

2025 年泾源县冷凉蔬菜产业项目实施主体及补贴资金兑付汇总表（第一批）

| 序号 | 实施主体名称 | 项目名称 | 补贴资金（万元） | 兑付资金（万元） | 实施地点 | 项目总体目标任务及验收结论 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----------------|----------------|----------|----------|---------|---|-----|-------------|
| 1 | 泾源县王成蔬菜种植专业合作社 | 蔬菜绿色标准园创建项目 | 50 | 30 | 兴盛乡 | 建立露地蔬菜绿色标准园 1 个，300 亩。其中，核心示范区 30 亩，生产示范区 270 亩。核心区示范蔬菜新品种 6 亩、“三无”技术 4 亩、番茄潜叶蛾防治技术 2 亩、蚯蚓粪替代化肥减量技术 6 亩、防虫网覆盖栽培技术 6 亩、生物菌剂应用技术 6 亩，经验收，按协议书签订的内容，认定为“合格”。 | 王 成 | 137....5261 |
| 2 | 泾源县百绿盛蔬菜种植有限公司 | 蔬菜新品种新技术示范推广项目 | 10 | 10 | 兴盛乡、香水镇 | 建设露地蔬菜新技术集成示范基地 2 个，每个基地 10 亩，示范蚯蚓粪改良土壤技术 1 亩、农机农艺融合技术 3 亩、生物菌剂施用、外源硒肥应用、病虫害防控大处方等技术 6 亩，开展新技术试验 1 项，经验收，按协议书签订的内容，认定为“合格”。 | 兰香红 | 184....3173 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------------------|----|---|------|--|-----|-------------|
| 3 | 泾源县朔山红农林科技有限公司 | 2025 年泾源县秸秆生物反应堆示范项目 | 5 | 3 | 兴 盛乡 | 实施露地蔬菜种植应用秸秆生物反应堆技术示范面积 100 亩。主要推广行下内置式秸秆生物反应堆技术。经验收，按协议书签订的内容，认定为“合格”。 | 张 强 | 186....8678 |
| 4 | 泾源县朔山红农林科技有限公司 | 2025 年泾源县蚯蚓种养生物循环技术推广项目 | 10 | 6 | 兴 盛乡 | 在露地蔬菜种植中，示范推广蚯蚓生物种养循环技术 100 亩，通过技术应用，实现养殖业与种植业生态循环及种植业内部生态循环，每亩用牛粪等畜禽粪便 20 方，玉米等农作物秸秆（蔬菜尾菜）20 方，蚯蚓种 40 公斤。 | 张 强 | 186....8678 |
| 5 | 泾源县朔山红农林科技有限公司 | “三零技术”示范推广项目 | 5 | 3 | 兴 盛乡 | 示范推广零化学肥料、零化学农药、零化学激素的“三零”绿色生产技术种植牛心甘蓝等蔬菜 50 亩。经验收，按协议书签订的内容，认定为“合格”。 | 张 强 | 186....8678 |