

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ยกเว้นผลไม้ที่มีปริมาณไขมันสูง เช่น ทูเรียน	Pesticide residues Organochlorine group 1. aldrin 2. alpha-BHC 3. alpha-chlordane 4. alpha-endosulfan 5. beta-BHC 6. beta-endosulfan 7. dieldrin 8. endosulfan sulfate 9. endrin 10. gamma-BHC (lindane) 11. gamma-chlordane 12. heptachlor 13. heptachlor-epoxide 14. o,p'-TDE 15. o,p'-DDE 16. o,p'-DDT 17. p,p'-TDE 18. p,p'-DDT	In-house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ยกเว้นผลไม้ที่มีปริมาณไขมันสูง เช่น ทูเรียน (ต่อ)	Pyrethroid group 19. bifenthrin 20. lambda - cyhalothrin 21. permethrin 22. cyfluthrin 23. cypermethrin 24. fenvalerate 25. deltamethrin	In-house method TE-CH-030 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754.
	Organophosphate group 26. azinphos-ethyl 27. chlorpyrifos 28. diazinon 29. dichlorvos (DDVP) 30. dicrotophos 31. dimethoate 32. EPN 33. ethion 34. fenitrothion 35. malathion 36. methamidophos	In-house method TE-CH-031 based on Steinwandter, H. Universal5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ยกเว้นผลไม้ที่มีปริมาณไขมันสูง เช่น ทูเรียน (ต่อ)	Organophosphate group 37. methidathion 38. mevinphos 39. monocrotophos 40. omethoate 41. parathion 42. parathion-methyl 43. phosalone 44. pirimiphos 45. pirimiphos-methyl 46. profenofos 47. prothiofos 48. triazophos	In-house method TE-CH-031 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754.
	Carbamate group 49. aldicarb 50. aldicarb sulfone 51. aldicarb sulfoxide 52. carbaryl 53. carbofuran 54. carbofuran-3-hydroxy	In-house method TE-CH-032 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) ยกเว้นผลไม้ที่มีปริมาณไขมันสูง เช่น ทูเรียน (ต่อ)	Carbamate group 55. fenobucarb 56. isoprocarb 57. methiocarb 58. methiocarb sulfone 59. methiocarb sulfoxide 60. methomyl 61. metolcarb 62. oxamyl 63. promecarb 64. thiodicarb	In-house method TE-CH-032 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754.
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 65. aldrin 66. alpha-BHC 67. alpha-chlordane 68. alpha-endosulfan 69. azinphos-ethyl 70. azinphos-methyl 71. beta-BHC 72. beta-endosulfan	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) (ต่อ)	Pesticide residues 73. bifenthrin 74. chlorpyrifos 75. chlorpyrifos-methyl 76. cyfluthrin 77. cypermethrin 78. delta-BHC 79. deltamethrin 80. diazinon 81. dichlorvos (DDVP) 82. dicofol 83. dieldrin 84. endosulfan sulfate 85. endrin 86. EPN 87. ethion 88. fenitrothion 89. fenvalerate 90. gamma-BHC (lindane) 91. gamma-chlordane	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) (ต่อ)	Pesticide residues 92. heptachlor 93. heptachlor-epoxide 94. lambda - cyhalothrin 95. malaoxon 96. malathion 97. metalaxyl 98. methidathion 99. methoxychlor 100. mevinphos 101. o,p'-TDE 102. o,p'-DDE 103. o,p'-DDT 104. p,p'-TDE 105. p,p'-DDE 106. p,p'-DDT 107. parathion 108. parathion-methyl 109. permethrin 110. phosalone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) (ต่อ)	Pesticide residues 111. pirimiphos 112. pirimiphos-methyl 113. procymidone 114. profenofos 115. prothiofos 116. quinalfos 117. tetradifon 118. triazophos 119. trifluralin 120. tetramethrin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.
	Pesticide residues 121. acetamiprid 122. amitraz 123. carbendazim 124. carbosulfan 125. chlorantraniliprole 126. chlorfluazuron 127. clothianidin 128. dichlorvos (DDVP)	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) (ต่อ)	Pesticide residues 129. dicrotophos 130. diflubenzuron 131. dimethoate 132. dimethomorph 133. dinotefuran 134. diuron 135. etofenprox 136. fipronil 137. imidacloprid 138. indoxacarb 139. malathion 140. matalaxyl 141. methamidophos 142. monocrotophos 143. omethoate 144. prochloraz 145. propiconazole 146. metribuzin 147. spinosad	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) (ต่อ)	Pesticide residues 148. aldicarb 149. aldicarb sulfone 150. aldicarb sulfoxide 151. carbaryl 152. carbofuran 153. carbofuran - 3 -hydroxy 154. fenobucarb 155. isoprocarb 156. methiocarb 157. methiocarb sulfone 158. methiocarb sulfoxide 159. methomyl 160. metolcarb 161. oxamyl 162. promecarb 163. thiodicarb	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues Organochlorine group 164. aldrin 165. alpha-BHC 166. alpha-chlordane 167. alpha-endosulfan 168. beta-BHC 169. beta-endosulfan 170. dieldrin 171. endosulfan sulfate 172. endrin 173. gamma-BHC (lindane) 174. gamma-chlordane 175. heptachlor 176. heptachlor-epoxide 177. o,p'-TDE 178. o,p'-DDE 179. o,p'-DDT 180. p,p'-TDE 181. p,p'-DDE 182. p,p'-DDT	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC/ μ ECD Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Pyrethroid group 183. bifenthrin 184. cyfluthrin 185. cypermethrin 186. deltamethrin 187. fenvalerate 188. lambda - cyhalothrin 189. permethrin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC/ μ ECD Technique.
	Organophosphate group 190. azinphos-ethyl 191. chlorpyrifos 192. diazinon 193. dichlorvos (DDVP) 194. dicrotophos 195. dimethoate 196. EPN 197. ethion 198. fenitrothion 199. malathion 200. methamidophos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC/FPD Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Organophosphate group 201. methidathion 202. mevinphos 203. monocrotophos 204. omethoate 205. parathion 206. parathion-methyl 207. phosalone 208. pirimiphos 209. pirimiphos-methyl 210. profenofos 211. prothiofos 212. triazophos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC/FPD Technique.
