

河北省财政厅文件

冀财农〔2022〕57号

河北省财政厅 关于下达 2022 年中央农业资源及生态保护补助 资金（第二批）的通知

各市（含定州、辛集市）财政局，省财政直管县财政局，雄安新区改发局：

根据财政部《关于下达 2022 年农业资源及生态保护补助资金预算的通知》（财农〔2022〕35 号），现下达你市（县）2022 年第二批中央农业资源及生态保护补助资金，重点用于农业资源及生态保护相关工作，具体情况见附件。该资金收入列 1100252“农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列 2130135“农业资源保护修

复与利用”科目。为做好预算执行工作，现将有关事项通知如下：

一、脱贫县（原贫困县）涉农资金统筹整合要求按照《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》（财农〔2021〕22号）有关规定执行。

二、根据《河北省人民政府印发关于建立涉农资金统筹整合长效机制实施方案的通知》（冀政字〔2018〕40号）要求，各市区在完成约束性任务的前提下，依据当地产业发展需要，区分轻重缓急，可在同一大专项内调剂使用资金。

三、请严格按照要求使用补助资金，加快资金拨付进度。同时，在预算执行中对照你市（县）绩效目标，做好绩效监控，确保年度绩效目标如期实现。

- 附件：1.2022年中央农业资源及生态保护补助资金（第二批）
分配表
2.2022年中央农业资源及生态保护补助资金（第二批）
绩效目标表



信息公开选项：主动公开

抄送：财政部河北监管局、省农业农村厅。

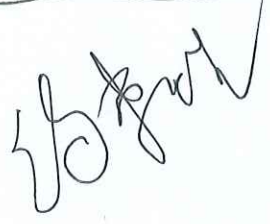
河北省财政厅办公室

2022年5月24日印发

2022年中央农业资源及生态保护补助资金（第二批）分配表

单位：万元

市县名称	预算代码	项目资金情况														
		合计	约束性任务						指导性任务							
			草原生态保护补助奖补	农作物秸秆综合利用	季节性休耕	轮作休耕（大豆玉米复合种植）	绿色种养循环农业试点	地膜科学使用回收	水产养殖种质资源系统调查	化肥减量增效	耕地保护与质量提升			农机深松	高效农业节水	
武川县	130630	1333.5		500		192			3			225		13.5		



2022年中央农业资源及生态保护补助资金（第二批）绩效目标表

市县名称	预算代码	绩效目标	
		约束性任务	指导性任务
总计		补奖资金12月底前发放到位。建设秸秆综合利用长效机制，平均秸秆综合利用率达到95%以上，建设秸秆综合利用重点县13个。实施季节性休耕200万亩。实施大豆玉米带状复合种植97万亩。全省两批合计实施粪肥还田面积180万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜300万亩，推广应用全生物降解地膜50万亩。	项目区耕地质量提高，含盐量降低，退化耕地治理10万亩，建立集中连片示范区≥5个，集成治理技术模式≥5套。5个物种种质资源原位保存，2个物种种质资源原位保存，3个物种种质资源原位保存。开展测土配方施肥技术推广≥11000万亩，开展“三新”施肥技术推广224万亩，完成农户施肥调查≥14120户，开展田间试验≥220个。开展市区合并区的耕地质量等级评价；指导完成所辖县耕地质量等级评价工作，编制耕地资源资产负债表，编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。完成表土层土壤样品采样数量4900个，完成剖面土壤样品采样数量100组。完成深松作业面积700万亩。实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉10万亩，实施深埋滴灌节水试点5000亩。开展蔬菜高效节水灌溉1500亩。开展水果高效节水灌溉1500亩。耕地质量等级评价；开展市区合并区的耕地质量等级评价；指导完成所辖县耕地质量等级评价工作，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。开展测土配方施肥技术推广≥1110万亩，开展“三新”施肥技术推广27万亩，完成农户施肥调查≥1410户，开展田间试验≥80个。第三次土壤普查；完成表土层土壤样品采样数量315个，完成剖面土壤样品采样数量10组。农业节水；实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉1.669万亩，实施深埋滴灌节水试点2000亩，开展水果高效节水灌溉1500亩。耕地深松；完成深松作业面积89.2万亩。
石家庄市合计	130100	绿色种养循环农业试点县两批合计实施粪肥还田面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植8.7万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜10万亩，推广应用全生物降解地膜5万亩。农作物秸秆综合利用；建设秸秆综合利用长效机制，平均秸秆综合利用率达到95%以上，建设秸秆综合利用重点县1个。	
小市合计（市本级+非直管县）			
市本级小计			耕地质量等级评价；开展市区合并区的耕地质量等级评价，取土调查点位65个。
省直管县小计			
井陘县	130121	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥32万亩，完成农户施肥调查≥40户。
行唐县	130125	绿色种养循环农业试点；两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥65万亩，完成农户施肥调查≥70户。耕地深松；完成深松作业面积10.2万亩。
灵寿县	130126	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜0.3万亩。农作物秸秆综合利用；建设秸秆综合利用长效机制，平均秸秆综合利用率达到95%以上，建设秸秆综合利用重点县1个。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥75万亩，完成农户施肥调查≥80户。耕地深松；完成深松作业面积5.6万亩。
高邑县	130127	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.2万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜0.8万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥40万亩，开展“三新”施肥技术推广8万亩，完成农户施肥调查≥100户，开展田间试验≥20个。耕地深松；完成深松作业面积5.6万亩。
深泽县	130128	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜0.2万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥55万亩，完成农户施肥调查≥50户。耕地深松；完成深松作业面积3.7万亩。
赞皇县	130129	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.2万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥35万亩，完成农户施肥调查≥40户。农业节水；实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.36万亩。耕地深松；完成深松作业面积1.9万亩。
无极县	130130	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥65万亩，完成农户施肥调查≥70户。耕地深松；完成深松作业面积7.4万亩。农业节水；实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.003万亩。
平山县	130131	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥42万亩，完成农户施肥调查≥50户。耕地深松；完成深松作业面积3.7万亩。
元氏县	130132	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜0.6万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。农业节水；实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.22万亩。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥87万亩，开展“三新”施肥技术推广8万亩，完成农户施肥调查≥130户，开展田间试验≥20个。耕地深松；完成深松作业面积9.3万亩。
赵县	130133	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1万亩。	化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥125万亩，开展“三新”施肥技术推广5万亩，完成农户施肥调查≥170户，开展田间试验≥20个。耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。农业节水；实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.023万亩，实施深埋滴灌节水试点1000亩。耕地深松；完成深松作业面积5.6万亩。
晋州市	130183	绿色种养循环农业试点；两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜0.3万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥90万亩，完成农户施肥调查≥100户。农业节水；开展水果高效节水灌溉1500亩。耕地深松；完成深松作业面积5.6万亩。
新乐市	130184	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。绿色种养循环农业试点；两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜4.6万亩，推广应用全生物降解地膜2万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥93万亩，完成农户施肥调查≥100户。耕地深松；完成深松作业面积4.6万亩。
其他县（市、区）小计			
正定县	130123	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜1.8万亩，推广应用全生物降解地膜2万亩。	化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥83万亩，完成农户施肥调查≥100户。耕地深松；完成深松作业面积5.6万亩。
石家庄市鹿泉区	130185	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.2万亩。	化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥52万亩，完成农户施肥调查≥60户。第三次土壤普查；完成表土层土壤样品采样数量315个，完成剖面土壤样品采样数量10组。耕地深松；完成深松作业面积2.8万亩。
石家庄市栾城区	130124	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜0.4万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥48万亩，完成农户施肥调查≥60户。耕地深松；完成深松作业面积2.8万亩。

