

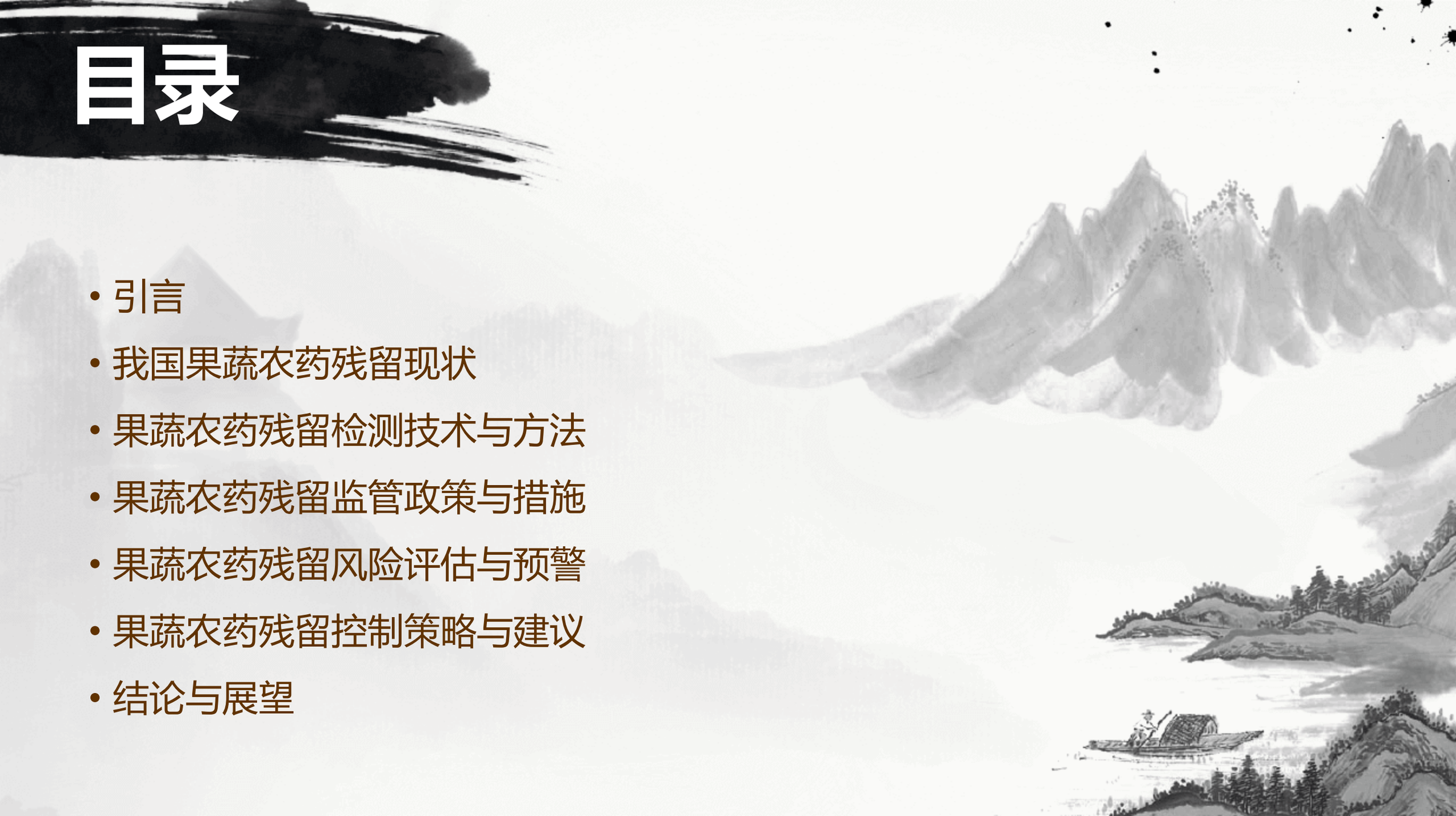
我国果蔬农药残留现状研究 的文献综述

汇报人：

2024-01-08



目录

The background features a traditional Chinese ink wash painting of a landscape. It shows misty, layered mountains in the distance, a river or lake in the middle ground, and a small boat with a thatched roof on the water. The style is soft and atmospheric, with varying shades of grey and white ink.