	Carbamate group 213. aldicarb 214. aldicarb sulfone 215. aldicarb sulfoxide 216. carbaryl 217. carbofuran 218. carbofuran-3-hydroxy	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Carbamate group 219. fenobucarb 220. isoprocarb 221. methiocarb 222. methiocarb sulfone 223. methiocarb sulfoxide 224. methomyl 225. metolcarb 226. oxamyl 227. promecarb 228. thiodicarb	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS Technique.
	Pesticide residues 229. acetamiprid 230. atrazine 231. azoxystrobin 232. bensulfuron-methyl 233. bentazone 234. boscalid 235. buprofezin 236. carbendazim	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Pesticide residues 237. carboxin 238. chlorpyrifos-methyl 239. clothianidin 240. dichlorvos (DDVP) 241. diflubenzuron 242. dimethoate 243. dinotefuran 244. etofenprox 245. fipronil 246. flusilazole 247. flutolanil 248. hexaconazole 249. imidacloprid 250. iprodione 251. isoprothiolane 252. malathion 253. metrafenone I 254. metrafenone II 255. molinate	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Pesticide residues 256. pencycuron 257. phosalone 258. pirimicarb-demethyl 259. pirimiphos-methyl 260. profoxydim 261. propanil 262. prothioconazole-desthio 263. pyraclostrobin 264. pyridaben 265. tebuconazole 266. tebufenozide 267. thiacloprid 268. thiamethoxam 269. thiophanate-methyl 270. trichlorfon 271. tricyclazole 272. trifloxystrobin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
กระเจี๊ยบ ข้าว	273. Dithiocarbamate	In-house method TE-CH-367 based on EU Reference Laboratories for single residue methods, version 2, 2009.
หน่อไม้ฝรั่ง	274. Paraquat 275. Diquat	In-house method TE-CH-280 based on EURL-SRM, QuPPE-Method, Version 9.3, 2017.
	276. Glyphosate 277. AMPA	In-house method TE-CH-307 based on Journal of Chromatography A, 886 (2000). P.207-216.
	278. 2,4-D	In-house method TE-CH-308 based on QuEChERS Method EN 15662:2018.
	279. Abamectin	In-house method TE-CH-309 based on QuEChERS Method EN 15662:2018.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ทุเรียน	Pesticide residues 280. Endosulfan	In-house method TE-CH-028 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754 by GC/ μ ECD Technique.
	Pyrethroid group 281. bifenthrin 282. lambda-cyhalothrin 283. permethrin 284. cyfluthrin 285. deltamethrin 286. cypermethrin 287. fenvalerate	In-house method TE-CH-028 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754 by GC/ μ ECD Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ทุเรียน (ต่อ)	Organophosphate group 288. azinphos-ethyl 289. chlorpyrifos 290. diazinon 291. dichlorvos (DDVP) 292. dicrotophos 293. dimethoate 294. EPN 295. ethion 296. fenitrothion 297. malathion 298. methamidophos 299. methidathion 300. mevinphos 301. monocrotophos 302. omethoate 303. parathion 304. parathion-methyl 305. phosalone	In-house method TE-CH-028 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754 by GC/FPD Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ทุเรียน (ต่อ)	Organophosphate group 306. pirimiphos 307. pirimiphos-methyl 308. profenofos 309. prothiofos 310. triazophos	In-house method TE-CH-028 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754 by GC/FPD Technique.
	Carbamate 311. aldicarb 312. carbaryl 313. carbofuran 314. fenobucarb 315. isoprocarb 316. methiocarb 317. methomyl 318. metolcarb 319. oxamyl 320. promecarb	In-house method TE-CH-028 based on Steinwandter, H. Universal 5 min On-Line Method for Extracting and Isolating Pesticide Residues and Industrial Chemicals, Fresenius Z Anal. Chem., 322 (1985). P.752-754 by LC-MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
พริก มะเขือเทศ ผลิตภัณฑ์ที่มีพริกและมะเขือเทศ เป็นองค์ประกอบ - เครื่องแกง - เครื่องปรุงรส	Sudan dye 321. Sudan I 322. Sudan II 323. Sudan III 324. Sudan IV	In-house method TE-CH-036 based on O V'ere'tout, L. Demesse, L. Szymanski. Recherche et dosage des colorants Soudan et Bixine dans les pigments products a base de pigment. Laboratoires de Paris-Massy.
ซอสถั่วเหลือง	325. 3-Monochloropropane- 1,2-diol (3-MCPD) 326. 1,3-Dichloropropan-2-ol (1,3-DCP)	In-house method TE-CH-111 based on Journal of Chromatography A., (2002), Vol. 952. P.185-192.
อาหาร ^๑	327. Aflatoxin B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2023) 991.31 and 994.08.
ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ - ข้าว - ข้าวโพด - แป้ง - ธัญพืชอัดแท่ง เครื่องเทศและสมุนไพร กาแฟ	328. Ochratoxin A	In-house method TE-CH-138 based on AOAC (2023) 2000.09.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ซอสพริก ซอสมะเขือเทศ ผลิตภัณฑ์ที่มีซอสพริกและ ซอสมะเขือเทศเป็น องค์ประกอบ	Sudan dye and para red 329. Sudan I 330. Sudan II 331. Sudan III 332. Sudan IV 333. Para red	In-house method TE-CH-112 based on Journal of Chromatography A., (2004), Vol. 1042. P.123-130.
ธัญพืชและผลิตภัณฑ์	334. Fat	AOAC (2023) 922.06.
แป้งและผลิตภัณฑ์	335. Total Nitrogen & Protein	In-house method TE-CH-230 based on AOAC (2023) 981.10.
	336. Moisture	AOAC (2023) 925.10.
	337. Ash	AOAC (2023) 923.03.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ลูกอม เครื่องดื่ม* ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์	Synthetic color - Quantitative 338. Amaranth, E123 339. Allura Red AC, E129 340. Brilliant Blue FCF, E133 341. Carmoisine or Azorubin, E122 342. Fast Green FCF, E143 343. Ponceau 4R, E124 344. Quinoline Yellow, E104 345. Sunset Yellow FCF, E110 346. Tartrazine, E102	In-house method TE-CH-163 based on TIS 696 (1987).
อาหาร ^๕	347. Total dietary fiber	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2023) 985.29.
	348. Cholesterol	In-house method TE-CH-143 based on AOAC (2023) 994.10.
	349. Total Sugar	In-house method TE-CH-074 based on AOAC (2023) 906.03.
	350. Carbohydrate and Calories	In-house method TE-CH-169 based on Method of Analysis for Nutrition Labeling., 1993, P.106

