



专题农业生产与粮食安全习题

农业生产与粮食安全

一、农产区位

二、农产品品质
与市场竞争力

三、区域农业的
可持续发展



四、“非粮化”
生产

五、耕地资源
与粮食安全

六、促进乡村振兴

一、农产区位

品质好，竞争力大

通过海运

[2023·全国甲卷，1~3] 2005年前后，福建泉州开始购买国外优良而昂贵的胡萝卜种子，在沿海沙质土地进行大规模种植。产品主要出口东亚、东南亚国家，成为全国重要的胡萝卜出口基地。2020年，泉州与中国农业科学院合作培育的胡萝卜种子已接近国际先进水平，替代了进口种子，当地海关也助力胡萝卜出口基地发展，全程跟踪胡萝卜生产过程，并保障产品及时通关。据此完成1~3题。

1. 泉州成为全国重要胡萝卜出口基地的主要原因是(B)

- ①胡萝卜精深加工能力强
- ②拥有优良港口
- ③胡萝卜品质优且产量大
- ④铁路运输发达

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

[2023·全国甲卷，1~3] 2005年前后，福建泉州开始购买国外优良而昂贵的胡萝卜种子，在沿海沙质土地进行大规模种植。产品主要出口东亚、东南亚国家，成为全国重要的胡萝卜出口基地。2020年，泉州与中国农业科学院合作培育的胡萝卜种子已接近国际先进水平，替代了进口种子，当地海关也助力胡萝卜出口基地发展，全程跟踪胡萝卜生产过程，并保障产品及时通关。据此完成1~3题。

国产胡萝卜种子
已接近国际先进
水平，没有明显
提高产量和质量

减少进口成本，可以增加
胡萝卜种植收益

2. 实现进口种子替代对泉州胡萝卜产业发展的
重要作用是(D)

- A. 明显提高胡萝卜产量
- B. 明显提高胡萝卜质量
- C. 增加胡萝卜出口国家
- D. 增加胡萝卜种植收益

[2023·全国甲卷，1~3] 2005年前后，福建泉州开始购买国外优良而昂贵的胡萝卜种子，在沿海沙质土地进行大规模种植。产品主要出口东亚、东南亚国家，成为全国重要的胡萝卜出口基地。2020年，泉州与中国农业科学院合作培育的胡萝卜种子已接近国际先进水平，替代了进口种子，当地海关也助力胡萝卜出口基地发展，全程跟踪胡萝卜生产过程，并保障产品及时通关。据此完成1~3题。

从“安全”“新鲜”两大关键，对出口胡萝卜全程呵护，助力胡萝卜扩大出口，而出口关税和出口数量不是海关重点关注因素。

3. 泉州海关助力胡萝卜出口基地发展，重点关注胡萝卜的(D)

