

酒精工厂的 生产技术

上 册

秦 含 章 著

食品工业出版社

酒精工厂的生产技术

(上 册)

秦含章著

食品工业出版社

1958年·北京

內容提要

本書比較詳細地講述了酒精工厂生产技术的理論和實際知識，介紹了不少国内外的經驗資料以及著者本人多年研究的心得。本書分上下兩冊出版，上冊包括導言、原料、糖化劑、發酵劑、淀粉質原料制造酒精等五章，下冊包括蒸餾工程、精餾工程、廢糖蜜原料制造酒精、利用其他原料制造酒精、變性酒精的制法、絕對酒精的制法、酒精產量的計算法、副产品的利用及酒精工業的新技術等九章，並附錄与酒精生产有关的附表共二十九种，便于日常工作中的檢索。

酒精工厂的生产技术

上 册

秦含章著

*

食品工业出版社出版

(北京市广安門內南廣路)

北京市華利出版業營業執照字第062号

北京市印刷二厂印刷

新华書店發行

*

850×1168 公厘 132·14¹¹₁₆印張 350,000千字

1958年1月北京第1版

1958年1月北京第1次印刷

印數：1—1,500 定價：(10) 2.75 元

統一書號：15065·食 104·(182)

上 冊 目 录

第一章 导言	16
一、名称	16
二、性质	18
(一) 物理性	18
(二) 化学性	22
(三) 生物性	24
三、制法	27
(一) 从发酵法酿造得来	27
(二) 从化学合成法制造得来	27
四、用途	30
第二章 原料	34
一、主要原料	34
(一) 玉米	35
1. 品种	35
2. 成分	38
3. 收量	45
(二) 高粱	46
1. 品种	47
2. 成分	49
3. 收量	62
(三) 碎米	62
1. 名称	62
2. 成分	62
(四) 甘薯及甘薯干	64
1. 品种	64
2. 成分	65
3. 收量	68

4. 贯藏法	68
5. 甘薯干	70
(五) 馬鈴薯及馬鈴薯干片	71
1. 品种	71
2. 成分	72
3. 收量	84
4. 贯藏法	84
5. 干制法	87
(六) 糖蜜	89
1. 甘蔗糖蜜	89
2. 甜菜糖蜜	92
(七) 选择制造酒精原料的条件	99
二、輔助原料	101
(一) 麦皮	101
1. 小麦麦皮的产量	101
2. 麦皮的一般成分	102
(二) 大麦	103
1. 品种	103
2. 成分	105
3. 收量	109
(三) 稗及稷	110
1. 性状	110
2. 成分	110
三、尚待提倡、推广、利用的主要原料	111
(一) 关于直接发酵方面	111
1. 甜菜	111
(1) 糖料甜菜的特征	111
(2) 甜菜块根的组织	112
(3) 块根中糖分的分布	112
(4) 糖料甜菜的品种	112
(5) 甜菜品种的实验成绩	113
(6) 酒精原料甜菜的品种	117

(7) 甜菜的化学成分	111
(8) 甜菜的掘收	121
(9) 保藏甜菜的条件	122
2. 麦糖	124
(1) 来源	123
(2) 含糖量	125
(二) 关于利用酸或酶的糖化发酵方面	126
1 木薯	126
(1) 品种	127
(2) 收量	131
(3) 加工	131
(4) 毒性	133
(5) 成分	134
2. 橡子	136
(1) 品种	136
(2) 成分	138
(3) 贮藏	139
第三章 糖化剂	141
一、与酒精生产密切相关的糖化理论	141
(一) 淀粉糖化酶	141
(二) 糖化机制	147
二、麦芽	151
(一) 麦芽的意义	151
(二) 麦芽的糖化作用	152
(三) 麦芽制备法	154
(四) 毛氈状麦芽	164
(五) 燕麦芽	164
(六) 麦芽的干燥法	165
(七) 粽芽或稷芽	166
三、麴子	167
(一) 黄霉麴	170
1. 菌种的名称和特性	171

2. 黃麴霉的馴養	174
3. 黃麴霉菌种的保存法	179
(1) “斜面”保存法	179
(2) 砂土保存法	180
4. 大量種的試制	182
5. 正式種的制备	184
(1) 種的繁殖	185
① 繁殖米種	185
② 繁殖麩種	188
(2) 制造麩種的經過舉例	189
(3) 種的包裝	189
(4) 種的干燥	190
(5) 種的貯藏	190
6. 大量米種制造法	190
7. 大量麩種制造法	193
(二) 黑霉	196
1. 原種霉菌的培养	196
2. 小量種製造法	197
3. 中量種製造法	197
4. 另一種製造法	199
5. 大量黑霉製造法	200
6. 另一黑霉製造法	201
(三) 毛霉及根霉	201
1. 阿米路法(或稱淀粉發酵法)	201
2. 阿米路法所用的霉菌	203
(1) 中国毛霉	203
(2) 日本根霉	203
(3) 东京根霉	204
(4) 德蘭馬氏根霉	204
(5) 爪哇根霉	204
3. 阿米路法所用菌种的分离	205
4. 阿米路法所用糖化菌种的培养	205

