

| | |
|--------|---|
| 【作者】 | 郝科星 |
| 【单位】 | 山西农业大学农学院, 山西太谷 |
| 【卷号】 | 35 |
| 【发表年份】 | 2007 |
| 【发表刊期】 | 3 |
| 【发表页码】 | 691 - 692 , 696 |
| 【关键字】 | 渗水地膜; 高粱; 旱地; 生态效应 |
| 【摘要】 | 渗水地膜覆盖具有显著的渗水、保水和提墒作用, 提高了旱地高粱自然降水利用率; 在高粱生长前期, 渗水地膜覆盖的增温、保温效果优于普通地膜覆盖, 在生长中、后期地温略低于露地, 具有一定的缓温效应。 |
| 【附件】 |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