

人才队伍

专家人才

正高级职称

副高级职称

中级职称

初级职称

管理辅助人员

正高级职称

当前位置 > 网站首页 > 人才队伍 > 正高级职称 > 正文

陈光荣

时间: 2021年05月31日 10:40 来源: 作者: 点击: 578

【字体: 小中大】



个人基本情况

陈光荣, 男, 汉族, 1980年2月出生, 甘肃皋兰县人, 中共党员, 博士, 研究员, 甘肃农业大学硕士生导师, 现任甘肃省农业科学院旱地农业研究所副所长。2004年和2008年分别获甘肃农业大学农学学士和硕士学位, 2018获四川农业大学农学博士学位。2008年就职于甘肃省农业科学院旱地农业研究所, 历任研究实习员、助理研究员、副研究员, 2020年晋升为研究员。

长期从事大豆新品种选育及高产高效栽培理论与技术的研究和示范推广工作。先后主持和承担国家自然科学基金、农业部行业专项、省级农业重点专项等10余项, 通过省部级鉴定成果7项, 获科技成果奖励5项, 其中, 甘肃省科技进步一等奖1项, 神农中华农业科技二等奖1项。发表学术论文30余篇, 选育大豆新品种5个, 制定并颁布地方标准2项, 授权发明专利及软件著作权7件。多次荣获甘肃省农业科学院“先进工作者”和“优秀共产党员”荣誉称号。

近5年代表性成果

获奖成果

| 甘肃不同生态区大豆带状复合种植技术研究集成示范, 2018, 甘肃省科技进步一等奖, 排名第2;

| 西北旱区大豆新品种选育及配套技术集成与应用, 2019, 神农中华农业科技二等奖, 排名第8;

| 陇东旱塬区大豆高产技术集成研究与示范, 2020, 甘肃省农牧渔业丰收三等奖, 排名第4;

授权专利

| 陈光荣, 董博, 王立明, 等. 一种废弃自行车改装的简易锄草浅耕农具. 专利号: CN201420617406.X (实用新型) 2016;

| 陈光荣, 张国宏, 杨文钰, 等. 一种马铃薯大豆套作种植方法. 专利号: CN201410818367.4 (发明专利) 2017;

| 陈光荣, 张国宏, 王立明, 等. 一种薯豆套作种植的施肥方法. 专利号: CN201510413388.2 (发明专利) 2018;

| 陈光荣, 董博, 王立明, 等. 一种间套作马铃薯单垄双行播种机. 专利号: CN201720421935.6 (实用新型) 2018;

软件著作权

| 陈光荣, 董博, 王立明, 等. 间套作高效栽培技术集成应用系统V1.0 登记号: 2017SR387451, 2017;

| 陈光荣, 董博, 王立明, 等. 牧草大豆间套作群体优化及混合青贮饲料品质模拟评价系统V1.0, 登记号: 2019SR0909238, 2019;

地方标准

| 陈光荣, 王立明, 张国宏, 等. 玉米-大豆带状复合种植技术规程. 标准号: DB62/T2888-2018;

| 陈光荣, 张国宏, 王立明, 等. 幼林果树行间覆膜间作大豆种植技术规程. 标准号: DB62/T2889-2018;

代表论文

| 陈光荣, 杨文钰, 张国宏, 等. 马铃薯/大豆套作对3个大豆品种光合指标与产量的影响, 应用生态学报, 2015.26(11):3345-3352;

| 陈光荣, 杨文钰, 张国宏, 等. 薯豆套作模式下不同熟期大豆品种的生长补偿效应, 中国农业科学, 2016.49(3):455-467;

| 陈光荣, 杨国, 张国宏, 等. 西北灌区西瓜套作大豆高产高效模式群体配置技术研究, 大豆科学, 2016.35(2):245-250;

| 陈光荣, 王立明, 杨如萍, 等. 平衡施肥对马铃薯-大豆套作系统中作物产量的影响, 作物学报, 2017.43(4):596-607;

| 陈光荣, 王立明, 杨如萍, 等. 甘肃不同生态区豆科与非豆科间套作高效栽培技术及应用前景, 中国农业科技导报, 2017.19(3):63-71;

| 陈光荣, 王立明, 杨如萍, 等. 西北灌区薯/豆连续套作对系统产量及土壤肥力的影响, 草业学报, 2018.26(10):46-55;

| 陈光荣, 王立明, 杨如萍, 等. 薯-豆套作模式下作物对种间竞争与补偿作用的响应, 大豆科学, 2019.38(2):217-228;

上一条: 王立明

下一条: 唐小明