

·厚重底蕴·

绛商风貌

绛县是旧晋都所在地,绛商文化源远流长。

可以追溯到“日中为市”的原始时代,而它的雏形却奠基于晋国的始祖唐晋时代。唐叔虞受封唐侯时,周成王用“诰命”方式规定他到唐地后要实行“启以夏政,疆以戎索”的施政方针。这个“夏政”和“戎索”虽然是属于政治和经济政策范畴,但也为上层意识形态的晋唐文化奠定了物质基础,成为绛商文化形成和发展的肥沃土壤。

《国语·晋语》中曾说:“(晋文公)轻关易道,通商宽农。”又说:“(晋都)‘绛之富商,韦藩木榘,以过于朝,唯其功庸少也,而能金玉其车。文错其服,能行诸侯之贿。’可知绛县早在春秋时期已经成为‘工而成之,商而通之’(《史记·货殖列传》)的重地,出现了‘千乘之国必有千金之贾’以《管子·轻重甲》)的商贾阶层,且成为晋商社会的上层人物。

“绛商”——绛县商人这个社会群体,自古晋国时期出现,经过“开放关市,招徕商贾,以有易无,各得所需,四方来集,远乡都



到”(《礼记·月令》)的漫长的原始、半原始经营活动的艰苦岁月,发展到明代中叶,随着国内资本主义工业的萌芽和兴起,商品贸易的发达,绛县商人以善于经营商品交易的智慧和才能,乘势崛起,逐渐形成一股以地域关系、乡土纽带为特征的商行帮会群体。以绛县富有的麦、玉米、棉、皮、毛、药材等特产,进行长途贩运,设号销售,套换南方的丝、绸、茶、米,其贩运销售活动遍及全国范围。到清朝中叶,绛县商业活动已初具规模。清顺治十六年(1659),商税、酒课年定额财政收入为36.9万两银。清末至民国年间,县内商户店铺计545家,从业人员2206人。大多积聚在城关、南樊、横水、大交4镇。游商摊贩经营灵活,或于街头摆摊设点零售,或肩背担挑走村串户叫卖。期间,城关镇东关、城内2处共有商户店铺83家,从业者404人。分京货、杂货、花行、典当行、粮行、木器、铁货和饭店服务等23行。其中,字号老、铺面大、资本在千元(银两、银元)以上的有:德盛顺杂货铺、善永庆杂货铺、中兴海京货铺、济生堂药铺、广顺盛药铺、乔茂林花行、富盛和花行、乾生恒花行、楠林生木器铺、义兴泰粮行、筱梁园饭馆。

清末至民国年间,南樊镇已成为绛县、曲沃、翼城三县商品集散地,私营商业相当发达。镇内店铺林立,市井繁荣,客商云集,遐迩闻名。每逢集日,“货物充街盈巷,行人犹如如潮涌”。一度,仅南樊镇西堡就有大小72家绸缎店。天津、河南、济源、清华和晋东

南一带行商大贾,常到此从事购销业务。故而有“金襄陵,银太平(临汾),数了曲沃数翼城,虽然绛县不驰名,南樊赛过北京城”之说。日本入侵本县前,该镇仍有店铺118家。其中,以万兴永京货铺、福盛源杂货铺、永重顺杂货铺、永和旭花行、张驴儿粮行、林恒盛药铺最负盛名,或专搞批发,或批零兼营,买卖兴隆,经久不衰。

大交镇有商号店铺31家,以杂货、京货、花行、粮行、皮货、木器和饮食服务为多。其中,通义粮行、茂兴粮行、万通花行、仁和当铺等名气较大。邻县曲沃、翼城和晋东南的沁水、阳城客商民众,常到此镇赶集购物。

当时横水镇以桥为界,东、西分属绛县、闻喜。经常商旅云集,为河东四大集镇之一。商号店铺多达313家。资本在千元以上的店铺有:福永兴杂货铺、友芝茂杂货铺、云义合杂货铺、全兴玉杂货铺、程德义京货铺、王俊英京货铺、谭近义瓷器店、乔云新花行、天德堂药铺、裕民粮园、同顺公粮园、畅永茂粮行、协成恒粮园、国财粮店等。生意远及河南、陕西数省。

绛商文化作为特定的历史时期的思想



文化体系,它继承、融汇了历史上丰富的商业经营经验和自强创业精神,在商业思想文化史上产生了强大的吸引力、凝聚力和创造力。使得“绛商”这一故绛商人自发组织而形成的商行群体,在历史传统思想文化的熏陶下,吸取先辈的优秀经商思想,总结前人艰苦创业的实践中,积累了丰富的经营诀窍,悟出了多方面的理财之道,增长了经营的知识才干,优化了自身处世为人的文化素质和精神素养。在瞬息变幻、强手如林的商海搏斗、探索中,排除历史上战争、灾难、强盗、变乱以及列强侵略等数不完的干扰和破坏,前仆后继,自强不息,创造了绛县商业史上上光辉煌灿烂的一页。

美丽 尧王故里晋旧都
BEAUTIFUL JIANGXIAN 绛县

加强作物种质资源保护与利用

科普之窗

主办:绛县科学技术协会

作物种质资源是重要的生物资源,也是农业科学原始创新、种业振兴和生物技术及产业发展的源头与源泉,是实现农业可持续发展,保障国家粮食安全、生态安全和能源安全的战略性资源。

党的二十大报告提出,全方位夯实粮食安全根基,全面落实粮食安全党政同责,牢牢守住十八亿亩耕地红线,逐步把永久基本农田全部建成高标准农田,深入实施种业振兴行动,强化农业科技和装备支撑,健全种粮农民收益保障机制和主产区利益补偿机制,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

什么是种质资源?

种质资源是指携带生物遗传信息且具有实际或潜在利用价值的载体。

古老的 新培育的
地方品种 推广品种

国外 重要 野生
引进材料 遗传材料 近缘种

随着“组学”研究不断深入,细胞学、遗传学、分子工程等方面新技术大量涌现,种质资源保护的对象已从生命个体或群体外延到脱氧核糖核酸(DNA)和基因。利用种质资源研发出的作物新品种,在现代农业领域发挥着“芯片”的作用,体现着国家农业发展和农业企业经营的核心竞争力。

我国作物种质资源保护利用有哪些成就?

在广泛收集的基础上,通过栽培种与野生种间的远缘杂交,我国科学家创制了一批关键性状突出、遗传基础明确,育种家想用、育种中好用的育种新材料。

通过创制水稻不育系,我国在杂交水稻研究与有效利用方面处于国际领先地位。

在小麦新和质创制方面,我国已将小麦与野生近缘植物9属17种杂交成功,4个物种的属间杂交为国际首次报道。

首次攻克利用冰草属优异基因改良小麦国际难题,创制了一批多粒、产量和广谱抗病性可同步提高的育种新材料,新材料已成为各麦区主要育种亲本(即参与杂交过程的雄性和雌性个体)的材料,并培育出一批新品种。

向栽培种引入野生种的优异血缘基因,有效支持了我国种业及农业发展。

为满足全社会作物种质资源需求,年均向国内1300余个单位和个人免费分发种质资源11万余份次。据不完全统计,近5年来,作物种质资源支持培育新品种500余个,对解决农业重大需求问题的支撑作用日益显著。

如何推动种业振兴?

种质资源是种业原始创新源头。2021年我国开展了农业种质资源普查,迄今已新收集:

农作物种质资源 11万份
畜禽种质资源 6万份
水产种质资源 5万份

已在中国农业科学院、中国水产科学研究院建成世界一流水平的国家农作物、海洋渔业生物种质资源库。

种业知识产权保护制度不断完善。2021年7月,农业农村部启动了保护种业知识产权专项整治行动,各地农业农村主管部门设立执法机构开展执法。2022年3月,新修订的种子法正式实施,扩大了保护范围,延长了保护环节,提高了惩罚力度,降低了维权难度。一年来,我国植物新品种案件同比增长88.7%,品种权人胜诉率超过70%。