

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 ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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	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 37. methidathion 38. mevinphos	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

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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	Organophosphate group 39. monocrotophos 40. omethoate 41. parathion 42. parathion-methyl 43. phosalone 44. pirimiphos-ethyl 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 55. fenobucarb 56. isoprocarb 57. methiocarb 58. methiocarb sulfone	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 ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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	Carbamate group 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 73. bifenthrin 74. chlorpyrifos 75. chlorpyrifos-methyl 76. cyfluthrin 77. cypermethrin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 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 92. heptachlor 93. heptachlor-epoxide 94. lambda-cyhalothrin 95. malaoxon 96. malathion 97. metalaxyl 98. methidathion	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 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 111. pirimiphos-ethyl 112. pirimiphos-methyl 113. procymidone 114. profenofos 115. prothiofos 116. quinalfos 117. tetradifon 118. triazophos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 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) 129. dicrotophos 130. diflubenzuron 131. dimethoate 132. dimethomorph 133. dinotefuran 134. diuron 135. etofenprox 136. fipronil 137. imidacloprid	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 138. indoxacarb 139. malathion 140. matalaxyl 141. methamidophos 142. monocrotophos 143. omethoate 144. prochloraz 145. propiconazole 146. metribuzin 147. spinosad 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	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 158. methiocarb sulfoxide 159. methomyl 160. metolcarb 161. oxamyl 162. promecarb 163. thiodicarb	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS Technique
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	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC/μECD Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues Organochlorine group 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
	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)	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC/FPD Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Organophosphate group 194. dicrotophos 195. dimethoate 196. EPN 197. ethion 198. fenitrothion 199. malathion 200. methamidophos 201. methidathion 202. mevinphos 203. monocrotophos 204. omethoate 205. parathion 206. parathion-methyl 207. phosalone 208. pirimiphos-ethyl 209. pirimiphos-methyl 210. profenofos 211. prothiofos 212. triazophos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC/FPD Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Carbamate group 213. aldicarb 214. aldicarb sulfone 215. aldicarb sulfoxide 216. carbaryl 217. carbofuran 218. carbofuran-3-hydroxy 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	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 233. bentazone 234. boscalid 235. buprofezin 236. carbendazim 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	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues 254. metrafenone II 255. molinate 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 ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

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
ทุเรียน	Pesticide residues 279. 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

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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	Pyrethroid group 280. bifenthrin 281. lambda-cyhalothrin 282. permethrin 283. cyfluthrin 284. deltamethrin 285. cypermethrin 286. 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
	Organophosphate group 287. azinphos-ethyl 288. chlorpyrifos 289. diazinon 290. dichlorvos (DDVP) 291. dicrotophos 292. dimethoate 293. EPN 294. ethion 295. fenitrothion 296. malathion 297. methamidophos 298. methidathion 299. mevinphos	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 ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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	Organophosphate group 300. monocrotophos 301. omethoate 302. parathion 303. parathion-methyl 304. phosalone 305. pirimiphos-ethyl 306. pirimiphos-methyl 307. profenofos 308. prothiofos 309. 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 310. aldicarb 311. carbaryl 312. carbofuran 313. fenobucarb 314. isoprocarb 315. methiocarb 316. methomyl 317. metolcarb 318. oxamyl 319. 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 ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
พริก มะเขือเทศ ผลิตภัณฑ์ที่มีพริกและมะเขือเทศ เป็นองค์ประกอบ - เครื่องแกง - เครื่องปรุงรส	Sudan dye 320. Sudan I 321. Sudan II 322. Sudan III 323. 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	324. 3-Monochloropropane- 1,2-diol (3-MCPD) 325. 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	326. 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	327. Ochratoxin A	In-house method TE-CH-138 based on AOAC (2023) 2000.09

