

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 باستخدام حمض الهيوميك (HA) على نمو وامتصاص المغذيات الكبرى والصغرى وآثارها 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 مواعيد، أحدهما مبكر (في ٥ مايو) والآخر متأخر (في ٣٠ مايو) تحت ثلاث كثافة نباتية ٩٥.٢ (مرتفع)، ٧١.٤ (متوسط)، و ٥٧.١ (منخفض) ألف نبات هكتارًا مع إضافة ثلاثة معدلات من حمض الهيزمك [0 (HA₀) و ٢٤ (HA₂₄) و ٤٨ (HA₄₈) كجم هكتار]. كان لموعد الزراعة المبكر وإضافة ٤٨ كجم من حمض الهيوميك 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 الكبرى والصغرى للأوراق والبيذور، 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، و محصول البذور للنبات بإعتبارها الخصائص الأكثر مساهمة في محصول الزيت المتوقع لعباد الشمس تحت ظروف الإجهاد. نظرًا للتغيرات المناخية المستمرة، فإن إختيار تاريخ الزراعة المناسب، كممارسة غير نقدية، وكثافة نباتية مثلى مع مادة كافية مضادة للإجهاد (على سبيل المثال، HA) لإثراء التربة المالحة منخفضة الخصوبة هي الطريقة الأكثر أمانًا حفاظًا على الأمن الغذائي العالمي والتنمية الزراعية المستدامة في البيئات الجافة.

جهة وتاريخ النشر :

Journal of Soil Science and Plant Nutrition (2021)

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

2021