- 引言
- 我国果蔬农药残留现状
- 果蔬农药残留检测技术与方法
- 果蔬农药残留监管政策与措施
- 果蔬农药残留风险评估与预警
- 果蔬农药残留控制策略与建议
- 结论与展望



01

引言

研究背景和意义

01

农药使用现状

我国是农药生产和使用大国，农药在保障农业生产的同时，也带来了农药残留问题。

02

果蔬农药残留的危害

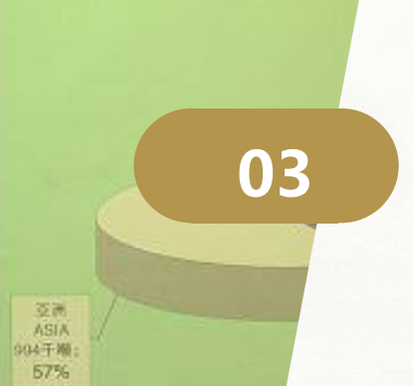
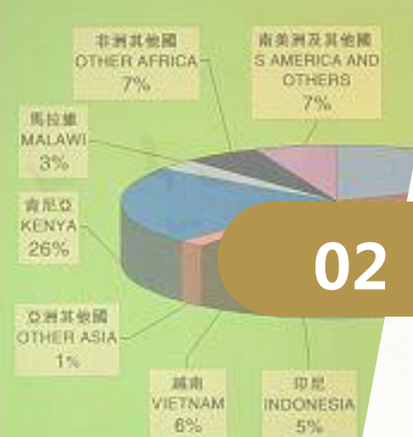
果蔬中的农药残留对人体健康和环境造成潜在危害，如致癌、致畸、致突变等。

03

研究意义

通过对我国果蔬农药残留现状的研究，可以了解农药残留的状况和趋势，为政府制定相关政策和标准提供依据，同时也可以为消费者提供科学的膳食建议。

2010年世界茶叶出口
WORLD EXPORTS OF TEA, 2010



(THOU. TONS)
2010年



(THOU. TONS)
1979年 2010年





文献综述的目的和范围

目的

通过对相关文献的综述，系统梳理我国果蔬农药残留的研究现状、研究方法、数据来源等方面的信息，为后续研究提供参考。

范围

本文综述的范围包括我国果蔬农药残留的检测方法、污染状况、风险评估、控制措施等方面的研究文献。

Project Infographic

LOGOTYPE

Proin eleifend ipsum ac tellus laoreet, et sagittis tellus vulputate. Suspendisse rutrum nunc vitae odio suscipit ornare. Mauris sed blandit magna. Mauris a augue sed urna vehicula dictum quis a tortor. Maecenas volutpat sed felis at gravida. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Maecenas turpis arcu, feugiat ac rutrum pharetra, rhoncus at augue. Sed auctor elementum purus. In ultricies, ex ut imperdiet iaculis, nibh neque accumsan neque, eu maximus mi nibh quis arcu. Duis egestas euismod neque, et gravida neque cursus id. Sed nisl sem, gravida nec feugiat vitae, porttitor pellentesque orci. Sed euismod, dolor sollicitudin scelerisque faucibus, enim lorem consectetur orci, vel tincidunt dui libero eget diam.

Vivamus ultrices hendrerit neque eget tincidunt. Duis justo libero, hendrerit a turpis nec, dictum pellentesque massa. Nunc vitae eleifend massa. Quisque nisi ex, viverra ut velit a, efficitur cursus nisl. Inte-

ger pretium nisl turpis, vitae sagittis nisl mattis luctus. Aenean nec ex vitae mauris lobortis malesuada. In fermentum, justo ac dictum ullamcorper, nulla mauris auctor urna, sed dictum augue lectus vitae enim. Integer et eleifend metus.

Pellentesque cursus mi quis ipsum tincidunt, accumsan posuere arcu egestas. Vivamus euismod orci vitae nisl aliquet faucibus. Aliquam malesuada, mauris in dapibus consequat, est odio porttitor dolor, in finibus ligula sapien vitae ligula. Nam lacinia interdum tortor, ac commodo neque molestie sed. Nulla facilisi. Integer ac purus nisl. Nam tristique, turpis vitae vestibulum rhoncus, ligula urna blandit nibh, nec mattis urna diam at purus. In sit amet efficitur justo, euismod rhoncus neque. Sed sit amet iaculis sem. Nam sodales magna eu lectus pulvinar iaculis. Maecenas metus quam, vulputate sit amet est lacinia, maximus rhoncus nibh. Suspendisse eu tincidunt lorem, a elementum nisi. Vestibulum eu venenatis mi.



02

我国果蔬农药残留现状



农药使用情况和种类

农药使用普遍

我国是农药生产和使用大国，农药在农业生产中发挥着重要作用，但同时也带来了农药残留问题。



农药种类繁多

我国使用的农药种类繁多，包括杀虫剂、杀菌剂、除草剂等，不同类型的农药对环境和人体健康的影响不同。



高毒农药仍在使用

尽管国家已经禁止使用部分高毒农药，但在一些地区，由于经济、技术等原因，高毒农药仍在被使用，给果蔬质量安全带来隐患。



农药残留超标现象及地区分布



农药残留超标现象严重

近年来，我国果蔬农药残留超标现象时有发生，涉及多个品种和地区，引起了广泛关注。

地区分布不均

农药残留超标现象在我国各地区分布不均，一些经济发达、农业生产水平高的地区，农药残留问题相对较少，而一些经济欠发达、农业生产落后的地区，农药残留问题较为严重。

季节性波动

农药残留超标现象还呈现出季节性波动的特点，一些果蔬品种在特定季节容易出现农药残留超标问题。



农药残留对人体健康的影响



急性中毒

食用农药残留超标的果蔬，轻者可能引起胃部不适，重者可能会出现上吐下泻、脱水和酸中毒等症状，建议不要吃有农药残留的果蔬，以免对身体健康造成影响。

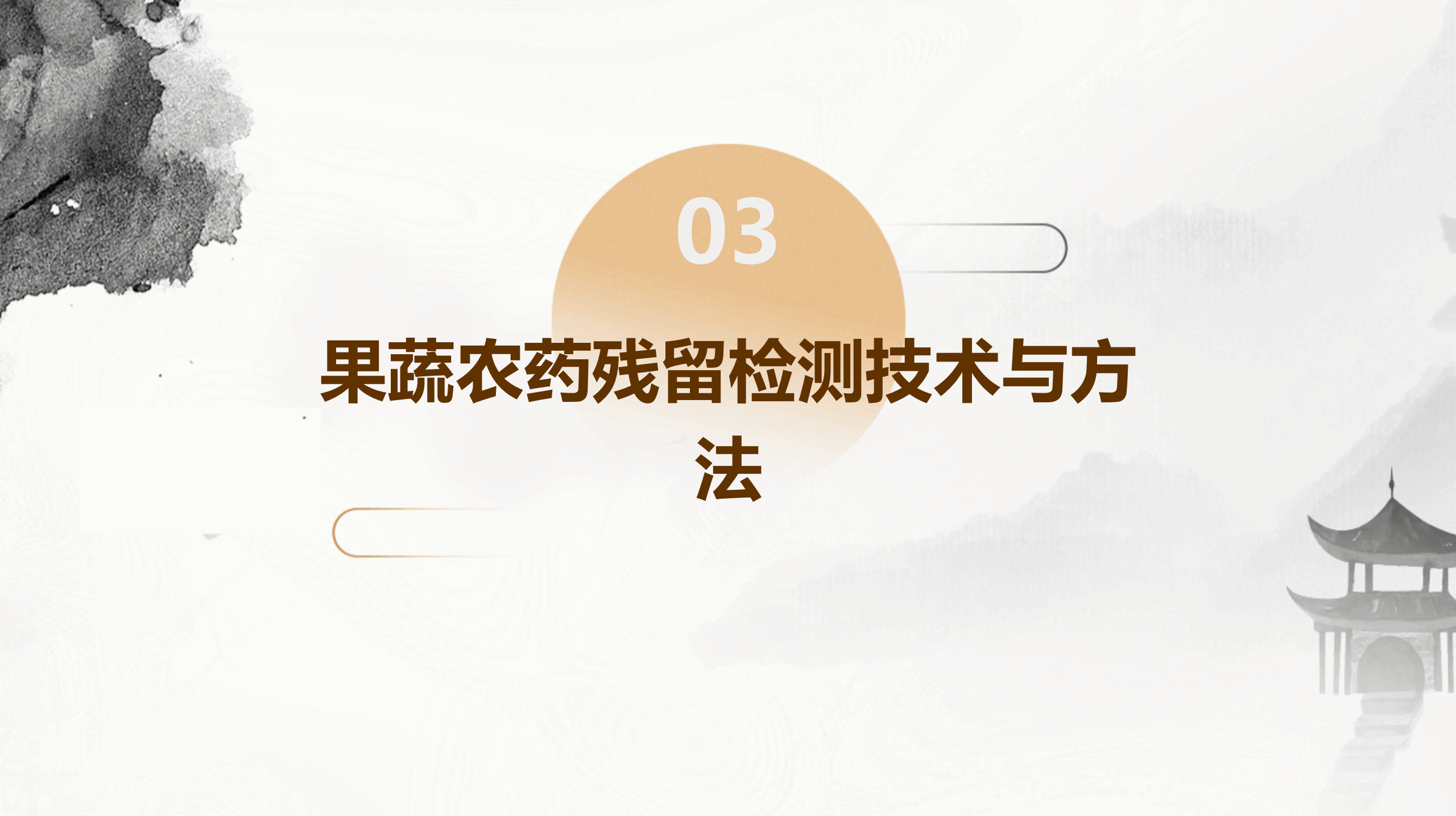
慢性危害

长期食用农药残留超标的果蔬，可能会引起慢性中毒，影响神经系统、生殖系统等，还可能增加患癌风险。



特殊人群更敏感

儿童、孕妇和老人等特殊人群对农药残留更为敏感，受到的危害也更大。例如，孕妇长期食用农药残留超标的果蔬，可能会影响胎儿发育，甚至导致胎儿畸形。



03

果蔬农药残留检测技术与方法



传统检测技术与方法



气相色谱法

利用气体作流动相的色层分离分析方法。通过物质在固定相和流动相之间的分配平衡，实现对不同农药的分离和检测。具有分离效能高、分析速度快、灵敏度高等优点，但需要昂贵的仪器设备和专业的操作人员。

液相色谱法

以液体作为流动相，利用物质在固定相和流动相之间的分配平衡进行分离。适用于极性、热不稳定性和大分子农药的检测。具有分离效果好、检测灵敏度高、重现性好等优点，但同样需要专业的仪器设备和操作人员。

●●●● 新型快速检测技术与方法

酶抑制法

利用农药对特定酶的抑制作用，通过测定酶活性变化来判断农药残留情况。具有操作简便、快速、成本低等优点，但易受样品中其他物质的干扰，准确性有待提高。

免疫分析法

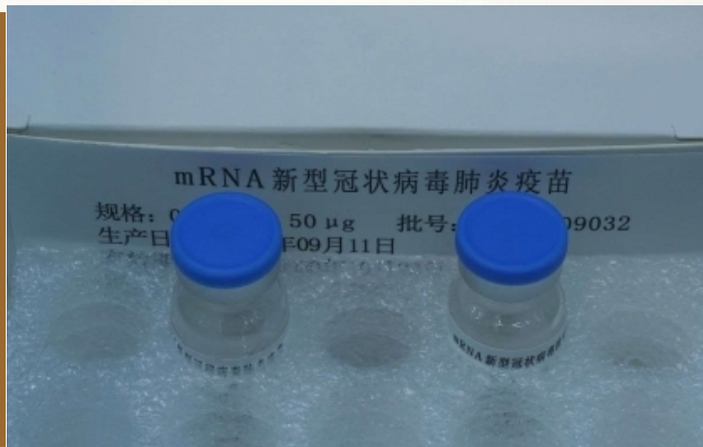
基于抗原抗体特异性结合的原理，通过制备特异性抗体来检测农药残留。具有高灵敏度、高特异性、快速等优点，但需要制备高质量的抗体，且易受样品基质干扰。





