

《乡村振兴专题》快报

2021年第10期 (总第10期)

中国工程科技知识中心农业分中心中国农业科学院农业信息研究所

2021年8月5日

【2020后减贫战略】

1.百年来中国共产党反贫困的实践逻辑、理论结晶与分享策略研究

文献源:贵州财经大学学报,2021-07-26

摘要:贫困问题作为一个世界性难题,包含着历史范畴与发展意义。中国共产党自1921年成立以来,就秉承"消除贫困,达到共同富裕"的崇高理想。百年来,党基于不同的历史背景与社会环境,进行了大胆探索,先后经历了建党初期的陕甘宁试点、新中国成立后的艰难探索、改革开放时期的开发式扶贫实践,以及社会主义新时代的精准扶贫与脱贫攻坚战四个不同的反贫困阶段。期间凝聚出以毛泽东反贫困思想、邓小平的共同富裕理论、江泽民、胡锦涛扶贫开发相关阐述、习近平总书记扶贫系列重要论述为主体的反贫困思想谱系,积累了大量以实践为基础的宝贵经验,形成了中国特色反贫困理论。中国共产党百年反贫困的实践探索、理论结晶为全球贫困治理提供了中国方案,受到高度赞誉,作为世界现代文明成果的重要组成部分应采取不同策略为人类所分享,为全球贫困治理、构建一个没有贫困的世界作出新的更大贡献。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6TGABalqABPWXSY4mEU506.pdf

2.农业科技扶贫的多维效应:增收、扶智与扶志——基于陕西省821份农户调研数据

文献源:农业技术经济,2021-07-30

摘要:本文基于扶贫与扶智、扶志相协同的视角,阐释了农业科技扶贫促进贫困减缓的理论机制,并运用倾向得分匹配 (PSM) 法和陕西省科技扶贫重点县域821份调研数据,实证分析了农业科技扶贫的多维效应及减贫效应的组间差异。研究发现,农业科技扶贫能够显著促进贫困地区家庭收入、农技水平及持久脱贫信心的提升,具有增收、扶智和扶志的多维减贫效应,但不同科技扶贫模式的减贫效应存在异质性。同时,与非贫困户相比,参与农业科技扶贫对贫困家庭具有明显的增收效应和扶智效应,但在持久脱贫信

心方面成效并不显著。本文研究的政策意义在于推进农业科技扶贫,是贫困地区家庭增加收入水平、提升生产技能并增强内生脱贫动力,从而实现扶贫与扶智扶志协同推进的重要路径。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6iyALy-uABv1OZuTx28664.pdf

【脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接】

1. 建党百年:中国农村改革回顾总结与乡村振兴展望

文献源:中国农村经济, 2021-07-29

摘要:"十四五"时期是中国在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程,向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。党的十九届五中全会对"十四五"时期我国经济社会发展的基本思路、主要目标及2035年愿景目标进行了系统谋划和战略部署。2021年是"十四五"开局之年,同时也适逢中国共产党建党百年和习近平总书记考察凤阳县小岗村5周年。在这个关键时间节点,全面梳理改革开放以来我国农村改革基本经验,深化学习习近平总书记关于农村改革和乡村振兴的重要论述和重要指示批示精神,落实贯彻党的十九届五中全会关于"优先发展农业农村,全面推进乡村振兴"的战略部署,对于推进农业农村现代化意义重大。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6WWANIAjADYroyotDWE782.pdf

2. "十四五"时期积极应对农村人口老龄化的思路与举措

文献源:改革,2021-07-27

摘要:我国人口老龄化的突出短板在农村。改革开放以来,我国应对农村人口老龄化的政策框架体系呈现"一个延续、两个共识、三个转变"的特征。在新发展格局下,城乡发展不平衡造成人口老龄化"城乡倒置",预期寿命和总和生育率的"一增一减"以及农村劳动力转移推动了农村人口老龄化进程,农村人口老龄化呈现明显区域差异,养老人才队伍匮乏制约了高质量农村养老服务体系的构建。"十四五"时期,积极应对农村人口老龄化,应明确指导思想、基本原则和总体目标,科学编制村庄人口老龄化发展规划,千方百计促进农民收入增加,加快农村养老产业的发展,打造高质量农村养老服务供给体系,提升农村养老基础设施的建设水平,建立农村养老服务工作队伍,营造农村养老、孝老、敬老的社会环境,完善农村人口老龄化监测考核机制。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6YeAK8O4AAicDIEFKVA250.pdf

