

文山州农业农村局

文山州农业农村局关于印发文山州 油菜防灾减灾预案的通知

各县（市）农业农村局，州局属有关单位：

为指导全州油菜产区主动防灾、科学抗灾，切实减轻灾害影响，州农业农村局组织专家研究制定了《文山州油菜防灾减灾工作预案》，现印发你们，请结合实际认真抓好落实。



文山州油菜防灾减灾预案

为全力抓好今年油菜工作落实落地，确保完成省下达我州57万亩（其中扩种4.2万亩）油菜种植任务。根据省农业厅《云南省油菜防灾减灾工作预案》，结合我州实际，制定本预案。

一、制定依据

《云南省油菜防灾减灾工作预案》指出，预计今冬（2022年12月至2023年2月），降水情况为正常至偏多，冷空气活动频繁，阶段性低温出现概率较大。预计2023年春季（2023年3月至5月），降水正常至略少，气温正常至偏高。各县（市）要牢固树立底线思维、目标导向，切实增强防灾减灾责任意识，因地制宜落实防干旱、防渍涝、防冻害、防病虫“四防”关键技术措施，切实提高整地播种质量，全面实现保播种、出全苗、促齐苗、育壮苗及保安全越冬，合力夯实油菜丰收基础。

二、科学规划，合理布局

科学规划、合理布局是防灾减灾重要基础。各县（市）要结合本县情况，科学规划、合理布局种植基地，聚焦冬春季干旱、渍涝、低温冻害、病虫害等“四要素”，及早做好研判，制定预防措施抓落实保丰收。根据《云南省油菜防灾减灾工作预案》《文山州农业农村局关于切实抓好2022/2023年扩种油菜工作的通知》要求，抓实责任落实。围绕公路沿线、风景区、水源或具有夜潮土的冬闲田区域规划布置，研究制定实施方案，明确责任，将种植任务分解下达到各乡（镇）。按照“三查验”原则，种植任务落

实到主体、明确到地块，信息到户，做到种植主体可查验，种植面积可查验、政策兑现查验，切实把今年的油菜种植及扩种任务落实落细，确保种得下去、管得住、收成好。

三、宣传引导，强化指导

文山自然灾害频繁，具有“无灾不成年”之说，各县（市）要充分利用网络、电视等大力开展干旱、渍涝、低温冻害、病虫害等灾害及防灾减灾技术措施宣传，增强防灾减灾措施落实和能力提升。

（一）聚焦旱、涝、冻害抓防范。加强与水利部门沟通协作，增加库塘蓄水，为预防干旱做好水源储备，确保抗旱有水源保障。抢抓农田设施建设黄金期，大力组织开展农田沟渠建设，检修灌溉设施设备，为预防干旱做好灌水准备，确保有水能用上。因地制宜打抗旱应急井，多举措增加抗旱水源。对于容易渍涝的区域，因地制宜做好开沟排涝，即厢沟、腰沟、围沟开挖，做到“三沟”配套、沟沟相连、排灌通畅，确保低洼地块排水顺畅。对水田，在前作生育后期适当提早断水，提前降低土壤基础含水量。合理开挖厢沟、腰沟、围沟，深度分别达 20—25 厘米、25—30 厘米、25—30 厘米。对旱地，及时清除沟渠中的杂物和泥土，做到雨停田干、明水快排，确保播期墒情适宜，必要时合理开挖“三沟”。密切关注天气变化，防治冻害，有条件的地方，寒潮来临前适时灌水，以水调温，增温保墒。

