

لیست کتب گروه بیولوژی و کنترل ناقلین

" موجود در کتابخانه دانشکده بهداشت "

ردیف	عنوان کتاب	نویسنده
۱	ناقلین - ریخت شناسی - زیست شناسی - اهمیت پزشکی و کنترل	محمودرضا طاهریان
۲	اطلس رنگی حشره شناسی پزشکی	نواب موسوی
۳	هورمون های حشرات پزشکی	اچ.اف. نایهوت - ت-مجید غنی ینا
۴	مگس خانگی: راهنمای اطلاعات و آموزش	جی. کیدینگ - ت-محمدجواد قاسمی
۵	سوسری ها: سوسک های حمام	دونالدجی. کوچران - ت-محمد کاظم کوهی
۶	شناسایی حشرات آفت و کنترل آنها	محمداحمدی
۷	اصول سم شناسی : ترکیبات شیمیایی - خطرات و منابع آنها	اچ. برونوشیفر - ت-محمد کاظمی کوهی - فرزاد اسدی
۸	اهمیت بهداشتی و روشهای مبارزه با حشرات در مناطق شهری	فرزاد متولی حقی
۹	حشره شناسی در پزشکی و بهداشت	پریوش حلم سرشت - اسماعیل دل پیشه
۱۰	حشره شناسی تکمیلی	حمید بلقیس زاده
۱۱	کنترل ناقلین	جان. آ. روزندال - ت-ناهید نورجاه
۱۲	حلزون شناسی پزشکی : برای دانشجویان بهداشت	عبدالرضا صلاحی مقدم
۱۳	زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش ۲۰۱۳	هاروی اف. لودیش / جواد محمد نژاد
۱۴	مبانی زیست شناسی سلولی مقدمه ای بر کتاب زیست شناسی مولکولی سلول	بروس آلبرتس / حسین بهاروند
۱۵	زیست شناسی سلولی و مولکولی	احمد مجد، محمد علی شریعت زاده
۱۶	پرسشهای چهارگزینه ای زیست شناسی سلولی (با تجدید نظر و تکمیل)	مریم خالصی
۱۷	راهنمای جامع فیلترهای غشایی	امیر شیخ محمدی، نوروز محمودی
۱۸	فیزیولوژی سلول	سهراب حاجی زاده

مهناز اقدسی	درآزمایشگاه گیاه شناسی	۱۹
احمد عبدال زاده، رضا رمضان نژاد قادی	مقدمه ای بر جلبک ها، قارچ ها و گلشنک ها(تالوفیت ها)	۲۰
طلعت حبیبی	جانورشناسی عمومی مهره دارن جلد چهارم	۲۱
طلعت حبیبی	جانور شناسی عمومی جلد اول	۲۲
عبدالرضا صلاحی مقدم، نادره نادری	فاسیولا و فاسیولیازیس	۲۳
مهران شاهی/فرحناز کمالی	مقدمه ای بر بندپایان سمی و زهر آگین استان هرمزگان (فون،اکولوژی، مرفولوژی و اهمیت پزشکی)	۲۴
علیرضا زمانی	راهنمای میدانی عنکبوت ها و عقرب های ایران	۲۵
مرتضی اسماعیلی	حشره شناسی کشاورزی، حشرات، کنه هاو جوندگان و نرمتنان زیان آور و مبارزه با آنها	۲۶
محمودشجاعی	حشره شناسی آنتوژنی، بیولوژی، اتولوژی، بیواکولوژی (آنتوموفاژها) جلد دوم	۲۷
کوروش عزیزی	کلیات طبقه بندی حشرات (ویرایش دوم)	۲۸
کوروش عزیزی	کلیات طبقه بندی شده	۲۹
پرویز وحدانی	مارگزیدگی، عقرب گزیدگی و درمان آنها	۳۰
اکرم رنجبر	گیاهان سمی و مسمویت با آنها	۳۱
اکبر جعفرنژاد	گنجیه جامع و طبقه بندی شده بیوشیمی	۳۲
رقیه زارعی	مروری جامع بر بیوشیمی	۳۳
مریم نعمتی لای	درسنامه جامع پرستاری بیوشیمی	۳۴
پرویز شهبازی	بیوشیمی عمومی: برای دانشجویان دانشکده های گروه پزشکی -جلد اول	۳۵
پرویز شهبازی	بیوشیمی عمومی: برای دانشجویان دانشکده های گروه پزشکی -جلد دوم	۳۶
رضا محمدی	ضروریات بیوشیمی	۳۷

هارپر. هرولد آنتونی ت-احمد رضا نیاورانی	بیوشیمی مصور هارپر-۲۰۰۳ جلد اول	۳۸
هارپر. هرولد آنتونی ت-احمد رضا نیاورانی	بیوشیمی مصور هارپر-۲۰۰۳ جلد دوم	۳۹
پروین پاسلار	بیوشیمی ویژه آزمون های کاردانی به کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	۴۰
جواد نعمتیان	انگل شناسی پزشکی. بیماری های شایع کرمی در ایران	۴۱
نوافرانکلین. هرولد پروان-ت-عمید اطهری	انگل شناسی پزشکی	۴۲
بهرام کاظمی	فرهنگ اصطلاحات انگل شناسی	۴۳
فراز آرش راد	اطلس انگل شناسی پزشکی جلد اول تک یاخته شناسی	۴۴
لیلا عزالدین لو	نکات برتر در آزمون های کارشناسی ارشد همراه با سوالات آزمون های دوره های قبل حشره شناسی	۴۵
بهنام قلعه نویی	مجموعه سوالات آزمون های طبقه بندی شده کنکور علوم آزمایشگاهی: انگل شناسی-قارچ شناسی	۴۶
واحد تحقیقات و انتشارات مجتمع آموزشی و فنی تهران	پرسشهای چهارگزینه ای انگل شناسی	۴۷
حسن موسی کاظمی محمدی	بانک سوالات ایران IQB ضمیمه حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین و نکات طلایی: همراه با پاسخنامه تشریحی	۴۸
مجید فصیحی هرندی-احسان امینی	روش های اصلی آزمایشگاه انگل شناسی راهنمای عملی سازمان جهانی بهداشت	۴۹
وحید رئیسی	تک یاخته شناسی: قابل برای تمامی داوطلبان و دانش پژوهان آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی	۵۰
علیرضا لطفی کیان	انگل شناسی و قارچ شناسی	۵۱
حامد اختیاری	انگل شناسی: آزمون های طبقه بندی شده	۵۲
وحید رئیسی-گیتا علیزاده	انگل شناسی: کرم و تک یاخته شناسی-همراه با پاسخنامه تشریحی	۵۳
محمد رضا مهربانی و دیگران	انگل شناسی و قارچ شناسی	۵۴
نسترن انصاری	ویروس شناسی پزشکی	۵۵

۵۶	بانک سوالات انگل شناسی	رضا شفیعی
۵۷	بانک سوالات ایمنی شناسی	مهدی یوسفی و دیگران
۵۸	آزمون ارشد انگل شناسی : سوالات سال های اخیر ب انضمام پاسخ تشریحی	زهرا بابایی
۵۹	حشره شناسی پزشکی و مبارزه باناقلین	حمید بلقیس زاده
۶۰	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین : از سال ۸۶-۸۷ گروه مولفین - کتابخانه فرهنگ	گروه مولفین - کتابخانه فرهنگ
۶۱	روشهای کاربرد آفت کش ها	جی.ا.ماتیسوس - ترجمه : محمدرضا افشاری
۶۲	کنترل بیولوژیک آفات	حبیب عباسی پور
۶۳	انگل شناسی دامپزشکی	جی.ام.هرکوهارت - ترجمه فضل الله شاددل
۶۴	آناتومی و فیزیولوژی کلینیکی مهره داران: پستانداران کوچک. پرندگان - خزندگان - دوزیستان	مهدی بانان خجسته - حسن مروتی
۶۵	قارچ شناسی پزشکی: به انضمام تازه های قارچ شناسی	فرشته زارعی - محمد منصور
۶۶	قارچ شناسی پزشکی جامع	فریده زینی - علی مهبد
۶۷	میانبر الگوریتم ایمنی شناسی	شاهین بلوری حنفی
۶۸	چکیده ایمونولوژی	بنجامینی کویکو سان شاین - ت. نوید علی یاری زنوز
۶۹	ایمونولوژی	محمد وجگانی
۷۰	ایمونولوژی	رویت - بروستف - میل - ترجمه علی باقری حق
۷۱	گزیده ایمونولوژی ابوالعباس	داوود رمزی - بابک غفاری
۷۲	ایمونولوژی پایه: وظایف و اختلالات دستگاه ایمنی	ابوالعباس و همکاران / بابک عزیزافشاری
۷۳	ایمونولوژی پایه ابوالعباس ۲۰۰۱	محمد پورفخاران - محمد امین عباسی
۷۴	ایمونولوژی سلولی و مولکولی ابوالعباس	مهرداد رشدی بنام
۷۵	راهنمای ملی جامعه ایمن	علیرضا مغیثی - نسرین آذرنگ
۷۶	ایمونولوژی سلولی و مولکولی ۲۰۰۰	ابول. کا. عباس / ماهرو میراحمدبان
۷۷	خلاصه ایمونولوژی سلولی و مولکولی ابوالعباس	سمیرا امامی
۷۸	باکتری های روده ای: بوشهر - خانواده آنتروباکتریایی	لطفعلی حقیقی

پاتریک مورای-ت- جمیله نوروزی	ویروس شناسی پزشکی مواری	۷۹
امید رئیسی	الگوریتم قارچ شناسی:ویژه رشته های قارچ شناسی میانبر انگل شناسی باکتری شناسی	۸۰
محمدرضا عابدی	تکنیک ها و تشخیصهای آزمایشگاهی	۸۱
سام زراعتیان نژاددوانی	راهنمای سریع روشهای تشخیصی و آزمایشگاهی	۸۲
علی اصغر صادقی ، پروین شورنگ	وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی	۸۳
غلامرضا نوزاد	مشاوره ژنتیک: آنچه درباره مشاوره و سلامت ژنتیکی خانواده خود بدانید	۸۴
داود رمزی	گزیده پاتولوژی عمومی رایبیز ۲۰۰۳- همراه با تست های آزمون های جامع علوم پایه صورت تفکیکی	۸۵
احمدعلی عنایتی	سموم آفت کش و کاربرد آن ها در بهداشت	۸۶
مری لویز نلینت / پرویز طالبی	شناختی برمدیریت تلفیقی آفات	۸۷
محمدرضا موسوی	آفت کش ها در کشاورزی	۸۸
محمدخانجانی	سم شناسی	۸۹
جواد نعمتیان	قارچ های بیماری زا	۹۰
داریوش ناصری نژاد	مالاریا: راهنمای مدیریت و برنامه ریزی مبارزه با مالاریا	۹۱
حسین نهروائیان- عباسعلی اسکندری	مالاریا شناسی و انگل هتی مالاریا : بیولوژی ، رده بندی... قابل استفاده همکاران محترم و دانشجویان :انگل شناسی میکروب شناسی	۹۲
سازمان بهداشت جهانی .ت- اردشیر معدنی	روش های صحرایی حشره شناسی در برنامه های کنترل مالاریا	۹۳
محمدعلی نیلفروش زاده- گیتی صادقیان	لیشمانیوز جلدی	۹۴
محمدحسین باقیانی مقدم	مبانی و روش های اپیدمیولوژی	۹۵
آریونیتا- آرییگل هول	مبانی اپیدمیولوژی	۹۶

منصوره سعید الذاکرین	اپیدمیولوژی عمومی	۹۷
گروه مولفین	اپیدمیولوژی بیماریها	۹۸
فریدون عزیزی	اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع	۹۹
جان.م.لیست/ت.حسین شجاعی تهرانی	فرهنگ اپیدمیولوژی	۱۰۰
لئون گوردیس-ت.حسین صباغیان	اپیدمیولوژی گوردیس	۱۰۱
وحیدحسینی نوه	مبانی و مفاهیم روش های آزمایشگاهی در بیوشیمی فیزیولوژی و سم شناسی حشرات	۱۰۲
علی تقی میرمویدی	اصول رده بندی حشرات	۱۰۳
غلامرضا رجبی	اکولوژی حشرات	۱۰۴
ابراهیم باقری زنوز	اصول مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات	۱۰۵
کیوان اعتباری	تنظیم کننده های رشد در حشرات	۱۰۶
علیرضا بندانی	فیزیولوژی حشرات	۱۰۷
موسی سلیمانی احمدی	مبانی فیزیولوژی حشرات	۱۰۸
جرمی.ام.برگ/سعید امین زاده	بیوشیمی استرایر دو جلدی	۱۰۹
توماس ام.دولین/رضا محمدی	بیوشیمی دولین:همراه با ارتباطات بالینی دو جلدی	۱۱۰
دیوید نلسون/جواد محمدنژاد داروق	اصول بیوشیمی لنینجر جلد اول	۱۱۱
دیوید نلسون-مایکل کاکس/حسین منتخب یگانه	چکیده اصول بیوشیمی لنینجر	۱۱۲
آلبرت ال.لنینجر/عبدالرضا منصورری راد	اصول بیوشیمی لنینجر جلد اول	۱۱۳
آلبرت ال./عبدالحسین ستوده نیا	اصول بیوشیمی لنینجر جلد دوم	۱۱۴
گروه مولفین و اعضای هیئت علمی خانه زیست شناسی	کتاب کنکور جامع کارشناسی ارشد مجموعه زیست شناسی	۱۱۵

محمدتقی آیاد	مبانی ژنتیک	۱۱۶
مریم خالصی	زیست شناسی مولکولی	۱۱۷
آ.گویتا/خدابخش کرمی	اکولوژی و توسعه در جهان سوم	۱۱۸
جان.م.ادینگتون/اسماعیل کهرم	کاربرد علم اکولوژی در کاهش اثرات سوءتوسعه	۱۱۹
محمدرضا اردکانی	اکولوژی	۱۲۰
شهریار خالدی	مبانی محیط زیست : عمومی و ایران	۱۲۱
علی روشنی	اکولوژی عمومی	۱۲۲
ناصر عباسپور	اکولوژی عمومی	۱۲۳
مولیز/اردلان قیلاوی زاده	اکولوژی: مفاهیم و کاربردها	۱۲۴
کنت.وات/عبدالحسین وهاب زاده	مبانی محیط زیست	۱۲۵
ناصرجعفرقلی زاده	زیست شناسی سلولی و مولکولی: همراه با پاسخنامه تشریحی	۱۲۶
بهروز شاهسون بهبودی	زیست شناسی سلولی مولکولی	۱۲۷
رسول صالحی	مباحثی از بیولوژی سلولی و مولکولی	۱۲۸
هاروی اف.لودیش /جواد محمدنژاد	زیست شناسی سلولی و مولکولی لودیش ۲۰۱۳	۱۲۹
کارن ای.استین/جمیله سالارآملی	اصول و مبانی سم شناسی ۲۰۱۵	۱۳۰
عبدالکریم پژومند	تشخیص و درمان مسمومیت ها	۱۳۱
مهدی رجب نیا	کتاب جامع سم شناسی پایه	۱۳۲
اچ.برونوشیفر/محمدکاظم کوهی	اصول سم شناسی : ترکیبات شیمیایی. خطرات و منافع آنها	۱۳۳
جلال پوراحمد	سم شناسی عمومی	۱۳۴
محمدکاظم کوهی	سم شناسی سلولی و مولکولی	۱۳۵

امیرقادری	درسنامه جامع ارشد:سم شناسی	۱۳۶
غلامحسین ادریسیان و دیگران	تک یاخته شناسی پزشکی	۱۳۷
محمدجواد غروی	کتاب جامع تک یاخته شناسی پزشکی	۱۳۸
حامدمیر جلالی	تک یاخته شناسی پزشکی:دکتری تخصصی و کارشناسی ارشد رشته های:انگل شناسی-میکروب شناسی- قارچ شناسی و ویروس شناسی	۱۳۹
هرمز داورمزدی	انگل شناسی پزشکی جلد دوم: کرمهای گرد-کرمهای پهن	۱۴۰
فریدون ارفع	کرم شناسی پزشکی	۱۴۱
عمیداطهری	اصول کرم شناسی پزشکی	۱۴۲
هرمز داورمزدی	چکیده کرم شناسی پزشکی:تظاهرات اصلی و درمان بیماریها	۱۴۳
گری ریچاردمولن/حسن موسی کاظمی	کولیسیدها-ناقلین مهم از نظر پزشکی به انضمام کلید مصور کولیسیدهای ناقل درایران	۱۴۴
ام.آ/صدف سبزواری	انگل های خارجی و ناقلین بندپا	۱۴۵
وحیدریسی	کرم شناسی ویژه رشته های :انگل شناسی-قارچ شناسی	۱۴۶
سازمان بهداشت جهانی ژنو	روشهای شیمیایی مبارزه با بندپایان ناقل و آفاتی که از نظر بهداشت اهمیت دارند	۱۴۷
اختر افشاری	شکل شناسی بندپایان وحشرات در آزمایشگاه	۱۴۸
آلان واکر/مصطفی نیکدل	بندپایان مضر انسان و حیوانات اهلی	۱۴۹
آلان واکر/حمیدرضا حدادزاده	اصول تشخیص و اهمیت بهداشتی بندپایان	۱۵۰
بشیرجمیلی	راهنمای درمان عقرب گزیدگی :ویژه پزشکان	۱۵۱
م.سرویس/مرتضی زعیم	کلیات حشره شناسی پزشکی	۱۵۲
محمودشجاعی	حشره شناسی	۱۵۳
استفان بروئر/محمدعلی زنجانیچی	حل مسایل در شیمی تجزیه	۱۵۴

اسکوگ، هالر، عبدالرضا سلاجقه	اصول تجزیه دستگاہی: جلد اول	۱۵۵
داگلاس ای/عبدالرضا سلاجقه	اصول تجزیه دستگاہی: جلد دوم	۱۵۶
جان مک موری/عیسی یآوری	شیمی آلی جلد اول	۱۵۷
سوزان مک موری/عیسی یآوری	راهنما و حل مسائل شیمی آلی ۱	۱۵۸
جان مک موری/عیسی یآوری	مبانی شیمی آلی	۱۵۹
جان مک موری/عیسی یآوری	شیمی آلی ۱	۱۶۰
جان مک موری/عیسی یآوری	شیمی آلی ۲	۱۶۱
جان مک موری/عیسی یآوری	شیمی آلی ۳	۱۶۲
علیرضا فرومدی	نگرشی بر شیمی آلی عملی: جلد اول	۱۶۳
حسن ابراهیم زاده	واژنامه پنج زباله زیست شناسی: فارسی - انگلیسی - فرانسه - آلمانی و اسپانیایی	۱۶۴
ابوالقاسم امین	میانی زیست شناسی: زیست شناسی سلول - رده بندی جانوری	۱۶۵
حسن ابراهیم زاده	زیست شناسی عمومی: گیاهی و جانوری	۱۶۶
پل وایس/حمیده علمی غروی	دانش زیست شناسی	۱۶۷
فرید سمسارها	درسنامه جامع زیست شناسی برای آزمونهای کارشناسی و کارشناسی ارشد علوم آزمایشگاهی	۱۶۸
امیرلزگی	گنجینه سوالات معتبر بیولوژی سلولی	۱۶۹
چارلز مورتیمر/عیسی یآوری	شیمی عمومی (۱)	۱۷۰
چارلز مورتیمر/عیسی یآوری	شیمی عمومی (۲)	۱۷۱
غلامعباس پارسافر	شیمی عمومی برای رشته های مهندسی	۱۷۲
کرامت الله بهزادی	راهنمای کامل شیمی عمومی ۲	۱۷۳
کرامت الله بهزادی	راهنمای شیمی عمومی ۲	۱۷۴

