

研究简报

## 节节麦×黑麦的属间杂种的植株形态及细胞学研究

双志福, 王振富, 降彩霞, 张瑞仙

山西省农科院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** <正> 节节麦(*Aegilops squarrosa*) $2n=14$ ,染色体组型为 DD。黑麦(*Secale cereale*) $2n=14$ ,染色体组型为 RR。为了合成包含有 DD 和 RR 染色体组的异源四倍体,我们于1979~1981年进行了节节麦×黑麦的杂交工作,并且获得了杂种 F<sub>1</sub>幼苗,本文仅就杂种幼苗的产生及形态学和细胞学研究作一初报:

**关键词**

**分类号**

## STUDY ON PLANT SHAPE AND CYTOLOGY OF INTERGENERIC HYBRID OF *AE SQUARROSA* LINN.( $2x$ ) × *SECALE CEREALE*( $2x$ )

Shuang Zhifu, Wang Zhenfu, Jiang Caixia, Zhang Ruixian

Shanxi Academy of Agricultural Sciences

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(831KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [双志福](#)

· [王振富](#)

· [降彩霞](#)

· [张瑞仙](#)