

種付け実績及び候補豚導入予定表

農場名： マックプランニング

中段は週の種付け合計、下段は内、廃豚予定

上段は途中減少の理由

再発=S、廃豚=H、死亡=D、流産=R、不分娩=F

候補豚交配日令 210日

導入日令 150日

母豚規模	300	週間種付け目標頭数	15	母豚回転率	2.4	再発=S、廃豚=H、死亡=D、流産=R、不分娩=F																候補豚交配日令	210日	導入日令			150日
種付け日	種付け週始	種付け頭数	経						過						週				分娩率(%)	次回種付け頭数	次回種付け予定日	候補豚導入頭数	候補豚導入推奨日				
10/1 ~	15 (2)	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	87	11	2/20 ~	4	2/22		
10/8 ~	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	13	3/6 ~	3	1/5		
10/15 ~	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	14 (2)	D	87	12	3/6 ~	3	1/5		
10/22 ~	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	14 (0)	14 (0)	14 (0)	14 (0)	14 (0)	14 (0)	14 (0)	14 (0)	R	87	14	3/13 ~	1	1/12		
10/29 ~	17 (3)	17 (3)	17 (3)	17 (3)	17 (3)	17 (3)	17 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	16 (3)	S	87	13	3/20 ~	2	1/19		
11/5 ~	15 (3)	15 (3)	15 (3)	15 (3)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	13 (2)	S S	87	11	3/27 ~	4	1/26		
11/12 ~	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	14 (2)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	S H	87	12	4/3 ~	3	2/2		
11/19 ~	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	S	87	15	4/10 ~	0	2/9		
11/26 ~	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	R	87	4	4/17 ~	1	2/16		
12/3 ~	15 (2)	15 (2)	15 (2)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	14 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	R	87	12	4/24 ~	3	2/23		
12/10 ~	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	15 (0)	H S	87	12	5/1 ~	0	3/2		
12/17 ~	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	13 (1)	H S	87	12	5/8 ~	3	3/9		
12/24 ~	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	15 (2)	H S	87	13	5/15 ~	2	3/16		
12/31 ~	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	15 (1)	H S	87	14	5/22 ~	1	3/23		

目標母豚数を入力しておきます

目標母豚回転率を入力しておきます

候補豚の初回交配日令の目標を入力しておきます

候補豚の導入時日令を入力しておきます

10/1の週に種付けした1頭が1/28の週に空胎判明

10/15の週に種付けした1頭が1/28の週に死亡した

次回種付け頭数は、現在妊娠中の頭数から廃豚予定頭数を引いて計算しています。

候補豚導入頭数は、週間目標種付け頭数から次回種付け頭数を引いて計算しています。

11/26の週に種付けした豚の内、今週に流産が1頭あった事を示しています

1/7の週に種付けした豚の内、今週に再発が1頭、廃豚が1頭あった事を示しています

候補豚導入推奨日は、候補豚の導入時日令と初回交配予定日令を用いて計算しています。

今週(1/28~2/3)の種付け頭数が15頭でその内、次回廃豚予定の頭数が2頭いる場合、廃豚予定頭数は下の段に記入します。今週現在の妊娠母豚数は黄色のセルです(斜め右上にたどっていきます)