

综述

# 种质赋能

# 「云菌」升级



## 政策扶持效益显著

伴随着一场场雨水的到来，从每年三四月羊肚菌破土而出，到五六月鸡油菌、青头菌、牛肝菌大量上市，再到早秋的奶浆菌、谷熟菌，一拨拨云南野生食用菌成为消费者餐桌上的美味佳肴。在云南，每年约有 22 万吨野生食用菌、51.7 万吨仿野生食用菌和大棚栽培食用菌走向全球市场。2020 年，全省食用菌农业产值 281.26 亿元，其中，野生食用菌产值 166.5 亿元，“云菌”综合产值超 600 亿元。

“云菌”能成为百亿元产业，得益于富集的真菌种质资源。据了解，目前全球已记载的真菌共 499 科 6773 属约 15 万种，我国记载的约占全球的 10.8%，而云南独占全球的 9.4%，占全国的 90% 以上。全球有食用菌种质资源 2166 种，云南约有 900 种，约占全球的 45%。由此可见，云南拥有十分丰富的食用菌种质资源。

近年来，随着《云南省加快食用菌产业发展

得天独厚的地理、气候条件，孕育了云南丰富的真菌资源。因种类多、分布广、产量大，云南食用菌蜚声中外。近年来，云南积极发挥优势，在保护中开发利用“云菌”种质资源，助力“绿色食品品牌”打造和群众增收致富，成效明显。