

云南农垦热作病虫害监测与防控简报

(2026年第6期)

云南农垦热作病虫害监测与防控项目组

2026年3月13日

3月中旬橡胶树物候、病虫害监测及防控建议

一、橡胶树物候、病虫害监测

(一) 西双版纳、普洱片区

据片区各监测站、点的监测数据显示：西双版纳州景洪市橡胶树物候进展较快，多数橡胶树已进入稳定期，少数阴坡、沟谷林段物候进展较慢，仍有部分植株处于淡绿期。多数阳坡林段稳定期植株占80%~100%，淡绿期植株占0%~20%；少数高海拔阴坡林段稳定期植株约占40%，淡绿期植株约占50%，古铜期植株约占10%。由于近期出现的低温阴雨天气，少数未稳定的橡胶树白粉病发生较重，发病率50%~100%，病情指数10.5~32.3。勐腊县橡胶树物候进展稍晚于景洪市，古铜期植株占0%~30%，淡绿期植株占30%~50%，稳定期植株占20%~50%。由于近期出现的低温阴雨天气，白粉病发生较重，经过防治，发病率40%~100%，病情指数5.5~26.1。

普洱市西盟县和孟连县，橡胶树物候进展较快，多数进入稳

定期，其中，淡绿期植株约占 30%，稳定期植株约占 70%。经过防治，白粉病发生较轻，发病率约 2%~6%，病情指数 0.2~1.1。江城县橡胶树物候进展稍晚于其它地区，目前橡胶树多数处于古铜期至淡绿期，少数进入稳定期。物候进展较快的林段，淡绿期植株约占 60%，稳定期植株约占 40%；物候进展较慢的林段，古铜期植株占 10%~40%，淡绿期植株占 50%~60%，稳定期植株占 0%~40%。经过防治，白粉病发病较轻，发病率 5%~30%，病情指数 0.6~8.1。

（二）德宏、临沧片区

据片区各监测站、点的监测数据显示：德宏州橡胶树多处于古铜期，抽芽期植株占 0%~50%，古铜期植株占 50%~100%，其中盈江农场物候进展较慢，大部分橡胶树处于抽芽期。临沧市橡胶树物候进展较快，处于古铜期至淡绿期，古铜期植株约占 20%，淡绿期植株约占 80%，个别植株进入了稳定期。白粉病已开始发生，各农场已组织开展防治工作。经过防治，片区内白粉病发病率 5%~30%，病情指数 1.0~7.4。

（三）红河片区

据片区各监测站、点的监测数据显示：红河州金平地区橡胶树已进入稳定期，炭疽病轻度发生，发病率 11%，病情指数 2.2。绿春地区低海拔林段基本进入稳定期，高海拔林段橡胶树多数处于淡绿期，少数植株进入稳定期，白粉病轻度发生，发病率 5%，病情指数 1.5；炭疽病轻度发生，发病率 19%，病情指数 3.4。

河口地区橡胶树物候进展较慢，多数植株仍处于淡绿期，其中古铜期约占 30%，淡绿期植株约占 70%，白粉病轻度发生，发病率 15%，病情指数 3；炭疽病轻度发生，发病率 3%，病情指数 0.6。

二、物候及白粉病趋势预测

（一）西双版纳、普洱片区

未来几天，西双版纳州景洪市天气以阵雨和小雨为主，日最高温 26°C~33°C，日最低温 15°C~17°C。勐腊县 3 月 16 日和 3 月 18 日可能出现阵雨或小雨天气，其他时段天气晴或多云，最高温 25°C~31°C，日最低温 13°C~14°C。未来几天，景洪市大部分橡胶树物候将进入稳定期，叶片基本老化，仅少数阴坡、沟谷林段叶片尚未完全老化。虽然天气条件有利于白粉病的发生，但由于大部分橡胶树叶片已基本老化，白粉病风险较低，只有少量未老化的橡胶树发病风险较高，发病较重。勐腊县物候进展较快的林段，橡胶树多数将进入稳定期，少数物候进展较慢的林段仍处于淡绿期至稳定期，天气条件有利于白粉病的发生，未进入稳定期的橡胶树白粉病流行风险较高。

