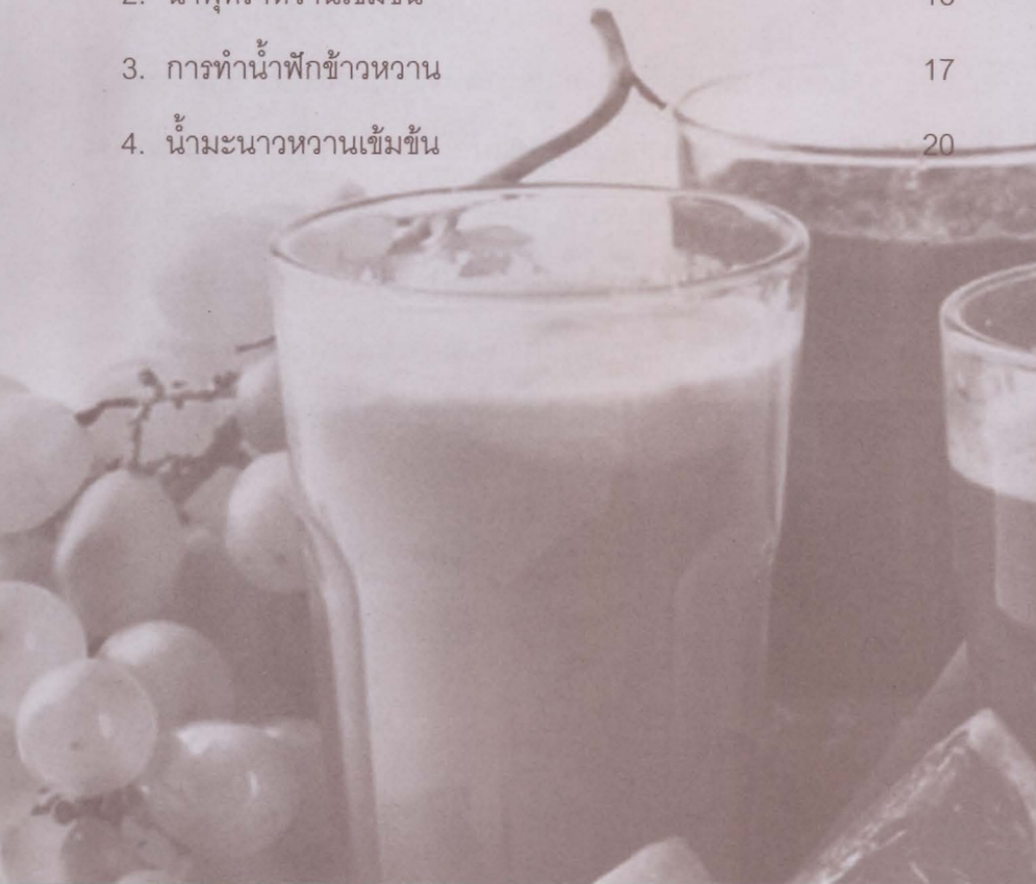
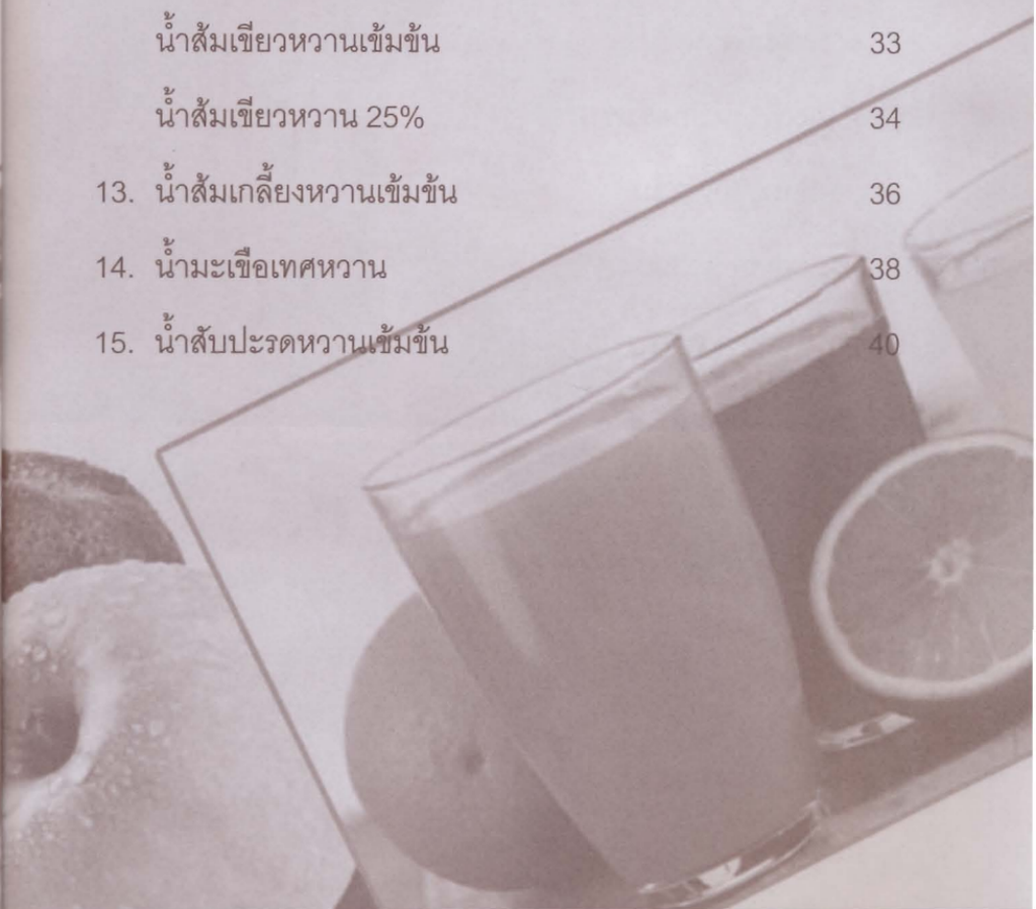