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 328. Sudan I 329. Sudan II 330. Sudan III 331. Sudan IV 332. Para red	In-house method TE-CH-112 based on Journal of Chromatography A., (2004), Vol. 1042. P.123-130
ธัญพืชและผลิตภัณฑ์	333. Fat	AOAC (2023) 922.06
แป้งและผลิตภัณฑ์	334. Total Nitrogen & Protein	In-house method TE-CH-230 based on AOAC (2023) 981.10
	335. Moisture	AOAC (2023) 925.10
	336. Ash	AOAC (2023) 923.03
ลูกอม เครื่องดื่ม* ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์	Synthetic color - Quantitative 337. Amaranth, E123 338. Allura Red AC, E129 339. Brilliant Blue FCF, E133 340. Carmoisine or Azorubin, E122 341. Fast Green FCF, E143 342. Ponceau 4R, E124 343. Quinoline Yellow, E104	In-house method TE-CH-163 based on TIS 696 (1987)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ลูกอม เครื่องดื่ม* ผัก ผลไม้และผลิตภัณฑ์	Synthetic color - Quantitative 344. Sunset Yellow FCF, E110 345. Tartrazine, E102	In-house method TE-CH-163 based on TIS 696 (1987)
อาหาร ^๕	346. Total dietary fiber	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2023) 985.29
	347. Cholesterol	In-house method TE-CH-143 based on AOAC (2023) 994.10
	348. Total Sugar	In-house method TE-CH-074 based on AOAC (2023) 906.03
	349. Carbohydrate and Calories	In-house method TE-CH-169 based on Method of Analysis for Nutrition Labeling., 1993, P.106
อาหาร ^๕	Fatty Acid - Saturated (17) 350. Butyric acid (C4:0) 351. Caproic acid (C6:0) 352. Caprylic acid (C8:0) 353. Capric acid (C10:0) 354. Undecanoic acid (C11:0) 355. Lauric acid (C12:0) 356. Tridecanoic acid (C13:0)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕	Fatty Acid - Saturated (17) 357. Myristic acid (C14:0) 358. Pentadecanoic acid (C15:0) 359. Palmitic acid (C16:0) 360. Heptadecanoic acid (C17:0) 361. Stearic acid (C18:0) 362. Arachidic acid (C20:0) 363. Heneicosanoic acid (C21:0) 364. Behenic acid C22:0) 365. Tricosanoic acid (C23:0) 366. Lignoceric acid (C24:0)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06
	- Monounsaturated (9) 367. Myristoleic acid (C14:1) 368. Pentadecenoic acid (C15:1) 369. Palmitoleic acid (C16:1n7) 370. Heptadecenoic acid (C17:1) 371. Elaidic acid (C18:1n9t) 372. Oleic acid (C18:1n9c) (Omega-9) 373. Eicosenoic acid (C20:1n9) (Omega-9)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕	- Monounsaturated (9) 374. Erucic acid (C22:1n9) (Omega-9) 375. Nervonic acid (C24:1n9) (Omega-9)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06
	- Polyunsaturated (11) 376. Linolelaidic acid (C18:2n6t) 377. Linoleic acid (C18:2n6c) (Omega-6) 378. gamma-Linolenic acid (C18:3n6) (Omega-6) 379. alpha-Linolenic acid (ALA) (C18:3n3) (Omega-3) 380. Eicosadienoic acid (C20:2n6) (Omega-6) 381. Eicosatrienoic acid (C20:3n6) (Omega-6) 382. Eicosatrienoic acid (C20:3n3) (Omega-3) 383. Arachidonic acid (ARA) (C20:4n6) (Omega-6)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕	- Polyunsaturated (11) 384. Docosadienoic acid (C22:2n6) (Omega-6) 385. Eicosapentaenoic acid (EPA) (C20:5n3) (Omega-3) 386. Docosahexaenoic acid (DHA) (C22:6n3) (Omega-3)	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06
	387. Total Phosphorus (as P) and Total Phosphorus (as P ₂ O ₅)	AOAC (2023) 986.24
	388. Benzoic acid & Sorbic acid	In-house method TE-CH-020 based on Nordic Committee on Food Analysis No.124, 1997
	389. Sulfur dioxide (SO ₂)	AOAC (2023) 990.28
	390. Vitamin C (L-ascorbic acid)	In-house method TE-CH-120 based on Bull Dept Med Sci., Vol.40 (3); 1998, P.347-357
	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

