

Vydal
Výzkumný ústav
živočišné výroby
v Uhřetěvsi

Zpracováno
v rámci řešení projektu
NAZV QD 0176
a Výzkumného záměru
MZE 0002701402.

OBSAH

	<i>str.</i>
1. Tepelný stres v chovu skotu	5
2. Globální oteplování a klima v ČR	6
3. Tepelný stres z hlediska fyziologie skotu	13
4. Krmení, výživa, napájení	25
5. Koncepční řešení staveb	34
6. Technické metody zmírňování tepelného stresu	40
7. Praktická doporučení – shrnutí	54

