

湖北省财政厅文件

鄂财农发〔2020〕65号

省财政厅关于拨付 2020年省级现代农业转移支付资金的通知

财政局：

为支持现代农业建设，报经省政府同意，现拨付你地2020年省级现代农业转移支付资金 万元，通过2020年省与市县财政年终结算办理，收入科目请列2020年政府收支分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，其中：绿色农业发展 万元、粮棉油生产发展 万元、特色产业发展 万元，支出请列入2020年政府收支分类科目“2130122 农业生产发展”；新型农业经营主体及职业农民培育 万元，支出请列入2020年政府收支分类科目“2130124 农业合作经济”科目；

贫困及插花贫困地区特色产业提升 万元，支出请列入 2020 年政府收支分类科目“2130505 生产发展”科目，纳入财政专项扶贫资金管理范围；现代农业新技术新装备新模式创新示范推广 万元，支出请列入 2020 年政府收支分类科目“2130106 科技转化与推广服务”；农产品质量安全资金 万元，支出请列入 2020 年政府收支分类科目“2130109 农产品质量安全”。

按照建立涉农资金统筹整合长效机制的有关要求，省级现代农业发展资金实行“大类间统筹，大类内打通”办法，支持县市政府结合地方农业发展规划，实行跨部门、跨年度、跨层级统筹使用。请财政部门及时拨付资金，加强资金统筹使用和监管，强化绩效考评，提高资金使用效益。同时，支持各地因地制宜，统筹新型农业经营主体及职业农民培育、特色产业发展等资金，对退出以食用为目的的陆生野生动物养殖场（户）转产转业农业产业给予适当扶持。

- 附件：1. 2020 年省级现代农业转移支付资金分配表
2. 2020 年省级现代农业转移支付资金绩效目标表



附件 1

2020 年省级现代农业转移支付资金分配表

单位：万元

| 县市区 | 合计 | 一、绿色农业发展 | | 二、粮棉油生产发展 | 三、特色产业 | 四、新型农业经营主体及职业农民培育 | 五、贫困及插花地区特色产业提升 | 六、现代农业新技术新装备新模式创新推广 | 七、农产品质量安全监管监测资金 |
|-------|-------|----------|--------------|-----------|--------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | 小计 | 其中：畜禽粪污资源化利用 | | | | | | |
| 全省合计 | 59124 | 25560 | 14000 | 9432 | 6564 | 11018 | 3000 | 2950 | 600 |
| 武汉市 | 2301 | 923 | 673 | 288 | 314 | 549 | 50 | 150 | 27 |
| 市直小计 | 583 | | | 98 | 135 | 263 | 10 | 50 | 27 |
| 其中：市直 | 274 | | | 98 | 115 | 24 | 10 | | 27 |
| 东西湖区 | 207 | | | | | 207 | | | |
| 汉南区 | 102 | | | | 20 | 32 | | 50 | |
| 江夏区 | 347 | 150 | | 85 | 64 | 38 | 10 | | |
| 蔡甸区 | 259 | 187 | 187 | 20 | 20 | 22 | 10 | | |
| 新洲区 | 700 | 536 | 486 | 55 | 10 | 39 | 10 | 50 | |
| 黄陂区 | 412 | 50 | | 30 | 85 | 187 | 10 | 50 | |
| 黄石市 | 1295 | 585 | 445 | 143 | 130 | 224 | 30 | 150 | 33 |
| 市直 | 156 | | | 43 | 50 | 20 | 10 | | 33 |
| 经济开发区 | 50 | | | | | | | 50 | |
| 大冶市 | 279 | 50 | | 45 | 20 | 104 | 10 | 50 | |
| 阳新县 | 810 | 535 | 445 | 55 | 60 | 100 | 10 | 50 | |
| 十堰市 | 6658 | 3105 | 2180 | 633 | 722 | 973 | 1050 | 150 | 25 |
| 市直小计 | 421 | 10 | | 93 | 67 | 196 | 30 | | 25 |
| 其中：市直 | 391 | 10 | | 93 | 67 | 186 | 10 | | 25 |
| 张湾区 | 15 | | | | | 5 | 10 | | |
| 茅箭区 | 15 | | | | | 5 | 10 | | |
| 郧阳区 | 655 | 180 | | 185 | 125 | 155 | 10 | | |
| 丹江口市 | 1086 | 568 | 498 | 50 | 45 | 173 | 200 | 50 | |
| 武当山 | 30 | 20 | | | | | 10 | | |

| 县市区 | 合计 | 一、绿色农业发展 | | 二、粮棉油生产发展 | 三、特色产业 | 四、新型农业经营主体及职业农民培育 | 五、贫困及插花地区特色产业提升 | 六、现代农业新技术新装备新模式示范推广 | 七、农产品质量安全监管监测资金 |
|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | 小计 | 其中：畜禽粪污资源化利用 | | | | | | |
| 郧西县 | 1146 | 591 | 386 | 135 | 85 | 85 | 200 | 50 | |
| 竹山县 | 1260 | 581 | 421 | 135 | 150 | 144 | 200 | 50 | |
| 竹溪县 | 1012 | 612 | 422 | 25 | 90 | 85 | 200 | | |
| 房县 | 1048 | 543 | 453 | 10 | 160 | 135 | 200 | | |
| 荆州市 | 5234 | 2641 | 1496 | 1035 | 323 | 845 | 110 | 250 | 30 |
| 市直小计 | 572 | 50 | | 295 | 77 | 80 | 40 | | 30 |
| 其中：市直 | 537 | 50 | | 295 | 77 | 75 | 10 | | 30 |
| 开发区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 纪南文旅区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 沙市区 | 15 | | | | | 5 | 10 | | |
| 荆州区 | 542 | 389 | 339 | 20 | 30 | 43 | 10 | 50 | |
| 江陵县 | 643 | 470 | 340 | 65 | 10 | 38 | 10 | 50 | |
| 松滋市 | 686 | 275 | | 155 | 81 | 115 | 10 | 50 | |
| 公安县 | 482 | 180 | | 190 | 25 | 77 | 10 | | |
| 石首市 | 979 | 613 | 433 | 90 | 35 | 131 | 10 | 100 | |
| 监利县 | 544 | 180 | | 130 | 30 | 194 | 10 | | |
| 洪湖市 | 786 | 484 | 384 | 90 | 35 | 167 | 10 | | |
| 宜昌市 | 5349 | 1992 | 737 | 770 | 890 | 1112 | 300 | 250 | 35 |
| 市直小计 | 542 | 40 | | 135 | 80 | 232 | 20 | | 35 |
| 其中：市直 | 495 | 40 | | 135 | 80 | 195 | 10 | | 35 |
| 点军区 | 27 | | | | | 17 | 10 | | |
| 猇亭区 | 20 | | | | | 20 | | | |
| 夷陵区 | 560 | 120 | | 70 | 70 | 240 | 10 | 50 | |
| 宜都市 | 367 | 50 | | 25 | 60 | 222 | 10 | | |
| 枝江市 | 631 | 250 | | 180 | 80 | 111 | 10 | | |
| 当阳市 | 522 | 50 | | 175 | 40 | 147 | 10 | 100 | |
| 远安县 | 135 | 50 | | 45 | 20 | 10 | 10 | | |

| 县市区 | 合计 | 一、绿色农业发展 | | 二、粮棉油生产发展 | 三、特色产业 | 四、新型农业经营主体及职业农民培育 | 五、贫困及插花地区特色产业提升 | 六、现代农业新技术新装备新模式示范推广 | 七、农产品质量安全监管监测资金 |
|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | 小计 | 其中：畜禽粪污资源化利用 | | | | | | |
| 兴山县 | 420 | 230 | 180 | 10 | 160 | 10 | 10 | | |
| 秭归县 | 684 | 424 | 244 | 30 | 130 | 90 | 10 | | |
| 长阳县 | 430 | 180 | | 50 | 115 | 25 | 10 | 50 | |
| 五峰县 | 1058 | 598 | 313 | 50 | 135 | 25 | 200 | 50 | |
| 襄阳市 | 4699 | 1540 | | 1099 | 515 | 1105 | 270 | 150 | 20 |
| 市直小计 | 666 | 90 | | 202 | 80 | 214 | 10 | 50 | 20 |
| 其中：市直 | 478 | 40 | | 192 | 80 | 136 | 10 | | 20 |
| 襄城区 | 86 | | | | | 36 | | 50 | |
| 樊城区 | 102 | 50 | | 10 | | 42 | | | |
| 襄州区 | 730 | 220 | | 222 | 35 | 243 | 10 | | |
| 老河口市 | 564 | 225 | | 130 | 75 | 124 | 10 | | |
| 枣阳市 | 759 | 330 | | 160 | 40 | 169 | 10 | 50 | |
| 宜城市 | 430 | 50 | | 140 | 30 | 200 | 10 | | |
| 南漳县 | 530 | 195 | | 125 | 80 | 70 | 10 | 50 | |
| 谷城县 | 420 | 200 | | 110 | 25 | 75 | 10 | | |
| 保康县 | 600 | 230 | | 10 | 150 | 10 | 200 | | |
| 鄂州市 | 736 | 195 | | 123 | 90 | 116 | 60 | 150 | 2 |
| 市直 | 440 | 195 | | 123 | 50 | 60 | 10 | | 2 |
| 鄂城区 | 80 | | | | 20 | | 10 | 50 | |
| 鄂州开发区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 葛店开发区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 华容区 | 111 | | | | | 51 | 10 | 50 | |
| 梁子湖区 | 85 | | | | 20 | 5 | 10 | 50 | |
| 荆门市 | 3426 | 869 | 329 | 767 | 312 | 1136 | 80 | 250 | 12 |
| 市直小计 | 765 | 140 | | 242 | 179 | 102 | 40 | 50 | 12 |
| 其中：市直 | 495 | 40 | | 202 | 144 | 87 | 10 | | 12 |
| 掇刀区 | 200 | 50 | | 40 | 35 | 15 | 10 | 50 | |

| 县市区 | 合计 | 一、绿色农业发展 | | 二、粮棉油生产发展 | 三、特色产业 | 四、新型农业经营主体及职业农民培育 | 五、贫困及插花地区特色产业提升 | 六、现代农业新技术新装备新模式示范推广 | 七、农产品质量安全监管监测资金 |
|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | 小计 | 其中：畜禽粪污资源化利用 | | | | | | |
| 漳河新区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 屈家岭区 | 60 | 50 | | | | | 10 | | |
| 东宝区 | 626 | 329 | 329 | | 35 | 252 | 10 | | |
| 钟祥市 | 810 | 230 | | 185 | 43 | 292 | 10 | 50 | |
| 京山市 | 555 | 50 | | 185 | 35 | 275 | 10 | | |
| 沙阳县 | 670 | 120 | | 155 | 20 | 215 | 10 | 150 | |
| 孝感市 | 6312 | 3631 | 2856 | 970 | 375 | 983 | 90 | 250 | 13 |
| 市直 | 433 | 100 | | 135 | 130 | 45 | 10 | | 13 |
| 双峰山管理区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 孝南区 | 666 | 459 | 409 | 40 | 30 | 77 | 10 | 50 | |
| 孝昌县 | 1029 | 674 | 554 | 185 | 10 | 100 | 10 | 50 | |
| 大悟县 | 892 | 572 | 412 | 170 | 20 | 70 | 10 | 50 | |
| 安陆市 | 395 | 50 | | 160 | 35 | 140 | 10 | | |
| 云梦县 | 774 | 528 | 403 | 30 | 35 | 171 | 10 | | |
| 应城市 | 819 | 533 | 513 | 125 | 30 | 121 | 10 | | |
| 汉川市 | 1294 | 715 | 565 | 125 | 85 | 259 | 10 | 100 | |
| 黄冈市 | 7864 | 4253 | 2553 | 1215 | 678 | 1194 | 310 | 200 | 14 |
| 市直小计 | 715 | 150 | | 235 | 97 | 199 | 20 | | 14 |
| 其中：市直 | 628 | 100 | | 235 | 87 | 182 | 10 | | 14 |
| 龙感湖区 | 87 | 50 | | | 10 | 17 | 10 | | |
| 黄州区 | 320 | 211 | 211 | 30 | 20 | 49 | 10 | | |
| 团风县 | 765 | 660 | 425 | 40 | 35 | 20 | 10 | | |
| 红安县 | 1279 | 824 | 674 | 130 | 80 | 135 | 10 | 100 | |
| 麻城市 | 620 | 280 | | 155 | 95 | 80 | 10 | | |
| 罗田县 | 936 | 665 | 395 | 125 | 96 | 40 | 10 | | |
| 英山县 | 1009 | 579 | 359 | 50 | 60 | 70 | 200 | 50 | |
| 浠水县 | 468 | 140 | | 105 | 85 | 128 | 10 | | |

