

ردیف	عنوان الویت
1	بررسی نقش آموزش بهداشت و ارتقا آگاهی مردم در کنترل بیماری های منتقله بوسیله ناقلین
2	بررسی آگاهی ، نگرش و عملکرد عموم مردم و کارکنان حوزه سلامت در زمینه بیماری های منتقله بوسیله ناقلین
3	بررسی اپیدمیولوژی بیماری های منتقله بوسیله بندپایان (مالاریا، لیشمانیوز، تب های خونریزی دهنده، تولاری و ...)
4	تعیین بار بیماری های منتقله بوسیله ناقلین
5	تعیین فنون، بیولوژی و اکولوژی ناقلین و بندپایان مهم (پشه ها، پشه خاکی ها، مگس ها، کک ها، کنه ها، عقرب)
6	بررسی بیولوژی و اکولوژی مخازن بیماری های منتقله بوسیله ناقلین
7	بررسی مقاومت به حشره کش ها در ناقلین
8	بررسی استفاده از روش های بیولوژیکی در کنترل ناقلین
9	ارزشیابی روشهای مختلف مبارزه با ناقلین
10	استفاده از تکنولوژی های نوین در کنترل ناقلین
11	بررسی اپیدمیولوژی گزیدگی توسط بندپایان و سایر جانوران زهرآگین
12	ارزشیابی درمان مار گزیدگی و عقرب گزیدگی
13	ارزیابی استفاده از حشرات در درمان ضایعات جلدی (ماگوت تراپی)
14	بررسی استفاده از حشرات در پزشکی قانونی
15	بررسی بیماری های منتقله بوسیله ناقلین در بیماران مبتلا به نقص ایمنی
16	بررسی اثرات بیولوژیکی فرآورده های حشرات
17	ارزیابی مدیریت محیط در کنترل بیماری ها
18	بررسی نقش توسعه (سدسازی، راه سازی، گسترش شهرنشینی و ...) در بیماری های منتقله بوسیله ناقلین
19	بررسی تاثیر خود مراقبتی در پیشگیری از بیماری های منتقله بوسیله ناقلین و هزینه های آن
20	ارزیابی استفاده از گیاهان دارویی در درمان و کنترل بیماری های منتقله بوسیله ناقلین

