

仕込後53日目に味の素株式会社研究室の酵母 No. 47の培養液17ℓ宛を添加した。

温泉区は仕込当初より温泉特有の臭気を感じ酸酵が盛になるに従ひ臭気は強くなる。

酵母添加後醣酵は一層旺盛となり仕込後80日目(酵母添加後約30日目)頃より特臭は次第に減少する傾向を示す。仕込後 110日目頃には諸味では温泉区、対照区の差異を認め難い状況になる。

全窒素及びアミノ態窒素は対照区に比し温泉区の方がはあるかに多かつた。

還元糖は温泉区の方が消耗が早く、又残糖も少い。

仕込後 137日目及び仕込後 262日に一部を搾汁火入製成後鑑評を行つた。火入温度は 2回共何れも60分で達温 85°C とし直ちに冷却した。

	温 泉 区	対 照 区
1回目	少しく持臭を感じる。 味荒い。	若干臭がある。
2回目	香氣無難、味調和を欠く。	香りが荒く劣る、味は肉があり濃く感ず。

#### (結果)

(1) 仕込水に新温泉の湯を用ひた場合、全窒素並にアミノ態窒素の収量は前回の試験と同様高いことが認められる。

(2) 温泉特有の臭気は酵母添加により殆ど除去され、火入製成後の鑑評では香氣は対照区に比し幾分優れていた。

(3) 味は今回温泉区の方が稍調和を欠き肉が薄く感じられ、対照区の方が優れていた。

(4) 培養酵母の添加により温泉区特有の香氣は除去されることが判つたが味の調和については酵母の選択、添加の時期等につき更に検討する必要がある。

#### 4.2.20 [題目] 味液加用自製アミノ酸製造試験

勝田常芳、広瀬嘉夫

##### (目的)

味液の醇化には色々の方法が研究推奨されて居るが仕込作業其他が煩雑であると業者から敬遠される傾向にある。それでなるべく簡単な方法として自製アミノ酸の製造工程中に添加する方法を試みた。

##### (概要)

###### (1) 自製アミノ酸の原料配合

塩 酸 30Kg (D<sub>4</sub> 22°)

水 28.83ℓ

脱脂大豆 46.7Kg

食 塩 5Kg

註 塩酸濃度約18%

###### (2) 自製アミノ酸の分解

分解槽に水食塩及び塩酸を入れ、蒸気吹込に依り加熱し、脱脂大豆16.7Kgを投入加熱を続け約30分にして、殆ど溶解せる時 15Kg更に30分後残り 15Kgを投入する。

分解中の温度経過は次の通り

第1日目(12月1日)

午後 1時	2時	3時	4時	5時	6時
投入終了	105°C	105°C	104°C	105°C	103°C

第2日目(12月2日)

午前 9時	前10時15分	11時	12時	2時
蒸気吹込開始	102°C	102°C	102°C	103°C

3時 4時

蒸気吹込開始 103°C 103°C

午後 4時15分蒸気吹込終了

分解液容量 180ℓ、重量 192.65Kg

###### (3) 味液の添加及び中和

上記分解液に重量で (A) 10% (B) 20% (C) 40% の割に味液を添加し、PH 4.6 (BCG試験紙) に中和する。

味液の添加並に中和

符号	分 解 液		味 液		曹達灰 Kg	中和 温度
	容 量 ℓ	重 量 Kg	容 量 ℓ	重 量 Kg		
A	39.9	42.65	—	—	4.70	35°C
B	46.7	50.00	4.166	5	4.40	33°C
C	46.7	50.00	8.332	10	4.35	32°C
D	46.7	50.00	16.664	20	4.30	30°C

(4) 自製アミノ酸の TNに対する味液の TN の添加率  
自製アミノ酸(味液無添加)の中和液 1KgよりのNの収量は 14.7769 であつた。

符号	自製アミノ酸		味 液		TN	味液 N TN
	未中 和液	N	重 量	N		
A	42.65	629.96	—	—	629.96	—
B	50.00	738.80	5	101.65	840.45	12.09
C	50.00	738.80	10	203.30	942.10	21.59
D	50.00	738.80	20	406.60	1.145.40	35.50

(a) 製品の分析並に鑑評

符号	B'e	TN	NaCl	鑑	評
A	17.4	1.49	11.9	自アミ臭	
B	18.4	1.69	13.2	自アミ臭あるも味液臭なし	
C	19.2	1.78	14.5	自アミ臭微かにあるも味液臭なし	
D	19.3	1.81	13.8	自アミ臭味液臭何れも極めて微弱	

(成 果)

自製アミノ酸の製造に当つて分解終了後、20~30%の味液を添加後中和せるものが自製アミノ酸のみのものより其の特臭少し、又味液の香りも微弱となり一種独特の風味となることが判つた。これは本県のように自製アミノ酸製造の盛な地方では品質向上の面からも、亦経済的にも安易且つ有利な方法である。

(附 記)

本実験に於ける(C)の濾液に天然諸味を添加火入製成せるものを鹿児島県優良醤油推奨会12月例会の小売120円壳度に出品せるに上位に合格した。

配合並に火入の調製

(C) の濾液 7ℓ

諸味 3ℓ

上記混合諸味を搗汁して次の配合にて火入製成

生揚	水	食塩	ズルチン
1228cc	272cc	839	0.259

火入温度82° 1時間20分

尚諸味並に製品等の分析結果次表の通り

種 別	B'e	TN	NaCl	PH	還元糖	
C	19.2	1.78	14.5	4.6	不明	33年5月仕込
天然諸味	不明	1.56	22.9	4.5	0.64	
混合生揚	20.7	1.71	15.2	4.6	不明	
製 品	20.5	1.27	17.9	4.6	△	味液N加用率17%

4.2.21 [題目] 味液B型仕込を主とする

醤油製造試験

勝田常芳、広瀬嘉夫

(目 的)

味液B型仕込を加用せる醤油が市販品としてどの程度の成績を得るかを知るため火入製成試験を行つた。

(概 要)

1 味液B型諸味仕込経過

(A) 原料配合

脱脂大豆	40kg	製麴用
小 麦	80 △	全上(炒ゴウ割碎72kg)
小 麦	28 △	酵母用(炒ゴウ割碎25.2kg)
味 液	256.4ℓ	
食 塩	82.6kg	仕込、酵母両方分

(B) 原料処理並に製麴

脱脂大豆 40kgに 48ℓの懸湯をなし加圧(1K)蒸し50分、小麦と混和放冷後の重量 162.4K、これを二分して、一方はサラン蓋により、他は普通蓋にて製麴する。種麴は宝菌 0.5袋使用。(製麴経過省略)

出麹重量	サラン蓋製麴	52.50kg
	普通蓋製麴	52.85kg

(C) 仕込並に諸味経過

B'e 18.5の塩水200ℓを調製し、これを二分してサラン製麴(仕込符号VA) 普通製麴(仕込符号VB)に分けて仕込む。諸味経過次表の通り。