

پایاننامهی کارشناسی ارشد: بهنام توسلیان، ۱۳۹۶

اثر غلظت و زمان محلول پاشی هومات پتاسیم بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد پروتئین سور گوم علوفهای

به منظور بررسی اثر زمان و غلظت محلول پاشی هومات پتاسیم بر عملکرد و کیفیت سور گوم علوفه ای، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح بلوکهای کامل تصادفی با سه تکرار در شهرستان سبزوار انجام شد. فاکتورهای مورد مطالعه شامل غلظت محلول پاشی هومات پتاسیم در سه سطح صفر، 0/03 و 0/06 درصد و زمان محلول¬پاشی در سه سطح محلول پاشی در مرحله 8-6 برگی، ظهور گلآذین و دو مرحله محلول یاشی در 8-6 برگی و ظهور گلآذین بودند. نتایج نشان داد که تعداد برگ در بوته و درصد پروتئین علوفه تحت تأثير غلظت محلول¬ياشي هومات يتاسيم قرار نگرفت. محلولياشي غلظتهاي مختلف هومات پتاسیم باعث افزایش ارتفاع بوته، عملکرد علوفه تر، درصد ماده خشک علوفه و جذب نیتروژن در مقایسه با شرایط عدم محلول پاشی گردید، اما تعداد پنجه در بوته را کاهش داد. در رابطه با صفات ارتفاع بوته و جذب نيتروژن، تفاوت معنى حارى بين غلظت حهاى 0/03 و 0/06 درصد هومات پتاسيم مشاهده نشد. بيشترين عملكرد علوفه تر و درصد ماده خشك علوفه در تيمار محلول-پاشي هومات پتاسيم با غلظت 0/060 به¬دست آمد که از افزایش معنیدار نسبت به غلظت 0/03 درصد برخوردار بود. اثر زمان محلول پاشی هومات پتاسیم بر کلیه صفات مورد مطالعه معنی دار شد. دو مرحله محلول پاشی هومات پتاسیم با غلظت 0/06 درصد در 8-6 برگی+ ظهور گلآذین، باعث تولید بیشترین عملکرد علوفه تر و درصد ماده خشک علوفه سورگوم گردید. این در حالی است که بیشترین درصد پروتئین علوفه و جذب نیتروژن با دو مرحله محلول پاشی غلظت 0/03 درصد هومات پتاسیم در مراحل 8-6 بر گی و ظهور گلآذین بدست آمد. بیشترین ارتفاع بوته سورگوم نیز در تیمار دو مرحله محلول پاشی غلظت 0/03 درصد هومات پتاسیم در مراحل 8-6 برگی و ظهور گلآذین مشاهده شد که اختلاف معنی داری با محلول پاشی غلظت 0/03 درصد هومات پتاسیم در 8-6 برگی و همچنین محلول پاشی غلظت 0/06 درصد هومات پتاسیم در 8-6 برگی و 8-6 برگی+ ظهور گلآذین نداشت. با توجه به نتایج، دو مرحله محلول پاشی هومات پتاسیم با غلظت 0/06 درصد در مراحل 8-6 برگی و ظهور گلآذین، جهت تولید حداکثر عملکرد علوفه تر و ماده خشک علوفه در گیاه سور گوم قابل توصیه میباشد.

كليدواژهها: كليد واژهها: تعداد برگ، جذب نيتروژن، كيفيت علوفه، محلول پاشي، هومات پتاسيم.

شمارهی پایاننامه: ۱۲۷۵۰۲۰۸۹۵۲۰۱۱ تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۰۶/۲۱ رشتهی تحصیلی: مهندسی کشاورزی دانشکده: کشاورزی و دامپزشکی



**استاد راهنما:** دکتر متین جامی معینی

## M.A. Thesis:

Effect of concentration and time of foliar application of potassium humate on yield yield components and protein content of forage sorghum

In order to evaluate the effect of concentration and time of foliar application of potassium humate on yield and quality of forage sorghum, a factorial experiment based on randomized complete block design with three replications was done in Sabzevar. Experimental factors included three concentrations of potassium humate (0, 0.03 and 0.06%) and time of foliar application in three levels of foliar application at 6-8 leaf stage, foliar application at emergence of inflorescences and two foliar applications at 6-8 leaf stage and emergence of inflorescences. The results showed that concentration of potassium humate had no significant effect on leaf number per plant and protein content of forage. The foliar application of different concentrations of potassium humate increased plant height, fresh forage yield, dry matter percentage of forage and nitrogen uptake compared to non-foliar application treatment, but decreased tiller number per plant. There were no significant differences between potassium humate foliar application at concentrations of 0.03 and 0.06% in relation to plant height and nitrogen uptake. The highest fresh forage yield and dry matter percentage was obtained in potassium humate foliar application at concentration of 0.06%, which had a significant increase compared to the concentration of 0.03%. The effect of time of potassium humate foliar application on all characteristics was significant. Two foliar applications of potassium humate with a concentration of 0.06% in 6-8 leaf stage and emergence of inflorescence produced the highest fresh forage yield and dry matter content of forage. However, the highest percentage of protein and nitrogen uptake was obtained by two foliar applications of potassium humate at concentration of 0.03% in 6-8 leaf stage and emergence of inflorescence. The highest plant height of sorghum was observed in two foliar applications of potassium humate at concentration of 0.03% in 6-8 leaf stage and emergence of inflorescences, which had no significant difference with foliar application of 0.03% potassium humate at 6-8 leaf stage and also with foliar application of 0.06% potassium humate in 6-8 leaf stage and 6-8 leaf stage + emergence of inflorescence. According to the results, two foliar applications of potassium humate at concentration of 0.06% in 6-8 leaf stage and emergence of inflorescence is recommended for production of maximum fresh forage yield with high dry matter content of sorghum.