



## مشخصات گروه

مدیر گروه: دکتر محمد باقر منتظر تربتی

معاون گروه: دکتر سید احسان غیائی

کارشناس گروه: مهندس خیریه، مهندس حقیقت

آدرس وب سایت: [www.birjand.ac.ir/agri/fa](http://www.birjand.ac.ir/agri/fa)

پست الکترونیکی: [animalscience@birjand.ac.ir](mailto:animalscience@birjand.ac.ir)

اطلاعات بیشتر در لینک <https://birjand.ac.ir/intro>

05632254041 - 373



## معرفی اعضای هیات علمی

نام ونام خانوادگی	مرتبه علمی	تخصص
مهندس محمد رضا اصغری	مریی	تغذیه دام
دکتر نظر افضلی	استاد	تغذیه طیور
دکتر مسلم باشتنی	استاد	تغذیه دام
دکتر سید محمد حسینی	دانشیار	تغذیه طیور
دکتر سید جواد حسینی و اشان	دانشیار	تغذیه طیور
دکتر هادی سریر	دانشیار	ایمنی شناسی
دکتر محمد حسن فتحی نسری	استاد	تغذیه دام
دکتر سید همایون فرهنگ فر	استاد	ژنتیک و اصلاح نژاد
دکتر سید احسان غیائی	استادیار	تغذیه دام
دکتر محسن مجتهدی	استادیار	تغذیه دام
دکتر محمد باقر منتظر تربتی	استادیار	ژنتیک و اصلاح نژاد
دکتر حسین نعیمی پور یونسی	استادیار	ژنتیک و اصلاح نژاد

## معرفی گروه

مجوز تأسیس رشته تکنولوژی تولیدات دامی در سال ۱۳۷۱ از شورای گسترش دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی اخذ گردید و در سال ۱۳۷۲ که آموزشکده کشاورزی بیرجند به سطح دانشکده ارتقاء یافت گروه آموزشی علوم دامی نیز تأسیس گردید و در همان سال با پذیرش ۳ نفر دانشجو فعالیت گروه در مقطع کاردانی تولیدات دامی آغاز گردید. پذیرش دانشجو در این مقطع از سال ۱۳۸۲ متوقف شد.

در سال ۱۳۷۹ با مجوز شورای گسترش آموزش عالی کشور رشته کارشناسی علوم دامی با پذیرش ۷ نفر دانشجو تأسیس گردید و اولین رشته کارشناسی ارشد علوم دامی - تغذیه طیور در سال ۱۳۸۴ آغاز به کار نمود. که در سال ۱۳۸۵ به رشته پرورش و مدیریت تولید طیور تغییر نمود

مقاطع کارشناسی ارشد علوم دامی گرایش های تغذیه دام، ژنتیک و اصلاح دام و فیزیولوژی به ترتیب در سال های ۱۳۸۶، ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ به جمع رشته گرایش های گروه علوم دامی اضافه گردید.

مقطع دکتری تغذیه دام از بهمن ماه سال ۱۳۹۰ با پذیرش ۷ دانشجو آغاز به کار کرد و تا امروز به طور میانگین با ورودی بیش از ۳ دانشجوی کارشناسی و ۳ دانشجوی تحصیلات تکمیلی در سال به حیات خود ادامه داده است.

## موفقیت های شاخص گروه

- پذیرش دانشجو در چهار گرایش مقطع کارشناسی ارشد و دو گرایش مقطع دکترا
- دارا بودن امکانات کم نظیر مزرعه های تحقیقاتی و امکان پرورش دام های خاص و شاخص در مقایسه با اکثر دانشگاه ها، از قبیل دام سنگین (گاو شیری) دام سبک (واحد تحقیقاتی بز سانن و گوسفنداری) سالن های تحقیقاتی پرورش طیور گوشتی، بلدرچین، واحد تحقیقاتی پرورش شتر مرغ، واحد تحقیقاتی شتر و استخر پرورش آبزیان.
- دارا بودن نسبت مناسب استاد به دانشجو با جایگاه و مرتبه علمی قابل توجه (۴ استاد تمام، ۳ دانشیار و ۵ استادیار)
- مرکز انجمن علوم دامی ایران شاخه خراسان

## امکانات آزمایشگاهی و کارگاهی

- وجود آزمایشگاه های مختلف تحقیقاتی با امکانات و تجهیزات مناسب نظیر آزمایشگاه های زنتیک، میکروبیولوژی، فیزیولوژی، تحقیقات دامپروزی و آزمایشگاه تغذیه دام که به عنوان آزمایشگاه مرجع و عضو شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) می باشد.



## • اشتغالزایی در رشته علوم دامی:

- تولید گوشت قرمز و سفید، تخم مرغ، شیر و محصولات لبنی، محصولات مرتبط با آبزی پروری، عسل و محصولات زنبور عسل و تولید دام ها و پرندگان خاص با اهداف مختلف، همواره به دلیل قرار گرفتن در لیست مایحتاج اساسی مردم زمینه اشتغالی پایدار را برای فارغ التحصیلان این رشته فراهم می آورد.
- تامین بخش اعظم سبد غذایی سالم خانوار از محصولات دامی و نیز دارا بودن خواص درمانی ویژه در بخشی از محصولات دامی خاص نظیر شتر، آبزیان، پرندگان خاص و زنبور عسل، تنوع بی نظیر محصولات دامی و طیور، گردش مالی عظیمی را در اقتصاد کشور ها داشته و مشاغل مستقیم و غیر مستقیم زیادی را از تامین نهاده ها، تولید، تبدیل و توزیع محصولات، خدمات مهندسی و بهداشتی را درگیر خود می نماید و یکی از اشتغالزاترین و کارآفرینانه ترین رشته های علمی و کاربردی در تمامی دوره ها می باشد که با سرمایه گذاری اندک قابل عملیاتی شدن است.

## برگزاری همایشهای علمی یا رویدادهای مهم

امتیاز نشریه تحقیقات دامپروزی  
برگزاری سومین همایش ملی دانشجویان کشاورزی ایران  
برگزاری اولین همایش بیماریهای متابولیکی دام و طیور  
برگزاری اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی  
برگزاری دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی



دانشگاه بیرجند  
دانشکده کشاورزی  
گروه علوم دامی



## معرفی گروه علوم دامی دانشگاه بیرجند



تابستان ۹۹