

STUDY OF ELEMENTAL COMPOSITION OF BLACK CHOKEBERRY FRUITS.

*Andreeva V. Y., Kryukova E.A.
Siberian state medical university.*

Abstract: Fruits chokeberry can be a source of essential and toxic elements. Chokeberry fruits can be used to treat a variety of diseases.

Key words: black chokeberry, elemental composition.

<p> 1. Введение 2. Основы теории 3. Методология 4. Эксперимент 5. Обсуждение 6. Заключение 7. Список литературы 8. Приложения 9. Справочные материалы 10. Дополнительные материалы 11. Сведения об авторах 12. Информация о журнале 13. Информация о подписке 14. Контакты 15. Печать 16. Копирование 17. Получение 18. Возврат 19. Условия 20. Примечания 21. Ссылки 22. Сведения 23. Данные 24. Результаты 25. Выводы 26. Рекомендации 27. Заключение 28. Список литературы 29. Приложения 30. Справочные материалы 31. Дополнительные материалы 32. Сведения об авторах 33. Информация о журнале 34. Информация о подписке 35. Контакты 36. Печать 37. Копирование 38. Получение 39. Возврат 40. Условия 41. Примечания 42. Ссылки 43. Сведения 44. Данные 45. Результаты 46. Выводы 47. Рекомендации 48. Заключение 49. Список литературы 50. Приложения 51. Справочные материалы 52. Дополнительные материалы 53. Сведения об авторах 54. Информация о журнале 55. Информация о подписке 56. Контакты 57. Печать 58. Копирование 59. Получение 60. Возврат 61. Условия 62. Примечания 63. Ссылки 64. Сведения 65. Данные 66. Результаты 67. Выводы 68. Рекомендации 69. Заключение 70. Список литературы 71. Приложения 72. Справочные материалы 73. Дополнительные материалы 74. Сведения об авторах 75. Информация о журнале 76. Информация о подписке 77. Контакты 78. Печать 79. Копирование 80. Получение 81. Возврат 82. Условия 83. Примечания 84. Ссылки 85. Сведения 86. Данные 87. Результаты 88. Выводы 89. Рекомендации 90. Заключение 91. Список литературы 92. Приложения 93. Справочные материалы 94. Дополнительные материалы 95. Сведения об авторах 96. Информация о журнале 97. Информация о подписке 98. Контакты 99. Печать 100. Копирование 101. Получение 102. Возврат 103. Условия 104. Примечания 105. Ссылки 106. Сведения 107. Данные 108. Результаты 109. Выводы 110. Рекомендации 111. Заключение 112. Список литературы 113. Приложения 114. Справочные материалы 115. Дополнительные материалы 116. Сведения об авторах 117. Информация о журнале 118. Информация о подписке 119. Контакты 120. Печать 121. Копирование 122. Получение 123. Возврат 124. Условия 125. Примечания 126. Ссылки 127. Сведения 128. Данные 129. Результаты 130. Выводы 131. Рекомендации 132. Заключение 133. Список литературы 134. Приложения 135. Справочные материалы 136. Дополнительные материалы 137. Сведения об авторах 138. Информация о журнале 139. Информация о подписке 140. Контакты 141. Печать 142. Копирование 143. Получение 144. Возврат 145. Условия 146. Примечания 147. Ссылки 148. Сведения 149. Данные 150. Результаты 151. Выводы 152. Рекомендации 153. Заключение 154. Список литературы 155. Приложения 156. Справочные материалы 157. Дополнительные материалы 158. Сведения об авторах 159. Информация о журнале 160. Информация о подписке 161. Контакты 162. Печать 163. Копирование 164. Получение 165. Возврат 166. Условия 167. Примечания 168. Ссылки 169. Сведения 170. Данные 171. Результаты 172. Выводы 173. Рекомендации 174. Заключение 175. Список литературы 176. Приложения 177. Справочные материалы 178. Дополнительные материалы 179. Сведения об авторах 180. Информация о журнале 181. Информация о подписке 182. Контакты 183. Печать 184. Копирование 185. Получение 186. Возврат 187. Условия 188. Примечания 189. Ссылки 190. Сведения 191. Данные 192. Результаты 193. Выводы 194. Рекомендации 195. Заключение 196. Список литературы 197. Приложения 198. Справочные материалы 199. Дополнительные материалы 200. Сведения об авторах 201. Информация о журнале 202. Информация о подписке 203. Контакты 204. Печать 205. Копирование 206. Получение 207. Возврат 208. Условия 209. Примечания 210. Ссылки 211. Сведения 212. Данные 213. Результаты 214. Выводы 215. Рекомендации 216. Заключение 217. Список литературы 218. Приложения 219. Справочные материалы 220. Дополнительные материалы 221. Сведения об авторах 222. Информация о журнале 223. Информация о подписке 224. Контакты </p>
--

Электронный научно-образовательный Вестник

Здоровье и образование в XXI веке

2013, том 15 [6]

, - ($2.2 \cdot 10^{13}$)
 , - / $2 \cdot 10^7$. -
 - $2 \cdot 10^7$: 1 – $7 \cdot 10^7$
 , , $25 \cdot 10^7$ -
 , : Sm, Ca, Lu, U, Yb, Au,
 - As, Sb, Br, Na, La.
 $24 \cdot 10^7$, -
 [2]. $60 \cdot 10^7$: Ce, Se, Th,
 - Cr, Hf, Ba, Sr, Ag, Cs, Sc, Rb, Fe, Zn, Ta, Co,
 Eu.
 . $30 \cdot 10^7$ -
 2012 , - Na, ,
 . Ca, Fe, Co, Zn, Se, Cr; -
 Ag, Ce, Ba, Sr, As, Sb,
 - () Se ().
 «CANBERRA» с - , -
 GX – 3518 -
 Co60 (1332) $1.8 \cdot 10^7$. -
 - ($2.3.2.560 - 02$).
 (% .
)

	K	Ca	Na	Fe	Cr $\times 10^{-4}$	Co $\times 10^{-4}$	Zn $\times 10^{-4}$
-	3,47	1,29	0,14	0,03	2,49	0,16	75,69
	Se $\times 10^{-4}$	As $\times 10^{-4}$	$\times 10^{-4}$	Sb $\times 10^{-4}$	Sr $\times 10^{-4}$	Ag $\times 10^{-4}$	Ce $\times 10^{-4}$
-	0,02	0,34	37,34	0,08	45,14	0,01	0,78