

# 运城市农业农村局文件

运农计财发〔2021〕6号

---

## 运城市农业农村局 关于下达 2021 年中央农业资源及生态保护资金 使用计划的通知

各县（市、区）农业农村局，局有关单位：

根据《山西省农业农村厅关于下达 2021 年中央农业资源及生态保护资金使用计划的通知》（晋农计财发〔2021〕11 号）安排，现将 2021 年中央农业资源及生态保护资金 1239.4 万元的资金计划下达给你们，请按照要求认真执行。直管县资金指标经省财政厅《关于提前下达 2021 年中央农业资源及生态保护补助资金预算的通知》（晋财农〔2020〕142 号）和《关于下达 2021 年中央农业资源及生态保护补助资金预算的通知》（晋财农〔2021〕53 号）文件下达，非直管县资金指标经运城市财政局《关于下达 2021 年中

央农业资源及生态保护资金预算指标的通知》(运财农〔2021〕7号)和《关于下达2021年中央农业资源及生态保护资金预算指标的通知》(运财农〔2021〕34号)文件下达。

各县农业农村部门要根据省下达的任务清单和资金安排数,按照《财政部 农业农村部关于修订印发农业相关转移支付资金管理的通知》(财农〔2020〕10号)等文件要求,细化分解任务,确定实施主体,批复实施计划,组织项目实施,加快项目实施和资金支出进度,保证项目安全实施,确保项目任务如期保质保量完成,要严格按照《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》执行,并优先用于支持产业发展,促进产业提质增效,带动脱贫人口就业增收。各县计财部门和有关业务单位于9月25日、12月25日前分别将项目资金执行和项目实施情况对口报送市局计财科和市局有关项目主管单位。

- 附件: 1. 2021年中央农业资源及生态保护资金安排总表  
2. 2021年中央农业资源及生态保护资金任务清单  
3. 2021年中央农业资源及生态保护资金实施指导意见



(此件公开发布)

## 附件1

## 2021年中央财政农业资源及生态保护资金使用计划

单位：万元

市、县名称	此次下达	提前下达	小计	约束性任务		指导性任务		备注1	备注2
				秸秆综合利用	草原保护	耕地保护与质量提升	渔业增殖放流		
<b>运城市小计</b>	<b>287</b>	<b>952.4</b>	<b>1239.4</b>	<b>737</b>		<b>372.4</b>	<b>130</b>		
盐湖区	-1	12.8	11.8			11.8			
永济市	113	175.8	288.8			238.8	50		体制管理型直管县
芮城县	26	12.8	38.8			11.8	27		资金管理型直管县
临猗县	26	12.8	38.8			12.8	26		资金管理型直管县
万荣县	-2	14.8	12.8			12.8		省定贫困县	
新绛县	-1	11.8	10.8			10.8			资金管理型直管县
稷山县	0	10.8	10.8			10.8			资金管理型直管县
河津市	102	643.8	745.8	737		8.8			资金管理型直管县
闻喜县	-1	14.8	13.8			13.8		省定贫困县	资金管理型直管县
夏县	-1	12.8	11.8			11.8		省定贫困县	资金管理型直管县
绛县	0	9.8	9.8			9.8			
平陆县	0	8.8	8.8			8.8		国定贫困县	资金管理型直管县
垣曲县	26	10.8	36.8			9.8	27	省定贫困县	

附件2-1

## 2021年中央财政农业资源及生态保护资金 ( 秸秆综合利用 ) 使用计划及任务清单

单位：万元

市、县名称	金额	任务清单	备注1	备注2
合计	737			
河津市	737	建设1个秸秆综合利用重点县		资金管理型直管县

## 附件2-2

## 2021年中央财政农业资源及生态保护资金 (耕地保护与质量提升)使用计划及任务清单

单位: 万元

市、县名称	金额	任务清单	备注1	备注2
合计	372.4	在永济市建立1个化肥减量增效示范县,开展肥料包装废弃物回收处理试点,在13个农业县开展县域耕地质量等级年度变更评价和测土配方施肥基础工作,完成取土化验1006个,田间试验65个,施肥调查100户。		
盐湖区	11.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验87个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。		
永济市	238.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展化肥减量增效示范和肥料包装废弃物回收处理示范。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验111个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个,农户施肥调查100户。		体制管理型直管县
芮城县	11.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验89个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。		资金管理型直管县
临猗县	12.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验92个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。		资金管理型直管县
万荣县	12.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验106个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。	省定贫困县	
新绛县	10.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验70个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。		资金管理型直管县
稷山县	10.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验64个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。		资金管理型直管县
河津市	8.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作,完成取土化验37个,主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个,“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。		资金管理型直管县

