2018-2020年铜川市王益区农业生态环境保护工作任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目标任务指标体系 | 主要内容 | 牵头领导 | 责任单位 | 责任主体 |
| 1 | 2018、2019、2020年，农田灌溉水有效利用系数分别提高到0.55、0.56、0.57以上。 | 各涉农镇办要摸清辖区内农业用水量，实行农业用水总量控制。区农技中心牵头制定工作方案，区种子站、区农机站配合，指导镇办开展农业节水。一是推进品种节水，加快选育推广抗旱品种，提高水分生产效率和抗旱保产能力；二是推进结构节水，调整优化品种结构，减少耗水量大的作物、扩种耗水量小的作物，有序发展雨养农业；三是推进农艺节水，集成推广深耕深松、保护性耕作、秸秆还田、增施有机肥等技术，提高土壤蓄水保墒能力，大力推广喷灌、微灌、管道输水灌溉等农业节水技术，有效减少农灌用水量。 | 原 博 | 区农技中心区种子站区农机站 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |
| 2 | 2018年测土配方施肥技术推广覆盖率提高到80%以上，2019年85%，2020年达到90%以上，2018年化肥利用率提高到40%以上，2019年42%以上，2020年45%以上，不断提高有机肥应用量占比。 | 各涉农镇办要摸清辖区内化肥使用情况。区农技中心要制定化肥减量使用工作方案，积极指导镇办集成推广测土配肥、化肥机械深施、种肥同播、水肥一体化等化肥减量增效技术模式，实施果菜有机肥替代化肥行动，支持果菜优势产区、核心产区、龙头企业生产基地开展有机肥替代化肥试点示范，引导农民和新型农业经营主体采取多种方式积造施用有机肥 | 原 博 | 区农技中心 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |
| 3 | 主要农作物病虫害统防统治覆盖率2018、2019、2020年分别达到40%以上、42%以上、45%以上，农药利用率分别达到40%以上、42%以上、45%以上，农药使用量实现零增长 | 各涉农镇办要摸清辖区内农药使用情况。区农技中心要制定农药减量使用工作方案，指导镇办集成推广农作物病虫害统防统治与绿色防控融合示范、高效低毒低残留农药及新型高效施药机械农药减量增效综合技术模式；区农业综合执法大队要加强化肥、农药市场监管，严格执行国家有关高毒、高残留农药使用等规定，建立农药包装废弃物回收制度。 | 原 博 | 区农技中心区农业综合执法大队 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目标任务指标体系 | 主要内容 | 牵头领导 | 责任单位 | 责任主体 |
| 4 | 2018－2020年，全市畜禽粪污综合利用率分别达到70%、73%、75%以上，规模养殖场粪污处理设施装备配套率分别达到80%、90%、95%以上，大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率分别达到95%、100%、100%。 | 各涉农镇办要摸清辖区内畜禽养殖废弃物资源化利用和病死畜禽无害化处理现状，按照中省市安排部署，以及全省畜禽粪污资源化利用暨病死畜禽无害化处理现场会精神，加快畜禽粪污资源化利用。认真落实病死畜禽无害化处理补助政策，开展病死畜禽无害化处理试点，积极探索政府支持、企业运作、保险联动、部门配合的铜川无害化集中处理新模式，做好项目申报，制定实施方案，做好部门对接和技术路径指导，开展试点与推广。加强养殖投入品管理，开展专项整治，依法规范抗生素等化学药品的使用。严格规范兽药、饲料添加剂的使用，防止过量使用，促进源头减量。区畜牧技术推广站站牵头，区农技中心配合，制定畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案，积极指导镇办开展畜禽标准化示范创建和畜禽粪污资源化利用工作，配合环保部门全面完成畜禽养殖禁养区划定，建立禁养区内养殖场（小区）和养殖专业户清单。区动监所、区畜牧技术推广站负责制定病死畜禽无害化处理工作方案和养殖投入品使用方案，指导镇办开展病死畜禽无害化处理及养殖投入品管理工作。 | 鲁小闯 | 区动监所区畜牧技术推广站区农技中心 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |
| 5 | 2018年秸秆综合利用率达到85%以上，2019年达到87%以上，2020年达到90%以上 | 各涉农镇办要摸清辖区内农作物秸秆产生量，拓宽农作物秸秆开发利用途径，宣传引导农民和多部门协作推进秸秆“肥料化”、“饲料化”、“基料化”等综合利用，加快培育发展秸秆收储运等农村社会化服务组织，逐步建立较为完善的秸秆还田、收集、储存、运输等社会化服务体系，落实网格化监管机制，从源头上禁止秸秆焚烧。区农机站牵头制定秸秆综合利用工作方案，指导镇办大力推广秸秆机械化利用和保护性耕作技术，推动秸秆机械化还田、生物腐熟还田，提高肥料化利用率。区农技中心要积极争取秸秆综合利用项目。区畜牧技术推广站要指导镇办推广秸秆青贮氨化、微贮等，提高饲料化利用率。 | 郭建信 | 区农机站区畜牧技术推广站区农技中心 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |
| 6 | 2018年全市农膜回收率达到50%以上，2019年达到65%以上，到2020年达到80%以上。 | 各涉农镇办要摸清辖区内农膜使用及回收利用情况，创新农膜回收与再利用机制。争取建立废弃农膜回收储运示范点，开展废弃农膜换有机肥料试点，引导农民和农业生产组织树立环保意识，推进农田残膜回收区域性示范。区农技中心要牵头制定农膜回收利用工作方案，指导镇办开展农膜回收利用工作，全面推广使用0.01mm以上加厚地膜。区农机站站要积极开展地膜残留捡拾机械的示范推广。区种子站要指导镇办推广玉米早熟品种，逐步减少地膜玉米种植面积。 | 原 博 | 区农技中心区种子站区农机站 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 目标任务指标体系 | 主要内容 | 牵头领导 | 责任单位 | 责任主体 |
| 7 | 杜绝设施大棚使用散煤、秸秆、玉米芯、枯枝落叶等生物质燃料。 | 区农机站要完善农机报废更新补贴实施操作办法，鼓励引导淘汰老旧农业机械，推广农用节能机械、设备。区果业局要指导镇办发展节能大棚，杜绝使用散煤、秸秆、玉米芯、枯枝落叶等生物质燃料，对蔬菜、果业大棚等农业设施用煤供暖进行取缔或清洁替代。 | 郭建信 | 区农机站区果业局 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |
| 8 | 2018年要摸清受污染耕地基数，2019年达到85%以上，2020年达到92%以上。 | 各涉农镇办要摸清辖区内受污染耕地基数，督导农用土地流转的受让方履行土壤环境保护的责任，避免因过度施肥、滥用农药等掠夺式农业生产方式造成土壤环境质量下降。根据陕西省耕地生态红线，将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田，实行严格保护。区农技中心要牵头制定农业用地土壤污染防治工作方案，结合实际，指导镇办开展农用地土壤环境保护，有序推进污染耕地安全利用，严控重度污染耕地，完成轻度和中度污染耕地安全利用及重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草市考指标。区农畜产品质检中心要积极指导指标强化农产品质量检测，加强对农民、专业合作社的技术服务和培训。 | 原 博 | 区农技中心区畜牧技术推广站区农畜产品质检中心 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |
| 9 | 完成2个绿色生态循环农业示范区建设任务。 | 建立覆盖王益区域的2个绿色生态循环农业示范区，分别是王益区塬畔村、王益区孟家塬村绿色生态循环农业示范区，开展农业有机废弃物资源化利用试点。区农技中心要组织编制可行的实施方案，大力推广以碳基营养水溶性肥料为纽带的种养循环模式。 | 原 博 | 区农技中心区畜牧技术推广站区农机站 | 黄堡镇人民政府王益街道办事处王家河街道办事处 |