kullnr									
2015-07-01	Djur									
Till datum	Djurnr									
2015-12-31	REPRODUKTION									
Beräkning kulllar	Betäckningar	11	1212	62	608	530	10	2	5	1228
Hela kullar, delad bet 🔹 🔻	Betäckningar gyltor	8	289	10	170	103	6	0	5	302
Händelse i nerioden	Omlöpningar	0	70	17	32	20	1	0	5	75
	Omlöp gyltor	0	21	3	14	4	0	0	5	26
Alia betackningar 🔹	Dräktighetsprocent	0,0	89,2	75,8	90,3	89,6	90,0	50,0	100,0	88,4
Gruppera efter	Grisningsprocent för bet.grp	0,0	89,2	75,8	90,3	89,6	90,0	50,0	80,0	88,4
Iperiod	KULLRESULTAT - GRISNING									
Kullnr	Grisningar	0	1081	47	549	475	9	1	4	1085
	Lev fö /kull		14,6	14,6	14,7	14,4	13,3	20,0	13,0	14,6
	Lev födda /gyltkull		13,7	13,0	13,6	14,0	12,0		13,0	13,7
	Dödfödda /kull		1,0	1,3	0,8	1,2	0,4	0,0	0,5	1,0
Flytta upp Alternativ	Dödfödda, andel i gyltkullar		0,7	1,3	0,7	0,7	0,3		0,5	0,7
	KULLRESULTAT - AVVÄNJNING									
riyua ner Andra	Avvänjningar	0	1082	47	550	475	9	1	4	1086
Begränsningar	Avvanda /kull		12,6	12,0	13,1	12,2	12,9	12,0	13,3	12,6
	Avvanda /avv		12,6	12,0	13,0	12,2	12,9	12,0	13,3	12,6
Åndra	4									

WinPig Support, Gård & Djurhälsan, Kungsängens gård, 753 23 Uppsala, 018-12 66 40 winpig@gardochdjurhalsan.se www.winpig.se





Jämföra antal semineringar i brunsten

Det som är ifyllt i fältet "Antal sem/bet" kan enkelt analyseras i WinPig. Observera dock att programmet skriver en etta i detta fält om man inte själv skriver något annat. Analysera därför bara den period då du vet att ettorna verkligen betyder att de är seminerade en gång i brunsten.

Om du importerat layouterna som vi beskrivit här ovan hittar du denna analys under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – Betäckning – Antal sem.

Effektanalys: Betäckn	ing:Antal sem								- 0	×
Layout Betäckning:Anta	l se 🛛 🙀 😩 🗉 Utskrift Layout	•) <mark>X</mark> (<u> اللا</u>						
🔢 Beräkna	Öppen	_	έη	¢	¢	¢	申	申		
Deried	Gruppera efter									
renod	I period	Before	In					Efter		
Ingen	Antal sem/bet			1	2	3	4			
Start datum	Kullnr									
2016-08-01	Djur									
Till datum	Djurnr									
2016-10-31	REPRODUKTION									
Beräkning kulllar	Betäckningar	5	327	265	20	38	4	7		339
Hela kullar, delad bet	 Betäckningar gyltor 	5	63	63	0	0	0	4		72
Händelse i perioden	Omlöpningar	0	12	12	0	0	0	7		19
	Omlöp gyltor	0	5	5	0	0	0	4		9
Alla betackningar	 Dräktighetsprocent 	0,0	91,7	92,1	95,0	86,8	100,0	57,1		89,7
Gruppera efter	Grisningsprocent för bet.grp	0,0	91,4	91,7	95,0	86,8	100,0	42,9		89,1
Iperiod	KULLRESULTAT - GRISNING									
Kullnr	Grisningar	0	299	243	19	33	4	3		302
	Lev fö /kull		15,1	15,1	14,7	15,6	14,5	19,7		15,2
	Lev födda /gyltkull		14,2	14,2						14,2
	Dödfödda /kull		1,1	1,0	1,3	1,7	2,3	1,0		1,1
	Dödfödda, andel i gyltkullar		0,8	0,8						0,8
Flytta upp Alternativ	KULLRESULTAT - AVVÄNJNING									
Elvtta ner Åndra	Avvänjningar	0	303	247	19	33	4	0		303
- Tigat Hor	Avvanda /kull		13,0	13,0	12,7	13,2	12,8			13,0
Begränsningar	Avvanda /avv		12,9	12,9	12,7	13,2	12,8			12,9
Andra										



Jämföra semin och naturlig betäckning

För att kunna göra denna jämförelse måste fältet Betäckningstyp (Bet.typ) vara korrekt ifyllt. Även om betäckningstyp inte registrerats löpande är det ganska lätt ordnat. Gör så här:

- Ta reda på hur besättningen registrerar galtnummer, fyller man alltid i det eller fyller man kanske bara i det när man seminerat med vit galt? Hur man registrerar får styra hur du rättar upp fältet Betäckningstyp.
- 2. Gå till registreringsfönstret Betäckning. Gör fältet Bet.typ synligt med hjälp av ikonen för Layoutinställningar
- Filtrera fram den period du vill fylla i Bet.typ för. Eventuellt får du först ta fram filterraden med hjälp av filterikonen. Högerklicka på den gröna filterraden i fältet datum och välj t.ex. "Nyare än".
- 4. Fältet för betäckningstyp är ifyllt med Semin som standard. Beroende på hur man registrerar betäckande galt i besättningen sorterar du fram rätt djur och rättar betäckningstyp. Exempel på hur du kan filtrera finns i den gröna rutan här till höger.
- Använd möjligheten att rätta många fält samtidigt: Markera alla Bet.typ-fält du vill ändra, högerklicka på markeringen och välj Tilldela värde (se bilden).

När du importerat utseendet till analysen här till höger (se instruktion på föregående sida) hittar du sedan analysen i WinPig under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – Betäckning – SeminNaturlig.

R	Betäckning:	AgroSoft				
€	> 🗙 🔳	실 🧇 La	yout AgroS	oft	- 🛃 110	% • Poster 7
	Djur		Galt			
	Djurnr	∆ Datum >01-01-14	Djurnr !a*	Antal sem/bet	Bet. typ	
	4115	22-10-15	11415	2	Semin	
	18014	27-10-15	10014	2	Semin	
	27414	27-10-15	11415	2	Semin	
	115	28-10-15	11415	3	Semin	
>	40214	28-10-15	11615	4	Semin 🔻	
	34514	29-10-15	11215	4	Sed Tille	lela värde
	156013	30-10-15	10014	4	Semin	
	315	03-11-15	11515	2	Semin	
	15214	09-11-15	11615	2	Semin	
	7615	11-11-15	11215	2	Semin	
	14114	11-11-15	10414	2	Semin	

Möjligheter på filterraden: a* betyder alla som börjar på a eller A s* betyder alla som börjar på s eller S ! (utropstecknet) betyder "icke"

1 344 0 103 0 15 0 7 0 82.3 0 82.3	Image: Constraint of the second sec		¢ Efter 1 0 1 0 0 0.0
In 1 344 0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82,3	Naturlig Naturlig 35 35 32 38 23 38 23 38 23 38 23 38 23 38 23 38 23 38 38 23 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Semin Semin 309 80 7 5 82,5	Efter 1 0 1 0 1 0 0 0 0.0
In 1 344 0 103 0 15 0 7 0 82.3 0 82.3	Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig Naturlig	Semin Semin 309 80 7 5 82,5	Efter 1 0 1 0 1 0 0 0,0
1 344 0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82,3	Naturlig	Semin 309 80 7 5 82,5	1 0 1 0 0,0
1 344 0 103 0 15 0 7 .0 82.3 0 82.3	35 23 8 7 2 8 80,0	309 80 7 5 82,5	1 0 1 0 0,0
1 344 0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82,3	35 23 8 2 8 2 8 0,0 0	309 80 7 5 82,5	1 0 1 0 0,0
1 344 0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82,3	35 23 8 2 2 80.0	309 80 7 5 82,5	1 0 1 0 0,0
1 344 0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82,3	35 23 8 7 2 80,0	309 80 7 5 82,5	1 0 1 0 0,0
1 344 0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82,3	35 23 8 2 8 2 80,0	309 80 7 5 82,5	1 0 1 0 0,0
1 344 0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82 3	35 23 8 2 8 2 80.0	309 80 7 5 82,5	1 0 1 0 0,0
0 103 0 15 0 7 0 82,3 0 82 3	23 8 2 80,0	80 7 5 82,5	0 1 0 0,0
0 15 0 7 0 82,3 0 82 3	80,0	7 5 82,5	1 0 0,0
0 7 .0 82.3 0 82.3	2 80,0	5 82,5	0 0,0
0 82,3	80,0	82,5	0,0
0 823	00.0		
	80,0	82,5	0,0
0 274	28	246	0
14,0	14,1	14,0	
13,4	13,4	13,3	
1,0	1,9	0,9	
0,7	1,0	0,5	
0 271	24	247	0
10,8	10,2	10,8	
10,5	10,2	10,5	
	0,7 0 271 10,8 10,5	0,7 1,0 0 271 24 10,8 10,2 10,5 10,2	0,7 1,0 0,5 0 271 24 247 10.8 10,2 10,8 10.5 10.2 10,5