



： ，  
： lbp@njau.edu.cn  
： 025-84396394  
： 京 业 B312

， 为 ， 侵

- 1991.9-1994.6 ， 位
- 1982.9-1985.6 中 ， 位
- 1978.10-1982.8 ， 位
  
- 2001.11 – 今 京 业 ， 任 ，
- 1987.7-2001.11 业 ， 任 ，
- 1985.7.-1986.6 中 任 习
  
- 2014-今 侵 与 ( )
- 2006-今 与 ( )

2002-2015

( 专业)

1. 上 , 31570389, 亲 会 作  
为中 作 , 2016/01-2019/12, 75.1万 , 主
2. , 2016YFC1201202, 侵事件  
与产 , 2016/07-2018/12, 187万 , 主
3. 业 专 , 201103002, 下 主  
与 , 2011/01-2015/12, 107万 ,
4. 业 专 , 200903003, 业 产  
, 2009/01-2013/12, 90万 , 主
5. , 2009CB119200, 侵  
与 2009/01-2013/12, 50万 ,
6. 上 , 30871670, 作  
, 2009/01-2011/12, 32万 , 主
7. 业 专 , 200803032, ,  
2008/01-2010/12, 111万 , 主
8. 上 , 30570310 主  
为 , 2006/01 - 2008/12, 24万 , 主
9. , 2006BAD08A18, - 业  
侵 与 , 2006/01-2010/12, 25万 , 主
10. 上 , 30370237, 与

, 2004/01 - 2006/12, 21万 , 主

1. Chen Y, Li R, **Li B\***, Meng L\*. Biochar applications decrease reproductive potential of the English grain aphid and upregulate defense-related gene expression. **Pest Management Science**, 2019,75: 1310-1316.
2. Chen Y, Rong X, Fu Q, **Li B\***, Meng L\*. Effects of biochar amendment to soils on stylet penetration activities by aphid and planthopper on their host plants. **Pest Management Science**, 2019. DOI 10.1002/ps.5522.
3. Li R, Shu X, Li X, Meng L, **Li B\***. Comparative mitogenome analysis of three species and monophyletic inference of Catantopinae (Orthoptera: Acridoidea).

(Coleoptera: Coccinellidae). **Biological Control**, 2017,113:73-79.

10. Tanng X, Meng L, Kapranas A, Xu F, Hardy ICW, Li B\*. Mutually beneficial host exploitation and ultra-biased sex ratios in quasisocial parasitoids. **Nature Communications**, 2014, 5:4942.

任 中

侵 丛书. 中 会 ( 享) 2016.11

中 亚 三 侵 与 . 中

会 ( 享) 2012.01

侵 . 京 三 ( 享) .

2012.03

. 业 作 . 2001

万 , , . 2008. 侵: 与 . 京:

.