|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **สารบัญภาพ** | | | |
|  | | | |
| **ภาพ** | |  | **หน้า** |
|  | |  |  |
| 1 | [คลิกที่นี่ เพื่อเริ่มพิมพ์]……………………………………....……………........... | | 11 |
| 2 | [คลิกที่นี่ เพื่อเริ่มพิมพ์]……………………………………....……………........... | | 11 |
| 3 | [คลิกที่นี่ เพื่อเริ่มพิมพ์]……………………………………....………….............. | | 11 |
| 4 | [คลิกที่นี่ เพื่อเริ่มพิมพ์]……………………………………....……………........... | | 11 |
| 5 | [คลิกที่นี่ เพื่อเริ่มพิมพ์]……………………………………....……………........... | | 11 |
| 6 | [คลิกที่นี่ เพื่อเริ่มพิมพ์]……………………………………....…….……….......... | | 11 |
| 7 | [คลิกที่นี่ เพื่อเริ่มพิมพ์]……………………………………....………….............. | | 11 |
|  | | |  |

***ตัวอย่างสารบัญภาพภาษาไทย***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **สารบัญภาพ** | | | |
|  | | | |
| **ภาพ** | |  | **หน้า** |
|  | |  |
| 1 | ขั้นตอนการผลิตชาเขียวใบหม่อน………..................….………………...……... | | 3 |
| 2 | เตาผลิตแก๊สแบบอากาศไหลลง...................................................................... | | 10 |
| 3 | เตาผลิตแก๊สแบบอากาศไหลขึ้น…………………………………………...…...... | | 10 |
| 4 | เตาผลิตแก๊สแบบอากาศไหลขวาง................................………………...……... | | 11 |
| 5 | เตาผลิตแก๊สแบบพ่นฝอยโดยตรง…................................................................ | | 12 |
| 6 | เตาผลิตแก๊สแบบพ่นฝอยในห้องเผาไหม้...............................…………...…...... | | 13 |
| 7 | เตาผลิตแก๊สแบบหมุนวน…………………...................................................... | | 14 |
|  | | |  |