5. 阿米路法所用酒化菌种的培养	207
(四) 液体麴	207
1. 使用液体麴的优点	207
2. 液体麴所含淀粉酶的性质	208
3. 小量液体麴调制法	208
4. 关于液体麴的试验研究	209
(1) 液化力与糖化力试验结果	209
(2) 液化力测定法	210
(3) 糖化力测定法	211
(4) 麦芽糖酶的活力	211
(5) 麦芽糖酶的活力强度测定法	212
(6) 淀粉酶的耐热性	212
(7) 黑麴淀粉酶与黄麴淀粉酶的不同特性	212
5. 应用液体麴进行糖化及酒精发酵情况	214
6. 应用液体麴生产酒精的一般方法	214
第四章 发酵剂	216
一、在酒精生产中有关酵母的几点理论说明	216
(一) 酵母的形态和重量	217
(二) 酵母的生殖和繁殖	218
(三) 存在于酵母个体中的酶类	220
1. 酶的分泌	220
2. 研究酒精酵母应该注意的酶类	222
3. 转化酶	222
4. 麦芽糖酶	225
5. 肝醣酶	226
6. 淀粉酶	226
7. 酒化酶	227
8. 与酒化酶有关的部分酶类	230
9. 淀粉合成酶	231
(四) 酵母的食料	231
1. 营养元素	232
2. 碳水化合物的营养	235

3. 矿物食料的营养	235
4. 含氮有机化合物的营养	235
5. 肝醣的生成及其利用	237
6. 酵母食料中的生長素	238
7. 在酒精發酵中应用維生素 B 及生長素問題	242
(五) 酵母的主要培养基	242
1. 培养基的性質和目的	242
2. 培养基的种类和处方	243
(六) 外界环境因素对于酵母的影响	246
1. 化学因素对于酵母的影响	246
(1) 氧	246
(2) 二氣化碳	248
(3) 防腐剂	248
(4) 酒精	250
(5) 單醣	250
(6) 醇类	251
(7) 習慣的养成	251
2. 物理因素对于酵母的影响	253
(1) 壓力	253
(2) 溫度	253
3. 时间的影响	254
4. 生物因素对于酵母的影响	254
二、常用的酒精酵母	255
(一) 酒精酵母第Ⅱ种	256
(二) 酒精酵母第Ⅲ种	257
(三) 越南酵母	259
(四) 台灣酵母 396 号	260
(五) 强壯酵母	261
(六) 德萊斯登啤酒酵母	261
三、酒精酵母的分离、选择、保存和驯养	262
(一) 酒精酵母的分离法	262
1. 採集試料	262

2. 分离試驗	263
3. 初步認定酒精發酵力	263
(二) 酒精酵母的選擇試驗法	264
1. 一般的选择試驗法	264
(1) 選擇試驗	264
(2) 分析發酵液	264
(3) 显微鏡檢查及培養基培養	265
(4) 試驗酵母的各种条件	265
2. 酒精酵母菌种的选择法	266
(三) 酒精酵母的保存法	268
1. 应用斜面培养的保存法	268
2. 应用純蔗糖液的貯藏法	269
3. 应用酒麴或酒藥的多体保存法	269
(四) 發酵能力、發酵效率及發酵程度的測定	269
(五) 酵母菌种的馴养法	273
1. “馴养法”一詞的解釋	273
2. 酒母的馴养試驗	274
四、酒母或酵母醪的制备	277
(一) 間斷發酵生产法所採用的酵母醪	277
1. 粮谷原料發酵所需酵母醪的制备法	277
(1) 試管培养	278
(2) 小量培养	278
(3) 大量培养	279
(4) 大量酸性酵母醪制备法	279
(5) 应用純粹酵母繁殖器从事大量制备酵母醪	284
2. 廉糖蜜發酵所需酵母醪的制备法	285
(1) 应用常法制备酵母醪	285
(2) 应用馬年氏純粹培养器制备酵母醪	287
(3) 甜菜廉糖蜜的酵母醪制备法舉例	293
(4) 甘蔗廉糖蜜的酵母醪制备法舉例	295
(二) 連續發酵生产法所採用的酵母醪	295
1. 应用市售压榨酵母	295

