

REDAKČNÍ RADA:

PŘEDSEDA: Ing. K. Hauser. **ČLENOVÉ:** L. Bahník, 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. Maštovský, Ing. A. Nejedlý, Ing. B. Petr, E. Piš, M. Pramuk, Ing. M. Růžička, Ing. Dr V. Salač, Ing. A. Seiler, V. Sekrť, Ing. J. Staněk, Ing. Dr V. Stuchlík, Ing. J. Tomášek, Ing. J. Tomíšek, J. Urban, V. Vulterin, Dr R. Feig, Ing. F. Benes.

ДОКУМЕНТАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ

J. Dohnal: Районизация сортов пивоваренного ячменя

Дан хронологический перечень мероприятий имеющих целью реализацию сортовой районизации в Чехословацкой республике с приведением принципов правильной методики работы. Статья поделена таблицами с обзором сортов пивоваренного ячменя районированных в 1956 г. по краям в отдельных производственных сельскохозяйственных типах.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 121.

V. Vydra: Примечания к чехословацкому экспорту пивоваренного сырья

Автор в своей статье указывает на значение хорошего качества пивоваренного сырья, которое имеет влияние на удержание заграничных существующих и приобретение новых рынков.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6, 124

V. Vlček: Полю цехов для разлива пива в бочки и другие сильно напрягаемые полю в пивоваренном производстве

Автор дает сведения об опыте практики с плитками из плавленного базальта, которые клались на цементном растворе на фундамент с откосом из бетона и заливались водонепроницаемой замазкой. Даются сведения о целесообразном решении запускных рельсов для подкатки и откатки бочек.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 126.

J. Koňtal: Натуральное и искусственное старение спиртных напитков

В статье приведены общие условия старения спиртных напитков. Натуральное старение дискутируется на основании подробного сообщения Д. М. Гадашева о влиянии дубового материала на качество винного дистиллята и на основании некоторых новых источников советских и немецких. Способы

искусственного старения приводятся в кратком перечне с указанием действительности, что эта задача пока еще не решена.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 127.

J. Tomeček: Улучшение условий работы на дрожжевых заводах

Предложение с целью повышения выхода продукции на дрожжевых заводах, которое решает утилизацию алкоголя уносимого воздухом при аэрации. Осуществление предложения дает возможность повышения процесса выработки и одновременно улучшения условий работы, так как устраняет из окружающего пространства у бродильных чанов вредный и ядовитую углекислоту.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 129

J. Betka, J. Žizka: Силиконовые пеногасители

В статье даны общие сведения о возможности применения силиконов в качестве пеногасителей. Далее обращается внимание на то обстоятельство, что в ближайшее время предполагается также у нас изготовление этих веществ и рекомендуется их использование в бродильной промышленности.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6, 131.

V. Guľač: Микрофлора виноградной лозы в вегетативном периоде с учетом технологической обработки

Полный отчет результатов исследований микрофлоры виноградной лозы имеющий в виду изолирование и идентифицирование вирулентных дрожжевых культур, которые бы было возможно аккомодировать для лагерного хозяйства. Из культур изолированных с лоз и виноградных кустей автор выbral 7 культур, с которыми провел более подробный испытательный результаты которых приводятся в статье.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 132.

Из-за рубежа Фаховая литература В несколько строк

INHALTSDOKUMENTATION

L. Dohnal: Rayonierung von Braugerstensorten

In chronologischer Übersicht sind Massnahmen sowie Grundsätze des richtigen Vorgehens festgelegt, die eine Verwirklichung der Sortenrayonierung von Braugersten in der Tschechoslowakischen Republik zu Folge haben. Den Artikel ergänzt eine tabellarische Übersicht der Braugerstensorten, geordnet nach den Kreisgebieten, die im Jahre 1956 in den einzelnen landwirtschaftlichen Produktionstypen rayoniert wurden.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 121.

