

الإدارة الزراعية واستخدام حمض الهيوميك لصالح إنتاجية الزيت والتوازن الغذائي لدوار الشمس في البيئة الزراعية الجافة.

يهدف هذا البحث إلى معرفة التأثيرات المرغوبة لمواعيد الزراعة، وكثافة النباتية، وخصوبة التربة بإستخدام حمض الهيوميك (HA) على نمو وامتصاص المغذيات الكبri والصغرى وأثارها على إنتاجية محصول عباد الشمس في بيئة جافة ومالحة وفقيرة الخصب. تم إجراء تجربتين حقليتين خلال الموسمين (٢٠١٨ و ٢٠١٩) بزراعة نباتات عباد الشمس في موعدين، أحدهما مبكر (في ٥ مايو) والآخر متاخر (في ٣٠ مايو) تحت ثلاث كثافات نباتية ٩٥.٢٪ (مرتفع)، ٧١.٤٪ (متوسط)، و ٥٧.١٪ (منخفض) ألف نبات هكتاراً مع إضافة ثلاثة معدلات من حمض الهيوزمك [٠ (HA₀) و ٤٨ (HA₂₄) و ٤٨ (HA_{٤٨})] كجم هكتار. كان موعد الزراعة المبكر وإضافة ٤٨ كجم من حمض الهيوزمك هكتار تحت كثافة نباتية منخفضة أفضل توليفة لتحسين نمو عباد الشمس، بينما كان موعد الزراعة المبكر مع إضافة ٤٨ كجم من HA هكتار تحت كثافة زراعة عالية هو الأفضل لمحتويات المغذيات الكبri والصغرى للأوراق والبذور، وكذلك محصول البذور والزيت والبروتين. مع تطبيق تحليل الإنحدار الخطية الأوتوماتيكية، تم اختيار محصول البذور، ونسبة الزيت، وقطر الساق، ومؤشر الحصاد، والوزن الجاف للأوراق، وارتفاع النبات، ومحصول البذور للنبات باعتبارها الخصائص الأكثر مساهمة في محصول الزيت المتوقع لعباد الشمس تحت ظروف الإجهاد. نظراً للتغيرات المناخية المستمرة، فإن اختيار تاريخ الزراعة المناسب، كممارسة غير نقدية، وكثافة نباتية مثلثي مع مادة كافية مضادة للإجهاد (على سبيل المثال، HA) لإثراء التربة المالحة منخفضة الخصوبة هي الطريقة الأكثر أماناً حفاظاً على الأمن الغذائي العالمي والتنمية الزراعية المستدامة في البيئات الجافة.

جهة و تاريخ النشر :

Journal of Soil Science and Plant Nutrition (2021)

<https://doi.org/10.1007/s42729-021-00636-4>

2021