

Zhang, H.Z., W.B. Pan, B.H. Chen and S.W. Zhan (2012).  
 Interactions between *Bacillus cereus* strain L7 and *Anabaena flos-aquae* during cyanobacterial blooms.  
*Fundam. Appl. Limnol.* **181**:103-112.

*Bacillus cereus* L7      *Anabaena flos-aquae*

*Anabaena flos-aquae*      *Bacillus cereus* L7      *A. flos-aquae*  
*B. cereus* L7

*B. cereus* L7      *A. flos-aquae*      *B.*  
*cereus* L7      2.7x10<sup>2</sup>~2.7x10<sup>6</sup> CFU/mL      1.8x10<sup>7</sup> cells/L      *A. flos-aquae*  
 AB2    AB6      *A. flos-aquae*      *A. flos-aquae*  
 5      *B. cereus* L7      2 mL      *B. cereus*  
 L7    *A. flos-aquae*      *A. flos-aquae*      *B. cereus* L7      75mL BG 11  
*B. cereus* L7    3.39x10<sup>7</sup> CFU/mL      75 mL    *A. flos-aquae*      75mL BG 11  
 75mL      75 mL BG 11      150mL BG 11      300mL

*A. flos-aquae*      *A. flos-aquae*  
 BG 11      3      *A. flos-aquae*  
 1mL      *B. cereus* L7      *B. cereus* L7      *B. cereus* L7      *A.*  
*flos-aquae*      1.75x10<sup>8</sup> CFU/mL      *A. flos-aquae*      1.75x10<sup>7</sup> CFU/mL      *A.*  
 2L      L      100 mL      *A. flos-aquae*      *A.*  
*flos-aquae*      MDA      NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N      NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N      *A. flos-aquae*  
 3      28      2500 lx    2800 lx      12 L    12 D      *A.*  
*B. cereus* L7    *B. cereus* L7    *A. flos-aquae*      10

*B. cereus* L7      *B. cereus* L7      *A. flos-aquae*      *A. flos-aquae*  
 10      AB6      *B. cereus* L7      AB6      *A. flos-aquae*  
*B. cereus* L7      *A. flos-aquae*  
*B. cereus* L7      *B. cereus* L7  
*A. flos-aquae*      *A. flos-aquae*  
*B. cereus* L7      *A. flos-aquae*  
*A. flos-aquae*      *A. flos-aquae*

CFU/mL      *A. flos-aquae*      *A. flos-aquae*      *B. cereus* L7      *A. flos-aquae*  
 AB6      2.74 x10<sup>6</sup>  
*B. cereus* L7      *B. cereus* L7      *A.*

*B. cereus* L7      *B. cereus* L7      *A. flos-aquae*  
*flos-aquae*      MDA      *B. cereus* L7      *A. flos-aquae*  
 MDA      MDA      *B. cereus* L7  
*B. cereus* L7      NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N    *A. flos-aquae*      NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N      NO<sub>3</sub><sup>-</sup>-N  
*B. cereus* L7      *B. cereus* L7    *A. flos-aquae*      NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N

\*\*\*\*\*