

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 新王断子采蜜技术的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新王断子采蜜技术的研究与应用

关键词: **新王断子采蜜技术** 蜂蜜

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 黑龙江省蜜蜂技术指导总站

成果摘要:

进行奖励饲喂, 早加继箱, 繁殖采集蜂。在大流蜜期来之前10日, 进行奖励饲喂, 促进蜂王产卵, 为主要蜜源培育适龄采集蜂。饲喂时糖(蜜)与水的比例为1:1。蜂量达到8-9框蜂左右, 子脾达到7-8框, 并且封盖子脾5-6框时, 要及时加继箱。加继箱时, 不仅要看蜂群的群势, 也要考虑流蜜期的远近。组织养王群。父群: 培育雄蜂应在移虫前的19-24天开始, 这样刚好与蜂王的性成熟相吻合。母群: 具备稳定的特征和最突出的生产性能, 而且群势强大, 粉蜜充足, 哺育蜂多的强群。育王群: 具备优越的性能和强大群势, 在丰富的蜜粉源和精密管理下, 发展成双箱体以上的强群。适时掐王、粘台。大流蜜期前15天开始掐王, 掐王时速度要快, 把要换的王一次掐完。在流蜜期到来前的7-10天开始粘台, 粘台时务必把箱内的急造王台找净割掉。过两天再次检查粘台蜂群, 发现无处女王的马上补台。取成熟蜜。三年来, 从项目的试验中得到启示, 在整个蜜脾2/3都封盖时, 才可取蜜。取蜜时强群全取, 中等群半取蜜, 弱群不取蜜。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布