石家庄市藁城区	130182	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植2万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜1万亩,推广应用全生物降解地膜1万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥123万亩,开展“三新”施肥技术推广6万亩,完成农户施肥调查≥190户,开展田间试验≥20个。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉1.063万亩。耕地深松:完成深松作业面积14.8万亩。
石家庄市长安区	130102		
石家庄市桥西区	130104		
石家庄市新华区	130105		
石家庄市裕华区	130106		
石家庄市井陉矿区	130107		
石家庄市高新技术开发区	130111		
石家庄市正定新区	130186		耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
石家庄市循环工业园区	130187		农业节水:实施深埋滴灌节水试点1000亩。
石家庄市综合保税区	130189		
唐山市合计	130200	绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植8.400000000000002万亩。农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县2个。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜37万亩,推广应用全生物降解地膜5万亩。	耕地质量等级评价:编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位517个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥970万亩,开展“三新”施肥技术推广11万亩,完成农户施肥调查≥1240户,开展田间试验≥40个。退化耕地治理:项目区耕地质量提高,含盐量降低,退化耕地治理2万亩,建立集中连片示范区≥1个,集成治理技术模式≥1套。第三次土壤普查:完成表层土壤样品采样数量668个,完成剖面土壤样品采样数量12组。河北省水产养殖种质资源系统调查:5个物种种质资源原位保存。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉
小市合计(市本级+非直管县)			
市本级小计			耕地质量等级评价:编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表,取土调查点位112个。河北省水产养殖种质资源系统调查:5个物种种质资源原位
省直管县小计			
滦南县	130224	绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜7.611万亩,推广应用全生物降解地膜1.33万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥149万亩,完成农户施肥调查≥130户。退化耕地治理:项目区耕地质量提高,含盐量降低,退化耕地治理2万亩,建立集中连片示范区≥1个,集成治理技术模式
乐亭县	130225	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜4.214万亩,推广应用全生物降解地膜0.358万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥99万亩,开展“三新”施肥技术推广6万亩,完成农户施肥调查≥130户,开展田间试
迁西县	130227	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥23万亩,完成农户施肥调查≥60户。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
玉田县	130229	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.6万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜4.374万亩,推广应用全生物降解地膜0.51万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥144万亩,开展“三新”施肥技术推广5万亩,完成农户施肥调查≥130户,开展田间试
遵化市	130281	绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.1万亩。农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2.392万亩,推广应用全生物降解地膜0.75万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥82万亩,完成农户施肥调查≥100户。耕地深松:完成深松作业面积6.5万亩。
迁安市	130283	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.75万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜1.191万亩,推广应用全生物降解地膜0.348万亩。绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥65.5万亩,完成农户施肥调查≥100户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.3万亩。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
滦州市	130284	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2.388万亩,推广应用全生物降解地膜0.999万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥92万亩,完成农户施肥调查≥100户。第三次土壤普查:完成表层土壤样品采样数量668个,完成剖面土壤样品采样数量12组。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉
其他县(市、区)小计			土壤样品采样数量12组。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉
唐山湾	1302183		
唐山市路南区	130202		化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥4万亩,完成农户施肥调查≥
唐山市路北区	130203		化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥5万亩,完成农户施肥调查≥
唐山市古冶区	130204	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.19万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.431万亩,推广应用全生物降解地膜	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥9万亩,完成农户施肥调查≥20户。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
唐山市开平区	130205	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.105万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.365万亩,推广应用全生物降解地	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥10.5万亩,完成农户施肥调查≥20户。
唐山市丰润区	130208	农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.3万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥116万亩,完成农户施肥调查≥120户。耕地深松:完成深松作业面积5.6万亩。
唐山市丰南区	130207	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.8万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜12.748万亩,推广应用全生物降解地膜0.248	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥100.5万亩,完成农户施肥调查≥120户。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。
唐山市高新技术开发区	130211		化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥5.5万亩,完成农户施肥调查≥20户。
唐山市海港开发区	130212		化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥12.5万亩,完成农户施肥调查≥30户。
唐山市滦河经济开发区	130214	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.028万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥10万亩,完成农户施肥调查≥20户。耕地深松:完成深松作业面积0.9万亩。
唐山市汉沽管理区	130215	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.127万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥9.5万亩,完成农户施肥调查≥20户。耕地深松:完成深松作业面积1.5万亩。
唐山市曹妃甸区	130216	地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜1.286万亩,推广应用全生物降解地膜0.048万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥33万亩,完成农户施肥调查≥80户。
唐山市空港城开发区	130217		
秦皇岛市合计	130300	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.1万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜12万亩,推广应用全生物降解地膜3.5万亩。	耕地质量等级评价:编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位244个;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥285万亩,完成农户施肥调查≥445户。耕地深松:完成深松作业面积12.4万亩。

