Vyradene.xls

1. **Hárok Plemenné skupiny**
2. **Počet kráv**

(Dovvyr is not null and datvyr in (1.1-31.12) and datnar is not null

1. **Vek pri vyradení (v dňoch)**

Dátum vyradenia –Dátum narodenia

1. **Vek pri 1ot**

Dátum 1. Otelenia- Dátum narodenia

1. **Dĺžka produkčného života**

Vek pri vyradení – vek pri 1OT

1. **Priem. počet ukončených laktácií**

Priemerný počet všetkých ukončených laktácií (nie len normovaných)

1. **CU mlieko kg**

Mlieko celkom zo všetkých ukončených laktácií

1. **Norm. mlieko kg**

Súčet normovaného mlieka

1. **Norm. mlieko na laktáciu**
2. **CU Tuk+Biel kg**

Tuk celkom + bielkovina celkom zo všetkých ukončených laktácií

1. **Mlieko na deň života**

Mlieko celkom/vek pri vyradení

1. **Tuk + Biel na deň života**

(Tuk celkom + bielkovina celkom)/vek pri vyradení

1. **Mlieko na produkčný deň**

Mlieko celkom/(vek pri vyradení – vek pri 1otelení)

Holstein, 100%

HCIS:=COND(PL1=' H' & KR1=100 :'A',

PL1=' R' & KR1= 100 :'A',

PL1 IN [' H',' R'] & PL2 IN [' H',' R'] & KR1=50 & KR2=50 : 'A')

Holstein, krížence nad 50 %

HNAD50:=COND(PL1 IN [' H',' R'] & KR1>=50 & KR2 < 50:'A',

PL1 IN [' H',' R'] & ^(PL2 IN [ 'S',' P',' H',' R']) & KR1=50 & KR2= 50 :'A')

Holstein, krížence 50%

H50:= COND(PL1 IN [' H',' R'] & PL2 IN [ 'S',' P'] & KR1=50 & KR2 =50 :'A'):A,1;

Simentál, 100%

SCIS:= COND(PL1=' S' & KR1= 100 :'A'):A,1;

Simentál, krížence nad 50%

SNAD50:=COND(PL1 IN [' S'] & KR1>=50 & KR2 < 50:'A'):A,1;

Simentál, krížence 50%

S50:= COND(PL1 IN [' S'] & KR1=50 & KR2 =50 :'A'):A,1;

Pinzgauské, 100%

PCIS:= COND(PL1=' P' & KR1= 100 :'A'):A,1;

Pinzgauské, krížence nad 50%

PNAD50:=COND(PL1 IN [' P'] & KR1>=50 & KR2 < 50:'A'):A,1;

Pinzgauské, krížence 50%

P50:= COND(PL1 IN [' P'] & KR1=50 & KR2 = 50 :'A'):A,1;

Braunvieh 100%

BCIS:= COND(PL1=' B' & KR1=100 :'A'):A,1;

Braunvieh, krížence nad 50%

BNAD50:=COND(PL1 IN [' B'] & KR1>=50 & KR2 < 50:'A'):A,1;

Braunvieh, krížence 50%

B50:= COND(PL1 IN [' B'] & KR1=50 & KR2 = 50 :'A'):A,1;

Montbeliarde 100%

MBCIS:= COND(PL1='MB' & KR1= 100 :'A'):A,1;

Montbeliarde, krížence nad 50%

MBNAD50:=COND(PL1 IN ['MB'] & KR1>=50 & KR2 < 50:'A'):A,1;

Montbeliarde, krížence 50%

MB50:= COND(PL1 IN ['MB'] & KR1=50 & KR2 = 50 :'A'):A,1;

Ostatné

OSTAT:= COND(^(PL1 in [' B',' S',' H',' R',' P','MB']) :'A',

(PL1 in [' H',' S',' R',' P','MB',' B'] & KR1<50 & KR1>0) :'A' ):A,1;

1. **Hárok Výrobná oblasť**

Stĺpce sú rovnaké ako v hárku I.

HORSKÁ A PODHORSKÁ - výrobná oblasť 1

NÍŽINNÁ - výrobná oblasť 2

**Hárky Vek pri prvom otelení**

Stĺpce sú rovnaké ako v hárku I.

Hárok III, IV, V, VI

Do týchto tabuliek sa berú čisté zvieratá plemena HOL a SIM, z plemena PINZ idú

všetky – čisté aj kríženky.

Vyradene-nie\_zrusena KU.xls

(Dovvyr is not null and datvyr in (1.1-31.12) and datnar is not null and NM\_HDDetail.priznak = ‘01’