

良好にして澱粉価はどれも29~31%にも及んだが、大隅北部、北薩、鹿児島市周辺は何れも悪く24~28%程度であつた。又源氏と農林2号とでは源氏が普通1~2%澱粉価は高いが殆んど同じ地方もあつた。

〔成果〕各地区別及品種別の甘藷の性格が判明した為仕込配合特に汲水歩合、醸酵歩合の適否を正確に把握する事が出来た為製造指導上甚だ有利となつた。

4.2.3 題目 白麹菌について

西野 勇実

〔目的〕旧式焼酎用として焼酎に特に強い甘味を出す麹菌として有名になつた白麹菌の性格、性能を研究し焼酎製造上之を有効に利用する。

〔概要〕白麹を培養しその形態上の性質、生酸力、アミラーゼ生産能、アミラーゼの組成、培養上の最適諸条件等を試験した。

〔成果〕比較的強い酸性側に於いて培養する方が生成する酸の種類、及び糖化力は醸造上有利となる。又菌の外観的発育状態即ち胞子着生の多少、着色度及繁殖速度は微酸性、中性附近が最も良い。又従来の菌に比し β アミラーゼもマルターゼも共に強力であることが判り製麴上有益な諸条件を明かにした。

4.2.4 題目 舊式焼酎單式蒸溜試験

勝田常芳、西野勇実、前原喜義、山口 力

〔目的〕旧式焼酎の蒸溜試験を行い、蒸溜条件の検討、蒸溜機設計の資料とする。

〔概要〕蒸溜開始後一定時間毎に溜分を採取し各成分を分析定量した。

〔成果〕旧式焼酎の風味となるべき香気成分濃味成分等は殆んど大部分が初溜区分に溜出し而も全酒精分の98%迄は蒸溜開始後2時間半迄に溜出される事実が判つたので初溜区分の取捨、蒸溜時間の条件等が良く判つた。尙悪成分たる高級脂肪酸エステルは現在の旧式蒸溜機では除去不可能であり焼酎蒸溜については適當な蒸溜機の改造が必要であることが判明した。

4.2.5 題目 黒麹菌による製麴條件試験

勝田常芳、西野勇実、前原喜義、山口 力

〔目的〕丸野氏黒麹を用いた場合の最適製麴条件を研究して焼酎製造の実地に応用する。

〔概要〕原料の浸漬、撒水量、蒸煮条件、製麴品温、操作、胞子着生の有無、麹の硬軟等が醸酵歩合及び酒質に及ぼす影響を試験した。

〔成果〕蒸し米はやや軟目に蒸煮し製麴の最高品温は44°Cにした方が良く、胞子着生は比較的少く、出麹は比較的硬目に出来上る様にしたもののが良いことが判つた。

4.2.6 題目 白麹菌による製麴條件試験

勝田常芳、西野勇実、前原喜義、山口 力

〔目的〕前項黒麹と同じ目的で試験した。

〔概要〕前項黒麹と同様にして試験した。

〔成果〕白麹の場合は撒水量は比較的少く、蒸米はやや硬目に、床寝せ時間をやや長く、最高品温は42°Cに、胞子は中程度に、出麹は硬目に製麴した方た良いことが判つた。

4.2.7 題目 黒麹菌による製麴中の諸變化について

勝田常芳、西野勇実、永浜伴紀、前原喜義、山口 力

〔目的〕製麴中に起る諸成分の変化を明かにしこれを参考にして製麴の最適条件を考察する。

〔概要〕製麴中に起る水分、総酸、直糖、澱粉、アミラーゼ活性等の変化を各製麴操作中に於ける状況を明かにし更に各段階に於ける麹で醸酵試験を行い各仕込の残澱粉、残直糖、総酸、生成アルコール等を測定することに依つて製麴最適条件を明かにした。

〔成果〕盛り込み後は比較的速かに水の発散を計るべきであり、引込後約40時間前後が最も最適条件を具備していることが判つた。

4.2.8 題目 舊式焼酎の油状物質について

勝田常芳、西野勇実

〔目的〕旧式焼酎には必ず比較的多量の油状物質が存在し之は油臭を有しているので一般にきらわれる依つて此の物質の性質を究め除去の方法を考察する。

〔概要〕旧式焼酎から油状物質を分離し、これの成分を調べたところパルミチン酸その他の脂肪酸にアルコールが結合して居りこれの性質を調べたところ沸点は相当高く温度を下げることにより焼酎より分離すること(14°C程度で固化する)を認めたのでこれらの分離装置を考察し分離実験を行つた。

〔成果〕水蒸気蒸溜式である旧式焼酎には必ず此の物質は溜出するので之を除去するには冷却して比重を利用して分離除去するか或は固化析出せしむる方法によれば大部分分離することが出来ることが判つた尙蒸溜機の冷却器、パイプ類には鉄を使用することは良くない事も判つた。

4.2.9 題目 蒸溜廃液のイオン交換樹脂による處理

永浜伴紀

〔目的〕焼酎蒸溜廃液を食酢、地酒その他に利用する場合廃液の特異な雑臭が問題となるので交換樹脂を用いてその効果を見る。

〔概要〕陰陽両交換樹脂を以て流速10cc 分で廃液の濾液を処理した。