

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. Sekrt, Ing. J. Staněk, Ing. Dr V. Stuchlík, Ing. J. Tomášek, Ing. J. Tomíšek, J. Urban, V. Vulterin.

VEDOUCÍ REDAKCE: Ing. Dr A. Lhotský. — VÝKONNÝ REDAKTOR: V. Gregora.

ДОКУМЕНТАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ

633.52 : 635.31

O. Lauda

Каким образом поможет работник сельскохозяйственного никокуренного завода обеспечить достаточное количество промышленного картофеля? Автор показывает работникам сельскохозяйственных спиртзаводов каким образом они могут действовать при обеспечении достаточного количества картофеля. Обращает внимание на причины существующих до сих пор недостатков при разведении картофеля. Во второй части статьи уделено внимание принципам агротехническим, санитарным, использованию ценных посадочных материалов и всех совершенных машин. В заключении затрагивается вопрос квадратно-гнездовой посадки картофеля.

Kvasný průmysl 1. (1955), No 3. 50—53.

633.13 : 633.421

J. Dognal

К вопросу культивирования наших пивоваренных ячменей. Автор нас знакомит со знаниями качественной оценки пивоваренных ячменей на которые можно влиять при культивировании. Обращает внимание на пивоваренную ценность ячменя и содержание экстракта, содержание белковых веществ, содержание ферментов в зернах ячменя, процентное содержание оболочек у ячменя, слой алейриновых клеток и количество прорастающих корешков.

Kvasný průmysl 1. (1955), No 3. 53—57.

633.819.2

A. Breitwieser

Весенние работы на хмельниках. В статье приведены все весенние работы на хмельниках. Автор подчеркивает необходимость удобрения хмельников, боронования, обрезки матки, вспашки хмеля и раскрытия матки. Во второй части обращает внимание на борьбу с вредителями, рыхление почвы, завязывание направляющей проволоки и заводки хмеля. Затрагивает вопрос применения предохранительных средств, первого окучивания и систематического ухода за санитарным состоянием хмеля.

Kvasný průmysl 1. (1955), No 3. 57—60.

634.8

I. Blaha

Примечания к весенним работам на виноградниках. Автор нас знакомит с весенними работами на виноградниках. Принимает необходимость обрезки винограда, ухода за виноградными лозами в борьбе против акариасиса, борьбы за сохранение наибольшей листовой площади и удобрения азотом. Следующая часть статьи посвящена вопросу сохранения и использования влаги в почве, приготовлению материала для посадки и прививки виноградных лоз.

Kvasný průmysl 1. (1955), No 3. 60—62.

663.52:331.024.3

R. Ochenášek

Планирование производительности труда в спиртовой промышленности. Автор предлагает методику планирования работников по отдельным цехам, которая основана на нормах расхода времени на отдельные продукты. Эта система сочетает трудоемкость изготовления продуктов и объем производства и в то же время дает возможность учета расхода нормативов на выполнение плана ухода.

Kvasný průmysl 1. (1955), No 3. 63—64.

В рубрике **обзора научно-исследовательских работ** находятся следующие статьи: 1. Исследование повышения стойкости пастеризованного пива. 2. Определение кислорода растворенного в пиве. 3. Очистка и использование сточных вод дрожжевых заводов. 4. Получение серы из сточных вод дрожжевых заводов.

Kvasný průmysl 1. (1955), No 3. 70—71.

INHALTSDOKUMENTATION

663.52:635.21

O. Lauda

Wie hilft der Leiter einer landwirtschaftlichen Brennerei genügend Industriekartoffeln sicherzustellen? Der Autor zeigt den Leitern landwirtschaftlicher Brennereien, wie sie zur Erreichung von einer genügenden Menge Industriekartoffeln beitragen können. Er macht auf die Ursachen der bisherigen Mängel in unserem Kartoffelbau aufmerksam. Der zweite Teil des Artikels ist Grundsätzen der Agrotechnik und der Phytopathologie gewidmet, ferner der Ausnutzung hochwertiger Kartoffelsaat und aller Art vollkommener Maschinen. Zum Schluss behandelt er die Quardauissaat.

