

宁都县人民政府办公室

〔2022〕63号

关于印发《宁都县2022年冬季农业生产工作方案》的通知

各乡镇人民政府，县政府有关部门，县属、驻县有关单位：

经县政府同意，现将《宁都县2022年冬季农业生产工作方案》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

宁都县人民政府办公室

2022年10月27日



宁都县 2022 年冬季农业生产工作方案

为切实抓好我县今年冬季农业生产工作，进一步提升冬季农业生产种植水平，促进农民增收农业增效，结合全县农业生产实际，制定本方案。

一、指导思想

深入贯彻落实习近平总书记“三农”工作重要论述，以农业生产结构调整为主线，以乡村振兴为抓手，以农民增收为目标，以增加冬作物面积提高冬作物产量和效益为中心，大力发展油菜、绿肥、蔬菜生产和其他高效冬作物，全面提高冬种覆盖率。

二、目标任务

今年全县冬种任务面积 30.2 万亩，其中油菜 3 万亩、绿肥（红花草）3 万亩，冬种计划任务分解下达至各乡镇（附件 1）。各乡镇要因地制宜推广“稻-油”“稻-稻-油”“稻-稻-肥”栽培模式，油菜以大田翻耕育秧移栽、机械种肥联合直播方式进行栽播，加强移栽后管理，达到油菜籽亩产 150 公斤以上，产油 50 公斤以上，实现“双千目标”（两季亩产千公斤粮、周年亩收益一千元以上）。

三、工作重点

1. **细化任务。**各乡镇要开展种植摸底调查，结合实际情况，因地制宜做好“稻油”“稻稻油”“稻稻肥”种植规划，迅速把县里下达的冬种面积细化分解落实到村、组、农户和田块，并建立冬种油菜生产台帐。

2. **选好农户。**加大宣传力度，积极发动群众，选择积极性高、有经验的农户种植油菜。大力培育合作社、大户等新型主体，推行“合作社+农户”模式，由乡村统一季节性流转冬季农业生产

土地，合作社统一组织育秧、翻耕、栽播，农户分户管理，以提高油菜种植规模效益。

3. 选好地点。重点抓好铁路、高速公路、国省道、县乡村主干道沿路沿线，村庄前后、圩镇周边及乡村振兴示范村、农业示范区、景区周边的冬种生产。在全县创建 2-3 个 300 亩县级油菜种植示范基地，每个乡镇的挂点县领导、乡镇党政正职、人大主席、党委副书记每人打造一个 100 亩以上的油菜生产示范基地，以集中育秧，翻耕移栽为主，集成展示新品种、新技术、新装备、新模式，辐射带动油菜发展。同时，每个乡镇创建 200 亩以上集观光与培肥于一体的绿肥（红花草）种植示范区，。

4. 选好品种。红花草选用产量高、抗性好品种，如余江大叶青、红宝大叶、大叶紫云英等。油菜选用高产优质“双低”（低芥酸、低硫苷）品种为主，合理安排茬口。“稻油”轮作可选用中熟品种，如赣油杂 8 号、赣油杂 9 号；“稻稻油”轮作可选用早熟品种，如丰油 730、赣油杂 906、赣油杂 1009、阳光 131、利油杂 168 等，以充分利用光热资源，达到高产稳产。油菜推行工厂化育秧移栽，确保秧苗质量和数量，推广油菜精量联合直播技术、一次性专用缓释肥施肥技术、全程机械化生产等绿色高效生产技术，确保不耽误来年粮食生产。

5. 强化指导。针对当前发生的旱情，要科学选择播种栽插时间，在水稻收割三天内，及时翻耕播种栽插。科学引水管水，增加抽水设备，因地制宜打井找水。县农业农村部门要组成冬种生产服务队，分片挂点跟踪指导服务，认真做好品种筛选和技术推广，开展技术培训，印发技术明白纸，农技人员要深入村组“面对面”“一对一”开展技术指导。油菜盯紧播种、育苗、移栽、抽薹、开花等关键时期，强化水肥、病虫害等田间管理，预防霜