| 县市区 | 合计 | 一、绿色农业发展 | | 二、粮棉油生产发展 | 三、特色产业 | 四、新型农业经营主体及职业农民培育 | 五、贫困及插花地区特色产业提升 | 六、现代农业新技术新装备新模式示范推广 | 七、农产品质量安全监管监测资金 |
|------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | 小计 | 其中：畜禽粪污资源化利用 | | | | | | |
| 蕲春县 | 481 | 120 | | 125 | 70 | 156 | 10 | | |
| 武穴市 | 330 | | | 140 | 30 | 150 | 10 | | |
| 黄梅县 | 941 | 624 | 489 | 80 | 10 | 167 | 10 | 50 | |
| 咸宁市 | 3982 | 2153 | 1298 | 444 | 420 | 619 | 80 | 250 | 16 |
| 市直 | 370 | | | 74 | 80 | 190 | 10 | | 16 |
| 高新区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 咸安区 | 803 | 508 | 408 | 80 | 75 | 80 | 10 | 50 | |
| 嘉鱼县 | 410 | 208 | 208 | 20 | 35 | 137 | 10 | | |
| 赤壁市 | 736 | 554 | 344 | 30 | 30 | 112 | 10 | | |
| 通城县 | 355 | 150 | | 40 | 50 | 5 | 10 | 100 | |
| 崇阳县 | 560 | 245 | | 95 | 90 | 70 | 10 | 50 | |
| 通山县 | 738 | 488 | 338 | 105 | 60 | 25 | 10 | 50 | |
| 恩施州 | 5103 | 1545 | 405 | 800 | 1212 | 798 | 470 | 200 | 78 |
| 州直 | 448 | 50 | | 125 | 92 | 93 | 10 | | 78 |
| 恩施市 | 520 | 120 | | 145 | 160 | 85 | 10 | | |
| 建始县 | 250 | 40 | | 30 | 110 | 10 | 10 | 50 | |
| 巴东县 | 750 | 30 | | 235 | 150 | 85 | 200 | 50 | |
| 利川市 | 520 | 130 | | 170 | 140 | 70 | 10 | | |
| 宣恩县 | 770 | 210 | | 20 | 130 | 160 | 200 | 50 | |
| 咸丰县 | 475 | 150 | | 15 | 140 | 110 | 10 | 50 | |
| 来凤县 | 629 | 449 | 229 | 40 | 60 | 70 | 10 | | |
| 鹤峰县 | 741 | 366 | 176 | 20 | 230 | 115 | 10 | | |
| 随州市 | 3017 | 1546 | 921 | 455 | 242 | 452 | 60 | 250 | 12 |
| 市直 | 162 | | | 50 | 52 | 38 | 10 | | 12 |
| 高新区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 大洪山管理区 | 10 | | | | | | 10 | | |
| 曾都区 | 1479 | 1091 | 921 | 110 | 60 | 158 | 10 | 50 | |

| 县市区 | 合计 | 一、绿色农业发展 | | 二、粮棉油生产发展 | 三、特色产业 | 四、新型农业经营主体及职业农民培育 | 五、贫困及插花地区特色产业提升 | 六、现代农业新技术新装备新模式示范推广 | 七、农产品质量安全监管监测资金 |
|----------------------------------|-----|----------|--------------|-----------|--------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | | 小计 | 其中：畜禽粪污资源化利用 | | | | | | |
| 广水市 | 498 | 110 | | 145 | 70 | 113 | 10 | 50 | |
| 随县 | 858 | 345 | | 150 | 60 | 143 | 10 | 150 | |
| 仙桃市 | 834 | 100 | | 230 | 60 | 282 | 10 | 150 | 2 |
| 天门市 | 669 | 70 | | 245 | 71 | 221 | 10 | 50 | 2 |
| 潜江市 | 896 | 195 | | 205 | 120 | 304 | 10 | 50 | 12 |
| 神农架林区 | 484 | 217 | 107 | 10 | 90 | 105 | 10 | 50 | 2 |
| 省直 | 265 | | | | | | | | 265 |
| 省农产品质检中心 | 90 | | | | | | | | 90 |
| 湖北省兽药监察所 | 50 | | | | | | | | 50 |
| 湖北省水产科学研究所 | 30 | | | | | | | | 30 |
| 湖北省植物保护总站 | 20 | | | | | | | | 20 |
| 省农业生态环境保护站 | 20 | | | | | | | | 20 |
| 省现代农业展示中心 | 5 | | | | | | | | 5 |
| 农业部油料及制品质量监督检测测试中心（武汉）中国农科院油料研究所 | 10 | | | | | | | | 10 |
| 省农科院农业质量标准与检测技术研究所 | 40 | | | | | | | | 40 |

2020 年省级现代农业转移支付资金绩效目标表

单位：万元

| 转移支付名称 | | | | 省级现代农业转移支付资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|
| 省级财政部门 | 湖北省财政厅 | 省级主管部门 | 湖北省农业农村厅 | 实施单位 | 武汉市直 | 东西湖区 | 汉南区 | 江夏区 | 蔡甸区 | 新洲区 | 黄陂区 | 黄石市直 | 经济开发区 | 大冶市 | 阳新县 | 十堰市直 | 张湾区 | 茅箭区 | 郧阳区 | 丹江口市 | 武当山 | 郧西县 | | | |
| 项目资金（万元） | | | | | 274 | 207 | 102 | 347 | 259 | 700 | 412 | 156 | 50 | 279 | 810 | 391 | 15 | 15 | 655 | 1086 | 30 | 1146 | | | |
| 年度目标 | | | | 支持绿色农业发展、粮棉油生产发展、特色产业发展、新型农业经营主体及职业农民培育、贫困及插花贫困地区特色产业提升、现代农业新技术新装备新模式创新示范推广、农产品质量安全监管监测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 支持内容 | 三级指标 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 畜禽发展 | 完成省级下达的动物疫病检测采样任务 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 肉牛冻精生产群体（头） | | | | ≥40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专业技术人员占在岗人员比例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 | | | | | | | 95% | 95% | | | | | 95% | | | | | 95% | | 95% | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区小麦绿质高质高效示范片面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区示范面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区面积 | | | | | | | | | 2000亩 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 农科院试验区面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区建设粮经饲统筹示范片面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1000亩 | | 1000亩 | |
| | | | 优质油菜生产发展 | “345”模式示范面积（万亩） | | | | | | | ≥1.2 | | ≥1 | | | | | ≥1.2 | ≥1.2 | | | | ≥1.2 | | |
| | | | | 示范片平均单产比非示范片增产率 | | | | | | | ≥5% | | ≥5% | | | | | ≥5% | ≥5% | | | | ≥5% | | |
| | | | | 百亩试验示范片（个） | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | 产量调查点（个） | | | | | | | ≥10 | | | | | | | | | | | | ≥10 | | |
| | | | | 技术指导活动（批次） | | | | | | | ≥5 | | | | | | | | | | | | ≥5 | | |
| | | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 创建示范样板（个） | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | | 2 | | 1 |
| | | | | 核心示范面积（亩） | | | | | | | 1000 | | 1000 | | | | 500 | | | | | | 1000 | | 500 |
| | | | | 对接新型经营主体（个） | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 1 | | | | | 2 | | 1 | |
| | | | 种子示范推广 | 开展种子质量监督检测 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | | | | 新品种展示示范点 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | | | | 展示示范新优品种 | | | | | | | 15 | | 15 | 15 | | | 15 | 15 | 15 | | | | 30 | | 15 |
| | | | | 核心示范面积 | | | | | | | 20 | | 20 | 20 | | | 20 | 20 | 20 | | | | 50 | | 20 |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 耕地质量等级调查评价结果（套） | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| | | | | 完成部省级耕地质量长期定位监测及轮作休试点区耕耕地质量监测任务点位个数（个） | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | 16 | | |
| 耕地质量年度监测报告（份） | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 发布市（州）科学施肥指导意见（份） | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------|---------------------|--------------------|------|-----|----|-------|----|------|------|------|-------|-----|----|------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 二级指标 | 农作物病虫害防治 | 开展技术培训 | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | | | | 建疫情监测点 | | | | | 5 | | | | | | | 8 | | | | 6 | | | |
| | | | | 办试验示范样板 | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| | | | | 建设示范门店 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| | | | | 抽样检测农药产品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 蔬菜产业发展 | 年引进示范推广蔬菜新品种新技术(项) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20项以上 |
| | | | 果茶桑药产业发展 | 精品果园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | 500 | | | | 500 | | |
| | | | | 生态茶园示范面积(亩) | | | | 500 | | | | | 500 | | | | | | | | | | |
| | | | | 道地药园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | |
| | | | | 精品果园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | 10000 | | | | 10000 | | |
| | | | | 生态茶园辐射面积(亩) | | | | 10000 | | | | | 10000 | | | | | | | | | | |
| | | | | 道地药园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5000 | | |
| | | | 信息采集报送信息条数(条) | 6 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | 6 | 6 | | |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 新认证“三品一标”品牌数(个) | 40 | | | 8 | | 8 | 8 | 5 | | | | 3 | 20 | | | | 4 | | 3 |
| | | | | 绿色食品企业年检率 | 100% | | | 100% | | 100% | 100% | 100% | | | | 100% | 100% | | | | 100% | | 100% |
| | | | | “三品一标”产品抽检合格率 | 97% | | | 97% | | 97% | 97% | 97% | | | | 97% | 97% | | | | 97% | | 97% |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 建设烘烤、晾晒设施数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 晾房15间 | 烤房55座 |
| | | | | 建设育苗设施数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 建设田间机耕路数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 现代农业园区产业链建设 | 带动农户(户) | | | | | | | | 2000 | | | | 1000 | | | | | 1000 | 1000 | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 吸纳就业人数 | | | | | | | | 200 | | | | 80 | | | | | | | 68 |
| | | | 新型职业农民培育 | 培育人数 | 80 | 690 | 40 | 60 | 56 | 113 | 53 | | | | 87 | | 553 | | | | | | |
| | | | 农村经营管理改革创新 | 项目市(州、林区)省级三资平台使用率 | | | | | | | | | 100% | | | | 100% | | | | | | |
| | | | 村级集体经济发展“进步村”奖励 | 奖补“进步村”数量(个) | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | 农民合作社体系建设 | 农民合作社品牌建设 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 组织产业指导员培训(批次) | ≥1 | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | | 提升特色产业(种) | ≥1 | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | | 开展产业扶贫普查(批次) | ≥1 | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | 现代农业新技术新装备新模式创新示范推广 | 推广新技术新装备新模式数量(个) | | | ≥1 | | | ≥1 | ≥1 | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | | | | | | ≥1 | | ≥1 |
| | | | | 探索金融支农模式数量(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 农产品质量安全监管监测 | 农产品抽样制样数量(个) | 625 | | | | | | | | 250 | | | | 250 | | | | | | | | | |
| | 农产品检测数量(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 重金属污染监测监测点位(个) | 42 | | | | | | | | 271 | | | | 163 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------------|----------|--|--|----|----|---------|----|----|----------|--|----|------|--------|----------|--------|----------|----------|------|----------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目计划完成率 | | | | | | 100% | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | | | | | 100% | | | 100% | | |
| | | | 种子示范推广 | 种业信息采集上报 | 及时 | | | 及时 | 及时 | | | 及时 | 及时 | | | | | 及时 | | | 及时 | | |
| | | | 农作物病虫害防治 | 疫情快报上报 | | | | | | < 24 小时 | | | | | | | | < 24 小时 | | | | | |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 2020 年烟叶生产期内完成项目建设并进行绩效评价 | | | | | | | | | | | | | | | | 按时完成 | | 按时完成 | |
| | | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 加强工作督导和情况调度 | 县（区）级全覆盖 | | | | | | | | 县（区）级全覆盖 | | | | | 县（区）级全覆盖 | | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽发展 | 资金使用重大违规违纪问题 | | | | 无 | 无 | 无 | | | | | | 无 | 无 | | 无 | 无 | 无 | | |
| | | | 省级公路动物防疫监督检查站工作补助 | 跨省调运违法案件查处率 | | | | | | | | | | | | | | | 100% | | | | |
| | | | | 资金使用重大违规违纪问题 | | | | | | 无 | 无 | | | | | | | 无 | | 无 | | 无 | |
| | | | 农村能源 | 改善农村人居环境 | | | | 提高 | | | 提高 | 提高 | | | | | 提高 | 提高 | | 提高 | 提高 | 提高 | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 资金使用重大违规违纪问题 | | | | | | 无 | 无 | | | | | | | 无 | | 无 | | 无 | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区、农科院试验区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | | | |
| | | | | 项目县示范区、农科院试验区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 为制定有关政策或考核工作提供依据 | 提供 | | | | | | | | | | 提供 | | | 提供 | | | | | |
| | | | | 为保护提升耕地质量提供基础支撑 | 提供 | | | | | | | | | | 提供 | | | 提供 | | | | | |
| | | | 农作物病虫害防治 | 检疫性有害生物疫情 | | | | | | | | | | | | | | | | 不扩散蔓延 | | | 不扩散蔓延 |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 重大农产品质量安全事故发生率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 带动农民增收（万元） | | | | | | | | | 200 | | | | | | 80 | | | | 70 |
| 农村经营管理改革创新 | 项目县（市、区）农村集体资产所有权 | | | | | | | | | | | | | | | | 明确产权归属 | 明确产权归属 | | | | | |
| 农民专业合作社体系建设 | 合作社带动能力 | | | | | | | | | | | | | | | 明显增强 | | | | | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 选聘、培训、管理产业指导员（人） | ≥100 | | | | | | | | | | | | | | | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | | | |
| 社会效益指标 | 小麦绿色高质高效 | 项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | 60 元/亩 | 60 元/亩 | | 60 元/亩 | | |
| | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 马铃薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 红薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 大豆项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 花生项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 绩效指标 | 社会效益指标 | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区皮棉产量 | | | | | | 90 公斤/亩 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 项目县示范区节本提质增效 | | | | | | | 200 元/亩 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 农科院试验区研究绿色技术服务模式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 粮经饲统筹 | 项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | 300 元/亩 | | | 300 元/亩 | | | |
| | | 优质油菜生产发展 | 亩节本增效（元） | | | | 100 | | 100 | | | | | 100 | 100 | | | 100 | | | | | | |
| | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 核心示范区亩节本增效（元/亩） | 200 | | | 200 | | | 200 | | | | | | 200 | | | 200 | | | | | |
| | | 果茶桑药产业发展 | 亩平增收（元） | | | | 210 | | | 210 | | | | | 210 | | | 210 | | | | | | |
| | | 现代烟草农业试点补助资金 | 烟叶收购均价（元/公斤） | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | 28 | |
| | | | 亩平烟叶收入（元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2700 | | 3050 | |
| | | | 实现烟叶税收（万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | 340 | |
| | | 现代农业园区产业链建设 | 带动农民增收（万元） | | | | | | | 400 | | | | 200 | | | | 200 | 200 | | | | | |
| | | 返乡下乡创业创新 | 新增主营业务收入（万元） | | | | | | | 800 | | | | | 300 | | | | | | | | 100 | |
| | 村级集体经济发展“进步村”奖励 | 进步村集体经营收入（万元） | | | | | ≥5 | | ≥5 | | | | | ≥5 | ≥5 | | ≥5 | ≥5 | | | | ≥5 | | |
| | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 带动贫困户（户） | | | | | | | | | | | | | | | | | | ≥200 | | ≥200 | | |
| | 可持续影响指标 | 畜禽发展 | 改善生态环境质量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 不发生大规模随意抛弃病死猪事件 | 不发生大规模随意抛弃病死猪事件 | 不发生大规模随意抛弃病死猪事件 |
| | | 农村能源 | 改善生态环境 | | | | 提高 | | | 提高 | 提高 | | | | 提高 | 提高 | | | | 提高 | 提高 | | 提高 | |
| | | 新型职业农民培育 | 高素质农民生产经营能力和带动能力 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | | | 明显增强 | 明显增强 | | | | | | | | | |
| | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 带动市场主体（个） | | | | | | | | | | | | | | | | | | ≥5 | | ≥5 | |
| | 服务对象满意度指标 | 农村能源 | 受益农户满意度 | | | | 90% | | 90% | 90% | | | | | 90% | 90% | | | 90% | 90% | | | 90% | |
| | | 小麦绿色高质高效 | 项目区农民群众满意度 | | | | | | | | | | | | | | | 85% | 85% | | | | 85% | |
| | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区农民群众满意度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目区和试验区农民群众满意度 | | | | | | | 85% | | | | | | | | | | | | | | |
| 粮经饲统筹 | | 项目区农民群众满意度 | | | | | | | | | | | | | | | 85% | | | | | 85% | | |
| 优质油菜生产发展 | | 项目区农户满意度 | ≥85% | | | ≥85% | | ≥85% | | | | | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | ≥85% | | | | | | | |
| 现代烟草农业试点补助资金 | | 烟农满意度 | | | | | | | | | | | | | | | | | 90% | | | 90% | | |
| 返乡下乡创业创新 | | 合作社社员（农户）满意度（%） | | | | | | | | 93 | | | | | 94 | | | | | | | 95 | | |
| 新型职业农民培育 | | 高素质农民培育满意度 | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | | ≥85% | ≥85% | | | | | | | | | |
| 村级集体经济发展“进步村”奖励 | | 进步村集体成员对该项评选工作的满意率 | | | | | | ≥90% | ≥90% | | | | | ≥90% | ≥90% | | ≥90% | ≥90% | ≥90% | ≥90% | | ≥90% | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 群众对政策满意度 | 90%以上 | | | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | | | |

| 转移支付名称 | | | | 省级现代农业转移支付资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-----------------|--|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 省级财政部门 | 湖北省财政厅 | 省级主管部门 | 湖北省农业农村厅 | 实施单位 | 竹山县 | 竹溪县 | 房县 | 荆州市直 | 开发区 | 纪南文旅区 | 沙市区 | 荆州区 | 江陵县 | 松滋市 | 公安县 | 石首市 | 监利县 | 洪湖市 | 宜昌市直 | 点军区 | 猇亭区 | 夷陵区 | | | |
| 项目资金(万元) | | | | | 1260 | 1012 | 1048 | 537 | 10 | 10 | 15 | 542 | 643 | 686 | 482 | 979 | 544 | 786 | 495 | 27 | 20 | 560 | | | |
| 年度目标 | | | | 支持绿色农业发展、粮棉油生产发展、特色产业提升、新型农业经营主体及职业农民培育、贫困及插花贫困地区特色产业提升、现代农业新技术新装备新模式创新示范推广、农产品质量安全监管监测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 支持内容 | 三级指标 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 畜禽发展 | 完成省级下达的动物疫病检测采样任务 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 肉牛冻精生产群体(头) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专业技术人员占在岗人员比例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 | 95% | 95% | 95% | | | | | | | | | | | | | 95% | 95% | | | | |
| | | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区小麦绿质高质高效示范片面积 | 1万亩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区示范面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 农科院试验区面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区建设粮经饲统筹示范片面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 优质油菜生产发展 | “345”模式示范面积(万亩) | ≥1.2 | ≥1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 示范片平均单产比非示范片增产率 | | ≥5% | ≥5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 百亩试验示范片(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 产量调查点(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 技术指导活动(批次) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 技术服务活动(人次天) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 创建示范样板(个) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 核心示范面积(亩) | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 对接新型经营主体(个) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 种子示范推广 | 开展种子质量监督检测 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 新品种展示示范点 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 展示示范新品种 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 核心示范面积 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 耕地质量等级调查评价结果(套) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完成部省级耕地质量长期定位监测及轮作休耕地试点区耕地质量监测任务点位个数(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耕地质量年度监测报告(份) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 发布市(州)科学施肥指导意见(份) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 农村能源 | 完成时间 | 2021年12月 | 2021年12月 | | | | | 2021年12月 | 2021年12月 | | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | | | | 2021年12月 | | | | |
|-----------------|---------------------------|----------|-------------------|----------------------|----------|----------|------|------|----------|------|----------|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----------|----------|--|----|----------|
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目计划完成率 | 100% | | | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目计划完成率 | | | | | 100% | | | | | 100% | | 100% | 100% | | | | | | | | | | |
| 粮经饲统筹 | 项目计划完成率 | | | | | 100% | | | | | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | |
| 种子示范推广 | 种业信息采集上报 | 及时 | | 及时 | 及时 | | | | | | 及时 | 及时 | | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | | | 及时 | | | |
| 农作物病虫害防治 | 疫情快报上报 | | | | | | | | | | < 24 小时 | | | < 24 小时 | < 24 小时 | | | | | | | | | |
| 现代烟草农业试点补助资金 | 2020 年烟叶生产期内完成项目建设并进行绩效评价 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 加强工作督导和情况调度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 县（区）级全覆盖 | | | |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽发展 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 | 无 | 无 | 无 | | | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | | | | | |
| | | | 省级公路动物防疫监督检查站工作补助 | 跨省调运违法案件查处率 | | | | | | | | | | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | | | | |
| | | | | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 | 无 | 无 | | | | | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | | | |
| | | | 农村能源 | 改善农村人居环境 | 提高 | 提高 | | | | | | | 提高 | 提高 | | 提高 | 提高 | 提高 | | | | | 提高 | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 | 无 | 无 | | | | | 无 | 无 | | | | 无 | | 无 | | | | | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区化肥使用量 | 比上年减少 2% | | | | 比上年减少 2% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | 比上年减少 2% | | | | 比上年减少 2% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区、农科院试验区化肥使用量 | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | | | | | |
| | | | | 项目县示范区、农科院试验区化学农药使用量 | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区化肥使用量 | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | | | | 比上年减少 2% |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | | | | 比上年减少 2% |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 为制定有关政策或考核工作提供依据 | | | | | 提供 | | | | | | | | | | | | | | | 提供 |
| | | | | 为保护提升耕地质量提供基础支撑 | | | | | 提供 | | | | | | | | | | | | | | | 提供 |
| | | | 农作物病虫害防治 | 检疫性有害生物疫情 | | | | | | | | | | 不扩散蔓延 | | | 不扩散蔓延 | 不扩散蔓延 | | | | | | |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 重大农产品质量安全事故发生率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 带动农民增收（万元） | 60 | 60 | 73 | | | | | | | | 100 | | 90 | 100 | | | | | | 120 |
| 农村经营管理改革创新 | 项目县（市、区）农村集体资产所有权 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 农民合作社体系建设 | 合作社带动能力 | | | | | | | | | | | | | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | | | | | 明显增强 | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 选聘、培训、管理产业指导员（人） | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | | | |
| 经济效益指标 | 小麦绿色高质高效 | 项目区增效 | 60 元/亩 | | | 60 元/亩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 马铃薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 红薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 转移支付名称 | | | | 省级现代农业转移支付资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|-----------------|--|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 省级财政部门 | 湖北省财政厅 | 省级主管部门 | 湖北省农业农村厅 | 实施单位 | 宜都市 | 枝江市 | 当阳市 | 远安县 | 兴山县 | 秭归县 | 长阳县 | 五峰县 | 襄阳市直 | 襄城区 | 樊城区 | 襄州区 | 老河口市 | 枣阳市 | 宜城市 | 南漳县 | 谷城县 | 保康县 | | | |
| 项目资金（万元） | | | | | 367 | 631 | 522 | 135 | 420 | 684 | 430 | 1058 | 478 | 86 | 102 | 730 | 564 | 759 | 430 | 530 | 420 | 600 | | | |
| 年度目标 | | | | 支持绿色农业发展、粮棉油生产发展、特色产业提升、新型农业经营主体及职业农民培育、贫困及插花贫困地区特色产业提升、现代农业新技术新装备新模式创新示范推广、农产品质量安全监管监测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 支持内容 | 三级指标 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 畜禽发展 | 完成省级下达的动物疫病检测采样任务 | 100% | 100% | | | 100% | | 100% | 100% | | | | | | | | | | 100% | 100% | | |
| | | | | 肉牛冻精生产群体（头） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专业技术人员占在岗人员比例 | | | | | | | | | | | | | | | ≥70% | | | | | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 | | | | | | | 95% | 95% | | | 95% | | | | | | | | | | |
| | | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区小麦绿质高质高效示范片面积 | | 1万亩 | 1万亩 | | | | | | | | 1万亩 | | | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区示范面积 | | | | | | | | | | | | | | | 1万亩 | | | | | | |
| | | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区面积 | | 2000亩 | | | | | | | | | | | | | | | | 2000亩 | | |
| | | | 农科院试验区面积 | | | | | | | | | | | | | 50亩 | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区建设粮经饲统筹示范片面积 | | | 1000亩 | | | | | | | | | | | | | | 1000亩 | 1000亩 | | | |
| | | | | 优质油菜生产发展 | “345”模式示范面积（万亩） | | ≥1.5 | ≥1.2 | ≥1 | | | | | | | | | | | | | | ≥1.2 | ≥1 | |
| | | | 示范片平均单产比非示范片增产率 | | | | ≥5% | ≥5% | ≥5% | | | | | | | | | | | | | | ≥5% | ≥5% | |
| | | | 百亩试验示范片（个） | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | 产量调查点（个） | | | | | | | | | | | | | | ≥10 | | | | | | | | |
| | | | 技术指导活动（批次） | | | | | | | | | | | | | | ≥5 | | | | | | | | |
| | | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 创建示范样板（个） | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | 2 | | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| | | | | 核心示范面积（亩） | | | 1000 | 500 | | | | | | 500 | 500 | 1500 | | | 1000 | | 1000 | 500 | 1000 | 500 | |
| | | | | 对接新型经营主体（个） | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | 2 | | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| | | | | 开展种子质量监督检测 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | | | 种子示范推广 | 新品种展示示范点 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| 展示示范新品种 | | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | 15 | | | 15 | 30 | 30 | 15 | | | | 15 | 30 | 15 | |
| 核心示范面积 | 20 | 20 | | 20 | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | 20 | | | 20 | 50 | 50 | 20 | | | | 20 | 50 | 20 | | | |
| 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 耕地质量等级调查评价结果（套） | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 完成部省级耕地质量长期定位监测及轮作休耕地试点区耕地质量监测任务点位个数（个） | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| | 耕地质量年度监测报告（份） | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 发布市（州）科学施肥指导意见（份） | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|---------------------|--------------------|-------|-------|------|----|--------|--------|-------|------------|-------|-----|------|-----|------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 农作物病虫害防治 | 开展技术培训 | 2 | | 2 | 2 | | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | |
| | | | | 建疫情监测点 | 8 | | 8 | 8 | | | 8 | | | | | | 8 | | | | 8 | | |
| | | | | 办试验示范样板 | 2 | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | | 2 | | | | 2 | | |
| | | | | 建设示范门店 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 抽样检测农药产品 | | | | | | | 10 | | | | | | 10 | 10 | 10 | | | 10 | |
| | | | 蔬菜产业发展 | 年引进示范推广蔬菜新品种新技术(项) | | | | | | | 20项以上 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 精品果园示范面积(亩) | 500 | 500 | | | 500 | | | | | | | | 500 | | | | | | |
| | | | 果茶桑药产业发展 | 生态茶园示范面积(亩) | | | | | | | | 500 | 500 | 500 | | | | | | | | | 500 |
| | | | | 道地药园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | |
| | | | | 精品果园辐射面积(亩) | 20000 | 25000 | | | 10000 | | | | | | | | | 20000 | | | | | |
| | | | | 生态茶园辐射面积(亩) | | | | | | | 10000 | 10000 | 20000 | | | | | | | | | | 20000 |
| | | | | 道地药园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5000 | |
| | | | | 信息采集报送信息条数(条) | | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 新认证“三品一标”品牌数(个) | 3 | 4 | 3 | | 1 | 3 | 5 | 3 | 10 | | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | | |
| | | | | 绿色食品企业年检率 | 100% | 100% | 100% | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | 100% | | 100% | 100% | 100% | | |
| | | | | “三品一标”产品抽检合格率 | 97% | 97% | 97% | | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | | | | 97% | | 97% | 97% | 97% | | |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 建设烘烤、晾制设施数量 | | | | | 烤房120座 | 烤房100座 | 晾房50间 | 烤房20座晾房50间 | | | | | | | 烤房20座 | | 烤房50座 | | 烤房150座 |
| | | | | 建设育苗设施数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 建设田间机耕路数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 现代农业园区产业链建设 | 带动农户(户) | 2000 | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | 2000 | 1000 | 1000 | 2000 | | 1000 | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 吸纳就业人数 | 110 | 90 | | | | | | 80 | 70 | | | | | | 150 | 90 | | 70 | |
| | | | 新型职业农民培育 | 培育人数 | 240 | 97 | | | | | | | | 387 | 70 | 140 | 173 | 170 | 173 | 200 | | | |
| | | | 农村经营管理改革创新 | 项目市(州、林区)省级三资平台使用率 | | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | |
| | | | 村级集体经济发展“进步村”奖励 | 奖补“进步村”数量(个) | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | | 农民合作社体系建设 | 农民合作社品牌建设 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 组织产业指导员培训(批次) | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | | 提升特色产业(种) | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | | 开展产业扶贫普查(批次) | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | | | | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | 现代农业新技术新装备新模式创新示范推广 | 推广新技术新装备新模式数量(个) | | | | | | | | ≥1 | ≥1 | | | ≥1 | | | ≥1 | | ≥1 | | |
| | | | | 探索金融支农模式数量(个) | | | | ≥1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 农产品质量安全监管监测 | 农产品抽样制样数量(个) | | | | | | | | | | 375 | | | | | | | | | |
| 农产品检测数量(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重金属污染监测监测点位(个) | | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|------|-----------------|--------------------------------|------|---------|--------------------------------|------|---------|------|---------|---------|----|-----------|------|------|------|--------------------------------|--------------------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|---------|------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 质量指标 | 畜禽发展 | 冻配任务完成度 | | 100% | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | |
| | | | | 猪、牛、羊、家禽死亡率 | | | 猪≤5% 牛≤1% 羊≤3% 家禽≤13% | | | | | | | | | | | 猪≤5% 牛≤1% 羊≤3% 家禽≤13% | 猪≤5% 牛≤1% 羊≤3% 家禽≤13% | | 猪≤5% 牛≤1% 羊≤3% 家禽≤13% | 猪≤5% 牛≤1% 羊≤3% 家禽≤13% | | |
| | | | | 病死畜禽无害化处理率 | | | | | | | ≥90% | ≥90% | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 畜产品质量抽检合格率 | | | | | | ≥98% | ≥98% | | | | | | | | | | | | | ≥98% |
| | | | 农村能源 | 工程优良率 | | 85% | | 85% | | 85% | 85% | 85% | | | | 85% | 85% | 85% | 85% | | 85% | 85% | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 畜禽粪污综合利用率 | | | | | 75% | 75% | | 75% | | | | | | | | | | | | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区集成推广绿质高质高效技术模式 | | 1-2套 | 1-2套 | | | | | | | 1-2套 | | | 1-2套 | 1-2套 | 1-2套 | 1-2套 | 1-2套 | 1-2套 | 1-2套 | 1-2套 |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 大豆(马铃薯、花生、红薯)项目区集成推广绿色高质高效技术模式 | | | | | | | | | | | | | 1-2套 | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区集成推广绿色高质高效技术模式 | | 1-2套 | | | | | | | | | | | | | | 1-2套 | | | | |
| | | | | 农科院试验区研究绿色技术模式 | | | | | | | | | | 1-2套 | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区集成推广绿色高质高效技术模式 | | | 1-2套 | | | | | | | | | | | 1-2套 | 1-2套 | | | | | |
| | | | 优质油菜生产发展 | 种子优质率 | | ≥95% | ≥95% | ≥95% | | | | | | | | | | | | ≥95% | ≥95% | | | |
| | | | | 机播率 | | ≥45% | ≥45% | ≥35% | | | | | | | | | | | | ≥45% | ≥35% | | | |
| | | | | 机收率 | | ≥65% | ≥65% | ≥40% | | | | | | | | | | | | ≥65% | ≥40% | | | |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 资金使用无重大违规问题 | | | | | | | | | | | 无 | | | | | | | | | |
| | | | 农作物病虫害防治 | 病虫预报准确率 | 85% | 85% | | | | 85% | 85% | | | | | | 85% | 85% | 85% | | | | | |
| | | | | 疫情危害损失率 | <8% | | <8% | <8% | | | <8% | | | | | <8% | | | | | | <8% | | |
| | | | 蔬菜产业发展 | 蔬菜产品抽检合格率(%) | | 97.5%以上 | | | 97.5%以上 | | 97.5%以上 | 97.5%以上 | | | | | | | | | | | 97.5%以上 | |
| | | | | 蔬菜集约化育苗场种苗成苗率(%) | | | 95%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 监测信息报送 | | | | | | | | | | 及时报送季报、年报 | | | | | | | | | | |
| | | | 果茶桑药产业发展 | 产品质量抽检合格率(%) | 97 | 97 | | | 97 | 97 | 97 | 97 | | | | | 97 | | | | | | | 97 |
| | | | | 报送信息及时准确率(%) | | | | | | | 94 | 94 | 94 | | | | | | | | | | | |
| | | | 省级农业产业发展综合管理 | 财政项目绩效、监管 | | | | | | | | | | 明显提升 | | | | | | | | | | |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 达到项目建设要求,满足烟叶生产需要 | | | | | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 | | | | | | | | 合格 | | 合格 | | 合格 |
| | | | 现代农业园区产业链建设 | 企业成本 | 降低 | 降低 | 降低 | | | | | | | | | | 降低 | 降低 | 降低 | 降低 | | | 降低 | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 生产能力提升(%) | 12 | 11 | | | | | 13 | 9 | | | | | | | 10 | 11 | | | 9 | |
| 乡镇农技推广机构条件能力建设 | 农业主推技术到位率 | | | ≥95% | | | | ≥95% | | | | | | ≥95% | | | | | ≥95% | | | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 扶贫产业带动有劳动力贫困户的比率 | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | |
| 农产品质量安全监管监测 | 农产品质量安全监测水平(%) | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | | | | | | | |

| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 农村能源 | 完成时间 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 效益指标 | 经济 | 效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | 社会效益 | | |
| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 小麦绿色高质高效 | 项目计划完成率 | 100% | 100% | | | | | | 100% | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目计划完成率 | 100% | | | | | | | | 100% | | | | | | 100% | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目计划完成率 | | 100% | | | | | | | | | | 100% | 100% | | | | | | | |
| | | | 种子示范推广 | 种业信息采集上报 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | 及时 | 及时 | 及时 | |
| | | | 农作物病虫害防治 | 疫情快报上报 | < 24 小时 | < 24 小时 | < 24 小时 | | | | < 24 小时 | | | | | < 24 小时 | | | | | | < 24 小时 | | |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 2020 年烟叶生产期内完成项目建设并进行绩效评价 | | | | | | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | | | | | | 按时完成 | | 按时完成 | | 按时完成 | |
| | | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 加强工作督导和情况调度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 效益指标 | 社会效益 | 社会效益 | 畜禽发展 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | 省级公路动物防疫监督检查站工作补助 | 跨省调运违法案件查处率 | | | | | | | | | | | | | | | 100% | 100% | 100% | | | | | |
| | 农村能源 | 改善农村人居环境 | | | | | 提高 | | 提高 | | 提高 | 提高 | 提高 | | | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | | 提高 | 提高 | | |
| | 畜禽粪污资源化利用 | 资金使用重大违规违纪问题 | | | | | | | | 无 | 无 | | 无 | | | | | | | | | | | |
| | 小麦绿色高质高效 | 项目区化肥使用量 | | | | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | | | | | | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% |
| | | 项目区化学农药使用量 | | | | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | | | | | | 比上年减少 2% | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% |
| | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | |
| | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | |
| | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区、农科院试验区化肥使用量 | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | 比上年减少 2% | | | |
| | | 项目县示范区、农科院试验区化学农药使用量 | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | 比上年减少 2% | | | |
| | 粮经饲统筹 | 项目区化肥使用量 | | | | | 比上年减少 2% | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | | | | |
| | | 项目区化学农药使用量 | | 比上年减少 2% | | | | | | | | | | | 比上年减少 2% | 比上年减少 2% | | | | | | | | |
| 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 为制定有关政策或考核工作提供依据 为保护提升耕地质量提供基础支撑 | | | | | | | | | | 提供 | | | | | | | | | | | | | |
| 农作物病虫害防治 | 检疫性有害生物疫情 | 不扩散蔓延 | 不扩散蔓延 | 不扩散蔓延 | | | | | | | 不扩散蔓延 | | | | | | | | | 不扩散蔓延 | | | | |
| “三品一标”开发与推广 | 重大农产品质量安全事故发生率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 返乡下乡创业创新 | 带动农民增收(万元) | 120 | 110 | | | | | | 90 | 80 | | | | | | 170 | 100 | | 90 | | | | | |
| 农村经营管理改革创新 | 项目县(市、区)农村集体资产所有权 | | 明确产权归属 | | | | | | 明确产权归属 | | | | | | 明确产权归属 | 明确产权归属 | 明确产权归属 | | | | | | | |
| 农民合作社体系建设 | 合作社带动能力 | | | | | | | | | 明显增强 | | 明显增强 | | | | 明显增强 | | | | | | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 选聘、培训、管理产业指导员(人) | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | | | | |
| 经济效益 | 经济效益 | 经济效益 | 小麦绿色高质高效 | 项目区增效 | 60 元/亩 | 60 元/亩 | | | | | | 60 元/亩 | | 60 元/亩 | 60 元/亩 | 60 元/亩 | 60 元/亩 | 60 元/亩 | 60 元/亩 | 60 元/亩 | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 马铃薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 红薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|------|------|
| 绩效指标 | 效益指标 | 经济 效益 指标 | 大豆项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 花生项目区增效 | | | | | | | | | | | 120元/亩 | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术 模式集成示范 | 项目县示范区皮棉产量 | | 90公斤/亩 | | | | | | | | | | | | | | 90公斤/亩 | | |
| | | | | 项目县示范区节本提质增效 | | 200元/亩 | | | | | | | | | | | | | | 200元/亩 | | |
| | | | | 农科院试验区研究绿色技术服务模式 | | | | | | | | | | 1套 | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区增效 | | | 300元/亩 | | | | | | | | | | 300元/亩 | 300元/亩 | | | | |
| | | | 优质油菜生产发展 | 亩节本增效(元) | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | 100 | 100 | | |
| | | | 粮食作物高效模式 集成示范推广 | 核心示范区亩平节本增效(元/亩) | | 200 | 200 | | | | 200 | 200 | 200 | | | 200 | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | | | 果茶桑药产业发展 | 亩平增收(元) | 210 | 210 | | | 210 | 210 | 210 | 210 | | | | | 210 | | | 210 | | 210 |
| | | | 现代烟草农业试点 补助资金 | 烟叶收购均价(元/公斤) | | | | | 27 | 29 | 26 | 28 | | | | | | | 21 | | 25 | 25 |
| | | | | 亩平烟叶收入(元) | | | | | 2900 | 3300 | 2600 | 2800 | | | | | | | 2500 | | 2750 | 2800 |
| | | | | 实现烟叶税收(万元) | | | | | 1040 | 1170 | 13 | 158 | | | | | | | 160 | | 500 | 1975 |
| | | | 现代农业园区产业 链建设 | 带动农民增收(万元) | 300 | 200 | 200 | | | | | | | | | 300 | 200 | 200 | 200 | | 200 | |
| | 返乡下乡创业创新 | 新增主营业务收入(万元) | 230 | 220 | | | | | 200 | 180 | | | | | | | 350 | 200 | | 180 | | |
| | 村级集体经济发展 “进步村”奖励 | 进步村集体经营收入(万元) | ≥5 | | ≥5 | ≥10 | ≥10 | ≥10 | ≥10 | ≥10 | | | | ≥5 | | | ≥5 | ≥10 | ≥10 | ≥10 | | |
| | 贫困及插花贫困地 区特色产业提升 | 带动贫困户(户) | | | | | | | | | ≥200 | | | | | | | | | ≥200 | | |
| | 效益指标 | 可持续 影响 指标 | 畜禽发展 | 改善生态环境质量 | | | | | | | | 不发生大规模随意抛弃病死猪事件 | 不发生大规模随意抛弃病死猪事件 | | | | | | | | | |
| | | | 农村能源 | 改善生态环境 | | 提高 | | 提高 | | 提高 | 提高 | 提高 | | | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | | 提高 | 提高 | |
| | | | 新型职业农民培育 | 高素质农民生产经营能力和带动能力 | 明显增强 | 明显增强 | | | | | | | 明显增强 | | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | | | |
| | | | 贫困及插花贫困地 区特色产业提升 | 带动市场主体(个) | | | | | | | | ≥5 | | | | | | | | | ≥5 | |
| 效益指标 | 服务 对象 满意度 指标 | 农村能源 | 受益农户满意度 | | 90% | | 90% | | 90% | 90% | 90% | | | 90% | 90% | 90% | 90% | | 90% | 90% | | |
| | | 小麦绿色高质高效 | 项目区农民群众满意度 | | 85% | 85% | | | | | | 85% | | | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | | |
| | | 特色粮油作物绿色 高质高效示范 | 项目区农民群众满意度 | | | | | | | | | | | | 85% | | | | | | | |
| | | 棉花提质增效技术 模式集成示范 | 项目区和试验区农民群众满意度 | | 85% | | | | | | | | | | | | | 85% | | | | |
| | | 粮经饲统筹 | 项目区农民群众满意度 | | | 85% | | | | | | | | | | 85% | 85% | | | | | |
| | | 优质油菜生产 发展 | 项目区农户满意度 | | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | | | ≥85% | | | | | | ≥85% | ≥85% | | | |
| | | 现代烟草农业试点 补助资金 | 烟农满意度 | | | | | 90% | 90% | 90% | 90% | | | | | | 90% | | 90% | 90% | | |
| | | 返乡下乡创业创新 | 合作社社员(农户)满意度(%) | 94 | 94 | | | | | 95 | 94 | | | | | | 95 | 94 | | 95 | | |
| | | 新型职业农民培育 | 高素质农民培育满意度 | ≥85% | ≥85% | | | | | | | ≥85% | | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | | |
| | | 村级集体经济发展 “进步村”奖励 | 进步村集体成员对该项评选工作的满意率 | ≥90% | | ≥90% | ≥90% | ≥90% | ≥90% | ≥90% | ≥90% | | | | ≥90% | | | ≥90% | ≥90% | ≥90% | ≥90% | |
| 贫困及插花贫困地 区特色产业提升 | 群众对政策满意度 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | | | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | | | |

| 转移支付名称 | | | | 省级现代农业转移支付资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|-----------------|--|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 省级财政部门 | 湖北省财政厅 | 省级主管部门 | 湖北省农业农村厅 | 实施单位 | 鄂州市直 | 鄂城区 | 鄂州开发区 | 葛店开发区 | 华容区 | 梁子湖区 | 荆门市直 | 掇刀区 | 漳河新区 | 屈家岭区 | 东宝区 | 钟祥市 | 京山市 | 沙阳县 | 孝感市直 | 双峰山管理区 | 孝南区 | 孝昌县 | | | | |
| 项目资金(万元) | | | | | 440 | 80 | 10 | 10 | 111 | 85 | 495 | 200 | 10 | 60 | 626 | 810 | 555 | 670 | 433 | 10 | 666 | 1029 | | | | |
| 年度目标 | | | | 支持绿色农业发展、粮棉油生产发展、特色产业提升、新型农业经营主体及职业农民培育、贫困及插花贫困地区特色产业提升、现代农业新技术新装备新模式创新示范推广、农产品质量安全监管监测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 支持内容 | 三级指标 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 畜禽发展 | 完成省级下达的动物疫病检测采样任务 | | | | | | | | | | | | | | | | 100% | | | | | | |
| | | | | 肉牛冻精生产群体(头) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专业技术人员占在岗人员比例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 | | | | | | | | | | | | | | 95% | | | | | | 95% | 95% | |
| | | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区小麦绿质高质高效示范片面积 | | | | | | | | | 1万亩 | | | | | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | | | | 1万亩 | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区示范面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区面积 | | | | | | | | | | | | | | 2000亩 | | 2000亩 | | | | | |
| | | | 农科院试验区面积 | | | | | | | | | | | 50亩 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区建设粮经饲统筹示范片面积 | | | | | | | | | | | | | | | | 1000亩 | | 1000亩 | | | 1000亩 | |
| | | | | 优质油菜生产发展 | “345”模式示范面积(万亩) | ≥1.5 | | | | | | | | | | | | | ≥1.5 | | ≥1.5 | ≥1.2 | ≥1.2 | | | ≥1.2 |
| | | | 示范片平均单产比非示范片增产率 | | ≥5% | | | | | | | | | | | | | ≥5% | | ≥5% | ≥5% | ≥5% | | | | ≥5% |
| | | | 百亩试验示范片(个) | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | 产量调查点(个) | | | | | | | | | | | ≥10 | | | | | | | | | ≥10 | | | |
| | | | 技术指导活动(批次) | | | | | | | | | | | ≥5 | | | | | | | | | ≥5 | | | |
| | | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 创建示范样板(个) | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | |
| | | | | 核心示范面积(亩) | 1000 | | | | | | | | | 1500 | | | | | 1000 | 500 | 500 | 500 | | 1000 | 1000 | |
| | | | | 对接新型经营主体(个) | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | |
| | | | | 种子示范推广 | 开展种子质量监督检测 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | | | 新品种展示示范点 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 展示示范新优品种 | | | 15 | | | | | | | | | | 15 | | | | | 30 | 30 | 15 | 30 | | 15 | 30 | | |
| 核心示范面积 | 20 | | | | | | | | | | 20 | | | | | 50 | 50 | 20 | 50 | | 20 | 50 | | | | |
| 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 耕地质量等级调查评价结果(套) | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 完成部省级耕地质量长期定位监测及轮作休耕地试点区耕地质量监测任务点位个数(个) | 7 | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | 38 | | | | | | |
| | 耕地质量年度监测报告(份) | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 发布市(州)科学施肥指导意见(份) | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |

| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 农村能源 | 完成时间 | 2021年12月 | | | | | 2021年12月 | | 2021年12月 | | 2021年12月 | 2021年12月 | | | 2021年12月 | 2021年12月 | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|----------|--------|------|------|----------|----------|------|----------|------|----------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|------|--------|---------|
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目计划完成率 | | | | | | | | 100% | | | | | 100% | 100% | 100% | | | | 100% |
| | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目计划完成率 | | | | | | | 100% | | | | | 100% | | 100% | | | | | | | |
| | 粮经饲统筹 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | | | 100% | | 100% | | | | 100% | | | |
| | 种子示范推广 | 种业信息采集上报 | | 及时 | | | | | 及时 | | | | | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | | 及时 | 及时 | | |
| | 农作物病虫害防治 | 疫情快报上报 | | | | | | | < 24小时 | | | | | < 24小时 | | < 24小时 | | | | | | | |
| | 现代烟草农业试点补助资金 | 2020年烟叶生产期内完成项目建设并进行绩效评价 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 加强工作督导和情况调度 | | 县(区)级全覆盖 | | | | | 县(区)级全覆盖 | | | | | | | | | 县(区)级全覆盖 | | | | | |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽发展 | 资金使用重大违规违纪问题 | | | | | | 无 | | | | 无 | 无 | | 无 | 无 | | | | | |
| | | | 省级公路动物防疫监督检查站工作补助 | 跨省调运违法案件查处率 | | | | | | | | | | | | | | | | | 无 | 无 | |
| | | | | 资金使用重大违规违纪问题 | | | | | | | | | | | | 无 | | | | | | 无 | 无 |
| | | | 农村能源 | 改善农村人居环境 | | 提高 | | | | | | 提高 | | | 提高 | 提高 | | | | | 提高 | 提高 | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 资金使用重大违规违纪问题 | | | | | | | | | | | | 无 | | | | | | | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | 比上年减少2% |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | 比上年减少2% |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区、农科院试验区化肥使用量 | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | | | | |
| | | | | 项目县示范区、农科院试验区化学农药使用量 | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | | | 比上年减少2% |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | | | 比上年减少2% |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 为制定有关政策或考核工作提供依据 | | 提供 | | | | | | 提供 | | | | | | | | | 提供 | | |
| | | | | 为保护提升耕地质量提供基础支撑 | | 提供 | | | | | | 提供 | | | | | | | | | 提供 | | |
| | | | 农作物病虫害防治 | 检疫性有害生物疫情 | | | | | | | | 不扩散蔓延 | | | | | 不扩散蔓延 | | 不扩散蔓延 | | | | |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 重大农产品质量安全事故发生率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 带动农民增收(万元) | | | | | | | | | 100 | | | | 200 | 90 | 80 | | | 90 | 100 |
| | | | 农村经营管理改革创新 | 项目县(市、区)农村集体资产所有权 | | 明确产权归属 | | | | | | | | | | | 明确产权归属 | | 明确产权归属 | | | 明确产权归属 | |
| | | | 农民合作社体系建设 | 合作社带动能力 | | | | | | | | | | | | | 明显增强 | | | | 明显增强 | 明显增强 | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 选聘、培训、管理产业指导员(人) | | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | | | |
| 经济效益指标 | 小麦绿色高质高效 | 项目区增效 | | | | | | | 60元/亩 | | | | | 60元/亩 | 60元/亩 | 60元/亩 | | | | 60元/亩 | | | |
| | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 马铃薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 红薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 转移支付名称 | | | | 省级现代农业转移支付资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|----------|--|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 省级财政部门 | 湖北省财政厅 | 省级主管部门 | 湖北省农业农村厅 | 实施单位 | 大悟县 | 安陆市 | 云梦县 | 应城市 | 汉川市 | 黄冈市直 | 龙感湖区 | 黄州区 | 团风县 | 红安县 | 麻城市 | 罗田县 | 英山县 | 浠水县 | 蕲春县 | 武穴市 | 黄梅县 | 咸宁市直 | | | | | |
| 项目资金(万元) | | | | | 892 | 395 | 774 | 819 | 1294 | 628 | 87 | 320 | 765 | 1279 | 620 | 936 | 1009 | 468 | 481 | 330 | 941 | 370 | | | | | |
| 年度目标 | | | | 支持绿色农业发展、粮棉油生产发展、特色产业提升、新型农业经营主体及职业农民培育、贫困及插花贫困地区特色产业提升、现代农业新技术新装备新模式创新示范推广、农产品质量安全监管监测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 支持内容 | 三级指标 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 畜禽发展 | 完成省级下达的动物疫病检测采样任务 | | | | | | | | | | | 100% | | | | 100% | 100% | | | | | | | |
| | | | | 肉牛冻精生产群体(头) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专业技术人员占在岗人员比例 | ≥70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 畜禽粪污资源化利用 | 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 | 95% | | 95% | 95% | 95% | | | | | 95% | 95% | 95% | | | 95% | 95% | | | | 95% | | |
| | | | | 小麦绿色高效 | 项目区小麦绿质高效示范片面积 | 1万亩 | 1万亩 | | | 1万亩 | 1万亩 | | | | | | | | | 1万亩 | | | | | | | |
| | | | | 特色粮油作物绿色高效示范 | 项目区示范面积 | 1万亩 | | | | | | | | | | | | | | 1万亩 | | | | | | | |
| | | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2000亩 | | 2000亩 | 2000亩 | | |
| | | | | | 农科院试验区面积 | | | | | | | | | 50亩 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 粮经饲统筹 | 项目区建设粮经饲统筹示范片面积 | | 1000亩 | | | | | | | 1000亩 | | | | | | 1000亩 | | | 1000亩 | | | | |
| | | | | 优质油菜生产发展 | “345”模式示范面积(万亩) | | | ≥1.2 | ≥1 | | | | | | | | | | ≥1.2 | ≥1 | | ≥1.2 | ≥1.2 | ≥1.5 | ≥1.5 | | |
| | | | | | 示范片平均单产比非示范片增产率 | | | ≥5% | ≥5% | | | | | | | | | | ≥5% | ≥5% | | ≥5% | ≥5% | ≥5% | ≥5% | | |
| | | | | | 百亩试验示范片(个) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | 产量调查点(个) | | | | | | | | | ≥10 | | | | | | | | | | | | | ≥10 |
| | | | | | 技术指导活动(批次) | | | | | | | | | ≥5 | | | | | | | | | | | | | ≥5 |
| | | | | 技术服务活动(人次天) | | | | | | | | | ≥40 | | | | | | | | | | | | | ≥40 | |
| | | | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 创建示范样板(个) | | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | |
| | | | | | 核心示范面积(亩) | | 1000 | 500 | 1000 | 500 | 2000 | | 500 | 500 | | 1000 | 500 | 500 | 1000 | 500 | 1000 | 500 | 1000 | | | 500 | |
| | | | | | 对接新型经营主体(个) | | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | |
| | | | | 种子示范推广 | 开展种子质量监督检测 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 新品种展示示范点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | 展示示范新品种 | | 30 | 30 | 15 | 30 | 30 | | 15 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 | 30 | 15 | 15 | 15 | |
| | | | | | 核心示范面积 | | 50 | 50 | 20 | 50 | 50 | | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 20 | 20 | 50 | 20 | 20 | 20 | |
| | | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 耕地质量等级调查评价结果(套) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 完成部省级耕地质量长期定位监测及轮作休耕地试点区耕地质量监测任务点位个数(个) | | | | | | | | | | | | | 49 | | | | | | | | | | | | 29 | | |
| 耕地质量年度监测报告(份) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 发布市(州)科学施肥指导意见(份) | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------|---------------------|--------------------|------|------|------|------|------|-----------------|------|----|------|-------|------|------|-----------------|-------|------|-----------------|------|-----------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 农作物病虫害防治 | 开展技术培训 | | 2 | 2 | | | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | | |
| | | | | 建疫情监测点 | | 8 | 8 | | | 8 | | | 8 | 8 | | | 8 | 8 | | | | |
| | | | | 办试验示范样板 | | 2 | 2 | | | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 建设示范门店 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| | | | | 抽样检测农药产品 | | | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | | | | | | |
| | | | 蔬菜产业发展 | 年引进示范推广蔬菜新品种新技术(项) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 精品果园示范面积(亩) | | | | | 500 | | | | 500 | | | | 500 | | | | | |
| | | | 果茶桑药产业发展 | 生态茶园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 道地药园示范面积(亩) | | | | | | | | | | 500 | | | | 500 | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | 200 | 200 | | | | | | |
| | | | | 精品果园辐射面积(亩) | | | | | 5000 | | | | 5000 | | | | 5000 | | | | | |
| | | | | 生态茶园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 道地药园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | 25000 | | | | 35000 | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | 5000 | 5000 | | | | | | |
| | | | | 信息采集报送信息条数(条) | 6 | | | | | 6 | | | | 6 | 6 | | | 6 | | | 6 | |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 新认证“三品一标”品牌数(个) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 20 |
| | | | | 绿色食品企业年检率 | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | | | | “三品一标”产品抽检合格率 | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 建设烘烤、晾晒设施数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 建设育苗设施数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 建设田间机耕路数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 现代农业园区产业链建设 | 带动农户(户) | | 2000 | 1000 | | 2000 | | | | | 1000 | | | | | 1000 | | 1000 | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 吸纳就业人数 | | 80 | 80 | 70 | | | | | 70 | 70 | 80 | 70 | | 80 | | | 120 | 130 |
| | | | 新型职业农民培育 | 培育人数 | | 57 | 63 | 137 | 83 | 540 | 57 | 80 | | | | | 143 | | | 217 | 127 | 400 |
| | | | 农村经营管理改革创新 | 项目市(州、林区)省级三资平台使用率 | | | | | | 100% | | | | | | | | | | | | 100% |
| | | | 村级集体经济发展“进步村”奖励 | 奖补“进步村”数量(个) | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | | | 农民合作社体系建设 | 农民合作社品牌建设 | | | | | | 重点打造培育1个农民合作社品牌 | | | | | | | 重点打造培育1个农民合作社品牌 | | | 重点打造培育1个农民合作社品牌 | | 重点打造培育1个农民合作社品牌 |
| | | | | 组织产业指导员培训(批次) | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 提升特色产业(种) | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | | 开展产业扶贫普查(批次) | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | | 现代农业新技术新装备新模式创新示范推广 | 推广新技术新装备新模式数量(个) | ≥1 | | | | | | | | | | ≥1 | | | ≥1 | | | | ≥1 |
| | | | | 探索金融支农模式数量(个) | | | | | | ≥1 | | | | | | | | | | | | |
| 农产品质量安全监管监测 | 农产品抽样制样数量(个) | | | | | | 250 | | | | | | | | | | | | 250 | | | |
| | 农产品检测数量(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 重金属污染监测监测点位(个) | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | 58 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|------|-----------------|--------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|---------|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 质量指标 | 畜禽发展 | 冻配任务完成度 | | 100% | | 100% | | | | | 100% | 100% | | | | 100% | | | | | |
| | | | 猪、牛、羊、家禽死亡率 | | | | | | | | | | | | 猪≤5% 牛≤1% 羊≤3% 家禽≤13% | 猪≤5% 牛≤1% 羊≤3% 家禽≤13% | | | | | | | |
| | | | 病死畜禽无害化处理率 | | | | | | | | ≥90% | | | | ≥90% | ≥90% | ≥90% | | | | | | |
| | | | 畜产品质量抽检合格率 | 75% | ≥98% | | | | | | | | | | ≥98% | | | | | | | | |
| | | | 农村能源 | 工程优良率 | 85% | | 85% | | 85% | | 85% | | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | 85% | | 85% |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 畜禽粪污综合利用率 | 无 | | 75% | 75% | 75% | | | 75% | 75% | 75% | | 75% | 75% | | | | | | 75% |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区集成推广绿质高质高效技术模式 | 1-2套 | 1-2套 | | | 1-2套 | 1-2套 | | | | | | | | 1-2套 | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 大豆(马铃薯、花生、红薯)项目区集成推广绿色高质高效技术模式 | 1-2套 | | | | | | | | | | | 1-2套 | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区集成推广绿色高质高效技术模式 | | | | | | | | | | | | | | | | 1-2套 | | 1-2套 | 1-2套 |
| | | | | 农科院试验区研究绿色技术模式 | | | | | | | 1-2套 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区集成推广绿色高质高效技术模式 | | 1-2套 | | | | | 1-2套 | | | | | 1-2套 | | | | | 1-2套 | | |
| | | | 优质油菜生产发展 | 种子优质率 | | | | ≥95% | ≥95% | | | | | | | ≥95% | ≥95% | | ≥95% | ≥95% | ≥95% | ≥95% | ≥95% |
| | | | | 机播率 | | | | ≥45% | ≥45% | | | | | | | ≥45% | ≥35% | | ≥45% | ≥45% | ≥45% | ≥45% | ≥45% |
| | | | | 机收率 | | | | ≥65% | ≥65% | | | | | | | ≥40% | ≥40% | | ≥65% | ≥65% | ≥65% | ≥65% | ≥65% |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 资金使用无重大违规问题 | | | | | | | 无 | | | | | | | | | | | | 无 |
| | | | 农作物病虫害防治 | 病虫预报准确率 | | 85% | 85% | | 85% | 85% | | | | | | 85% | 85% | | | | 85% | | |
| | | | | 疫情危害损失率 | | <8% | <8% | | | | <8% | | | | | <8% | <8% | | | | <8% | <8% | |
| | | | 蔬菜产业发展 | 蔬菜产品抽检合格率(%) | | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | | | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | 97.5%以上 | | |
| | | | | 蔬菜集约化育苗场种苗成苗率(%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 监测信息报送 | | | | | | | 及时报送季报、年报 | | | | | | | | | | | | 及时报送季报、年报 |
| | | | 果茶桑药产业发展 | 产品质量抽检合格率(%) | | | | | 97 | | | | | | | 97 | 97 | | | | 97 | 97 | |
| | | | | 报送信息及时准确率(%) | 94 | | | | | | 94 | | | | | 94 | 94 | | | | 94 | | 94 |
| | | | 省级农业产业发展综合管理 | 财政项目绩效、监管 | | | | | | | 明显提升 | | | | | | | | | | | | 明显提升 |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 达到项目建设要求,满足烟叶生产需要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 现代农业园区产业链建设 | 企业成本 | | 降低 | 降低 | | 降低 | | | | | | | 降低 | | | | | 降低 | | 降低 |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 生产能力提升(%) | | 12 | 11 | 13 | | | | | | 11 | 12 | 10 | 11 | | 12 | | | 11 | 12 |
| 乡镇农技推广机构条件能力建设 | 农业主推技术到位率 | ≥95% | | ≥95% | ≥95% | ≥95% | | | | | | | ≥95% | ≥95% | | ≥95% | ≥95% | ≥95% | ≥95% | | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 扶贫产业带动有劳动力贫困户的比率 | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | |
| 农产品质量安全监管监测 | 农产品质量安全监测水平(%) | | | | | | | 98 | | | | | | | | | | | | 98 | | | |

| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 农村能源 | 完成时间 | 2021年12月 | | 2021年12月 | | 2021年12月 | | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | | | | |
|-----------------|--------------------------|----------|-------------------|----------------------|----------|---------|----------|------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目计划完成率 | 100% | 100% | | 100% | 100% | | | | | | 100% | | | | | | | | | |
| 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目计划完成率 | 100% | | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | | | | |
| 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目计划完成率 | | | | | | | | 100% | | | | | | | 100% | | 100% | 100% | 100% | | | | |
| 粮经饲统筹 | 项目计划完成率 | | 100% | | | | | | 100% | | | | 100% | | | | 100% | | | | | | | |
| 种子示范推广 | 种业信息采集上报 | 及时 | 及时 | | | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | | |
| 农作物病虫害防治 | 疫情快报上报 | | < 24小时 | < 24小时 | | | | | < 24小时 | | | | < 24小时 | | < 24小时 | | | < 24小时 | < 24小时 | | | | | |
| 现代烟草农业试点补助资金 | 2020年烟叶生产期内完成项目建设并进行绩效评价 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 加强工作督导和情况调度 | | | | | | | | 县(区)级全覆盖 | | | | | | | | | | | | 县(区)级全覆盖 | | | |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽发展 | 资金使用重大违规违纪问题 | 100% | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | | |
| | | | 省级公路动物防疫监督检查站工作补助 | 跨省调运违法案件查处率 | 无 | | | | | | | | | 100% | 100% | | 100% | | | | | | 100% | |
| | | | | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 | | 无 | 无 | 无 | | | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | | | | 无 | |
| | | | 农村能源 | 改善农村人居环境 | 提高 | | 提高 | | 提高 | | 提高 | | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 资金使用重大违规违纪问题 | | | 无 | 无 | 无 | | | 无 | 无 | 无 | | 无 | 无 | | | | | | 无 | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区化肥使用量 | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区化肥使用量 | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区、农科院试验区化肥使用量 | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% |
| | | | | 项目县示范区、农科院试验区化学农药使用量 | | | | | | | | 比上年减少2% | | | | | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区化肥使用量 | | 比上年减少2% | | | | | | 比上年减少2% | | | | | 比上年减少2% | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | 比上年减少2% | | | | | | 比上年减少2% | | | | | 比上年减少2% | | | | 比上年减少2% | | 比上年减少2% | |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 为制定有关政策或考核工作提供依据 | | | | | | | | 提供 | | | | | | | | | | | | 提供 |
| | | | | 为保护提升耕地质量提供基础支撑 | | | | | | | | 提供 | | | | | | | | | | | | 提供 |
| | | | 农作物病虫害防治 | 检疫性有害生物疫情 | | 不扩散蔓延 | 不扩散蔓延 | | | | | 不扩散蔓延 | | | | 不扩散蔓延 | | 不扩散蔓延 | | | 不扩散蔓延 | 不扩散蔓延 | | |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 重大农产品质量安全事故发生率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 带动农民增收(万元) | | 90 | 90 | 85 | | | | | | 80 | 90 | 90 | 80 | | 90 | | | | | 150 |
| 农村经营管理改革创新 | 项目县(市、区)农村集体资产所有权 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 明确产权归属 | | | |
| 农民合作社体系建设 | 合作社带动能力 | | | | | | | | 明显增强 | | | | | | | | | 明显增强 | | | 明显增强 | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 选聘、培训、管理产业指导员(人) | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | | | |
| 经济效益指标 | 小麦绿色高质高效 | 项目区增效 | 60元/亩 | 60元/亩 | | 60元/亩 | 60元/亩 | | | | | | | | 60元/亩 | | | | | | | | | |
| | | 马铃薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 转移支付名称 | | | | 省级现代农业转移支付资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|-----------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 省级财政部门 | 湖北省财政厅 | 省级主管部门 | 湖北省农业农村厅 | 实施单位 | 咸宁高新区 | 咸安区 | 嘉鱼县 | 赤壁市 | 通城县 | 崇阳县 | 通山县 | 恩施州直 | 恩施市 | 建始县 | 巴东县 | 利川市 | 宣恩县 | 咸丰县 | 来凤县 | 鹤峰县 | 随州市直 | 随州高新区 | |
| 项目资金(万元) | | | | | 10 | 803 | 410 | 736 | 355 | 560 | 738 | 448 | 520 | 250 | 750 | 520 | 770 | 475 | 629 | 741 | 162 | 10 | |
| 年度目标 | | | | 支持绿色农业发展、粮棉油生产发展、特色产业提升、新型农业经营主体及职业农民培育、贫困及插花贫困地区特色产业提升、现代农业新技术新装备新模式创新示范推广、农产品质量安全监管监测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 支持内容 | 三级指标 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | |
| | | | | 畜禽发展 | 完成省级下达的动物疫病检测采样任务 | | | | | | | 100% | 100% | | | | | 100% | | | | | |
| | | | | 肉牛冻精生产群体(头) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专业技术人员占在岗人员比例 | | | | | | | | | ≥70% | | | | ≥70% | | | | | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 | | 95% | 95% | 95% | | | 95% | | | | | | | | 95% | 95% | | | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区小麦绿质高质高效示范片面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区示范面积 | | | | | | | | | 1万亩 | | 1万亩 | 1万亩 | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 农科院试验区面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区建设粮经饲统筹示范片面积 | | | | | | | 1000亩 | | | | 1000亩 | 1000亩 | | | | | | | |
| | | | 优质油菜生产发展 | “345”模式示范面积(万亩) | | ≥1.5 | | | | ≥1.2 | ≥1 | | ≥1 | | ≥1 | | | | | | | | |
| | | | | | 示范片平均单产比非示范片增产率 | | ≥5% | | | | ≥5% | ≥5% | | ≥5% | | ≥5% | | | | | | | |
| | | | | | 百亩试验示范片(个) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 产量调查点(个) | | | | | | | | ≥10 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 技术指导活动(批次) | | | | | | | | ≥5 | | | | | | | | | | |
| | | | | 技术服务活动(人次天) | | | | | | | | ≥25 | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 创建示范样板(个) | | 2 | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | | | 核心示范面积(亩) | | 1000 | | | | 500 | 500 | 1500 | | 500 | 500 | | | | 500 | | 500 | |
| | | | | | 对接新型经营主体(个) | | 2 | | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| | | | 种子示范推广 | 开展种子质量监督检测 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 新品种展示示范点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 展示示范新品种 | | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | 15 | 30 | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | 15 | 30 | 30 | 15 | |
| | | | | | 核心示范面积 | | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | 20 | 50 | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | 20 | 50 | 50 | 20 | |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 耕地质量等级调查评价结果(套) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | 完成部省级耕地质量长期定位监测及轮作休耕地试点区耕地质量监测任务点位个数(个) | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | 4 | |
| | | | | | 耕地质量年度监测报告(份) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | 发布市(州)科学施肥指导意见(份) | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------|---------------------|--------------------|----|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-----------------|-------|------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|------|-------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 农作物病虫害防治 | 开展技术培训 | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | 建疫情监测点 | | | | 8 | | 8 | | | | | 8 | | | | | | | | |
| | | | | 办试验示范样板 | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | 建设示范门店 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 抽样检测农药产品 | | | 10 | 10 | | 10 | | | | 10 | | | | | | | | | |
| | | | 蔬菜产业发展 | 年引进示范推广蔬菜新品种新技术(项) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10项以上 |
| | | | | 精品果园示范面积(亩) | | | | | 500 | 500 | | | | | | | | | | | | | 500 |
| | | | 果茶桑药产业发展 | 生态茶园示范面积(亩) | | 500 | | | | | | | 500 | | 500 | | | 500 | | | | | 500 |
| | | | | 道地药园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园示范面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 精品果园辐射面积(亩) | | | | | 5000 | 10000 | | | | | | | | | | | | | 5000 |
| | | | | 生态茶园辐射面积(亩) | | 10000 | | | | | | | 20000 | | 20000 | | | 10000 | | | | | 28000 |
| | | | | 道地药园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 蚕桑省力高效园辐射面积(亩) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 信息采集报送信息条数(条) | | | | | | | 6 | | 6 | | | | | | | 6 | | | |
| | | | “三品一标”开发与推广 | 新认证“三品一标”品牌数(个) | | | 4 | 3 | | 2 | 4 | 45 | 10 | 2 | | 10 | 7 | 7 | 2 | 6 | 10 | | |
| | | | | 绿色食品企业年检率 | | | 100% | 100% | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | |
| | | | | “三品一标”产品抽检合格率 | | | 97% | 97% | | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | 97% | | |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 建设烘烤、晾晒设施数量 | | | | | | | | | | | 烤房130座 | 烤房80座 | | 烤房90座 | 烤房100座 | 晾房20间 | 烤房65座 | | |
| | | | | 建设育苗设施数量 | | | | | | | | | | | 育苗大棚80座 | | | 育苗大棚40座 | | | | | |
| | | | | 建设田间机耕路数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 现代农业园区产业链建设 | 带动农户(户) | | | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | 1000 | | | | | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 吸纳就业人数 | | 70 | 80 | 80 | | | | 70 | | | | 70 | | 70 | | | | 200 | |
| | | | 新型职业农民培育 | 培育人数 | | 133 | 147 | 157 | | | | | 243 | | | | | | | | | 60 | |
| | | | 农村经营管理改革创新 | 项目市(州、林区)省级三资平台使用率 | | | | | | | | | 100% | | | | | | | | | 100% | |
| | | | 村级集体经济发展“进步村”奖励 | 奖补“进步村”数量(个) | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | | | 农民合作社体系建设 | 农民合作社品牌建设 | | | | | | | | | | | 重点打造培育1个农民合作社品牌 | | | 重点打造培育1个农民合作社品牌 | 重点打造培育1个农民合作社品牌 | | 重点打造培育1个农民合作社品牌 | | |
| | | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 组织产业指导员培训(批次) | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | |
| | | | | 提升特色产业(种) | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | |
| | | | | 开展产业扶贫普查(批次) | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | |
| | | | 现代农业新技术新装备新模式创新示范推广 | 推广新技术新装备新模式数量(个) | | >1 | | | | >1 | >1 | | | | >1 | >1 | | >1 | >1 | | | | |
| | | | | 探索金融支农模式数量(个) | | | | | | >1 | | | | | | | | | | | | | |
| 农产品质量安全监管监测 | 农产品抽样制样数量(个) | | | | | | | | | | 500 | | | | | | | | 250 | | | | |
| | 农产品检测数量(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 重金属污染监测监测点位(个) | | | | | | | | | | 775 | | | | | | | | 20 | | | | |

| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 农村能源 | 完成时间 | | 2021年 12月 | | 2021年 12月 | 2021年 12月 | 2021年 12月 | | 2021年 12月 | | 2021年 12月 | 2021年 12月 | 2021年 12月 | 2021年 12月 | 2021年 12月 | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|------|--------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------|--------------|----|-----|----|
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特色粮油作物绿色 高质高效示范 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | 100% | | 100% | 100% | | | | | | | | | | |
| 棉花提质增效技术 模式集成示范 | 项目计划完成率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粮经饲统筹 | 项目计划完成率 | | | | | | | | 100% | | | | 100% | 100% | | | | | | | | | | |
| 种子示范推广 | 种业信息采集上报 | | | | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | | |
| 农作物病虫害防治 | 疫情快报上报 | | | | | | < 24小时 | | | | | | | < 24小时 | | | | | | | | | | |
| 现代烟草农业试点 补助资金 | 2020年烟叶生产期内完成项目建设并进行绩效评价 | | | | | | | | | | | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | 按时完成 | | | | |
| 贫困及插花贫困地区 特色产业提升 | 加强工作督导和情况调度 | | | | | | | | | | 县(区) 级全覆盖 | | | | | | | | | | 县(区) 级全覆盖 | | | |
| 绩效指标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽发展 | 资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | | |
| | | | 省级公路动物防疫 监督检查站工作补 助 | 跨省调运违法案件查处率 | | | | 100% | | | | | | | | 100% | | | 100% | | | | | |
| | | | | 资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | 无 | 无 | | | 无 | | | | | | 无 | | | 无 | 无 | | | |
| | | | 农村能源 | 改善农村人居环境 | | 提高 | | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | | 提高 | | | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利 用 | 资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | 无 | 无 | | | 无 | | | | | | | | | | 无 | 无 | | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色 高质高效示范 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | 比上年减 少2% | | 比上年减 少2% | 比上年减 少2% | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | 比上年减 少2% | | 比上年减 少2% | 比上年减 少2% | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术 模式集成示范 | 项目县示范区、农科院试验区化 肥使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目县示范区、农科院试验区化 学农药使用量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区化肥使用量 | | | | | | | | | | | 比上年减 少2% | | 比上年减 少2% | 比上年减 少2% | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | | | | | | | 比上年减 少2% | | 比上年减 少2% | 比上年减 少2% | | | | | | |
| | | | 耕地质量监测评价 与化肥减量增效 | 为制定有关政策或考核工作提 供依据 | | | | | | | | | | 提供 | | | | | | | | | | 提供 |
| | | | | 为保护提升耕地质量提供基础 支撑 | | | | | | | | | | 提供 | | | | | | | | | | 提供 |
| | | | 农作物病虫害防治 | 检疫性有害生物疫情 | | | | | 不扩散蔓 延 | | 不扩散蔓 延 | | | | | | 不扩散蔓 延 | | | | | | | |
| | | | “三品一标”开发 与推广 | 重大农产品质量安全事故发生 率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 返乡下乡创业创新 | 带动农民增收(万元) | | 85 | 90 | 90 | | | | 80 | | | | 80 | | 70 | | | | | 210 | |
| 农村经营管理改革 创新 | 项目县(市、区)农村集体资产 所有权 | | 明确产权 归属 | 明确产权 归属 | | | | | | | | | | | | | 明确产权 归属 | | 明确产权 归属 | | | | | |
| 农民合作社体系建 设 | 合作社带动能力 | | | | | | | | | | 明显增强 | | | | 明显增强 | 明显增强 | | 明显增强 | | | | | | |
| 贫困及插花贫困地 区特色产业提升 | 选聘、培训、管理产业指导员 (人) | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | | | |
| 经济效益指标 | 小麦绿色高质高效 | 项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 特色粮油作物绿色 高质高效示范 | 马铃薯项目区增效 | | | | | | | | | | 150元/亩 | | 150元/亩 | 150元/亩 | | | | | | | | | |
| | | 红薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 转移支付名称 | | | | 省级现代农业转移支付资金 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|-----------------|--|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|-------|---------|------------|-----------|----------------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| 省级财政部门 | 湖北省财政厅 | 省级主管部门 | 湖北省农业农村厅 | 实施单位 | 大洪山管理区 | 曾都区 | 广水市 | 随县 | 仙桃市 | 天门市 | 潜江市 | 神农架林区 | 省农产品质检中心 | 省兽药监察所 | 省水利所 | 省植物保护总站 | 省农业生态环境保护站 | 省现代农业展示中心 | 农业部油料及制品质量监督检测测试中心(武汉)中国农科院油料研究所 | 省农科院农业质量标准与检测技术研究所 | | | | |
| 项目资金(万元) | | | | | 10 | 1479 | 498 | 858 | 834 | 669 | 896 | 484 | 90 | 50 | 30 | 20 | 20 | 5 | 10 | 40 | | | | |
| 年度目标 | | | | 支持绿色农业发展、粮棉油生产发展、特色产业发展、新型农业经营主体及职业农民培育、贫困及插花贫困地区特色产业提升、现代农业新技术新装备新模式创新示范推广、农产品质量安全监管监测。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 支持内容 | 三级指标 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | 年度指标值 | | | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 畜禽发展 | 完成省级下达的动物疫病检测采样任务 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 肉牛冻精生产群体(头) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 专业技术人员占在岗人员比例 | | | | | | | | ≥70% | | | | | | | | | | | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 规模养殖场粪污处理设施装备配套率 | | 95% | | | | | | | | 95% | | | | | | | | | | |
| | | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区小麦绿质高质高效示范片面积 | | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区示范面积 | | | | | | 1万亩 | 1万亩 | 1万亩 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区面积 | | | | | 2000亩 | 2000亩 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 农科院试验区面积 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区建设粮经饲统筹示范片面积 | | | 1000亩 | 1000亩 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 优质油菜生产发展 | “345”模式示范面积(万亩) | | ≥1 | ≥1.5 | ≥1.5 | ≥1.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 示范片平均单产比非示范片增产率 | | | ≥5% | ≥5% | ≥5% | ≥5% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 百亩试验示范片(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 产量调查点(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 技术指导活动(批次) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮食作物高效模式集成示范推广 | 创建示范样板(个) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 核心示范面积(亩) | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 对接新型经营主体(个) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 种子示范推广 | 开展种子质量监督检测 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 新品种展示示范点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 展示示范新品种 | | | | | 30 | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 核心示范面积 | | 50 | | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 耕地质量等级调查评价结果(套) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 完成省部级耕地质量长期定位监测及轮作休耕地试点区耕地质量监测任务点位个数(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 耕地质量年度监测报告(份) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 发布市(州)科学施肥指导意见(份) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 绩效指标 | 产出指标 | 时效指标 | 农村能源 | 完成时间 | | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | 2021年12月 | | | | | | | | | | | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目计划完成率 | | 100% | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目计划完成率 | | | | | 100% | 100% | 100% | | | | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目计划完成率 | | | | | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目计划完成率 | | | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 种子示范推广 | 种业信息采集上报 | | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | 及时 | | | | | | | | | | |
| | | | 农作物病虫害防治 | 疫情快报上报 | | < 24小时 | | | | < 24小时 | < 24小时 | | | | | | | | | | | |
| | | | 现代烟草农业试点补助资金 | 2020年烟叶生产期内完成项目建设并进行绩效评价 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 加强工作督导和情况调度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽发展 | 资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | 无 | 无 | | 无 | | 无 | | | | | | | | | | |
| | | | 省级公路动物防疫监督检查站工作补助 | 跨省调运违法案件查处率 | | | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | 无 | 无 | | | | | 无 | | | | | | | | | |
| | | | 农村能源 | 改善农村人居环境 | | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | | | | | | | | | |
| | | | 畜禽粪污资源化利用 | 资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | | | | | | | 无 | | | | | | | | | |
| | | | 小麦绿色高质高效 | 项目区化肥使用量 | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 特色粮油作物绿色高质高效示范 | 项目区化肥使用量 | | | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | |
| | | | 棉花提质增效技术模式集成示范 | 项目县示范区、农科院试验区化肥使用量 | | | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目县示范区、农科院试验区化学农药使用量 | | | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粮经饲统筹 | 项目区化肥使用量 | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 项目区化学农药使用量 | | | 比上年减少2% | 比上年减少2% | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 耕地质量监测评价与化肥减量增效 | 为制定有关政策或考核工作提供依据 为保护提升耕地质量提供基础支撑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 农作物病虫害防治 | 检疫性有害生物疫情 | | 不扩散蔓延 | | | | | 不扩散蔓延 | 不扩散蔓延 | | | | | | | | | | |
| “三品一标”开发与推广 | 重大农产品质量安全事故发生率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 返乡下乡创业创新 | 带动农民增收(万元) | | 80 | 90 | 90 | 100 | 170 | 350 | 130 | | | | | | | | | | | | | |
| 农村经营管理改革创新 | 项目县(市、区)农村集体资产所有权 | | 明确产权归属 | | | | | 明确产权归属 | 明确产权归属 | | | | | | | | | | | | | |
| 农民合作社体系建设 | 合作社带动能力 | | | | | 明显增强 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贫困及插花贫困地区特色产业提升 | 选聘、培训、管理产业指导员(人) | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | ≥100 | | | | | | | | | | | | |
| 经济效益指标 | 小麦绿色高质高效 | 项目区增效 | | 60元/亩 | 60元/亩 | 60元/亩 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 马铃薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|
| 绩效指标 | 经济效益指标 | 特色粮油作物绿色 高效示范 | 红薯项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 大豆项目区增效 | | | | | 120元/亩 | 120元/亩 | 120元/亩 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 花生项目区增效 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 棉花提质增效技术 模式集成示范 | 项目县示范区皮棉产量 | | | | | 90公斤/亩 | 90公斤/亩 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 项目县示范区节本提质增效 | | | | | 200元/亩 | 200元/亩 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 农科院试验区研究绿色技术服务模式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 粮经饲统筹 | 项目区增效 | | | 300元/亩 | 300元/亩 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 优质油菜生产发展 | 亩节本增效(元) | | | 100 | | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 粮食作物高效模式 集成示范推广 | 核心示范区亩节本增效(元/亩) | | 200 | | 200 | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | | | | | |
| | | 果茶桑药产业发展 | 亩平增收(元) | | 210 | 210 | 210 | | | 210 | 210 | | | | | | | | | | | |
| | | 现代烟草农业试点 补助资金 | 烟叶收购均价(元/公斤) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 亩平烟叶收入(元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 实现烟叶税收(万元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 现代农业园区产业 链建设 | 带动农民增收(万元) | | 200 | | 200 | 300 | 200 | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | 返乡下乡创业创新 | 新增主营业务收入(万元) | | 150 | 200 | 210 | 230 | 350 | 600 | 290 | | | | | | | | | | | | |
| | 村级集体经济发展 “进步村”奖励 | 进步村集体经营收入(万元) | | ≥5 | | | ≥5 | ≥10 | ≥5 | ≥5 | | | | | | | | | | | | |
| | 贫困及插花贫困地 区特色产业提升 | 带动贫困户(户) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 可持续影响指标 | 畜禽发展 | 改善生态环境质量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 不发生大规模随意抛弃病死猪事件 | |
| | | 农村能源 | 改善生态环境 | | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | 提高 | | | | | | | | | | | |
| | | 新型职业农民培育 | 高素质农民生产经营能力和带动能力 | | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | 明显增强 | | | | | | | | | | | | |
| | | 贫困及插花贫困地 区特色产业提升 | 带动市场主体(个) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 服务对象满意度指标 | 农村能源 | 受益农户满意度 | | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | | | | | | | | | | | | |
| | | 小麦绿色高质高效 | 项目区农民群众满意度 | | 85% | 85% | 85% | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特色粮油作物绿色 高质高效示范 | | 项目区农民群众满意度 | | | | | 85% | 85% | 85% | | | | | | | | | | | | | |
| 棉花提质增效技术 模式集成示范 | | 项目区和试验区农民群众满意度 | | | | | 85% | 85% | | | | | | | | | | | | | | |
| 粮经饲统筹 | | 项目区农民群众满意度 | | | 85% | 85% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 优质油菜生产 发展 | | 项目区农户满意度 | | | ≥85% | | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | | | | | | | | | | | |
| 现代烟草农业试点 补助资金 | | 烟农满意度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 返乡下乡创业创新 | | 合作社社员(农户)满意度(%) | | 95 | 94 | 95 | 94 | 95 | 95 | 95 | | | | | | | | | | | | |
| 新型职业农民培育 | | 高素质农民培育满意度 | | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | ≥85% | | | | | | | | | | | | | |
| 村级集体经济发展 “进步村”奖励 | | 进步村集体成员对该项评选工作的满意率 | | 90% | | | 90% | 90% | 90% | 90% | | | | | | | | | | | | |
| 贫困及插花贫困地 区特色产业提升 | | 群众对政策满意度 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | 90%以上 | | | | | | | | | | | | |

抄送：省农业农村厅，财政部湖北监管局，省政务管理办，
省财政厅驻有关市州财政监督办事处。

湖北省财政厅办公室

2020年9月27日印发
