

三农参考周刊

视角 / 视野 / 见解 / 见闻 / 观察 / 观点

2014/5/13
星期二
本版责编/王平
每周二出版 B1-B8

B1

将农业领域划分为红、黄、蓝、绿四大区域

农业部“分区施策”引导工商资本进入农业

日前,从农业部发展计划司获悉,为科学引导工商资本进入农业,农业部将农业领域划分为“红、黄、蓝、绿”四大区域,将采取差别化政策措施,对工商资本参与现代农业建设进一步加强规范引导。

据悉,四类区域所涵盖的农业产业领域各有不同。“绿区”是国家鼓励扶持工商资本进入的领域,承担部分公益性职能。“蓝区”是国家引导工商资本进入的领域,市场化程度较高。“黄区”是国家强化对工商资本监管的领域,涉及农民较多,属土地密集型产业。“红区”是国家限制工商资本进入的领域,具有高污染、高

消耗的特点。

具体产业领域上,“绿区”主要涵盖农田水利、农业科研能力条件建设、农产品市场流通、农业信息化、农产品质量安全监管等基础设施建设和用于农业生产的“四荒地”开发。从产业流程来看,产前的新品种、新技术、新装备、新农药、新饲料等基础性研发属于“绿区”,商业性研发和生产 售属于“蓝区”;产中的农业栽培和畜禽养殖技术研发、病虫害防治等属于“绿区”,设施农业、畜水产品标准化规模化养殖、全程农业机械化服务属于“蓝区”;产后的农业废弃物和病死畜禽无害化处理等属于

“绿区”,农产品检测、加工、储藏、物流、 售等属于“蓝区”。“黄区”主要涉及大田种植和休闲观光农业等。“红区”则主要包括高毒高残留农药制售、高污染的超大规模畜禽养殖、粮食转化乙醇、食用植物油料转化生物燃料、珍贵濒危野生动植物加工、湖泊和水库投饵网箱养殖等。

允许工商资本进入的三类区域中,“绿区”投入高,风险大,且回收慢;“蓝区”投入风险大,但利润较高,回收较快;“黄区”投入具有长期性,比较效益偏低,回收周期长。

据新华社

[先锋观点]

□ 季昆森

长期以来,人们把农业局限于“吃饭产业”,认为农业就是提供粮食和各种畜产品来满足人的生活需要,这是传统农业功能观。只把农业简单地看成“吃饭产业”,掩盖了农业的丰富内涵。随着新材料技术、生物技术、信息技术等高新技术的发展应用,农业的功能在不断拓宽,除了一般的经济功能外,还有观光功能、文化生态功能、休闲旅游功能等。循环农业则具有集多功能于一身的优势。循环农业是指在农作系统中推进各种农业资源往复多层与高效流动的活动,以此实现节能减排与增收的目的,促进现代农业和农村的可持续发展。通俗地讲,循环农业就是运用物质循环再生原理和物质多层次利用技术,实现较少废弃物的生产和提高资源利用效率的农业生产方式。循环农业作为一种环境友好型农作方式,具有较好的社会效益、经济效益和生态效益。

我国不少地方农产品要解决普遍存在的量大、质优、低效等问题,必须拓展农业的多种功能,实现一、二、三产业融合发展,促进农业结构不断优化升级,大力发展多功能循环农业。拓展多功能循环农业须立足当地自然资源、农业资源和劳动力资源的优势,因地制宜,开发生产功能,大力发展高效农业;开发生态功能,大力发展绿色农业;开发景观功能,大力发展园区农业;开发生活功能,大力发展休闲农业;开发示范功能,大力发展科技农业。

农业多功能开发在我国许多地方目前尚处于探索阶段,没有模式,也缺乏规划。当务之急需要政府进行科学规划,加大政策引导和扶持力度。

我国农业在大发展的同时,面临着耕地减少、淡水短缺、生态环境恶化等严峻挑战。因此,在进一步增加农业投入的同时,要更加重视生产方式的转变。农业要按照建设资源节约型、环境友好型社会的要求,要把提高农业资源产出率,提高农业废弃物资源再生利用率作为发展多功能大循环农业的重要内容。

根据农业的多功能性和发展循环农业的重要性,建议加快发展多功能大循环农业,不仅实现生产要素在第一产业内循环,更要推动生产要素在一、二、三产业融合的循环;不仅实现生产要素在种养业内循环,更要实现在种植业、养殖业、微生物产业之间的良性循环,做到种植业、养殖业、微生物产业、加工业、营销业、旅游业联动发展、融合发展。这些融合发展不是农村各种生产要素的简单相加,而要起到相互叠加的放大效应。

发展多功能大循环农业是一项开创性的事业,是建设现代农业的一个重要举措。做好这项工作,面临很多困难,要深化认识,依靠群众,采取切实有效措施;要整合力量,整合技术,整合资源,整合资金,形成整体效应;要不断减少环境污染,不断优化生态环境,不断提高资源产出率,不断提升农业的整体效益和竞争力。

多功能大循环农业大有可为



富口袋更要富脑袋

浙江以文化礼堂构建农村“精神民生”

[核心提示]

“富口袋更要富脑袋”,近年来,浙江顺应广大农民期待,围绕“文化殿堂、精神家园”这个核心,在全省农村建成1300余家文化礼堂。这些礼堂建在村头,由群众当主角,传播最朴实的乡土文化,成为农村新的文化地标。

详见>>>>B3