

عنوان مقاله:

بررسی شکل گیری کشاورزی و دامپروری اولیه در رشته کوه های زاگرس همگام با پیدایش انسان در فلات ایران: از اسطوره تا آگهی های نوین ژنتیکی

محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مریم کرمی - دانشجوی دکتری ژنتیک اصلاح نژاد دام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

مسعود ساکی حسینی - دانش آموخته کارشناسی ارشد ژنتیک اصلاح نژاد دام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

آرش جوانمرد - عضو هیئت علمی گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

سورنا فیروزی - دانش آموخته کارشناسی ارشد زیست شناسی ژنتیک دانشگاه شهرکرد و کارشناسی ارشد باستان شناسی دانشگاه تهران

کریم حسن پور - عضو هیئت علمی گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز

جمال فیاضی - عضو هیئت علمی گروه علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

خلاصه مقاله:

این مقاله خاستگاه پیدایش انسان اولیه در فلات ایران و سیر جوامع انسانی اولیه شکارگر جمع آوری کننده و کوچ رو به سوی آغاز کشاورزی و دامپروری را پیگیری و با بررسی و مقایسه الگوهای ارائه شده در اسطوره های ایرانی در مورد پیدایش نخستین انسان با یافته های نوین در زمینه پیشینه ژنتیکی انسان سعی در ارائه تحلیل درستی از آنها دارد. براساس نتایجی که از مقاله حاضر بدست آمده است فرآیند اهلی سازی احشام و شروع کشاورزی توسط انسان در هسته هایبونسنگی اولیه در رشته کوه های زاگرس که تا آناتولی گسترش داشته اند به وجود آمده است. در ادامه این نوشتار ضمن بررسی دو دیدگاه زیستی و اسطوره های با بهره گیری از منابع کتابخانه ای تلاش شده است واقعیت حضور انسان هوشمند در فلات ایران بازسازی و شکل گیری ابتدایی ترین جوامع همزیست انسانی (نئاندرتال- انسان هوشمند) با توانایی اهلی - سازی حیوانات و کشت و زرع اولیه در این حوزه مکانیابی و تبار انسان هایی که در آنها می زیسته اند به بحث کشیده شود.

کلمات کلیدی:

اسطوره، اهلی سازی، پیدایش انسان، دامپروری، ژنتیک دیرینه شناسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/972700>

