

پیشنهادات

۱. بررسی زمان مناسب نمونه برداری که جنبه کاربردی بیشتری داشته باشد.
۲. بررسی رقابت چند گونه‌ای به جای رقابت تک گونه علف هرز و گیاه زراعی زیرا زارعین در عمل با مشکل حضور چندین گونه علف هرز روپرتو هستند.
۳. شناخت روابط بین گونه‌های زراعی و علف هرز و چگونگی اثر و تداخل آنها در فرایند رشد یکدیگر به عنوان پایه مطالعات و چگونگی برنامه ریزی مدیریت صحیح کنترل با حداقل استفاده از سوم شیمیایی با کارایی بالا.
۴. تعیین زمان مناسب کنترل علف‌های هرز و تعیین زمانی که بعد از آن کنترل تاثیری در افزایش عملکرد ندارد.
۵. تعیین تاریخ و تراکم کاشت مناسب برای رسیدن به عملکرد بالقوه در هر منطقه، کاهش تلفات عملکرد و نیز میزان بروز تنفس در مراحل مختلف فنولوژی بررسی گردد.
۶. بدليل نقش دما بر جوانهزنی علف‌های هرز بررسی رقابت چند گونه‌ای علف‌های هرز در تاریخ‌های مختلف کاشت می‌توان به نتایج بهتری دست پیدا کرد.