冻、干旱灾害的发生；红花草田块开好“田”字沟，注意排灌水。坚决杜绝只种不管、一种了之等行为，确保种下去、管得好、有收成。

四、政策扶持

1. **免费供种。**冬种油菜、红花草种子款由县财政解决，油菜种子由县农业农村局统一采购，按照冬种任务分配至各乡镇免费发放给种植户。县农业农村局通过化肥减量增效项目提供优质红花草种子 10800 公斤，用种量为每亩 1.5 公斤，其他面积的红花草种子由各乡镇根据任务面积垫付资金自行采购合格种子，种子用量为每亩 1.5-2 公斤。各乡镇要将《2022 年冬种种子发放表》（附件 2）上报县农业农村局，经县农业农村局审核后，作为财政部门拨付资金的依据。

2. **翻耕补助。**油菜按实际翻耕大田种植面积给予 100 元/亩翻耕补助。奖补验收办法：播栽结束后，由各乡镇进行登记造册（附件 3），并组织人员进行初验、公示，汇总后上报县农业农村局。县农业农村局组织相关人员进行复核，由农业农村局通过社会保障“一卡通”将冬种油菜种植补贴资金发放到位。

五、进度安排

（一）生产进度安排

1. 9 月 30 日前，落实种植地块。各乡镇充分利用中稻田块的光热资源和时间，着重按沿路、沿线、靠村、靠区（景区）、成片等重点区域布局落实，做到应种尽种。

2. 10 月 5 日前，落实种植农户。各乡镇要广泛动员群众参与冬种生产，重点抓种植大户、专业合作社，同时抓好村委会代耕代种工作。

3. 在 10 月 10 日前，完成育秧播种。根据“稻-油”“稻

- 稻 - 油” “稻-肥” 轮作田块，选择生育期长短不同品种，进行育秧移栽播种。

4. 11月5日前，完成整地、起垄和移栽。根据轮作模式不同，宜选择不同生育期油菜品种，按照长短结合农事操作要求，“稻-油”直播田块宜在10月10日前完成起垄播种，“稻-稻-油”田块，应于11月5日前完成育苗移栽，以不误下茬作物的农时。12月红花草田块开好“田”字沟。

（二）督查考核安排

1. 11月25日前，乡镇完成面积造册登记与初步核验。以村为单位，造册登记，建立台账。

2. 12月10日前，完成县级面积核实验收工作。县抽调相关单位人员，组成核查小组，分组分片到各乡镇实地开展核查。

3. 2023年2月20日前，将核查结果量化评分，依得分进行排名，完成考核工作。

六、保障措施

1. 加强组织领导。由宁都县稳定粮食生产领导小组办公室具体负责统筹协调、督促指导全县冬季农业生产工作。各乡镇党委、政府主要领导要切实提高思想认识和政治担当，把做好冬季农业生产作为群众增收、环境美化、土壤改良的重要举措，一线调度，主动作为，确保冬种生产各项工作落到实处。

2. 强化服务保障。一是强化物资保障，由农业农村部门牵头，供销、市场监管部门密切配合，乡镇主动对接，做好冬种物资供应调运工作，加强市场监管，严厉打击假冒伪劣、扰乱市场等不法行为。二是加强人力、机械调配。各乡镇负责组织调配好人力和翻耕机械设备，农业农村部门加强协调配合，确保按时保质完成冬种翻耕任务。三是精细田间管护。乡村两级要安排专人对冬

种大田进行巡查管护，严防牲畜家禽及野生动物危害，督促种植户认真做好田间水肥管理。

3. 加强督查考核。从10月10日至11月20日期间，实行调度督查制度，各乡镇每天下午17:00前上报工作进度（附件4）至宁都县稳定粮食生产领导小组办公室（联系人：陈星，联系电话：13647966614，邮箱：jxndnjz@163.com），统一汇总后呈报县领导。6个督导组分片到乡镇督促冬种生产进度。县农业农村局要组织暗访组，每周开展一次冬种进度实地督查，并对督查结果进行排名，排名后三位的乡镇，进行督办；连续两周排名后三位的乡镇，由分管县领导对乡镇党政主要领导进行约谈。

