

<b>1 ÚVOD</b>	<b>9</b>
<b>2 KALENDÁRIUM NA ROK 2024</b>	<b>17</b>
<b>3 ZE ŽIVOTA CHMELAŘSKÝCH INSTITUCÍ</b>	<b>19</b>
<b>3.1 Svaz pěstitelů chmele ČR</b>	<b>20</b>
<b>3.1.1 Pěstitelský rok 2023 (L. Hejda)</b>	<b>20</b>
<b>3.1.2 Činnost Svazu pěstitelů chmele ČR v roce 2023 (M. Kovařík)</b>	<b>37</b>
<b>3.1.3 Udělen osmý Řád Svazu pěstitelů chmele (M. Kovařík, P. Svoboda)</b>	<b>63</b>
<b>3.2 CHMELAŘSTVÍ, družstvo Žatec (Z. Rosa)</b>	<b>65</b>
<b>3.2.1 Činnost družstva a jednotlivých závodů (Z. Rosa, M. Maršíček)</b>	<b>65</b>
<b>3.2.2 Pěstitelé chmele z Čech i Moravy na návštěvě slovinských partnerů (L. Šimková, Z. Rosa)</b>	<b>76</b>
<b>3.2.3 Chmelařský ples v Žatci je prestižní a vyhledávanou stálicí plesové sezóny (M. Kovařík, Z. Rosa)</b>	<b>86</b>
<b>3.3 Zpráva Unie obchodníků a zpracovatelů chmele za rok 2023 (J. Patzak)</b>	<b>89</b>
<b>3.4 Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně – Certifikace chmele v České republice (Z. Chromý)</b>	<b>91</b>
<b>3.5 Chmelařský institut s. r. o.</b>	<b>93</b>
<b>3.5.1 Vědecko-výzkumná činnost v roce 2023 (J. Ježek)</b>	<b>93</b>
<b>3.5.2 Aktivity Chmelařského institutu s. r. o. v roce 2023 (J. Ježek)</b>	<b>139</b>
<b>3.5.3 Hodnocení agrometeorologického roku 2022/2023 v Žatci (J. Ježek, P. Donner)</b>	<b>194</b>

3.5.4	<b>Hodnocení agrometeorologického roku 2022/2023 v Liběšicích u Ústěka</b> <i>(R. Křivská, J. Ježek)</i>	212
3.5.5	<b>Hodnocení agrometeorologického roku 2022/2023 v Tršicích u Olomouce</b> <i>(I. Klapal, J. Ježek)</i>	229
3.5.6	<b>SAAZ Shine – vhodná odrůda chmele do suchých podmínek</b> <i>(V. Nesvadba)</i>	245
3.5.7	<b>Tvorba šlechtitelského materiálu v letech 2017 až 2022</b> <i>(V. Nesvadba)</i>	249
3.5.8	<b>Hodnocení výnosu chmele u českých hořkých odrůd chmele</b> <i>(V. Nesvadba, J. Charvátová, S. Trnková)</i>	255
3.6	<b>Ministerstvo zemědělství ČR</b>	
3.6.1	<b>Dotační politika státu 2023</b> <i>(M. Altová)</i>	267
4	<b>Z HISTORIE ČESKÉHO CHMELAŘSTVÍ</b>	279
4.1	<b>Představení a budoucnost Žatce a krajiny žateckého chmele</b> <i>(O. Bukovičová)</i>	280
4.2	<b>Miloš Kňákal, první ředitel CHMELAŘSTVÍ v Žatci, náhled do chmelařství šedesátých a devadesátých let dvacátého století. Díl 1. – Šedesátky</b> <i>(V. Valeš)</i>	283
4.3	<b>Chmelové známky ze zaniklých obcí a osad</b> <i>(M. Cajthaml)</i>	292
4.4	<b>Hynek Florýk, zakladatel moravského chmelařství</b> <i>(V. Valeš)</i>	306
4.5	<b>Ing. Jan Podsedník, vedoucí závodu, Mechanizace, CHMELAŘSTVÍ, Družstvo Žatec</b> <i>(V. Valeš)</i>	311
5	<b>PĚSTOVÁNÍ CHMELE V ČR V SOUČASNOSTI</b>	317
5.1	<b>České chmelařství v přehledech ÚKZÚZ</b> <i>(Z. Chromý)</i>	318

5.2	Odrůdová skladba chmele ( <i>Z. Chromý</i> )	339
5.3	Hodnocení obsahu alfa- a beta- kyselin českých chmelů ze sklizně 2023 ( <i>A. Mikyška, K. Dubnová, L. Dolejší</i> )	341
6	<b>ZAJÍMAVOSTI ZE SVĚTOVÉHO CHMELAŘSTVÍ</b>	347
6.1	Mezinárodní sdružení pěstitelů chmele (IHGC)	348
6.1.1	Jednání IHGC v roce 2023 ( <i>M. Kovařík</i> )	348
6.1.2	Chmelařský institut na Vědecko-technické komisi IHGC ve Slovinsku, Ing. Josef Vostřel, CSc., Rytířem chmelového řádu ( <i>J. Ježek</i> )	362
6.2	Porovnání vývoje chmelařství ČR, USA a Německa 2013–2022 ( <i>M. Kovařík</i> )	371
6.3	Chmelařská NEJ u nás a ve světě ( <i>M. Kovařík</i> )	373
7	<b>AKTUÁLNÍ OTÁZKY V OCHRANĚ CHMELE V ČR</b>	377
7.1	Ochrana chmele proti chorobám a škůdcům v roce 2023 ( <i>J. Vostřel</i> )	378
8	<b>PIVOVARSKÁ A DALŠÍ PROBLEMATIKA</b>	443
8.1	Vzorky piv hodnotilo 229 degustátorů ( <i>M. Kovařík</i> )	444
9	<b>ADRESÁŘ INZERUJÍCÍCH FIREM</b>	451