

# 农业农村部种业管理司

农种市函〔2022〕2号

## 关于申报承担 2023 年国家救灾备荒 种子储备任务的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，有关单位：

为贯彻落实中央《种业振兴行动方案》部署要求，根据《种子法》及《国家救灾备荒种子储备补助经费管理办法》和政府购买服务有关规定，现就申报承担 2023 年国家救灾备荒种子储备任务有关事项通知如下。

### 一、储备种子作物种类和品种

2023 年国家救灾备荒种子储备分为救灾和备荒两类。

**救灾类储备种子**，主要包括适宜灾后补种改种的短生育期品种种子。其中，**杂交水稻、常规水稻**优先储备适用于长江中下游地区洪涝、低温灾后改种补种或作为晚稻翻秋种植的早熟品种；**玉米**优先储备适用于东北、华北、黄淮海、长江中下游、华南及西南等地区夏旱和洪涝后改种补种的中早熟短生育期国审品种；**大豆**优先储备适用于黄淮、长江中下游、东华北及西南等地区夏涝、旱灾与风雹后改种补种的短生育期品种；**马**

**铃薯**优先储备适用于西北、西南、黄淮等地区灾后改种补种；**杂粮杂豆、油菜、蔬菜、鲜食玉米**优先储备适用于旱灾、涝灾和风雹灾后改种补种的短生育期品种。

**备荒类储备种子**，主要包括生产需求量大的杂交品种及广适、稳产、优质品种种子。其中，**玉米**优先储备适宜种植范围广的春播、夏播玉米品种，特别是东北中熟、中晚熟春玉米，西南春玉米国审品种；**杂交水稻**优先储备杂交中稻、杂交晚稻品种，优先储备稳产、优质国审品种；**杂交油菜**优先储备早熟、高油、高产品种；**大豆**优先储备适宜东北、西北、黄淮、长江中下游、西南等地区种植品种，特别是抗倒、抗病国审品种；**马铃薯**优先储备原原种、一级种薯、二级种薯。

## 二、储备种子数量和补助标准

2023 年国家救灾备荒种子储备总量 5000 万公斤。其中，救灾类种子 1000 万公斤，补助标准每公斤 3 元，备荒类种子 4000 万公斤，补助标准每公斤 0.5 元。补助资金实行包干使用，用于承储单位在储备过程中发生的贮藏保管、种子检验、自然损耗、转商亏损或贷款贴息等费用。

## 三、承储单位资质要求

承储单位应具有种子生产经营资质，具备拟储备品种的生产经营权和必需的仓储条件；有良好信誉，近 3 年无违法生产经营种子记录，无涉种行政处罚，无失信行为；已承担过储备

任务的企业，近3年无储备种子质量不合格、未经批准私自动用、任务落实不到位等情况；杂交玉米和杂交水稻种子的储备任务原则上由育繁推一体化种子企业承担。鼓励企业申报储备自主选育品种种子。

#### **四、申报要求**

各省（区、市）农业农村主管部门要高度重视国家救灾备荒种子储备的申报工作，做好协调配合，严把申报企业资质，结合省级储备及农业种植情况，按照公开、择优原则，积极组织企业申报承担国家救灾备荒种子储备任务。

**（一）组织落实承储任务。**我部依据农作物种植面积情况及近年来受灾成灾情况，确定各省（区、市）申报控制数（见附件1）。各省（区、市）按照不超过申报控制数1.5倍的总量（其中，救灾类与备荒类申报比例为1:4），组织本辖区内企业进行申报，按流程统筹筛选推荐拟承储企业、品种及数量等。每家企业申请储备量（含救灾和备荒）原则上不低于20万公斤（蔬菜等作物种子除外）。

**（二）按时报送申报材料。**申报企业于2022年3月25日前将申请材料报所在省种业管理部门。材料包括申请文件、救灾备荒种子承储计划申报表（见附件2）、企业生产经营许可证复印件。授权品种还应提供植物新品种权证书复印件。省

级种业管理部门于3月31日前将符合条件的申请以厅（局、委）文件报送至全国农技中心，并发送表格电子版。

联系方式：

全国农技中心种业监测处 景琦 刘春青

电 话：010-59194554

传 真：010-59194517

邮 箱：jingqi@agri.gov.cn

地 址：北京市朝阳区麦子店街20号楼622房间

农业农村部种业管理司市场监管处 宋伟

电 话：010-59193209

附件：1.2023年各省（区、市）国家救灾备荒种子储备申报控制数

2.2023年国家救灾备荒种子储备计划申报表



附件 1

2023 年各省（区、市）国家救灾备荒种子储备申报控制数

省（区、市）	申报控制数 （万公斤）
内蒙古、黑龙江、安徽、山东、河南、四川	350
河北、江苏、湖北、湖南、云南、新疆	250
辽宁、吉林、江西、广东、广西、贵州	150
山西、浙江、福建、重庆、陕西、甘肃、中央直属企业	80
北京、天津、上海、海南、西藏、宁夏、新疆兵团	40

附件 2

2023 年国家救灾备荒种子储备计划申报表

单位（盖章）：

序号	承储单位	是否繁育推 一体化企业	作物 种类	品种 名称	储备量 (万公斤)	储备类型 (救灾或备荒)	2021 年推广面积 (万亩)	生育期 (天)	适宜种 植区域	备注