

DOI: 10.19812/j.cnki.jfsq11-5956/ts.20241218001

引用格式: 丁贝贝, 霍燕芳, 潘红蕊. 食用农产品中农药残留检测技术研究进展[J]. 食品安全质量检测学报, 2025, 16(4): 53-61.

DING BB, HUO YF, PAN HR. Research progress on detection technology of pesticide residues in edible agricultural products [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2025, 16(4): 53-61. (in Chinese with English abstract).

食用农产品中农药残留检测技术研究进展

丁贝贝^{1*}, 霍燕芳², 潘红蕊³

(1. 淄博市周村区检验检测中心, 淄博 255300; 2. 潍坊学院化学化工与环境工程学院, 潍坊 261061;
3. 天津海关工业产品安全技术中心, 天津 300457)

摘要: 食用农产品是来源于农业、林业、畜牧业和渔业等领域, 提供人们食用的初级产品, 是人们日常饮食的重要组成部分。近年来农药的广泛运用有力地推动了农业发展, 然而由于违规使用禁用或限用农药以及不科学施药所导致的农药残留污染问题, 使得食用农产品安全性备受关注。我国作为农业大国, 拥有较为齐全的农药种类, 并且新型农药不断涌现, 因此, 对食用农产品中农药残留进行有效监管, 以及探索应用更加简便、快捷、高效、灵敏的检测方法已成为检验检测行业共同面临的重要课题。本文对食用农产品中农药残留进行了简单概括, 重点梳理了食用农产品中农药残留检测的相关技术方法, 并展望了新型检测技术与方法, 以期提升食用农产品中农药残留检测提供参考, 保障食品安全和人民健康。

关键词: 农药残留; 食品安全; 检测技术应用; 快速检测

Research progress on detection technology of pesticide residues in edible agricultural products

DING Bei-Bei^{1*}, HUO Yan-Fang², PAN Hong-Rui³

(1. Zibo Zhoucun Inspection and Testing Center, Zibo 255300, China; 2. Chemistry & Chemical and Environmental Engineering College, Weifang University, Weifang 261061, China; 3. Technical Center of Safety of Industrial Products of Tianjin Customs, Tianjin 300457, China)

ABSTRACT: Edible agricultural products are primary products derived from agriculture, forestry, livestock husbandry and fishery, which are important components of people's daily diet. The widespread use of pesticides in recent years has effectively promoted agricultural development, but the problem of pesticide residue pollution caused by illegal use of banned or restricted pesticides and unscientific pesticide application has attracted considerable attention to the safety of edible agricultural products. As an agricultural powerhouse, China has a fairly comprehensive range of pesticides, and new pesticides are constantly emerging. Therefore, effective regulation of pesticide residues in edible agricultural products, as well as exploration of more convenient, quick, efficient, and sensitive detection methods, has become an important research topic for the inspection and testing industry. This paper briefly summarized pesticide residues in edible agricultural products, focused on the relevant technical methods of pesticide residues detection in edible agricultural products, and looked forward to new

收稿日期: 2024-12-18

第一作者/*通信作者: 丁贝贝(1985—), 女, 硕士, 工程师, 主要研究方向为食品安全质量管理及检测。E-mail: beibe1990120@163.com

detection technologies and methods, in order to provide references for improving the detection of pesticide residues in edible agricultural products, and ensure food safety and people's health.

KEY WORDS: pesticide residue; food safety; application of detection technology; rapid detection

0 引言

伴随现代农业生产技术的演进,众多农作物生产者借助杀虫剂、除草剂、杀菌剂、植物生长调节剂等农药来防控病虫害、提升农作物的产量和质量,但也逐渐暴露出一些负面效应,其中过度依赖农药、违规使用禁用、限用农药以及不科学用药等情况,致使食用农产品中农药残留超标,这不仅对自然环境和农业可持续发展构成威胁,同时由于不同国家之间农药最大残留限量标准的差异性也会导致我国农产品出口面临诸多挑战^[1],最重要的还会影响食用者的身体健康,严重时造成不可逆的损伤^[2-4]。2024 年以来,我国农业农村部组织开展了两次国家农产品质量安全例行监测工作,监测结果显示,水果、蔬菜、茶叶等主要农产品总体合格率分别为 98%和 97.7%,尽管监测结果呈现稳中向好的趋势,仍存在部分农药残留超标的现象^[5-6]。故而,开展农产品中农药残留检测迫在眉睫,通过科学合理的开展农药残留检测,可以及时跟踪和发现农产品中农药残留水平,有效监控农业活动对土壤、水体和空气质量产生的影响,为现代化农业生产提供数据支持,指导农户更加精准的掌握农药使用后的残留情况,提高我国农产品出口竞争力,从源头上保障农产品质量安全,让群众能够享用放心水果和蔬菜^[7-9]。

当前,我国食用农产品中农药残留检测技术不断完善,并向简便、快捷、灵敏、高效、低成本等方向发展。目前传统的农药残留检测技术包括气相色谱法、液相色谱法、色谱-质谱技术等,这类方法具有准确度高、灵敏性高、多残留痕量检测等特点;但是也具有样品前处理过程复杂耗时,仪器设备价格昂贵且维护成本高,操作人员需具备较强专业技能,现场携带检测不方便等不足。

近年来持续的技术革新推动以快速检测为目标的检测技术不断涌现,如酶联免疫吸附法、电化学传感技术以及各类光谱技术等,这些技术不仅克服了操作繁杂、耗时耗力等不足,更能满足鲜活且易变质食用农产品大量快速筛查的目的^[10-11],但是新技术在实际应用中又存在诸多问题,仍需进一步研究。本文主要针对近年来采用传统检测方法和快速检测技术开展食用农产品农药残留检测进行全面综述与分析,以期为进一步开发和应用新技术、新方法提供理论参考,为实施农产品质量安全监督与抽查提供重要支撑。

