

Fördelningskurva galldagar

Analysen av galldagar, dvs. antal dagar från avvänjning till första betäckningen, kan göras ur flera olika aspekter. Vi har valt att göra tre olika analyser som förklaras nedan.

I programmet finns en standardanalys av galldagar under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – PigVision – Fördelningskurvor – Galldagar men vi rekommenderar att du istället hämtar de tre layouter vi visar nedan. Det gör du på detta sätt:

- Gå till www.winpig.se och menyvalet Suggor Analyser Fördelningskurvor Galldagar
- Högerklicka på filen FördelnGalldgr3st.xml som finns längst ned på sidan. Välj "Spara länk som"
- Filen hamnar troligen i mappen "Hämtade filer" i din dator om du inte själv sparat den på annat ställe.
- Gå i WinPig till menyvalet Generellt Administration Layouter.
- Klicka på ikonen Importera 🕙 leta reda på filen FördelnGalldgr3st.xml och importera den.

Har du hämtat dem visas de i WinPig under menyvalet Analyser suggor – Effektanalys – Fördelning och namnen är samma som nedan.



🛛 Galldagar

I denna variant (se bilden) är galldagarna den primära indelningen. Du kan öppna /expandera en grupp genom att klicka på plustecknet och får då information om vilka kullnummer suggorna i den galldagsgruppen hade. Expandera ytterligare en gång på plustecknet vid ett kullnummer och du får veta vilka suggor som är ligger bakom siffran. Dubbelklicka på ett suggnummer och suggkortet visas.

Den översta grupperingsnivån "Bet i samma kullnr" måste finnas av tekniska skäl men den har ingen praktisk funktion ^{*)}.

^{*)} De suggor som finns i grupperna 2 och +3 är de som löpt om och betäckts ytterligare en eller flera gånger. Galldagarna räknas ju bara till första betäckningen efter avvänjning, därför är de ointressanta att studera.





Effektanalys: Fördelning:Kullnr-GalldgrA												
Layout Fördelning:Kullnr-G• 🌉 🗈 🗉 Utskrift Layout 🛛 🗸 📥 🔀 🕍 💷												
Beräkna			Gruppera efter			Resultat	EPRODUKTION	Djur	PROD	UKTION		
Period ~		Öppe n	Bet i samma kullnr	Kullnr	Dagar från Avvänjning till Betäckning	Kullar i % av total	Betäckningar	Djurnr	Gallo	lgr /kull		
Senaste 6 mån 🛛 🗸 🗸	>	έη	1			92,7	581			4,5		
Start datum		申		2		27,2	158			5,2		
2019-04-01		¢		3		24,1	140			4,1		
Till datum		申		4		16,9	98			4,4		
2019-09-30		申		5		16,7	97			4,2		
Beräkning kullar		¢		6		8,6	50			4.0		
Hela kullar, delad bet 🛛 🗸		申		7		3,6	21			4,1		
Händelse i perioden		申		8		2,8	16			4.0		
		申		9		0,2	1			4.0		
Forsta bet		申	2			7,2	45					
Gruppera efter		申	+3			0,2	1					
Bet i samma kullnr Kullnr Dagar från Avvänjning till Bet;												
Flytta upp Alternativ												
Flytta ner Åndra												
Begränsningar												
Kullnr: 2-15												

Kullnr-GalldgrA

Här är djuren i första hand indelade efter kullnummer.

Du kan öppna/expandera en grupp genom att klicka på plustecknet och får då information om hur många galldagar suggorna med detta kullnummer hade. Expandera ytterligare en gång och du får veta vilka suggor som är ligger bakom siffran. Dubbelklicka på ett suggnummer och suggkortet visas.

Effektanalys: Fördelning:Kullnr-GalldgrB										
Layout Fördelning:Kullnr-G	• 🛃 🗉	= Utskri	ft Layout	- 6	3 X 🗹	<u>> 111</u>				
Beräkna			Gruppera e	efter	Resultat	EPRODUKTION	Djur	PRODUKTION		
Period ~	Oppe n	Bet i samma kullnr	Kullnr	Dagar från Avvänjning till Betäckning	Kullar i % av total	Betäckningar	Djurnr	Galldgr /kull		
Senaste 6 mån 🛛 🗸 🗸	Ġη	1			92,4	581		4,5		
Start datum	Ġ		<=2		28,4	158		5,2		
2019-04-01	¢			<=4	84,8	134		4.0		
Till datum	¢			<=7	12,7	20		5.0		
2019-09-30	申			<=27	1,3	2		25,0		
Beräkning kullar	申			40<	1,3	2		71,5		
Hela kullar, delad bet 🛛 🗸	> 百		<=15		71,6	423		4,2		
USe delse Les de des	申			<=4	96,7	410		4.0		
Fillender Perioden	申			<=7	2,3	9		5,3		
Forsta bet V	申			<=15	0,3	1		15,0		
Gruppera efter	申			<=23	0,3	1		20,0		
Bet i samma kullnr Kullnr Dagar från Avvänjning till Bet;	申			<=27	0,5	2		24,5		
	申	2			7,5	45				
	申	+3			0,2	1				
Rytta upp Alternativ Rytta ner Ändra Begränsningar Kullnr: 2-15										

Kullnr-GalldgrB

Här är djuren indelad i färre grupper och kullnr 2-15 är hopslagna till en grupp. På detta sätt går det lättare att jämföra 1:a grisarna mot övriga. För att jämföra mer i detalj "öppnar" du grupperna <=2 och <=15 genom att klicka på det lilla plustecknet i kolumnen längst till vänster.