3.七部门联合印发《国家黑土地保护工程实施方案(2021-2025年)》"十四五"期间将完成1亿亩黑土地保护利用任务

【农业农村部新闻办公室】近日,经国务院同意,农业农村部、国家发展改革委、财政 部、水利部、科技部、中科院、国家林草局联合印发《国家黑土地保护工程实施方案 (2021-2025年)》(以下简称《方案》)。《方案》明确,"十四五"期间将完成1亿亩 黑土地保护利用任务,黑土耕地质量明显提升,土壤有机质含量平均提高10%以上。 《方 案》强调,实施国家黑土地保护工程要坚持保护优先、用养结合,促进黑土地在利用中 保护、在保护中利用;坚持因地制宜、分类施策、实施差异化治理;坚持政策协同、实 行综合治理;坚持示范引领、加强技术支撑;坚持政府引导、带动社会参与、形成黑土 地保护利用长效机制。《方案》提出,"十四五"期间完成1亿亩黑土地保护任务,其中 标准化示范面积1800万亩。 建设高标准农田5000万亩,治理大中型侵蚀沟7000条。 实施 多种模式保护性耕作,每年1亿亩全覆盖。有机肥还田1亿亩,每年2000万亩。到"十四 五"末、耕地质量明显提升、旱地耕作层达到30厘米以上、水田耕作层达到20-25厘米、 土壤有机质含量平均提高10%以上。《方案》明确了国家黑土地保护工程实施内容和分 区实施重点。在内容上,着重实施土壤侵蚀治理,农田基础设施建设,肥沃耕作层培育、 耕地质量监测评价等措施,解决黑土耕地出现的"变薄、变瘦、变硬"问题。在区域上, 松嫩平原北部的中厚黑土区以保育培肥为主;松嫩平原南部、三江平原、辽河平原的浅 薄黑土区以培育增肥为主;大兴安岭东南麓、长白山-辽东丘陵的水土流失区以固土保 肥为主;三江平原和松嫩平原西部的障碍土壤区以改良培肥为主。

链接:

http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202107/t20210730 6373238.htm

【乡村振兴:重点领域和区域】

1. 中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见

发布源:中华人民共和国中央人民政府

发布时间: 2021-07-22

摘要:促进中部地区崛起战略实施以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中部地区经济社会发展取得重大成就,粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽地位更加巩固,经济总量占全国的比重进一步提高,科教实力显著增强,基础设施明显改善,社会事业全面发展,在国家经济社会发展中发挥了重要支撑作用。同时,中部地区发展不平衡不充分问题依然突出,内陆开放水平有待提高,制造业创新能力有待增强,生态绿色发展格局有待巩固,公共服务保障特别是应对公共卫生等重大突发事件能力有待提升。受新冠肺炎疫情等影响,中部地区特

别是湖北省经济高质量发展和民生改善需要作出更大努力。顺应新时代新要求,为推动 中部地区高质量发展, 现提出如下意见。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持稳中求进工作总 基调,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持统筹发展和安全,以 推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以 满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,充分发挥中部地区承东启西、连南接北 的区位优势和资源要素丰富、市场潜力巨大、文化底蕴深厚等比较优势,着力构建以先 进制造业为支撑的现代产业体系,着力增强城乡区域发展协调性,着力建设绿色发展的 美丽中部,着力推动内陆高水平开放,着力提升基本公共服务保障水平,着力改革完善 体制机制,推动中部地区加快崛起,在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出更大 贡献。到2025年,中部地区质量变革、效率变革、动力变革取得突破性进展,投入产出 效益大幅提高,综合实力、内生动力和竞争力进一步增强。到2035年,中部地区现代化 经济体系基本建成,产业整体迈向中高端,城乡区域协调发展达到较高水平,绿色低碳 生产生活方式基本形成,开放型经济体制机制更加完善,人民生活更加幸福安康,基本 实现社会主义现代化,共同富裕取得更为明显的实质性进展。坚持创新发展,构建以先 进制造业为支撑的现代产业体系;坚持协调发展,增强城乡区域发展协同性;坚持绿色 发展, 打造人与自然和谐共生的美丽中部;坚持开放发展, 形成内陆高水平开放新体制; 坚持共享发展,提升公共服务保障水平;完善促进中部地区高质量发展政策措施;认真 抓好组织实施。

