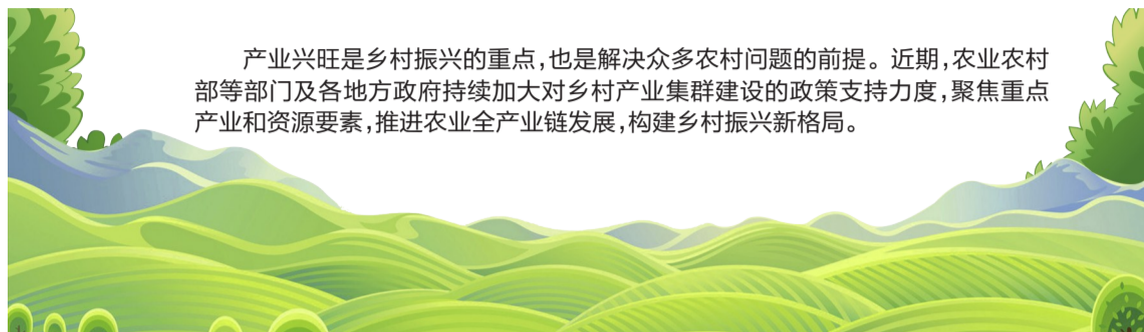


# 农业产业集群建设加速构建乡村振兴新格局

李志勇



产业兴旺是乡村振兴的重点,也是解决众多农村问题的前提。近期,农业农村等部门及各地方政府持续加大对乡村产业集群建设的政策支持力度,聚焦重点产业和资源要素,推进农业全产业链发展,构建乡村振兴新格局。

## 政策力推农业产业集聚

促进产业发展是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的一个重要内容,也是提高农业质量效益和竞争力,丰富乡村经济业态的主要内容。当前,在政策、市场等推动下,乡村产业发展面临机遇,新业态新模式不断涌现,乡村产业转型升级的动力越来越足。

今年以来,农业农村部等部门再次加大力度,推动乡村产业发展。今年4月,农业农村部发文,重点支持河北、内蒙古、吉林、黑龙江、山东、河南、四川、云南、甘肃等地创建肉牛产业园或肉牛产业集群,计划到2025年,牛羊自给率保持在85%左右。5月,农业农村部与甘肃省签署合作框架协议,利用戈壁、沙滩等不适宜耕作土地发展高效设施农业,加快玉米、牛羊等新品种突破。

中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥表示,跟脱贫攻坚相比,乡村振兴的要求更高,推进乡村产业高质量发展,打造重点领域产业集群是加快落实乡村振兴的重点。

## 加大支持力度发挥“龙头”作用

由于农业设施投入大、回收期长、盈利薄等原因,多数镇、村规模性特色产业难以形成。因此,要聚焦优势产业,重点扶持一批龙头企业,培育新型农业经营主体,打造区域农业产业品牌。

推进乡村产业集聚,龙头企业的引领作用非常重要。农业农村部介绍,近年来,农业农村部会同有关部门,持续加大扶持、引导龙头企业的力度,带动农民合作社、家庭农场、小农户共同发展。目前,龙头企业牵头创建7000多个产业化联合体,辐射带动农户1700万户。

培育壮大龙头企业,是推进乡村产业发展的重要支撑。据统计,目前,县级以上农业产业化龙头企业超过9万家,其中国家重点龙头企业1547家,初步形成了国家、省、市、县四级联动的乡村产业新格局。2021年,农业农村部启动第七批国家重点龙头企业申报工作,拟新认定400家。

中国人民大学教授郑风田说,中国未来的农业农村发展布局是立足县域布局特色农产品产地初加工和精深加工,建设现代农业产业园、农业产业强镇、优

势特色产业集群。只有集聚才能产生规模效应。

## 由“卖原料”向“卖服务”转变

农业农村部介绍,经过多年打造,我国已形成34个产值超百亿元的乡村特色产业集群,催生了7000多个农业产业化联合体,完善了利益联结机制,扩大了农民就业增收的渠道。经测算,目前农业全产业链条内农民人均可支配收入比其他农民一般高30%以上。

数据显示,2020年农业总产值10.7万亿元,农产品加工业营业收入23.2万亿元,休闲农业、农业生产性服务业、农村电商等营业收入近4万亿元。推进全产业链建设,有助于发挥农业多种功能,提升乡村多元价值,可以促进产业基础高级化、产业链现代化,拓展农民就业空间、增加农民致富渠道、实现共同富裕。不过,我国农业产业链基础还不太扎实,打造农业全产业链,要聚焦主导产业,建设一批农业全产业链重点链。