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๕	393. Vitamin B2 (Riboflavin)	In-house method TE-CH-057 based on Journal of Agricultural and Food Chemistry, Vol.32 (1984). P.1326-1331
เครื่องดื่ม*	394. Caffeine	In-house method TE-CH-019 based on AOAC (2023) 979.08
แป้งและผลิตภัณฑ์ เครื่องเทศและผลิตภัณฑ์ ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ 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)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10 by ICP-OES Technique
	399. Lead (Pb)	
	400. Nickel (Ni)	
	401. Vanadium (V)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 984.27 by ICP-OES Technique
	402. Copper (Cu)	
	403. Iron (Fe)	
404. Zinc (Zn)		
405. Calcium (Ca)		
406. Magnesium (Mg)		
407. Manganese (Mn)		
408. Potassium (K)		
409. Sodium (Na)		

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
แป้งและผลิตภัณฑ์ เครื่องเทศและผลิตภัณฑ์ ผัก ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม* และน้ำผลไม้ ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ สมุนไพรและผลิตภัณฑ์	410. Arsenic (As)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15 by ICP-MS Technique
	411. Selenium (Se)	
	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
	415. Total Bacteria Count (CFU)	- FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3)
	416. <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2023) 991.14
	417. Coliforms (CFU)	
	418. Fecal Coliforms (MPN) 419. Coliforms (MPN) 420. <i>Escherichia coli</i> (MPN)	FDA BAM <i>Online</i> , 2020 (Chapter 4)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒	421. <i>Staphylococcus aureus</i> (CFU)	- AOAC (2023) 2003.07 - AOAC (2023) 2003.08 - AOAC (2023) 2003.11
	422. <i>Staphylococcus aureus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)
	423. Presumptive <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	ISO 7932 : 2004
	424. <i>Bacillus cereus</i> (CFU)	ISO 7932 : 2004 and FDA BAM online, 2020 (Chapter 14)
	425. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
	426. Fecal streptococci (CFU) 427. Enterococci (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 10
	428. Yeasts and Molds (CFU) 429. Total Molds Count (CFU) 430. Total Yeasts Count (CFU)	- AOAC (2023) 997.02 - Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA), 5 th Edition, 2015, Chapter 21

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒	431. <i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
	432. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
	433. <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017
	434. <i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 11290-1:2017
	435. Enterobacteriaceae (CFU)	AOAC (2023) 2003.01
	436. <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected or not detected)	In-house method TE-MI-170 based on FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
	437. Presumptive <i>Bacillus cereus</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 21871:2006
	438. <i>Bacillus cereus</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 21871:2006 and FDA BAM Online, 2020 (Chapter 14)
	439. <i>Shigella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 21567:2004
	440. Coliforms (MPN, Detected or not detected)	ISO 4831:2006

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒	441. Presumptive <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 7251:2005/Amd.1:2023
	442. <i>Escherichia coli</i> (MPN, Detected or not detected)	ISO 7251:2005/Amd.1:2023 and FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
	443. Coliforms (CFU)	ISO 4832:2006
	444. <i>Staphylococcus aureus</i> (Coagulase-positive staphylococci) (MPN, Detected or not detected)	ISO 6888-3:2003/Cor.1:2004
	445. <i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020
	446. <i>Clostridium perfringens</i> (CFU)	ISO 15213-2:2023
	447. Enterobacteriaceae (CFU)	ISO 21528-2:2017
	448. <i>E. coli</i> O157 (Detected or not detected)	ISO 16654:2001/Amd.2:2023
	449. <i>E. coli</i> O157:H7 (Detected or not detected)	

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๒	450. <i>Campylobacter</i> spp. (Detected or not detected) 451. <i>Campylobacter coli</i> (Detected or not detected) 452. <i>Campylobacter jejuni</i> (Detected or not detected)	ISO 10272-1:2017/Amd.1:2023
ผักสด	453. <i>Salmonella</i> spp. (Screening method) (Detected or not detected)	In-house method TE-MI-167 based on AOAC (2023) 2016.01
	454. <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
อาหาร ^๓ (ยกเว้น ประเภทตัวอย่างน้ำมัน และผลิตภัณฑ์น้ำมัน)	GMOs (Screening test) Internal control detection of 18S rRNA Detection of Screening GMO: 455. Ca MV 35S-promoter 456. 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	457. Light filth	AOAC (2023) 950.86
แป้งข้าวและ ผลิตภัณฑ์จากแป้งข้าว	458. Light filth	AOAC (2023) 982.32