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕ (ต่อ)	Fatty Acid - Saturated (17) 351. Butyric acid (C4:0) 352. Caproic acid (C6:0) 353. Caprylic acid (C8:0) 354. Capric acid (C10:0) 355. Undecanoic acid (C11:0) 356. Lauric acid (C12:0) 357. Tridecanoic acid (C13:0) 358. Myristic acid (C14:0) 359. Pentadecanoic acid (C15:0) 360. Palmitic acid (C16:0) 361. Heptadecanoic acid (C17:0) 362. Stearic acid (C18:0) 363. Arachidic acid (C20:0) 364. Heneicosanoic acid (C21:0)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕ (ต่อ)	- Saturated (17) 365. Behenic acid C22:0 366. Tricosanoic acid (C23:0) 367. Lignoceric acid (C24:0)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06.
	- Monounsaturated (9) 368. Myristoleic acid (C14:1) 369. Pentadecenoic acid (C15:1) 370. Palmitoleic acid (C16:1n7) 371. Heptadecenoic acid (C17:1) 372. Elaidic acid (C18:1n9t) 373. Oleic acid (C18:1n9c) (Omega-9) 374. Eicosenoic acid (C20:1n9) (Omega-9) 375. Erucic acid (C22:1n9) (Omega-9) 376. Nervonic acid (C24:1n9) (Omega-9)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕ (ต่อ)	<p>- Polyunsaturated (11)</p> <p>377. Linolelaidic acid (C18:2n6t)</p> <p>378. Linoleic acid (C18:2n6c) (Omega-6)</p> <p>379. gamma-Linolenic acid (C18:3n6) (Omega-6)</p> <p>380. alpha-Linolenic acid (ALA) (C18:3n3) (Omega-3)</p> <p>381. Eicosadienoic acid (C20:2n6) (Omega-6)</p> <p>382. Eicosatrienoic acid (C20:3n6) (Omega-6)</p> <p>383. Eicosatrienoic acid (C20:3n3) (Omega-3)</p> <p>384. Arachidonic acid (ARA) (C20:4n6) (Omega-6)</p> <p>385. Docosadienoic acid (C22:2n6) (Omega-6)</p>	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕ (ต่อ)	- Polyunsaturated (11) 386. Eicosapentaenoic acid (EPA) (C20:5n3) (Omega-3) 387. Docosahexaenoic acid (DHA) (C22:6n3) (Omega-3)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06.
	388. Total Phosphorus (as P) and Total Phosphorus (as P ₂ O ₅)	AOAC (2023) 986.24.
	389. Benzoic acid & Sorbic acid	In-house method TE-CH-020 based on Nordic Committee on Food Analysis No.124, 1997.
	390. Sulfur dioxide (SO ₂)	AOAC (2023) 990.28.
	391. Vitamin A (Retinol)	In-house method TE-CH-024 based on AOAC (2023) 992.06.
	392. Vitamin B1 (Thiamine)	In-house method TE-CH-057 based on AOAC (2023) 942.23.
	393. Vitamin B2 (Riboflavin)	In-house method TE-CH-057 based on Journal of Agricultural and Food Chemistry, Vol.32 (1984). P.1326-1331.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
เครื่องดื่ม*	394. Caffeine	In-house method TE-CH-019 based on AOAC (2023) 979.08.
แป้งและผลิตภัณฑ์ เครื่องเทศและผลิตภัณฑ์ ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม* และน้ำผลไม้ ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ สมุนไพรและผลิตภัณฑ์	395. Antimony (Sb)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10 by ICP-MS Technique.
	396. Cadmium (Cd)	
	397. Chromium (Cr)	
	398. Cobalt (Co)	
	399. Lead (Pb)	
	400. Nickel (Ni)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10 by ICP-OES Technique.
	401. Vanadium (V)	
	402. Copper (Cu)	
	403. Iron (Fe)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 984.27 by ICP-OES Technique.
	404. Zinc (Zn)	
	405. Calcium (Ca)	
406. Magnesium (Mg)		
407. Manganese (Mn)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15 by ICP-MS Technique.	
408. Potassium (K)		
409. Sodium (Na)		
410. Arsenic (As)		
411. Selenium (Se)		

