

辽宁省农业农村厅办公室

辽宁省农业农村厅办公室关于开展粮食产地烘干设施建设情况调查工作的通知

各市农业农村局、沈抚示范区社会事业局：

按照《农业农村部农业机械化司关于开展全国粮食产地烘干设施建设情况调查工作的通知》（农机政〔2022〕81号）要求，我厅决定开展全省粮食产地烘干设施建设情况调查工作。现将有关事项通知如下。

一、工作目标

通过全面摸底调查，摸清各地粮食烘干设施发展情况、短板不足与建设需求，总结各地成功的经验做法，研究提出加大工作推进力度的举措和建议，进一步推进粮食烘干设施建设，加快补上粮食产后处理基础设施短板，减少粮食损失，提升粮食生产全程机械化水平和综合生产能力。

二、调查内容

以县级为单位，以县域内的农民和农业生产经营组织、粮食加工企业等为主要对象，以小麦、水稻、玉米三大主粮产地烘干设施建设现状与需求情况为重点，围绕以下六个方面内容开展全域全面调查。

- 1.三大主粮播种面积、产量及烘干需求量；

- 2.目前产地烘干能力，包括烘干装备及配套设施保有量及总吨位，年实际烘干量等；
- 3.各地加强产地烘干设施建设的主要做法和典型经验；
- 4.推进产地烘干设施建设面临的主要问题和瓶颈制约；
- 5.目前烘干装备及配套设施缺口情况；
- 6.提升粮食产地烘干能力的工作考虑、建设资金需求及意见建议。

三、时间安排

调查工作于5月27日开始，6月30日前完成。粮食播种面积、产量和烘干装备保有量、作业量等有关数据调查统计时间截止到2021年底。

四、有关要求

一要高度重视。各市要充分认识到推进粮食产地烘干设施建设对于保障国家粮食安全的重要作用，把开展粮食产地烘干设施建设现状与需求情况调查作为重要任务，结合春耕生产，积极动员部署，认真谋划实施，严把数据质量，在严格遵守各地疫情防控措施的情况下，按时保质完成调查工作。

二要深入实际。各市要组织县级农业农村部门采取进村入户方式，逐个主体开展调查，听取意见建议，测算相关数据，并注重总结经验，针对存在的问题提出政策建议。要密切与有关部门协作，积极发挥行业专家作用，为调查工作提供有力支撑。

三要科学求实。各市要按照县级统筹规划、科学合理布局的原则，测算粮食产地烘干需求、能力和缺口；要坚持建设主体投入为

主，各级财政适当补助、多方筹措资金、先建设后补助的方向，测算资金需求量。有关标准和具体要求可参考农业农村部农业机械化总站印发的《烘干机（塔）房建设工作指引（试行）》（参考网址：http://www.njhs.moa.gov.cn/qcjxhtjxd/202102/t20210220_6361859.htm）。各市要加强对县级调查工作的支持和指导，认真审核调查数据和调查报告，实事求是，高质量做好数据汇总分析和调查报告撰写工作，于6月30日前将调查表（样表见附件1）和调查报告（格式见附件2）报送至省厅农机产业发展处，同时发送电子版至邮箱。

为加强工作联系，请各市确定一名联系人，并将人员名单（格式见附件3）于5月30日前发送至邮箱。

联系人及联系方式：

1.技术咨询专家：高树成 联系电话：13998869476

2.厅农机产发处：李修德 联系电话：024-23448550

电子邮箱：lnsnjj@sina.com

附件：1.粮食产地烘干设施建设现状与需求情况调查表
（样表）

2.粮食产地烘干设施建设情况调查报告（参考提纲）

3.联系人名单

辽宁省农业农村厅办公室

2022年5月26日

附件1

粮食产地烘干设施建设现状与需求情况调查表（样表）

填报单位（公章）：

调查内容	单位	小麦	玉米	稻谷	合计	备注
1.粮食生产情况						
1.1 播种面积	万亩					
1.2 产量	万吨					
1.3 烘干需求量	万吨					
2.烘干设施情况						
2.1 循环式烘干机拥有量 (=2.1.1+2.1.2+2.1.3)	台(套)					
2.1.1 15吨/批次及以下	台(套)					
2.1.2 15~50吨/批次	台(套)					
2.1.3 50吨/批次及以上	台(套)					
2.2 循环式烘干机总吨位	万吨					
2.3 循环式烘干机配套设备拥有量 (=2.3.1+2.3.2+...+2.3.6+2.3.7)	台(套)					
2.3.1 配套清选机拥有量	台(套)					
2.3.2 配套烘前仓拥有量	台(套)					
2.3.3 配套烘后仓拥有量	台(套)					
2.3.4 配套除尘设备拥有量	套					
2.3.5 配套提升机拥有量	台					
2.3.6 配套皮带输送机拥有量	台					

调查内容	单位	小麦	玉米	稻谷	合计	备注
2.3.7 配套地磅拥有量	台					
2.4 配套烘干厂区（房）占地面积	m ²					
2.5 连续式烘干机拥有量 (=2.5.1+2.5.2+2.5.3)	台（套）					
2.5.1 200吨/天及以下	台（套）					
2.5.2 200~500吨/天	台（套）					
2.5.3 500吨/天及以上	台（套）					
2.6 连续式烘干机总吨位	万吨					
2.7 连续式烘干机配套设备拥有量 (=2.7.1+2.7.2+...+2.7.6+2.7.7)	台（套）					
2.7.1 配套清选机拥有量	台（套）					
2.7.2 配套烘前仓拥有量	台（套）					
2.7.3 配套烘后仓拥有量	台（套）					
2.7.4 配套除尘设备拥有量	套					
2.7.5 配套提升机拥有量	台					
2.7.6 配套皮带输送机拥有量	台					
2.7.7 配套地磅拥有量	台					
2.8 配套烘干厂区（房）占地面积	m ²					
2.9 烘干机总吨位 (=2.2+2.6)	万吨					
2.10 产地烘干能力	%					
2.11 烘干机使用的燃料种类	-					

