

# 科技期刊目录索引选

## 基础微生物

- 宋玉双：五针松孢锈病在我国适生性分析，森林病虫通讯，**2**: 27, 1988。
- 李传道：林木衰退病，森林病虫通讯，**1**: 24, 1988。
- 吴小芹：植物病害诊断新技术简介，森林病虫通讯，**3**: 41, 1988。
- 钟兆康等：杨树水泡溃疡病症状识别，森林病虫通讯，**1**: 42, 1988。
- 戴雨生：柏类苗木病害的识别与防治，森林病虫通讯，**4**: 36, 1988。
- 姚志强等：流行性出血热患者病毒血症的研究，中华微生物学和免疫学杂志，**8**(4): 221, 1988。
- 皮至明等：新的单克隆抗体制备系统——一株分泌抗人 IgG 单克隆抗体的大鼠杂交瘤细胞系的建立，中华微生物学和免疫学杂志，**8**(4): 253, 1988。
- 刘寿鹏等：青海省首次抗  $\delta$  的检测研究，中华微生物学和免疫学杂志，**8**(4): 261, 1988。
- 张克生等：呼和浩特市地区气传与致敏霉菌的探讨，中华微生物学和免疫学杂志，**8**(4): 封四, 1988。

## 农业微生物

- 曹季丹：油桐炭疽病的研究，森林病虫通讯，**1**: 4, 1988。
- 马汝武等：杨口蘑病害观察，森林病虫通讯，**1**: 15, 1988。
- 蒙美琼等：广西马尾松针褐斑病调查初报，森林病虫通讯，**2**: 13, 1988。
- 李增智等：加拿大虫疫霉在松大蚜中的流行，森林病虫通讯，**2**: 14, 1988。
- 魏侠等：大庆市发现杨树球二孢溃疡病，森林病虫通讯，**2**: 15, 1988。
- 林述成等：抗生菌株 F051 防治杉苗猝倒病，森林病虫通讯，**2**: 19, 1988。
- 于远斌等：用砷平液防治栗疫病的试验，森林病虫通讯，**2**: 24, 1988。
- 肖育贵：油桐根腐病菌酯酶同工酶测定，森林病虫通讯，**3**: 15, 1988。
- 李安亚：毛白杨根癌病的防治试验，森林病虫通讯，**3**: 20, 1988。
- 张星耀等：GM(1, 1) 模型在林木病害灾变预测中的应用，森林病虫通讯，**3**: 21, 1988。
- 袁自清：桦僵实杯盘菌子囊盘诱发试验，森林病虫通讯，**3**: 25, 1988。
- 朱熙樵：竹秆锈病药剂防治试验，森林病虫通讯，**3**: 27, 1988。

- 王振华：兴凯湖松瘤锈病药物治疗和防治，森林病虫通讯，**3**: 29, 1988。
- 孙丽娟等：红松流脂病林中的 Leucostoma 菌，森林病虫通讯，**3**: 4, 1988。
- 杨永礼等：小金林区云杉枯梢原因及防治的研究，森林病虫通讯，**4**: 1, 1988。
- 刘书文：黑荆树种荚褐斑病初步研究，森林病虫通讯，**4**: 11, 1988。
- 汤坚等：外生菌根菌对松苗猝倒病的影响，森林病虫通讯，**4**: 20, 1988。
- 湖北省林业厅飞防课题组：飞机喷洒白僵菌高孢粉防治马尾松毛虫试验，森林病虫通讯，**4**: 22, 1988。
- 刘贤德等：烂皮病、十斑吉丁虫危害二白杨灰色关联度分析，森林病虫通讯，**4**: 26, 1988。
- 黄耀坚等：粉蜡虫疫霉产孢特性及寄主范围，森林病虫通讯，**4**: 28, 1988。
- 李俊惠等：伏华山区中华猕猴桃病虫害调查初报，森林病虫通讯，**4**: 30, 1988。
- 邱德勋等：F051 结合敌克松防治杉、松苗猝倒病，森林病虫通讯，**4**: 14, 1988。
- 田乃祥等：用高脂膜、粉锈宁防治月季白粉病，森林病虫通讯，**4**: 24, 1988。
- ## 工业微生物
- 潘卫，杜平：干扰素受体研究新进展，生物科学动态，**2**: 1, 1989。
- 罗进贤：RNA 的生物催化作用，生物科学动态，**3**: 9, 1989。
- 善本隆之等：蛋白质的杂化物——磁性化的有机溶剂可溶酶，生物科学动态，**5**: 46, 1989。
- R.E. Lenski 等：重组 DNA 的稳定性及其对适应性的影响，生物科学动态，**6**: 46, 1989。
- Dieter Söll：一种新氨基酸的掺入，生物科学动态，**6**: 45, 1989。
- Phyllis B. Moses：分子生物学家通过遗传改造作物治理植物病原体，生物科学动态，**3**: 43, 1989。
- 鲜于玉琼：同位素平衡交换动力学——研究酶催化反应机理的重要方法，化学通报，**1**: 7, 1989。
- 夏炽中等：几种酶催化作用的模拟，化学通报，**2**: 1, 1989。
- 陈慧兰：辅酶 B<sub>12</sub> 及其模型化合物，化学通报，**6**: 1, 1989。
- 宋伟宏等：血清单胺氧化酶遗传特性的初步研究，遗传，**11**(1): 31, 1989。
- 童克忠等：核糖体蛋白质的翻译特异性——遗传密码

- 翻译装置对信使 RNA 的选择性, 遗传, 11(2): 40, 1989。
- 黄学森等: 用生物工程技术将外源基因转入葡萄的研究, 遗传, 11(3): 9, 1989。
- 金帆等: MMC 诱导绒毛细胞和淋巴细胞 SCE 的对比研究, 遗传, 11(3): 29, 1989。
- 冯博等: 用透析膜从琼脂糖胶中回收 DNA 片段, 遗传, 11(3): 41, 1989。
- 徐志彦等: 啤酒酵母孢子形成研究的新进展, 遗传, 11(3): 43, 1989。
- 胡交宇等: 一种新的 DNA 片段扩增法——聚合酶链式反应法, 遗传, 11(4): 43, 1989。
- 赖天斌等: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 浸种对水稻种子萌发生长及其过氧化物酶同工酶、酯酶同工酶的影响, 遗传, 11(5): 12, 1989。
- 黄道超等: 嗜温性乳链球菌质粒的分离及其 DNA 同源性的研究, 遗传, 11(5): 26, 1989。
- 徐志彦等: 酵母菌的 Killer 系统及其应用, 遗传, 11(5): 43, 1989。
- 唐莉等: 整合及游离状态的链霉菌质粒 PLEI 的研究, 遗传, 11(6): 11, 1989。
- 肖朝武等: 家鸡血浆淀粉酶的多态现象, 遗传, 11(6): 18, 1989。
- 胡绪英等: 谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇和雪腐镰刀菌烯醇的气相色谱分析, 环境化学, 8(4): 1, 1989。
- 唐家骏等: T-2 毒素与硒对酵母生长的影响及其拮抗作用, 环境化学, 8(4): 1, 1989。
- 唐家骏等: 镰刀菌素对小鼠脂质过氧化的影响以及硒的保护作用, 环境化学, 8(6): 23, 1989。
- 罗毅等: 八种镰刀菌毒素的电子捕获气相色谱分析, 环境化学, 8(6): 27, 1989。
- 韩式荆等: 超滤法分离味精废水中的菌体, 环境化学, 8(6): 35, 1989。
- 沈济等: 酶催化发光法测定大气水相中过氧化氢, 环境化学, 8(5): 32, 1989。