市、县名称	金额	任务清单	备注1	备注2
闻喜县	13.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作，完成取土化验109个，主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个，“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。	省定贫困县	资金管理型直管县
夏县	11.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作，完成取土化验82个，主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个，“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。	省定贫困县	资金管理型直管县
绛县	9.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作，完成取土化验54个，主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个，“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。		
平陆县	8.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作，完成取土化验53个，主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个，“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。	国定贫困县	资金管理型直管县
垣曲县	9.8	开展县域耕地质量等级年度变更评价。开展测土配方施肥基础工作，完成取土化验52个，主要粮食作物化肥利用率试验1个、肥效校正试验2个，“2+X”田间肥效试验1个、中微量元素单因子肥效试验1个。	省定贫困县	

附件2-3

## 2021年中央财政农业资源及生态保护资金 (渔业增殖放流)使用计划及任务清单

单位: 万元

市、县名称	金额	任务清单	备注1	备注2
合计	130	背甲长 $\geq$ 10cm/只黄河鳖1.1万只, 体长 $\geq$ 13cm/尾黄河鲤35万尾体长 $\geq$ 13cm/尾赤眼鲮15.5万尾, 体长 $\geq$ 8cm/尾黄颡鱼4万尾, 体长 $\geq$ 13cm/尾乌苏里拟鲮3万尾		
永济市	50	体长 $\geq$ 13cm/尾赤眼鲮10万尾, 体长 $\geq$ 8cm/尾黄颡鱼4万尾, 体长 $\geq$ 13cm/尾乌苏里拟鲮3万尾, 体长 $\geq$ 13cm/尾黄河鲤10万尾		体制管理型直管县
芮城县	27	体长 $\geq$ 13cm/尾赤眼鲮5.5万尾, 体长 $\geq$ 13cm/尾黄河鲤13万尾		资金管理型直管县
临猗县	26	背甲长 $\geq$ 10cm/只黄河鳖0.74万只		资金管理型直管县
垣曲县	27	背甲长 $\geq$ 10cm/只黄河鳖0.36万只, 体长 $\geq$ 13cm/尾黄河鲤12万尾	省定贫困县	

## 2021 年耕地保护与质量提升项目 实施指导意见

### 一、目标任务

**（一）化肥减量增效示范。**在永济市开展化肥减量增效示范，建设 2 个以上化肥减量增效示范区，累计示范面积 2 万亩以上。通过示范带动，示范区配方肥到位率达到 80% 以上，化肥使用量减少 3% 以上，化肥利用率提高到 40% 以上，带动该市实现化肥使用量负增长。

**（二）肥料包装废弃物回收处理试点。**在永济市开展肥料包装废弃物回收处理试点，探索适宜的回收处理方式。实现肥料包装废弃物回收的行政村达到 50% 以上，回收率达到 80% 以上。

**（三）测土配方施肥基础工作。**在全市 13 个县开展测土配方施肥基础工作。根据测土配方施肥工作的需要，各县（市、区）要继续做好农户调查、取土化验、田间试验、配方制定发布、数据分析应用等测土配方施肥基础工作。2021 年全市要完成取土化验 1006 个，田间试验 65 个，永济市完成农户施肥调查不少于 100 户。