链接:

http://www.gov.cn/zhengce/2021-07/22/content 5626642.htm

2.习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十次会议强调 统筹指导构建新发展格局 推进种业振兴 推动青藏高原生态环境保护和可持续发展

【国家乡村振兴局】中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月9日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十次会议,审议通过了《关于加快构建新发展格局的指导意见》、《种业振兴行动方案》、《青藏高原生态环境保护和可持续发展方案》、《关于推进自由贸易试验区贸易投资便利化改革创新的若干措施》。习近平在主持会议时强调,加快构建新发展格局,是我们把握未来发展主动权的战略举措,是为了在各种可以预见和难以预见的惊涛骇浪中增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力,是一场需要保持顽强斗志和战略定力的攻坚战、持久战,要自觉把本地区本部门工作纳入构建新发展格局中统筹考虑和谋划,以更加坚定的思想自觉、精准务实的举措、真抓实干的劲头,推动构建新发展格局取得扎扎实实成效。农业现代化、种子是基础、必须把民族种业搞上去、把种源安全提升到关系国家安全的战略

高度,集中力量破难题、补短板、强优势、控风险,实现种业科技自立自强、种源自主可控。要站在保障中华民族生存和发展的历史高度,坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度,抓好青藏高原生态环境保护和可持续发展工作。要围绕实行高水平对外开放,充分运用国际国内两个市场、两种资源,对标高标准国际经贸规则,积极推动制度创新,以更大力度谋划和推进自由贸易试验区高质量发展。

链接:

http://www.cpad.gov.cn/art/2021/7/10/art 624 190795.html

3. 最高法出台护航乡村振兴新策

发布源:国家乡村振兴局 发布时间:2021-07-29

摘要:7月26日,最高人民法院发布《最高人民法院关于为全面推进乡村振兴 加快农业农村现代化提供司法服务和保障的意见》(法发〔2021〕23号),这是近年来最高人民法院立足人民法院法定职能相继出台的第三个助力乡村振兴战略落地实施的司法服务和保障意见。全文共26条,以满足新发展阶段三农问题对司法工作提出的新需求为着力点,从统一思想认识、促进农业高质高效、打造乡村宜居宜业、保障农民富裕富足、坚持强基导向、深化改革创新6个方面明确司法助力乡村振兴护航新策。

链接:

http://www.cpad.gov.cn/art/2021/7/29/art 624 191053.html

4.人工智能发展对乡村产业振兴的影响研究——来自乡镇企业的经验证据

文献源:西北人口,2021-07-20

摘要:人工智能作为企业创新和产业变革的主要方式,为促进乡村产业振兴提供了新契机。文章基于2007~2013年中国30个省(直辖市、自治区)面板数据,着重考察了人工智能对乡村产业振兴的影响及其作用机制。研究发现:人工智能对乡村产业振兴具有显著促进作用。这一效应在采用工具变量处理内生性问题及更换核心解释变量度量后依然稳健。从影响机制看,人工智能对乡村产业振兴的促进作用随着劳动力技能水平的提高而增加。研究为政府在政策倾斜、资金扶持以及技术支撑等方面促进乡村产业振兴提供思路和建议:一是出台并完善智能化发展扶持政策,大力增加对乡镇企业智能化设备以及资金的扶持,给予乡镇企业税收和社会服务方面的优惠,从而为乡镇企业引入智能化发展提供条件;二是持续大幅增加各类教育经费投入以及培训,提高乡镇劳动力素质,特别要大力支持职工技能培训;三是大力发展乡镇智慧设施,筑巢引凤吸引务工人员返乡创业。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6dyATeLVAA6eIKqOh6o956.pdf