สารบัญ

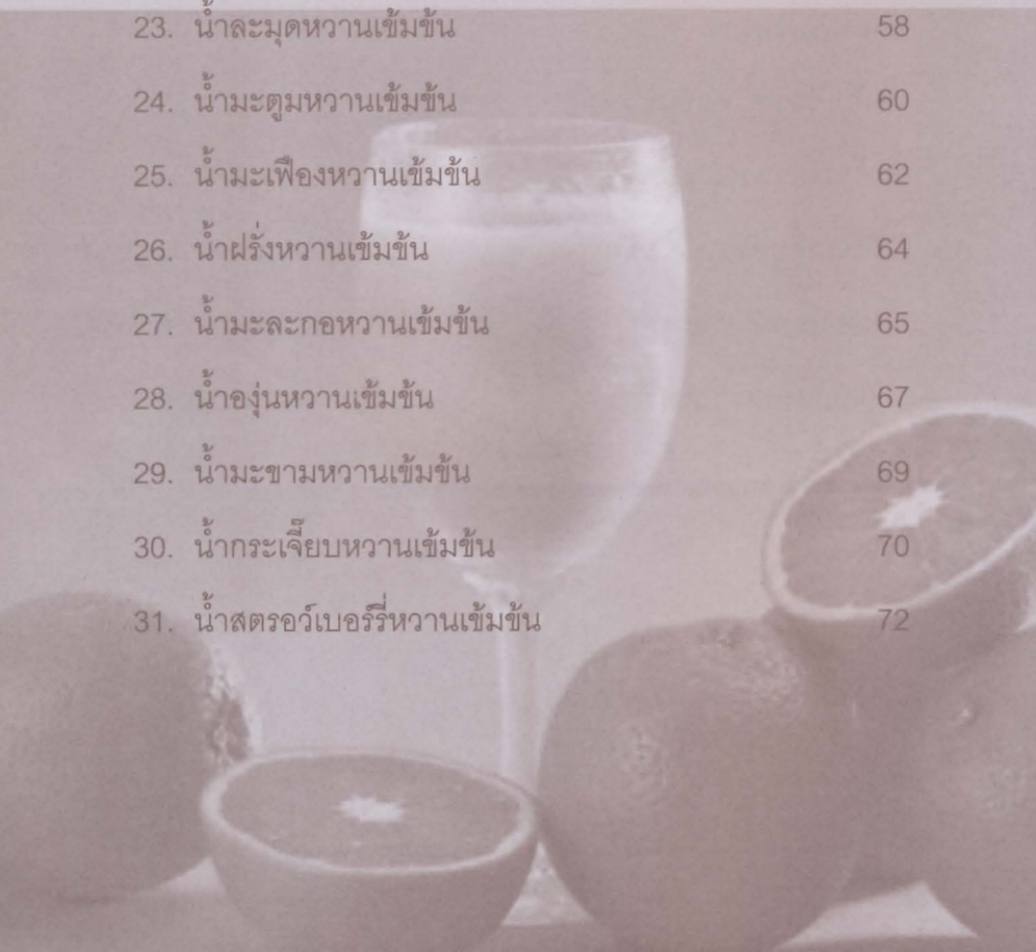
คำแนะนำในการทำน้ำผลไม้ให้ดีมีคุณภาพ	5
การผลิตน้ำผลไม้แบบอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม	9
การผลิตน้ำผลไม้แบบอุตสาหกรรมในครอบครัว (ขนาดเล็ก)	12
1. น้ำลูกหว้าหวานเข้มข้น	14
2. น้ำพุทราหวานเข้มข้น	16
3. การทำน้ำฟักข้าวหวาน	17
4. น้ำมะนาวหวานเข้มข้น	20