1 传统检测技术

1.1 气相色谱法

气相色谱法主要借助气相色谱仪结合各类检测器,

其中最常用的包括电子捕获检测器(electron capture detector, ECD)^[12]、火焰离子化检测器(flame ionization detector, FID)^[13]、火焰光度检测器(flame photometric detector, FPD)^[14]等,适合分析各类易挥发、高耐热性和沸点低的小分子量化合物,如有机磷、有机氯和氨基甲酸酯类农药。检测器作为气相色谱检测核心组成部分,需要根据残留农药所含元素种类、极性、沸点等性质选择不同的检测器,如 ECD 对含卤素、硫、磷、氮、氧等电负性强的元素有响应, FID 适合微量有机农药残留分析,而 FPD 则对含硫、磷元素的农药残留具有较高的选择性和灵敏度,李青云^[12]采用气相色谱-ECD 测定小麦粉中 3 种拟除虫菊酯农药残留,其线性关系良好,相关系数均大于 0.999,检出限、定量限、加标回收率和精密度等均能够满足相关标准要求,但是 ECD 对操作条件和环境因素较为敏感,可能导致结果重现性较差,基线波动影响准确性;张凌雪等^[13]采用气相色谱-氢火焰离子化检测器检测蔬菜中有机氯和有机磷类农药残留,该方法响应快、检出限低、稳定性好、回收率高,为同时开展多组分农药残留检测提供了新选择,且使用氮气作为载气,安全性高;李芳芳等^[14]采用气相色谱结合 FPD 对植物油中 11 种有机磷类农药进行定量分析,并验证 17 批次植物油样品,表明建立的方法能够精准快速地分析实际样品中有机磷农药残留,但是在具体检测过程中,需要注意火焰条件和复杂样品的前处理。

气相色谱技术对样品要求严格,需要在一定温度下先将样品气化后在进行色谱分离,这可能会导致部分农药因挥发而影响检测准确性,另外对有些在检测器上不响应的基团,需要进行衍生化后再检测,且该技术受基质干扰可能会出现杂质峰或出现假阳性可能,对复杂混合物分离效能受限,而液相色谱技术因其良好的检测性能,成为农药残留检测领域的又一重要技术。

1.2 液相色谱法

液相色谱法是一种以液体为流动相的色谱分离分析方法。该方法不受样品挥发性和热稳定性的限制,对分子量大、难汽化、热稳定性差的生化样品及高分子和离子型样品均可检测,适合大部分农药残留检测。近年来在经典色谱理论的基础上,采用高压泵、化学键合固定相的高效分离柱以及高灵敏专用检测器,如荧光检测器(fluorescence detector, FLD)、二极管阵列检测器(diode array detector, DAD)、紫外检测器(ultraviolet detector, UVD)等新实验技术建立的高效液相色谱分析技术和超高效液相色谱分析技术,在农药残

留检测中得到了更广泛的应用。张鑫鑫等^[15]利用高效液相色谱技术检测了粮谷中 10 种氨基甲酸酯类农药残留,该方法定量准确、成本合理,可用于一般粮食谷物中氨基甲酸酯类农药的检测,其采用的是紫外检测器,可以实现准确的定量分析,但其定性不足,功能单一,只能检测具有紫外吸收的物质,且对流动相的选择也有一定限制,此外农产品农药残留的成分较为复杂,有可能出现不同组分在同一时间点出峰造成假阳性结果,从而导致误判。现在较多应用的是可以进行全波长检测的 DAD,能够实现光谱与色谱结合的三维图谱分析,纪晓娜等^[16]采用以十八烷基键合硅胶为固定相色谱柱,运用高效液相色谱法结合二极管阵列检测器对蔬菜中甲萘威残留检测,分离效果好、检测速度快、灵敏度高,完全满足检测需求,该方法主要以保留时间定性,对多残留农药筛查能力有限,容易被复杂基质干扰。除此之外,由于 UVD 不破坏样品,FLD 检出限低,DAD 分析信息全面等优势,将各类检测器串联使用并相互验证,可以降低单一检测器造成误判的可能性,提高检测的准确度^[17-18]。液相色谱法和高效液相色谱法可以满足多数实验室检测需求,但是溶剂使用量较大,处理不当或对环境造成一定污染。超高效液相色谱法分离效能更高、分析速度更快,适用于痕量组分农药残留分析,但是设备及维护成本更高,对操作人员技术要求也高。单独使用液相色谱法进行农药残留分析时,需要注意基质干扰问题,在实际检测过程中可以通过优化实验条件和进行基质匹配、基质效应分析的方式,确保达到预期目标。

1.3 色谱-质谱技术

目前色谱-质谱技术已成为农药残留检测中的主流手段,将色谱的高分离效能与质谱的高分辨能力优势互补,可以实现精确的定性定量分析,有效克服色谱法检测能力不足和质谱法无法进行多组分含量分析的缺陷^[19]。

气相色谱-质谱联用与单一气相色谱法相比,具有更高的选择性和灵敏度,基质干扰小,定性能力强,能同时检测多种农药残留,其中串联质谱技术应用更为广泛,杨志敏等^[20]建立了一种分散固相萃取净化结合气相色谱-串联质谱技术对蔬菜中 157 种农药残留同时测定,通过多级质谱分析,这 157 种农药化合物在各自质量浓度范围内线性关系良好,对多残留农药的高通量筛查友好,能为执法部门提供有力的技术支撑。此外根据质量分析器不同,常用四极杆质量分析器、三重四极杆质量分析器以及飞行时间质量分析器等,四极杆质量分析器分辨能力有限,而飞行时间质量分析器以高分辨力著称,两者单独使用因自身不具备串级功能,限制了定性能力,但通过技术结合,可以实现复杂基质的定性和定量分析,梁艳等^[21]利用气相色谱-四极杆-飞行时间质谱法对橄榄油中 180 种农药残留检测,并对市售 10 份橄榄油样品进行检测,共检出 5 种农药,说明采用该方法具有现

实应用价值,且精密度和准确度好,能满足橄榄油中多种农药残留检测分析。三重四极杆质量分析器定性定量能力均好,通常以选择反应监测和多反应监测模式扫描,可以有效降低基质干扰,王伟等^[22]建立的 QuEChERS-气相色谱-三重四极杆串联质谱技术并采用多反应监测模式对西洋参中 227 种农药残留进行检测,并对 50 批次西洋参样品进行农药残留筛查,共检出 29 种农药,其检出率为 80.0%,是一种高效的分析技术。

