

农垦便函〔2026〕25号

农业农村部农垦局关于印发《天然橡胶冬春胶园管理工作导引》《全国橡胶树种植品种导引（2026年版）》的通知

海南、云南、广东省农业农村厅，云南省农垦局，广东省农垦总局：

为深入贯彻落实中央农村工作会议精神和2026年中央一号文件部署，推动天然橡胶产业平稳发展，现将《天然橡胶冬春胶园管理工作导引》《全国橡胶树种植品种导引（2026年版）》印发给你们。请结合实际，切实做好冬春胶园管理和病虫害监测防治工作，加快抗逆高产优质橡胶树品种推广应用，夯实天然橡胶稳产提质基础。

农业农村部农垦局

2026年2月25日

抄送：中国热带农业科学院、农业农村部亚热带作物中心，中国天然橡胶协会，海南省农垦投资控股集团有限公司，云南农垦集团。

天然橡胶冬春胶园管理工作导引

做好天然橡胶胶园冬春季生产管理，对防控病虫害发生、保障橡胶树安全越冬春、提升胶园生产效益具有重要作用。各地应结合天然橡胶种植生产实际，参照本工作导引，抓好冬春胶园管理工作。

一、规范土肥管理和日常抚管

按照《橡胶树栽培技术规程》相关要求开展胶园土肥管理工作。做好梯田维修、培土护根作业，保护橡胶树根系生长环境。推行科学精准施肥，根据幼龄树、中龄树、成龄树不同生长养分需求，结合种植区域立地条件因地制宜制定施肥方案，提升肥料利用率。组织实施好天然橡胶良种良法补助政策，加强更新胶园抚育管理，提升胶园管护水平。

二、严密防范橡胶树寒害

加强与气象部门协作联动，提前掌握气温变化动态，及时发布寒害预警信息。完善寒害天气应急预案，落实冬前施肥、地面覆盖、修剪枝条、适时停割和割面涂封等防寒基础措施，寒害发生时，及时采用烟雾防寒、物理包裹等应急方式增强橡胶树御寒能力。

三、科学应对橡胶树旱害

健全旱灾监测预警体系，实时掌握土壤墒情和旱情发展情况。指导一线生产单位采取淋水抗旱、胶园覆盖、幼龄胶园浅松土等措施，提升胶园土壤保水能力，增强抗旱效果，保障橡胶树正常生长。

四、加强早春抗旱定植管理

早春抗旱定植是提升胶苗越冬能力、缩短非生产期、提高保苗率的关键举措。提前备足苗木，完成胶园开垦与植穴准备工作。大力推广抗旱定植配套技术，优先采用健壮袋装苗，定植时施用高吸水树脂，定植后充分淋灌定根水并做好胶头盖草处理。严格把控定植时间，力争在4月底前完成全程定植工作，最迟不得晚于7月上旬。强化植后苗木管护，落实日常巡查、水肥管理等措施，保证当年定植胶苗成活率和生长量。

五、抓好树体与剖面管理

结合冬季管理开展橡胶树修枝整形，及时修除病枝、枯枝、重叠枝、下垂枝，优化树体结构，保证林间通风透光，提升林间和土壤温度。减少树体养分消耗，增强橡胶树抗寒能力。做好割胶林地剖面割线涂封保护，落实有关技术规范要求，对当年所有剖面做到适时、均匀涂抹，防止剖面受冻受损。加强植胶带土壤管理，对植胶带进行翻耕，适当撒施钾肥，提升橡胶树抗寒能力。规范保护带植被管理，将植被高度控制在50cm以下，将刈割下的自然植被或绿肥用于压青和覆盖，在根圈和植胶带铺设厚度约15cm的覆盖物，覆盖物距离树干保持20cm，保护根系安全。

六、强化病虫害监测预警

按照《橡胶树主要病虫害防治技术规范》，构建健全病虫害监测预警体系，重点强化对白粉病、炭疽病、季风性落叶病、剖面条溃疡病、六点始叶螨、小蠹虫等主要病虫害的监测与防治工作。密切关注气象变化、作物物候及病情发展趋势，依托病虫害监测站报送数据，结合利用无人机、视频

监控等智能化监测手段，精准掌握病虫害发生动态，及时上报监测信息。组织技术专家深入生产一线，开展病虫害识别、防控技术指导与培训服务，提升技术人员病虫害识别和科学防控能力。

七、科学开展病虫害防治

提前做好防控物资储备与调用，重点做好春季白粉病防治工作，发病初期及时喷洒硫磺粉或使用 15%粉锈宁热雾剂进行防治。对炭疽病、六点始叶螨、小蠹虫等病虫害，适时采取烟剂、热雾剂、理化诱控等措施等开展防治。做好割面消毒工作，预防条溃疡病发生，对受害病株严格按照技术规程进行规范治疗。统筹区域防控资源，落实联防联控工作机制，推进联防联控，形成防控合力，最大限度降低病虫害对橡胶生产的影响。

八、切实抓好胶园防火

提升胶园防火意识，结合种植区域实际制定橡胶园火灾防控专项方案，明确防火责任，强化责任落实与日常监督管理。开展胶园防火专项培训，提升工作人员防火、救火实操能力。全面排查整治胶园周边及园区各类火灾隐患，配齐配足防火物资，做好火灾应急处置准备，坚决防范胶园火灾事故发生。

九、加强技术培训指导

充分利用冬春农闲时段，组织开展胶园管理全环节技术培训工作，重点面向割胶工及胶园技术管理人员，开展胶园土肥管理、树体修剪、抗旱定植、割胶操作、病虫害防控、灾害防范等方面的专项培训。针对生产中的重点薄弱环节开

展针对性教学，补足技术短板，引导广大种植从业者、技术人员学技术、用技术，提升割胶工操作技能和胶园技术管理人员的生产管理水平，将科学种植、规范管理技术落实到生产各环节，保障天然橡胶冬春管理工作落地见效。

全国橡胶树种植品种导引 (2026年版)

一、海南省

(一) I类植胶区(高产抗风为主)

主要环境气候类型为轻风、中风区,主要包括儋州市、屯昌县、澄迈县、临高县、白沙县、琼中县、五指山市等中西部市县,受台风影响相对较小,害寒影响较小,偶发重风,推荐种植高产、速生高产、高产抗风品种。

地区	推广种植	试种
儋州市、屯昌县、澄迈县、临高县、白沙县、琼中县、东方市、昌江县、五指山市等中西部市县	热研 73397、热垦 628、大丰 95、热研 917,文昌 217,文昌 11, PR107	热研 879、热垦 523,云研 80-1983

(二) II类植胶区(抗风高产为主)

主要环境气候类型为重风区,主要包括文昌市、定安县、琼海市、万宁市、保亭县、陵水县、三亚市等海南东部及南部市县,受台风影响较大,推荐种植抗风高产品种,部分小环境可考虑高产品种。

地区	推广种植	试种
文昌市、定安县、琼海市、万宁市、保亭县、陵水县、乐东县、三亚市等海南东部及南部市县	文昌 11、文昌 217、PR107、热研 917、热研 73397、RRIM600	热垦 628、热研 879、文昌 193

二、云南省

(一) I类植胶区(高产耐寒、超高产、速生高产为主)

主要环境类型为轻寒区,主要包括西双版纳州、普洱市、

临沧市、德宏州及红河州的金平县、绿春县、元阳县等地区的开阔丘陵、低山海拔 800m 以下（金平海拔 550m 以下）的阳坡及紧密丘陵阳坡中上坡位，基本不受台风影响且害寒较轻并以辐射寒害为主；另红河州河口县及文山州的马关县、麻栗坡县等地区海拔 150m 以下，山前屏障良好的中、低丘陵，台地，海拔 150m—250m 的丘陵低山的北风阳坡，受轻微平流型寒害影响。此类型区水热条件较好，推荐种植高产耐寒、超高产和速生高产品种。

地区	推广种植	试种
西双版纳州、普洱市、临沧市、德宏州及红河州的金平县、绿春县、元阳县等地区的开阔丘陵、低山海拔 800m 以下（金平海拔 550m 以下）的阳坡及紧密丘陵阳坡中上坡位	热垦 628、热研 879、热垦 525、热垦 523、云研 73-46、GT1、PR107、云研 77-4、云研 77-2、PR302	热研 73397、云研 80-1983、云研 76-235
红河州河口县及文山州的马关县、麻栗坡县等地区海拔 150m 以下，山前屏障良好的中、低丘陵，台地，海拔 150m—250m 的丘陵低山的北风阳坡。	热垦 628、热研 879、GT1、云研 77-4、云研 77-2、PR107	热研 73397、云研 80-1983、云研 76-235

（二）II 类植胶区（耐寒高产为主）

主要环境类型为中寒区，主要包括西双版纳州、普洱市、临沧市、德宏州及红河州的金平县、绿春县、元阳县等地区的开阔丘陵、低山海拔 800m—900m（金平海拔 550m—600m）的阳坡；海拔 800m（金平海拔 550m）以下的半阳坡或半阴坡及坡度小于 10 度的阴坡高台地；较紧密丘陵、低山的阳坡坡下部位及较缓阴坡坡上部位，基本不受台风影响，