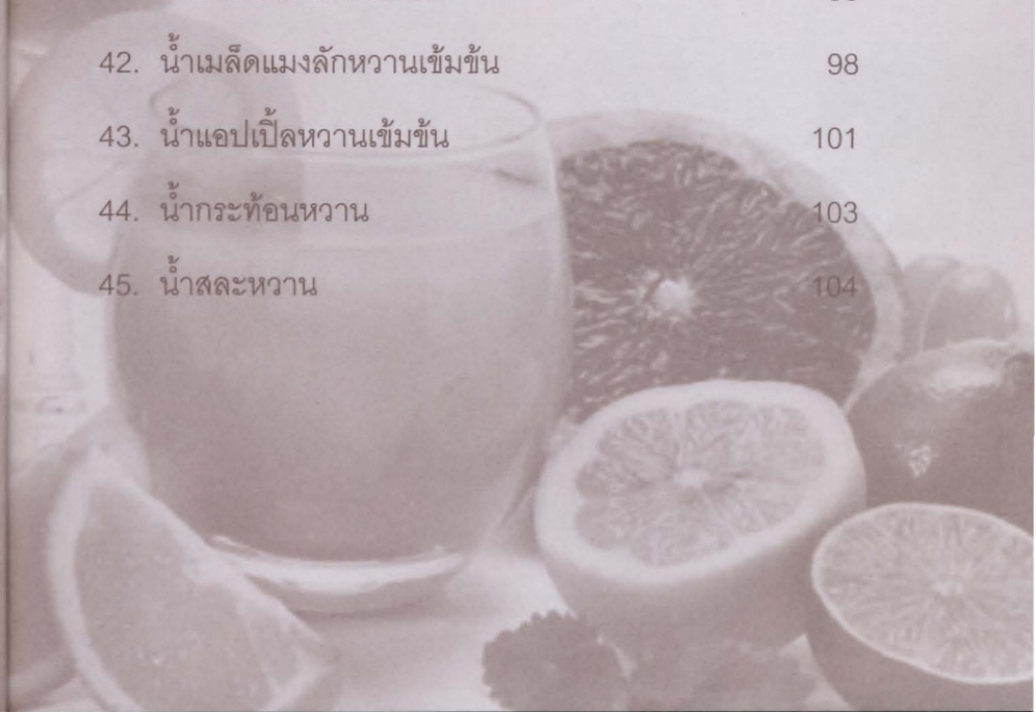
5. น้ำมะยงชิดหวานเข้มข้น	22
6. น้ำลำไยหวานเข้มข้น	25
7. น้ำระกำหวานเข้มข้น	26
8. น้ำชมพูหวานเข้มข้น	27
9. น้ำลูกหนามแดงเข้มข้น	28
10. น้ำบ๊วยหวานเข้มข้น	29
11. น้ำชิงหวานเข้มข้น	31
12. น้ำส้มเขียวหวาน	32
น้ำส้มเขียวหวานเข้มข้น	33
น้ำส้มเขียวหวาน 25%	34
13. น้ำส้มเกลี้ยงหวานเข้มข้น	36
14. น้ำมะเขือเทศหวาน	38
15. น้ำสับปะรดหวานเข้มข้น	40



