

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
1	高台县	高台县新坝镇红沙河村集体经济组织	张刚	高台县新坝镇红沙河村	710.83	710.83	483			通过增施农家肥、深松耕地培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升小麦产量。
2	高台县	高台县新坝镇西上村集体经济组织	赵飞	高台县新坝镇西上村	327.23	327.23	482			通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害等关键措施提升小麦产量
3	高台县	高台县新坝镇和平村集体经济组织	周文	高台县新坝镇和平村	578.90	578.9	485			选用高产优质种子、结合地力水平和田间管理生产实际，巧施追肥。
4	高台县	高台县新坝镇东大村集体经济组织	刘永锋	高台县新坝镇东大村	324.84	324.84	484			选用高产优质种子、增施有机肥、加强田间管理，按时除草、加强病虫害防治。
5	高台县	高台县新坝镇暖泉村集体经济组织	周学朝	高台县新坝镇暖泉村	1418.52	1418.52	482			通过培肥地力，种植优质高产新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升小麦产量。
6	高台县	高台县新坝镇新沟村集体经济组织	盛学艺	高台县新坝镇新沟村	343.53	343.53	482			结合地力水平和田间管理生产实际，巧施追肥。种植高优质品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升小麦产量。
7	高台县	高台县新坝镇照中村集体经济组织	王世伟	高台县新坝镇照中村	341.85	341.85	484			通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，按时除草，加强病虫害防治等。
8	高台县	高台县新坝镇楼庄村集体经济组织	赵国新	高台县新坝镇楼庄村	321.60	321.60	486			集成推广机械半精量条播、药剂拌种合理密植，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升小麦产量。
9	高台县	高台县新坝镇上坝村集体经济组织	邢燕廷	高台县新坝镇上坝村	398.93	398.93	482			通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施，提升小麦产量

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区 **县**镇**村	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
					面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
10	高台县	高台县新坝镇新生村集体经济组织	郑光远	高台县新坝镇新生村	609.90	609.9	485			集成推广机械半精量条播、药剂拌种合理密植，加强田间管理，按时浇水、除草，加强病虫害防治。
11	高台县	高台县新坝镇官沟村集体经济组织	黄玉春	高台县新坝镇官沟村	316.10	316.1	485			选用高产优质种子，加强田间管理，按时除草。加强病虫害防治等
12	高台县	高台县新坝镇曙光村集体经济组织	丁万鹏	高台县新坝镇曙光村	532.42	532.42	482			选用高产优质种子，做好田间病虫害监测及防治工作，组织人员喷打农药。在小麦不同生育期，抓好小麦全蚀病、小麦蚜虫、小麦黑穗病等防治。
13	高台县	高台县新坝镇许三湾村集体经济组织	王廷	高台县新坝镇许三湾村	986.61	986.61	482			结合地力水平和田间管理生产实际，巧施追肥。亩增施腐熟农家肥3000kg，亩施氮肥(N)12-14kg，磷肥(P2O5)8-10kg，钾肥(K2O)3-5kg，提升小麦产量。
14	高台县	高台县新坝镇光明村集体经济组织	肖月萍	高台县新坝镇光明村	221.70	221.7	483			通过培肥地力、种植高产优质品种，加强田间管理，做好病虫害防治等措施提升小麦产量
15	高台县	高台县新坝镇小泉村集体经济组织	周国建	高台县新坝镇小泉村	281.26	281.26	482			通过选用高产优质种子，适期早播，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升小麦产量。
16	高台县	高台县新坝镇边沟村集体经济组织	邓吉	高台县新坝镇边沟村	245.68	245.68	482			选用高产优质种子，做好田间病虫害监测及防治工作，组织人员喷打农药。在小麦不同生育期，抓好小麦全蚀病、小麦蚜虫、小麦黑穗病等防治。
17	高台县	高台县新坝镇红崖村集体经济组织	许玲玲	高台县新坝镇红崖村	267.83	267.83	485			选用高产优质种子，开展微喷带种植，水肥一体化，加强田间管理，按时除草。加强病虫害防治，提高小麦产量
18	高台县	高台县新坝镇霞光村集体经济组织	张维兵	高台县新坝镇霞光村	197.60	197.6	484			通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施，提升小麦产量。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
					**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	
19	高台县	高台县新坝镇东上村集体经济组织	赵永虎	高台县新坝镇东上村	269.84	269.84	483			选用高产优质种子，做好田间病虫害监测及防治工作，组织人员喷打农药。在小麦不同生育期，抓好小麦全蚀病、小麦蚜虫、小麦黑穗病等防治。
20	高台县	高台县新坝镇西大村集体经济组织	柴军	高台县新坝镇西大村	225.69	225.69	483			集成推广机械半精量条播、药剂拌种合理密植，加强田间管理，按时浇水、除草，加强病虫害防治。