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
แป้งและผลิตภัณฑ์ เครื่องเทศและผลิตภัณฑ์ ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม* และน้ำผลไม้ ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ สมุนไพรและผลิตภัณฑ์ (ต่อ)	412. Mercury (Hg)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 974.14 by ICP-MS Technique.
	413. Tin (Sn)	In-house method TE-CH -135 based on AOAC (2023) 985.16.
อาหาร ^๒	414. Aerobic Plate Count (Total Plate Count) (CFU)	- AOAC (2023) 990.12. - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 8. - FDA BAM Online, 2001 (Chapter 3).
	415. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2023) 991.14.
	416. Coliforms (CFU)	
	417. Fecal Coliforms (MPN) 418. Coliforms (MPN) 419. <i>Escherichia coli</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2017 / Updated 2020. (Chapter 4).

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒ (ต่อ)	420. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	- AOAC (2023) 2003.07. - AOAC (2023) 2003.08. - AOAC (2023) 2003.11.
	421. <i>Staphylococcus aureus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2016. (Chapter 12).
	422. Presumptive <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	ISO 7932 : 2004.
	423. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	ISO 7932 : 2004 and FDA BAM online, 2019 / Updated 2020. (Chapter 14).
	424. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16).
	425. Fecal streptococci (CFU) 426. Enterococci (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 10.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒ (ต่อ)	427. Yeasts and Moulds (CFU)	- AOAC (2023) 997.02. - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 21.
	428. <i>Vibrio cholera</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9).
	429. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9).
	430. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017.
	431. <i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017.
	432. Enterobacteriaceae (CFU)	AOAC (2023) 2003.01.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒ (ต่อ)	433. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected or not detected)	In-house method TE-MI-170 based on FDA BAM <i>Online</i> , 2004 (Chapter 9).
	434. Presumptive <i>Bacillus cereus</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 21871:2006.
	435. <i>Bacillus cereus</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 21871:2006 and FDA BAM <i>Online</i> , 2019 / Updated 2020. (Chapter 14).
	436. <i>Shigella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 21567:2004.
	437. Coliforms (MPN, Detected or not detected)	ISO 4831:2006.
	438. Presumptive <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 7251:2005.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒ (ต่อ)	439. <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 7251:2005 and FDA BAM Online, 2017 / Updated 2020. (Chapter 4).
	440. Coliforms (CFU)	ISO 4832:2006.
	441. <i>Staphylococcus aureus</i> (Coagulase-positive staphylococci) (MPN, Detected or not detected)	ISO 6888-3:2003/Cor.1:2004.
	442. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020.
	443. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU)	ISO 7937:2004.
	444. Enterobacteriaceae (CFU)	ISO 21528-2:2017.
	445. <i>E.coli</i> O157 (Detected or not detected)	ISO 16654:2001/Amd.2:2023.
	446. <i>E.coli</i> O157:H7 (Detected or not detected)	

