



Strategija ishrane nazimica

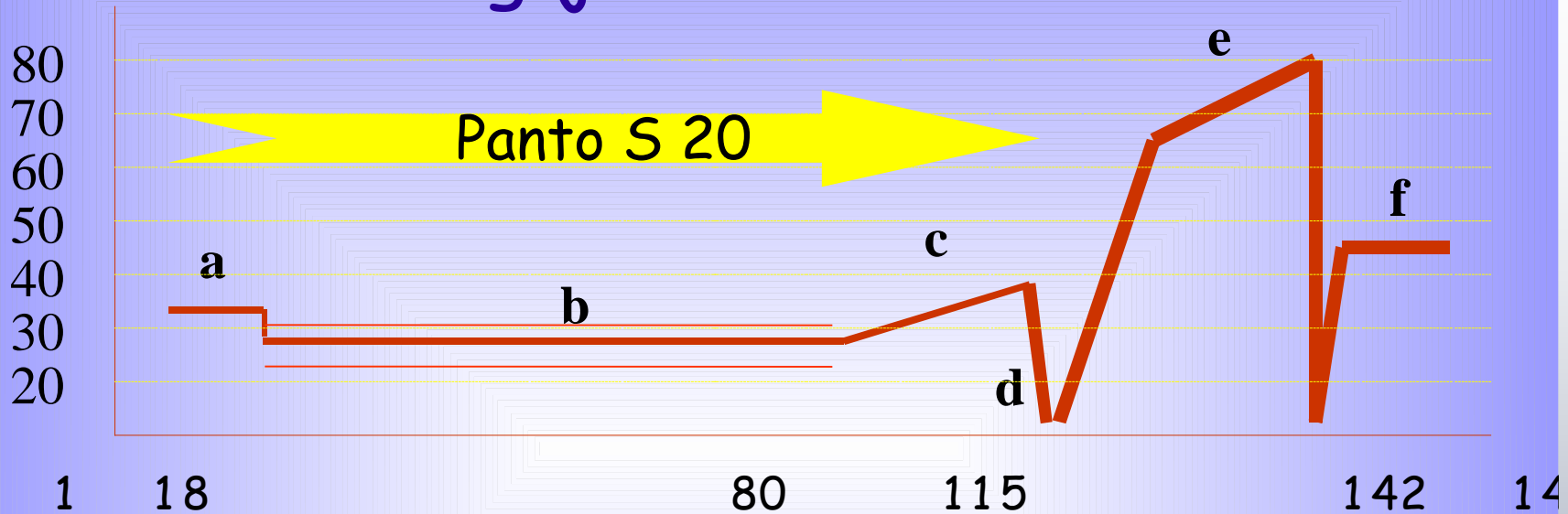
Starost i porast priplodnih nazimica

Starost kod prvog pripusta :	240 - 260 dana
Tezina kod prvog pripusta :	> 140 kg
Prosecan dnevni prirast:	580 - 640 g
Dnevni prirast nakon: ((25-150 kg)	680 g

Tezina i debljina ledjne slanine

Starost	Tezina	Ledjna slanina
180	100	12 - 14
220	125	14 - 16
240	140	16 - 18
260	155	18 - 20

Nivo energije u ishrani krmaca



- | | | | |
|----|------------------------|-------------|--------------|
| a: | embrionalni period | 18 dana | (28-35 MJME) |
| b: | kondicioni period | 62 dana | (25-30 MJME) |
| c: | period porasta prasadi | 32 dana | (do 40 MJME) |
| d: | odbice | 3 dana | (8-13 MJME) |
| e: | laktacija | 21 -28 dana | (65-95 MJME) |
| f: | flushing | 5 dana | (35-45 MJME) |

Vodite racuna ! debele krmace su problem



Duže vreme prasenja



visok rizik od MMA



nedovoljno mleka



Visok mortalitet prasadi



Problem kod osemenjavanja

Preporuka za unos hrane na prasenju

Faza d redukovati ishranu na 1 kg

Faza e postepeno povecavati (0,5 kg/dan)

Faza f na dan odbica samo voda
naredni dan jaka ishrana =flushing

Potrebe za energijom kod krmaca u laktaciji

Krmaca (odrzavanje zivota)	ca. 25 - 30 MJ ME
Energija za produkciju mleka (ca. 5,6 MJ ME/l)	
za 8 prasadi / dnevno	45 MJ ME
za 12 prasadi / dnevno	65 MJ ME
Ukupno	70 – 95 MJ ME

Relacija MMA / nivo sirovih vlakana

