



رضا رحمتیان

تخصص: تغذیه دام و طیور

علاقه تحقیقاتی: گیاهان علوفه ای

تلفن: ۲- ۳۳۱۳۶۵۸۰ - ۰۱۱ داخلی: ۳۱۸، همراه: ۰۹۱۱۳۱۱۵۷۹۴

پست الکترونیکی: [rzahmatian@gmail.com](mailto:rzahmatian@gmail.com)

## Curriculum vitae (CV)

### اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: رضا رحمتیان

تاریخ و محل تولد: ۱۳۶۱/۰۴/۰۵ - ایران - استان مازندران - بابل

آدرس محل اشتغال: کیلومتر ۷ جاده ساری به قائمشهر - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران، صندوق پستی ۵۵۶-

۴۸۱۷۵ تلفن محل کار: ۲- ۳۳۱۳۶۵۸۰ - ۰۱۱ داخلی: ۳۱۸

آدرس محل سکونت: بابل - خ - شریعتی - خ معلم ۱ - ک حمزه - پ ۲۵

کد پستی: ۴۷۱۴۸ - ۶۶۶۴۵

آدرس پست الکترونیکی: [rzahmatian@gmail.com](mailto:rzahmatian@gmail.com)

### تحصیلات

- کارشناسی: دانشگاه آزاد اسلامی

- کارشناسی ارشد: دانشگاه آزاد اسلامی

- دکتری تخصصی: دانشگاه آزاد اسلامی

پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اثرات گلیسریدهای اسید بوتیریک بر روی عملکرد جوجه های گوشتی

پایان نامه دکتری تخصصی: تعیین ارزش تغذیه ای شبدر برسیم و تاثیر سیلاژ آن بر تولید و ترکیب شیر و برخی فراسنجه های خونی در گاوهای

شیرده (در حال دفاع)

### سوابق و اطلاعات شغلی

- کارشناس ارشد پژوهشی (کارمند) - بخش تحقیقات علوم دامی و دامپزشکی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان

مازندران

- مسئول آزمایشگاه های مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران

- نماینده و رابط علمی مرکز تحقیقات کشاورزی مازندران در موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

- مسئول کارگروه علوم دامی کمیته درآمدزایی و اقتصاد مقاومتی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران

- مسئول آزمایشگاه تغذیه دام مرکز تحقیقات کشاورزی استان مازندران

- مدرس و عضو شورای آموزشی گروه علوم دامی، معاونت آموزش کشاورزی استان مازندران

- مسئول فنی و مشاور تغذیه ایستگاه تحقیقات گاودشت (۱۳۹۱-۱۳۹۳)

- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران (از ۱۳۹۶)

- محقق معین در شهرستان سوادکوه شمالی

### عضویت در انجمن های علمی و صنفی

عضو انجمن علوم دامی کشور

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان مازندران

### طرح های تحقیقاتی

#### الف- طرح های مستقل

- ۱- تاثیر سطوح مختلف سیلاژ شبدر برسیم بر تولید و عملکرد گاو شیری هلشتاین (مجری)
- ۲- تعیین ارزش تغذیه ای علوفه حاصل از کشت مخلوط شبدر برسیم- تریتیکاله و تاثیر سطوح مختلف آن بر عملکرد گاو شیرده (مجری)
- ۳- مقایسه ارزش تغذیه ای چهار رقم سورگوم علوفه ای کشت شده در استان مازندران (مجری)
- ۴- بررسی اثر افزودنی های جایگزین آنتی بیوتیک بر عملکرد، خصوصیات لاشه، فلور میکروبی دستگاه گوارش و فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی (همکار)
- ۵- تدوین برنامه تحقیقات کاهش انتشار گازهای گلخانه ای در بخش کشاورزی و منابع طبیعی (همکار اصلی)
- ۶- تدوین برنامه تحقیقات کاهش انتشار گازهای گلخانه ای مرتبط با رشته علوم دامی (همکار اصلی)
- ۷- ارزیابی عملکرد ملکه های اصلاح شده در زنبورستان های بخش خصوصی (لایه سوم) در استان مازندران و گلستان (همکار اصلی)
- ۸- تعیین ارزش غذایی گونه مرتعی علف پشمکی (*Bromus Tomentellus*) مناطق ییلاقی استان مازندران (همکار اصلی)
- ۹- بررسی مطالعه کیفیت علوفه تریتیکاله سیلوشده با ملاس و تعیین مصرف اختیاری و قابلیت هضم آن در گوسفند (همکار اصلی)
- ۱۰- تنوسنوویت

#### ب- طرح های ملی

- ۱- تعیین ارزش غذایی و خصوصیات سیلویی ارقام مختلف سورگوم علوفه ای (مجری)
- ۲- بررسی عملکرد مرغان بومی اصلاح شده در مناطق روستایی مازندران (همکار)

#### ج- طرح های خاص

- ۱- بررسی و تعیین خوراک جایگزین با کنجاله سویا در جیره طیور گوشتی (مجری)
- ۲- بررسی عملکرد نسل های آمیخته های بز سانن - بومی در استان مازندران (همکار)
- ۳- بررسی صفات تولید مثلی گاوهای شیری استان مازندران (همکار)
- ۴- پسماندهای زراعی

### تدریس

الف- تدریس در دانشگاه جامع علمی کاربردی

- تغذیه و جیره نویسی

- اختلالات تغذیه ای

- بیوشیمی تغذیه

ب- آموزش کارکنان جهاد کشاورزی استان و بهره برداران دام و طیور (تدریس در ترویج کشاورزی استان)

- آشنایی با اصول پرورش ارگانیک دام و طیور

- روش های مختلف سیلو سازی و نگهداری مواد خوراکی

- پرورش گاو شیری

### مقالات منتشر شده در مجلات

رحمتیان، رضا. ۱۳۸۷. فاکتور های موثر بر مصرف خوراک طیور گوشتی. فصلنامه چکاووک

1- **Rahmatian, R., Irani, M., Ghaderi Jouybari, M., Rezai pour, V., Ranmani, z. 2010. Investigation of oocyst count and Performance affected by butyric acid and salinomysine in broiler. Journal of Cell and Animal Biology Vol. 4(7), pp. 103- 107.**

2- **Irani, M., gharahveysi, Sh., Rahmatian, R., Zamani, M., Rezai pour, V. 2011. The effect of Butyric acid glycerides on serum lipids and Carcass analysis of broiler chickens. African journal of Biotechnology Vol. 10(53). P 11087- 11092.**

3- **Irani, M., gharahveysi, Sh., Zamani, M., Rahmatian, R. 2011. The effect of Butyric acid glycerides on performance and some bone parameters of broiler chickens. 2011. African journal of Biotechnology Vol. 10(59). P 12782- 12788.**

### مقالات منتشر شده در همایش ها و کنگره ها

۱- **رحمتیان، ر.، ایرانی، م.، مختارپور، غ. ر. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر درصد رطوبت بستر بر عملکرد و اووسیت های ایمریا در دوره رشد جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور (ساری)، اردیبهشت ۱۳۹۲.**

۲- **رحمتیان، ر.، مختارپور، غ. ر.، فلاح پور، ا. ۱۳۹۴. بررسی امکان جایگزینی ساینومایسین سدیم با اسید بوتیریک در جیره غذایی جوجه های گوشتی طی دوره رشد. همایش ملی دام و طیور شمال کشور (گرگان)، ۱۳۹۴.**

۳- **علی اکبر ولی، قدرت اله درحیمی، سید حسن حافظیان، رضا رحمتیان، علیرضا ذبیح اله زاده. ۱۳۹۶. بررسی و تعیین مطلوبترین وزن تخم مرغ قابل جوجه کشی از طریق همبستگی بین وزن تخم مرغ و صفات جوجه درآوری، نطفه داری و رشد در مرغان بومی مازندران. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور (ساری)، آبان ۱۳۹۶.**

۴- **علی اکبر ولی، سید حسن حافظیان، رضا رحمتیان، علیرضا ذبیح اله زاده، نصراله واحدی، محمودرضا رضایی، مهدی رزاقی. ۱۳۹۶. بررسی اثر آمیخته گری بز بومی مازندران با سانن بر تولید شیر و ماندگاری در شرایط اقلیمی مازندران. سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور (ساری)، آبان ۱۳۹۶.**