## 医 学 微 生 物

- 梁朝等: 胸膜炎病人标本中分离的一株乙酸钙不动杆菌沃弗氏变种, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 214, 1988。
- 李革等: 分离自肾综合征出血热患者脑脊液的一株病毒——XC 株生物学性状的研究, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 217, 1988。
- 曹祖华等: 绿脓杆菌粘多糖的理化性质和免疫学特性, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 224, 1988。
- 王世鹤等: 绿脓杆菌国际抗原分型系统 (IATS) 分型血清的研究, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4):

- 228, 1988。
- 毛华等: 嗜肺军团菌血清 1 型感染豚鼠尿中抗原排出血中抗体消长及皮肤反应的研究, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 234, 1988。
- 俞永新等: 流行性乙型脑炎 SA<sub>14-14-2</sub> 弱毒株狗肾细胞疫苗的研究, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 238, 1988。
- 张维等, 鸭乙型肝炎病毒表面抗原(DHB<sub>Ag</sub>)多肽图谱的研究, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 258, 1988。
- 张兴录等: 双黄连注射液抗呼吸道合胞病毒的实验研究, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 263, 1988。
- 俞晓峰等: 显微分光度计定量分析过氧化氢对白色念珠菌酶的影响, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 265, 1988。
- 陈庆学等: 肺炎支原体 DNA 限制酶切片段在大肠杆菌内克隆的研究, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 269, 1988。
- 周思亮等: 生物素化 HBV DNA 探针的标记与应用, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 220, 1988。
- 江伟世等: 用反向乳胶凝集法检测 HFRS 病人全血及尿沉渣 HFRSV 抗原, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 268, 1988。
- 阎新文等: 杂交瘤细胞免疫电泳测定方法的建立, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 237, 1988。
- 林杰岩等: 分泌抗 ADRV 单克隆抗体细胞系的建立和应用, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 269, 1988。
- 廖筑华等: 用 HeLa 细胞、BHK 细胞、人胚肌皮细胞检测艰难梭菌 (*Clostridium difficile*) 的细胞毒的实验观察, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(4): 241, 1988。
- 钱维华等: 用化学发光技术测定伤寒杆菌 Vi 抗原 I 固相化学发光免疫测定法的建立, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(5): 282, 1988。
- 殷金珠等: PF 对肺炎球菌多糖抗原诱导的免疫耐受的阻断作用, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(5): 297, 1988。
- 应宽等: 南昌地区孕妇产前 HBV 感染指标的检测及 85 例婴儿乙肝疫苗免疫的效果, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(5): 302, 1988。
- 伍春梅等: 检测宫颈癌患者阴道脱落细胞中的巨细胞病毒抗原, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(5): 305, 1988。
- 孟祥金等: 宫颈疾患中人乳头瘤病毒核酸及其抗原的检测, 中华微生物学和免疫学杂志, 8(5): 319,

(下转第 119 页)

(上接第127页)

1988。

潘若男等：克雷伯氏菌属和产气肠杆菌的诊断噬菌体及其噬菌体分型，中华微生物学和免疫学杂志，8(5)：323，1988。

金 红等：用免疫酶染色法检测传染性单核细胞增多症患儿血清 EB 病毒特异性 IgM 抗体，中华微生物学和免疫学杂志，8(5)：328，1988。

舒丽丽等：免疫酶技术对宫颈乳头瘤病毒感染的诊断，中华微生物学和免疫学杂志，8(5)：353  
1988。

温荣春等：鹌鹑胚和鸡胚分离流感病毒的效果比较，中华微生物学和免疫学杂志，8(5)：301，1988。

谢柏林等：医院污水中肠道病毒的测定及次氯酸钙灭活病毒效果的实验研究，中华微生物学和免疫学杂志，8(5)：315，1988。

曲万云等：鉴别细菌革兰氏反应特性的一种非染色法，中华微生物学和免疫学杂志，8(5)：327，1988。

吴丽华等：应用凝胶柱层析与 SDS-PAGE 相结合纯化流脑 B 群蛋白抗原，中华微生物学和免疫学杂志，8(5)：330，1988。