

La lutte contre le virus de la pomme de terre Y (PVY) nécessite une approche multidisciplinaire. Les efforts de recherche visent à développer des variétés de pommes de terre résistantes au PVY, à mettre au point des techniques de diagnostic rapides et fiables, et à améliorer les pratiques de gestion agronomique pour réduire la propagation du virus. Des essais de nouveaux produits phytosanitaires sont menés pour lutter contre le PVY, et des études sur les interactions virus-hôte permettent de mieux comprendre sa propagation et de développer des stratégies de lutte ciblées. Des méthodes de traitement post-récolte sont explorées pour réduire la contamination des tubercules, et une collaboration avec d'autres chercheurs et institutions est essentielle pour échanger des connaissances et des expériences.