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
มะขามและผลิตภัณฑ์	459. Light filth	AOAC (2023) 945.87
ชาและผลิตภัณฑ์	460. Light filth	AOAC (2023) 981.18
พริกแกงและเครื่องเทศ	461. Light filth	Laboratory information Bulletin (LIB) No. 2865
อาหารประเภทเส้น ก๊วย ก๊วยซ่า	462. Light filth	AOAC (2023) 969.41
อาหาร	463. Water activity	In-house method TE-PH-019 based on AOAC (2023) 978.18
โมจิไอศกรีมแช่แข็ง	464. Light filth	In-house method TE-PH-044 based on AOAC (2023) 969.41
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 465. acetochlor 466. alachlor 467. aldrin (ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง) 468. ametryn 469. anilofos (ยกเว้นในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ) 470. atrazine 471. azaconazole 472. azinphos-ethyl	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 473. bifenthrin 474. bitertanol 475. bixafen 476. boscalid 477. bromfeninfos 478. bromophos-ethyl 479. bromophos-methyl 480. bromopropylate 481. bupirimate (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง) 482. buprofezin 483. cadusafos 484. carbophenothion (ยกเว้น ในกลุ่มผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง) 485. carbophenothion-methyl (ยกเว้นผักตระกูลกะหล่ำ และ กลุ่มผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง) 486. cis-chlordane 487. trans-chlordane 488. chlordimeform (ยกเว้นใน กลุ่มผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง)	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 489. chlorfenapyr 490. chlorfenvinphos 491. chlorobenzilate 492. chlorpropham 493. chlorpyrifos 494. chlorpyrifos-methyl 495. chlorthal-dimethyl 496. chlorthiophos 497. clomazone 498. coumaphos 499. crufomate 500. cyanofenphos 501. cyanophos 502. cyflufenamid 503. cyhalofop-butyl 504. cyproconazole 505. cyprodinil 506. o,p'-DDD 507. p,p'-DDD 508. o,p'-DDE	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 509. p,p'- DDE 510. o,p'- DDT 511. p,p'- DDT 512. diazinon 513. dicloran 514. o,p'-dicofol 515. dicrotophos (ยกเว้นในกลุ่ม ผักตระกูลกะหล่ำ) 516. dieldrin 517. difenoconazole (ยกเว้นใน กลุ่มผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง) 518. diflufenican 519. dimethachlor 520. dimethenamid 521. dimethoate (ยกเว้นในกลุ่ม ผักตระกูลกะหล่ำ) 522. dimethomorph 523. dimethylvinphos 524. diniconazole 525. dioxabenzofos 526. disulfoton	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 527. disulfoton sulfoxide 528. edifenphos 529. alpha-endosulfan 530. endosulfan sulfate 531. endrin 532. endrin-ketone 533. EPN 534. epoxiconazole 535. ethion 536. ethofenprox 537. ethoprophos 538. etoxazole 539. etrimfos 540. fenamidone 541. fenamiphos (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง) 542. fenarimol 543. fenazaquin 544. fenbuconazole 545. fenchlorphos 546. fenchlorphos oxon	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 547. fenitrothion 548. fenpropathrin 549. fenpropimorph 550. fenson 551. fenthion 552. fenthion sulfone (ยกเว้นใน กลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ และ กลุ่มผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง) 553. fluazifop-P-butyl 554. flutolanil 555. flutriafol 556. fonofos 557. furalaxyl 558. haloxyfop-methyl 559. alpha-HCH 560. beta-HCH 561. heptachlor 562. cis-heptachlor epoxide 563. trans-heptachlor epoxide 564. heptenophos 565. iodofenphos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 566. isazofos 567. isobenzam 568. isocarbophos 569. isodrin 570. isofenphos 571. isofenphos-methyl 572. isoprothiolane 573. isopyrazam 574. kresoxim-methyl 575. lenacil 576. leptophos 577. lindane 578. malathion 579. mepanipyrim 580. metalaxyl 581. metazachlor 582. methidathion 583. methoxychlor 584. metolachlor 585. metrafenone 586. metribuzin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 587. mirex (ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ ที่มีน้ำมันและไขมันสูง) 588. myclobutanil 589. nitrofen 590. oxadiazon 591. oxadixyl 592. paclobutrazole 593. parathion 594. parathion-methyl 595. penconazole 596. pentanochlor 597. permethrins 598. phenthoate 599. 2-phenylphenol 600. phthalide 601. picoxystrobin 602. piperonyl butoxide 603. pirimicarb 604. pirimiphos-ethyl 605. pirimiphos-methyl 606. pretilachlor	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 607. profenofos 608. profluralin 609. prometon 610. prometryn 611. propachlor 612. propanil 613. propazine 614. propetamphos 615. propoxur 616. propyzamide 617. prothiofos 618. prothoate 619. pyraflufen-ethyl 620. pyrazophos 621. pyridaben 622. pyridalyl (ยกเว้นในกลุ่มพืช ใต้ดิน) 623. pyridaphenthion 624. pyrimethanil 625. quinalphos 626. quinoxifen	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 627. quintozene 628. pentachlorothioanisol (ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมัน และไขมันสูง) 629. quizalofop-P-ethyl 630. secbumeton (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง และกลุ่ม ผักล้มตั้น) 631. simazine 632. spiromesifen 633. sulprofos 634. tefluthrin 635. terbufos 636. terbumeton 637. terbuthylazine 638. tetrachlorvinphos (ยกเว้น ในกลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ) 639. tetraconazole 640. tetradifon (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง)	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 641. tetrasul (ยกเว้นในกลุ่มผลไม้ ที่มีน้ำมันและไขมันสูง) 642. thifluzamide 643. tolclofos-methyl 644. tolfenpyrad 645. triadimefon 646. triadimenol 647. triazophos 648. triclopyr-butotyl 649. trietazine 650. trifloxystrobin 651. trifluralin 652. trimethacarb 653. triticonazole 654. uniconazole-P	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique
	Pesticide residues 655. abarmectin 656. acephate 657. acetamiprid 658. acetochlor 659. acrinathrin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 660. alachlor 661. aldicarb 662. aldicarb sulfone 663. aldicarb sulfoxide 664. allethrin 665. ametoctradin 666. ametryn 667. amicarbazone 668. aminocarb 669. anilofos 670. aramite 671. atrazine 672. azaconazole 673. azamethiphos 674. azinphos-ethyl 675. azinphos-methyl 676. azoxystrobin 677. benalaxyl 678. bendiocarb 679. bensulide 680. bixafen	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 681. bixafen-desmethyl 682. boscalid 683. bromacil 684. bromfenvinphos 685. bromuconazole 686. bupirimate 687. buprofezin 688. butachlor 689. butralin 690. cadusafos 691. carbaryl 692. carbendazim 693. carbetamide 694. carbofuran 695. carbofuran-3-hydroxy 696. carbophenothion 697. carboxin 698. oxycarboxin 699. carfentrazone-ethyl 700. chlorantraniliprole 701. chlorbromuron	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 702. chlordimeform 703. chlorfenvinphos 704. chlorfluazuron 705. chloridazon 706. chlorotoluron 707. chloroxuron 708. chlorpyrifos 709. chlorpyrifos-methyl 710. chlothiophos 711. chromafenozide 712. clofentezine 713. clomazone 714. clothianidin 715. coumaphos 716. crufomate 717. cyanazine 718. cyanofenphos 719. cyantraniliprole 720. cyazofamid 721. cycluron 722. cyflufenamid	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 723. cyflumetofen 724. cymoxanil 725. cyproconazole 726. cyprodinil 727. cythioate 728. daimuron 729. demeton 730. dialifos 731. diazinon 732. dichlorfenthion 733. dicrotophos 734. diethofencarb 735. difenoconazole 736. diflubenzuron 737. diflufenican 738. dimethachlor 739. dimethenamid 740. dimethipin 741. dimethoate (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้แบบแอปเปิล) 742. dimethomorph	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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. dimethylvinphos 744. dimoxystrobin 745. diniconazole 746. dinotefuran 747. dioxathion 748. diphenamid 749. disulfoton 750. disulfoton sulfone 751. disulfoton sulfoxide 752. diuron 753. DMST 754. edifenphos 755. emamectin benzoate 756. EPN 757. epoxiconazole 758. ethiofencarb 759. ethiofencarb sulfone 760. ethiofencarb sulfoxide 761. ethion 762. ethiprole 763. ethiprolesulfone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 764. ethirimol 765. ethofumesate 766. ethoprophos 767. etofenprox 768. etoxazole 769. etrimfos 770. famoxadone 771. fenamidone 772. fenamiphos 773. fenamiphos sulfone 774. fenamiphos sulfoxide 775. fenarimol 776. fenbuconazole 777. fenhexamid 778. fenobucarb 779. fenothiocarb 780. fenoxaprop-P-ethyl 781. fenoxycarb 782. fempiclonil 783. fempicoxamid 784. fenpropathrin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 