

《蜂王培育技术（第三版）》

书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2015年12月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787518605392

内容简介

《蜂王培育技术（第3版）》由中国农业科学院蜜蜂研究所黄文诚研究员编*。内容包括：蜂王，培育蜂王的生物学基础，蜂王产卵力与蜂卵的关系，雄蜂的培育和护理，培育蜂王的准备工作，哺育群的组织管理，移虫育王法，移卵育王法，中蜂人工培育蜂王，交尾群的组织管理，产卵蜂王的诱人，蜂王的贮存与运输，我国选育的优良蜜蜂品种、品系，蜂种的引进和利用，蜂王人工授精技术，蜜蜂的抗病育种技术，蜂王的疾病，世界培育蜂王业概况，人工培育蜂王简史等。第三版新增加了我国选育的优良蜜蜂品种、品系，蜂种的引进和利用，*新了出售蜂王、蜂群的单位等内容。本书总结了国内外培育蜂王的经验，介绍了*新科研成果，内容丰富，技术实用，可供育王场、养蜂场员工，养蜂专业户和养蜂科技工作者等阅读参考。

目录

一、蜂王

（一）蜂王在蜂群中的作用

（二）蜂群培育蜂王

1.自然分蜂

2.自然交，替

3.蜂王丧失

（三）雌性生殖系统

（四）雄性生殖系统

（五）蜂王和雄蜂交配

（六）蜂王产卵

（七）蜂王的分级与选购

二、培育蜂王的生物学基础

（一）蜂王和工蜂的级型

（二）对蜂王幼虫的饲喂

（二）蜂群培育蜂王 1.自然分蜂 2.自然交，替 3.蜂王丧失

（三）雌性生殖系统 （四）雄性生殖系统 （五）蜂王和雄蜂交配

（六）蜂王产卵 （七）蜂王的分级与选购 二、培育蜂王的生物学基础

（一）蜂王和工蜂的级型 （二）对蜂王幼虫的饲喂 （三）蜂王虫蛹的生长发育

1.幼虫 2.预蛹 3.蛹 4.成虫 三、蜂王产卵力与蜂卵的关系

(一) 蜂王初生体重与产卵力 1.蜂王初生体重与卵巢管数量的关系
2.蜂王初生体重与产卵量、封盖子数的关系 3.蜂王初生体重与开产时间的关系
4.蜂王初生体重与被蜂群接受的关系 (二) 卵的大小和蜂王品质
1.控制蜂王产卵对所产蜂卵重量的影响 2.卵的大小对育成蜂王体重的影响
3.卵的大小对蜂王卵巢管数量的影响 4.大卵育成蜂王的增产效果
(三) 获得大重量卵的方法四、雄蜂的培育和护理 (一) 雄蜂的重要性
(二) 蜂群培育雄蜂的数量 (三) 雄蜂的性成熟和寿命 (四) 雄蜂的飞翔活动
(五) 提早与延长雄蜂培育期的措施 1.一般措施 2.用处女王群培育雄蜂
3.用工蜂产卵群培育雄蜂 五、培育蜂王的准备工作 (一) 种蜂群的选择
1.蜂群生产力的考察 2.经济性状的考察 (二) 哺育群的准备
1.利用补助蜂王产卵 2.春季组成暂时的双王群 (三) 育王时期的选择
(四) 培育蜂王的工具和工作室 1.工具 2.工作室
(五) 移虫育王的工作安排六、哺育群的组织管理七、移虫育王法八、移卵育王法
九、中蜂人工培育蜂王十、交尾群的组织管理十一、产卵蜂王的诱入
十二、蜂王的贮存与运输十三、我国选育的优良蜜蜂品种、品系
十四、蜂种的引进和利用十五、蜂王人工授精技术十六、蜜蜂的抗病育种技术
十七、蜂王的疾病十八、世界培育蜂王业概况十九、人工培育蜂王简史附录
出售蜂王、蜂群的单位

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)