对此,农业农村部强调,各级农业农村部门要制定并实施农业全产业链培育发展实施方案,支持农业产业化龙头企业担任“链主”。同时,聚合科技、资金、土地等要素,有机衔接现有项目和农业全产业链,实现全产业链“资源要素畅通、利益联结紧密、服务购销最惠”要求,推动农业由“卖原料”向“卖加工品”“卖品牌、服务”转变。

农业农村部表示,未来要进一步推进各项政策落地,拓展乡村功能价值,拓展产业增值增效空间。计划到2025年,农产品加工业营业收入达到32万亿元,主要农产品加工转化率达到80%。与此同时,培育一批产值超百亿元、千亿元优势特色产业集群,乡村休闲旅游年接待游客人数超过40亿人次,经营收入超过1.2万亿元。



作为重庆中心城区的“后花园”,南川地处重庆主城区都市区,旅游资源发达,在推进乡村振兴方面,旅游自然是重要抓手。近年来,南川区围绕乡村旅游,打造了城区至大观园“景村一体、农旅融合”乡村振

兴试验示范带建设,塑造了避暑纳凉型、生态休闲型、花果观赏型、农家田园型等特色休闲旅游模式,使“文旅+产业”成为该区乡村振兴的“金钥匙”。

通讯员 胡光银 摄

## 农技课堂

### 养猪建栏的七点注意事项

养猪建栏是为了给仔猪提供一个活动的空间,并防止猪仔跑出去。市场上的围栏主要有栅条式和隔板式两种。对于养猪建栏的注意事项主要有以下七种:

一、**养猪温度**。温度过低或过高都会影响猪的饲料消耗和增重。猪的饲养适宜温度范围取决于猪的品种、年龄、生理阶段、饲养条件等多种因素。育肥猪最适宜温度可根据公式: $T=0.06W+26$ 来计算( $T$ 表示温度, $W$ 表示猪体重公斤数)。

二、**空气湿度**。湿度大,猪的抗病力减弱,有利于病原微生物的繁殖生长,猪只易患疥癣、湿疹和呼吸道疾病。当相对湿度由45%升高到95%时,猪的日增重下降6%-8%。在气温11-23℃,相对湿度50%-80%时,对猪的育肥效果最好。

三、**气流速度**。热天,气流有利于蒸发散热,猪舍要多通风换气。冷天,气流增强猪的散热,加剧冷的程度。当气温4-19℃时,不受气流影响的猪同经常受气流影响的猪相比,采食量少25%,增重快6%。冬天养猪场的气流速度以每秒0.1-0.2米为宜,最高不要超过每秒0.25米。

四、**采光度**。光照的强弱对猪的代谢有明显的影响。适当减弱肥猪的光照强度,可使饲料利用率提高3%,增重提高4%。

五、**圈养密度**。提高饲养密度,可以充分利用有效空间,降低养猪成本。而降低密度,保证猪生长发育所需要的空间,可以减少饲料的摄取量,并可减少因空间狭小而引发的恶癖如随处排粪尿、咬尾等问题的发生。因此要合理控制饲养密度。

六、**地面坡度**。猪只吃、睡、拉三角定位,便于栏舍清洗消毒,又不积水。栏舍地面从吃、睡的地方要向排便之处有一定的坡度。

七、**栏舍宽度**。猪栏的长宽比例要合理。若猪栏长度大,宽度小,不利于猪的活动生长。猪舍建设形状越接近正方形越符合猪的行为需要。

(本报综合)

## 巴南区召开科技助力乡村振兴研讨会

夏荣霞

为认真贯彻市科协《开展科技助力乡村振兴行动方案》,坚持以产业发展推动乡村全面振兴,近日,在巴南区科协会议室召开了重庆市巴南区科技助力乡村振兴研讨会。来自市水产学会、西南大学、区科协、区农委、区农技联合会、惠民街道等单位的20余人参加会议。

研讨会上,惠民街道科协主席张钻斌介绍了创建科技小院的设想及科技需求。市水产学会秘书长何忠谊表示学会将引领科技工作者为推动乡村全面振兴,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕

富足作出贡献。西南大学副教授罗莉提出将整合资源,带先进品种、前沿技术、优秀人才到惠民街道,把特色优质渔业打造成惠民产业。区科协党组书记、主席林杰表示要深刻把握乡村振兴战略的科技需求,找准科技服务乡村振兴战略的切入点,明确定位、目标、任务,突出抓好智慧农业,实施农业“三品工程”,实现科技惠民,助力乡村振兴。

惠民科技小镇将坚持高标准规划、高标准建设、高水平管理。坚持生态优先、绿色发展,利用独特的地理环境,重点打造水产养殖特色产业。