

## 专著信息

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 书名     | 植物耐铝性机制的研究进展                 |
| 语种     | 中文                           |
| 撰写或编译  |                              |
| 作者     | 何龙飞,王爱勤,刘友良,沈振国              |
| 第一作者单位 |                              |
| 出版社    | 广西农业生物科学,22(1): 58-62,2003   |
| 出版地    |                              |
| 出版日期   | 2003年 月 日                    |
| 标准书号   |                              |
| 介质类型   |                              |
| 页数     |                              |
| 字数     |                              |
| 开本     |                              |
| 相关项目   | <a href="#">钙对小麦耐铝性的调控机理</a> |