21	高台县	高台县新坝镇古城村集体经济组织	王文英	高台县新坝镇古城村	234.29	234.29	482			通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升小麦产量。
22	高台县	高台县新坝镇六洋村集体经济组织	王延海	高台县新坝镇六洋村	243.90	243.9	485			通过选用高产优质种子、加强田间管理，按时去除杂草，加强病虫害防治等措施提高小麦产量。
23	高台县	高台县新坝镇黄蒿村集体经济组织	杨林	高台县新坝镇黄蒿村	226.32	226.32	485			选用高产优质种子，水肥一体化，加强田间管理，按时除草，加强病虫害防治等。
24	高台县	高台县新坝镇顺德村集体经济组织	雷全明	高台县新坝镇顺德村	215.60	215.6	483			通过培育地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升小麦产量。
25	高台县	高台县新坝镇下坝村集体经济组织	张权	高台县新坝镇下坝村	204.41	204.41	483			选用高产优质种子，开展科学施肥，加强田间管理，按时除草，强化病虫害防治等措施提升小麦产量。
26	高台县	高台县新坝镇照二村集体经济组织	刘发贤	高台县新坝镇照二村	205.75	205.75	482			集成推广机械半精量条播、药剂拌种合理密植，加强田间管理，按时浇水、除草，加强病虫害防治。
27	高台县	高台县新坝镇照一村集体经济组织	夏锋明	高台县新坝镇照一村	110.32	110.32	485			通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施，提升小麦产量。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区 **县**镇**村	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
					面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
28	高台县	高台县新坝镇元山子村集体经济组织	李玉峰	高台县新坝镇元山子村	281.86	281.86	485			单产提升技术措施：培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等
29	高台县	高台县新坝镇小坝村集体经济组织	张华	高台县新坝镇小坝村	266.05	266.05	482			集成推广机械半精量条播、药剂拌种合理密植，加强田间管理，按时浇水、除草，加强病虫害防治。
30	高台县	高台县新坝镇西庄子村集体经济组织	张永光	高台县新坝镇西庄子村	233.50	233.50	482			结合地力水平和田间管理生产实际，巧施追肥。亩增施腐熟农家肥3000kg，亩施氮肥(N)12-14kg，磷肥(P2O5)8-10kg，钾肥(K2O)3-5kg，提升小麦产量。
31	高台县	高台县新坝镇小坝村集体经济组织	张华	高台县新坝镇小坝村	2000			2000	475	选用高产优质种子，开展科学施肥，加强田间管理，按时除草，强化病虫害防治等措施提升制种玉米产量。
32	高台县	高台县新坝镇下坝村集体经济组织	张权	高台县新坝镇下坝村	2700			2700	475	通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升制种玉米产量。
33	高台县	高台县新坝镇暖泉村集体经济组织	周学朝	高台县新坝镇暖泉村	500			500	475	通过培肥地力，种植高产优质新品种，加强田间管理，做好病虫害防治等关键措施提升制种玉米产量。
小计					16342.86	11142.86		5200		
34	高台县	高台县骆驼城镇碱泉子村集体经济组织	李世森	高台县骆驼城镇碱泉子村	324.88	324.88	480			技术上，推广宽幅匀播、浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；装备上，推广小流量精准滴灌带。
35	高台县	高台县骆驼城镇梧桐村集体经济组织	关海	高台县骆驼城镇梧桐村	491.89	491.89	480			技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；施肥上，施足底肥、施够追肥。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
36	高台县	高台县骆驼城镇新联村集体经济组织	刘吉潇	高台县骆驼城镇新联村	338.25	338.25	480			技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；病虫害防控上，抓好小麦条锈病、赤霉病等病虫害绿色防控和统防统治。
37	高台县	高台县骆驼城镇红新村集体经济组织	陈文国	高台县骆驼城镇红新村	836.38	336.38	480	500	470	技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；施肥上，施足底肥、施够追肥。 玉米：技术上，推广水肥一体化、精量播种等高产高效栽培技术；
38	高台县	高台县骆驼城镇团结村集体经济组织	杜成龙	高台县骆驼城镇团结村	206.1	206.1	480			技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；施肥上，施足底肥、施够追肥；病虫害防控上，抓好小麦条锈病、地下害虫等病虫害绿色防控和统防统治。
39	高台县	高台县骆驼城镇前进村集体经济组织	杨长瑞	高台县骆驼城镇前进村	409.42	209.42	480	200	890	小麦：技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；病虫害防控上，抓好小麦条锈病、赤霉病等病虫害绿色防控和统防统治。 玉米：技术上，推广水肥一体化、精量播种等高产高效栽培技术；品种上，推广耐密植、耐高温、抗病虫、抗倒伏的高产稳产品种；装备上，推广北斗导航单粒精准播种机等机械装备。
40	高台县	高台县骆驼城镇建康村集体经济组织	王贵明	高台县骆驼城镇建康村	368.55	368.55	480			技术上，推广宽幅匀播、浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；装备上，推广小流量精准滴灌带。
41	高台县	高台县骆驼城镇果树村集体经济组织	韩震	高台县骆驼城镇果树村	265.61	265.61	480			技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；施肥上，施足底肥、施够追肥。
42	高台县	高台县骆驼城镇永胜村集体经济组织	王世锋	高台县骆驼城镇永胜村	551.71	551.71	480			技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；装备上，推广植保无人机、联合收割机等设施装备。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
43	高台县	高台县骆驼城镇新民村集体经济组织	刘睿国	高台县骆驼城镇新民村	196.03	196.03	480			技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；病虫害防控上，抓好小麦条锈病、赤霉病等病虫害绿色防控和统防统治。
44	高台县	高台县骆驼城镇新建村集体经济组织	赵多俭	高台县骆驼城镇新建村	848.3	348.3	480	500	470	技术上，推广宽幅匀播、浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；装备上，推广小流量精准滴灌带等设施装备；。玉米：技术上，推广水肥一体化、精量播种等高产高效栽培技术；品种上，推广耐密植、耐高温、抗病虫、抗倒伏的高产稳产品种；装备上，推广北斗导航单粒精准播种机等机械装备。
45	高台县	高台县骆驼城镇骆驼城村集体经济组织	杜国江	高台县骆驼城镇骆驼城村	860.36	860.36	480			技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；装备上，推广植保无人机、联合收割机等设施装备。
46	高台县	高台县骆驼城镇西滩村集体经济组织	刘贵	高台县骆驼城镇西滩村	521.85	221.85	480	300	890	小麦：技术上，推广浅埋滴灌等关键技术；品种上，推广高产节水品种；装备上，推广植保无人机、联合收割机等设施装备。玉米：技术上，推广水肥一体化、精量播种等高产高效栽培技术；品种上，推广耐密植、耐高温、抗病虫、抗倒伏的高产稳产品种；施肥上，优化施肥方案，运用少量多次的施肥原则。
小计					6219.33	4719.33		1500		
47	高台县	高台县南华镇小海子村集体经济组织	何天金	高台县南华镇小海子村	178.18	178.18	489			推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
48	高台县	高台县南华镇墩仁村集体经济组织	张三军	高台县南华镇墩仁村	1249.28	849.28	489	400	910	推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
49	高台县	夏长宏	夏长宏	高台县南华镇礼号村	116.78	116.78	489			推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
50	高台县	高台县南华镇信号村集体经济组织	王兴	高台县南华镇信号村	725.1	725.1	489			推广精量适期播种、水肥一体化等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦提质增效。
51	高台县	庄泽廷	庄泽廷	高台县南华镇胜利村	211.5	211.5	489			推广精量适期播种、水肥一体化等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦提质增效。
52	高台县	高台县南华镇成号村集体经济组织	赵东	高台县南华镇成号村	1012.76	612.76	489	400	910	推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
53	高台县	高台县南华镇先锋村集体经济组织	陈叶章	高台县南华镇先锋村	180.45	180.45	489			推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
54	高台县	高台县南华镇义和村集体经济组织	郭海	高台县南华镇义和村	938.86	938.86	489			推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
55	高台县	陈海	陈海	高台县南华镇南寨子村	148.5	148.5	489			推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
56	高台县	韩克红	韩克红	高台县南华镇明永村	281.23	281.23	489			推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
57	高台县	高台县南华镇明水村集体经济组织	牛世祥	高台县南华镇明水村	603.6	303.6	489	300	910	推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
58	高台县	高台县南华镇南岔村集体经济组织	林飞	高台县南华镇先锋村	134.6	134.6	489			推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
59	高台县	高台县南华镇明永村集体经济组织	韩克红	高台县南华镇明永村	300			300	910	主推单粒播种、增密栽培、宽窄行或等距行种植（幅宽120cm）、测土配方施肥、病虫害绿色防控等种植技术
60	高台县	高台县南华镇永进村集体经济组织	韩登平	高台县南华镇永进村	501.5	201.5	489	300	910	推广宁春系列高产节水品种和精量适期播种、播前播后镇压等关键技术，抓好小麦一喷三防全覆盖，推动小麦产量不断提升。
小计					6582.34	4882.34		1700		
61	高台县	高台县巷道镇渠口村集体经济组织	许玉环	高台县巷道镇渠口村	171.1	171.1	480			1. 选用优良品种；2. 整地播种；3. 病虫害防治；4. 科学施肥；
62	高台县	高台县巷道镇果园村集体经济组织	孟希明	高台县巷道镇果园村	132	132	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥；
63	高台县	高台县巷道镇八一村集体经济组织	葛正鹏	高台县巷道镇八一村	523.6	523.6	480			1. 选用优良品种药剂拌种；2. 合理密植；3. 测土配方施肥；4. 科学防治病虫害；
64	高台县	高台县巷道镇三桥村集体经济组织	田学伟	高台县巷道镇三桥村	406.4	406.4	480			1. 选用优良品种；2. 精量整地与播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥；
65	高台县	高台县巷道镇巷道村集体经济组织	李文华	高台县巷道镇巷道村	299.7	299.7	480			1. 选用优良品种药剂拌种；2. 合理密植；3. 科学防治病虫害；

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
66	高台县	高台县巷道镇东湾村集体经济组织	殷廷兵	高台县巷道镇东湾村	242.6	242.6	480			1. 选用优良品种；2. 合理密植；3. 病虫害绿色防控；4. 科学施肥；
67	高台县	郑玉红	郑玉红	高台县巷道镇南湾村	71	71	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥；
68	高台县	高台县巷道镇槐树村集体经济组织	夏玉阳	高台县巷道镇槐树村	485.6	180.6	480	305	890	1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 推广浅埋滴灌水肥一体化技术；4. 绿色防控；
69	高台县	高台县巷道镇沙坡村集体经济组织	薛锋	高台县巷道镇沙坡村	209.9	209.9	480			1. 选用优良品种；2. 合理密植；3. 病虫害绿色防控；4. 科学施肥；
70	高台县	高台县巷道镇高地村集体经济组织	石杰	高台县巷道镇高地村	365.1	365.1	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 绿色防控；4. 科学施肥；
71	高台县	高台县巷道镇小寺村集体经济组织	公吉绪	高台县巷道镇小寺村	393.9	393.9	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 绿色防控统防统治；4. 科学施肥；
72	高台县	高台县巷道镇五里墩村集体经济组织	李春虎	高台县巷道镇五里墩村	355.3	355.3	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥；
73	高台县	高台县巷道镇西八里村集体经济组织	程天高	高台县巷道镇西八里村	1004.8	462	480	542.8	890	1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 绿色防控；4. 科学施肥；
74	高台县	高台县巷道镇王家村集体经济组织	丁建春	高台县巷道镇王家村	141.2	141.2	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。

附件4

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区 **县**镇**村	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
					面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
75	高台县	高台县巷道镇红联村集体经济组织	吴志明	高台县巷道镇红联村	1872.1	872.1	480	1000	890	1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。
76	高台县	高台县巷道镇东联村集体经济组织	朱兴飞	高台县巷道镇东联村	180.5	180.5	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。
77	高台县	高台县巷道镇太安村集体经济组织	梁建明	高台县巷道镇太安村	451.1	451.1	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。
78	高台县	高台县巷道镇殷家庄村集体经济组织	殷德霖	高台县巷道镇殷家庄村	1240.5	1240.5	480			1. 推广优良品种；2. 培肥整地、适期精播、全程镇压；3. 绿色防控、统一防治。
79	高台县	高台县巷道镇元号村集体经济组织	杨万东	高台县巷道镇元号村	1265.7	365.7	480	900	890	1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。
80	高台县	高台县巷道镇元兴村集体经济组织	贺建华	高台县巷道镇元兴村	370.5	370.5	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。
81	高台县	高台县巷道镇元丰村集体经济组织	王怀东	高台县巷道镇元丰村	238	238	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 绿色防控、统防统治；4. 科学施肥。
82	高台县	高台县巷道镇正远村集体经济组织	赵志玲	高台县巷道镇正远村	1002.5	312.5	480	690	890	1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 绿色防控、统防统治；4. 科学施肥。
83	高台县	高台县巷道镇殷家桥村集体经济组织	于进宝	高台县巷道镇殷家桥村	544.4	544.4	480			1. 推广优良品种；2. 培肥整地、适期精播、全程镇压；3. 推广小麦浅埋滴灌水肥一体化技术；4. 绿色防控统一防治。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
84	高台县	高台县巷道镇亨号村集体经济组织	程海霞	高台县巷道镇亨号村	645.2	165.2	480	480	890	1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 绿色防控统防统治；4. 科学施肥；
85	高台县	高台县巷道镇利沟村集体经济组织	王高荣	高台县巷道镇利沟村	321.1	321.1	480			1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。
86	高台县	巷道镇农场	邓仁	高台县巷道镇农场	427.1	107.1	480	320	890	1. 选用优良品种；2. 精量播种；3. 病虫害绿色防控和统防统治；4. 科学施肥。
小计					13360.9	9123.1		4237.8		
87	高台县	高台县合黎镇五一村集体经济组织	濮国龙	高台县合黎镇五一村	205	205	482			1. 高标准整地培肥土壤；2. 测土配方平衡施肥；3. 推广陇春41号、陇春44号等中筋或中强筋高产节水品种；4. 科学适期精量播种；5. 病虫害绿色防控。
88	高台县	高台县合黎镇五二村集体经济组织	杨自虎	高台县合黎镇五二村	156.2	156.2	483			1. 深耕施肥，土地平整；2. 科学水肥管理、测土配方施肥；3. 推行病虫害绿色防控技术和统防统治工作；4. 合理密植，选用优良品种。
89	高台县	高台县合黎镇五三村集体经济组织	武应祁	高台县合黎镇五三村	305.3	305.3	484			1. 高标准整地培肥土壤；2. 测土配方平衡施肥；3. 推广陇春41号、陇春44号等中筋或中强筋高产节水品种；4. 科学适期精量播种；5. 病虫害绿色防控。
90	高台县	高台县合黎镇五四村集体经济组织	张建明	高台县合黎镇五四村	197	197	482			1. 深耕施肥，土地平整；2. 科学水肥管理、测土配方施肥；3. 推行病虫害绿色防控技术和统防统治工作；4. 合理密植，选用优良品种。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
91	高台县	高台县合黎镇六一村集体经济组织	田伏宝	高台县合黎镇六一村	524.4	124.4	483	400	892	1. 深耕施肥，土地平整；2. 科学水肥管理、测土配方施肥；3. 推行病虫害绿色防控技术，在玉米不同生育期，抓好玉米螟、红蜘蛛等病虫害绿色防控和统防统治工作；4. 合理密植，选用优良品种。
92	高台县	高台县合黎镇六二村集体经济组织	万尚伟	高台县合黎镇六二村	186.8	186.8	483			1. 深耕施肥，土地平整；2. 推行病虫害绿色防控技术和统防统治工作；3. 合理密植，选用优良品种。
93	高台县	高台县合黎镇六三村集体经济组织	李永臣	高台县合黎镇六三村	149.5	149.5	483			1. 测土配方平衡施肥；2. 推广陇春41号、陇春44号等中筋或中强筋高产节水品种；3. 科学适期精量播种。
94	高台县	高台县合黎镇六四村集体经济组织	邱玉龙	高台县合黎镇六四村	122.8	122.8	484			培肥地力精细整地，精量半精量适期播种，选用优良品种，推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术，全面实施一喷三防技术，做好病虫害绿色防控。
95	高台县	高台县合黎镇七坝村集体经济组织	公元学	高台县合黎镇七坝村	182.4	182.4	482			1. 高标准整地培肥土壤；2. 推广陇春41号、陇春44号等中筋或中强筋高产节水品种；3. 科学适期精量播种。
96	高台县	高台县合黎镇八坝村集体经济组织	谢渊	高台县合黎镇八坝村	102.4	102.4	483			1. 深耕施肥，土地平整；2. 科学水肥管理、测土配方施肥；3. 推行病虫害绿色防控技术和统防统治工作；4. 合理密植，选用优良品种。
小计					2131.8	1731.8		400		
97	高台县	高台县宣化镇利丰村集体经济组织	王玉国	高台县宣化镇利丰村	250.0	249.95	483			集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
98	高台县	高台县宣化镇利号村集体经济组织	方海廷	高台县宣化镇利号村	466.2	466.18	481			集成推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术。
99	高台县	高台县宣化镇贞号村集体经济组织	朱吉财	高台县宣化镇贞号村	202.9	202.87	481			集成推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术。
100	高台县	高台县宣化镇东庄村集体经济组织	孙红年	高台县宣化镇东庄村	170.5	170.49	483			连片示范综合性状优良的宁春4号、陇春40号等小麦品种，配套集成全程机械化、精量播种、宽幅匀播、有机肥替代化肥、病虫害统防统治、机械收获等绿色、高产高效栽培技术。
101	高台县	高台县宣化镇高桥村集体经济组织	王多成	高台县宣化镇高桥村	361.0	160.95	481	200	891	集成推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术。
102	高台县	高台县宣化镇寨子村集体经济组织	王玉花	高台县宣化镇寨子村	660.3	360.3	483	300	891	集成推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术。
103	高台县	高台县宣化镇站南村集体经济组织	徐万礼	高台县宣化镇站南村	443.1	443.14	481			连片示范综合性状优良的宁春4号、陇春40号等小麦品种，配套集成全程机械化、精量播种、宽幅匀播、有机肥替代化肥、病虫害统防统治、机械收获等绿色、高产高效栽培技术。
104	高台县	高台县宣化镇站北村集体经济组织	李学仁	高台县宣化镇站北村	365.6	365.6	483			集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
105	高台县	高台县宣化镇台子寺村集体经济组织	赵小花	高台县宣化镇台子寺村	1400.7	800.71	481	600	893	集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
106	高台县	高台县宣化镇王马湾村集体经济组织	方文	高台县宣化镇王马湾村	400.9	200.91	482	200	891	连片示范综合性状优良的宁春4号、陇春40号等小麦品种，配套集成全程机械化、精量播种、宽幅匀播、有机肥替代化肥、病虫害统防统治、机械收获等绿色、高产高效栽培技术。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
107	高台县	高台县宣化镇蒋家庄村集体经济组织	蒋成旭	高台县宣化镇宣化村	221.2	221.23	483			集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
108	高台县	高台县宣化镇宣化村集体经济组织	李伟荣	高台县宣化镇蒋家庄村	690.7	490.71	480	200	891	集成推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术。
109	高台县	高台县宣化镇乐一村集体经济组织	陈彪	高台县宣化镇乐一村	179.2	179.16	483			集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
110	高台县	高台县宣化镇乐二村集体经济组织	程永东	高台县宣化镇乐二村	675.7	675.65	481			集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
111	高台县	高台县宣化镇乐三村集体经济组织	张华	高台县宣化镇乐三村	206.0	206	482			连片示范综合性状优良的宁春4号、陇春40号等小麦品种，配套集成全程机械化、精量播种、宽幅匀播、有机肥替代化肥、病虫害统防统治、机械收获等绿色、高产高效栽培技术。
112	高台县	高台县宣化镇朱家堡村集体经济组织	王悟全	高台县宣化镇朱家堡村	283.0	283.01	483			集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
113	高台县	蒋兴龙	蒋兴龙	高台县宣化镇上庄村	245.9	245.89	481			集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
114	高台县	闫学滋	闫学滋	高台县宣化镇利号村	200			200	892	精细化整合、单粒精量播种、推广水肥一体化精准调控种植技术，优化减氮、控磷、调钾、补微(微量元素)的施肥方案，减少化肥用量，实现节水、节肥。推广病虫害绿色防控技术和“一喷多促”技术。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
115	高台县	赵国斌	赵国斌	高台县宣化镇站南村	300			300	891	集成推广合理密植、测土配方施肥、全程机械化等绿色高产高效技术。
116	高台县	赵光远	赵光远	高台县宣化镇开发区	400			400	892	精细化整合、单粒精量播种、推广水肥一体化精准调控种植技术，优化减氮、控磷、调钾、补微(微量元素)的施肥方案，减少化肥用量，实现节水、节肥。推广病虫害绿色防控技术和“一喷多促”技术。
小计					8122.9	5722.75		2400		
117	高台县	高台县黑泉镇定安村集体经济组织	王文君	高台县黑泉镇定安村	503.77	503.77	491			选用抗旱耐逆小麦品种，实施测土配方施肥、分期追肥，开展机械化田间除草与病虫害统防统治，配套建设抗旱药剂喷施体系，筑牢干旱、倒伏风险防控防线。
118	高台县	高台县黑泉镇定平村集体经济组织	孙振铭	高台县黑泉镇定平村	483.00	483.00	490			选用陇春系列高产小麦品种，采取秋季深耕蓄水、春季耙耱保墒措施，在小麦拔节期精准追施氮肥，落实人工田间管护与蚜虫专项防治，构建抗旱、防倒伏双重防灾管理体系。
119	高台县	高台县黑泉镇向阳村集体经济组织	王国军	高台县黑泉镇向阳村	1042.68	342.68	490	700.00	915	小麦选用抗旱稳产品种、玉米选用耐密高产品种，小麦应用测土配方肥，玉米在大喇叭口期重施穗肥，全程开展机械化统防统治，针对性防范小麦干旱、玉米晚霜冻害。
120	高台县	高台县黑泉镇永丰村集体经济组织	杨培业	高台县黑泉镇永丰村	493.97	493.97	487			选用高产稳产抗逆品种、落实水肥精准调控、加强田间管理、构建防灾减灾体系
121	高台县	高台县黑泉镇新开村集体经济组织	郑洪兵	高台县黑泉镇新开村	1400.07	700.07	488	700.00	925	小麦、玉米分别选用本地主推高产抗逆品种，根据土壤肥力配施专用肥料，玉米生长期及时追施穗肥，运用无人机开展病虫害统防统治，重点抵御干旱危害。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
122	高台县	高台县黑泉镇黑泉村集体经济组织	李建新	高台县黑泉镇黑泉村	1313.27	613.27	485	700.00	918	选用适宜本地种植的小麦、玉米优良品种，小麦采用机械化精量播种，小麦喷施化控药剂防止倒伏，玉米按需补施穗肥，依托无人机开展全域植保，综合防控干旱与各类田间病虫害。
123	高台县	高台县黑泉镇小坝村集体经济组织	王旭波	高台县黑泉镇小坝村	240.93	240.93	483			选用抗逆性强的小麦品种，小麦拔节期追施复合肥，以人工方式开展除草、日常管护及蚜虫防治，建立抗旱、防倒伏常态化管护机制。
124	高台县	高台县黑泉镇镇江村集体经济组织	袁长林	高台县黑泉镇镇江村	292.95	292.95	481			选用陇春系列高产小麦品种，小麦抽穗期喷施叶面肥，重点防治白粉病，多措并举防范干旱、干热风对小麦生长的影响。
125	高台县	高台县黑泉镇沙沟村集体经济组织	王堆霞	高台县黑泉镇沙沟村	118.42	118.42	482			选用小型地块适配的抗旱小麦品种，推行精细化播种，生长期分次追施尿素，人工完成除草、蚜虫防控等田间作业，针对小面积地块建立抗旱、防倒伏简易防灾体系。
126	高台县	高台县黑泉镇十坝村集体经济组织	常永畔	高台县黑泉镇十坝村	780.00	130.00	483	650.00	916	小麦、玉米选用耐旱高产品种，依据地力科学配肥、分期追肥，采用人工与机械相结合的管护模式，重点防范小麦干旱、玉米高温热害。
127	高台县	高台县黑泉镇九坝村集体经济组织	于强	高台县黑泉镇九坝村	755.05	105.05	482	650.00	916	选用适配本地水土条件的小麦、玉米品种，小麦深耕蓄水保墒，玉米采用全膜覆盖栽培；小麦拔节期追肥、玉米大喇叭口期集中施肥，机械化除草并专项防治玉米螟，同步做好田间抗旱管理。
128	高台县	高台县黑泉镇胭脂堡村集体经济组织	雷永东	高台县黑泉镇胭脂堡村	533.00	133.00	483	400.00	925	小麦、玉米选用抗逆丰产品种，小麦播种后及时镇压保墒，玉米配套膜下滴灌设施；全面推行测土配方施肥、生长期补肥，以人工管护结合局部统防开展植保工作，重点防控干旱、晚霜冻害。
129	高台县	高台县华谊苜蓿开发有限公司	邓利军	高台县黑泉镇黑泉村	699.85	699.85	481			选用大面积种植专用高产小麦品种，全程采用机械化播种与镇压保墒作业，机械化深施测土配方肥，运用无人机开展全域病虫害统防统治，构建规模化抗旱、防干热风综合管理体系。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
130	高台县	高台揽月农牧农民专业合作社	王小平	高台县黑泉镇胭脂堡村	180.00	180.00	482			选用耐贫瘠、抗干旱小麦品种，小面积地块实施深耕保墒、人工精量播种，小麦拔节期追施尿素，人工开展除草、蚜虫防治，建立小型地块抗旱、防倒伏田间管理体系。
131	高台县	甘肃垠福垣农业发展有限责任公司	樊海龙	高台县黑泉镇九坝村	3581.00	3381.00	483	200.00	911	小麦选用规模化抗旱品种、玉米选用耐瘠薄品种，小麦全程机械化播种，玉米推广膜下滴灌节水模式；机械化深施配方肥料，搭建病虫害监测预警系统，无人机全域植保，打造规模化抗旱、机械化综合防灾体系。
小计					12417.96	8417.96		4000		
132	高台县	高台县罗城镇张家墩村集体经济组织	张常伟	高台县罗城镇张家墩村	100.05	100.05	482			小麦：1.土壤深耕与改良：深松、深耕打破犁底层，增加土壤通透性和蓄水保墒能力，促进根系下扎。一般要求深耕25-30厘米以上。2.秸秆还田：将前茬作物（如玉米）秸秆粉碎后深翻入土，增加土壤有机质，改善土壤结构，提高保水保肥能力。3.增施有机肥：在化肥基础上，适量增施腐熟的农家肥、商品有机肥或生物有机肥，持续改善土壤理化生物性状。
133	高台县	高台县罗城镇花墙子村集体经济组织	雷正彪	高台县罗城镇花墙子村	1578.06	718.06	486	860	896	小麦：1.良种适配，筛选耐旱且适应本地环境的高产优质小麦品种宁春11号、宁春15号；2.精耕细作，精细整地，提高土壤通气性与保水保肥能力；3.精准田管，依据土壤墒情与麦苗长势，科学施肥浇水，加强病虫害防治，保障小麦健壮生长，提升单产。 玉米：1.选择适合当地气候（如耐旱、抗倒伏、耐高温或低温）和土壤条件的品种，减少环境胁迫对产量的影响。2.播种前用包衣剂处理种子，减少苗期病虫害。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
134	高台县	高台县罗城镇河西村集体经济组织	许晓	高台县罗城镇河西村	1359.81	1359.81	483		897	<p><b>小麦：</b>合理安排茬口，优化种植制度，提高种植密度、出苗整齐度和籽粒成熟度，在品种上，选育推广株型紧凑、抗倒伏、宜机收高产品种。通过缩行增密精准调控手段，配套“一喷三防”绿色防控，实现水肥高效利用。</p> <p><b>玉米：</b>1. 品种改良是关键，优良品种直接影响产量潜力；2. 加强种植技术，合理密植，密度适中，根据品种特性来调整；3. 通过轮作、深耕措施来改善土壤；4. 通过节水灌溉技术，滴灌、喷灌，提高水分利用率；5. 适时播种、中耕除草、去雄授粉。</p>
135	高台县	高台县罗城镇常丰村集体经济组织	闫万志	高台县罗城镇常丰村	628.13	628.13	485			<p><b>小麦：</b>一是进行有机肥施肥；二是利用盐碱改良剂活土壤调解剂改良土壤；三是进一步配套水肥一体化项目；四是由县镇专业技术人员跟踪做好田间管理指导。</p>
136	高台县	高台县罗城镇天城村集体经济组织	肖阳	高台县罗城镇天城村	1409.36	909.36	487	500	899	<p><b>小麦：</b>一是实施小麦深松整地，打破犁底层，深度达30cm；二是建立小麦良种繁育田，实现本村良种自供；二是利用盐碱改良剂活土壤调解剂，进一步改良土壤，解决因化肥过多土壤板结的问题；三是在小麦灌浆期进行根外追肥，延长叶片功能期。</p> <p><b>玉米：</b>1. 土壤改良。深耕松土，增施有机肥，改善墒情与肥力，促进根系发育。2. 科学施肥。测土配方，氮磷钾配比均衡，关键期（拔节、大喇叭口）追肥，提高利用率。3. 合理密植。依据品种特性与地力调整密度，保障通风透光，减少空秆倒伏。</p>
137	高台县	高台县罗城镇侯庄村集体经济组织	秦建杰	高台县罗城镇侯庄村	761.61	761.61	481			<p><b>小麦：</b>1. 适期播种：在当地适宜播期内稍晚播种</p> <p>2. 适量播种：结合本地生态区域特点，肥力正常地块播种量10—15公斤/亩。</p>

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
138	高台县	高台县罗城镇万丰村集体经济组织	张彪	高台县罗城镇万丰村	531.78	331.78	483	200	896.8	小麦：1. 使用精量播种机，严格控制播种量和播种深度，保证播种均匀；2. 利用无人机进行病虫害防治和叶面施肥作业，具有高效、精准、覆盖均匀等优点，可快速完成大面积作业，3. 实行小麦与燕麦等作物轮作，改善土壤养分结构。
139	高台县	高台县罗城镇下庄子村集体经济组织	孙生虎	高台县罗城镇下庄子村	578.03	318.03	488	260	892	小麦：1、选育“宁春4号、11号、55号”等抗病虫害、适应性强的品种，提高抗逆性和产量稳定性。3、通过有机肥料的施用、翻耕和翻压等方式改善土壤结构和肥力；4、采用机械或手工除草，保持小麦生长环境的整洁，减少杂草对养分和水分的竞争，有利于小麦生长和产量提高；5、掌握小麦最佳收获期，保证小麦籽粒的充实度和质量。 玉米：1. 选用高产优质种子品种；选择经省级评定，适合当地种植的高产优质品种。2. 提升土壤基础地力；通过深翻，改善土壤通透性，增加蓄水能力。
140	高台县	高台县罗城镇罗城村集体经济组织	周兴智	高台县罗城镇罗城村	1290.95	730.95	486	560	891	小麦：1. 选择具有抗倒性、抗病害、耐旱等特性的优良品种。 2. 采用节水灌溉技术。测土配方施肥，提高水肥利用效率。 3. 采取综合防治措施，进行病虫害防治，减少农药使用量。 玉米：选高产抗病品种，播前晒种拌种。深耕整地，施足基肥（氮磷钾配合有机肥）。适期精量播种，控制密度与深度。苗期控水蹲苗，拔节至灌浆期按需灌溉。大喇叭口期追氮肥，结合叶面喷肥。及时防治茎基腐病、玉米螟，后期防早衰，适期晚收。

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
141	高台县	高台县罗城镇红山村集体经济组织	蔺如波	高台县罗城镇红山村	1845.5	860.5	489	985	900	<p><b>小麦：</b>1. 选用“陇春44”系列等小麦品种，确保品种本身具备高产潜力；2. 根据机械化作业要求，优化种植模式和田间布局，推广适合机械化作业的品种和栽培技术，提高农机作业效率和质量3. 根据病虫害发生规律，制定科学的防治方案。</p> <p><b>玉米：</b>1. 科学选种。根据当地特色，优先选耐旱的种子。2. 科学耕种。改变耕作模式，推广水肥一体化技术。3. 科学管理。利用生物农药，减少化学农药的使用。</p>
142	高台县	高台县罗城镇桥儿湾村集体经济组织	雷光保	高台县罗城镇桥儿湾村	628.43	328.43	486	300	894	<p><b>小麦：</b>1. 品种改良是关键，优良品种直接影响产量潜力；2. 测土配方施肥，能精准提供养分；3. 采用绿色防控技术，减少农药使用，有效控制病虫害；4. 实时掌握作物生长情况，及时调整管理措施。</p> <p><b>玉米：</b>1. 科学选种。根据当地特色，优先选耐旱的种子。2. 科学耕种。改变耕作模式，推广水肥一体化技术。3. 科学管理。利用生物农药，减少化学农药的使用。</p>
143	高台县	高台县罗城镇双丰村集体经济组织	刘志英	高台县罗城镇双丰村集	215.8	215.8	486.5			<p><b>小麦：</b>1. 培肥地力精细整地；2. 精量半精量适期播种；3. 选用优良品种；4. 播前播后镇压；5. 推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术；6. 全面实施一喷三防技术，做好病虫害绿色防控。</p>

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
144	高台县	高台县罗城镇盐池村集体经济组织	李田	高台县罗城镇盐池村	135			135	892	<p><b>小麦：</b>1. 选用“陇春42”系列等小麦品种，确保品种本身具备高产潜力；2. 根据机械化作业要求，优化种植模式和田间布局，推广适合机械化作业的品种和栽培技术，提高农机作业效率和质量3. 根据病虫害发生规律，制定科学的防治方案。</p> <p><b>玉米：</b>1. 科学选种。根据当地特色，优先选耐旱的种子。2. 科学耕种。改变耕作模式，推广水肥一体化技术。3. 科学管理。利用生物农药，减少化学农药的使用。</p>
145	高台县	徐玉权	徐玉权	高台县罗城镇盐池村	101	101	483			1. 选用高产优质种子品种；选择经省级评定，适合当地种植的高产优质品种，宁春32号、陇春23号等提升产量。2. 提升土壤基础地力；通过深翻，改善土壤通透性，增加蓄水能力。
146	高台县	甘肃合黎山光新牧业有限公司	孙培宸	高台县罗城镇桥儿湾村	284	284	482			<p>1. 选择具有抗倒性、抗病害、耐旱等特性的优良品种。</p> <p>2. 采用节水灌溉技术。测土配方施肥，提高水肥利用效率。</p> <p>3. 采取综合防治措施，进行病虫害防治，减少农药使用量。</p>
147	高台县	甘肃大业牧草科技有限责任公司	杨树海	高台县罗城镇常丰村	234	234	483			<p>1. 培肥地力精细整地；2. 精量半精量适期播种；3. 选用优良品种；4. 播前播后镇压；5. 推广冬灌春播、宽幅匀播、浅埋滴灌水肥一体化等关键技术；6. 全面实施一喷三防技术，做好病虫害绿色防控。</p>
小计					11681.51	7881.51		3800		
148	高台县	甘肃鑫粮面业有限责任公司	王森	高台县南华镇	1000			1000	892	精细化整合、单粒精量播种、推广水肥一体化精准调控种植技术，减少化肥用量，实现节水、节肥，开展病虫害绿色防控技术，达到增产增效目的。

附件4

## 2026年高台县粮油规模种植主体单产提升项目主体统计表

填报单位：高台县农业技术推广中心

填表日期：2026年7月1日

序号	县区	项目主体	法人姓名	所属地区	落实单产提升关键技术面积					落实关键技术模式
				**县**镇**村	面积小计	小麦面积	目标产量(公斤/亩)	玉米面积	目标亩产量(公斤/亩)	
合计					77859.6	53621.65		24237.8		