

国务院批转农业机械部关于积极发展小麦收获机械的报告的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/325/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_8A\\_A1\\_E9\\_99\\_A2\\_E6\\_c36\\_325193.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/325/2021_2022__E5_9B_BD_E5_8A_A1_E9_99_A2_E6_c36_325193.htm)（一九八〇年一月三日）现将农业机械部《关于积极发展小麦收获机械的报告》转发给你们，请研究执行。小麦收获机械问题急待解决，也可能解决。抓好了这件事，每年就可以多收十几亿到几十亿斤粮食，而且有利于全年增产。对小麦集中产区的农业机械化事业来说，这也是因地制宜，突破重点，既解决当前生产急需，又为逐步走向全面机械化打下基础的一个切实的步骤。希望农机部门认真把这件事抓紧抓好，及时研究改进，务必抓出成效。各有关始忧领导，国务院有关部门要给予大力支持，协助解决有关问题。除小麦外，水稻、玉米的收获机械问题，也同样非常迫切。农机部和水稻、玉米集中产区的省、市、自治区应有计划地开展的工作，尽快解决。抓好了这三大作物的收获机械化，我国的农业机械化程度，就会大大提高一步。农业机械部关于积极发展小麦收获机械的报告不久前，我部召开专门会议，研究了小麦集中产区小麦收获机械化的问题。大家一致认为，当前集中力量突出抓一下这个问题，很有必要。我国小麦播种面积约四亿三千万亩，其中三分之二（约三亿一千多万亩）集中在京、津、冀、鲁、豫、苏、皖、鄂、陕、甘、晋等十一个省、市。这些省、市的小麦面积，占其全部粮食作物面积的三分之一到二分之一。小麦比较高产稳产，近几年发展较快，商品率也较高。抓好这些地区的小麦生产，对当地以及全国的粮食生产、征购，都有重要意义。当前小麦生产中，机械化程度最低的是收割

这个环节。据小麦面积最大的冀、鲁、豫三省统计，小麦生产过程的机械化程度是；机耕百分之六十至八十，机播百分之四十至五十多（河南省低于此数），机脱百分之五十至六十，而机割只有百分之三到五。收麦时间集中，加上夏种和大秋作物管理，前后约半个月左右，其劳动量占到当地全年农业用工的百分之十五左右。这段时间，常常出现顾此失彼的现象，遇到大风，阴雨等不良天气，矛盾就更加突出。往往造成；（一）丰产不能丰收。熟了的麦子不能及时收割，及时脱粒、晒干，霉烂损失严重。由于收获不适时和收割粗糙丢失的麦子，一般一亩地在六、七斤左右。（二）晚秋作物不能适时播种，早秋作物不能及时管理，影响秋季增产。（三）劳动强度过大。许多地方，一到麦收时节就得各行各业齐动员，男女老少齐上阵，一天劳动十六、七个小时，连干十多天，影响农民身体健康。今后，随着小麦面积的扩大、产量的增加，三夏农活的集中程度还将进一步提高，矛盾将更加突出。尽快增加小麦收获机械（包括收割、运输、脱粒、烘干等），已成为麦区人民的迫切要求。近年来，已有一些地方采用小型收割机加脱粒机收获，基本做到了适时收割、脱粒，避免霉烂，减轻了劳动强度，收到了显著效果。实践证明，根据我国当前农机制造能力和上述十一个省、市的生产队规模和农艺特点，普遍推广小型收割机加脱粒机（同时逐步解决运输、烘干问题），是解决小麦集中产区麦收矛盾的一个切实可行的办法。这种小型收获机械的好处是；（一）适应性强，配套容易。一般一个生产队有一台就可以了，用手扶拖拉机带动，用脱粒机脱粒，不要再增加动力机械。可以在小块地作业，也可以在间作套种麦田作业，基础

件都是通用的，割幅的宽窄，还可以根据农艺变化调整。（二）工厂容易造，用料比较少。小型收割机许多省都能生产，只要我们选择几个比较好的型号，把图纸统一起来，再扶持若干条件较好的工厂生产刀片、链条等关键部件，即可保证质量。需用钢材也不多。以185型为例，每台只需钢材一百三十四公斤，生铁三十五公斤。（三）农民买得起，会使用。小型收割机一般六、七百元一台，大部分生产队买得起。收割机手培训也比较容易，一般手扶拖拉机手培训几天就会了。在这次会上，各有关省、市的同志分析了发展小麦收获机械的迫切性和可能性，认为有利条件很多，工作做得好，可以争取五年左右基本实现小麦收获机械化。但也绝不是轻而易举的，决心要大，步子一定要稳。在步骤上，明后两年要抓好试点，总结经验，逐步推广，切不可一轰而起，搞形式主义。各级农机部门要认真做好以下工作：（一）迅速搞出统一的产品图纸。农机部拟以比较受欢迎的冀185型收割机和1100、900、700型脱粒机为基础，吸收其它机型的优点，搞出统一的图纸。要求各地按统一图纸生产，克服多、乱、杂现象。（二）结合农机工业调整，选好厂子，定点生产。可以搞专业厂，也可以一个厂为主，组织若干厂协作。一定要保证质量，不合格的不能出厂。对定点厂，要在设备、技术力量上给以适当扶持。农机部拟协助河北省编制一套标准工艺，供各省参考。小麦分散产区一般不再设这类厂，所需小麦收割机械由农机部调配解决。烘干机尚在试制阶段，要尽快研制出几种利用不同能源的型号。供各地选用。适于装载禾秸的拖车要增加产量。所有厂对用户都要做好技术服务和零配件供应工作，并严格实行“三包”

”（包修、包退、包换）。（三）搞好宣传推广和技术培训。一定要做到机子不到人先训好，制订操作规程，建议使用管理制度，务使农民想用、会用，用得好、用得省，真正得到经济效益。（四）对现有收割、脱粒机械进行一次检查清理。凡是能用的，生产厂要负责帮助修理。抓好小麦收获机械化，是实现农业全面机械化的一个重要步骤，除农业机械部门积极努力做好工作外，还需要各方面的有力支持。希望小麦集中产区的十一个省、市人民政府加强对此项工作的领导，建议各省、市以农委为主，组织有关部门搞好协作，支持和督促农机部门做好具体工作。希望国务院有关部门对制造、购买、使用收获机械所需的材料、油料、资金等给予积极支持。以上报告如无不妥，请批转。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)