

一、影响农业的区位因素

农业是人类利用动植物生长和繁殖获得产品的物质生产部门。与其他物质生产部门相比，农业生产具有地域性、季节性和周期性等特点。区位一方面指某事物的位置，另一方面指该事物与其他事物的空间联系。影响农业的区位因素主要有自然因素和社会经济因素。

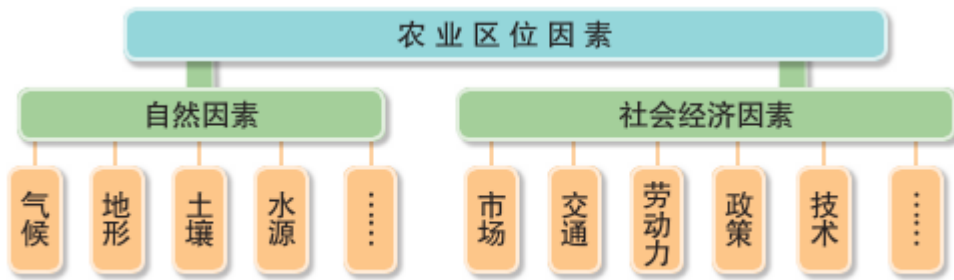


图3-1-2 农业区位因素示意

在影响农业的区位因素中，自然因素有气候、地形、土壤和水源等。例如，气候因素主要包括热量、光照和降水，其对作物的种类、产量、品质等有重要影响。

地形对农业活动的影响以海拔和坡度最为明显。平原地区一般地势平坦，适宜发展种植业；山地往往坡度较大，不适宜耕作，常常发展林业、畜牧业。例如，江西省鄱阳湖平原成为稻米产区，而赣南丘陵则发展了林果业。

土壤是农业生产的物质基础。土壤结构、肥力、土层厚度以及酸碱度等都会影响作物的生长。例如，我国南方山区土壤偏酸性，适宜种植茶树。

水源也是影响农业区位的重要因素。例如，湿润地区丰富的水源为作物稳产、高产提供保证，而干旱、半干旱地区发展农业则需要稳定的灌溉水源。

在影响农业区位的社会经济因素中，市场可有效地引导农业生产类型、规模和布局。例如，城郊地区距城市距离近，多种植蔬菜、花卉、水果等农产品。

技术因素主要包括良种培育，农机使用，化肥、农药的合理施用以及科学灌溉等。应用农业技术有助于提高农产品质量，增加作物产量，降低生产成本，提高农业生产效率，扩大农业生产范围。

交通运输直接关系到农用物资运入和农产品运出，特别是对产品保鲜要求高的乳畜业和园艺业等，更离不开快捷的交通运输。此外，劳动力的数量和素质，以及政府政策、工业基础等，也都影响着农业的区位选择。