4. 明确奖惩办法。根据各乡镇冬种任务完成和质量情况（没有收获不计面积），结合督查情况进行综合排名，对前6名先进乡镇各给予10万元奖补，对没有完成任务且排名倒数4-6名的乡镇处罚5万元，倒数后3名乡镇处罚10万元，并给予全县通报批评。

- 附件：
1. 2022年冬种指导性计划任务分配表
 2. 2022年冬种种子发放表
 3. 2022年冬种（油菜）面积核实登记表
 4. 2022年冬种（红花草）面积核实登记表
 5. 2022年冬种工作日进度表
 6. 2022年秋冬种油菜简易育苗移栽技术要点

附件1

2022年冬种指导性计划任务分配表

单位（万亩、公斤）

乡镇	冬种面积	油菜面积	红花草面积		
			任务面积	县配发种子面积	自行采购种子面积
梅江镇	1.1	0.13	0.1	0.03	0.07
青塘镇	1.1	0.13	0.2	0.03	0.17
长胜镇	2.2	0.2	0.1	0.03	0.07
黄陂镇	1.7	0.13	0.17	0.03	0.14
固村镇	1.7	0.13	0.1	0.03	0.07
赖村镇	1.8	0.21	0.17	0.03	0.14
石上镇	1.9	0.15	0.11	0.03	0.08
东山坝镇	2.1	0.15	0.21	0.03	0.18
洛口镇	2.5	0.15	0.35	0.03	0.32
黄石镇	1.1	0.15	0.11	0.03	0.08
田头镇	1.3	0.15	0.1	0.03	0.07
小布镇	0.8	0.11	0.12	0.03	0.09
竹竿乡	0.7	0.11	0.05	0.03	0.02
对坊乡	1	0.12	0.1	0.03	0.07
固厚乡	1	0.12	0.12	0.03	0.09
田埠乡	0.7	0.12	0.2	0.03	0.17
会同乡	1.5	0.1	0.11	0.03	0.08
湛田乡	1	0.1	0.06	0.03	0.03
安福乡	0.8	0.11	0.17	0.03	0.14
东韶乡	1.5	0.11	0.1	0.03	0.07
钓峰乡	0.7	0.11	0.1	0.03	0.07
大沽乡	0.7	0.1	0.05	0.03	0.02
蔡江乡	0.6	0.06	0.05	0.03	0.02
肖田乡	0.7	0.05	0.05	0.03	0.02
合计	30.2	3	3	0.72	2.28

附件3

2022年冬种（油菜）面积核实登记表

_____乡（镇）（盖章）

单位：亩

序号	农户姓名	住址（村组）	身份证号	社保一卡通	联系电话	油菜		农户签名
						种植地点	种植面积	
合计								

负责人：

审核人：

填报人：

填报日期： 月 日

附件4

2022年冬种（红花草）面积核实登记表

（县农业农村局化肥减量增效项目供种种植面积）

_____乡（镇）政府（盖章）

单位：公斤、亩

序号	农户姓名	村组	联系电话	红花草种子	种植面积	农户签名

负责人：

审核人：

填报人：

填报日期： 月 日

附件5

2022年冬种工作进度表

_____乡（镇）（盖章）

单位：亩

乡（镇）	种植任务		油菜种植面积落实情况		红花草播种进度		油菜翻耕、育秧、播插进度情况				备注
	油菜	红花草	已落实面积	占任务比重（%）	已播面积	占任务比重（%）	已翻耕大田面积	育秧折大田面积	已直播面积	已移栽面积	

