

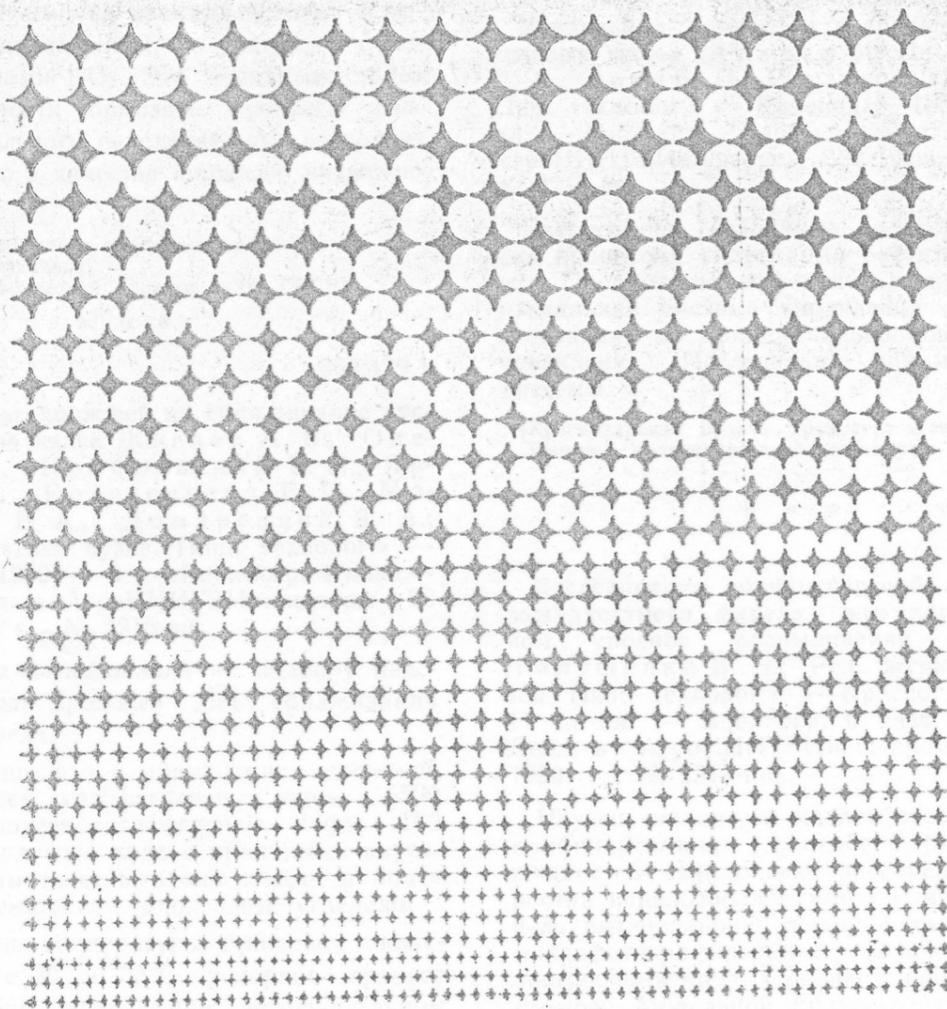
ISSN 0579—3009

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО НАРОДНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

ИЗВЕСТИЯ
ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЙ

1'90

ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Handwritten signature or initials

663.479.1

Влияние рас дрожжей на сбраживание сусле и качество кваса /Кислая Л. В., Опекуха Е. А., Прибыльский В. Л., Ярмощук О. А., Колесникова Е. Е., Маринченко В. А., Домарецкий В. А.; Ред. журн. «Изв. вузов. Пищ. технолог.» — Краснодар, 1989. — 5 с.—Библиогр. 4 назв.—Рус. — Деп. в АгроНИИТЭИиншепром 28 февр. 1990 г., № 2215-пщ.

Проведены исследования по подбору перспективных рас дрожжей для сбраживания квасного сусла.

Установлено, что с применением дрожжей *Saccharomyces carlsbergensis* logos 5599 и *Saccharomyces carlsbergensis* logos 163 возможно получить квас с приятными вкусовыми и ароматическими качествами и более полным насыщением диоксидом углерода.

Повышение температуры брожения квасного сусла с 30 до 35°C ускоряет процесс приготовления кваса при незначительном ухудшении его вкусовых качеств.

[Киевский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт пищевой промышленности]

* * *

тремальная система управления процессом, основанная на принципиально новом способе управления. Исследована динамика такой системы.

[Краснодарский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт]