

بنام خدا

رزومه

نام: حسن

نام خانوادگی: نبی پور افروزی

محل و تاریخ تولد: بابل- ۱۳۴۷/۱۰/۰۴

نوع استخدام: رسمی قطعی

وضعیت تاهل: متاهل- ۱ فرزند

مدرک تحصیلی: دکتری

مرتبه علمی: استادیار پایه ۱۲ دانشگاه فنی و حرفه ای مازندران

محل خدمت: امام محمد باقر (ع) ساری

سوابق تحصیلی

۱- دکتری: علوم دامی (تغذیه دام و طیور)-از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

عنوان رساله: تاثیر استفاده از کنجاله گلوتن ذرت با استفاده از آنزیم پروتئاز بر عملکرد، قابلیت هضم، خصوصیات لاشه، پاسخ ایمنی، برخی از فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون، جمعیت میکروبی و کیفیت گوشت در جوجه‌های گوشتی

۲- کارشناسی ارشد: علوم دامی (تغذیه دام و طیور)-از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

عنوان پایان نامه: بررسی تأثیر سطوح مختلف کنجاله گوار با استفاده از آنزیم همی سل بر عملکرد، خصوصیات لاشه، فراسنجه‌های خونی، پاسخ ایمنی و جمعیت میکروبی ایلئوم روده جوجه‌های گوشتی

۳- کارشناسی: علوم دامی-از دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر

۴- دیپلم: علوم تجربی، از دبیرستان امام خمینی (ره)، شهرستان بابل

سوابق آموزشی و اجرایی

*آموزشکده کشاورزی رضوان کرمان

*آموزشکده کشاورزی پسران ساری

* دانشگاه فرهنگیان

* مدیر درمانگاه فرهنگیان بابلسر

* معاون دانشجویی و فرهنگی امام محمد باقر (ع) ساری

*معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران

* نماینده معاونان فرهنگی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استانهای مازندران، گلستان و گیلان در شورای معاونان

فرهنگی منطقه ۲ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سوابق عضویت

۱- عضو فعال بسیج اساتید دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران

۲- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران

۳- عضو انجمن زیست شناسی استان مازندران

۴- عضو انجمن علوم دامی ایران

۵- دبیر شورای موارد خاص دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران

۶- رئیس شورای انضباطی بدوی دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران

۷- دبیر شورای امر به معروف و نهی از منکر دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری

۸- دبیر شورای فرهنگی دانشکده فنی امام محمد باقر (ع) ساری

۹- عضو شورای تربیت بدنی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مازندران

سوابق پژوهشی

۱- **حسن نبی پور افروزی**، منصور رضایی، وحید تقی زاده. اثر کنجاله گوار و آنزیم همی سل بر صفات عملکردی و خصوصیات لاشه در جوجه های گوشتی. مجله تحقیقات تولیدات دامی دانشگاه گیلان (علمی-پژوهشی)، زمستان (اسفند)، ۹۴. بنام دانشگاه فنی و حرفه ای.

۲- **حسن نبی پور افروزی**، منصور رضایی، وحید تقی زاده. بررسی تاثیر سطوح مختلف کنجاله گوار با آنزیم بتاماناز بر جمعیت باکتریایی ایلنوم، پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی. مجله پژوهش های تولیدات دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (علمی-پژوهشی)، تابستان ۱۳۹۶.

۳- **حسن نبی پور افروزی**، نورمحمد تربتی نژاد، محمود شمس شرق، منصور رضایی. تاثیر کنجاله گلوتن ذرت بدون فرآوری و فرآوری شده با آنزیم پروتئاز در زمان های مختلف بر عملکرد، خصوصیات لاشه و برخی از فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی. مجله تحقیقات تولیدات دامی دانشگاه گیلان (علمی-پژوهشی)، بهار ۹۷.

۴- **حسن نبی پور افروزی**، نورمحمد تربتی نژاد، محمود شمس شرق، منصور رضایی. تأثیر سطوح مختلف کنجاله گلوتن ذرت بدون فرآوری و فرآوری شده با آنزیم پروتئاز بر عملکرد، برخی از فراسنجه های بیوشیمیایی خون، ایمنی و جمعیت میکروبی در جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، (علمی - پژوهشی).

