

اولویت های تحقیقاتی مدیریت بحران و کاهش مخاطرات بخش کشاورزی استان گیلان در زیر بخش دامپزشکی

| مدت اجرای طرح | مجری طرح | عنوان طرح | مشکل (نیازمند پژوهش) | نوع مخاطره |
|---------------|--|---|--|---------------------|
| یکسال | دانشکده علوم کشاورزی گیلان | جلوگیری از تقلبات بهداشتی تولید کنندگان شیر خام با استفاده از کیت های تشخیصی بیو تکنولوژی | استفاده از افزودنی های غیر مجاز در شیر و بررسی تقلبات در شیر | تقلبات شیر |
| یکسال | دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران | بررسی اپیدمیولوژی نقش عوامل موثر در بروز سندروم کاهش جمعیت کلنی های زنبور عسل در استان گیلان | کاهش کلنی های زنبور وزیان های اقتصادی ناشی از آن | ریزش زنبور |
| یکسال | دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران | بررسی میزان بقایای داروهای ضد انگل واروا در عسل | کاهش کلنی های زنبور وزیان های اقتصادی ناشی از آن | مصرف دارو |
| یکسال | مرکز تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان | ارزیابی کمی و کیفی واکسن های برونشیت وارداتی و تولید داخل مورد استفاده در مزارع bio assay بمرغ گوشتی به روش مولکولی | ارزیابی و مقایسه واکسن های وارداتی و انتخاب واکسن موثر با قیمت مناسب | بررسی واکسن وارداتی |