A. _____f f ____f ___,]], ____] ______

J. A. M , O. R. G. ... , J. D. ...), N. S. M

 $U_{i}, e_{i}, f_{i}, f_{i},$

 a_{1} 0.34 C, a_{1} a_{2} 0.29 C, a_{2} a_{3} a_{4} a_{2} a_{3} a_{4} a_{4

The a a set a_{t} a_{t} f a f a_{t} a_{t} f a_{t} a_{t} f a_{t} a_{t}

STHA (484, 105 J) a. LTHA (570, 124 J). T. a. ff f f HA (570, 124 J). T. a. ff f f HA (570, 124 J). T. a. ff f f HA (570, 124 J). T. a. ff f f HA (570, 124 J). T. a. ff f f HA (7, 14) = 0.186, P = 0.673, (7, 14) = 0.0042, (7, 14) = 0.262]. (7, 14) = 0.262]. T. (7, 14) = 0.262]. T. (7, 14) = 0.513, P = 0.486, (7, 14) = 0.513, P = 0.486, (7, 14) = 0.035].

Physiological responses during HA (days 1–5 and 5–10) $\,$

T e e a e f e e f f f f HA a f T T T

STHA_(RHT1, RHT12) (0.23, 0.32 C, P = 0.018), LTHA_(RHT12, RHT13) (0.26, P =

a. a., a., a. a., f. a. a., a. a. fLTHA; a. fLTHA;

Limitations