小市合计(市本级+非直管县)			
市本级小计			耕地质量等级评价:取土调查点位64个,编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥20万亩,完成农户施肥调查≥105户。
省直管县小计			
青龙满族自治县	130321		耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥45万亩,完成农户施肥调查≥80户。
昌黎县	130322	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.7万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜7.5万亩,推广应用全生物降解地膜2.2万亩	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥110万亩,完成农户施肥调查≥70户。耕地深松:完成深松作业面积8.3万亩。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
卢龙县	130324	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜1.9万亩,推广应用全生物降解地膜0.5万亩	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥65万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地深松:完成深松作业面积0.3万亩。
其他县(市、区)小计			
秦皇岛市抚宁区	130323	地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2.6万亩,推广应用全生物降解地膜0.8万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥45万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
山海关高新技术开发区	130312		
秦皇岛市海港区	130302		
秦皇岛市北戴河区	130304		耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
秦皇岛市山海关区	130303		
秦皇岛市高新技术开发区	130311		
秦皇岛市北戴河新区	130313		
邯郸市合计	130400	绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植12.899999999999997万亩。季节性休耕:实施季节性休耕40万亩。农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县2个。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜40万亩,推广应用全生物降解地膜5万亩。	耕地质量等级评价:编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位781个;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥1345万亩,开展“三新”施肥技术推广26万亩,完成农户施肥调查≥1710户,开展田间试验≥80个。退化耕地治理:项目区耕地质量提高,含盐量降低,退化耕地治理2万亩,建立集中连片示范区≥1个,集成治理技术模式≥1套。第三次土壤普查:完成表土层土壤样品采样数量616个,完成剖面土壤样品采样数量20组。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉2.098万亩。耕
小市合计(市本级+非直管县)			
市本级小计			耕地质量等级评价:取土调查点位151个,编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥40.6万亩,完成农户施肥调查≥130户。
省直管县小计			
临漳县	130423	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.4万亩。季节性休耕:实施季节性休耕7.6万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥125.6万亩,完成农户施肥调查≥110户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.09万亩。耕地深松:完成深松作业面积10.2万亩。
成安县	130424	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.7万亩。季节性休耕:实施季节性休耕4万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜8万亩,推广应用全生物降解地膜0.3万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥84.8万亩,完成农户施肥调查≥90户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.077万亩。耕地深松:完成深松作业面积14.8万亩。
大名县	130425	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.4万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜6万亩,推广应用全生物降解地膜4万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.155万亩。耕地深松:完成深松作业面积24.8万亩。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥193.8万亩,开展“三新”施肥技术推广6万亩,完成农户施肥调查≥110户,开展田间试验≥20个。
涉县	130426	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥19.5万亩,完成农户施肥调查≥70户。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
磁县	130427	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。耕地深松:完成深松作业面积9.3万亩。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥44.7万亩,完成农户施肥调查≥80户。
邱县	130430	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜9万亩,推广应用全生物降解地膜0.4万亩。季节性休耕:实施季节性休耕7.09万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥67.4万亩,完成农户施肥调查≥90户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.08万亩。耕地深松:完成深松作业面积7.4万亩。
鸡泽县	130431	农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜3.5万亩。轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥59.1万亩,开展“三新”施肥技术推广5万亩,完成农户施肥调查≥110户,开展田间试验≥20个。耕地深松:完成深松作业面积12万亩。
广平县	130432	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。季节性休耕:实施季节性休耕2万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2.5万亩,推广应用全生物降解地膜0.3万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥50.8万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地深松:完成深松作业面积4.6万亩。
馆陶县	130433	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.8万亩。季节性休耕:实施季节性休耕6.2万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥78.2万亩,完成农户施肥调查≥100户。耕地深松:完成深松作业面积10.2万亩。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
魏县	130434	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.3万亩。季节性休耕:实施季节性休耕7万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥123.1万亩,开展“三新”施肥技术推广6万亩,完成农户施肥调查≥110户,开展田间试验≥20个。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.059万亩。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
曲周县	130435	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1万亩。季节性休耕:实施季节性休耕4.81万亩。农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜5.5万亩	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥98.9万亩,完成农户施肥调查≥100户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.052万亩。耕地深松:完成深松作业面积11.1万亩。
武安市	130481	绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥67.7万亩,完成农户施肥调查≥90户。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。

其他县(市、区)小计			
邯郸市肥乡区	130407	绿色种养循环农业试点;两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.8万亩。季节性休耕;实施季节性休耕1.3万亩。地膜科学使用回收;项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜5.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥95.5万亩,完成农户施肥调查≥90户。耕地深松;完成深松作业面积4.6万亩。
邯郸市永年区	130429	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植1.3万亩。	化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥129.1万亩,开展“三新”施肥技术推广9万亩,完成农户施肥调查≥110户,开展田间试验≥20个。退化耕地治理;项目区耕地质量提高,含盐量降低,退化耕地治理2万亩,建立集中连片示范区≥1个,集成治理技术模式≥1套。第三次土壤普查;完成表层土壤样品采样数量616个,完成剖面土壤样品采样数量20组。
邯郸市邯山区	130402	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.2万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥20.1万亩,完成农户施肥调查≥110户。农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.6万亩。耕地深松;完成深松作业面积3.7万亩。
邯郸市丛台区	130403	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.1万亩。	农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.3万亩。
邯郸市复兴区	130404	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.1万亩。	农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.3万亩。
邯郸市峰峰矿区	130406	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.2万亩。	化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥11.9万亩,完成农户施肥调查≥60户。
邯郸市高新技术开发区	130411	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.2万亩。	农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.385万亩。
邯郸市冀南新区	130412	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。	化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥34.2万亩,完成农户施肥调查≥70户。耕地深松;完成深松作业面积2.8万亩。
邢台市合计	130500	绿色种养循环农业试点;两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植12.8万亩。季节性休耕;实施季节性休耕45万亩。农作物秸秆综合利用;建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收;项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜35万亩,推广应用全生物降解地膜4万亩。	耕地质量等级评价:编制市、县、区和县级耕地资源资产负债表,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位807个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥1320万亩,开展“三新”施肥技术推广25万亩,完成农户施肥调查≥1680户,开展田间试验≥80个。农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉1.988万亩,实施深埋滴灌节水试点1000亩。耕地深松;完成深松作业面积83.7万亩。
小市合计(市本级+非直管县)			
市本级小计			农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.1万亩。耕地质量等级评价;取土调查点位42个,编制市、县、区和县级耕地资源资产负债表。
省直管县小计			
临城县	130522	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥42万亩,完成农户施肥调查≥80户。
内丘县	130523	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥61万亩,完成农户施肥调查≥100户。耕地深松;完成深松作业面积1.9万亩。
柏乡县	130524	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。季节性休耕;实施季节性休耕1.2万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥49万亩,完成农户施肥调查≥90户。农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.443万亩。耕地深松;完成深松作业面积5.6万亩。
隆尧县	130525	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植1.4万亩。农作物秸秆综合利用;建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥132万亩,完成农户施肥调查≥100户。耕地深松;完成深松作业面积5.6万亩。
宁晋县	130528	季节性休耕;实施季节性休耕2万亩。轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植2万亩。	化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥194万亩,完成农户施肥调查≥100户。耕地深松;完成深松作业面积14.8万亩。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
巨鹿县	130529	季节性休耕;实施季节性休耕4.7万亩。轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥65万亩,完成农户施肥调查≥100户。农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉
新河县	130530	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。季节性休耕;实施季节性休耕2万亩。地膜科学使用回收;推广应用全生物降解地膜1.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥56万亩,完成农户施肥调查≥100户。耕地深松;完成深松作业面积5.6万亩。
广宗县	130531	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。季节性休耕;实施季节性休耕4万亩。地膜科学使用回收;项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜6万亩,推广应用全生物降解地膜1.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥44万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地深松;完成深松作业面积5.6万亩。
平乡县	130532	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植1万亩。地膜科学使用回收;项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜4万亩。季节性休耕;实施季节性休耕5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥67万亩,开展“三新”施肥技术推广9万亩,完成农户施肥调查≥100户,开展田间试验≥20个。耕地深松;完成深松作业面积5.6万亩。
威县	130533	绿色种养循环农业试点;两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。地膜科学使用回收;项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜12.5万亩,推广应用全生物降解地膜0.5万亩。季节性休耕;实施季节性休耕6.13万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥93万亩,完成农户施肥调查≥100户。农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.62万亩。耕地深松;完成深松作业面积16.7万亩。
清河县	130534	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。季节性休耕;实施季节性休耕3.4万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。耕地深松;完成深松作业面积7.4万亩。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥62万亩,开展“三新”施肥技术推广6万亩,完成农户施肥调查≥100户,开展田间试验≥20个。
临西县	130535	季节性休耕;实施季节性休耕5.5万亩。地膜科学使用回收;项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2万亩。轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥85万亩,开展“三新”施肥技术推广5万亩,完成农户施肥调查≥100户,开展田间试验≥20个。耕地深松;完成深松作业面积7.4万亩。
南宫市	130581	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。季节性休耕;实施季节性休耕8.27万亩。地膜科学使用回收;项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜10.5万亩,推广应用全生物降解地膜0.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥120万亩,完成农户施肥调查≥100户。农业节水;实施深埋滴灌节水试点1000亩。耕地深松;完成深松作业面积5.6万亩。
沙河市	130582	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥37万亩,完成农户施肥调查≥80户。农业节水;实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉
其他县(市、区)小计			
邢台市任泽区	130505	轮作休耕(大豆玉米复合种植);实施大豆玉米带状复合种植0.9万亩。季节性休耕;实施季节性休耕1万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效;开展测土配方施肥技术推广≥80万亩,开展“三新”施肥技术推广5万亩,完成农户施肥调查≥100户,开展田间试

邢台市南和区	130506	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植2.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥82万亩,完成农户施肥调查≥100户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.095万亩。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
邢台市襄都区	130502		化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥4万亩,完成农户施肥调查≥40户。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。
邢台市信都区	130503	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。季节性休耕:实施季节性休耕1.8万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥13万亩,完成农户施肥调查≥50户。
邢台市高新技术开发区	130511		
保定市合计	130600	绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植9.899999999999999万亩。季节性休耕:实施季节性休耕2万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜15万亩,推广应用全生物降解地膜5万亩。农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县。	耕地质量等级评价:编制市区分区和市级耕地资源资产负债表,取土调查点位858个,编制耕地资源资产负债表;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥1100万亩,开展“三新”施肥技术推广27万亩,完成农户施肥调查≥1390户,开展田间试验≥80个。河北省水产养殖种质资源系统调查:2个物种种质资源原位保存。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉1.2万亩。耕地深松:完成深松作业面积48.2万亩。
小市合计(市本级+非直管县)			
市本级小计			河北省水产养殖种质资源系统调查:2个物种种质资源原位保存。耕地质量等级评价:取土调查点位48个,编制市区分区和市级耕地资源资产负债表。
省直管县小计			
涞水县	130623	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2.3万亩,推广应用全生物降解地膜1万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥32.3万亩,完成农户施肥调查≥60户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.4万亩。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
阜平县	130624	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.65万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.15万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥25万亩,开展“三新”施肥技术推广9万亩,完成农户施肥调查≥100户,开展田间试验≥20个。
定兴县	130626	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.7万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.5万亩,推广应用全生物降解地膜0.15万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥81.5万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。
唐县	130627	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.3万亩,推广应用全生物降解地膜0.1万亩。绿色种养循环农业试点:两批合计实施面积10万亩,试点县畜禽粪污综合利用率90%。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥58万亩,完成农户施肥调查≥60户。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.4万亩。
高阳县	130628	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.2万亩,推广应用全生物降解地膜0.05万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥63.4万亩,完成农户施肥调查≥60户。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
涞源县	130630	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植1.28万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.1万亩。农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥38.5万亩,开展“三新”施肥技术推广8万亩,完成农户施肥调查≥100户,开展田间试验≥20个。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告,取土调查点位45个。
望都县	130631	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.38万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.8万亩,推广应用全生物降解地膜0.2万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥60万亩,开展“三新”施肥技术推广5万亩,完成农户施肥调查≥100户,开展田间试验≥20个。耕地深松:完成深松作业面积2.8万亩。
易县	130633	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.62万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.2万亩,推广应用全生物降解地膜0.05万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。农业节水:实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.4万亩。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥63.1万亩,开展“三新”施肥技术推广5万亩,完成农户施肥调查≥150户,开展田间试验≥20个。
曲阳县	130634	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.05万亩,推广应用全生物降解地膜0.05万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表;编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥64.8万亩,完成农户施肥调查≥60户。耕地深松:完成深松作业面积4.6万亩。
蠡县	130635	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.4万亩,推广应用全生物降解地膜0.07万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥79.5万亩,完成农户施肥调查≥60户。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。
顺平县	130636	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.4万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜4万亩,推广应用全生物降解地膜1.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥46.5万亩,完成农户施肥调查≥60户。耕地深松:完成深松作业面积1.9万亩。
博野县	130637	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.27万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.25万亩,推广应用全生物降解地膜0.08万亩。季节性休耕:实施季节性休耕2万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥37.6万亩,完成农户施肥调查≥60户。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。
涿州市	130681	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2万亩,推广应用全生物降解地膜0.5万亩。农作物秸秆综合利用:建设秸秆综合利用长效机制,平均秸秆综合利用率达到95%以上,建设秸秆综合利用重点县1个。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。耕地深松:完成深松作业面积3.7万亩。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥81.5万亩,完成农户施肥调查≥80户。
安国市	130683	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.05万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥66.5万亩,完成农户施肥调查≥60户。耕地深松:完成深松作业面积8.3万亩。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
高碑店市	130684	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜1万亩,推广应用全生物降解地膜0.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥79.4万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地深松:完成深松作业面积4.6万亩。
其他县(市、区)小计			
白沟新城	130605		
保定市清苑区	130622	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜2万亩,推广应用全生物降解地膜0.5万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥101.4万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地深松:完成深松作业面积7.4万亩。
保定市满城区	130621	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.1万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.5万亩,推广应用全生物降解地膜0.15万亩。	耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥37万亩,完成农户施肥调查≥60户。
保定市徐水区	130625	轮作休耕(大豆玉米复合种植):实施大豆玉米带状复合种植0.6万亩。地膜科学使用回收:项目区地膜回收率达到80%以上,推广应用加厚高强度地膜0.2万亩,推广应用全生物降解地膜0.1万亩。	化肥减量增效:开展测土配方施肥技术推广≥84万亩,完成农户施肥调查≥80户。耕地质量等级评价:取土调查点位45个,编制耕地资源资产负债表,取土调查点位45个。
保定市莲池区	130606		
保定市竞秀区	130602		

保定市高新技术开 发区	130611		
保定市涿州新兴产 业示范区	130699		
张家口市合计	130700	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植8.4万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜50万亩，推广应用全生物降解地膜2.5万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。农作物秸秆综合利用；建设秸秆综合利用长效机制，平均秸秆综合利用率达到95%以上，建设秸秆综合利用重点县	耕地质量等级评价：编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表，取土调查点位698个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥980万亩，开展“三新”施肥技术推广17万亩，完成农户施肥调查≥1275户，开展田间试验≥60个。耕地深松；完成深松作业面积94.6万亩。退化耕地治理；项目区耕地质量提高，含盐量降低，退化耕地治理2万亩，建立集中连片示范区≥1个，集成治理技术模式≥1套。
小市合计（市本 级+非直管县）			
市本级小计		草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥342万亩，完成农户施肥调查≥445户。耕地质量等级评价；取土调查点位113个，编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表。
省直管县小计			
张北县	130722	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜12万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。耕地深松；完成深松作业面积13.9万亩。
康保县	130723	地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜13万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥154万亩，完成农户施肥调查≥100户。退化耕地治理；项目区耕地质量提高，含盐量降低，退化耕地治理2万亩，建立集中连片示范区≥1个，集成治理技术模式≥1套。
沽源县	140724	地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜11万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥144万亩，完成农户施肥调查≥100户。耕地深松；完成深松作业面积25万亩。
尚义县	130725	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜11万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥92万亩，开展“三新”施肥技术推广5万亩，完成农户施肥调查≥100户，开展田间试验≥20个。耕地深松；完成深松作业面积6.5万亩。
蔚县	130726	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植4.8万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥105万亩，完成农户施肥调查≥100户。耕地深松；完成深松作业面积9.3万亩。
阳原县	130727	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.2万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。耕地深松；完成深松作业面积19.4万亩。
怀安县	130728	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.1万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。
怀来县	130730	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。地膜科学使用回收；推广应用全生物降解地膜0.03万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥32万亩，完成农户施肥调查≥100户。耕地深松；完成深松作业面积3.7万亩。耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。
涿鹿县	130731	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植2万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。
赤城县	130732	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.55万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。农作物秸秆综合利用；建设秸秆综合利用长效机制，平均秸秆综合利用率达到95%以上，建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。耕地深松；完成深松作业面积1.9万亩。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥56万亩，开展“三新”施肥技术推广7万亩，完成农户施肥调查≥100户，开展田间试验≥20个。
其他县（市、 区）小计			
张家口市崇礼区	130733	草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥25万亩，完成农户施肥调查≥100户。
张家口市万全区	130729	地膜科学使用回收；推广应用全生物降解地膜2.47万亩。轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.15万亩	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。耕地深松；完成深松作业面积9.6万亩。
张家口市宣化区	130705		化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥46万亩，完成农户施肥调查≥100户。耕地深松；完成深松作业面积1.5万亩。耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。
张家口市下花园区	130706		
张家口市桥东区	130702		
张家口市桥西区	130703		
张家口市高新技术 开发区	130711		
张家口市察北管理 区	130707	草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地深松；完成深松作业面积1.9万亩。
张家口市塞北管理 区	130708	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥14万亩，开展“三新”施肥技术推广5万亩，完成农户施肥调查≥30户，开展田间试验≥20个。耕地深松；完成深松作业面积1.9万亩。
承德市合计	130800	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植3.800000000000003万亩。农作物秸秆综合利用；建设秸秆综合利用长效机制，平均秸秆综合利用率达到95%以上，建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜50万亩，推广应用全生物降解地膜4万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价：编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表，取土调查点位357个，编制耕地资源资产负债表，编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥560万亩，开展“三新”施肥技术推广19万亩，完成农户施肥调查≥710户，开展田间试验≥40个。退化耕地治理；项目区耕地质量提高，含盐量降低，退化耕地治理2万亩，建立集中连片示范区≥1个，集成治理技术模式≥1套。第三次土壤普查；完成表层土壤样品采样数量2095个，完成剖面土壤样品采样数量21组。耕地深松；完成深松作业面积55万亩。
小市合计（市本 级+非直管县）			
市本级小计		草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位42个，编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表。
省直管县小计			
承德县	130821	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.8万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜7.5万亩，推广应用全生物降解地膜0.65万亩	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥67万亩，完成农户施肥调查≥80户。
兴隆县	130822	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植0.05万亩。草原生态保护补助奖补；补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥30万亩，完成农户施肥调查≥20户。
平泉市	130823	轮作休耕（大豆玉米复合种植）；实施大豆玉米带状复合种植1万亩。地膜科学使用回收；项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜7.5万亩，推广应用全生物降解地膜0.65万亩。	耕地质量等级评价；取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效；开展测土配方施肥技术推广≥70万亩，完成农户施肥调查≥100户。

滦平县	130824	农作物秸秆综合利用：建设秸秆综合利用长效机制，平均秸秆综合利用率达到95%以上，建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜7.5万亩，推广应用全生物降解地膜0.65万亩。草原生态保护补助奖励：补奖资金12月底前发放到位。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.44万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥40万亩，完成农户施肥调查≥60户。
隆化县	130825	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.7万亩。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜7.5万亩，推广应用全生物降解地膜0.65万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥80万亩，开展“三新”施肥技术推广10万亩，完成农户施肥调查≥120户，开展田间试验≥20个。
丰宁县	130826	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.15万亩。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜10万亩，推广应用全生物降解地膜0.7万亩。草原生态保护补助奖励：补奖资金12月底前发放到位。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥95万亩，完成农户施肥调查≥150户。退化耕地治理：项目区耕地质量提高，含盐量降低，退化耕地治理2万亩，建立集中连片示范区≥1个，集成治理技术模式≥1套。耕地深松：完成深松作业面积28万亩。
宽城县	130827	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.27万亩。草原生态保护补助奖励：补奖资金12月底前发放到位。	化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥43万亩，完成农户施肥调查≥30户。耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。
围场满族蒙古族自治县	130828	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.39万亩。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜10万亩，推广应用全生物降解地膜0.7万亩。草原生态保护补助奖励：补奖资金12月底前发放到位。绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污	耕地质量等级评价：编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥135万亩，开展“三新”施肥技术推广9万亩，完成农户施肥调查≥150户，开展田间试验≥20个。第三次土壤普查：完成表层土壤样品采样数量2095个，完成剖面土壤样品采样数量21组。耕地深松：完成深松作业面积27万亩。
其他县（市、区）小计			
承德市双桥区	130802		
承德市双滦区	130803		
承德市鹰手营子矿区	130804		
承德市高新技术产业开发区	130811		
沧州市合计	130900	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。季节性休耕：实施季节性休耕30万亩。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜10万亩，推广应用全生物降解地膜2.5万亩。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1.5万亩。	耕地质量等级评价：编制市、区、县、乡、镇五级耕地资源资产负债表，取土调查点位659个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥1330万亩，开展“三新”施肥技术推广27万亩，完成农户施肥调查≥1710户，开展田间试验≥100个。退化耕地治理：项目区耕地质量提高，含盐量降低，退化耕地治理2万亩，建立集中连片示范区≥1个，集成治理技术模式≥1套。第三次土壤普查：完成表层土壤样品采样数量699个，完成剖面土壤样品采样数量22组。河北省水产养殖种质资源系统调查：3个物种种质资源原位保存。农业节水：实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉1.105万亩，实施深埋滴灌节水试点1000亩。耕地深松：完成深松作业面积51万亩。
小市合计（市本级+非直管县）			
市本级小计			耕地质量等级评价：取土调查点位74个，编制市、区、县、乡、镇五级耕地资源资产负债表。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥10万亩。河北省水产养殖种质资源系统调查：3个物种种质资源原位保存。
省直管县小计			
青县	130922	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1.12万亩。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜3.5万亩，推广应用全生物降解地膜1.5万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。耕地深松：完成深松作业面积2.8万亩。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥80万亩，完成农户施肥调查≥120户。
东光县	130923	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.88万亩。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜3.5万亩，推广应用全生物降解地膜0.5万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥100万亩，完成农户施肥调查≥120户。耕地深松：完成深松作业面积7.4万亩。
海兴县	130924	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.32万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥70万亩，开展“三新”施肥技术推广5万亩，完成农户施肥调查≥110户。开展田间试验≥20个。耕地深松：完成
盐山县	130925	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.97万亩。季节性休耕：实施季节性休耕5万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥100万亩，开展“三新”施肥技术推广6万亩，完成农户施肥调查≥120户，开展田间试验
肃宁县	130926	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.68万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥70万亩，完成农户施肥调查≥110户。耕地深松：完成深松作业面积1.9万亩。
南皮县	130927	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1.05万亩。	化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥100万亩，开展“三新”施肥技术推广5万亩，完成农户施肥调查≥120户，开展田间试验≥20个。第三次土壤普查：完成表层土壤样品采样数量699个，完成剖面土壤样品采样数量22组。农业节水：实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.46万亩。耕地深松：完成深松作业面积4.6万亩。
吴桥县	130928	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.78万亩。季节性休耕：实施季节性休耕2.5万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥90万亩，完成农户施肥调查≥120户。农业节水：实施深埋滴灌节水试点1000亩。
献县	130929	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1.28万亩。季节性休耕：实施季节性休耕8.5万亩。地膜科学使用回收：项目区地膜回收率达到80%以上，推广应用加厚高强度地膜3万亩，推广应用全生物降解地膜0.5万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥110万亩，完成农户施肥调查≥120户。耕地深松：完成深松作业面积11.1万亩。
孟村回族自治县	130930	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.49万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥100万亩，完成农户施肥调查≥110户。农业节水：实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.17万亩。耕地深松：完成深松作业面积3.7万亩。
泊头市	130981	绿色种养循环农业试点：两批合计实施面积10万亩，试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1.19万亩。季节性休耕：实施季节性休耕3万亩。	化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥100万亩，完成农户施肥调查≥120户。农业节水：实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.33万亩。耕地深松：完成深松作业面积5.6万亩。耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。
任丘市	130982	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植0.84万亩。季节性休耕：实施季节性休耕2万亩。	耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表，取土调查点位45个。化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥80万亩，完成农户施肥调查≥120户。农业节水：实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.07万亩。耕地深松：完成深松作业面积7.4万亩。
河间市	130984	轮作休耕（大豆玉米复合种植）：实施大豆玉米带状复合种植1.61万亩。季节性休耕：实施季节性休耕4万亩。	化肥减量增效：开展测土配方施肥技术推广≥130万亩，开展“三新”施肥技术推广6万亩，完成农户施肥调查≥120户，开展田间试验≥20个。耕地质量等级评价：取土调查点位45个，编制耕地资源资产负债表；编制完成2021年度补充耕地质量等级评价报告，取土调查点位45个。
其他县（市、区）小计			

沧县	130921	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植1.69万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕3万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥120万亩, 完成农户施肥调查≥120户。耕地深松: 完成深松作业面积2.8万亩。
黄骅市	130983	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植1.44万亩。	化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥120万亩, 完成农户施肥调查≥120户。退化耕地治理: 项目区耕地质量提高, 含盐量降低, 退化耕地治理2万亩, 建立集中连片示范区≥1个, 集成治理技术模式≥1套。农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.075万亩。耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。
沧州市新华区	130902		
沧州市运河区	130903		
沧州市经济开发区	130911		
沧州市渤海新区	130912		
沧州市南大港园区	130913	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.13万亩。	
沧州市中捷产业园区	130914	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.03万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕2万亩。	化肥减量增效: 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥60户, 开展田间试验≥20个。耕地深松: 完成深松作业面积0.9万亩。
沧州市高新技术开发区	130915		
廊坊市合计	131000	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植6万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕7万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜20万亩, 推广应用全生物降解地膜5万亩。	耕地质量等级评价: 编制市级耕地资源资产负债表, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位405个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥520万亩, 开展“三新”施肥技术推广14万亩, 完成农户施肥调查≥660户, 开展田间试验≥40个。第三次土壤普查: 完成表土层土壤样品采样数量507个, 完成剖面土壤样品采样数量15组。耕地深松: 完成深松作业面积
小市合计(市本级+非直管县)			
市本级小计			耕地质量等级评价: 编制市级耕地资源资产负债表。
省直管县小计			
香河县	131024	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥28万亩, 完成农户施肥调查≥30户。耕地深松: 完成深松作业面积0.3万亩。
大城县	131025	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植1.5万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕6万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜3.5万亩, 推广应用全生物降解地膜1.5万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥95万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥100户, 开展田间试验≥20个。耕地深松: 完成深松作业面积9.3万亩。
文安县	131026	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植1.35万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜3.5万亩, 推广应用全生物降解地膜1.5万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥92万亩, 完成农户施肥调查≥70户。耕地深松: 完成深松作业面积9.3万亩。
大厂回族自治县	131028		耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥6万亩, 完成农户施肥调查≥25户。
霸州市	131081	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.3万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥70万亩, 完成农户施肥调查≥70户。
三河市	131082	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.13万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥37万亩, 开展“三新”施肥技术推广9万亩, 完成农户施肥调查≥100户, 开展田间试
其他县(市、区)小计			
永清县	131023	季节性休耕: 实施季节性休耕1万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜6万亩, 推广应用全生物降解地膜1万亩。	化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥80万亩, 完成农户施肥调查≥70户。第三次土壤普查: 完成表土层土壤样品采样数量507个, 完成剖面土壤样品采样数量15组。耕地深松: 完成深松作业面积13万亩。
固安县	131022	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.42万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜5万亩, 推广应用全生物降解地膜1万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥65万亩, 完成农户施肥调查≥70户。耕地深松: 完成深松作业面积1.9万亩。
廊坊市安次区	131002	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植2万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜2万亩。	化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥35万亩, 完成农户施肥调查≥100户。耕地深松: 完成深松作业面积6.5万亩。耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。
廊坊市广阳区	131003		耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥12万亩, 完成农户施肥调查≥25户。
廊坊市高新技术开发区	131011		
衡水市合计	131100	绿色种养循环农业试点: 两批合计实施面积10万亩, 试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植10万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕69万亩。农作物秸秆综合利用: 建设秸秆综合利用长效机制, 平均秸秆综合利用率达到95%以上, 建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜20.5万亩, 推广应用全生物降解地膜3.5万亩。	耕地质量等级评价: 编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位537个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥1015万亩, 开展“三新”施肥技术推广16万亩, 完成农户施肥调查≥1260户, 开展田间试验≥60个。农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉1.04万亩, 实施深埋滴灌节水试点1000亩, 开展蔬菜高效节水灌溉1500亩。耕地深松: 完成深松作业面积78.8万亩。
小市合计(市本级+非直管县)			
市本级小计			耕地质量等级评价: 取土调查点位42个, 编制市区合并区和市级耕地资源资产负债表。
省直管县小计			
枣强县	131121	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植1.02万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕7万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜3.1万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.248万亩。耕地深松: 完成深松作业面积3.7万亩。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥107万亩, 完成农户施肥调查≥110户。
武邑县	131122	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植1.13万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕7万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥95万亩, 完成农户施肥调查≥110户。耕地深松: 完成深松作业面积5.6万亩。
武强县	131123	绿色种养循环农业试点: 两批合计实施面积10万亩, 试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕3.9万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥54万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥110户, 开展田间试验≥20个。耕地深松: 完成深松作业面积5.6万亩。
饶阳县	131124	轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.44万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕3万亩。地膜科学使用回收: 推广应用全生物降解地膜0.7万亩。	化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥66万亩, 完成农户施肥调查≥110户。农业节水: 开展蔬菜高效节水灌溉1500亩。耕地深松: 完成深松作业面积3.7万亩。耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。
安平县	131125	绿色种养循环农业试点: 两批合计实施面积10万亩, 试点县畜禽粪污综合利用率90%。轮作休耕(大豆玉米复合种植): 实施大豆玉米带状复合种植0.56万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕11.6	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥54万亩, 完成农户施肥调查≥110户。耕地深松: 完成深松作业面积1.9万亩。

