



80'
20251201

QGHKJ 259 2017
C H O
428 61
2025 12 01

, g/100g	80 135	
(KH), ng/g	145 160	
(KH), ng/g	193 210	
(KH), ng/g	8	8
(), %	05	05
(H ₂ O), %	20	20
(Hb), %	001	001