

OBSAH

| | str. |
|---|------|
| <p>1. Obecné předpoklady optimalizace výroby trvanlivých limonád ve vztahu k odbytovým požadavkům v průběhu roku Ing. František KRUNTORÁD Ministerstvo zemědělství a výživy ČSR</p> | 3 |
| <p>2. Koncepce sortimentní skladby nealkoholických nápojů v 8. 5LP Ing. Jan ŠÍMA Pivovary a sladovny, koncern GŘ Praha</p> | 7 |
| <p>3. Problematika výroby vody vhodné pro přípravu kojenecké výživy Ing. Jiří VLČEK, Miloš MARX Východočeské pivovary, k. p., Hradec Králové</p> | 14 |
| <p>4. Výroba vody pro kojence Ing. Stanislav JANOŠTÍK Pivovary a sladovny, koncern Praha</p> | 22 |
| <p>5. Problematika technické kontroly jakosti v oblasti zabezpečování výroby nealko nápojů RNDr. Jitka ZAVADILOVÁ Nealkoholické nápoje, k. p., Olomouc</p> | 29 |
| <p>6. Činnost PVS nealko na úseku inovace RNDr. Miroslav ZBOŘIL Nealkoholické nápoje, k. p., Olomouc</p> | 36 |
| <p>7. Zkušenosti s pasterací nealkoholických nápojů Ing. Josef VOREL Jihomoravské pivovary, k. p., Brno</p> | 41 |

8. Suroviny pro výrobu nealkoholických nápojů na bázi ovoce a technologie výroby limo sirupů 47
Ing. Jaroslav STÁREK
Konzervárny a lihovary GŘ Praha
9. Novinky ve výrobě nealkoholických nápojů v zahraničí 55
Ing. Alena HRUDKOVÁ
Výzkumný ústav potravinářského průmyslu Praha
10. Údržnost aromatických látek v nealkoholických nápojích 61
Ing. Dr. František VONÁŠEK, CSc.
Ing. Martin PRUDEL, CSc.
Tukový průmysl, k. p. Astrid Praha
11. Zařízení pro stáčení nealkoholických nápojů do lahví vyráběné v CHS 67
Ing. Jiří KROUPA
Chotěbořské strojírny, n. p., Chotěboř
12. Stav výroby nealkoholických nápojů v ČSR 74
Ing. Josef MARKVART
Pražské cukrárny a sodovkárny, n. p., Praha