



دستورالعمل امحاء درختان لیموترش آلوده به بیماری جاروک

۱- دستورالعمل امحاء درختان لیموترش آلوده به بیماری جاروک در مناطق سالم

در مناطق سالمی که بیماری برای اولین بار و در یک نقطه ظاهر شده است امحاء به منظور ریشه‌کنی کامل بیماری انجام می‌شود. برای این منظور ابتدا با استفاده از یک حشره کش مناسب مانند ایمیداکلوپراید (کنفیدور) و تیامتوکسان (اکتارا) کلیه درختان و علفهای هرز باغ مورد نظر به منظور مبارزه با حشره ناقل بیماری جاروک لیموترش سمپاشی و سپس کلیه درختان لیموترش و بکرایی آلوده (دارای علائم دار و فاقد علائم) امحاء (بیرون آوردن درختان با ریشه و سوزاندن آنها) می‌گردند. بعد از ردیابی اولیه و حذف درختان آلوده عمل سمپاشی علیه ناقل (ماهانه) و ردیابی بیماری و حذف درختان آلوده (هر سه ماه یکبار) تا ۱۸ ماه انجام می‌شود. روش‌های کنترل به‌باغی مانند حذف علف‌های هرز و تغذیه مناسب درختان نیز باید در دستور کار قرار گیرد.

۲- دستورالعمل امحاء درختان لیموترش آلوده به بیماری جاروک در مناطق آلوده

در مناطقی که بیماری از قبل وجود داشته و در سطح وسیعی پراکنده شده است، ریشه‌کنی بیماری در کوتاه مدت امکان‌پذیر نیست. در این مناطق امحاء به منظور پایین آوردن نرخ رشد بیماری انجام می‌شود. در مناطق آلوده در صورتی که ۵۰ درصد از درختان یک باغ آلوده باشد ضروری است تمامی درختان آن باغ امحاء (حذف با ریشه و سوزاندن) گردند. در صورتیکه کمتر از ۵۰ درصد از درختان یک باغ، آلوده باشد باید با ردیابی‌های مکرر (هر سه ماه یکبار) اقدام به امحاء درختان علائم دار کرد. مبارزه شیمیایی با ناقل بیماری، حذف علف‌های هرز و تغذیه مناسب درختان نیز باید در دستور کار قرار گیرند.