**（四）耕地质量等级调查评价。**结合耕地保护与质量提



升项目相关基础工作，完成耕地质量等级评价区域的年度变更评价与数据库更新。

## 二、实施区域

2021年，在永济市开展化肥减量增效示范和肥料包装废弃物回收处理试点。在全市13个县（市、区）开展县域耕地质量等级年度变更评价和测土配方施肥基础工作。

## 三、实施内容

**（一）化肥减量增效示范。**一是建设化肥减量增效示范区。以粮食作物为重点，在永济市结合当地主要粮食作物种类、土壤类型、耕作制度和主推技术，合理布局示范区。按照集中连片、整体推进的要求建设2个以上化肥减量增效示范区，累计示范面积2万亩以上。成立由政府分管领导任组长的推进落实机构，细化实化工作措施，落实各项示范任务。以高产稳产为目标，推行氮肥施用定额制，控制施肥总量。采取自愿申报与竞争性选拔相结合的方式遴选实施主体，以新型经营主体和社会化服务组织为重点，采用政府购买服务、物化补助等方式，对应用配方肥等肥料新产品和施肥新机具、新技术、新模式予以一定补贴，探索向社会化服务组织购买“统测、统配、统供、统施”服务。二是示范推广化肥减量增效技术。示范县针对当地主要粮食作物施肥突出问题，因地制宜集成推广以测土配方施肥、有机肥无机配施、新型肥料应用以及“种肥同播”、“机械深施”、“适期施

肥”、“叶面施肥”“水肥一体化”等施肥方式等为核心的高效施肥技术模式，制定技术方案，推动形成农业绿色生产方式。成立技术团队，通过印发施肥指导技术手册、宣传培训、田间指导等方式，提高技术普及率和到位率。三是发挥示范带动作用。充分发挥示范展示作用，在示范区设立示范标牌，明确区域位置、作物类型、施肥方案、技术模式等，带动化肥减量增效新技术新产品大面积推广应用，减少不合理化肥投入。加强农企合作推进科学施肥工作，支持推动企业参与示范县创建和开展肥料新产品新技术试验示范，引导企业按“方”生产，支持开展“全链条”农化服务，推进配方肥应用。

**（二）肥料包装废弃物回收处理试点。**一是开展肥料包装废弃物回收。永济市要结合当地农业生产实际，开展肥料包装废弃物回收，按照“统一回收、集中处置”的原则，采用政府购买服务等方式，实行分类回收、定点堆放。二是探索建立肥料包装废弃物回收机制。充分发挥市场作用，按照“谁生产谁回收、谁销售谁收回、谁使用谁交回”的原则，探索建立使用者收集、市场主体回收、企业循环利用的回收处理模式和工作机制，通过示范带动提升农民群众肥料包装废弃物回收处理意识，鼓励农业生产服务组织、供销合作社、再生资源企业等主动开展肥料包装废弃物回收。三是引导企业源头减少肥料包装产生。引导当地肥料生产企业使用易资

源化利用、易回收处置、可回收二次利用的包装物，探索使用水溶性高分子等可降解的包装物。大力推行肥料统配统施社会化服务，引导肥料生产企业提供肥料产品个性化定制服务，探索定向为规模经营主体提供大规格包装肥料产品，从源头上减少肥料包装废弃物的产生。

**（三）测土配方施肥基础工作。**一是开展农户施肥调查。永济市要围绕主要大田作物，选择不少于 100 个有代表性的农户或新型经营主体开展施肥情况跟踪调查，建立施肥台账。二是开展采样化验。各县（市、区）完成取土化验 1006 个，其中 10% 的土壤样品要同时进行中微量元素化验。按照测土配方施肥的有关技术要求，综合考虑耕作制度、土壤类型、管理水平、经营方式等因素，合理布设点位，平均每 0.5 千公顷采集一个土样，规范田间调查和取土化验，强化化验分析质量控制。确需购买服务的，应严格筛选第三方机构，承担任务的第三方机构**需具备相应资质条件**，同等情况下优先选择近 3 年内承担过土壤肥料样品检验工作的机构。三是开展田间试验。全市共布置田间试验 65 个，每个县（市、区）完成 5 个田间试验。包括主要粮食作物化肥利用率试验 1 个、肥效校正试验 2 个、经济作物“2+X”田间肥效试验 1 个和中微量元素单因子肥效试验 1 个。各县（市、区）要严格试验要求、提高试验质量，确保数据科学性和准确定。可以采取政府购买服务方式，委托**科研教学单位**协助开展田间试验。

四是强化技术指导和数据分析应用。完善主要粮食作物施肥指标体系，建立主要经济作物优化施肥方案，开展配方发布，做好施肥信息进村上墙工作，加强技术指导服务，通过农企合作全面深入推进测土配方施肥技术推广应用。汇总整理测土配方施肥数据，按年度及时填报测土配方施肥数据管理系统，探索科学施肥信息化、数字化、智能化服务模式。