相比于气相色谱-质谱技术,液相色谱-质谱技术因灵敏度高、检出限低、分离效能高、检测范围更广,适合绝大多数农药残留检测,而采用液相色谱-串联质谱技术在实际检测中具有更好的应用效果,潘永波等^[23]运用氨基化-多壁碳纳米管改进的 QuEChERS 净化技术结合液相色谱-串联质谱法对热带水果中 110 种农药及其代谢物残留进行检测,实现了短时间内可靠的样品分析,其灵敏度、准确度等均达到实验预期;唐淑军等^[24]建立了一种分组同位素内标法结合超高效液相色谱-串联质谱快速筛查法对水果蔬菜食用菌中 377 种农药残留进行检测,该方法灵敏度高,准确性和稳定性好,混检效率高,应用价值大。此外随着技术的发展,将多种质量分析器与液相色谱结合,既能得到高质量的谱图,又可以实现数百种残留农药检测分析,如朱峰等^[25]运用超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱法对青菜中 214 种农药残留进行检测,在高分辨质谱信息依赖扫描模式下,建立 214 种目标物质数据库,为样品筛查确证提供比对信息,该方法简单、快速、准确度高,为评估青菜中农药残留提供了技术支撑;张梅超等^[26]运用 QuEChERS 结合高效液相色谱-串联四极杆/静电场轨道阱高分辨质谱法同时测定水产品中 62 种农药残留,为实验室快速准确检测鱼肉产品中农药残留量提供了可靠方法。液相色谱-质谱联用技术在农药残留检测方面具有显著优势的同时,也不可避免的存在一些挑战和局限性,如样品前处理、仪器成本、基质干扰等因素,要解决这些问题,则需要进一步的技术优化和资金支持。

2 快速检测技术

2.1 荧光光谱技术

荧光光谱技术主要依赖待检农药分子经过光源激发后,吸收能量产生荧光信号,通过分析荧光信号的特征和强度从而获取农药残留量。该项技术可直接用于检测某些具有荧光特性的农药^[27],如有机磷类农药,陈盛等^[28]运用荧光光谱技术对韭菜汁中吡虫啉农药残留量开展检测,经软件数据处理得出吡虫啉农药含量与荧光强度呈线性关系,从而验证使用此项技术检测韭菜汁中农药残留是更加直接和有效的方法。在农药残留检测方面,荧光光谱技术通常结合其他技术方法,发挥其特有优势,郝慧等^[29]采用荧光

高光谱成像技术对脐橙表面不同浓度毒死蜱和多菌灵进行判别,通过主成分分析与线性判别结合算法和偏最小二乘算法建立了判别模型,为各浓度农药残留快速无损检测提供了借鉴;王晓燕等^[30]应用三维荧光光谱结合平行因子算法,对混合农药中的多杀菌素-高效氟氯氰菊酯以及多杀菌素-宁南霉素进行荧光检测及定性定量建模分析,测试结果表明该方法精确度高,可以推广应用于混合样品的检测分析;陈珏等^[31]建立了荧光光谱技术结合机器学习算法对白菜中吡虫啉残留量进行检测,为蔬菜中农药残留快速检测提供了新的思路。荧光光谱分析技术在农药残留检测方面虽然处于起步阶段,但具有灵敏度高,分析速度快等优势,未来在农药残留检测领域将具有广泛应用潜力。

2.2 拉曼光谱技术

拉曼光谱技术是一种用于表征分子结构的散射光谱方法,传统拉曼光谱技术不适合小分子痕量农药的检测,存在散射效应较弱,灵敏度低等情况,并且易受噪声和荧光背景影响^[32]。近年来,许多研究者在传统拉曼光谱检测技术基础上,将待测物质分子吸附于增强基底(贵金属、过渡金属、碱金属及非金属无机材料、半导体材料、纳米材料等)表面,可使拉曼散射信号强度增强,这种基于表面增强效应的拉曼光谱技术因其更高的检测灵敏度、更便捷省时以及操作简单,水干扰小、痕量检测等优点,逐渐在农药残留检测领域占据一席之地^[33-34]。彭彦昆等^[35]以改进的银溶胶为增强基底,采用增强拉曼光谱技术结合化学计量学方法对苹果中啶虫脒农药残留检测,最低检出限为 0.035 mg/kg,远低于国家规定标准;杜文瑜等^[36]建立的以银溶胶作为柔性衬底、增强芯片作为固体基底的表面增强拉曼光谱双重基底方法,对香蕉中苯醚甲环唑和毒死蜱残留进行检测,得出单个样品的检测时间在 20 s 内,两种农药的检出限分别为 0.16 mg/kg、0.032 mg/kg,均低于国家标准中的限量值,该方法采用双重基底可以有效增强特征峰强度,易于分辨。此外,随着科技的发展,基于表面增强拉曼光谱检测技术的便携式拉曼光谱仪的研究使用,也被广泛应用于农药残留检测中,为基层食品安全监管部门外出执法和现场抽检提供技术支持^[37]。

2.3 酶抑制技术

酶抑制技术是目前应用最为广泛的一种农药残留快检技术,适用于有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留量的快速筛查检定,具有检测速度快、效率高、成本低等优势,马宏等^[38]采用经过改良的昆虫酯酶与荧光底物结合的酶抑制技术,对粮食中有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留进行快速定性检测,该方法同时处理和检测 7 个样品总耗时 35 min,检测速度快,为基层粮食监管机构进行质量监管提供了新思路。近年来随着智能手机强大的拍照功能,

一些研究人员通过手机应用程序将采集的图象转化为红绿蓝色彩模式下的信号强度,实现待测组分的定量检测,郑晓娇等^[39]建立了一种针式滤器固相萃取富集毒死蜱,将酶抑制技术与数字图像比色法相结合对矿泉水、茶水、果汁中毒死蜱的含量进行分析研究,该方法的加标萃取率在 86.6%~92.5%之间,相对标准偏差为 3.2%~6.9%,研究结果表明该方法适合复杂样品中毒死蜱的残留检测。目前酶抑制技术广泛应用于种植基地、农贸市场等大宗交易场所,方便对现场大批量样品进行快速筛查^[40]。然而,该方法也存在一些不足:可检出的农药类型有限,如对拟除虫菊酯类、有机氯类农药检测效果不佳;对实验条件要求严格,酶活性降低或农药提取不完全等,则可能出现假阳性或假阴性^[41]。

