

Opis modela

Species : Govedo
Pasma : BSW HOL SIM MEAT
Lastnosti : Meso - Prirast v direktnem testu
Program : VCE

Model:

y073 = fix1 fix2 fix3 id;

y073 = prirast v direktnem testu

Stalni vplivi:

fix1 = lokacija * leto * sezona

fix2 = r_lakt

fix3 = pop

lokacija = testna postaja {1 2 3}

leto = year(dt.rojstvo+365)

mesec = month(dt.rojstvo+365)

sezona = 1; mesec = {1 2 3}

sezona = 2; mesec = {4 5 6}

sezona = 3; mesec = {7 8 9}

sezona = 4; mesec = {10 11 12}

lakt = zaporedna laktacija

r_lakt = razred zaporedne laktacije

r_lakt = 1; lakt = 1

r_lakt = 2; lakt = 2

r_lakt = 3; lakt > 2

r_lakt = 4; lakt = nepoznan

pop = populacija

pasma = pasma bika

pop = 1; pasma = {HOL RED}

pop = 2; pasma = BSW

pop = 3; pasma = {SIM CROSS.BREED}

pop = 6; pasma = {LIM CHA}

Slučajni vplivi:

id = bik