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒ (ต่อ)	447. <i>Campylobacter</i> spp. (Detected or not detected) 448. <i>Campylobacter coli</i> (Detected or not detected) 449. <i>Campylobacter jejuni</i> (Detected or not detected)	ISO 10272-1:2017/Amd.1:2023.
ผักสด	450. <i>Salmonella</i> spp. (Screening method) (Detected or not detected)	In-house method TE-MI-167 based on AOAC (2023) 2016.01.
	451. <i>Salmonella</i> spp. (Confirmation method) (Detected or not detected)	In-house method TE-MI-167 in connection with: - AOAC (2023) 2016.01. - ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^m (ยกเว้น ประเภทตัวอย่างน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน)	GMOs (Screening test) Internal control detection of 18S rRNA Detection of Screening GMO: 452. Ca MV 35S-promoter 453. NOS-terminator	In-house method TE-GM-001 based on JRC Compendium of reference method for GMO analysis: 2011. (Chapter 2). P.179- 181, 206-208.
เมล็ดข้าวและธัญพืช	454. Light filth	AOAC (2023) 950.86.
แป้งข้าวและผลิตภัณฑ์ จากแป้งข้าว	455. Light filth	AOAC (2023) 982.32.
มะขามและผลิตภัณฑ์	456. Light filth	AOAC (2023) 945.87.
ชาและผลิตภัณฑ์	457. Light filth	AOAC (2023) 981.18.
พริกแกงและเครื่องเทศ	458. Light filth	Laboratory information Bulletin (LIB) No. 2865.
อาหารประเภทเส้น กล้วย และกล้วยซ่า	459. Light filth	AOAC (2023) 969.41.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	460. Water activity	In-house method TE-PH-019 based on AOAC (2023) 978.18.
โมจิไอศกรีมแช่แข็ง	461. Light filth	In-house method TE-PH-044 based on AOAC (2023) 969.41.
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 462. acetochlor 463. alachlor 464. aldrin 465. ametryn 466. anilofos 467. atrazine 468. azaconazole 469. azinphos-ethyl 470. bifenthrin 471. bitertanol 472. bixafen 473. boscalid 474. bromfeninfos 475. bromophos-ethyl 476. bromophos-methyl	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 477. bromopropylate 478. bupirimate 479. buprofezin 480. cadusafos 481. carbophenothion 482. carbophenothion-methyl 483. cis-chlordane 484. trans-chlordane 485. chlordimeform 486. chlorfenapyr 487. chlorfenvinphos 488. chlorobenzilate 489. chlorpropham 490. chlorpyrifos 491. chlorpyrifos-methyl 492. chlorthal-dimethyl 493. chlorthiophos 494. clomazone 495. coumaphos	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 496. crufomate 497. cyanofenphos 498. cyanophos 499. cyflufenamid 500. cyhalofop-butyl 501. cyproconazole 502. cyprodinil 503. o,p'-DDD 504. p,p'-DDD 505. o,p'- DDE 506. p,p'- DDE 507. o,p'- DDT 508. p,p'- DDT 509. diazinon 510. dicloran 511. o,p'-dicofol 512. dicrotophos 513. dieldrin 514. difenoconazole	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 515. diflufenican 516. dimethachlor 517. dimethenamid 518. dimethoate 519. dimethomorph 520. dimethylvinphos 521. diniconazole 522. dioxabenzofos 523. disulfoton 524. disulfoton sulfoxide 525. edifenphos 526. alpha-endosulfan 527. endosulfan sulfate 528. endrin 529. endrin-ketone 530. EPN 531. epoxiconazole 532. ethion 533. ethofenprox	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 534. ethoprophos 535. etoxazole 536. Etrimfos 537. fenamidone 538. fenamiphos 539. fenarimol 540. fenazaquin 541. fenbuconazole 542. fenchlorphos 543. fenchlorphos oxon 544. fenitrothion 545. fenpropathrin 546. fenpropimorph 547. fenson 548. fenthion 549. fenthion sulfone 550. fluazifop-P-butyl 551. flutolanil 552. flutriafol	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 553. fonofos 554. furalaxyl 555. haloxyfop-methyl 556. alpha-HCH 557. beta-HCH 558. heptachlor 559. cis-heptachlor epoxide 560. trans-heptachlor epoxide 561. heptenophos 562. iodofenphos 563. isazofos 564. isobenzam 565. isocarbophos 566. isodrin 567. isofenphos 568. isofenphos-methyl 569. isoprothiolane 570. isopyrazam 571. kresoxim-methyl	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 572. lenacil 573. leptophos 574. lindane 575. malathion 576. mepanipyrim 577. metalaxyl 578. metazachlor 579. methidathion 580. methoxychlor 581. metolachlor 582. metrafenone 583. metribuzin 584. mirex 585. myclobutanil 586. nitrofen 587. oxadiazon 588. oxadixyl 589. paclobutrazole 590. parathion	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 591. parathion-methyl 592. penconazole 593. pentanochlor 594. permethrins 595. phenthoate 596. 2-phenylphenol 597. phthalide 598. picoxystrobin 599. piperonyl butoxide 600. pirimicarb 601. pirimiphos-ethyl 602. pirimiphos-methyl 603. pretilachlor 604. profenofos 605. profluralin 606. prometon 607. prometryn 608. propachlor 609. propanil	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 610. propazine 611. propetamphos 612. propoxur 613. propyzamide 614. prothiofos 615. prothoate 616. pyraflufen 617. pyrazophos 618. pyridaben 619. pyridalyl 620. pyridaphenthion 621. pyrimethanil 622. quinalphos 623. quinoxifen 624. quintozene 625. pentachlorothioanisol 626. quizalofop-P-ethyl 627. secbumeton 628. simazine	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 629. spiromesifen 630. sulprofos 631. tefluthrin 632. terbufos 633. terbumeton 634. terbuthylazine 635. tetrachlorvinphos 636. tetraconazole 637. tetradifon 638. tetrasul 639. thifluzamide 640. tolclofos-methyl 641. tolfenpyrad 642. triadimefon 643. triadimenol 644. triazophos 645. triclopyr-butotyl 646. trietazine 647. trifloxystrobin	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 648. trifluralin 649. trimethacarb 650. triticonazole 651. uniconazole-P	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.