5. 乡村振兴视域下旅游驱动民族地区文化空间重构:一个四维分析框架

文献源:农业经济问题, 2021-07-27

摘要:伴随着乡村旅游带来的流动性与现代性嵌入,民族地区乡村正经历着破碎化、脱域化、无序化等空间异化问题。在乡村振兴战略实施背景下,本文从乡村空间的文化性出发,引入滕尼斯的"共同体"概念,关注乡村文化空间中表征情感与精神维度的生命文化空间,并构建"生态—生产—生活—生命"四维—体的乡村文化空间系统。结合乡村振兴战略目标体系,借助列斐伏尔的空间生产理论,构建旅游驱动民族地区乡村文化空间重构的整体性分析框架。以贵州省凯里州西江村为例,提出旅游驱动下民族地区乡村文化空间重构的三重策略:增强生态文明意识,健全顶层设计与科学规划;培育民族文化自信,创新文化活态传承模式:优化利益分配格局,建立有效社区参与机制。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6bmAA6wcABRy6JFZ15c665.pdf

6.农村产业融合提高农户收入的机理与路径研究——基于农村异质性的新视角

文献源:农业技术经济,2021-08-04

摘要:本文对农村产业融合提高农户收入的机理进行分析,根据2019年入户调研数据,采用分位数回归模型检验了产业融合与农户收入之间的关系。结果表明,农村产业融合可以使不同收入水平的农户提高收入,而且有利于低收入农户增加收入水平,减小与高收入水平农户之间的差距;产业融合引致的人力资本提升在农村产业融合推进过程中能显著提高农户收入,但处于低收入水平的农户,并不会因为受教育程度或整体健康状况的改变而有效缩小与处于高收入水平农户收入差距,但技能培训能有效缩小处在中等及以上收入水平农户之间的收入差距;相比于传统农业,从事现代农业会显著促进处在不同收入水平农户的收入提高。本文建议根据异质性农村所具备的区位条件和资源禀赋特点,因地制宜合理有效的进行产业融合发展,实现农户增收、农民生活幸福。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EC/Csgk0WEKAN6AHBd4ABr nBeO3O4779.pdf

7. 村企统合:经营村庄的新模式——以浙江省湖州市L村为例

文献源:农业经济问题,2021-07-29

摘要:探索村庄发展与经营的模式是乡村振兴战略的重要问题。本文在总结村企合一、有为集体发展模式的基础上,结合浙江省湖州市L村"村+公司+家庭农场"的发展实践进行单案例研究,并提出经营村庄的新模式——"村企统合"。村企统合是统筹规划基础上的统一经营与合作,促成了劳动与资本的联合,其本质是统一经营与分散经营相结合的双层经营体制。体现出农民主体性与新型集体经济组织的市场主体地位。表现出弱依附

性、弱行政性与强经济性、强社会性。发展新型集体经济,促进农村集体产权制度改革,是村企统合产生的前提,村企统合也是"共建共治共享"社会治理新格局的村庄创新实践。

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6gGADl90AAs2UUYWAc4933.pdf

【乡村振兴:国际经验与动态】

1 . The Role of Rural Tourism in Strengthening the Sustainability of Rural Areas: The Case of Zlakusa Village

文献源:SUSTAINABILITY, 2021-06-15

摘要: The strategic planning of rural development is focused on both economic growth and sustainable development. Sustainable rural development is essential for conserving and improving resources, while economic growth contributes to a better standard of living. The aim of the research is to determine, using the participatory rural appraisal (PRA) methodology on the example of the village of Zlakusa, the economic activities developed in the village, the importance of rural tourism, and the scope of sustainable development taken into account in rural development. The results of the research show that the success of the rural community depends on: diversification of economic activities, which is accompanied by cohesion of the population through association and organization; organized activities aimed at local or republican authorities; activation of human and social capital; and initiating activities involving marginalized groups. Educating the population outside formal education improves the sustainable and economic development of the village and enables rural tourism to become an important part of economic activities and a channel for the commercialization of natural and cultural contents.

