

Aktuálně

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

Reportáž

Workshop na robotické farmě	6
-----------------------------------	---

Dojit 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
-----------------------------	----

Etologie

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
---------------------------------------	----