

## عنوان مقاله:

بررسی اثر پتاسیم و روی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم آبی الوند در منطقه یاسوج

## محل انتشار:

همایش ملی مدیریت کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

مجید کرمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج

محمد رضا چاکرالحسینی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بوی

عبدالصمد کلیدری - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج

## خلاصه مقاله:

به منظور تعیین اثر سطوح مختلف کود پتاسه و محلول پاشی روی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم آبی رقم الوند آزمایشی در سال 1388 در منطقه دشتروم واقع در شهرستان بویر احمد انجام گردید آزمایش بصورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی در سه تکرار انجام گردید تیمارهای آزمایش شامل کود سولفات پتاسیم در چهار سطح  $K_0=0$  و  $K_1=100$  t و  $K_3=400$  و  $K_2=200$  کیلوگرم سولفات پتاسیم در هکتار و سه سطح محلول پاشی روی  $Zn_0=0$  در هزار با 12 تیمار مورد بررسی قرار گرفت. صفات مورد ارزیابی شامل تعداد خوشه در واحد سطح مترمربع طول سنبله، ارتفاع گیاه میزان گلوتن دانه تعداد دانه در سنبله عملکرد بیولوژیک عملکرد دانه وزن هزار دانه شاخص برداشت میزان کلروفیل برگ پرچم روی دانه و پتاسیم دانه بود. نتایج حاصل از تجزیه واریانس نشان داد که اثر سولفات پتاسیم بر تمامی صفات به جز طول خوشه شاخص برداشت و میزان روی موجود در دانه معنی دار بود و همچنین اثر روی بر تمامی صفات به جز شاخص برداشت و میزان پتاسیم موجود در دانه معنی دار بود.

## کلمات کلیدی:

عملکرد، گندم آبی الوند، کود پتاس، محلول پاشی روی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/122880>