（二）聚焦种植质量抓指导。一是选好良种。选择早熟、耐旱、耐瘠薄、抗逆性较强、综合性状表现好的品种作为主导品种。

根据近年来生产情况，适宜我州推广种植的品种有云油杂 15 号、云油杂 28 号、棉油 22 等品种。二是抓节令抢墒播种，培育壮苗提升抗逆性。油菜播种期应以墒情为主线，以播期服从墒情、服从播种质量，播量服从播期为原则，避开干旱天气，遇到高温大旱，可适当推迟播种期，播前将地准备好，努力做到精细整地和精量播种，做到早播少播、晚播多播，确保苗齐苗匀苗壮，在降温下雨前抢时播种，推迟播种的田块适当提高密度，每亩密度 1.5—2.0 万株，田间持水量 70%—80% 的墒情条件抢墒适时播种，播种量为每亩 200—300 克。各县（市）要抓住近期全州大部分地区阴雨持续，土壤墒情较好的有利时机组织开展撒播等轻简化栽培，做到应播尽播，力争在 10 月底前播种结束。三是结合区域情况做好研判，及早落实预防措施保苗架。对播种出苗、发生旱情的田块，有条件的地区要及时进行灌水保苗，没有水源条件的地区适时叶面喷施黄腐酸等抗旱保水剂或同类生长调节剂，增强幼苗抗旱能力，确保基本苗有效群体结构。旱情解除后，及时追肥促苗，亩追施尿素 3—5 公斤和氯化钾 1—2 公斤，促进幼苗生长。对雨水较多的区域，受渍涝影响较大的田块，待渍涝解除后适时开展中耕松土，提高根系活力、促进幼苗恢复生长，每亩增施 4—6 公斤尿素，喷施 0.2% 磷酸二氢钾或 2%—3% 的过磷酸钙水溶液 50 公斤，弥补土壤流失的养分，保证冬前生长养分需求。对于冻害区域，有条件的地方，寒潮来临前适时灌水，以水调温，增温保墒。解冻后，每亩追肥撒施尿素 5 公斤或复合肥 10 公斤。同时，要顺冬至前后通过叶面喷施磷酸二氟钾、芸苔

素内酯等化学调节剂，提升油菜抗寒能力。对旺长田块，可喷施多效唑或烯效唑控旺，及时摘除早薹，减轻冻害。

（三）聚焦病虫害危害抓防治。油菜在生产中常见的病害有霜霉病、菌核病等；常见的虫害有蚜虫、菜青虫。要提前做好预防。霜霉病。可选择霜霉威、百菌清、杀毒矾防控；菌核病。防治药剂可选用咪鲜胺、氟唑菌酰胺、异菌脲、腐霉利、多菌灵、菌核净、甲基硫菌灵等药剂防控。对菜青虫和蚜虫。在大田百株菜青虫虫量达到 20 头以上时，蚜虫蚜株率达到 8% 时，喷施溴氯菊酯、噻虫嗪等化学药剂进行防治，减轻虫害发生，视防治效果，5—7 天后再喷施一次。草害。可在播种后 3 天内用乙草胺进行封闭除草，如果封闭除草效果不好，可在油菜 3—5 叶期，选用适宜当地的除草剂进行化学防除。

（四）聚焦成熟抓抢收抢晒。油菜成熟时要抓住阴雨间歇，抢时收割，降低灾害损失。

四、强化预警监测，抓保障促丰收

（一）做好监测预警，落实响应机制。加强与气象、水利部门会商预判，及时掌握气温变化、雨情、水情、墒情；加强油菜病虫害监测，及时掌握虫情、病情。强化值班值守和田间巡查，密切关注灾情动态，适时发布预警信息，及时组织开展应急防控和统防统治。

（二）结合生产计划，及早物资储备。提前做好种子、肥料、农药等救灾物资协调保障，采取多种方式储备农资，及早谋划农资调剂调运，扛实防灾减灾工作保障。

（三）明确机构职责，确保措施到位。各县（市）要充分认识油菜种植和扩种的重要意义，扛实防灾减灾就是保丰收的责任，加强组织领导，勇于担当，建立组织机构，成立扩种油菜领导小组和专家指导组，科学研判评估干旱、渍涝、低温冻害、病虫害等影响，认真落实辖区负责制，组织农技人员蹲点包片、实地指导。确保防灾减灾各项措施落到实处。全面高质量完成油菜指标任务，群众增收增效。