

孟津区 2022 年小麦促弱转壮社会化服务（一标段） 现场验收报告

由于受去年洪涝灾害影响，我区小麦播种普遍偏晚，造成去冬今春小麦苗情偏差长势弱，加上中后期易发生各类病虫害，我区夏粮生产丰收存在不稳定因素。为保障全区小麦生产安全，孟津区农业农村局招标采购小麦促弱转壮社会化服务飞防作业，六个标段中标企业分别在我区不同区域开展了小麦促弱转壮飞防作业。通过防治，基本促进了弱苗的转壮，同时兼顾防治蚜虫、赤霉病等重大病虫害的危害，保护了我区小麦生产安全，为农业丰产丰收作出了积极贡献。

5月10日，孟津区农业农村局组织专家对一标段进行了防效调查：防治区小麦促弱转壮平均防效在95%以上，预计平均亩产比上年增长6%左右。

专家签名：赵振欣 张景敏

刘培培 李佳峰 张海心 梁治国 杨红玲

洛阳市孟津区农业农村局

2022年5月10日



孟津区 2022 年小麦促弱转壮社会化服务（二标段） 现场验收报告

由于受去年洪涝灾害影响，我区小麦播种普遍偏晚，造成去冬今春小麦苗情偏差长势弱，加上中后期易发生各类病虫害，我区夏粮生产丰收存在不稳定因素。为保障全区小麦生产安全，孟津区农业农村局招标采购小麦促弱转壮社会化服务飞防作业，六个标段中标企业分别在我区不同区域开展了小麦促弱转壮飞防作业。通过防治，基本促进了弱苗的转壮，同时兼顾防治蚜虫、赤霉病等重大病虫害的危害，保护了我区小麦生产安全，为农业丰产丰收作出了积极贡献。

5月11日，孟津区农业农村局组织专家对二标段进行了防效调查：防治区小麦促弱转壮平均防效在95%以上，预计平均亩产比上年增长6%左右。

专家签名：赵振欣 张景敏

刘其其 李传锋 张海川 梁海国 申红玲

洛阳市孟津区农业农村局

2022年5月11日



孟津区 2022 年小麦促弱转壮社会化服务（三标段） 现场验收报告

由于受去年洪涝灾害影响，我区小麦播种普遍偏晚，造成去冬今春小麦苗情偏差长势弱，加上中后期易发生各类病虫害，我区夏粮生产丰收存在不稳定因素。为保障全区小麦生产安全，孟津区农业农村局招标采购小麦促弱转壮社会化服务飞防作业，六个标段中标企业分别在我区不同区域开展了小麦促弱转壮飞防作业。通过防治，基本促进了弱苗的转壮，同时兼顾防治蚜虫、赤霉病等重大病虫害的危害，保护了我区小麦生产安全，为农业丰产丰收作出了积极贡献。

5月11日，孟津区农业农村局组织专家对三标段进行了防效调查：防治区小麦促弱转壮平均防效在95%以上，预计平均亩产比上年增长6%左右。

专家签名：赵振欣 张早政

刘其其 李佳锋 张海洋 梁治国 申磊玲

洛阳市孟津区农业农村局

2022年5月11日



孟津区 2022 年小麦促弱转壮社会化服务（四标段） 现场验收报告

由于受去年洪涝灾害影响，我区小麦播种普遍偏晚，造成去冬今春小麦苗情偏差长势弱，加上中后期易发生各类病虫害，我区夏粮生产丰收存在不稳定因素。为保障全区小麦生产安全，孟津区农业农村局招标采购小麦促弱转壮社会化服务飞防作业，六个标段中标企业分别在我区不同区域开展了小麦促弱转壮飞防作业。通过防治，基本促进了弱苗的转壮，同时兼顾防治蚜虫、赤霉病等重大病虫害的危害，保护了我区小麦生产安全，为农业丰产丰收作出了积极贡献。

5月10日，孟津区农业农村局组织专家对四标段进行了防效调查：防治区小麦促弱转壮平均防效在95%以上，预计平均亩产比上年增长6%左右。

专家签名：赵振欣 张卓敏

胡其其 李佳锦 张海洋 梁海国 杨复玲

洛阳市孟津区农业农村局

2022年5月10日



孟津区 2022 年小麦促弱转壮社会化服务（五标段） 现场验收报告

由于受去年洪涝灾害影响，我区小麦播种普遍偏晚，造成去冬今春小麦苗情偏差长势弱，加上中后期易发生各类病虫害，我区夏粮生产丰收存在不稳定因素。为保障全区小麦生产安全，孟津区农业农村局招标采购小麦促弱转壮社会化服务飞防作业，六个标段中标企业分别在我区不同区域开展了小麦促弱转壮飞防作业。通过防治，基本促进了弱苗的转壮，同时兼顾防治蚜虫、赤霉病等重大病虫害的危害，保护了我区小麦生产安全，为农业丰产丰收作出了积极贡献。

5月11日，孟津区农业农村局组织专家对五标段进行了防效调查：防治区小麦促弱转壮平均防效在95%以上，预计平均亩产比上年增长6%左右。

专家签名：赵培欣 张景敏

刘其其 李佳锋 张海红 梁玲丽 申俊玲

洛阳市孟津区农业农村局

2022年5月11日



孟津区 2022 年小麦促弱转壮社会化服务（六标段） 现场验收报告

由于受去年洪涝灾害影响，我区小麦播种普遍偏晚，造成去冬今春小麦苗情偏差长势弱，加上中后期易发生各类病虫害，我区夏粮生产丰收存在不稳定因素。为保障全区小麦生产安全，孟津区农业农村局招标采购小麦促弱转壮社会化服务飞防作业，六个标段中标企业分别在我区不同区域开展了小麦促弱转壮飞防作业。通过防治，基本促进了弱苗的转壮，同时兼顾防治蚜虫、赤霉病等重大病虫害的危害，保护了我区小麦生产安全，为农业丰产丰收作出了积极贡献。

5月11日，孟津区农业农村局组织专家对六标段进行了防效调查：防治区小麦促弱转壮平均防效在95%以上，预计平均亩产比上年增长6%左右。

专家签名：赵振欣 张恩政

胡其其 李佳锋 张恩政 朱海刚 申俊玲

洛阳市孟津区农业农村局

2022年5月11日

