

- 92: 13-18.
- [18] MICHALAK A. Phenolic compounds and their antioxidant activity in plants growing under heavy metal stress[J]. Polish J Environ Stud, 2006, 15(4): 523-530.
- [19] 宋立江, 狄莹, 石碧. 植物多酚研究与利用的意义及发展趋势[J]. 化学进展, 2000, 12(2): 161-170.
- SONG L J, DI Y, SHI B. The significance and development trend in research of plant polyphenols[J]. Prog Chem, 2000, 12(2): 161-170.
- [20] ANJUM F, RISHI V, AHMAD F. Compatibility of osmolytes with Gibbs energy of stabilization of proteins[J]. Biochim Biophys Acta, 2000, 1476(1): 75-84.
- [21] HARE P D, CRESS W A, 1997. Metabolic implications of stress-induced proline accumulation in plants[J]. Plant Growth Regul, 1997, 21(2): 79-102.
- [22] CHOUDHARY S P, YU J Q, YAMAGUCHI-SHINOZAKI K, et al. Benefits of brassinosteroid crosstalk[J]. Trends Plant Sci, 2012, 17(10): 594-605.
- [23] KRISHNA P. Brassinosteroid-mediated stress responses[J]. J Plant Growth Regul, 2003, 22(4): 289-297.
- [24] 闫慧萍, 彭云玲, 赵小强, 等. 外源24-表油菜素内酯对逆境胁迫下玉米种子萌发和幼苗生长的影响[J]. 核农学报, 2016, 30(5): 988-996.
- YAN H P, PENG Y L, ZHAO X Q, et al. Effects of exogenous 24-epibrassinolide on seed germination and seedling growth of maize under different stress[J]. J Nucl Agric Sci, 2016, 30(5): 988-996.
- [25] LI J, YANG P, GAN Y T, et al. Brassinosteroid alleviates chilling-induced oxidative stress in pepper by enhancing antioxidation systems and maintenance of photosystem II[J]. Acta Physiol Plant, 2015, 37(11): 222.
- [26] 刘春娟, 冯乃杰, 郑殿峰, 等. 植物生长调节剂S3307和DTA-6对大豆源库碳水化合物代谢及产量的影响[J]. 中国农业科学, 2016, 49(4): 657-666.
- LIU C J, FENG N J, ZHENG D F, et al. Effects of plant growth regulators S3307 and DTA-6 on carbohydrate content and yield in soybean[J]. Scientia Agricultura Sinica, 2016, 49(4): 657-666.

(责任编辑: 金淑惠)

• 书 讯 •

CNKI 推出《中国高被引图书年报》

日前, 中国知网(CNKI)中国科学文献计量评价研究中心推出了一套《中国高被引图书年报》, 该报告基于中国大陆建国以来出版的 422 万余本图书被近 3 年国内期刊、博硕、会议论文的引用频次, 分学科、分时段遴选高被引优秀学术图书予以发布。据研制方介绍, 他们统计并分析了 2013-2015 年中国学术期刊 813 万余篇、中国博士学位论文 101 万余篇、中国重要会议论文 39 万余篇, 累计引文达 1451 万条。根据统计数据, 422 万本图书至少被引 1 次的图书达 72 万本。研制方根据中国图书馆分类法, 将 72 万本图书划分为 105 个学科, 分 1949-2009 年和 2010-2014 年两个时间段, 分别遴选被引最高的 TOP 10% 图书, 共计选出 70911 本优秀图书收入《中国高被引图书年报》。统计数据显示, 这 7 万本高被引优秀图书虽然只占全部图书的 1.68%, 却获得 67.4% 的总被引频次, 可见这些图书质量上乘, 在同类图书中发挥了更加重要的作用。该报告还首次发布各学科“学科 h 指数”排名前 20 的出版单位的评价指标, 对客观评价出版社的社会效益——特别是学术出版物的社会效益具有重要的参考价值。

该报告从图书被引用的角度出发, 评价图书的学术影响力, 弥补了以销量和借阅等指标无法准确评价学术图书的缺憾, 科学、客观地评价了图书、图书作者以及出版单位对各学科发展的贡献。

《中国高被引图书年报》把建国以来出版图书全部纳入评价范围, 是全面、客观评价图书学术影响力的工具, 在帮助图书馆建设特色馆藏和提高服务水平、帮助出版管理部门了解我国学术出版物现状、帮助科研机构科研管理、帮助读者购买和阅读图书等方面, 均具有较强的参考价值, 也为出版社评估出版业绩、决策再版图书、策划学科选题提供有用的信息。

《中国高被引图书年报》由《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司出版。该产品的形式为光盘电子出版物, 分为理学、工学、农学、医学、人文科学和社会科学 6 个分卷, 随盘赠送图书, 欢迎您咨询、订购。

咨询电话: 010-82710850 82895056 转 8599 E-mail: aspt@cnki.net