故城县	131126	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植1.5万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕9万亩。农作物秸秆综合利用: 建设秸秆综合利用长效机制, 平均秸秆综合利用率达到95%以上, 建设秸秆综合利用重点县1个。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜4.1万亩, 推广应用全生物降解地膜0.7万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥107万亩, 开展“三新”施肥技术推广6万亩, 完成农户施肥调查≥110户, 开展田间试验≥20个。农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.222万亩, 实施深埋滴灌节水试点1000亩。耕地深松: 完成深松作业面积19.4万亩。
景县	131127	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植1.22万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕10万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥143万亩, 完成农户施肥调查≥110户。耕地深松: 完成深松作业面积7.4万亩。
阜城县	131128	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植1.41万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕5.25万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜3.4万亩, 推广应用全生物降解地膜1.2万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥93万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥110户, 开展田间试验≥20个。耕地深松: 完成深松作业面积8.3万亩。
深州市	131182	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植1.07万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕7.12万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜3.4万亩, 推广应用全生物降解地膜1.2万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。耕地深松: 完成深松作业面积11.1万亩。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥129万亩, 完成农户施肥调查≥110户。
其他县(市、区)小计			
衡水市冀州区	131181	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植0.66万亩。季节性休耕: 实施季节性休耕3.13万亩。地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜5.2万亩, 推广应用全生物降解地膜0.9万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥110户, 完成农户施肥调查≥110户。耕地深松: 完成深松作业面积9.3万亩。
衡水市桃城区	131102	季节性休耕: 实施季节性休耕2万亩。轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植0.35万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥36万亩, 完成农户施肥调查≥110户。耕地深松: 完成深松作业面积2.8万亩。
衡水市开发区	131111	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植0.05万亩。	化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥12万亩, 完成农户施肥调查≥20户。农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.26万亩。
衡水市滨湖新区	131112	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植0.09万亩。	化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥24万亩, 完成农户施肥调查≥30户。农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.31万亩。
雄安新区合计	139900	农作物秸秆综合利用: 建设秸秆综合利用长效机制, 平均秸秆综合利用率达到95%以上, 建设秸秆综合利用重点县2个。季节性休耕: 实施季节性休耕7万亩。地膜科学使用回收: 推广应用全生物降解地膜3万亩。	农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉0.1万亩。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥100万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥180户, 开展田间试验≥20个。耕地质量等级评价: 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位135个。
区本级小计			
容城县	130629		耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥11万亩, 完成农户施肥调查≥20户。农业节水: 实施滴灌、浅埋滴灌等高效节水灌溉
安新县	130632	农作物秸秆综合利用: 建设秸秆综合利用长效机制, 平均秸秆综合利用率达到95%以上, 建设秸秆综合利用重点县1个。季节性休耕: 实施季节性休耕3.8万亩。地膜科学使用回收: 推广应用全生物降解地膜1.2万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥59万亩, 完成农户施肥调查≥80户。
雄县	130638	农作物秸秆综合利用: 建设秸秆综合利用长效机制, 平均秸秆综合利用率达到95%以上, 建设秸秆综合利用重点县1个。季节性休耕: 实施季节性休耕3.2万亩。地膜科学使用回收: 推广应用全生物降解地膜1.8万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥30万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥80户, 开展田间试验≥20个。
辛集市合计	130181	地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜0.5万亩。	耕地质量等级评价: 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥175万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥210户, 开展田间试验≥20个。
市本级小计		地膜科学使用回收: 项目区地膜回收率达到80%以上, 推广应用加厚高强度地膜0.5万亩。	耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥175万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥210户, 开展田间试验≥20个。
定州市合计	130682	轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收: 推广应用全生物降解地膜2万亩。	化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥190万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥240户, 开展田间试验≥20个。耕地质量等级评价: 取土调查点位45个, 编制耕地资源资产负债表。
市本级小计		轮作休耕(大豆玉米复合种植); 实施大豆玉米带状复合种植0.5万亩。地膜科学使用回收: 推广应用全生物降解地膜2万亩。	耕地质量等级评价: 编制耕地资源资产负债表, 取土调查点位45个。化肥减量增效: 开展测土配方施肥技术推广≥190万亩, 开展“三新”施肥技术推广5万亩, 完成农户施肥调查≥240户, 开展田间试验≥20个。