2. 应用純粹培养酵母	296
(1) 酵母的發育	296
(2) 特制的設備	296
3. 应用防腐剂馴养酵母以后的酒母制备法	300
4. 混合操作法	301
5. 酒母罐	302
6. 甘蔗廢糖蜜連續發酵所用的酒母	304
(1) 生产流程	304
(2) 酒母的制备方法	304
(3) 在連續發酵过程中对于制备酒母的具体操作法	306
(4) 酒母罐杀菌法	307
7. 甜菜廢糖蜜連續發酵所用的酒母	308
(1) 酵母的扩大培养	308
(2) 廉糖蜜的处理	308
(3) 繁殖酵母	310
第五章 淀粉質原料制造酒精	212
一、原醪制备工程	312
(一) 蒸煮	312
1. 蒸煮理由	312
2. 蒸煮工具	312
3. 蒸煮方法	316
(1) 粮谷类原料	316
(2) 根莖类原料	320
(3) 粮谷类与根莖类的混合原料	322
4. 阿米路法的蒸煮工程	323
(二) 糖化	326
1. 糖化目的	326
2. 糖化規則	326
3. 糖化作用	327
4. 糖化用具	330
(1) 石船研鉢	330
(2) 麦芽磨漿机及干麦芽磨	330

(3) 糖化鍋	332
(4) 冷却器	333
5. 糖化方法	334
(1) 利用黃霉麴的糖化法	335
(2) 利用大麥芽的糖化法及連續糖化法	338
(3) 利用無機酸的糖化法	342
6. 糖化醪之冷却	350
7. 糖化醪之過濾	351
(1) 除渣机	352
(2) 濾壓篩	353
(3) 壓濾机	354
(4) 华克怒氏除絲屑器	354
(5) 畢耳哈脫氏除絲屑器	355
(6) 箬筐式除渣器	355
(7) 濾渣鍋	356
8. 糖化工程中的技術管理	356
(三) 甘薯干糖化操作的初步經驗	359
1. 蒸煮	359
2. 糖化	359
3. 成績	361
(四) 应用黑麴为糖化剂的糖化試驗	361
(五) 应用高粱为酒精原料的糖化法	362
1. 高粱原料的特殊性	362
2. 高粱的蒸煮方法	364
3. 單嚮妨碍糖化作用的情况	364
(1) 單嚮与酶的結合試驗	365
(2) 玉米、高粱的糖化結果比較	365
4. 高粱糊化醪的糖化過程	365
5. 制备高粱糖化醪的霉菌選擇試驗	366
二、發酵工程	367
(一) 發酵作用	367
1. 从生物化学的概念来理解發酵作用	367

2. 酒精發酵的机制	368
3. 简單的化学方程式	370
4. 酒精發酵作用在工厂中的实践	370
(二) 發酵現象	372
1. 前發酵	372
2. 主發酵	373
3. 后發酵	373
4. 發酵現象的肉眼觀察	374
(三) 發酵設備	375
1. 發酵室	375
2. 發酵池、發酵桶、發酵罐	376
3. 管路及閥門	381
4. 調節溫度的各种用具	382
5. 控制仪表	382
6. 泵	383
7. 酵母純粹培养罐及酒母罐	384
8. 其他設備	384
(四) 發酵方法	384
1. 發酵方法的一般要求	384
2. “醪底”的制备	385
3. 發酵车间的具体工作	386
(1) 工作情况概述	386
(2) 分割法	387
(3) 母罐法及落罐法	394
(4) 連續發酵法	396
(五) 發酵管理	401
1. 由發酵车间担任的管理工作	401
(1) 發酵液的一般性狀(色、香、味、体)	402
(2) 比重	402
(3) 酸度	404
(4) 溫度	405
2. 由化驗室担任的管理工作	405