	652. abarmectin 653. acephate 654. acetamiprid 655. acetochlor 656. acrinathrin 657. alachlor 658. aldicarb 659. aldicarb sulfone 660. aldicarb sulfoxide 661. allethrin 662. ametoctradin 663. ametryn 664. amicarbazone 665. aminocarb 666. anilofos	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 667. aramite 668. atrazine 669. azaconazole 670. azamethiphos 671. azinphos-ethyl 672. azinphos-methyl 673. azoxystrobin 674. benalaxyl 675. bendiocarb 676. bensulide 677. bixafen 678. bixafen-desmethyl 679. boscalid 680. bromacil 681. bromfenvinphos 682. bromuconazole 683. bupirimate 684. buprofezin 685. butachlor	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 686. butralin 687. cadusafos 688. carbaryl 689. carbendazim 690. carbetamide 691. carbofuran 692. carbofuran-3-hydroxy 693. carbophenothion 694. carboxin 695. oxycarboxin 696. carfentrazone-ethyl 697. chlorantraniliprole 698. chlorbromuron 699. chlordimeform 700. chlorfenvinphos 701. chlorfluazuron 702. chloridazon 703. chlorotoluron 704. chloroxuron	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 705. chlorpyrifos 706. chlorpyrifos-methyl 707. chlorthiophos 708. chromafenozide 709. clofentezine 710. clomazone 711. clothianidin 712. coumaphos 713. crufomate 714. cyanazine 715. cyanofenphos 716. cyantraniliprole 717. cyazofamid 718. cycluron 719. cyflufenamid 720. cyflumetofen 721. cymoxanil 722. cyproconazole 723. cyprodinil	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 724. cythioate 725. daimuron 726. demeton 727. dialifos 728. diazinon 729. dichlorfenthion 730. dicrotophos 731. diethofencarb 732. difenoconazole 733. diflubenzuron 734. diflufenican 735. dimethachlor 736. dimethenamid 737. dimethipin 738. dimethoate 739. dimethomorph 740. dimethylvinphos 741. dimoxystrobin 742. diniconazole	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 743. dinotefuran 744. dioxathion 745. diphenamid 746. disulfoton 747. disulfoton sulfone 748. disulfoton sulfoxide 749. diuron 750. DMST 751. edifenphos 752. emamectin benzoate 753. EPN 754. epoxiconazole 755. ethiofencarb 756. ethiofencarb sulfone 757. ethiofencarb sulfoxide 758. ethion 759. ethiprole 760. ethiprolesulfone 761. ethirimol	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 762. ethofumesate 763. ethoprophos 764. etofenprox 765. etoxazole 766. etrimfos 767. famoxadone 768. fenamidone 769. fenamiphos 770. fenamiphos sulfone 771. fenamiphos sulfoxide 772. fenarimol 773. fenbuconazole 774. fenhexamid 775. fenobucarb 776. fenothiocarb 777. fenoxaprop-P-ethyl 778. fenoxycarb 779. fencpiclonil 780. fencpicoxamid	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 781. fenpropathrin 782. fenpropidin 783. fenpropimorph 784. fenpyrazamine 785. fenpyroximate 786. fensulfothion 787. fenthion 788. fenthion oxon 789. fenthion oxon sulfone 790. fenthion oxon sulfoxide 791. fenthion sulfoxide 792. fipronil 793. fipronil sulfone 794. flonicamid 795. fluazifop-P-butyl 796. fluazinam 797. flubendiamide 798. fludioxonil 799. flufenacet	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 800. flufenoxuron 801. flumioxazin 802. fluometuron 803. fluopicolide 804. fluopyram 805. fluopyram-benzamide 806. flupyradifurone 807. fluquinconazole 808. fluridone 809. flurochloridone 810. flurtamone 811. flusilazole 812. flutolanil 813. flutriafol 814. tau-fluvalinate 815. fluxapyroxad 816. fonofos 817. formetanate 818. fosthiazate	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 819. furalaxyl 820. furathiocarb 821. haloxyfop-methyl 822. heptenophos 823. hexaconazole 824. hexaflumuron 825. hexazinone 826. hexythiazox 827. imibenconazole 828. imidacloprid 829. indaziflam 830. indoxacarb 831. ipconazole 832. iprodione 833. iprovalicarb 834. isazofos 835. isofenphos 836. isofenphos-methyl 837. isoprocarb	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 838. isoprothiolane 839. isoproturon 840. isopyrazam 841. isoxaflutole 842. kresoxim-methyl 843. lenacil 844. linuron 845. lufenuron 846. malaoxon 847. malathion 848. mandipropamid 849. mecarbam 850. mefenacet 851. mepanipyrim 852. mephosfolan 853. metalaxyl 854. metazachlor 855. metconazole 856. methacrifos	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 857. methamidophos 858. methidathion 859. methiocarb 860. methomyl 861. methoxyfenozide 862. metobromuron 863. metolachlor 864. metolcarb 865. metoxuron 866. metrafenone 867. metribuzin 868. molinate 869. monocrotophos 870. monolinuron 871. myclobutanil 872. novaluron 873. ofurace 874. omethoate 875. oxadiazon	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 876. oxadixyl 877. oxamyl 878. oxathiapiprolin 879. oxaziclomefone 880. oxydemeton-methyl 881. demeton-S-methyl 882. demeton-S-methyl sulfone 883. paclobutrazole 884. paraoxon-ethyl 885. parathion 886. penconazole 887. pencycuron 888. pendimethalin 889. penflufen 890. penthiopyrad 