

OBSAH

Příl. E.: Fermentačný priemysel v X. päťročnici ZSSR	241
Pivovarství a sladařství	
Očkay, Š.: Agroekologické podmienky a antropomorfné zásahy na technologickú hodnotu jarného jačmeňa	243
Lihovarství a droždárství	
Forsthoffer, J.: Smery technického rozvoja kvasných výrob vo VHJ LIKO	247
Labendziński, S.: Zajišťování méně běžných surovin na výrobu krmené biomasy	250
Vinařství	
Švejcar, V. - Papčún, M.: Faktory ovlivňující hladinu glycerolu ve vínech	254
Nápojový průmysl	
Hrudková, A.: Nové nealkoholické nápoje sycené a nesycené u nás i ve světě	256
Zprávy	
Z technického rozvoje	
Chládek, L.: Vývoj scezovacích a vyslazovacích zařízení	262
Z našich podniků	263

СОДЕРЖАНИЕ

Пивоваренное-солодильная промышленность	
Očkay, Š.: Влияние агрономико-экологических условий и состава искусственных удобрений на свойства пивоваренного ярового ячменя	243
Спиртово-дрожжевая промышленность	
Forsthoffer, J.: Основные направления развития производства изделий бродильной промышленности на заводах объединения ЛИКО	247
Лабендински, С.: Использование нетрадиционного сырья для производства биогенных кормов	250
Виноделие	
Швейцар, В. — Папчуна, М.: Факторы, влияющие на содержание глицерина в вине	254
Промышленность безалкогольных напитков	
Грудкова, А.: Новые безалкогольные газированные и не газированные напитки в Чехословакии и за рубежом	256
Сообщения	
Передовая техника	
Хládek, L.: Новейший прогресс в области конструкции установок для промывки и отцеживания, применяемых на пивоваренных заводах	262

CONTENTS

Brewing and Malting Industries	
Očkay, Š.: Effects of Agronomic and Ecologic Conditions, as Well as Composition of Fertilizers Upon the Properties of Malting Spring Barley	243
Distilling and Yeast Industries	
Forsthoffer, J.: Principal Lines to be Followed in the Development of Fermentation Products Manufacturing Methods in the Plants of the LIKO Group	247
Labendziński, S.: Utilization of Less Conventional Raw Materials for Making Biologic Feed Substances	250
Wine Industry	
Švejcar, V. - Papčún, M.: Factors Determining Glycerol Concentration in Wine	254
Beverage Industry	
Hrudková, A.: New Non-alcoholic Carbonated and Non-carbonated Beverages in Czechoslovakia and Abroad	256
Reports	
Progress of Technology	
Chládek, L.: Recent Development of Straining and Sparging Plants	262

INHALT

Brauerei und Mälzerei	
Očkay, Š.: Einfluß der agroökologischen Bedingungen und der anthropomorphen Eingriffe auf den technologischen Wert der Sommergerste	243
Spiritus- und Hefeindustrie	
Forsthoffer, J.: Die Richtungen der technischen Entwicklung der Gärungstechnologien in dem Leistungsbereich der slowakischen Spiritus- und Konservenindustrie	247
Labendziński, S.: Sicherung der weniger üblichen Rohstoffe für die Produktion der Futterbiomasse	250
Weinindustrie	
Švejcar, V. - Papčún, M.: Faktoren, die den Glycerolgehalt im Wein beeinflussen	254
Getränkeindustrie	
Hrudková, A.: Neue gesättigte und stille alkoholfreie Getränke in der ČSSR und im Ausland	256
Nachrichten	
Aus der technischen Entwicklung	
Chládek, L.: Entwicklung der Läuter- und Aussübanlagen	262