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EC/Csgk0WEJ raAfuLwAB0HdsystGs537.pdf

2. Renewable energy for sustainable rural development: Synergies and mismatches

文献源: Energy Policy, 2020-01-27

摘要: Energy transition is increasingly regarded as a promising opportunity for the economic development of rural areas. This possibility is associated with the siting and (co-)ownership of decentralized (small-scale) renewable energy facilities. The underlying productive link, however, has been taken for granted, rather than conceptually and practically cultivated. Thus, while renewable energy-based rural development has been stated as a desired by-product of

energy transitions, its potential has remained largely unfulfilled. This review aims to illuminate the ambiguous interplay between renewable energy and rural development in the context of the current trajectories of the energy transition. In doing so, we first examine different ways renewable energy may contribute to rural development and explore how the synergetic conflation of renewable energy and rural development has played out in Denmark and Scotland, as two countries that have forged ahead with renewable energy in rural areas. Second, we draw on the different experiences in the two countries to critically discuss policy-related mismatches that hamper a more efficient contribution of renewable energy to rural development, and sketch out some thoughts about the need to bring rural matters and rural communities into the discussion if the synergies between energy transition and rural development are to be taken seriously.

链接:

http://agri.ckcest.cn/file1/M00/02/EB/Csgk0WEI6FyAYmj AAgnVW54Qx0333.pdf

3. USDA Invests \$14 Million in Rural Economic Development Projects in 10 States

[U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE] United States Department of Agriculture (USDA) Deputy Under Secretary for Rural Development Justin Maxson announced that USDA is investing \$14 million in rural economic development projects. USDA is providing the funding through the Rural Economic Development Loan and Grant (REDLG) program. Through this program, USDA provides zero-interest loans and grants to utilities. The utilities then lend funds to local businesses for projects that create and retain employment in rural areas. Eligible applicants are USDA's Electric Program and Telecom Program borrowers. Today's announcement includes investments in Illinois, Iowa, Kansas, Kentucky, Minnesota, Missouri, Montana, North Carolina, Ohio and Tennessee.

链接:

 $\frac{https://www.usda.gov/media/press-releases/2021/07/27/usda-invests-14-million-rural-economic-development-projects-10}{nomic-development-projects-10}$

4 . U.S. Government Advances Anti-Hunger, Climate Initiatives at Food Systems

Pre-Summit

[U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE] In the leadup to the United Nations Food Systems Summit in September, U.S. government officials took part in the Pre-Summit Ministerial meeting in Rome July 26-28, advancing proposals, building coalitions, and seeking solutions to end hunger and poverty and build more sustainable, equitable and resilient food systems. The United States announced support for new initiatives at the

Pre-Summit. Recognizing that school feeding programs are key to reducing hunger, increasing educational opportunities, and promoting gender equity worldwide, the United States promoted participation in the Global School Meals Coalition, which will expand school feeding programs and make nutritious meals available for all children by 2030. As part of the U.S. focus on climate, the United States continued building support for the Agriculture Innovation Mission for Climate, which was announced at President Biden's Leaders' Summit on Climate in April, with the addition of 10 new partners: Burkina Faso, Colombia, Ghana, Honduras, Hungary, Republic of Korea, Mexico, Philippines, Ukraine and Vietnam. Recognizing that food loss and waste are a major contributor to the climate crisis, the United States also supported the creation of a global Coalition on Food Loss and Waste to reduce food loss and waste domestically and internationally.