中等害寒以辐射寒害为主。另红河州河口县及文山州的马关县、麻栗坡县等地区海拔 150m 以下的迎风较缓阴坡；海拔 150m—250m 的中、高丘陵迎风阳坡、半阳坡；海拔 250m—300m 的背风阳坡。此类型区常受中等平流型寒害影响，推荐种植耐寒高产品种。

地区	推广种植	试种
西双版纳州、普洱市、临沧市、德宏州及红河州的金平县、绿春县、元阳县等地区的开阔丘陵、低山海拔 800m—900m (金平海拔 550m—600m) 的阳坡；海拔 800m (金平海拔 550m) 以下的半阳坡或半阴坡及坡度小于 10 度的阴坡高台地；较紧密丘陵、低山的阳坡坡下部位及较缓阴坡坡上部位。	云研 77-4、 云研 77-2、 热垦 628、云 研 73-46、G T1	云研 80-198 3、云研 76- 235、湛试 3 2713
红河州河口县及文山州的马关县、麻栗坡县等地区海拔 150m 以下的迎风较缓阴坡；海拔 150m—250m 的中、高丘陵迎风阳坡、半阳坡；海拔 250m—300m 的背风阳坡。	云研 77-4、 热垦 628、云 研 77-2、云 研 73-46、G T1	云研 80-198 3、云研 76- 235、湛试 3 2713

(三) III类植胶区(耐寒为主)

该区主要环境类型为重寒区，主要包括西双版纳州、普洱市、临沧市、德宏州及红河州的金平县、绿春县、元阳县等地区的开阔丘陵、低山海拔 900—950m (金平海拔 600m—650m) 的阳坡；海拔 800m (金平 550m) 以下，坡度 10 度—20 度的阴坡；紧密丘陵低山的半阳坡或半阴坡、低台地，受辐射降温影响较重。另红河州河口县及文山州的马关县、麻栗坡县等地区海拔 150m—250m 的丘陵迎风缓阴坡、半阴坡；海拔 250m—300m 的山丘迎风阳坡，受平流型害寒影响

较重。此类型区常出现霜冻现象，推荐种植耐寒品种。

地区	推广种植	试种
西双版纳州、普洱、临沧地区、德宏州及红河州的金平县、绿春县、元阳县等地区的开阔丘陵、低山海拔900—950m(金平海拔600m—650m)的阳坡；海拔800m(金平550m)以下，坡度10度—20度的阴坡；紧密丘陵低山的半阳坡或半阴坡、低台地。	云研77-4、云研77-2、云研73-46、GT1	
红河州河口县及文山州的马关县、麻栗坡县等地区海拔150m—250m的丘陵迎风缓阴坡、半阴坡；海拔250m—300m的山丘迎风阳坡。	云研77-4、云研77-2、云研73-46、GT1	

三、广东省

(一) I类植胶区(高产耐寒、高产抗风为主)

主要环境类型为轻风轻寒区、中风轻寒区和轻风中寒区，主要包括廉江市、高州市、化州市南部及中部、电白区北部、阳江市中部、惠来县及陆丰市南部，受台风影响较小，但低温寒害影响时有发生。此类型区推荐种植高产耐寒和高产抗风品种。

地区	推广种植	试种
廉江市、高州市、化州市南部及中部、阳江市中部、电白区北部、惠来县及陆丰市南部	热研73397、云研77-4、云研77-2、热垦628、PR107	湛试32713、化1285、文昌217、云研73-46、湛研2

(二) II类植胶区(抗风高产、耐寒高产为主)

主要环境类型为重风中寒区和中寒中风区，主要包括徐闻县、雷州市、遂溪县北部，常受台风和低温寒害影响。此

类型区推荐种植以抗风高产和耐寒高产品种。

地区	推广种植	试种
徐闻县、雷州市、遂溪县北部	南华 1、云研 77—4、红星 1、化 59—2、热研 73397	湛试 32713、化 1—285、湛研 2、热研 917

(三) III类植胶区(耐寒高产为主)

主要环境类型为重寒轻风区，主要包括信宜市、阳春市、阳西县、化州市北部、普宁市、揭阳市及陆丰市北部，受台风影响较小，但低温寒害影响较重。此类型区推荐种植耐寒高产品种。

地区	推广种植	试种
信宜市、阳春市、阳西县、化州市北部，普宁市、揭阳市及陆丰市北部	云研 77—4、IAN 873、热研 73397、93—114、GT1	湛试 32713、化 1—285、化 38—26