不同检测技术的优缺点比较

气相色谱法和液相色谱法具有高分离效能、高灵敏度等优点，但需要专业的仪器设备和操作人员，且分析时间较长。

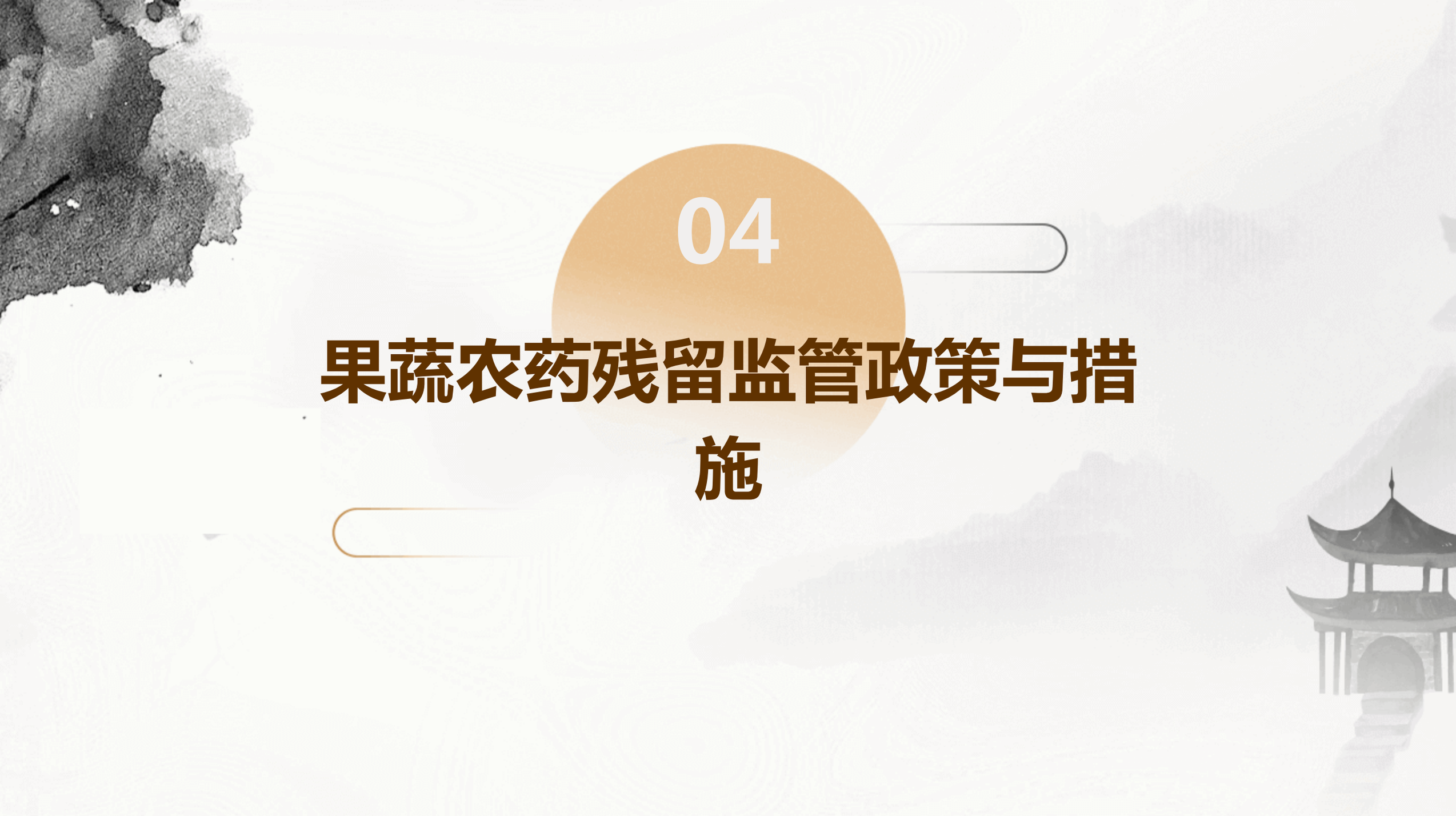


不同检测技术各有优缺点，在实际应用中需根据样品特点、检测需求和实验室条件等因素选择合适的检测方法。



酶抑制法和免疫分析法具有操作简便、快速等优点，但酶抑制法易受样品中其他物质的干扰，免疫分析法需要制备高质量的抗体。





04

果蔬农药残留监管政策与措施

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/407062023120006131>