



第05版：成果

上一版 ◀ ▶ 下一版

- 破解细菌耐药性密码 促养殖产业提质增效
- 黄河水科学研究 联合基金项目指南发布
- “电子纹身”监测植物茎流 发现西瓜更喜夜间生长
- 横波远探测仪 为80米外石油储层做“B超”
- 无需防护直面深海高压 软体机器鱼“打卡”马里亚纳海沟

下一篇 ▶

2021年03月24日 星期三

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

破解细菌耐药性密码 促养殖产业提质增效

◎本报记者 马爱平



视觉中国供图

关注国家重点研发计划

“畜禽重大疫病防控与高效安全养殖综合技术研发”重点专项①

编者按 “畜禽重大疫病防控与高效安全养殖综合技术研发”重点专项是“十三五”期间国家重点研发计划在畜牧兽医领域设置的唯一一个专项。该专项发展了畜禽重大疾病防控与高效安全养殖领域的重大基础理论，攻克了关键核心技术，建立应用示范基地，辐射带动了产业创新能力的整体提升

下一篇 ▶