(1) 消耗度的測定	405
(2) pH 值的測定	409
(3) 酸度的測定	409
(4) 酒精含量的測定	410
(5) 殘糖及殘存糖化力的測定	411
(6) 測定發酵醪中各種形態的氮的含量和磷酸的含量	412
(7) 測定糠醛的含量	413
(8) 測定單醣的含量	413
(9) 測定成熟發酵醪的發酵率	413
(10) 測定發酵醪的產酒精率	414
3. 由微生物研究室擔任的管理工作	414
(1) 觀察酵母細胞的情況	415
(2) 酵母個數的計量	415
(3) 酵母重量的測定	417
(4) 死酵母個數的檢查	418
(5) 有無有害細菌的寄生?	419
(6) 有無野生酵母的存在?	421
4. 發酵事故	423
(1) 發酵變慢或中止	423
(2) 發酵作用難于完成	423
(3) 產生數量不正常的泡沫	424
(4) 細菌的侵染或寄生的發酵	424
(六) 酒精發酵的產物	425
1. 主產物	425
(1) 酒精的實驗產量(實驗室的生產率指標)	425
(2) 酒精的工廠產量(工廠的生產率指標)	425
2. 副產物	427
(1) 甘油	427
① 甘油的生成	427
② 甘油產量的變化	428
(2) 琥珀酸	429
① 琥珀酸的生成	429

② 爱弗龙氏的实验	430
(3) 残糖	431
① 残糖的存在	431
② 影响保留残糖的因素	431
(4) 醋酸	432
① 醋酸的生成	432
② 产生醋酸的时期	432
(5) 高級脂肪酸	433
(6) 醛类	433
(7) 高級醇类	433
① 主要高級醇类	433
② 高級醇的来源	434
③ 杂醇油的产量	435
④ 杂醇油的組成	436
(8) 酯类	437
(9) 有机的氯化物	437
(七) 酒精的损失与回收	437
1. 酒精损失	437
(1) 發酵车间损失酒精的原因	437
(2) 蒸發損失的計算	438
(3) 計算每1百升酒精所遭受的損失	440
2. 收捕及回收酒精气体的方式	442
(1) 捕集法	442
① 錐形罩	442
② 穿孔导管	442
③ 圓槽	442
④ 捕气管路	443
(2) 回收器回收法	446
① 洗滌塔	446
② 活性碳吸收法	448
(3) 回收方法的选择	452
(八) 酵母的回收与再用	452

1. 回收与再用酵母、可以增加酒精产量	452
2. 酵母回收设备和操作方法	454
3. 甜菜酒精厂内长期应用的结果	454
三、应用阿米路法时的糖化法和发酵法	459
(一) 特殊设备(阿米路发酵罐)	459
(二) 酵母的选择	460
(三) 阿米路菌的接种	461
(四) 发酵罐的管理	461
(五) 阿米路法举例	462
1. 以甘薯为原料	462
2. 以玉米为原料	463
3. 以黑麦为原料	463
4. 德国的經驗举例	464
(六) 阿米路法的变法	466
1. 两次下料阿米路法	466
2. 阿米路法与麴法的混合法	466
3. 阿米路法与麦芽法的混合法	467

第一章 导 言

一、名 称

酒精的科学名称为 *Spiritus vini*, 系指葡萄酒的精华而言；在化学上叫做乙醇或酒精，其分子式为 C_2H_5OH 或 CH_3-CH_2OH ；有时则依其原料而定名，例如粮谷酒精（註1）廢蜜酒精（註2）；有时则依其用途而定名，例如工业酒精（註3）、动力酒精（註4）、医药酒精（註5）及飲料酒精（註6）等；有时则依其“质量”或性质而定名，例如高纯度酒精（註7）、高浓度酒精（又称绝对酒精或無水酒精）（註8）、改性酒精（变性酒精）（註9）、普通的濃酒精（註10）和稀酒精（註11）等；有时则依蒸馏塔的出酒程序而定名，例如头馏酒精（酒头）、中馏酒精（酒身）、尾馏酒精（酒尾）；有时也可依照精炼的结果而定名，例如粗酒精（註12）、精制酒精（註13）；在精制酒精中，又可依其浓度而分别为若干名称（註14）。

在实用上有时亦可根据酒精含量的多少而定名，例如 95 度酒精（註15）、90 度酒精等。

規定酒精又称檢定酒精，这是英美对于特定的酒精浓度而称呼的商品酒精名称（註16）。

酒精二字比較通俗，所以本書採取的名称，一律叫做酒精，必要时，再冠以描写詞句；应用法、英、德、日等外文时，则直接註写原文。（在原文之后，註明英，即英文，余类推）

（註1） 粮谷酒精（grain alcohol 英）系指利用玉米、碎米、高粱等粮谷原料制成的酒精；有时粮谷酒精一詞亦指乙醇而言，專以区别由木材蒸餾或合成方法等所制得的甲醇。

（註2） 廢蜜酒精（molasses alcohol 英）系指利用甘蔗糖厂或甜菜糖厂的副产品、特称“廢蜜”所制成的酒精。广东甘蔗糖厂習慣称呼此种廢蜜为桔水，故亦可称为桔水酒精；其浓度較稀，專供飲用者，則特称为漏水酒。