

## عنوان مقاله:

مدیریت آبیاری تابستانه و پاییزه زعفران در شرایط آب و هوایی بردسیر

## محل انتشار:

پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

روح اله مرادی - استادیار، گروه تولیدات گیاهی، دانشکده کشاورزی بردسیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان

نسیبه پورقاسمیان - استادیار، گروه تولیدات گیاهی، دانشکده کشاورزی بردسیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان

مهدی نقی زاده - استادیار، گروه تولیدات گیاهی، دانشکده کشاورزی بردسیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان

## خلاصه مقاله:

به منظور بررسی اثر آبیاری پاییزه و تابستانه بر عملکرد زعفران، دو آزمایش به طور جداگانه در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی بردسیر، دانشگاه شهید باهنر کرمان انجام شد. آزمایش اول شامل آبیاری پاییزه در چهار زمان 1 مهر، 15 مهر، 1 آبان و 15 آبان انجام شد. در این آزمایش عملکرد گل تر و وزن خشک کلاله مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاکی از این بود که بیشترین عملکرد گل 187 کیلوگرم در هکتار و وزن خشک کلاله 2/94 کیلوگرم در هکتار زمانی حاصل شد که اولین آبیاری در اول آبان صورت گرفت. آزمایش دوم شامل آبیاری تابستانه در چهار زمان 1 مرداد، 15 مرداد، 1 شهریور و 15 شهریور و عدم آبیاری تابستانه به عنوان شاهد بود. نتایج تایید نمودند که انجام آبیاری تابستانه در هیچ تاریخی تاثیر معنی داری بر عملکرد گل و کلاله زعفران نداشت.

## کلمات کلیدی:

عملکرد گل، وزن خشک، کلاله

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/954720>