Kvasný průmysl 1. (1955), Nr. 3. 50—53.

633.16:663.421

L. Dohnal

Zur Frage der Veredelung unserer Malzgerste. Der Autor macht mit Bonitätskennzeichen der Malzgerste bekannt, welche durch Veredelung beeinflussbar sind. Er macht auf den Brauwert der Gerste aufmerksam, den Gehalt von stickstoffhaltigen Stoffen, von Enzymen im Gerstenkorn, den Anteil von Hülsen, die Schicht von Aleuronzellen, die Anzahl der sich bildenden Würzchen aufmerksam.

Kvasný průmysl 1. (1955), Nr. 3. 53—57.

633.819.2

A. Brettschneider

Die Frühjahrsarbeiten in den Hopfengärten. Im Artikel sind alle Frühjahrsarbeiten in den Hopfengärten angeführt. Der Autor erinnert an die Notwendigkeit, die Hopfengärten zu düngen, sie mit Eggen zu bearbeiten die Pflanzen zu schneiden und den Boden zu pflügen. Im weiteren Teil macht er auf die Notwendigkeit des Kampfes gegen Schädlinge und auf die weiteren Arbeiten in den Hopfengärten aufmerksam. Er vergisst nicht die Verwendung von Schutzmitteln, des ersten Zupflügens und die systematische Sorge für den Gesundheitszustand des Hopfens.

Kvasný průmysl 1. (1955), Nr. 3. 57—60.

634.8

J. Blaha

Bemerkungen zu den Frühjahrsarbeiten in den Weinbergen. Der Verfasser macht mit den Frühjahrsarbeiten in den Weinbergen bekannt. Er erinnert an die Notwendigkeit des Schnittes, des Schutzes der Weinstücke gegen Akarose, des Kampfes um Erhaltung einer möglichst grossen Blattfläche und der Stickstoffdüngung. Der weitere Teil des Artikels ist dem Schutze und der Ausnutzung der Bodenfeuchtigkeit sowie der Vorbereitung des Aussetzmaterials und des Pfpfrens der Weinstücke gewidmet.

Kvasný průmysl 1. (1955), Nr. 3. 60—62.

663.52:331.024.3

R. Očenášek

Die Planung der Arbeitsproduktivität in der Spiritusindustrie. Der Verfasser schlägt eine Planmethode der Arbeiter nach einzelnen Produktionszweigen vor, welche auf den Zeitverbrauchsmengen für einzelne Produkte gegründet ist. Dieses System verbindet den Zeitbedarf des einzelnen Produktes mit dem Umfang der Erzeugung und ermöglicht gleichzeitig die Evidenz des Zeitverbrauches bei der Erfüllung des Instandhaltungsplans.

Kvasný průmysl 1. (1955), Nr. 3. 63—64.

In der Rubrik „Mitteilungen aus der Forschung“ sind nachstehende Nachrichten über gelöste Forschungsaufgaben veröffentlicht: 1. Forschung zur Erhöhung der Stabilität von pasteurisiertem Bier. 2. Die Festsetzung des im Bier aufgelösten Stickstoffes. 3. Die Reinigung und Ausnutzung von Hefeabwässern. 4. Die Gewinnung von Schwefel aus Hefeabwässern.

Kvasný průmysl 1. (1955), Nr. 3. 70—71.

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. Gregora. — Otisk dovolen je svolením redakce, se zachováním autorských práv a s údajem pramene. — Redakce: Krakovská 8, Praha II, telefony 23 07 51, 23 16 90. — Rozšířuje Poštovní novinová služba. — Vychází dvacetkrát ročně; toto číslo vyšlo 30. 3. 1955. — Cena jednotlivé čísla 5 Kčs, roční předplatné 60 Kčs. — Objednávky se přijímají nejméně do konce běžného roku; zrušení odběru je možno totikdy po úplném vycerpání zjištěného předplatného. — Tiskem Prače 01, n. p., Praha II, Václavské nám. č. 15, telefon 23 93 51. — Do sazby 26. února 1955, do tisku 25. března 1955, náklad 1450. — A-04606