

蜂蜜、蜂王浆高产春繁是关键

王家荣 | 文

黑龙江友谊县红兴隆厂融路11号楼

一、检查越冬情况

2月4日左右检查蜂群越冬情况。经过5个多月的越冬首先要检查蜂群的饲料消耗情况，用手提起蜂箱后部判断，缺饲料立即补喂。立春之后天气转暖，蜂箱上部和前面的保温物要逐步撤掉，越冬室进排气窗逐渐开大，加强通风遮阴，保持室内黑暗安静。

二、促蜂飞翔排泄

3月初蜂群未出窖前清扫场地积雪和杂草，注意收听当地天气预报，抓住仅有的几天适宜天气促蜂飞翔排泄，要是错过时机寒潮来临会影响蜜蜂排泄。出窖前2天打开越冬室进排气孔，让蜜蜂充分吸收新鲜空气。3月5~7日选择阳光明媚的天气，气温在6℃~8℃，上午9时将蜂群搬出，摆放在保温物上，隔一个蜂箱打开一个巢门，过一段时间再打开另一箱的巢门。经过2~3次排泄飞翔后箱内不再加保温物，打开蜂箱的前后通风窗，巢门调至冷式，2~3只蜂通过即可，巢门前斜立一块板（帘）以减少蜜蜂无效飞翔，夜间-5℃用苫布盖上。

三、适时春繁

用物候确定蜂群开繁日，柳树对物候敏感，黑龙江双鸭山中东部地区4月20~25日柳树开花吐粉，在开花前20天即4月3日左右放王产卵，放早了欲速则不达，放晚了望花兴叹。箱内右侧放1张上一年采收的粉脾或子脾框梁上放置软粉饼，够7天食量并用塑料薄膜盖上。放1张适合产卵的空巢脾和1张半蜜脾，蜂王在暖区产卵，缩短爬行距离，让蜂王产卵至边角。冷区则放1张蜜脾（饲喂槽）和1块挡板。实施冷暖布

措施：必须采取囚王断子方法彻底治螨，对于危害严重、群势已衰的蜂群果断合并。

2. 巢虫

巢虫危害引发的拖子，都发生在中蜂群，西蜂对巢虫有极强的抵抗力，无需治理巢虫也不构成危害。巢虫危害中蜂时，将子脾蛀成纵横交错的隧道，使幼虫、蛹无法正常发育而死亡。

特征：子脾的封盖被工蜂啃开，露出蜂蛹头部，俗称“白头蛹”。白头蛹会全部被工蜂拖出。

措施：及时抽出受巢虫危害的巢脾，让蜂多于

巢法比常规布巢法繁蜂速度快，繁蜂数量多。

最好的保温方式是蜜蜂密集，纱盖下、挡板外都爬满蜂，蜂群护脾能力强，一旦寒潮来袭哺育区始终保持34℃~35℃，幼虫安然无恙，避免时聚时散冻伤子脾，所以饲养强群是养蜂一大法宝。

冷式巢门正对巢脾，冷区是外勤蜂栖息的场所，始终保持在20℃~25℃，蜜蜂在巢门扇风将巢门调为冷式。巢温过高是养蜂的大患，但也不能忽视箱底垫保温物预防穿堂风，夜间将巢门调小，天气太冷时简单盖上，防扒皮死，白天撤掉。

四、饲喂清洁水

幼虫发育需要大量水，早春天气比较冷，采水蜂会冻僵在水沟旁，坚持常年喂水并在水中适当添加食盐（不含碘）和米醋。

五、加脾扩巢

当蜂王到冷区产卵，把这张蜂王产满卵的脾移到暖区边脾位置，冷区加1张大蜜脾。3天后蜂王又产满卵，把这张脾移至暖区边二位置，冷区再加1张空脾。加脾要看蜂王产卵力、工蜂哺育力及巢内储蜜情况，要充分发挥蜂王的产卵力和工蜂的哺育力，为蜂蜜、蜂王浆高产奠定基础。

六、春繁治螨

4月15日蜂群出窖10天左右，治螨前一天晚上喂150mL糖浆，1支复方2号杀螨剂加1000mL水喷脾，注意蜂王所在脾不喷药，隔日1次，2次为一个疗程，箱底垫纸接住落螨，治螨结束抽出烧掉，先用2群试用再全场施用。7天后每群挂2片长效螨扑。

脾，再施药救治，以减少巢虫对下一代子脾的危害。对群势极度衰弱的蜂群应尽早合并。

七、感染性拖子

幼虫被病毒或细菌感染后，被工蜂拖出，是病理性拖子，这种拖子最为严重，损失也更大，常会垮群，必须及时治理。

特征：大多数幼虫相继死亡，虫尸体表无光泽，瘫软有积液，有些细菌性感染虫尸有臭味。

措施：剔除患病子脾，囚王断子，配合药物治疗，弱群合并或换王。