

## **Aktuálně**

|  |   |
|--|---|
| AGRISHOW – nová vize pro rok 2026 .....                  | 5 |
| Separovaný kal z akvakultury jako hnojivo a krmivo ..... | 6 |

## **Reportáž**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Když se zlepší výživa skotu .....  | 8  |
| Holštýnské chovatelské mládí ..... | 11 |
| Opět povedená akce .....           | 12 |

## **Skot dojený**

|  |    |
|--|----|
| Cena mléka dnes odpovídá zvýšeným nákladům .....   | 14 |
| Členské shromáždění svazu ČESTR .....  | 16 |
| Ekonomické hodnocení výroby mléka v ČR v roce 2024 .....   | 17 |
| Využití spektroskopie mléka v kontrole užitečnosti u skotu pro stanovení zástupných fenotypů ..... | 23 |
| Vliv biosecurity na kvalitu mléka .....  | 28 |
| Efektivní výroba mléka .....   | 32 |

## **Skot masný**

|   |    |
|---|----|
| Moderní trendy a management v chovu masného skotu ..... | 34 |
|---|----|

## **Prasata**

|   |    |
|---|----|
| Výzvy pro chovatele prasat v USA a Kanadě .....   | 37 |
| „Věčné chemikálie“ v českých chovech prasat ..... | 39 |

## **Drůbež**

|  |    |
|--|----|
| Dlouhověkost nosnic a alternativy výkrmu kuřat ..... | 41 |
|--|----|

## **Ovce, kozy**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Ovčí farma s finalizací mléka ..... | 45 |
|-------------------------------------|----|

## **Etologie**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Moderní trendy v ustájení koní ..... | 47 |
|--------------------------------------|----|

## **Téma: Stavby a rekonstrukce v živočišné výrobě**

|  |    |
|--|----|
| Vytrvalost a překonávání překážek na cestě k moderní robotické stáji ..... | 51 |
| Ekonomická efektivita moderních technologií v chovech dojeného skotu ..... | 54 |
| Problémy s rostoucími teplotami lze redukovat řadou způsobů .....          | 58 |
| Automatizace ani robotizace už nejsou pro chovatele cizí slova .....       | 62 |
| Vliv rychlosti proudění vzduchu na ochlazení těla dojnic .....             | 64 |
| Tepelný stres a prasata .....  | 69 |