785. fenpropidin (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง) 786. fenpropimorph 787. fenpyrazamine 788. fenpyroximate 789. fensulfothion 790. fenthion 791. fenthion oxon 792. fenthion oxon sulfone 793. fenthion oxon sulfoxide 794. fenthion sulfoxide 795. fipronil 796. fipronil sulfone 797. flonicamid 798. fluazifop-P-butyl 799. fluazinam 800. flubendiamide 801. fludioxonil 802. flufenacet 803. flufenoxuron 804. flumioxazin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 805. fluometuron 806. fluopicolide 807. fluopyram 808. fluopyram-benzamide 809. flupyradifurone 810. fluquinconazole 811. fluridone 812. flurochloridone 813. flurtamone 814. flusilazole 815. flutolanil 816. flutriafol 817. tau-fluvalinate 818. fluxapyroxad 819. fonofos 820. formetanate (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง กลุ่มผลไม้ ที่มีความหวานสูง และกลุ่ม ผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง) 821. fosthiazate 822. furalaxyl	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 823. furathiocarb 824. haloxyfop-methyl 825. heptenophos 826. hexaconazole 827. hexaflumuron 828. hexazinone 829. hexythiazox 830. imibenconazole 831. imidacloprid 832. indaziflam 833. indoxacarb 834. ipconazole 835. iprodione 836. iprovalicarb 837. isazofos 838. isofenphos 839. isofenphos-methyl 840. isoprocarb 841. isoprothiolane 842. isoproturon 843. isopyrazam	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 844. isoxaflutole 845. kresoxim-methyl 846. lenacil 847. linuron 848. lufenuron 849. malaoxon 850. malathion 851. mandipropamid 852. mecarbam 853. mefenacet 854. mepanipyrim 855. mephosfolan 856. metalaxyl 857. metazachlor 858. metconazole 859. methacrifos 860. methamidophos 861. methidathion 862. methiocarb 863. methomyl 864. methoxyfenozide	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 865. metobromuron 866. metolachlor 867. metolcarb 868. metoxuron 869. metrafenone 870. metribuzin 871. molinate 872. monocrotophos 873. monolinuron 874. myclobutanil 875. novaluron 876. ofurace 877. omethoate 878. oxadiazon 879. oxadixyl 880. oxamyl 881. oxathiapiprolin 882. oxaziclomefone 883. oxydemeton-methyl 884. demeton-S-methyl 885. demeton-S-methyl sulfone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 886. paclobutrazole 887. paraoxon-ethyl 888. parathion 889. penconazole 890. pencycuron 891. pendimethalin 892. penflufen 893. penthiopyrad 894. pethoxamid 895. phenmedipham (ยกเว้นใน กลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ) 896. phenothrin 897. phenthoate 898. phorate 899. phorate sulfone 900. phorate sulfoxide 901. phosalone 902. phosfolan 903. phosmet 904. phosmet oxon 905. phosphamidon	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 906. phoxim 907. picolinafen 908. picoxystrobin 909. piperonyl butoxide 910. pirimicarb 911. pirimicarb-desmethyl 912. pirimicarb- desmethylformamido 913. pirimiphos-ethyl 914. pirimiphos-methyl 915. pretilachlor 916. prochloraz 917. procymidone 918. profenofos 919. promecarb 920. prometon 921. prometryn 922. propachlor	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 923. propamocarb (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้เดี่ยวเมล็ดแข็ง กลุ่มผลไม้ ที่มีความหวานสูง และกลุ่ม ผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง) 924. propanil 925. propaphos 926. propaquizafop 927. propargite 928. propazine 929. propetamphos 930. propham 931. propiconazole 932. propyzamide 933. proquinazid 934. prosulfocarb 935. prothiofos 936. prothoate 937. pyraclofos 938. pyraclostrobin 939. pyraflufen-ethyl 940. pyrazophos	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 941. pyrethrins 942. pyribenzoxim 943. pyridaben 944. pyridaphenthion 945. pyridalyl (ยกเว้นในกลุ่ม พืชใต้ดิน) 946. pyrifenox 947. pyrimethanil 948. pyriofenone 949. pyriproxifen 950. quinalphos 951. quinoclamine 952. quinoxifen 953. quizalofop-methyl 954. quizalofop-P-ethyl 955. rotenone 956. secbumeton 957. sethoxydim 958. silthiofam 959. simazine 960. simeconazole	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 961. spinetoram 962. spinosad 963. spiroadiclofen 964. spiromesifen 965. spiroxamine (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้ที่มีน้ำมันและไขมันสูง) 966. sulfotep 967. sulfoxaflo 968. sulprofos 969. tebuconazole 970. tebufenozide 971. tebufenpyrad 972. tebupirimfos 973. teflubenzuron 974. temephos 975. terbufos 976. terbufos sulfone 977. terbufos sulfoxide 978. terbumeton 979. terbuthylazine 980. terbutryn	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 981. tetrachlorvinphos 982. tetraconazole 983. tetramethrin 984. thiabendazole 985. thiacloprid 986. thiamethoxam 987. thiazafurion 988. thifluzamide 989. thiobencarb 990. thiofanox 991. thiofanox sulfone 992. thiofanox sulfoxide 993. thiometon 994. tolclorfen-methyl 995. tolfenpyrad 996. triadimefon 997. triadimenol 998. tri-allate 999. triazophos 1000. trichlorfon 1001. triclopyr-butotyl	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง) - ข้าว	Pesticide residues 1002. tricyclazole 1003. trietazine 1004. trifloxystrobin 1005. triflumizole 1006. triflumuron 1007. trimethacarb 1008. triticonazole 1009. uniconazole-P 1010. valifenalate 1011. vamidothion 1012. zoxamide	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 1013. bromuconazole 1014. terbutryn	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique
	Pesticide residues 1015. difenoconazole-alcohol 1016. dinoterb (ยกเว้นในกลุ่ม ผลไม้ที่มีความหวานสูง) 1017. formothion (ยกเว้นใน กลุ่มผลไม้แบบแอปเปิล) 1018. methiocarb sulfone	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 1019. methiocarb sulfoxide 1020. paraoxon-methyl 1021. phthalide 1022. pinoxaden 1023. prothioconazole-desthio 1024. sedaxane 1025. silafluofen 1026. spirotetramat 1027. terbacil 1028. thiodicarb 1029. tolylfluanid (ยกเว้นใน กลุ่มผักตระกูลกะหล่ำ และกลุ่มผลไม้ที่มีน้ำมัน และไขมันสูง)	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique
ข้าว	Pesticide residues 1030. aclonifen 1031. azoxystrobin 1032. bendiocarb 1033. bromacil 1034. butralin 1035. carboxin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 1036. chinomethionate 1037. chlorthion 1038. chlozolate 1039. cyfluthrin 1040. lambda-cyhalothrin 1041. cypermethrin 1042. DEET 1043. deltamethrin 1044. dimethipin 1045. dioxathion 1046. disulfoton sulfone 1047. ditalimfos 1048. beta-endosulfan 1049. ethiofencarb 1050. ethoxyquin 1051. fenoxaprop-P-ethyl 1052. fenthion sulfoxide 1053. fenvalerate 1054. flucythrinate 1055. formothion 1056. delta-HCH	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues 1057. hexazinone 1058. malaoxon 1059. methamidophos 1060. mevinphos 1061. nicotine 1062. ofurace 1063. omethoate 1064. oxydemeton-methyl 1065. phorate 1066. phosalone 1067. phosmet 1068. phosphamidon 1069. picolinafen 1070. procymidone 1071. pyriproxyfen 1072. simeconazole 1073. sulfotep 1074. tebupirimfos 1075. tetramethrin 1076. thiometon 1077. vinclozolin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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. aclonifen 1079. bentazone 1080. bifenazate 1081. bifenazate-diazene 1082. camphechlor 1083. cycloxydim 1084. DEET 1085. diafenthuron 1086. dichlorvos 1087. ethoxyquin 1088. fenazaquin 1089. HEMA 1090. imazalil 1091. metaflumizone 1092. profoxydim 1093. resmethrin 1094. sulfentrazone 1095. tepraloxym 1096. thidiazuron 1097. thiophanate-ethyl 1098. triazoxide	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Pesticide residues 1099. tritosulfuron	QuEChERS Method EN 15662:2018 by LC-MS/MS Technique
- พืช* (สดและแห้ง) - กัญชา กัญชง กระเทียม (สด แห้ง)	1100. Aflatoxin B1, B2, G1, G2 and Total Aflatoxin	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2023) 991.31 and 994.08
	1101. Arsenic (As)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15
	1102. Cadmium (Cd) 1103. Lead (Pb)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10
	1104. Mercury (Hg)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 974.14
ไอศกรีม (ไม่มีส่วนผสมของนม)	1105. Light filth	In-house method TE-PH-046 based on AOAC (2023) 945.87
ผักและผลไม้ (สด แช่เย็น แช่แข็ง)	Pesticide residues 1106. aldrin 1107. azinphos-methyl (ยกเว้นในกลุ่มพืชตระกูล กะหล่ำ) 1108. cyfluthrin 1109. lambda-cyhalothrin 1110. cypermethrin 1111. deltamethrin 1112. dichlorvos 1113. dimethoate	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

