

هم تفاوت معنی‌داری نداشتند، ولی در رقم درخشان بین تیمارهای گیاه پوششی تفاوت معنی‌داری مشاهده شد و تیمار مخلوط گیاه پوششی چاودار+شبدر بیشترین و تیمار خالص گیاه پوششی چاودار کمترین عملکرد بیولوژیک را داشتند.

مقایسه میانگین تیمارها با شاهد کنترل و تداخل علف‌های هرز نشان داد که بیشترین تعداد غلاف در بوته، دانه در غلاف، وزن صد دانه، عملکرد دانه و عملکرد بیولوژیک در تیمار شاهد کنترل علف‌های هرز و کمترین آن در تیمار شاهد تداخل علف‌های هرز بدست آمد. رقم گلی که رقمی رونده است، با ایجاد سایه‌انداز بهتر توانست تا حدودی از خسارت علف‌های هرز بکاهد و به طور معنی‌داری از رقم درخشان عملکرد دانه بیشتری تولید کند. به طور کلی تیمار کشت مخلوط گیاه پوششی چاودار+شبدر و حفظ بقایا بهترین تیمار جهت کنترل علف‌های هرز لوبیا معرفی می‌شود.

## ۵-۲- پیشنهادات

- ✓ این آزمایش جهت حصول نتایج دقیق‌تر بصورت چند ساله انجام شود.
- ✓ این آزمایش در مناطق با تنوع علف‌های هرز متفاوت تکرار گردد.
- ✓ اثر گیاهان پوششی دیگر نیز بر کنترل علف‌های هرز لوبیا مورد بررسی قرار گیرد.
- ✓ تنوع بیشتری از ارقام لوبیا مورد بررسی قرار گیرد.
- ✓ اثر زمان‌های مختلف کاشت گیاهان پوششی نیز در سایر مطالعات مشابه مورد بررسی قرار گیرد.
- ✓ اثر کشت مخلوط گیاه پوششی چاودار + شبدر بر کنترل علف‌های هرز سایر گیاهان زراعی نیز مورد بررسی قرار گیرد.