课题：农业区位因素分析

综合题

1.（8分）

雨养旱作：利用雨热同期，降水集中的气候条件。

微咸水补灌：利用地下微咸水丰富。

棉改增粮：利用较充足的热量（可两年三熟）；或改造盐碱地。

增温改土：改造低温（热量不足）条件、改良土壤肥力；利用较充足的水分条件（有灌溉水源）。

2.（8分）

制约因素：降水偏少，水资源短缺，多旱涝、寒潮、冰雹、风沙、病虫害、土壤盐碱化等；

应对措施：完善农田水利设施和防护林体系；增加农业技术投入，发展节水农业；加强对灾害的监测和预防；培育和种植优良作物品种。