

野川镇人民政府文件

野政发〔2022〕31号

野川镇人民政府 关于抓好2022年粮食生产确保粮食安全的 通 知

各行政村:

2022年是党的二十大召开之年,是实施“十四五”规划的关键之年,也是全方位推动高质量发展攻坚之年,抓好粮食生产,保持粮食持续稳定生产意义重大。党中央、国务院高度重视粮食生产,习近平总书记在中央农村工作会议指出,保证粮食安全,大家都有责任,党政同责要真正见效。要有合理布局,主产区、主销区、产销平衡区都要保面积、保产量。省委林武书记在省委农村工作会议暨全省种业振兴大会上,强调粮食生产要稳产量提

产能。把粮食稳产保供作为“三农”工作头等大事，坚持“藏粮于地、藏粮于技”，有效提升粮食综合生产能力。省、晋城市及高平市也已将粮食种植面积和产量分解到各乡（镇、办事处）。各行政村要坚决贯彻落实中央、省、市决策部署，切实采取有力措施，坚定扛稳扛牢保障国家粮食安全的政治责任，促进粮食生产稳定发展，为保障国家粮食安全作出贡献。现就有关事项通知如下：

一、确保粮食播种面积和产量“双稳定”

面积是产量形成的基础。稳定粮食生产，关键是稳定粮食种植面积。各村要提高政治站位，始终把稳政策、稳面积、稳产量作为抓好粮食生产的头等大事，要毫不放松抓好粮食和重要农产品生产供应，严格落实地方粮食安全主体责任，下大力气抓好粮食生产，明确粮食种植面积底线，稳定和提高粮食自给率，确保粮食种植面积不减少、产量不下降、产能有提升。一是要先行示范玉米—大豆带状复合种植模式。玉米—大豆带状复合种植是2022年农业部主推技术，也是李克强总理强调的“促进大豆和油料增产”的主要措施，主要是实行玉米大小行种植，减小玉米株距，在不影响玉米产量或玉米减产25公斤左右的情况下，获得100公斤以上大豆产量。今年，晋城镇主要在泽州县大面积种植，明年就要在全高平镇各乡镇全面推广。二是要推广玉米—小麦—大豆两年三作耕作制度。我镇粮食种植面积保持稳定，提高复种指数是关键。玉米—小麦—大豆两年三作耕作制度不仅能保证小麦种植面积稳定，而且大豆种植面积也能增加，对我镇粮食

种植面积稳定有着十分重要的意义。各村要充分认识玉米-小麦-大豆两年三作耕作制度的重大作用。三是要调优春播粮食作物种植结构。春播粮食作物占我镇粮食种植面积的98%以上，是我镇粮食种植面积稳定的基础。各村要在稳定春播粮食作物种植面积基础上，优化种植结构，努力增加优质粮食作物播种面积，既要突出优质玉米等高产作物种植，也要发挥我镇以调减普通玉米种植面积，稳步发展谷子、薯类等特色杂粮作物种植，推动农业种植结构向高质高效绿色方向发展，促进农业增效、农民增收。

二、坚决制止耕地“非粮化”行为

耕地是粮食生产的根基。我镇耕地总面积少，又属山区丘陵地带，质量总体不高，后备资源不足，必须把制止耕地“非粮化”作为保障粮食安全的首要任务，充分认识防止耕地“非粮化”对稳定粮食生产的重要性和紧迫性。各村必须处理好发展粮食生产和注重比较效益的关系，不能把农业结构调整简单理解为压减粮食生产，也不能单纯以经济效益决定耕地用途；必须将有限的耕地资源优先用于粮食生产，认真落实重要农产品保障战略，进一步优化区域布局和生产结构，科学合理利用耕地资源，切实提高保障粮食安全和重要农产品有效供给水平。一是要明确耕地利用优先顺序。永久基本农田重点用于发展粮食生产，特别是保障小麦、玉米等谷物的种植面积，一般耕地应主要用于粮食和油料、蔬菜等农产品及饲草饲料生产。耕地在优先满足粮食和食用农产品生产基础上，适度用于非食用农产品生产，对镇场明显过剩的非食用农产品，要加以引导，防止无序发展。二是要加强粮食生