16. น้ำขำมะเลียงหวานเข้มข้น	42
17. น้ำกล้วยน้ำว้าหวานเข้มข้น	43
18. น้ำกล้วยหอมหวานเข้มข้น	49
19. น้ำมะดันหวานเข้มข้น	51
20. น้ำตะลิงปลิงหวานเข้มข้น	53
21. น้ำมะม่วงหวานเข้มข้น	55
22. น้ำมะม่วงหิมพานต์หวาน	56
23. น้ำละมุดหวานเข้มข้น	58
24. น้ำมะตูมหวานเข้มข้น	60
25. น้ำมะเฟืองหวานเข้มข้น	62
26. น้ำฝรั่งหวานเข้มข้น	64
27. น้ำมะละกอหวานเข้มข้น	65
28. น้ำองุ่นหวานเข้มข้น	67
29. น้ำมะขามหวานเข้มข้น	69
30. น้ำกระเจี๊ยบหวานเข้มข้น	70
31. น้ำสตอร์วเบอร์รี่หวานเข้มข้น	72



32. น้ำแดงไทยหวานเข้มข้น	74
33. น้ำแดงโมหวนเข้มข้น	75
34. น้ำกระเทียมหวานเข้มข้น	77
35. น้ำมะยมหวานเข้มข้น	79
36. น้ำมะพร้าวหวาน	85
37. น้ำขนุนหวานเข้มข้น	87
38. น้ำเสาวรสหวานเข้มข้น	88
น้ำเสาวรสผสมแครอทหวาน	90
39. น้ำแครอทหวานเข้มข้น	92
40. น้ำข้าวโพดหวานเข้มข้น	94
41. น้ำถั่วเขียวหวานเข้มข้น	96
42. น้ำเมล็ดแมงลักหวานเข้มข้น	98
43. น้ำแอปเปิ้ลหวานเข้มข้น	101
44. น้ำกระท้อนหวาน	103
45. น้ำสละหวาน	104



46. น้ำเหี่ยวหวาน	105
47. น้ำแคนตาลูปหวาน	107
48. น้ำลิ้นจี่หวาน	109
49. น้ำแตงกวาหวาน	110
50. น้ำทับทิมหวาน	111
51. น้ำน้อยหน้าหวาน	113
52. น้ำหม่อนหวาน	114
53. น้ำพลับหวาน	116
ภาคผนวก : วิธีการใช้สารกันเสียกันบูดโซเดียมเบนโซเอท	121
แหล่งที่มาข้อมูลและค้นคว้าเพิ่มเติม	146



ข้อ

สูตรการทำเครื่องดื่ม

น้ำผลไม้

เพื่อดื่มเอง และเพื่อการจำหน่าย

แบบ SMEs

เลขหมู่ 641.875
พ 685
2559
เลขทะเบียน 20387

วันที่ 28 ก.ค. 2560
116929

พินิจ จันทร และคณะ

รวบรวมและเรียบเรียง



สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี