

実験番号	糖化條件			滲透液量(試料に対する倍)	試料100gより生成する糖(濃度)	糖化率%	醸酵用糖液濃度%	全糖に対する醸酵糖の割合%	試料100gより生成する酒精%
	硫酸濃度%	温度℃	時間分						
I	0.4	130	90	12	31.87(1.79)	66.59	3.22	78.22	9.51
		150	40						
II	"	"	"	"	32.83(1.84)	68.72	3.27	80.28	9.55
III	2.0 0.4	130	90	"	33.19(1.85)	69.47	3.29	78.86	9.85
IV		150	20						
V	"	"	"	"	31.81(1.79)	66.60	3.22	74.09	9.06
VI	"	"	"	"	31.42(1.76)	68.79	6.49	70.42	8.67
VII	"	"	"	"	32.21(1.81)	63.42	6.67	70.55	8.92
VIII	0.4	150	20 (40)	"	27.52(1.54)	57.60	3.51	77.36	8.32
IX	"	"	"	"	27.88(1.58)	58.90	3.63	75.48	8.34

即シンドラも桑條と同様な結果が見られる。試料100部より前者に於ては9部後者に於ては12部の酒精を得た。

36. 飽和炭化水素に対する硫酸の作用(第1報)

硫酸觸媒によるブタンの異性化

新宮 春男, 鳥栖 恒二, 市川 克彦

無水塩化アルミニウムを触媒とする飽和炭化水素の異性化は近年燃料化学に於て注目せられた新しい有機合成反応の一である。我々はアルキル化反応機構研究に關聯して濃硫酸と無水塩化アルミニウムの作用に根本的類似性のある事を知り、硫酸の飽和炭化水素に対する異性化反応條件を追究し遂にブタンの異性化に対し常圧気相接触法に於て無水塩化アルミニウムに劣らぬ結果を得るに至った。即ち、例へば

活性炭素を粗体とする硫酸(10% SO₃含有)触媒に対し温度110°～120°C, 接触時間5～6分にてイソブタン生成率15～20%, 副反応率数%以内の結果が達せられる。而して本方法は、副反応生成物が低級炭化水素(分裂による)を含まずCO₂, カルボン酸等の分解容易なる化合物である点及び化学工業上取扱困難なる塩化水素の存在を必要としない点に於て、無水塩化アルミニウム触媒に依る在来法に比し格段に優れて居る。また本反応は硫酸に依り分裂又は酸化を伴はずして飽和炭化水素骨格の異性化せる実験例として有機化学上最初のものと云ふことが出来るやう。

37. 多糖類の集成機構に関する研究 (第1報)

甘藷フオズホリラーゼに就て(其一)

井 上 吉 実, 小野寺 幸之進

グリコーゲン, 濃粉等の分解或は合成に phosphorylase が関与する事は Cori,⁽¹⁾ Kiessling⁽²⁾, Hanes⁽³⁾⁽⁴⁾ 等によつて報告されてゐるがその機構については猶不明の点も多い。著者等はその点を明かにし各種の多糖類の集成機構に関する知見を得んとする目的を以て第一着手として甘藷中のフオズホリラーゼに就て実験を行つた。その第1報として甘藷粗汁液中の該酵素に就て報告する。

甘藷を磨り潰して得た液を遠心分離し上澄液を酵素液として用ひる。汁液10c.c., 可溶性澱粉⁽⁵⁾ 125mg, 0.5M phosphate (pH 8.0) 3c.c.に水を加へて25c.c.となし(トルオール1滴を加へる)反応を行ひ、一定時間毎に検液1c.c.をとて5c.c.の 6% CCl₃·COOH 液に加へて除蛋白を行ひ、沪液について無機型及び有機型(エステル型)磷酸の定量を Allen⁽⁶⁾ の方法に従つて行つた。反応液のpHは6.2～6.6。反応中10c.c.中のPの変化を示せば次の如くである。