

## مقایسه تأثیر قارچ کشتهای تکتو، کاپتان، باویستین و کاغذ مومی در مبارزه با بیماریهای انباری مرکبات در استان گیلان

سید عباد... میرحسینی مقدم<sup>۱</sup> و زهرا زکیتی<sup>۲</sup>

۱- بخش تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی گیلان، رشت

۲- بخش تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی مؤسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی، تهران

پرتقال یکی از محصولات است که پس از برداشت می توان آن را مدتی در انبار یا سردخانه نگهداری کرد. در مدت نگهداری بر اثر آلودگی به تعدادی از قارچها به ویژه دو گونه *Penicillium italicum* (کپک آبی) و *P. digitatum* (کپک سبز) ضایعات زیادی به آنها وارد می شود. براساس مطالعاتی که طی دو سال با قارچ کشتهای تکتو، کاپتان، باویستین و کاغذ مومی در کنترل بیماریهای انباری مرکبات در استان گیلان به عمل آمد معلوم شد که تیمارهای ضد عفونی شده با باویستین ۱ در هزار + کاغذ پیچی با کاغذ مومی، تکتو ۲ در هزار + کاغذ پیچی با کاغذ مومی و کاغذ پیچی با کاغذ مومی بهترین تأثیر را در کاهش میزان پوسیدگی داشته اند.