۵- لقمانپور زرینی، ر.، نبی پور افروزی، ح.، شاکری، پ. مدل سازی انرژی ستانده واحدهای پرورش مرغ گوشتی با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی (مطاله موردی: استان مازندران). نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، (علمی - پژوهشی).

۶- لقمانپور زرینی، ر.، قوی حسین زاده، ن.، نبی پور افروزی، ح. مدل سازی انرژی ستانده در واحدهای پرورش گاو شیری و گاو پرواری با استفاده از روش شبکه عصبی مصنوعی و انفیس (مطاله موردی: استان مازندران). مجله تحقیقات تولیدات دامی دانشگاه گیلان (علمی-پژوهشی).

۷- **نبی پور افروزی، ح.**، لقمانپور، م. ه.، لقمانپور زرینی، ر. "محاسبه و تحلیل شاخص‌های مصرف انرژی در واحدهای پرورش گاو شیری (مطالعه موردی: استان مازندران)"، دومین کنفرانس ملی بهینه‌سازی در علوم و مهندسی، دانشگاه مازندران، مهر ۱۳۹۴.

۸- **نبی پور افروزی، ح.**، عابدی فیروزجایی، ر.، لقمانپور زرینی، ر. "محاسبه شاخص‌های مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در سالن‌های پرورش گاوشیری (مطالعه موردی: استان اصفهان)"، اولین همایش ملی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار، تهران، مرداد ۱۳۹۵.

۹- **نبی پور افروزی، ح.**، عابدی فیروزجایی، ر.، لقمانپور زرینی، ر. "محاسبه شاخص‌های مصرف انرژی و انتشار گازهای گلخانه‌ای در سالن‌های پرورش گاوشیری (مطالعه موردی: استان اصفهان)"، اولین همایش ملی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار، تهران، مرداد ۱۳۹۵.

۱۰- **نبی پور افروزی، ح.**، عابدی فیروزجایی، ر.، لقمانپور زرینی، ر. "بررسی پتانسیل گرمایش جهانی به روش ارزیابی چرخه حیات در فرآیند تولید شیر (مطالعه موردی: واحدهای صنعتی پرورش گاو شیری استان مازندران)"، دومین همایش ملی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، مرکز تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، شهریور ۱۳۹۶.

۱۱- **نبی پور افروزی، ح.**، لقمانپور زرینی، ر.، عابدی فیروزجائی، ر.، شورمیچ، غ.، فقیه عبدالهی، ح. "ارزیابی بهره‌وری مصرف انرژی و مقایسه کارایی واحدهای پرورش مرغ گوشتی و تخمگذار توسط روش تحلیل پوششی داده‌ها (مطالعه موردی: استان مازندران)"، کنفرانس ملی تولیدات زراعی و باغی، دانشگاه گنبد کاووس، ۵ بهمن ۱۳۹۶.

۱۲- **لقمانپور زرینی، ر.، نبی پور افروزی، ح.** "محاسبه و ارزیابی شاخص‌های انرژی و اقتصادی تولید کنجد در ایران (مطالعه موردی: استان مازندران)"، نشریه انرژی ایران ISC، جلد ۱۹: شماره ۲، ۱۰۲-۹۳، ۱۳۹۵. بنام دانشگاه فنی و حرفه‌ای.

۱۳- **لقمانپور زرینی، ر.، نبی پور افروزی، ح.** "مدلسازی انرژی خروجی در واحدهای پرورش دام بر پایه الگوی مصرف انرژی با استفاده از روش‌های هوش مصنوعی" دومین کنفرانس ملی مباحث نوین در کشاورزی، تهران، مهر ۱۳۹۴.

۱۴-لقمانپور زرینی، ر.، **نبی پور افروزی، ح.**، عابدی فیروزجایی، ر. "ارائه مدلی برای انرژی ستانده در دامداری‌ها با استفاده از روش‌های هوش مصنوعی (مطالعه موردی: واحدهای پرورش گاو شیری و گوساله)"، کنفرانس بین‌المللی منابع طبیعی، مهندسی کشاورزی، محیط زیست و توسعه روستایی پایدار، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت، ۱۳۹۵، تهران، ایران.

۱۵-لقمانپور زرینی، ر.، **نبی پور افروزی، ح.**، عابدی فیروزجایی، ر. "ارائه مدلی برای انرژی ستانده در دامداری‌ها با استفاده از روش‌های هوش مصنوعی (مطالعه موردی: واحدهای پرورش گاو شیری و گوساله)"، نشریه شباک (مطالعات منابع طبیعی، محیط زیست و کشاورزی)، جلد ۳، شماره ۷، پیاپی ۱۴، ۱۳۹۵.

۱۶-لقمانپور زرینی، ر.، **نبی پور افروزی، ح.**، عابدی فیروزجایی، ر. "بررسی اثرات بکارگیری فناوری‌های نوین تمیزکاری در ماشین‌های شیردوش مرسوم و خودکار واحدهای پرورش دام بر پارامترهای کمی و کیفی تولید شیر"، دومین همایش ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی دماوند، دانشگاه فنی و حرفه‌ای، ۹ آذر ۱۳۹۶.

۱۷-رسول لقمانپور زرینی، **حسن نبی پور افروزی**، فاطمه حاتمیه. تولید اتانول از ملاس به عنوان سوخت جایگزین برای کاهش آلودگی‌های زیست محیطی. اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت فرهنگ زیست محیطی. دانشگاه فنی و حرفه‌ای، ۲۰ تیر ۱۳۹۷.

۱۸-محمدعلی رضانی، یدالله چاشنی دل، اسدالله تیموری، سید عادل مفتخرزاده، **حسن نبی پور افروزی**. بررسی سطوح مختلف پروتئین قابل و غیرقابل تجزیه در شکمبه بر عملکرد و قابلیت هضم در بره‌های نر پرواری. مجله تحقیقات دام و طیور دانشگاه بیرجند. علمی تخصصی. پاییز ۱۳۹۴. علمی تخصصی. بنام دانشگاه فنی و حرفه‌ای.

19- Abedi firouzjaee, R., **Nabipour afrouzi, H.**, Loghmanpour zarini, R. "Optimization of energy use of dairy farms by DEA approach (Case study: Mazandaran Province)", The 3rd Conference of Iran Agricultural Researches, 19 July 2017, Shiraz, Iran.

20- Loghmanpour zarini, R., **Nabipour afrouzi, H.**, Ramezani, M.A., Tabatabaekolour, R. "Optimization of Energy Consumption in Peach Fridges by DEA Approach (Case Study: Mazandaran Province, Iran)", Elixir International Journal, 2015, 84: 33630-33634.

- 21-** Loghmanpour zarini, R., Loghmanpour, M.M., Ramezani, M.A., **Nabipour afrouzi, H.**, Tabatabaekoloor, R. “Relationship Between of Energy Consumption and Egg Production in Poultry in Iran”, *Biological Forum: An International Journal*, 2015, 7(2): 296-299.
- 22- Nabipour Afrouzi, H.**, Ramezani, M. A., Loghmanpour Zarini, R., Tabatabaekoloor,R. “Determination of Energy Use Pattern and Greenhouse Gas Emission for Wheat Production in Mazandaran Province of Iran”, *Agricultural Communications*, 2015, 3(3): 20-25.
- 23-** Loghmanpour zarini, R., **Nabipour afrouzi, H.**, Ramezani, M. A., Rezaei, Y., Shaen, M., Jajarmi, M., Tahmasbi, H. “Energy Use Analysis for Apple Production (Case Study: Mazandaran Province in Iran)”, *International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences*, 2015, 4(10): 717-723.
- 24-Hassan Nabipour Afrouzi**, Naser Mahmoudnia. Dietary Supplementation of Betaine and Response to Warm Weather in Broiler Chicken - A Review. *World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Animal and Veterinary Sciences* Vol:2, No:3, 2015.