

توحید مکرمی

متخصص پرورش و تغذیه طیور



ایمیل: tohid_mokarrami@yahoo.com موبایل: ۰۹۱۴۲۹۲۲۱۷۹

شهر: اردبیل

تلفن: ۰۴۵۳۳۲۳۹۳۴۹

متولد: ۱۳۶۱/۱/۳۰

وضعیت تأهل: متاهل و دارای دو فرزند



شبکه اجتماعی: +989142922179

وضعیت سربازی: کارت پایان خدمت



@tohid mokarrami



TOHID.MOKARRAMI

درباره من

دانشجوی دکتری تغذیه طیور، کارشناس ارشد تغذیه طیور با ۱۵ سال سابقه فارمی با سمت مدیر تولید مزارع مرغ مادر گوشتی، جیره نویس، مشاور مرغداری، طراحی و ساخت سالنهای مرغداری

سوابق تحصیلی

- دانشجوی دکتری تخصصی تغذیه طیور
دانشگاه محقق اردبیلی (معدل ۱۹/۳)
- کارشناسی ارشد مهندسی علوم دامی شاخه تغذیه طیور
دانشگاه: دانشگاه محقق اردبیلی ۱۳۹۵ (معدل ۱۸/۴)
- کارشناسی مهندسی تولیدات دامی
دانشگاه: دانشگاه محقق اردبیلی ۱۳۸۶

سوابق شغلی

- کارشناس و مدیر تولید مرغ مادر گوشتی
شرکت: سیمین جوجه اردبیل (مرغ مادر آقاپاری)
همکاری از سال ۱۳۸۵ الی ۱۳۹۵ (به مدت ۱۰ سال)
- مدیر تولید مزارع مرغ مادر گوشتی
شرکت: هلدینگ حاجی آقازاده
همکاری در سال ۹۶ به مدت چند ماه
- کارشناس و مدیر تولید مرغ مادر گوشتی
شرکت: کیا جوجه اردبیل (مرغ مادر رسولی)
از شهریور سال ۹۶ الی تیر ماه سال ۱۴۰۱

مهارت ها

☑ فن بیان و سخنوری

☑ مدیریت تولید

☑ مدیریت و راهبری

✓ تدریس

✓ مدیریت پروژه

✓ جیره نویسی

✓ زبان انگلیسی

✓ تحقیق

✓ کامپیوتر و اینترنت

تحقیقات

• پایان نامه کارشناسی ارشد

اثر تزریق داخل تخم مرغ عصاره گیاه گزنه، قارچ خوراکی و فدرازول در تمایز جنسیت جوجه های گوشتی سال ۱۳۹۵

• مقالات

1) The effect of inovo injection of Aromatase inhibitors on the performance of broiler (IJAS, 2020).

2) Effects of photoperiods during the laying period on Broiler Breeder performance, (IJAS, 2018).

۳) اثر تزریق داخل تخم مرغی هیدروکلراید فدرازول، عصاره گیاه گزنه و عصاره قارچ دکمه ای بر برگشتگی جنسی، صفات تولیدی، لیبیدها، گلبولهای سفید خون و ساختار عضلانی جوجه های گوشتی (مجله تحقیقات دامپزشکی)

• کنگره

۱) تاثیر دوره های روشنایی بر روی صفات تولیدی تخم مرغ و جوجه درآوری در گله های مرغ مادر گوشتی (دانشگاه محقق اردبیل ۱۳۹۴)

۲) بررسی تاثیر دوره های نوری مختلف بر روی صفات تخم مرغ در مرغ مادر گوشتی (دانشگاه شهید بهشتی تهران، ۱۳۹۵)

۳) اثر تزریق داخل تخم مرغی عصاره گیاه گزنه، قارچ خوراکی و فدرازول در تغییر جنسیتی جوجه های گوشتی (ششمین همایش کشاورزی و منابع طبیعی تهران، ۱۳۹۵).

۴) اثر ممانعت کننده های آروماتازی بر عملکرد جوجه های گوشتی (ششمین همایش کشاورزی و منابع طبیعی تهران، ۱۳۹۵).

پروژه ها

• طراحی و ساخت نرم افزار جیره نویسی طیور PFF . (Poultry feed formulation) در دو ورژن (PFF SID) و (PFF TAA).

دوره ها و گواهینامه ها

• وبینار ها

جیره نویسی بر اساس حداقل قیمت	موسسه: itpnews
الگوی ایده ال اسیدهای آمینه	موسسه: itpnews
قابلیت هضم اسیده ای آمینه	موسسه: itpnews
جیره نویسی با حداقل پروتئین خام	موسسه: itpnews
سلامتی سیستم گوارشی طیور	موسسه: itpnews
تکنولوژی تهویه و تجهیزات مرغداری	موسسه: itpnews
جوجه کشی با تکیه بر تکنولوژی Hatch Dry	موسسه: itpnews

- استرسهای حرارتی در سالن های مرغداری موسسه: itpnews
- مقایسه دوزینگ و هندلینگ افزودنی های جامد و مایع موسسه: itpnews
- نقش برتر اسیدهای آمینه در تغذیه طیور موسسه: itpnews
- مقایسه منابع مختلف متیونین موسسه: itpnews
- هیدروکسی آنالوگ متیونین موسسه: itpnews
- متابولیسم انرژی و نقش گواندینو استیک اسید موسسه: itpnews
- نحوه استفاده از ضد عفونی ها در دامپروری موسسه: itpnews
- سودمندی و کیفیت تغذیه با اسیدهای آمینه ال والین و ال آرژنین در طیور موسسه: itpnews
- مدیریت تغییر پذیری مواد اولیه موسسه: itpnews
- شناخت افزودنیها و مکانیسم اثر ، کاربرد و مزایای آنها موسسه: itpnews
- آسیبهای حرارتی کنجاله سویا موسسه: itpnews
- بازدید از کارخانه EMKA سازنده ماشینهای مدرن جوجه کشی از کشور بلژیک موسسه: itpnews

• سمینارها

- تنظیم طرح تجاری مبانی و اجرا موسسه: مرکز رشد و فناوری اردبیل
- مدیریت تهویه در سالنهای مرغداری موسسه: شرکت اجداد سبز دشت
- مدیریت مرغ مادر Cobb موسسه: شرکت اجداد سبز دشت

• گواهی ها

- عضو نظام مهندسی کشاورزی با شماره نظام ۰۳۰۸۶۰۳۲۱۲ موسسه: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- مدیریت فنی پرورش طیور موسسه: وزارت جهاد کشاورزی
- رتبه بندی مهندسی مشاور موسسه: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- پروانه اشتغال در زمینه خدمات مشاوره مرغداری موسسه: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

- -2016and Environment. July, International congress on Agricultural Sciences, Food 2016the AGRI IRAN-TEHRAN

افتخارات

• دستیابی به بالاترین عملکرد در پرورش مرغ مادر گوشتی

- تولید بیش از ۱۶۵ قطعه جوجه یکروزه به ازای هر مرغ پای تولید در سن ۶۴ هفتگی در شرکت مرغ مادر کیا جوجه اردبیل چند دوره متوالی.
- دستیابی به ۱۸۵ قطعه جوجه یکروزه در آخرین دوره تا پایین سن ۷۵ هفتگی.