891. pethoxamid 892. phenmedipham 893. phenothrin 894. phenthoate	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 895. phorate 896. phorate sulfone 897. phorate sulfoxide 898. phosalone 899. phosfolan 900. phosmet 901. phosmet oxon 902. phosphamidon 903. phoxim 904. picolinafen 905. picoxystrobin 906. piperonyl butoxide 907. pirimicarb 908. pirimicarb-desmethyl 909. pirimicarb- desmethylformamido 910. pirimiphos-ethyl 911. pirimiphos-methyl 912. pretilachlor	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 913. prochloraz 914. procymidone 915. profenofos 916. promecarb 917. prometon 918. prometryn 919. propachlor 920. propamocarb 921. propanil 922. propaphos 923. propaquizafop 924. propargite 925. propazine 926. propetamphos 927. propham 928. propiconazole 929. propyzamide 930. proquinazid 931. prosulfocarb	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 932. prothiofos 933. prothoate 934. pyraclofos 935. pyraclostrobin 936. pyraflufen-ethyl 937. pyrazophos 938. pyrethrins 939. pyribenzoxim 940. pyridaben 941. pyridaphenthion 942. pyridalyl 943. pyrifenox 944. pyrimethanil 945. pyriofenone 946. pyriproxyfen 947. quinalphos 948. quinoclamine 949. quinoxifen 950. quizalofop-methyl	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 951. quizalofop-P-ethyl 952. rotenone 953. secbumeton 954. sethoxydim 955. silthiofam 956. simazine 957. simeconazole 958. spinetoram 959. spinosad 960. spirodiclofen 961. spiromesifen 962. spiroxamine 963. sulfotep 964. sulfoxaflor 965. sulprofos 966. tebuconazole 967. tebufenozide 968. tebufenpyrad 969. tebupirimfos	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 970. teflubenzuron 971. temephos 972. terbufos 973. terbufos sulfone 974. terbufos sulfoxide 975. terbumeton 976. terbuthylazine 977. terbutryn 978. tetrachlorvinphos 979. tetraconazole 980. tetramethrin 981. thiabendazole 982. thiacloprid 983. thiamethoxam 984. thiazafuron 985. thifluzamide 986. thiobencarb 987. thiofanox 988. thiofanox sulfone	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 989. thiofanox sulfoxide 990. thiometon 991. tolclofos-methyl 992. tolfenpyrad 993. triadimefon 994. triadimenol 995. tri-allate 996. triazophos 997. trichlorfon 998. triclopyr-butotyl 999. tricyclazole 1000. trietazine 1001. trifloxystrobin 1002. triflumizole 1003. triflumuron 1004. trimethacarb 1005. triticonazole 1006. uniconazole-P 1007. valifenalate	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 1008. vamidothion 1009. zoxamide	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 1010. bromuconazole 1011. terbutryn	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.
	Pesticide residues 1012. difenoconazole-alcohol 1013. dinoterb 1014. formothion 1015. methiocarb sulfone 1016. methiocarb sulfoxide 1017. paraoxon-methyl 1018. phthalide 1019. pinoxaden 1020. prothioconazole-desthio 1021. sedaxane 1022. silafluofen	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 1023. spirotetramat 1024. terbacil 1025. thiodicarb 1026. tolylfluanid	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.
ข้าว	Pesticide residues 1027. aclonifen 1028. azoxystrobin 1029. bendiocarb 1030. bromacil 1031. butralin 1032. carboxin 1033. chinomethionate 1034. chlorthion 1035. chlozolate 1036. cyfluthrin 1037. lambda-cyhalothrin 1038. cypermethrin 1039. DEET 1040. deltamethrin	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues 1041. dimethipin 1042. dioxathion 1043. disulfoton sulfone 1044. ditalimfos 1045. beta-endosulfan 1046. ethiofencarb 1047. ethoxyquin 1048. fenoxaprop-P-ethyl 1049. fenthion sulfoxide 1050. fenvalerate 1051. flucythrinate 1052. formothion 1053. delta-HCH 1054. hexazinone 1055. malaoxon 1056. methamidophos 1057. mevinphos 1058. nicotine 1059. ofurace	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues 1060. omethoate 1061. oxydemeton-methyl 1062. phorate 1063. phosalone 1064. phosmet 1065. phosphamidon 1066. picolinafen 1067. procymidone 1068. pyriproxyfen 1069. simeconazole 1070. sulfotep 1071. tebupirimfos 1072. tetramethrin 1073. Thiometon 1074. vinclozolin	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique.
	Pesticide residues 1075. aclonifen 1076. bentazone 1077. bifenazate	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues 1078. bifenazate-diazene 1079. camphechlor 1080. cycloxydim 1081. DEET 1082. diafenthiuron 1083. dichlorvos 1084. ethoxyquin 1085. fenazaquin 1086. HEMA 1087. imazalil 1088. metaflumizone 1089. profoxydim 1090. resmethrin 1091. sulfentrazone 1092. tepraloxym 1093. thidiazuron 1094. thiophanate-ethyl 1095. triazoxide 1096. tritosulfuron	In-house method TE-CH-434 based on QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- พืช* (สดและแห้ง) - กัญชา กัญชง กระท่อม (สดและแห้ง)	1097. Aflatoxin B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2023) 991.31 and 994.08.
	1098. Arsenic (As)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15.
	1099. Cadmium (Cd) 1100. Lead (Pb)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10.
	1101. Mercury (Hg)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 974.14.
ไอศกรีม (ไม่มีส่วนผสมของนม)	1102. Light filth	In-house method TE-PH-046 based on AOAC (2023) 945.87.

