

Aktuálně

Ptačí chřipka H5N1 v amerických chovech skotu	5
---	---

Reportáž

Workshop na robotické farmě	6
Dojít 40 litrů denně není nedosažitelný cíl.....	8

Skot dojený

Jak kvalitně silážovat	11
Taková každodenní normální práce.....	13
Specialisté z Wisconsinu přednášeli v Krásné Hoře	16
Holštýnský svaz stanovil své priority	19
Vitrifikace zárodečných váčků jako alternativní metoda biobankingu	22
Faktory ovlivňující obsah mastných kyselin v mléčném tuku dojnic	25
Testy dojnic na ptačí chřipku	32

Prasata

Prasata pro budoucnost	34
Využití alkalické mineralizované vody pro prevenci průjmů selat po odstavu	36

Drůbež

Sektor chovu drůbeže pod drobnohledem	39
---	----

Ovce, kozy

Výsledky kontroly užitkovosti ovcí a koz za rok 2023	42
--	----

Koně

Kde je Převalák doma?	46
-----------------------------	----

Etiologie

Změny chování jako indikátory tepelného stresu u skotu	47
--	----

Téma: Tepelný stres, zootechnická práce a hygiena, statková hnojiva

Fyziologické důsledky tepelného stresu na produkci mléka a reprodukci skotu	51
Vliv tepelného stresu u skotu a možná pomoc	56
Prevence tepelného stresu u telat	62
Klimatická změna – tepelný stres a hospodářská zvířata	64
Dezinfekce struků před dojením, nebo po dojení? Hlavně efektivně!	69
Strategie ke zmírnění tepelného stresu u dojnic	72
Negativní vliv tepelného stresu na vývoj telete	74
Organická hnojiva – efektivní zdroj živin, ale i možná příčina problémů	77
Jak správně užívat hnůj a kejdu	80