2.4 免疫分析技术

免疫分析技术是当前重要的一项农药残留快检方法,非常适合大量样本的快速筛查,酶联免疫吸附法和胶体金免疫层析法最为常用。酶联免疫吸附法利用抗原-抗体特异反应,能够精准识别农药残留,灵敏度高,可以实现待测组分定性定量分析。YIN 等^[42]建立了一种单克隆抗体间接竞争酶联免疫吸附法检测蔬菜、谷物和肉类中吡蚜酮,通过液相色谱-串联质谱法对比试验,发现该方法比液相色谱-串联质谱技术具有更低的检出限,同时操作简便且耗时更短,更加经济实惠,有效填补了农产品中吡蚜酮残留检测的空白。但该方法仍然存在一些不足,例如抗体制备难度较大,对试剂选择性较高,无法同时分析多残留组分,特异性识别时对结构类似的组分易出现交叉反应^[43]。

胶体金免疫层析法作为一种新型的农药残留快检方法,通过农药残留与胶体金标记的特异性抗体结合,抑制抗体与试纸条中检测线上抗原结合,最终观察检测线与质控线颜色深浅变化,实现农产品中农药残留检测,且试纸条携带方便操作简便,对操作者技能要求较低,反应时间短,特异性强等优点,非常适合现场快速检测大批量样品^[44-45]。潘喜芳等^[46]采用 3 家公司生产的胶体金免疫层析快速检测卡对豇豆中 9 种农药残留进行定性判断,并用三重四极杆液相色谱-质谱联用仪进行定量确证,运用快速检测卡检测农药的检出限与用液相色谱-质谱技术定量检测结果一致或相似,从而验证运用此方法可以在基层农产品质量监管中广泛应用。

2.5 生物传感器技术

生物传感器技术作为新兴的农药残留检测技术,正在农药残留检测领域得到广泛研究与应用。该技术主要依赖生物传感器识别元件与待测组分发生特异性识别,通过生物化学反应产生一系列信号变化,再由换能器将其转化成可定量处理的信号,经信号放大装置进一步处理,

从而获得相关信息^[47]。根据识别元件和换能器不同, 一些研究者设计并采用多种农药残留生物传感器, 如电化学生物传感器^[48]、光学生物传感器^[49]、酶生物传感器^[50]、适配体生物传感器^[51]等, 实现了简单、快速、高选择性、低成本检测^[52]。近年来生物传感技术与纳米技术结合使用, 不仅提高了检测灵敏度, 同时也适用于多残留农药检测。田运霞等^[48]建立了一种基于新型 1T 相二硫化钨/纳米金纳米复合材料的白芸豆酯酶电化学生物传感器, 用于有机磷

农药中杀螟硫磷检测, 在最优条件下, 检出限为 0.04 μg/L, 将其用于实际农产品中杀螟硫磷检测, 其回收率为 96.16%~109.60%, 表明用此种方法开展检测具有潜在应用价值。无论是传统检测技术还是快速检测技术, 都有其优势和不足, 适用于不同的检测场合, 对后续开展农药残留检测均具有借鉴意义, 为了更直观地反映各种检测技术特点及其在实际检测中的应用, 本文对其进行了汇总, 如表 1 所示。

表 1 食用农产品中常用农药残留检测技术特点及应用
Table 1 Characteristics and application of common detection techniques for pesticide residues in edible agricultural products

分析检测技术	优缺点	主要应用场合	实际应用				
			检测样品	所用方法	检测项目	检测结果	参考文献
色谱法	优点: 定量分析准确, 精确度高, 灵敏度好, 分离效率高; 缺点: 前处理复杂、对人员专业技术要求高、设备成本高、检测周期长, 检测农药种类有限, 在定性方面易受干扰	实验室检测	植物油	气相色谱法	有机磷类农药 (11 种)	检出限 0.002~0.003 mg/kg 定量限 0.007~0.010 mg/kg 相对标准偏差 1.6%~8.7% 回收率 75.6%~116.2%	[14]
			叶类蔬菜	高效液相色谱法	氨基甲酸酯类农药(甲萘威)	相对标准偏差 0.447% 回收率 82.1%~92.1%	[16]
			蔬菜	气相色谱-串联质谱法	157 种农药	检出限 0.032~6.198 μg/kg 定量限 0.107~19.496 μg/kg 相对标准偏差 0.4%~10.5% 平均回收率 74.5%~117.3%	[20]
			橄榄油	气相色谱-四级杆-飞行时间质谱法	180 种农药	检出限 0.002~0.020 mg/kg 回收率 70%~120%的农药占全部被测农药的 76.3%	[21]
			西洋参	气相色谱-三重四级杆串联质谱法	227 种农药	定量限 0.01~0.05 μg/kg 相对标准偏差 0.16%~11.62% 回收率 61.4%~125.3%	[22]
			热带水果	液相色谱-串联质谱法	110 种农药及其代谢物	定量限 0.005~0.050 mg/kg 相对标准偏差 0.30%~15.00% 回收率 61%~120%	[23]
传统检测技术	优点: 检测范围广, 灵敏度高, 检出限低, 分离能力好, 定性定量分析准确, 分析时间短, 可同时进行多残留农药检测; 缺点: 设备造价昂贵, 现场检测受限	实验室检测	水果蔬菜食用菌	超高效液相色谱-串联质谱法	377 种农药	定量限 0.5~5.0 μg/kg 低质量分数(0.5~5.0 μg/kg)加标水平下 回收率为 73.9%~112.7% 中质量分数(10 μg/kg)加标水平下 回收率为 70.7%~114.5% 高质量分数(50 μg/kg)加标水平下 回收率为 86.4%~107.2%	[24]
			青菜	超高效液相色谱-四级杆飞行时间质谱法	214 种农药	检出限 0.004~5.443 μg/kg 定量限 0.206~18.125 μg/kg 相对标准偏差 0.4%~14.3% 回收率 41.9%~128.5%	[25]
			水产品	高效液相色谱-串联四级杆/静电场轨道阱高分辨质谱法	62 种农药	定量限 2~10 μg/kg 1 倍定量限时相对标准偏差 2.1%~16.5% 回收率 61.4%~112.4%; 2 倍定量限时相对标准偏差 2.6%~13.4% 回收率 63.7%~119.6%; 10 倍定量限时相对标准偏差 2.7%~15.2% 回收率 66.2%~113.5%	[26]

