# Article information:

我国马铃薯病虫害发生现状与防控策略 - 中国知网
[https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7iLik5jEcCI09uHa3oBxtWoHKzq7JcGSE8HJdIyho8bN92spSqetdknqh4KpGguR\_L=NZKPT](https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTlOAiTRKibYlV5Vjs7iLik5jEcCI09uHa3oBxtWoHKzq7JcGSE8HJdIyho8bN92spSqetdknqh4KpGguR_L&uniplatform=NZKPT)

# Article summary:

1. 我国马铃薯病虫害发生现状严重：文章指出，我国马铃薯种植面积广泛，但病虫害发生率高。其中，马铃薯晚疫病、马铃薯早疫病和马铃薯田间菌核病是主要的病害，而马铃薯象甲、马铃薯斜纹夜蛾和马铃薯锈叶象等是主要的虫害。

2. 马铃薯病虫害防控策略多样化：文章介绍了多种防控策略，包括物理防治、化学防治和生物防治。物理防治方法包括清除感染源和采用耐抗品种；化学防治方法则使用农药进行喷洒；而生物防治则利用天敌或微生物来控制病虫害。

3. 加强科学管理与技术支持：文章强调了加强科学管理和技术支持的重要性。这包括建立健全的监测体系、推广先进的防控技术以及加强培训和宣传工作。此外，还需要加强科研力量，提高对马铃薯病虫害的认识和防控能力。

总结：该文章主要介绍了我国马铃薯病虫害发生现状严重，以及多样化的防控策略。同时，强调了加强科学管理与技术支持的重要性。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要先阅读文章内容才能提供具体见解。

# Topics for further research:

* 批判性分析
* 文章内容
* 具体见解
* 关键短语
* 未涵盖的主题
* Google

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/cb57a0d98a16a2dc2e74b1e5e4ed3daf>