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 1114. o,p-dicofol 1115. p,p-dicofol 1116. beta-endosulfan 1117. fenvalerate 1118. delta-HCH 1119. hexachlorobenzene (HCB) 1120. methamidophos 1121. mevinphos 1122. monocrotophos 1123. omethoate 1124. phosalone 1125. vinclozolin	QuEChERS Method EN 15662:2018 by GC-MS/MS Technique

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. วัตถุปรุงแต่งรสอาหาร | |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(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. ซีอิ๊วโกแล็ต |
| ๓. ธัญพืชและผลิตภัณฑ์ (สด แช่เย็น แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๔. ลูกอมและหมากฝรั่ง |
| ๔. ถั่วเปลือกแข็ง ถั่วและผลิตภัณฑ์ | ๑๕. มันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ |
| ๕. ชา กาแฟ โกโก้ | ๑๖. ไอศกรีม |
| ๖. อาหารกึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๗. อาหารอื่นๆ (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๗. ซอสปรุงรส | ๑๘. อาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท
(ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๘. เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส | ๑๙. อาหารพร้อมปรุงและอาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภค
ทันที (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) |
| ๙. แป้งและผลิตภัณฑ์ | ๒๐. เครื่องดื่ม* |
| ๑๐. วัตถุดิบอาหาร | |
| ๑๑. คูกี้ บิสกิต แครกเกอร์ | |

อาหาร ^๓

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

อาหาร ^๔

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

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ

ที่อยู่: เลขที่ ๒๑๗๙ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๕๐๐๓

อาหาร^๕

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

เครื่องดื่ม*

๑. น้ำที่มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนผสมอยู่ด้วย
๒. เครื่องดื่มที่มีหรือทำจากผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมีส่วนประกอบคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนผสมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม
๓. เครื่องดื่มที่มีหรือทำจากส่วนผสมที่ไม่ใช่ผลไม้ พืชหรือผัก ไม่ว่าจะมีส่วนประกอบคาร์บอนไดออกไซด์หรือออกซิเจนผสมอยู่ด้วยหรือไม่ก็ตาม
๔. เครื่องดื่มตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดเข้มข้นซึ่งต้องเจือจางก่อนบริโภค
๕. เครื่องดื่มตาม (๒) หรือ (๓) ชนิดแห้ง

พืช* (สดและแห้ง) หมายถึง ชนิดพืชที่ใช้ได้ในผลิตภัณฑ์สมุนไพรและอาหาร

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๐