

سوابق اجرایی

۱. کارشناس پژوهشی سازمان انرژی اتمی - پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای - سال ۱۳۹۱-۱۳۹۴

سوابق پژوهشی

1. Rahim Amirikhah, Nematollah Etemadi, Mohamad R. Sabzalian, Ali Nikbakht, Ali Eskandari. 2021. Gamma radiation negatively impacted seed germination, seedling growth and antioxidant enzymes activities in tall fescue infected with *Epichloë* endophyte. Ecotoxicology and Environmental Safety. 216,112169. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2021.112169>
2. Shekofeh Farahmand, Nematollah Etemadi, Bahram Baninasab and Rahim Amirikhah. 2021. Cold hardiness in bermudagrass cultivars as affected by sequential trinexapac-ethyl application during growing season. Journal of Applied Horticulture. 23(2), 155-161. <https://doi.org/10.37855/jah.2021.v23i02.29>
3. Rahim Amirikhah, Nematollah Etemadi, Mohamad R. Sabzalian, Ali Nikbakht, Ali Eskandari. 2019. Physiological consequences of gamma ray irradiation in tall fescue with elimination potential of *Epichloë* fungal endophyte. Ecotoxicology and Environmental Safety. 182, 109412. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.109412>
4. Rahim Amiri-Khah, Nematollah Etemadi, Ali Nikbakht, Mohammad Pessarakli. 2015. Sequential Trinexapac-Ethyl Applications and Traffic on Growth of Perennial Ryegrass (*Lolium perenne* L.). Korean journal of Horticultural Science and Technology. 33(3): 340-348. <http://dx.doi.org/10.7235/hort.2015.14175>

۵. رحیم امیری خواه ، نعمت الله اعتمادی ، شکوفه فرهمند، علی نیکبخت. ۱۳۹۲. اثر ترینگرزاپک اتیل بر کیفیت و ویژگی های فیزیولوژیک چمن لوکسوم دائمی در شرایط شور. مجله علوم باگبانی ایران - دانشگاه تهران. ۴۵(۱): ۲۳-۳۳.

۶. ابراهیم کیانی، نعمت الله اعتمادی، علی نیکبخت، جمشید رزمجو، رحیم امیری خواه. ۱۳۹۲. ارزیابی مقاومت به شوری ۱۰ رقم چمن پوآ (*Poa pratensis* L.) جهت استفاده در فضای سبز. مجله علوم و فنون باگبانی ایران. ۱۳(۶): ۳۸-۴۶.

۷. رحیم امیری خواه ، نعمت الله اعتمادی ، علی نیکبخت. ۱۳۹۳. اثر ترینگرزاپک اتیل و تنفس ترافیک بر روی میزان رنگدانه های کلروفیل و کربوهیدرات های محلول چمن لوکسوم دائمی (*Lolium perenne* L.). سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