หมายเหตุ

อาหาร^๑

- | | |
|---|--|
| ๑. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ | ๗. คูกี้ บิสกิต แครกเกอร์ |
| ๒. ถั่วเปลือกแข็ง ถั่วและผลิตภัณฑ์ | ๘. เครื่องดื่มจากธัญพืช (เช่น นมถั่วเหลือง) |
| ๓. อาหารกึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๙. น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันปาล์ม น้ำมันมะพร้าว น้ำมันงา |
| ๔. เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส | ๑๐. เครื่องแกง พริกแห้ง น้ำพริกแกง |
| ๕. แป้งและผลิตภัณฑ์ | ๑๑. สมุนไพรอบแห้ง |
| ๖. วัตถุดิบแต่งรสอาหาร | |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

อาหาร ^๒

- | | |
|---|---|
| ๑. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๒. แยมและเยลลี่ |
| ๒. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๓. ซ็อกโกแลต |
| ๓. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๔. ลูกอมและหมากฝรั่ง |
| ๔. ถั่วเปลือกแข็ง ถั่วและผลิตภัณฑ์ | ๑๕. มันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ |
| ๕. ชา กาแฟ โกโก้ | ๑๖. ไอศกรีม |
| ๖. อาหาร กึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๗. อาหารอื่นๆ (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๗. ซอสปรุงรส | ๑๘. อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๘. เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส | ๑๙. อาหารพร้อมปรุงและอาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภคทันที (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๙. แป้งและผลิตภัณฑ์ | ๒๐. เครื่องดื่ม* |
| ๑๐. วัตถุดิบอาหาร | |
| ๑๑. คุกกี้บิสกิต แครกเกอร์ | |

อาหาร ^๓

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ๑. ถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ | ๔. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| ๒. ข้าวโพดและผลิตภัณฑ์ | ๕. ผักและผลิตภัณฑ์ |
| ๓. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ | ๖. ผลไม้และผลิตภัณฑ์ |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

อาหาร ^๕

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๙. แป้งและผลิตภัณฑ์ |
| ๒. ผลไม้และผลิตภัณฑ์(สด แช่เย็นแช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๐. วัตถุดิบอาหาร |
| ๓. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์(สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๑. คุกกี้บิสกิต แครกเกอร์ |
| ๔. ถั่วเปลือกแข็งและผลิตภัณฑ์ | ๑๒. แยมและเยลลี่ |
| ๕. ชา กาแฟ โกโก้ | ๑๓. ช็อกโกแลต |
| ๖. อาหาร พร้อมปรุง (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๔. ลูกอมและหมากฝรั่ง |
| ๗. ซอสปรุงรส | ๑๕. มันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ |
| ๘. เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส | ๑๖. ไอศกรีม |

อาหาร ^๕

- | | |
|---|---|
| ๑. ผักและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๒. แยมและเยลลี่ |
| ๒. ผลไม้และผลิตภัณฑ์(สด แช่เย็นแช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๓. ช็อกโกแลต |
| ๓. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์(สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๔. ลูกอมและหมากฝรั่ง |
| ๔. ถั่วเปลือกแข็ง ถั่วและผลิตภัณฑ์ | ๑๕. มันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ |
| ๕. ชา กาแฟ โกโก้ | ๑๖. ไอศกรีม |
| ๖. อาหาร กึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๗. อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๗. ซอสปรุงรส | ๑๘. อาหารพร้อมปรุงและอาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภคทันที
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๘. เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส | ๑๙. เครื่องดื่ม* |
| ๙. แป้งและผลิตภัณฑ์ | |
| ๑๐. วัตถุดิบอาหาร | |
| ๑๑. คุกกี้บิสกิต แครกเกอร์ | |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๓

เครื่องตี*

๑. น้ำที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนผสมอยู่ด้วย
๒. เครื่องตีที่มี หรือทำจากผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมิก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนผสมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม
๓. เครื่องตีที่มีหรือทำจากส่วนผสมที่ไม่ใช่ผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมิก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนผสมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม
๔. เครื่องตีตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดเข้มข้นซึ่งต้องเจือจางก่อนบริโภค
๕. เครื่องตีตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดแห้ง

พืช* (สดและแห้ง) หมายถึง ชนิดพืชที่ใช้ได้ในผลิตภัณฑ์สมุนไพรและอาหาร

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