表 1(续)

分析检测技术	优缺点	主要应用场合	实际应用				参考文献
			检测样品	所用方法	检测项目	检测结果	
荧光光谱技术	优点: 特异性强, 灵敏度高, 无损检测; 缺点: 易出现光谱重叠及样品干扰, 应用范围不够广泛、高端设备成本高, 易受环境影响		-	三维荧光光谱法	混合有机农药(多杀菌素-高效氟氯氰菊酯、多杀菌素-宁南霉素)	平均回收率接近 100%	[30]
拉曼光谱技术	优点: 样品前处理简单, 操作方便, 响应迅速, 无损检测, 不受水分子干扰, 检测范围广; 缺点: 灵敏度和特异性不高, 重现性较差, 需建立光谱数据库	现场快速检测或实验室检测	苹果	表面增强拉曼光谱技术	啉虫脒	最低检出限 0.035 mg/kg 627 cm ⁻¹ 特征峰时相对标准偏差 6.14% 835 cm ⁻¹ 特征峰时相对标准偏差 6.83% 1107 cm ⁻¹ 特征峰时相对标准偏差 6.99%	[35]
快速检测技术	优点: 操作简单、检测时间短、对操作人员技术要求低; 缺点: 检测种类受限、灵敏度、重复性、回收率不理想、酶试剂稳定性较差		粮食	生物荧光酶抑制法	有机磷类和氨基甲酸酯类	最低检出限为 0.1 μg/kg	[38]
免疫分析技术	优点: 操作简便、灵敏度高、特异性强, 检测快速, 检测效率高 缺点: 检测精度有待提升, 无法同时开展多残留检测, 需针对不同农药开发应用不同的试剂盒		蔬菜、谷物、肉类	酶联免疫吸附法	吡蚜酮	检出限 1.56~2.72 μg/kg 平均回收率 81.25%~103.19%	[42]
			黄瓜、香蕉	胶体金免疫层析法	三唑酮及其代谢物	检出限分别为 0.05 mg/kg、0.85 mg/kg	[44]
生物传感器技术	优点: 灵敏度高, 专一性强, 检出限低, 分析速度快, 缺点: 易受环境因素影响	科研机构及部分要求较高的快速检测场所	蔬菜	电化学生物传感器	有机磷农药(杀螟硫磷)	检出限 0.04 μg/L 回收率 96.16%~109.60%	[48]

注: -表示方法未提及。

3 结束语

面对市场上复杂多样的农产品, 保障农产品质量安全仍然是一项任重而道远的工作。目前虽然已有众多科研机构、高校以及专业实验室持续探索取得了一些成熟可靠的方法, 但伴随着日渐增多的农药种类以及愈加严格的农药残留限量标准, 未来农药残留的检测会更加注重多种检测技术的融合应用, 开发更多便携式的现场检测设备提高检测工作效率, 以及结合大数据和人工智能技术提高数据分析能力。所以对检验检测机构来说做好食用农产品中农药残留检测仍有很大发展空间, 在选用何种检测方法时, 需要综合考虑实际情况, 包括是否符合实际场景需求、新型农药类别、精确程度以及费用预算等等, 同时, 还需紧跟科技前沿, 不断突破和革新现有检测技术, 为实现精准、安全、高效、便捷的农药残留检测提供新的解决方案。

参考文献

- [1] 董银果, 吴宇森. SPS 监管差异对中国果蔬类农产品出口贸易的影响-基于农药最大残留限量标准视角[J]. 农林经济管理学报, 2024, 23(3): 299-308.
DONG YG, WU YS. Impact of regulatory differences in SPS measures on China's export trade of fruit and vegetable agricultural products from the

- perspective of pesticide maximum residue standard [J]. Journal of Agro-Forestry Economics Management, 2024, 23(3): 299-308.
- [2] 王守英, 孔聪, 陈清平, 等. 农产品和水体中农药残留检测技术研究进展[J]. 食品安全质量检测学报, 2019, 10(1): 173-180.
WANG SY, KONG C, CHEN QP, *et al.* Research progress for detection technology of pesticide residue in agricultural products and water [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2019, 10(1): 173-180.
- [3] 张鹏, 马莹莹, 陈新, 等. 食品农药残留检测现状与分析[J]. 农药科学与管理, 2023, 44(10): 11-15.
ZHANG P, MA YY, CHEN X, *et al.* Current situation and analysis of food pesticide residues detection [J]. Pesticide Science and Administration, 2023, 44(10): 11-15.
- [4] 邢鸿飞, 吕汉东. 我国粮食农药污染防控的法律应对[J]. 食品安全质量检测学报, 2021, 12(10): 4263-4268.
XING HF, LV HD. Legal response to prevention and control of grain pesticide pollution in China [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2021, 12(10): 4263-4268.
- [5] 中华人民共和国农业农村部. 2024 年第一次国家农产品质量安全例行监测[EB/OL]. (2024-07-05) [2024-12-10]. http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202407/t20240705_6458545.htm
Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China. The first national agricultural product quality and safety routine monitoring in 2024 [EB/OL]. (2024-07-05) [2024-12-10]. http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202407/t20240705_6458545.htm

