

REDAKČNÍ RADA

L. Bahník, J. Čejka, Inž. K. Hauser, Inž. R. Chlebeček, Inž. G. Klazar, Inž. M. Kotrlá, Inž. J. Los, Inž. dr. J. Malcher, V. Marek, Inž. J. Maštovský, Inž. A. Nejedlý, Inž. A. Pleštil, Inž. M. Reichert, Inž. A. Seiler, Inž. J. Staněk, Inž. J. Tomíček, J. Urban

OBSAH

Souba Fr. Současný stav a perspektivy sladařského průmyslu	265
Barta J.: K otázce ztrát a závad lihového kvašení melasy zaviněných kontaminací	268
Navara A., Laho L., Minárik E.: Potenciometrické stanovenie titrovateľných kyselín vo vínach	271
Siketa B., Herold M., Šlechta J., Zajíček J.: Studium technologie submersní fermentace	275
Úspěch čs. mikrosladovny na Expo 58	278
Zřízení pivovarského musea v Plzni	278
Ze zahraničí	279, 288
Kritika-Bibliografie	283

СОДЕРЖАНИЕ

Соуба Ф.: Состояние и перспективы солодильной промышленности	265
Барта Ю.: К вопросу потерь и качественных недостатков вызванных заражением дрожжей в процессе спиртового брожения мелассы	268
Навара А., Лажо Л., Минарик Е.: Потенциометрический метод определения содержания поддающихся титрованию кислот в вине	271
Сикета В., Херольд М., Шлехта И., Зайчек Ю.: Изучение технологии глубинного брожения	275
Основание Музея пивоварения в г. Пльзень	278
За границей	279, 288
Критика — Библиография	283

INHALT

Souba F.: Der gegenwärtige Stand und die Perspektiven der Mälzereiindustrie	265
Barta J.: Zur Frage der durch Kontamination verursachten Verluste und Störungen in der Alkoholgärung der Melasse	268
Navara A., Laho L., Minárik E.: Potentiometrische Bestimmung titrierbarer Säuren in Weinen	271
Siketa B., Herold M., Šlechta J., Zajíček J.: Studium der Technologie der submersen Fermentation	275
Gründung des Brauerei-Museums in Pilsen	278
Aus dem Ausland	279, 288
Kritik-Bibliographie	283

CONTENS

Souba F.: Present Situation and Outlooks of Malting Industry	265
Barta J.: Losses of Spirit and Production Difficulties Caused by Contamination of Yeast Used for Fermentation of Mollases	268
Navara A., Laho L., Minárik E.: Potentiometrical Method for Determination the Quantities of Titratable Acids in Wine	271
Siketa B., Herold M., Šlechta J., Zajíček J.: Study upon the Technology of Submersive Fermentation	275
Museum of Brewing Industry Established in Plzeň	278
From Abroad	279, 288
Book - Reviews - Bibliography	283

CONTENT

Souba F.: L'état actuel et les perspectives de malteries	265
Barta J.: La question des pertes et des inconvénients de fermentation d'alcool de la mélasse causés par contamination	268
Navara A., Laho L., Minárik E.: Methodes potentiometriques pour la determination des acides titrables dans les vines	271
Siketa B., Herold M., Šlechta J., Zajíček J.: L'étude de technologie de fermentation submersive	275
Fondation de la musée de brasserie à Plzeň	278
De l'étranger	279, 288
Critique-Bibliographie	283

PŘEDPLATNÉ PŘIJÍMÁ KAŽDÝ POŠTOVNÍ ÚŘAD I DORUČOVATEL

KVASNÝ PRŮMYSL. Vydává ministerstvo potravinářského průmyslu a výkupu zemědělských výrobků ve Státním nakladatelství technické literatury, n. p., Spálená 51, Praha II — Vedoucí redakce: František Hlaváček — Otisk dovolen jen se svolením redakce, se zachováním autorských práv a s údajem pramene. — Redakce: Krakovská 8, Praha II, telef. 23-07-51, 25-16-90 — Inzertní oddělení: SNTL, Praha 2, Spálená 51, telef.: 254441, linka 369. — Rozšiřuje Poštovní novinová služba. — Vychází dvanáctkrát ročně; toto číslo vyšlo 20. 12. 1958. — Cena jednotlivého čísla 5 Kčs, roční předplatné 60 Kčs. — Objednávky se přijímají nejméně do konce běžného roku; odběr lze zrušit toliko po úplném vyčerpání zaplaceného předplatného. — Tiskne Knihkisk, n. p., závod 02, Praha VII, Za viaduktem 8. — Do sazby 4. 11. 1958, do tisku 12. 12. 1958. — Náklad 1550. A19018