**（四）开展耕地质量等级调查评价。**在全市 13 个县（市、区）开展县域耕地质量等级年度变更评价。对耕地质量有明显变化的片区要统筹开展田间调查、取土化验等基础性工作，重点在高标准农田建设等项目区、耕地占补平衡区、耕地损毁复垦区开展县域耕地质量等级年度变更评价与数据库更新，并将最新评价结果标注在第三次全国国土调查成果图上。

#### **四、资金支持环节和补助方式及标准**

化肥减量增效示范区建设补助 160 万元。资金主要用于化肥减量增效示范区建设、采土化验、田间试验、效果监测、示范标牌制作、技术指导培训、现场观摩和项目考核评价等环节。

肥料包装废弃物回收处理试点补助 60 万元，用于肥料包装废弃物的回收和处理试点工作。

测土配方施肥基础性工作补助 129 万元，主要用于开展取土化验、田间试验、施肥调查、配方发布、技术指导服务、

数据库建设等基础性工作。

县域耕地质量等级年度变更评价工作补助 23.4 万元，每县 1.8 万元，主要用于开展县域耕地质量等级评价与数据库建设，评价单元赋值，更新县域耕地资源管理信息系统，制作评价成果图件等环节。

# 2021 年渔业资源保护项目实施指导意见

## 一、目标任务

年度完成放流各种水产苗种 58.6 万尾(只)。其中：背甲 $\geq 10$  厘米/只黄河鳖 1.1 万只，体长 $\geq 13$  厘米/尾黄河鲤鱼 35 万尾，体长 $\geq 13$  厘米/尾赤眼鳟鱼 15.5 万尾，体长 $\geq 8$  厘米/尾黄颡鱼 4 万尾，体长 $\geq 13$  厘米/尾乌苏拟鲮 3 万尾，。

## 二、实施区域

- (一) 黄河干流永济段；
- (二) 黄河干流临猗段；
- (三) 黄河干流芮城段；
- (四) 黄河小浪底水库垣曲段；

## 三、实施内容

(一) 苗种的生产、供应。由各项目任务承担单位按照《水生生物增殖放流管理规定》要求，按照“公开、公平、公正”的原则依法采取招标等方式选择苗种生产场家。苗种场原则上从省内省级以上水产苗种单位选择。严禁擅自从省外苗种场和非省级水产良种场采购增殖放流苗种，严禁苗种供应单位超养殖品种范围提供放流苗种。

(二) 放流苗种质量管理。放流苗种必须符合农业部办公厅《关于进一步加强水生生物经济物种增殖放流苗种管理的通知》(农办渔〔2014〕55号)要求。放流苗种必须经过检验

检疫，确保放流苗种质量安全。严禁放流外来种、杂交种和转基因种，确保水域生态安全。

(三)放流过程监管措施。坚持公证、公示制度，邀请当地渔民、社会团体、新闻媒体、公证机构等方面的代表参加，对增殖放流的水生生物种类、数量、规格等通过发布公告等形式向社会公示，接受社会监督和群众监督，提高增殖放流工作透明度。

(四)组织实施方式。渔业资源保护项目由计划下达的县（市）农业农村局具体组织实施，由市农业农村局参与对项目进行监督。

(五)项目实施资金。由中央财政农业资源及生态保护补助资金、放流项目承担单位自筹资金和社会资金等组成。

#### **四、资金支持环节和补助标准**

(一)资金支持环节：放流苗种购置。

(二)补助标准：2021年度我省主要增殖放流苗种规格、指导价格见附表。

附表

2021 年度我市主要增殖放流苗种规格、指导价格

序号	放流物种	苗种规格	指导价格 (元/万尾)
1	赤眼鳟	体长 $\geq$ 13 厘米/尾	20000
2	乌苏里拟鲮	体长 $\geq$ 13 厘米/尾	30000
3	黄河鲤	体长 $\geq$ 13 厘米/尾	12000
4	黄颡鱼	体长 $\geq$ 8 厘米/尾	18000
5	黄河鳖	背甲长 $\geq$ 10 厘米/只	350000