- [6] 中华人民共和国农业农村部. 2024年第二次国家农产品质量安全例行监测[EB/OL]. (2024-10-10) [2024-12-10]. <http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202410/t202410106464092.htm>
Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China. The second national agricultural product quality and safety routine monitoring in 2024 [EB/OL]. (2024-10-10) [2024-12-10]. http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202410/t20241010_6464092.htm
- [7] 苏翠丽. 农药残留检测技术在食品检测中的应用[J]. 中外食品工业, 2024(3): 82-84.
SU CL. Application of pesticide residue detection technology in food detection [J]. Chinese and Foreign Food Industry, 2024(3): 82-84.
- [8] 杨景奇, 任娅婷, 王艳楠, 等. 农药残留检测技术在食品检测中的应用分析[J]. 中外食品工业, 2024(4): 71-73.
YANG JQ, REN YT, WANG YN, *et al.* Application analysis of pesticide residue detection technology in food detection [J]. Chinese and Foreign Food Industry, 2024(4): 71-73.
- [9] 孙亚婷, 冯平, 边丽娜, 等. 农药残留检测技术在食品质量检验中的应用[J]. 中外食品工业, 2024(10): 75-77.
SUN YT, FENG P, BIAN LN, *et al.* Application of pesticide residue detection technology in food quality inspection [J]. Chinese and Foreign Food Industry, 2024(10): 75-77.
- [10] 邓波, 楼甜甜, 肖嘉, 等. 快速检测技术在农产品质量安全监管中的应用现状分析-以上海市为例[J]. 农产品质量与安全, 2022(3): 50-53, 60.
DENG B, LOU TT, XIAO J, *et al.* Analysis on the application of rapid detection technology in quality and safety supervision of agro-products-take shanghai as an example [J]. Quality and Safety Agro-Products, 2022(3): 50-53, 60.
- [11] 谢飞, 马丽娅, 程琳, 等. 农产品农药残留快速检测方法与应用[J]. 农业工程技术, 2023, 43(7): 104-105.
XIE F, MA LY, CHENG L, *et al.* Method and application of rapid detection of pesticide residues in agricultural products [J]. Applied Engineering Technology, 2023, 43(7): 104-105.
- [12] 李青云. GC-ECD法测定小麦粉中3种拟除虫菊酯残留量[J]. 食品安全导刊, 2022(16): 105-107.
LI QY. Determination of 3 pyrethroid residues in wheat flour by GC-ECD [J]. China Food Safety Magazine, 2022(16): 105-107.
- [13] 张凌霄, 罗玉洁, 马培舰, 等. 烯丙基氧七元瓜环固相微萃取纤维联用气相色谱同时检测蔬菜中的有机氯与有机磷农药残留[J]. 分析测试学报, 2019, 38(11): 1340-1346.
ZHANG LX, LUO YJ, MA PJ, *et al.* Determination of organochlorine and organophosphorus pesticide residues in vegetables by gas chromatography coupled with solid-phase microextraction fiber based on allyl-o-cucurbit [J]. Journal of Instrumental Analysis, 2019, 38(11): 1340-1346.
- [14] 李芳芳, 王艳丽, 李洁, 等. 分散液液微萃取/气相色谱法检测植物油中11种有机磷农药残留[J]. 食品与发酵工业, 2023, 49(20): 294-299.
LI FF, WANG YL, LI J, *et al.* Study on determination of 11 organophosphorus pesticide residues in vegetable oil samples by gas chromatography combined with dispersive liquid-liquid microextraction [J]. Food and Fermentation Industries, 2023, 49(20): 294-299.
- [15] 张鑫鑫, 杨燕强, 花锦, 等. 基于DES-MSPD技术的高效液相色谱法测定粮谷中10种氨基甲酸酯类农药残留含量[J]. 中国口岸科学技术, 2022, 4(10): 62-70.
ZHANG XX, YANG YQ, HUA J, *et al.* Determination of ten kinds of carbamate pesticide residues in grain by deep eutectic solvent green microextraction [J]. China Port Science and Technology, 2022, 4(10): 62-70.
- [16] 纪晓娜, 吴文博, 任志敏, 等. 高效液相色谱法检测蔬菜中甲萘威残留[J]. 分析科学学报, 2022, 38(1): 122-124.
JI XN, WU WB, REN ZM, *et al.* Detection of carbaryl residue in vegetables by high performance liquid chromatography [J]. Journal of Analytical Science, 2022, 38(1): 122-124.
- [17] 王明栋, 孙珊珊, 郑文静, 等. 盐析辅助均相液液萃取-高效液相色谱法测定蔬菜水果中对苯基苯酚残留[J]. 现代食品科技, 2023, 39(4): 333-340.
WANG MD, SUN SS, ZHENG WJ, *et al.* Determination of *p*-phenylphenol residues in vegetables and fruits based on salting-out homogeneous liquid-liquid extraction and high performance liquid chromatography [J]. Modern Food Science and Technology, 2023, 39(4): 333-340.
- [18] 李小燕, 何艺. 串联检测器同时测定农产品中两大类农药残留的研究[J]. 化学研究与应用, 2021, 33(8): 1514-1518.
LI XY, HE Y. Study of the determination of pesticide residue in agricultural products by series detector [J]. Chemical Research and Application, 2021, 33(8): 1514-1518.
- [19] 雷紫依, 苏光林, 李跑, 等. 植物源性食品中多农药残留GC-MS高通量快速检测技术研究进展[J]. 分析测试学报, 2023, 42(10): 1370-1380.
LEI ZY, SU GL, LI P, *et al.* Research progress of high-throughput and rapid detection of multipesticide residues in plant-derived food samples based on GC-MS [J]. Journal of Instrumental Analysis, 2023, 42(10): 1370-1380.
- [20] 杨志敏, 薛华丽, 李坚, 等. 分散固相萃取净化与气相色谱-串联质谱法同时测定蔬菜中157种农药残留[J]. 甘肃农业大学学报, 2024, 59(5): 304-313.
YANG ZM, XUE HL, LI J, *et al.* Determination of 157 pesticide residues in vegetables by using dispersive solid phase extraction purification coupled with gas chromatography-tandem mass spectrometry [J]. Journal of Gansu Agricultural University, 2024, 59(5): 304-313.
- [21] 梁艳, 雷春妮, 王波, 等. 分散液液微萃取结合气相色谱-四极杆-飞行时间质谱法测定橄榄油中180种农药残留[J]. 分析测试学报, 2024, 43(3): 393-404.
LIANG Y, LEI CN, WANG B, *et al.* Determination of 180 pesticide residues in olive oil by dispersive liquid-liquid microextraction with gas chromatography-quadrupole-time-of-flight mass spectrometry [J]. Journal of Instrumental Analysis, 2024, 43(3): 393-404.
- [22] 王玮, 赵莹, 郭蓉, 等. QuEChERS-三重四极杆-气质联用法测定西洋参中227种农药残留[J]. 药物分析杂志, 2023, 43(11): 1897-1908.
WANG W, ZHAO Y, GUO R, *et al.* Determination of 227 pesticide residues in panacis quinquefolii radix by QuEChERS-triple quadrupole-gas chromatography [J]. Chinese Journal of Pharmaceutical Analysis, 2023, 43(11): 1897-1908.

