

这一水稻智能分子模块的发现与新机制的阐释，潜在的应用前景广阔。

如何实现水稻既耐寒又氮高效？中国团队研发出智能分子育种新策略



田间试验表明，在不同氮肥恢复条件下，过表达粳稻等位基因的植株均表现出高于野生型的单株产量和氮利用效率，而主效基因突变体则表现相反，说明粳稻等位基因在提高寒害后稳产能力和氮肥利用效率方面具有显著育种潜力。

03版 | 社会

丁香鱼产业的成功实践让东海‘渔仓’的优质资源持续释放富民动能。

“离水烂”撬动富民大产业 解锁丁香鱼背后的渔业转型升级

05版 | 经济

基层医疗是乡村民生保障的重要基石，是筑牢乡村振兴的民生底线。

贵州台江：苗岭深处的健康守护者

07版 | 观察

