

۱۳۹۸/۶/۱۱
۳۱۲۷۷۴۰
ندراد
تاریخ:
شماره:
پیوست:



جمهوری اسلامی ایران

دفتر
دانش
وزارت
علم و تکنولوژی

سال رونق تولید

دورگاه

جناب آفای دکتر جعفری

رئیس مختوم موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور

موضوع: تسبیب قاج کش بیولوژیک سرناه

با احترام، بازیافت به نامه شماره ۶۱۱۲۷۷۴۵ مخوب گزارش نهایی از این تأثیر قارچ کش بیولوژیک سرناه تولید شرکت پایر آلمان با فرمولاسیون SC (موسیاپسیون لیبل) با عامل قابل باسلوس سایتلیس برای کنترل بیماری کیک خاکستری توت‌فرنگی در گلخانه که در اسنان البرز شهرستان‌های کرج و هشتگرد به مدت یک سال انجام شده بود، نتایج در جلسه مخوب ۹۸/۱۰/۹ هیئت نظرات بر سروط مطرخ و با تسبیب قاج کش بیولوژیک Serenade ASO تولید شرکت پایر آلمان با فرمولاسیون SC (موسیاپسیون غایظ) با عامل قابل cinerea (بایر کنترل بیماری کیک خاکستری توت‌فرنگی Bacillus subtilis QST 713) در گلخانه با در مصرف ۵ در هزار به مدت سه سال موافقت شد. لازم است عبارت "پیشین زمان محلول یا پس هنگام غروب و با مشاهده اولین علایم بیماری است. پایی کسب نتیجه بهتر، دهانل دو بار با فاصله ۷ روز محلول پاشی صود" روزی برجسب و بروشور مستانه‌نی فاج کش درج شود.



مانعون کنترل آفات

رونوشتة

شرکت پایر پارسیان شرکت پایر پارسیان پوایی اخلاق و اندام پایی اخذ تاییده برجسب و بروشه واردات مرتبها حباب آفای دکتر مردان رئیس مختوم بخش تحقیقات کنترل بیولوژیک موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور تحقیقات کنترل بیولوژیک حباب آفای مهندس کیا مدیر مخوب حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی حباب آفای مهندس وحدت عواید پایی مدیر مختوم حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی حباب آفای مهندس اذری مدیر مختوم حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی اردبیل حباب آفای دکر بیگنی مدیر مختوم حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی ایلام حباب آفای مهندس سیجانی مدیر مختوم حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی بوشهر حباب آفای مهندس سعیدی مدیر مختوم حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی تهران حباب آفای مهندس امین‌علیشی مدیر مختوم حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی البرز حباب آفای مهندس فرشتی مدیر مختوم حفاظت بیانات سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان

