

หลักเกณฑ์เพื่อคำนวณต้นทุนราคาเอทานอล เดือนมีนาคม 2553

$$\text{ต้นทุนราคาเอทานอล} = \frac{(P_{Mol} \times Q_{Mol}) + (P_{Cas} \times Q_{Cas})}{Q_{Total}}$$

$$= 20.16 \text{ บาท/ลิตร}$$

$$\text{ต้นทุนราคาเอทานอลที่ผลิตจากกากน้ำตาล (P}_{Mol}) = R_{Mol} + C_{Mol}$$

20.1779	=	14.0529	+	6.125	บาท/ลิตร
---------	---	---------	---	-------	----------

$$\text{ต้นทุนราคาเอทานอลที่ผลิตจากมันสำปะหลัง (P}_{Cas}) = R_{Cas} + C_{Cas}$$

20.1018	=	12.9948	+	7.107	บาท/ลิตร
---------	---	---------	---	-------	----------

ปริมาณการผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาล	=	1,104,190	ลิตร/วัน
ปริมาณการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง	=	300,770	ลิตร/วัน
ปริมาณการผลิตเอทานอลทั้งหมด	=	1,404,960	ลิตร/วัน
ราคากากน้ำตาล	=	3.37	บาท/กิโลกรัม
ต้นทุนการผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาล	=	6.125	บาท/ลิตร
ราคามันสด	=	1.95	บาท/กิโลกรัม
ราคามันเส้น	=	4.94	บาท/กิโลกรัม
ต้นทุนการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง	=	7.107	บาท/ลิตร