填报说明：1、“已播插面积”中包含了移栽、直播面积，已移栽面积，请在备注栏中注明面积多少；

2、10月10日 - 11月20日每天下午5：00前上报。

负责人：

审核人：

填报人：

填报日期： 月 日

附件 6

2022年秋冬种油菜简易育苗移栽技术要点

一、选种播种，科学培育壮秧

（一）品种、场地选择

选用高产、优质和多抗的双低油菜品种，因地制宜选择相应适播品种。选择室外水源便利、空旷平整、排水通畅、不渍水的田块作为育苗床。

（二）机械育苗

1. **机械育苗。**在9月中旬至10月上旬完成油菜育苗（直播方式最晚至11月5日）。苗床与大田的比例为1:6~7，底肥施用45%的复合肥30kg/亩。可采用油菜精量直播机播种，将播种行数设置为8行，播种量为600g/亩。油菜精量直播机一次性完成苗床的翻耕、开沟、施肥、播种、覆土等工作，确保播种均匀、出苗整齐，省去间苗、定苗环节。厢面宽1.6m，沟宽0.4m、沟深0.3m，厢面平整、土层细碎。

2. **苗床防草。**播种后3天内，可选用封闭式除草剂乙草胺或精异丙甲草胺（金都尔），参照产品使用说明进行化学除草。

3. **抗旱防渍。**出苗前以保墒为主，防旱、防涝、防板结，力争苗齐苗壮。遇干旱应及时灌水，可沟灌2/3沟深的水，待厢面湿润后将余水排干，忌厢面存水。多雨高湿则应及时清沟排水。

二、水肥管理，促进减量增效

播种时基施45%的复合肥30kg/亩；3叶期施1次提苗肥，每亩施尿素5kg；移栽前视苗情，每亩施送嫁肥2kg。

三、紧盯秧苗长势，确保适时移栽

（一）移栽时期。油菜移栽的适宜苗龄为30~40天，移栽密度为0.8万株~1.0万株/亩，晚栽油菜适当提高移栽密度。

（二）开移栽沟。田块做厢后，采用微耕机或人工开移栽沟，每厢4条移栽沟，宽窄行设置。厢面宽1.6m，中间窄行距0.4m，两边宽行距0.45m；厢沟宽0.4m、深0.3m，及时将厢沟、腰沟和围沟清通，腰沟比厢沟略深，围沟又比腰沟深，三沟配套，确保排水通畅，并与田缺连接。

（三）摆苗移栽。按株距13cm~17cm把苗统一方向斜靠在移栽沟中，靠苗倾斜度要大于60°，使根系下伸。再使用微耕机或人工将宽行中的土覆盖到油菜根系上。移栽时，边起苗、边移栽、边浇定根水，如遇干旱高温天气，应连续2d~3d在早晚各浇一次定根水。

（四）查苗补缺。移栽活棵后，要及早查苗，发现有缺苗、断垄的要及时补栽，补苗后浇1-2次活棵水，确保成活。

（五）肥料管理。移栽前，大田基施复合肥40kg~45kg/亩（氮磷钾各含15%）或油菜专用肥30kg~35kg/亩（N-P₂O₅-K₂O含量为25%-7%-8%）。移栽苗返青后，应及时追施提苗肥，追施尿素4kg~5kg/亩；抽薹期追施尿素4kg~5kg/亩、氯化钾2.5kg~

3kg/亩，叶面喷施硼肥 100kg ~ 150g/亩。施用油菜专用肥的田块可视苗情追肥 1 次。

（六）及时收割。在次年4月25日前采用联合收获机一次性收获；或在油菜八成黄时，采用无人机每亩用“立收油”干燥剂 80-100 毫升脱水干燥，或者喷施200-300 ml 40%乙烯利进行催熟，5-7 天后采用联合收获机一次性收获。

四、防病抗灾，力争高产稳产

（一）防治病虫。在育苗期间注意防治菜青虫、蚜虫等危害。密切关注虫情，在大田有蚜株率达到8%、菜青虫百株虫量达到20-40头以上时，喷施溴氰菊酯、噻虫嗪等化学药剂进行防治。如果防治效果不好，可于5-7天后再防治一次。

（二）防灾减灾。要持续做好抗旱准备，有灌溉条件的地区，应及时清理沟渠，适时灌水抗旱，要做到快灌快排、水不上厢，忌大水漫灌。同时，可结合抗旱灌水，亩追施尿素5公斤和氯化钾2公斤，促进植株生长。无灌溉条件的地区，可通过叶面喷施黄腐酸等抗旱保水剂或同类生长调节剂，增强油菜植株抗旱能力。