

# 科技期刊目录索引选

## 基础微生物

- 宋玉双: 五针松疱锈病在我国适生性分析, 森林病虫害通讯, 2: 27, 1988。
- 李传道: 林木衰退病, 森林病虫害通讯, 1: 24, 1988。
- 吴小芹: 植物病害诊断新技术简介, 森林病虫害通讯, 3: 41, 1988。
- 钟兆康等: 杨树水泡溃疡病症状识别, 森林病虫害通讯, 1: 42, 1988。
- 戴雨生: 柏类苗木病害的识别与防治, 森林病虫害通讯, 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, 森林病虫害通讯, 1: 4, 1988。
- 马汝武等: 杨口磨病害观察, 森林病虫害通讯, 1: 15, 1988。
- 蒙美琼等: 广西马尾松针褐斑病调查初报, 森林病虫害通讯, 2: 13, 1988。
- 李增智等: 加拿大虫疫霉在松大蚜中的流行, 森林病虫害通讯, 2: 14, 1988。
- 魏侠等: 大庆市发现杨树球二孢溃疡病, 森林病虫害通讯, 2: 15, 1988。
- 林述成等: 抗生素株 F051 防治杉苗猝倒病, 森林病虫害通讯, 2: 19, 1988。
- 于远斌等: 用砷平液防治栗疫病的试验, 森林病虫害通讯, 2: 24, 1988。
- 肖育贵: 油桐根腐病菌酯酶同工酶测定, 森林病虫害通讯, 3: 15, 1988。
- 李安亚: 毛白杨根腐病的防治试验, 森林病虫害通讯, 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, 森林病虫害通讯, 3: 21, 1988。
- 袁自清: 桦僵实杯盘菌子囊盘诱发试验, 森林病虫害通讯, 3: 25, 1988。
- 朱熙樵: 竹杆锈病药剂防治试验, 森林病虫害通讯, 3: 27, 1988。

- 王振华: 兴凯湖松瘤锈病药物治疗和防治, 森林病虫害通讯, 3: 29, 1988。
- 孙丽娟等: 红松流脂病林中的 *Leucostoma* 菌, 森林病虫害通讯, 3: 4, 1988。
- 杨永礼等: 小金林区云杉枯梢原因及防治的研究, 森林病虫害通讯, 4: 1, 1988。
- 刘书文: 黑荆树种荚褐斑病初步研究, 森林病虫害通讯, 4: 11, 1988。
- 汤坚等: 外生菌根菌对松苗猝倒病的影响, 森林病虫害通讯, 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, 森林病虫害通讯, 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, 森林病虫害通讯, 4: 26, 1988。
- 黄耀坚等: 粉蜡虫疫霉产孢特性及寄主范围, 森林病虫害通讯, 4: 28, 1988。
- 李俊惠等: 伏华山山区中华猕猴桃病虫害调查初报, 森林病虫害通讯, 4: 30, 1988。
- 邱德勋等: F051 结合敌克松防治杉、松苗猝倒病, 森林病虫害通讯, 4: 14, 1988。
- 田乃祥等: 用高脂膜、粉锈宁防治月季白粉病, 森林病虫害通讯, 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氢酶同工酶、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 PLE1 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:酶催化荧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</sub>-14-2 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,Ag)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 限制酶酶切片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): 319,1988。

(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。

舒珊珊等:免疫酶技术对宫颈乳头瘤病毒感染诊断,中华微生物学和免疫学杂志, 8(5): 353 1988。

温荣春等:鹤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。