- [23] 潘永波, 张妙宜, 万娜, 等. 氨基化-多壁碳纳米管 QuEChERS-液相色谱-串联质谱法测定热带水果中 110 种农药及其代谢物残留量[J]. 农药学报, 2024, 26(1): 189–202.
PAN YB, ZHANG MY, WAN N, *et al.* Determination of 110 pesticide and their metabolites residues in tropical fruits using QuEChERS with amino-functionalized multi-walled carbon nanotube and liquid chromatography-tandem mass spectrometry [J]. Chinese Journal of Pesticide Science, 2024, 26(1): 189–202.
- [24] 唐淑军, 宋晓仪, 梁幸, 等. 分组同位素内标-超高效液相色谱-串联质谱混检快筛农产品中 377 种农药残留[J]. 农药, 2024, 63(6): 430–438.
TANG SJ, SONG XY, LIANG X, *et al.* Rapid detection of mixture of 377 pesticide residues in agricultural products by grouped isotope internal standard-ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry [J]. Agrochemicals, 2024, 63(6): 430–438.
- [25] 朱峰, 于洁, 霍宗利, 等. QuEChERS-超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱法检测青菜中 214 种农药残留[J]. 中国食品卫生杂志, 2020, 32(1): 25–31.
ZHU F, YU J, HUO ZL, *et al.* Determination of 214 pesticide residues in green vegetables using QuEChERS-ultra high performance liquid chromatography coupled with quadrupole time of flight mass spectrometry [J]. Chinese Journal of Food Hygiene, 2020, 32(1): 25–31.
- [26] 张梅超, 王秀丽, 周宏霞. QuEChERS-高效液相色谱-串联四极杆/静电场轨道阱高分辨质谱法同时测定水产品中 62 种农药残留[J]. 食品安全质量检测学报, 2024, 15(17): 83–91.
ZHANG MC, WANG XL, ZHOU HX. Simultaneous determination of 62 kinds of pesticides in aquatic products by QuEChERS-high-performance liquid chromatography coupled with quadrupole/orbitrap high resolution mass spectrometry [J]. Journal of Food Safety & Quality 2024, 15(17): 83–91.
- [27] 张亚莉, 颜康婷, 王林琳, 等. 基于荧光光谱分析的农药残留检测研究进展[J]. 光谱学与光谱分析, 2021, 41(8): 2364–2371.
ZHANG YL, YAN KT, WANG LL, *et al.* Research progress of pesticide residue detection based on fluorescence spectrum analysis [J]. Spectroscopy and Spectral Analysis, 2021, 41(8): 2364–2371.
- [28] 陈盛, 刘伟明. 韭菜汁中吡虫啉农药残留荧光检测方法研究[J]. 化学工程师, 2023, 37(9): 19–21, 32.
CHEN S, LIU WM. Study on fluorescence detection method of imidacloprid pesticide residues in leek juice [J]. Chemical Engineer, 2023, 37(9): 19–21, 32.
- [29] 郝婕, 董福佳, 王松磊, 等. 荧光高光谱结合特征波长筛选的脐橙表面农药残留快速检测[J]. 光谱学与光谱分析, 2022, 42(12): 3789–3796.
HAO J, DONG FJ, WANG SL, *et al.* Rapid detection of pesticide residues on navel oranges by fluorescence hyperspectral imaging technology combined with characteristic wavelength selection [J]. Spectroscopy and Spectral Analysis, 2022, 42(12): 3789–3796.
- [30] 王晓燕, 蒋喆臻, 季仁东, 等. 基于三维荧光光谱与平行因子的混合有机农药检测分析[J]. 光谱学与光谱分析, 2024, 44(11): 3082–3089.
WANG XY, JIANG ZZ, JI RD, *et al.* Detection and analysis of mixed organic pesticides based on three-dimensional fluorescence spectroscopy and PARAFAC [J]. Spectroscopy and Spectral Analysis, 2024, 44(11): 3082–3089.
- [31] 陈珏, 李佳琮, 刘翠玲, 等. 荧光光谱技术结合机器学习算法检测白菜中吡虫啉含量[J]. 食品安全质量检测学报, 2023, 14(13): 134–140.
CHEN Y, LI JZ, LIU CL, *et al.* Determination of imidacloprid in cabbage by fluorescence spectroscopy combined with machine learning algorithms [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2023, 14(13): 134–140.
- [32] 邱琦珍, 潘兴鲁, 刘振江, 等. 表面增强拉曼光谱检测技术在农药残留检测中的应用[J]. 现代农药, 2022, 21(2): 22–25.
QIU QZ, PAN XL, LIU ZJ, *et al.* Application of surface-enhanced raman spectroscopy detection technology in pesticide residue detection [J]. Modern Agrochemicals, 2022, 21(2): 22–25.
- [33] 杨德红, 张雷蕾, 朱诚. 表面增强拉曼光谱技术在农产品药物残留检测中的应用[J]. 光谱学与光谱分析, 2020, 40(10): 3048–3055.
YANG DH, ZHANG LL, ZHU C. Application of SERS technology in the detection of harmful chemical residues in agricultural products [J]. Spectroscopy and Spectral Analysis, 2020, 40(10): 3048–3055.
- [34] 魏巧玲. 基于银溶胶的表面增强拉曼光谱技术检测农药残留的应用研究[D]. 北京: 北京化工大学, 2021.
WEI QL. Detection of pesticide residues by surface-enhanced raman spectroscopy based on silver colloid [D]. Beijing: Beijing University of Chemical Technology, 2021.
- [35] 彭彦昆, 田文健, 郭庆辉, 等. 基于增强拉曼光谱的苹果中啉虫脒农药残留的无损定量分析[J]. 农业工程学报, 2021, 37(14): 310–316.
PENG YK, TIAN WJ, GUO QH, *et al.* Nondestructive quantitative analysis of acetamiprid in apple based on enhanced raman spectra [J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2021, 37(14): 310–316.
- [36] 杜文瑜, 马迪, 李备, 等. 表面增强拉曼光谱快速检测香蕉中的苯醚甲环唑和毒死蜱残留[J]. 食品安全质量检测学报, 2023, 14(8): 238–244.
DU WY, MA D, LI B, *et al.* Rapid detection of difenoconazole and chlorpyrifos residues in banana by surface-enhanced Raman spectroscopy [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2023, 14(8): 238–244.
- [37] 宋移欢, 肖雄枫, 曹明艳, 等. 表面增强拉曼光谱法快速测定牛乳中的农药残留[J]. 食品科技, 2020, 45(1): 351–356.
SONG YH, XIAO XF, CAO MY, *et al.* Rapid determination of pesticide residues in milk by surface enhanced raman spectroscopy [J]. Food Science and Technology, 2020, 45(1): 351–356.
- [38] 马宏, 吴宇, 陈晋莹, 等. 生物荧光酶抑制法快速定性测定粮食中有机磷类和氨基甲酸酯类农药残留[J]. 中国粮油学报, 2022, 37(2): 167–174.
MA H, WU Y, CHEN JY, *et al.* Rapid qualitative determination of organophosphorus and N-methylcarbamate pesticide residues in grain based on bioluminescence inhibition of enzyme [J]. Journal of the Chinese Cereals and Oils Association, 2022, 37(2): 167–174.
- [39] 郑晓娟, 张欣悦, 马祯, 等. 针式滤器固相萃取-酶抑制-数字图像比色法测定毒死蜱残留[J]. 农业工程学报, 2023, 39(4): 267–272.
ZHENG XJ, ZHANG XY, MA Z, *et al.* Determination of chlorpyrifos residues by needle filter solid phase microextraction-enzyme inhibition-digital image colorimetry [J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2023, 39(4): 267–272.