۱۷۵	اصول ایمنی در آزمایشگاه‌های شیمی	مونا حسینی سروری
۱۷۶	آشنایی با ایمنی و خطرات در آزمایشگاه شیمی	مصطفی نری علمداری
۱۷۷	راهنمای دفع مواد آزمایشگاهی خطرناک	مارگارت آن آرمور/فاطمه هنرجوی بارکوسرائی
۱۷۸	مبانی شیمی تجزیه جلد اول	اسکوگ-وست-هولر/مهدی پور مرتضوی
۱۷۹	مبانی شیمی تجزیه (۱) ویراست نهم	داگلاس ا. اسکوگ-وست-هالر/محمدربانی
۱۸۰	مبانی شیمی تجزیه (۱) و (۲) ویراست هشتم	اسکوگ. وست. هالر. کروچ/ابراهیم عامل محرابی
۱۸۱	ادبیات فارسی	مریم ولیان
۱۸۲	۱۰۰۰ آزمون انگل شناسی پزشکی - حشره شناسی و قارچ شناسی	عمید اطهری
۱۸۳	اصول انگل شناسی براون-نوا-مارکل-ریبون به انضمام آزمون‌های تک یاخته شناسی - کرم شناسی، قارچ شناسی و حشره شناسی	حامد اختیاری
۱۸۴	انگل شناسی پزشکی مارکل	دیوید تی جان/محسن ارجمند
۱۸۵	انگل شناسی پزشکی مارکل و وگس	ادواردک. مارکل/علیرضا فتح‌اللهی
۱۸۶	روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی	کاظم محمد، حسین ملک افضلی
۱۸۷	دانش خانواده و جمعیت	زهرا آیت‌اللهی
۱۸۸	آفت‌کش‌ها و نحوه اثر آنها	عارف صالح زاده
۱۸۹	اندیشه اسلامی ۲ و ۱	آیت‌الله جعفر سبحانی
۱۹۰	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	محمد نصیری
۲۰۰	آئین زندگی (اخلاق کاربردی)	احمد حسین شریفی

لیست کتب لاتین حشره شناسی موجود کتابخانه دانشکده بهداشت

ردیف	عنوان کتاب	نویسنده
۱	Iranian Entomology	Cyrus Abivardi
۲	Insect diets science and technology	Allen carson cohen
۳	The insects an outline of entomology	P.J cullan and p.s.cranston
۴	Medical Entomology for students	Mike service
۵	Entomology principl8 and practices	D.H.Robinson
۶	The Biology of Blood sucking in insects	Michael lehane
۷	The biology of mosquitoes	A.N.Clements
۸	Biological control of in sects pests	A.B.saxena
۹	Biological control of insects pests	A.B.Saxena
۱۰	Insect pest and their control	J.W.Evans
۱۱	Fundamentals of disease and insect control	Cove Hamvidge
۱۲	Integrated insect pest management	Venugopal Rao.umamaheswari
۱۳	Medical and veterinary	Cary R.mullen lance A.durden
۱۴	Atlas of Invertebratereproduction And Development	David bruce conn
۱۵	Biosynthesisin insects ADictionary of Entomology Elseviers dictionary of entomology	David morgan/David Headrich/Cordon gordh