链接:

 $\underline{https://www.usda.gov/media/press-releases/2021/07/30/us-government-advances-anti-hunger-climate-initiatives-food-systems}$

5 . EU and Japan announce increased cooperation on sustainability and innovation in agriculture

[European Commission] At the occasion of the Pre-Summit of the United Nations Food System Summit (UNFSS), Commissioner for Agriculture Janusz Wojciechowski and Minister for Agriculture, Forestry and Fishery of Japan Kōtarō Nogami, met in Rome to strengthen European and Japanese ties in the field of agriculture and rural development. Specifically, they jointly recognised the crucial importance of the questions raised by the United Nations in the preparation for the upcoming Food System Summit, in particular, in relation to the challenges posed to agriculture and rural areas as backbones of food systems. Commissioner Wojciechowski and Minister Nogami recalled the important role of innovation for the transition to sustainable agriculture and food systems and that research and development should be encouraged, based on the specificities of both regions in terms of environment, culture and societal circumstances. In the joint statement concluding the meeting, they expressed their willingness to put the well-established and well-functioning EU-Japan agriculture cooperation channel under the EU-Japan economic partnership agreement (EPA) at the service of this cause and they encouraged multilateral cooperation at global level stimulating innovation to achieve a real transition towards increased sustainability.

链接:

https://ec.europa.eu/info/news/eu-and-japan-announce-increased-cooperation-sustainability-and-innovation-agriculture-2021-jul-27 en

【其他重要资讯】

1. 联合国粮食峰会预备会议召开

【中华人民共和国农业农村部】7月26-28日,联合国粮食峰会预备会议以线上线下结合方式在意大利罗马联合国粮农组织总部召开。此次会议旨在凝聚国际粮农合作共识,为9月举行的峰会酝酿成果。联合国成员183名部长级代表参会,中国农业农村部总农艺师曾衍德率团出席会议。曾衍德发言时表示,中国政府始终把保障粮食安全作为治国安邦的首要任务。在中国共产党的坚强领导下,中国牢牢端稳了14亿多人的饭碗,粮食生产持续增长,绿色发展持续提升,营养健康持续改善,农民生活持续向好,为世界粮食安全和农业发展作出了表率。 曾衍德呼吁世界各国携手应对挑战,以峰会为契机,推动全球粮食与农业系统转型发展,要提升包容性和韧性,聚焦发展重点,要保障供应链安全稳定,扩大对外开放,要提升发展质量效率,加快科技进步,要降低粮食损失和浪费,实现开源节流,以推动实现2030年可持续发展目标。

链接:

http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202107/t20210728 6373025.htm

2. 国际食品法典农药残留委员会第52届年会在线上召开

【中华人民共和国农业农村部】7月26日,国际食品法典农药残留委员会(CCPR)第52届年会通过视频形式在线上召开,这是我国自2006年担任CCPR主席国以来主办的第14次会议。农业农村部副部长张桃林、联合国粮农组织驻华代表Carlos Watson、世界卫生组织代表Soren Madsen出席开幕式并致辞,开幕式由CCPR主席乔雄梧研究员主持。本次会议设置农药优先列表、作物分类等18项议题,重点审议了50多种农药在动植物产品中500多项最大残留限量标准草案。

链接:

http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202107/t20210727 6372933.htm

3. 中央农村工作领导小组办公室 农业农村部 国家乡村振兴局关于进一步做好抗灾救灾工作尽快恢复农业生产和农村正常生活秩序的紧急通知

【农业农村部新闻办公室】当前正值"七下八上"防汛抗旱关键阶段,多地发生强降雨,造成人员伤亡和财产损失,农业农村防灾减灾形势十分严峻。贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署,为及时有力开展农业农村抗灾救灾,最大限度降低农业生产损失,尽快恢复农业生产和农村正常生活秩序,现将有关事项通知如下。一、全面落实救灾关键措施,及早恢复农业生产。千方百计抗灾夺丰收;全力抓好畜牧业生产恢复;强化渔业渔港防灾减灾。二、协调解决实际困难,保障农村正常生活秩序;抓紧修复农村生产生活设施;及时清运处理农村生活垃圾;切实抓好病死畜禽无害化处

理。三、开展精准帮扶,坚决防止因灾致贫返贫。四、发挥村级组织作用,统筹推进新冠肺炎疫情防控。五、加强组织领导,强化抗灾救灾工作保障

链接:

http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202107/t20210730 6373260.htm

主编:赵瑞雪、寇远涛 本期编辑:顾蕊 地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮编:100081

电话:010-82109652 邮件地址:gurui@caas.cn