V. Vydra: Bemerkungen zur tschechoslovakischen Ausfuhr der Brauerei-Rohstoffe

In vorliegendem Artikel berichtet der Verfasser über die Wichtigkeit der guten Qualität der Brauerei-Rohstoffe, welche die Erhaltung der bisherigen Ausfuhr sowie die Erwerbung von neuen Ausfuhrmöglichkeiten bewirken.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6, 124

V. Vlček: Die Pflasterung von Abfüllräumen der Brauereien und anderer Fussböden, die starker Abnützung ausgesetzt werden

Der Verfasser berichtet über seine praktischen Erfahrungen mit Pflasterplatten aus geschmolzenem Basalt, die in Zementmörtel eingebettet und mit wasserundurchlässiger Masse verkittet werden. Der Zementmörtel wird auf eine mit passender Neigung zubereitete Betonunterlage aufgetragen. Es folgen dann Erkenntnisse des Verfassers über die zweckmässige Lösung des Zu- und Abrollens von Fässern durch Einbau von passenden Geleisen.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 126.

J. Koňtal: Natürliches und künstliches Altern von Spirituosen

In vorliegenden Artikel werden die allgemeinen Bedingungen des Alterns von Spirituosen angeführt. In weiterem wird das natürliche Altern diskutiert, und zwar auf Grund eines ausführlichen Berichtes D. M. Gadžiev's über den Einfluss von Eichenholzfässern auf die Qualität des Weindestillates und einiger weiterer sowjetischer und deutscher Abhandlungen. Zum Schluss werden in kurzer Übersicht die verschiedenen Arten künstlichen Alterns

angeführt und darauf hingewiesen, dass dieses Problem bisher noch nicht endgültig gelöst ist.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 127.

L. Tomeček: Verbesserung der Arbeitsbedingungen in Hefefabriken

Vorschlag zur Erhöhung der Ausbeute in Hefefabriken, der die Frage der Erfassung des mit der Lüftungsluft entweichenden Alkohols löst. Der Vorschlag bedeutet eine grössere Wirtschaftlichkeit des Erzeugungsprozesses und befreit gleichzeitig die Arbeitsräume in der Umgebung der Hefebottiche von der schädlichen und giftigen Kohlendensäure und verbessert die Bedingungen am Arbeitsplatz.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6, 129.

J. Betka, J. Žizka: Silikonentschaumer

Der Artikel informiert im allgemeinen über die Möglichkeit der Verwendung der Silikone als Entschäumungsmittel und macht darauf aufmerksam, dass diese Stoffe auch bei uns in absehbarer Zeit erzeugt werden und empfiehlt sie in der Gärungsindustrie auszuprobieren.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6, 131.

V. Guľač: Die Mikroflora der Weinrebe während der Vegetation im Hinblick auf die technologische Verarbeitung

Ein umfassendes Referat über die Ergebnisse der Forschung von Mikroflora der Weinrebe mit Hinblick auf die Isolierung und Identifizierung virulenter Hefe, die man für die Kellerwirtschaft akkomodieren könnte. Der Verfasser isolierte Hefen von Blättern und Reben, und suchte dann 7 Kulturen aus, die er eingehend studierte und die erzielten Ergebnisse im Artikel angibt.

Kvasný průmysl 2 (1956), č. 6. 132.

Aus dem Auslande

Fachliteratur
Kleinigkeiten

PŘEDPLATNÉ PŘIJÍMÁ KAŽDÝ POŠTOVNÍ ÚŘAD I DORUČOVATEL

KVASNÝ PRŮMYSL. Vydává ministerstvo potravinářského průmyslu ve Státním nakladatelství technické literatury, s. p., Spálená 51, Praha II. — Vedoucí redakce: Ing. Dr A. Lhotský. — Výkonný redaktor: R. Biehalová. — Otiisk dovolen jen se svolením redakce, se zachováním autorských práv a s údaem pramene. — Redakce: Krakovská 8, Praha II, telefony 23 07 51, 23 16 90. — Rozšiřuje Poštovní novinová služba. — Vychází dvanáctkrát ročně; toto číslo vyšlo 22. 6. 1956. — 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. — Tiskem Práce 01, n. p., Praha II, Václavské nám. č. 15, telefon 23 93 51. — Do sazby 18. 5. 1956. do tisku 16. 6. 1956. — Náklad 1800. A-17509