

附件 8

彭阳县大豆玉米带状复合种植协议

甲方： 村村民委员会 （以下简称甲方）

乙方： （农户或合作组织） （以下简称乙方）

根据《彭阳县 2023 年大豆玉米带状复合种植技术方案》的要求，2023 年农户完成大豆玉米带状复合种植，在免费供种的基础上给予补贴 200 元/亩。经宣传动员，该户选择采取_____模式（“3：4”、“4：4”、“3：2”模式）进行玉米大豆带状复合种植面积_____亩。为了靠实种植面积，确保农户按模式要求种植，提高种植效益，规范补贴资金兑付，特与农户签定本协议。

第一条：种植要求。农户种植面积须与申报面积相符，大豆玉米带状复合种植玉米和大豆必须覆膜。

第二条：种植模式。大豆玉米行比“3：4”模式。大豆种植 3 行，行距 30 厘米；玉米种植 4 行，大小垄种植，中间两行行距 70 厘米，边行行距 40 厘米；玉米与大豆行间距 60 厘米，大豆玉米总带宽 330 厘米。大豆亩播 8000~9000 粒，亩有效株数 7000~8000 株，穴距 13~15 厘米，一穴 2 粒；玉米亩播 3600~4000 粒，亩有效株数 3000~3500 株，株距 20~22 厘米，单粒精播。大豆玉米行比“4：4”模式。大豆种植 4 行，大小垄种植，中间两行行距 70 厘米，边行行距 40 厘米；玉米种植 4 行，大小垄种植，中间两行行距 70 厘米，边行行距 40 厘米；大豆与玉米行间距 70 厘米，大豆玉米总带宽 440 厘米。大

豆亩播 9000~10000 粒，亩有效株数 8000~9000 株，穴距 12~13 厘米，一穴 2 粒；玉米亩播 3600~4000 粒，亩有效株数 3000~3500 株，株距 15~17 厘米，单粒精播。大豆玉米行比“3：2”模式。大豆种植 3 行，行距 30 厘米；玉米种植 2 行，行距 40 厘米；大豆与玉米行间距 60 厘米，大豆玉米总带宽 220 厘米。大豆亩播 9000~10000 粒，亩有效株数 8000~9000 株，穴距 18~20 厘米，一穴 2 粒；玉米亩播 3600~4000 粒，亩有效株数 3000~3500 株，株距 15~17 厘米，单粒精播。

第五条:验收要求，农户种植后玉米、大豆苗生长到中期，乡村两级借助“国土云”软件（GPS 软件）进行实地丈量验收。达不到种植标准的不予验收；种植面积达不到相关申报协议亩数不予验收，同时，延缓该农户当年的一切涉农补贴发放。

第六条:补贴标准，在统一供应大豆种子的基础上，大豆玉米带状复合种植验收合格后，每亩奖补 200 元。

第七条:此协议一式两份，村委会农户各执一份，自双方签定之日起生效。

甲方：村民委会

乙方：

2023 年 月 日