

عنوان مقاله:

Machine learning and Multi-Layer Perceptron (MLP) modeling of Zea Mays L. responses to tillage and soil amendments

محل انتشار:

دوفصلنامه مجله کامپیوتر و رباتیک، دوره 17، شماره 2 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

Iman Ahmadi - Islamic Azad University, Isfahan branch

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

Classification; Machine learning; Model accuracy; Multi-Layer Perceptron; Soil amendments; Tillage

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2078590>