调查内容	单位	小麦	玉米	稻谷	合计	备注
2.12 循环式烘干机年实际烘干量	万吨					
2.13 连续式烘干机年实际烘干量	万吨					
2.14 年实际烘干量 (=2.12+2.13)	万吨					
2.15 目前粮食烘干机机械化水平 (=2.14/1.2)	%					
3.烘干设施建设及资金需求测算情况						
3.1 年粮食烘干需求量缺口 (=1.3-2.14)	万吨					
3.2 补齐缺口需购置的循环式烘干机数量 (=3.2.1+3.2.2+3.2.3)	台(套)					
3.2.1 15吨/批次及以下烘干机	台(套)					
3.2.2 15~50吨/批次烘干机	台(套)					
3.2.3 50吨/批次及以上烘干机	台(套)					
3.3 补齐循环式烘干机缺口需配套设备数量 (=3.3.1+3.3.2+....+3.4.6+3.3.7)	台(套)					
3.3.1 需配套清选机数量	台(套)					
3.3.2 需配套烘前仓数量	台(套)					
3.3.3 需配套烘后仓数量	台(套)					
3.3.4 需配套除尘设备数量	套					
3.3.5 需配套提升机数量	台					

调查内容	单位	小麦	玉米	稻谷	合计	备注
3.3.6 需配套皮带输送机数量	台					
3.3.7 需配套地磅数量	台					
3.4 补齐循环式烘干机缺口需配套烘干厂区（房）占地面积	m ²					
3.5 补齐缺口需购置的连续式烘干机数量（=3.5.1+3.5.2+3.5.3）	台（套）					
3.5.1 200吨/天及以下烘干机	台（套）					
3.5.2 200~500吨/天烘干机	台（套）					
3.5.3 500吨/天及以上烘干机	台（套）					
3.6 补齐连续式烘干机缺口需配套设备数量（=3.6.1+3.6.2+...+3.6.6+3.6.7）	台（套）					
3.6.1 需配套清选机数量	台（套）					
3.6.2 需配套烘前仓数量	台（套）					
3.6.3 需配套烘后仓数量	台（套）					
3.6.4 需配套除尘设备数量	套					
3.6.5 需配套提升机数量	台					
3.6.6 需配套皮带输送机数量	台					
3.6.7 需配套地磅数量	台					
3.7 补齐连续式烘干机缺口需配套烘干厂区（房）占地面积	m ²					

调查内容	单位	小麦	玉米	稻谷	合计	备注
3.8 补齐烘干能力缺口需要投入的资金数量（含烘干机、热源、提升输送、电气控制、烘前烘后仓、清选设备、除尘设备等相关配套设施）	万元					
3.8.1 烘干机投入	万元					
3.8.2 配套设备投入	万元					
3.8.3 配套烘干厂区（房）建设投入	万元					
3.9 补齐烘干能力缺口需筹措资金	万元					
3.9.1 自筹资金	万元					
3.9.2 财政补贴资金	万元					
其中：农机购置与应用补贴资金	万元					
3.9.3其他资金	万元					

注：1.循环式烘干机总吨位是指所有烘干机一个批次额定装粮量的总和；连续式烘干机总吨位是指所有烘干机每天额定烘干量的总和，一天按20小时计算。2.产地烘干能力=(循环式烘干机总吨位（万吨）×烘干批次+连续式烘干机总吨位（万吨）×作业天数）/年度粮食收获总量（万吨）×100%，烘干批次和烘干作业天数是在当地气候条件和收获条件下能够保证粮食品质的最长许可作业时间。按照农作物生产全程机械化示范县评价指标要求，产地烘干能力一般达到40%以上。

- 3.调查表中的烘干机如为两种及以上粮食作物烘干的,烘干机和配套设施拥有量、额定烘干能力、补齐缺口需购置的烘干机数量、需要投入的资金数量等数据只在一种作物中填写,不宜在两种作物中分别填写,以免出现重复计算,同时请在备注栏进行说明。
- 4.烘干机年实际烘干量为烘干小麦、玉米、稻谷数量总和。
- 5.烘干使用的燃料种类:一种或多种,包括但不限于煤、柴油、天然气、电、生物质燃料等。
- 6.粮食烘干机机械化水平(%)=粮食机械化烘干作业量(万吨)/年度粮食收获总量(万吨)×100%。
- 7.以上调查不含国有粮食储备库。

附件 2

粮食产地烘干设施建设情况调查报告（参考提纲）

- 一、粮食生产与烘干需求情况
 - 二、粮食产地烘干设施能力现状与缺口情况分析
 - 三、近年来推进粮食产地烘干设施建设的主要做法与经验
 - 四、推进粮食产地烘干设施建设中存在的主要问题
 - 五、推进粮食产地烘干设施建设的思路目标、资金需求
 - 六、提升粮食产地烘干能力的意见建议
- 附：各地出台的典型政策性文件

附件3

联系人名单

序号	姓名	单位	职务	座机	手机