

ادامه ردیابی و کنترل سرخرطومی حنایی خرما در لامرد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان لامرد گفت: عملیات ردیابی و کنترل آفت قرنطینه ای سرخرطومی حنایی خرما در سطح شهرستان در حال انجام می باشد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، علیرضا محمدی با بیان این موضوع که این آفت اولین بار در فروردین ماه سال ۱۴۰۰ در منطقه لورخشت بخش اشکنان مشاهده گردید به این نکته اشاره کرد که تاکنون ۱۴۰ اصله درخت نخل در این منطقه تیمار و ۱۰ اصله نخل امحا گردیده است.

این مقام مسئول افزود: آفت سرخرطومی حنایی خرما خطرناک ترین آفت نخل محسوب می شود که قادر است طی مدت کوتاهی یک نخل را به نابودی بکشاند.

وی در ادامه گفت: با توجه به اینکه تشخیص و کنترل آفت مشکل و هزینه بر می باشد لذا بهترین و موثرترین راه مبارزه با این آفت رعایت اصول قرنطینه و جلوگیری از جابجایی پاجوش از مناطق آلوده به مناطق سالم می باشد.

وی توصیه کرد: باغداران قبل از خرید و جابجایی پاجوش از سلامت آن اطمینان حاصل نمایند و از مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مبداء، گواهی سلامت دریافت نموده و به هیچ وجه از فروشندگان سیار که فاقد مجوز می باشند اقدام به تهیه پاجوش ننمایند.