

# 作业题

## 1.根据材料，完成下列各题。

未来我国粮食消费需求仍呈刚性增长趋势，但受耕地、水资源的约束和种植效益的影响，小麦、水稻等粮食作物继续增产的成本提高、空间变小、难度加大，需要开辟粮食增产的新途径。马铃薯叶寒、叶早、叶瘠薄，适应性广，且种植马铃薯省水、省肥、省药、省力。我国马铃薯产量相对较低，依靠科技提高单产的潜力大。为此，我国将启动马铃薯主粮化战略，把马铃薯作为除水稻、小麦、玉米外的又一主粮。马铃薯将被加工成适合中国人消费习惯的馒头、面条、米粉等主食产品。推进马铃薯主粮化，有利于缓解资源环境压力，实现农业可持续发展。

(1)在推进马铃薯主粮化的过程中，哪些农业区位因素发挥了作用？

(2)结合我国的降水情况，分析哪些区域可以大力推广马铃薯种植。

## 2.根据图文材料，完成下列各题。

农业嘉年华是把嘉年华的娱乐方式融入农业的节庆观光活动。第五届北京农业嘉年华(2017年)在昌平区草莓博览园开幕。此届农业嘉年华包括了180个创意景观的农业元素，设计了2105页互动体验和特色活动，并以农业嘉年华为起，点，设计“昌平全域旅游”方案，旨在辐射带动昌平区旅游的发展。



特色农产品馆



农事体验乐园

(1)北京农业嘉年华的举办反映出现代农业发展的哪些特点?

(2)北京昌平草莓博览园位于北京六环外,说出影响其区位的因素有哪些。

3.阅读第58页探索“南蔬北运和北菜南运”分析两者各自的区位因素。

4.以杂交水稻为例,分析优良品种的培育对农业区位因素的影响。

课题:检查进度:与小组同学一起,分析所选择区域的农业受哪些区位因素的影响。