

OBSAH

1	CÍL METODIKY	3
2	ÚZEMNÍ SRÁŽKY V ČR	3
3	VLASTNOSTI SRÁŽKOVÉ VODY	5
4	MNOŽSTVÍ ZACHYCENÉ SRÁŽKOVÉ VODY NA FARMÁCH	6
4.1	VÝPOČET OBJEMU SBĚRNÉ NÁDRŽE NA SRÁŽKOVOU VODU PODLE MNOŽSTVÍ VYUŽITELNÉ SRÁŽKOVÉ VODY	7
4.2	OBJEM NÁDRŽE PODLE SPOTŘEBY	8
5	PŘEHLED MOŽNÝCH ZPŮSOBŮ ÚPRAVY SRÁŽKOVÉ VODY	8
5.1	JEDNOTLIVÉ SEPARAČNÍ PROCESY V TECHNOLOGII ÚPRAVY VODY	9
5.2	HYGIENICKÉ ZABEZPEČENÍ	10
5.2.1	<i>Možné technické způsoby hygienického zabezpečení</i>	<i>10</i>
6	MOŽNOSTI VYUŽITÍ SRÁŽKOVÉ VODY V CHOVECH HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT	13
6.1	CHOV DOJNIC	13
6.1.1	<i>Čištění technologických zařízení</i>	<i>13</i>
6.1.2	<i>Ochlazování stájového prostředí v letních měsících</i>	<i>14</i>
6.1.3	<i>Napájení skotu</i>	<i>34</i>
6.2	CHOV PRASAT	37
6.2.1	<i>Úklid znečištěných ploch</i>	<i>37</i>
6.2.2	<i>Chladicí stěny</i>	<i>37</i>
6.3	CHOV DRŮBEŽE	39
6.3.1	<i>Úklid znečištěných ploch</i>	<i>40</i>
6.3.2	<i>Chlazení prostoru výkrmu brojlerů</i>	<i>41</i>
7	DOPORUČENÍ PRO UŽIVATELE	44
8	SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ	44
9	POPIS UPLATNĚNÍ METODIKY	44
10	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	44
11	SEZNAM TABULEK	45
12	SEZNAM OBRÁZKŮ	46