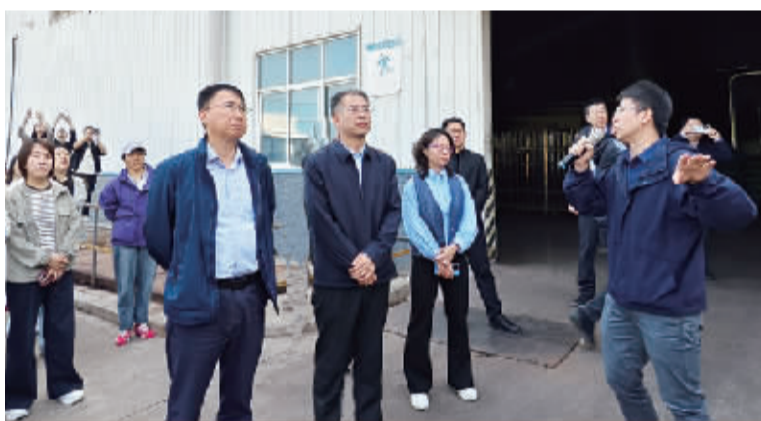




# 国家食用菌产业技术体系香菇新品种 新技术现场会暨成果路演会议 在卢氏成功举办

□本报记者 孙振锋 杨俊 特约摄影 聂金峰



日前,国家食用菌产业技术体系香菇新品种新技术现场会暨成果路演会议在卢氏县召开。国家食用菌产业技术体系首席科学家、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所研究员黄晨阳;上海市农业科学院党委委员、副院长赵志辉;上海市农业科学院原副院长谭琦;卢氏县委副书记、县长刘万增,县委副书记、人大常委会主任王磊等领导、专家出席会议。

当日上午,与会人员先后前往河南金海生物营子出菇示范基地、河南金海生物科技有限公司、河南九牧林生物科技有限公司食药菌深加工基地、三门峡广旺农业科技有限公司产地加工与出口贸易基地、卢氏县人工智能体验中心进行现场观摩,实地考察香菇新品种培育、工厂化栽培、精深加工、出口贸易及智能化技术应用等全产业链发展成效。

现场集中展示了“十四五”期间体系香菇品种改良岗位与香菇栽培岗位三大核心创新成果:香菇优良新品种选育;香菇液体菌种规模化应用技术;集成建立“集中制棒、分散出菇”技术体系。

下午谭琦主持会议开幕式。

刘万增在致辞中介绍,卢氏县生态优越、资源富集,是全国优质香菇核心产区,拥有多项国家级食用菌产业金字招牌。香菇产业已发展成为县域支柱产业与富民产业,种植规模达4亿棒、产值近百亿元,规模居全省第一,带动12万群众增收致富,依托科技赋能、三产融合与出口贸易,卢

氏香菇品质优良,远销海内外,成为县域经济发展与群众增收的强力引擎。

赵志辉在致辞中表示,上海市农业科学院与卢氏县开展近十年深度产学研合作,在香菇新品种、新技术、新模式方面取得标志性成果,为沪豫科技协同、产业升级树立典范。未来,上海市农业科学院将持续加大技术输出与成果转化,助力卢氏县打造全国香菇产业创新高地。

黄晨阳以《中国食用菌产业发展展望》为题作主旨报告,全面分析我国食用菌产业发展现状、趋势与重点任务;王磊作卢氏县食用菌产业专题推介,全面展示产业基础、政策优势与发展前景。

体系成果路演环节由黄晨阳主持,体系各岗位科学家围绕菌种质量控制、品种改良、新型基质、集约化栽培、绿色防控、智能装备、精深加工等开展成果路演,集中呈现全链条创新技术与应用成效。

会议由国家食用菌产业技术体系遗传改良研究室、栽培与基质研究室、上海市农业科学院主办;国家食用菌产业技术体系指导;上海市农业科学院食用菌研究所、卢氏县农业农村局、河南金海生物科技有限公司承办;中国菌物学会香菇产业分会协办。

国家食用菌产业技术体系各岗位科学家、综合试验站站长、香菇主产区管理与技术推广部门负责人、香菇产业龙头企业代表等共计70余人参加会议。