16	HIGH-YIELD BIOCHEMI	RO BruceWILCOX
17	Medical parasitology	Markell.tohn.krotoski
18	Textbook of medical parasitology	Jayaram paniker
19	Aclossary of medical Entomology	M.B.Ghavami phd
20	theEncy clopedia of medical and veterinary Entomology	M.B.Ghavami phd
21	Encyclopedia of insecrs and spiders	R od and ken preston-mafhm
22	Urbainsec and Arachnids	Willtm H.Robinson
23	Manual of ve terinary en tomology and acarology	s.k.cupta.R.Kumar
24	Insectsof medical tmportance	John smart
25	Entomological fieldtechniques for malaria control	Partii.tutorsguide
26	Veterinary Ectoparasites Biology pathology and control	Richard wall and david
27	Manual of veterinary helminthology	s.s.chaudhri s.k. gupta
28	Fundamental food microbiology	BibekRay
29	Food microbiology and laboratory practice	chrisBell, paulneaves.Anthony p.Williams
30	Virus- Insect-plant interactions	Kerryf.Harris.
31	Clinical virology manual	Steven specter. RichardL.hodinka Stephen NA.young
32	Virologu principles and Applications	Johncarer .Ventia saunders
33	Methods in molecular Biology chikungunya virus	Justin Jang Hannchu Sweekimang
34	The laboratory mouse	Mark A.Suckow
35	Clinical Bacteriology my cology and para sitology	w.John spicer
36	sampling and analysis ofindoormicroorganisms	Chind.yang and parrica heinsohn
37	the biology of disease	Jonathan phillips
38	free radicals in biology and medicine	Barry halliwell
39	insectsonpalms	Cene I.calletta david G.himelrick
40	integrated pest management of fruit insects	Dominiaque mariaud
41	insect pest management	D.dent

42	insects of stored products	David rees
43	insect pest management and ecological	G.H.walter
44	mites of green houses	Zhi-qiang zhang
45	sustainable insect pest management	s.tgnacimuthu.s.j. s jayaraj
46	pesticidesan international cuide to1800 pest control chemicals	G.W.A.milne
47	high- yield microbiology and infectious diseases	Loise B.Hawley
48	Tick-Borne Diseases of Humans	Jessel.coodmanT Davidt.tropic
49	Tropical diseases in Travelers	Elischwartz
50	Tropical medicine and parasitology	Wallace peters
51	Travelers malaria	Patricia schlagenhauf
52	Arthropodsofmedical importance	Wallace peters
53	malaria	A.K.sinha
54	Word malaria report	World health organization
55	Borrordand delongs in trodqtion to thestudyof insects	Charlesa.triplehorn
56	For love insects	Edward O.wilson
57	Chemoecology of insect eggs and egg deposition	Monika hilker
58	the royal entomological sociely book of british insects	Peterc.Barnard
59	insect physiological ecology	Stevenl chown and suew nicolson
60	the insects: structure,function and biodiversity	Dunston p.Ambrose
61	Transgenicininsects techniques and applications	Markq.benedict
62	Environmental monitoring Handbook	Frank R.Burden
63	Essentials of Ecology	Colinr.twnsend
64	introduction to toxicology and food	Tomris Altug
65	toxicology	Hans marguardt
66	Churr chills pocket Book of toxicology	Alisonl.Jones.pauli.Dargan
67	Fundamentals of toxicology	Pk Gupta
68	Information resources in toxicology tlird edition	Philip wexler
69	Medical toxicology	Richard G.Dart
70	Encyclopedia of clinical toxicology	Trvings.Rossoff
71	Medical toxicology	Asynopsis and study Guide

72	Medical toxicology	Richard c.dart
73	Mosbys hand book of herbs and natural supplements	Linda skidmore-roth
74	Handbook of ecotoxicology	Richard c.dart
75	Arthropod borne diseases	Carlos brisola marcondes
76	mites(acari)for pest control	urigeron
77	organic chemistry environmental pollutants and particles	Keving. wilkinson
78	English for Environmental health Engineering students	Mehdi mokhtari