普洱市西盟县日最高温 23°C~26°C，日最低温 13°C~14°C，3 月 15 日可能出现小雨天气；孟连县日最高温 26°C~29°C，日最低温 11°C~12°C，3 月 15 日可能出现阵雨天气。西盟县和孟连县的橡胶树，预计未来几天，将多数进入稳定期，少数未进入稳定期的橡胶树，若 3 月 15 日有降雨天气出现，白粉病将偏重发生，

后续天气以晴和多云为主，不利于白粉病的继续加重。

普洱市江城县日最高气温 21°C~27°C，日最低温 11°C~12°C，3 月 15 日至 3 月 17 日有阵雨或小雨天气出现。天气条件不利于物候进展，预计未来几天少数橡胶树仍处于古铜期，多数橡胶树处于淡绿期，少数橡胶树进入稳定期。气温较低，且降雨可能性较大，天气条件有利于白粉病的发生流行。

（二）德宏、临沧片区

未来几天，德宏片区日最高气温 23°C~30°C，日最低气温 10°C~17°C；临沧片区日最高气温 24°C~26°C，日最低气温 10°C~13°C。片区内天气整体以晴和多云为主，3 月 14 日至 15 日可能有小雨或阵雨天气出现。

近期昼夜温差大，气温前高后低微幅降温，多云间阴，有小雨或阵雨，温湿度条件有利于橡胶树抽叶，下周德宏地区橡胶树大部分植株将进入古铜期或淡绿期，临沧地区大部分植株将进入淡绿期，少部分植株进入稳定期。天气条件和物候条件均有利于白粉病的发生流行。

（三）红河片区

未来几天，片区内天气以阴和多云为主，伴随分散阵雨。日最高气温 23°C~28°C，日最低气温 16°C~17°C。

未来几天，河口地区橡胶树将多数处于淡绿期，少数进入稳定期，天气条件和物候条件有利于白粉病和炭疽病的发生和流行。

三、防控与建议

（一）西双版纳、普洱片区

未来几天，西双版纳州景洪市橡胶树基本进入稳定期，但少数林段仍有部分橡胶树叶片尚未老化，天气条件有利于白粉病的发生，应对少数未稳定的橡胶林段继续做好白粉病的监测与防治工作。

景洪市勐腊县、普洱市西盟县和孟连县部分处于淡绿期的橡胶树，白粉病仍有发生和流行的风险，应继续做好白粉病监测工作，达到防治指标后，及时进行防治。

江城橡胶树物候进展较慢，且天气条件有利于白粉病的发生，应加强监测工作，及时开展白粉病的防治工作。

（二）德宏、临沧片区

未来几天片区内大部分橡胶树将处于古铜期至淡绿期，为白粉病的高发期，且天气状况有利于白粉病的流行，应加强监测，及时对达到防治指标的林段进行全面防治。

（三）红河片区

金平、绿春地区橡胶树已老化，于3月9日至10日开始割胶，目前炭疽病轻度发生且有一定病情基数，应重点做好监测并及时防治。河口地区橡胶树仍处于白粉病高感病时期，需继续做好白粉病和炭疽病的监测、防治工作。

（四）白粉病和炭疽病的防治方法

白粉病防治方法：在多云间晴，日最高温度25℃及以上天气情况下，尽可能使用硫磺粉进行防治；若遇阴天或阴雨天气、

叶片未老化前，先选用热雾剂进行防控，天气好转后及时补喷硫磺粉防控。硫磺粉用量为 0.8~1.0 kg/亩/次，热雾剂用量为 150~200 ml/亩/次。

炭疽病防治方法：可采用 10%百菌清或 20%氟硅唑·咪鲜胺热雾剂，于早晨 7 时前或傍晚 7 时以后静风时施药，用量 100 g/亩/次。



版纳、普洱片区橡胶树物候（景洪）



德宏、临沧片区橡胶树物候（瑞丽农场）



红河片区橡胶树物候（河口）

（数据收集和分析得到了国家天然橡胶产业技术体系西双版纳、红河、德宏综合试验站、云南省天然橡胶产业技术体系以及省天然橡胶产业专家组的支持）

（拟稿：孔祥东、殷山山、朱文 审核：张永科、李金涛、王树明）