产功能区监管。认真实行粮食生产功能区用途管制和种粮保护，把粮食生产功能区落实到地块，引导种植目标作物，保障粮食种植面积。引导作物一年两熟的粮食生产功能区至少生产一季粮食，种食生产功能区落实到地块，引导种植目标作物，保障粮食种植面积。引导作物一年两熟的粮食生产功能区至少生产一季粮食，植非粮作物的要在一季后能够恢复粮食生产。不得擅自调整粮食生产功能区，不得违规在粮食生产功能区内建设种植和养殖设施，不得违规将粮食生产功能区纳入退耕还林还草范围，不得在粮食生产功能区内超标准建设农田林网。**三是要强化农地使用监测监管。**去年，全镇撂荒耕地恢复生产工作已结束，一些地方没有种植粮食作物，必须加大工作力度，引导农户种植粮食作物或进行土地流转开展规模生产。

三、持续开展耕地质量保护与提升行动

耕地质量建设与管理是落实最严格的耕地保护制度的重要内容，是提高农业综合生产能力、确保粮食安全的根本保障。我镇耕地面积种粮比较效益低，长期以来农民培肥地力的积极性不高，投入不足，用地不养地情况较为突出，由此带来粮食生产能力低而不稳、农产品成本高而效益低、科技进步作用削减等问题，需要引起高度关注。要持续开展耕地质量监测与保护，完善耕地质量监测网络，优化监测点设置，将基本农田、特别是粮食生产功能区纳入监测覆盖范围。组织实施耕地保护与质量提升、秸秆还田、保护性耕作、退化耕地治理等耕地质量建设工程，建立集成技术推广示范区，提高测土配方施肥、有机肥替代化肥等关键

技术覆盖率，促进耕地质量等级稳步提升。

四、加快推进粮食绿色高产高效关键技术推广应用

以农业科技提升粮食生产水平是粮食增产的主要途径，要充分挖掘农业科技成果推广应用对促进粮食增产的潜力，提高农业科技贡献率。一是开展新品种的引进工作。继续开展粮食作物新品种引进、试验、示范工作，完成好国家、省主要农作物品种区域试验和生产试验，做好适宜我镇种植的粮食作物品种筛选、展示、推广，将粮食作物良种覆盖率稳定在 98% 以上。二是加大主推技术推广力度。围绕主要粮食作物，结合区域布局，加大小麦、玉米宽窄行探墒沟播、谷子免（少）间苗、大豆硬茬播种等关键技术推广力度，实现主推技术推广面积达到 3 万亩以上。三是落实防灾减灾技术应用。要做好重大病虫害预警监测与统防统治工作，积极应对灾害性天气影响，有效减轻自然灾害造成的损失。四是大力开展农业技术培训。要充分利用春季农闲季节，多层次、多渠道、多形式开展粮食生产技术培训，特别是要加强对种粮大户等粮食生产经营主体的培训。在粮食生产的关键农事节点，组织专家技术人员开展技术指导服务，提高粮食绿色高产高效关键技术的到户率和到位率。

五、稳定完善扶持粮食生产政策举措

一是落实耕地地力保护补贴政策。要按照我省农业支持保护补贴政策确定的补贴范围、补贴对象、补贴标准，及时核实面积，组织开展山西农业补贴资金管理平台在线填报、审核，在 4 月底将补贴资金发放到户。二是提高粮食政策性保险保障水平。在落

实小麦、玉米、马铃薯等中央政策性保险基础上，积极开展粮食作物地方政策性保险试点，探索通过完全成本和收入保险稳定小麦、大豆种植面积以及保障种粮收益的有效办法。

六、落实粮食安全的政治责任

中央农村工作会议提出，粮食安全实行党政同责。我镇也将粮食面积、产量纳入对村级“年终”工作专项考核内容。各村要进一步增强政治意识、责任意识，切实承担起保障本辖区粮食安全的责任，尽职尽责地抓好粮食生产，突出政策落实、工程项目、防灾减灾等工作重点，层层落实责任，同时要紧盯农时农事，把稳面积、稳产量的各项政策措施落到实处，着力提高粮食自给水平和粮食安全保障能力，确保粮食生产稳定发展、粮食综合生产能力不断增强。

附件：2022年野川镇粮食生产任务分解表

野川镇人民政府

2021年4月14日

（此件公开发布）

附件：

野川镇 2022 年粮食生产任务分解表

单位：亩、万斤

村 名	面 积	产 量
沟 村	2759	174
路 家	2065	130
大西沟	1570	99
东 沟	2750	174
大野川	5874	371
上野川	2172	137
乔家沟	2050	130
南 杨	1131	72
北 杨	2352	148
杜 寨	2475	156
大西社	2102	133
圪塔庄	1246	79
北常庄	1305	82
柳树底	1259	79
吴 庄	1403	89
河 底	1134	72
圪 台	4353	275
合 计	38000	2400