- [40] 李志成, 郑晓冬, 闫新焕, 等. 快速检测技术在果蔬农药残留检测中的应用[J]. 中国果菜, 2016, 36(12): 33–36.
LI ZC, ZHENG XD, YAN XH, *et al.* Application of rapid detection technology in pesticide residue detection of fruits and vegetables [J]. China Fruit and Vegetable, 2016, 36(12): 33–36.
- [41] 李欣. 提高酶抑制率法进行果蔬农药残留快速检测准确性的建议[J]. 食品安全导刊, 2023(13): 177–179.
LI X. Suggestions on improving the accuracy of enzyme inhibition rate method for rapid detection of pesticide residues in fruits and vegetables [J]. China Food Safety Magazine, 2023(13): 177–179.
- [42] YIN XY, LI HM, WU SM, *et al.* A sensitive and specific enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of pymetrozine in vegetable, cereal, and meat [J]. Food Chemistry, 2023, 418: 135949.
- [43] 陆斌. 酶联免疫吸附技术在食品安全检测中的应用技术[J]. 现代食品, 2022, 28(17): 132–134.
LU B. Application of enzyme-linked immunosorbent assay in food safety testing [J]. Modern Food, 2022, 28(17): 132–134.
- [44] 吉美奇, 王维力, 石三俊, 等. 胶体金免疫层析法快速检测果蔬中的三唑酮及其代谢物残留[J]. 食品安全质量检测学报, 2022, 13(14): 4519–4526.
JI MQ, WANG WL, SHI SJ, *et al.* Rapid determination of triadimefon and its metabolite residues in fruits and vegetables by colloidal gold immunochromatographic assay [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2022, 13(14): 4519–4526.
- [45] 王彧婕, 冯德建, 冯双, 等. 吡虫啉和啶虫脒胶体金免疫层析法试纸条性能评估及应用效果探究[J]. 食品安全质量检测学报, 2024, 15(3): 133–140.
WANG YJ, FENG DJ, FENG S, *et al.* Performance evaluation and application effect study of colloidal gold immunochromatographic test strips for imidacloprid and acetamiprid [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2024, 15(3): 133–140.
- [46] 潘喜芳, 黄全书, 施显超, 等. 胶体金免疫层析法在豇豆农药残留检测中的应用[J]. 现代食品, 2023, 29(4): 31–33.
PAN XF, HUANG QS, SHI XC, *et al.* Application of colloidal gold immunochromatography in the detection of cowpea pesticide residues [J]. Modern Food, 2023, 29(4): 31–33.
- [47] 刘鑫. 植物源性食品中有机磷农药残留检测技术的研究现状[J]. 吉林医药学院学报, 2024, 45(5): 379–382.
LIU X. Research status of organophosphorus pesticide residue detection technology in plant-derived food [J]. Journal of Jilin Medical University, 2024, 45(5): 379–382.
- [48] 田运霞, 吴远根, 王啸, 等. 基于 1T-WS2@AuNPS 复合材料的白芸豆酯酶电化学传感器构建及其杀螟硫磷检测应用[J]. 食品科学, 2022, 43(18): 324–331.
TIAN YX, WU YG, WANG X, *et al.* Fabrication of a white kidney bean esterase-based electrochemical biosensor using 1T-phase tungsten disulfide/Gold nanoparticles (1T-WS2@AuNPs) and its application in the detection of fenitrothion [J]. Food Science, 2022, 43(18): 324–331.
- [49] 李佳洁, 沈俊毅, 贾敏. 光学生物传感器在有机磷农药检测中的应用[J]. 现代食品, 2023, 29(13): 110–113.
LI JJ, SHEN JY, JIA M. Application of optical biosensors in organophosphorus pesticide detection [J]. Modern Food, 2023, 29(13): 110–113.
- [50] 向俊, 唐万里, 陈同强, 等. 检测食品中有机磷农药的酶生物传感器制备与研究[J]. 食品安全质量检测学报, 2024, 15(11): 98–105.
XIANG J, TANG WL, CHEN TQ, *et al.* Preparation and study of enzyme biosensors for the detection of organophosphorus pesticides in food [J]. Journal of Food Safety & Quality, 2024, 15(11): 98–105.
- [51] 付瑞杰, 周静, 田风玉, 等. 基于纳米材料的光学适配体传感器在农药残留检测中的应用研究进展[J]. 食品科学, 2021, 42(3): 330–338.
FU RJ, ZHOU J, TIAN FY, *et al.* Recent progress in nanomaterial-based optical aptasensors for the detection of pesticide residues [J]. Food Science, 2021, 42(3): 330–338.
- [52] 李瑶, 涂济源, 罗可馨, 等. 生物传感器在新烟碱类农药残留检测中的应用研究进展[J]. 食品科学, 2024, 45(15): 316–328.
LI Y, TU JY, LUO KX, *et al.* Advances in the application of biosensors for the detection of neonicotinoid pesticide residues [J]. Food Science, 2024, 45(15): 316–328.

(责任编辑: 蔡世佳 安香玉)