

REDAKČNÍ RADA:

PŘEDSEDA: Ing. K. Hauser. ČLENOVÉ: L. Bahnik, Ing. K. Brožek, prof. Ing. Dr J. Dyr, F. Hlaváček, Ing. R. Chlebeček, K. Jedlička, Ing. F. Karabec, Ing. M. Kotrlá, Ing. J. Kuthan, Ing. Dr J. Malcher, V. Marek, Ing. J. Mašťovský, Ing. A. Nejedlý, Ing. B. Petr, E. Piš, M. Pramuk, Ing. M. Růžička, Ing. Dr V. Salač, Ing. A. Seiler, V. Sekrt, Ing. J. Staněk, Ing. Dr V. Stuchlik, Ing. J. Tomášek, Ing. J. Tomíšek, J. Urban, V. Vulterin.

VEDOUCÍ REDAKCE: Ing. Dr A. Lhotský. — VÝKONNÝ REDAKTOR v. z.: R. Biehalová.

ДОКУМЕНТАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ

663.4 : 663.43 : 330.603

Внутризаводской хозрасчет в пивоваренной и солодовенной промышленности. Внедрение внутризаводского хозрасчета на передовых предприятиях пивоваренной и солодовенной промышленности принесло уже первые положительные результаты. В статье автор приводит результаты борьбы работников этих промышленных отраслей за повышение качества продукции и производительности труда.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 219.

663.4 : 663.43 : 534 321.9

О возможности применения ультразвука в пивоваренной и солодовенной промышленности. В статье автор рассматривает возможности применения ультразвука в пивоваренной и солодовенной промышленности и приходит к заключению, что применение ультразвука будет большим вкладом для приведенных отраслей промышленности и найдет в них постоянное применение.

Kvasný průmyslu 1 (1955), č. 10. 221.

663.4

Биологическая стойкость нашего пива. На основании классических достижений и последних результатов исследований автор пытается объяснить влияние физиологического состояния задаточных дрожжей на биологическую стойкость пива.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 223.

663.258

Помутнение вин. Статья является предварительным отчетом результатов некоторых исследований в области винной муты. Статья дает указания, как поступать в борьбе против помутнения.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 225.

663.1 : 628.3

Очистка и использование сточных вод в бродильной промышленности. Информативная статья о проблематике промышленных отходов и сточных вод и решение этого вопроса в настоящее время и будущее в отдельных отраслях бродильной промышленности.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 227.

661.731.52/55

Ваное к уксусноциклому брожению. Развитие технологии уксусноциклых заводов в наших исследовательских институтах и лабораториях опровергло мнение о совершенстве классических методов приготовления уксуса. Доказательством этого является субмерсный способ производства, описание которого дано автором в статье.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 230.

Й. Гейдлер

663.4:663.43:330.603

J. Heidler

„Innerbetriebliche Rechnungsführung“ in der Brau- und Malzindustrie. Die Einführung der „Innerbetrieblichen Rechnungsführung“ hat schon die ersten positiven Ergebnisse gebracht. Der Autor führt in dem Artikel die Erfolge an, welche die Arbeiter in diesen Industriezweigen in der Erhöhung der Qualität und Produktivität der Arbeit erzielt haben.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 219.

663.4:663.43:534 321.9

V. Salač

Möglichkeiten der Verwendung des Ultraschalls in der Brau- und Malzindustrie. Der Autor beschreibt in dem Artikel ausführlich die Möglichkeiten der Verwendung des Ultraschalls in der Brau- und Malzindustrie und ist der Ansicht, dass die Beschallung eine grosse Bedeutung für diesen Industriezweig haben und dauernd zur Geltung kommen wird.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 221.

663.4

Biologische Haltbarkeit unserer Biere. Auf Grund der klassischen Erkenntnisse und neuesten Forschungen versucht der Autor den Einfluss des physiologischen Zustandes der Brau-Hefe auf die biologische Haltbarkeit der Biere zu erforschen.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 223.

V. Vlček

663.258

Weintrübungen. Der Artikel referiert über Untersuchungen aus dem Bereich der Weintrübungen. Aufgabe des Artikels ist eine Anweisung zu geben, wie im Kampf gegen Trübungen vorzugehen ist.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 225.

M. Keil

663.1:628.3

Reinigung und Verwertung der Abwässer in der Gärindustrie. Informativé Abhandlung über die Problematik der Industrieabfallstoffe und Abwässer mit Hinweisen auf die derzeitige und zukünftige Lösung der Probleme in den einzelnen Zweigen der Gärindustrie.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 227.

V. Jonáš

661.731.52/55

Beitrag zur Essiggärung. Die Entwicklung der Technologie des Essigs in unseren wissenschaftlichen Instituten und Laboratorien widerlegte die Ansicht über die Vollkommenheit der klassischen Herstellung von Essig. Das Submersionverfahren, das der Autor beschreibt, bietet den Nachweis dafür.

Kvasný průmysl 1 (1955), č. 10. 230.

J. Hronček

PŘEDPLATNÉ PŘIJÍMÁ KAŽDÝ POŠTOVNÍ ÚŘAD I DORUČOVATEL

KVASNÝ PRŮMYSL. Vydává ministerstvo potravinářského průmyslu ve Státním nakladatelství technické literatury, n. p., Spálená 51, Praha II. — Vedoucí redakce: Ing. Dr A. Lhotský. — Výkonný redaktor v. z.: R. Biehalová. — Otisk dovolen jen se svolením redakce, se zachováním autorských práv a s údajem o prameni. — Redakce: Krakovská 8, Praha II, telefony 23 07 51, 33 16 90. — Rozšířuje Poštovní novinová služba. — Vychází dvacetkrát ročně; toto číslo vyšlo 25. 10. 1955. — Cena jednotlivého čísla 5 Kčs, roční předplatné 60 Kčs. — Objednávky se přijímají nejméně do konce běžného roku; zrušení odběru je možno pouze po úplném vyčerpání zaplateného předplatného. — Tiskem Práce 01, n. p., Praha II, Václavské nám. č. 15, telefon 23 93 51. — Do sazby 20. 9. 1955, do tisku 15. 10. 1955. — Náklad 1450. — A-05029