

驻马店市林业局

驻马店市林业局关于开展2026年市级食用林产品质量安全监测工作的通知

各县区林业主管部门：

为认真贯彻习近平总书记关于食品安全工作“四个最严”要求，根据《河南省林业局关于下达2026年市级食用林产品质量安全监测任务的通知》（豫林技字〔2026〕8号），按照市食安办有关工作部署，我局结合工作实际，研究制定了2026年食用林产品及产地土壤监测任务分解表。请受检县区切实履行食用林产品质量安全主体责任，密切关注食用林产品成熟时间，及时沟通协调，合理确定取样时间、地点等，确保高质量完成本年度市级食用林产品质量安全监测任务。本年度未受检县区要加强对食用林产品生产者的科学指导，监督其合理安全使用农药，确保全年无食用林产品质量安全事故或负面舆情发生。

- 附件：1、2026年食用林产品质量安全监测任务分解表
2、2026年食用林产品质量安全监测指标



附件 1

2026 年食用林产品质量安全监测 任务分解表

县（区）	食用林产品种类	产品 （批次）	土壤 （批次）	采样时间
正阳县	葡萄	6	6	7-8 月
确山县	板栗	10	10	9 月
泌阳县	梨	7	7	8-9 月
	桃	6	6	5-6 月
新蔡县	梨	6	6	8-9 月



附件 2

2026 年食用林产品质量安全监测指标

一、葡萄

农药残留指标 24 项：百菌清、苯醚甲环唑、苯酰菌胺、吡唑醚菌酯、毒死蜱、甲氧虫酰肼、腈菌唑、联苯菊酯、螺螨酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、噻菌灵、噻螨酮、三唑醇、肟菌酯、戊菌唑、戊唑醇、溴螨酯、溴氰菊酯、乙螨唑、唑螨酯、倍硫磷、苯线磷、敌百虫、敌敌畏。

重金属 2 项：铅、镉

二、桃

农药残留指标 19 项：苯线磷、地虫硫磷、啉虫脒、啉酰菌胺、对硫磷、伏杀硫磷、氟酰脲、咯菌腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲氧虫酰肼、甲氧滴滴涕、久效磷、克百威、乐果、硫丹、硫环磷、硫线磷。

重金属 2 项：铅、镉

三、梨

农药残留指标 19 项：倍硫磷、苯线磷、敌百虫、地虫硫磷、对硫磷、二嗪磷、伏杀硫磷、咯菌腈、庚烯磷、甲胺磷、甲拌磷、甲基对硫磷、甲氧滴滴涕、腈苯唑、久效磷、抗蚜威、克百威、乐果、硫丹。

重金属 2 项：铅、镉

四、板栗

农药残留指标 13 项：苯醚甲环唑、吡虫啉、吡唑醚菌酯、除虫脲、啶虫脒、啶酰菌胺、多菌灵、二甲戊灵、甲氰菊酯、甲氧虫酰肼、甲氧滴滴涕、腈苯唑、联苯菊酯。

重金属 1 项：铅

五、产地土壤

重金属及持久性污染物 11 项：镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌；六六六总量、滴滴涕总量、苯并[a]芘。