- ①新鲜程度
- ②出口关税
- ③出口数量
- ④食用安全

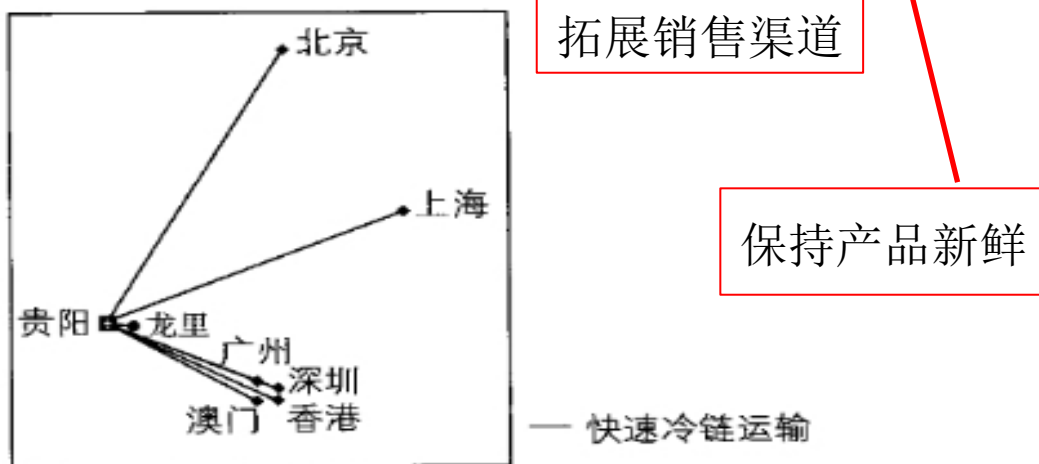
A. ①②

C. ③④

B. ②③

D. ①④

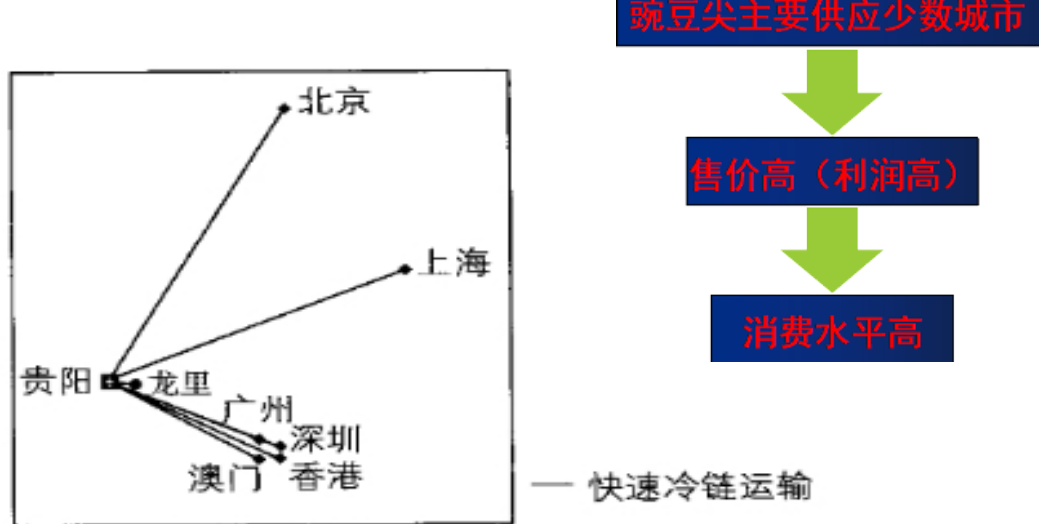
【2023年全国乙卷高考真题】豌豆尖是冬季时令蔬菜。贵州龙里豌豆尖生产历史长、品质优，然而售价低，主要供应周边市场。2016年，龙里豌豆尖被认证为国家地理标志保护产品。近年来，通过与蔬菜经销商合作，利用快速冷链运输，龙里豌豆尖以较高价格畅销少数城市（下图）。据此完成下面小题。



1. 如今龙里豌豆尖能够以较高价格畅销的关键是(C)
- ①提高销售价格 ②扩大种植规模
③拓展销售渠道 ④保持产品新鲜
- A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④

【解析】对于基础农产品来说，以较高的价值销售，主要基于高端市场认可和产品本身的质量。提高产品的销售价格不能使豌豆尖畅销，①错误；根据市场供求关系，单纯扩大种植规模不利于提高价格，②错误；根据材料，2016年之前，豌豆尖主要供应周边市场，现在通过蔬菜经销商合作，利用快速冷链运输到北京、上海、广州、深圳、上海、香港、澳门等大城市，拓展了销售的渠道和范围，远距离运输也能保持产品新鲜，③④正确。故选C。

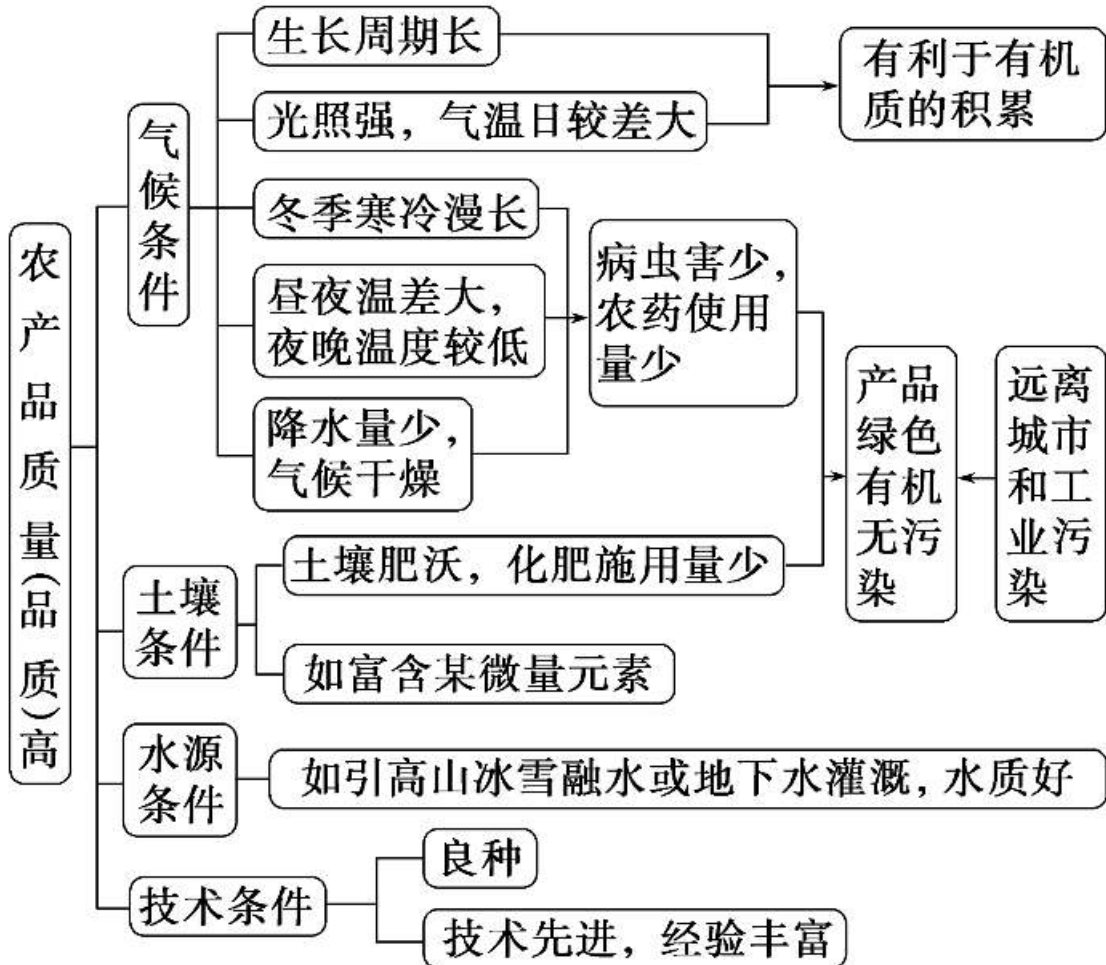
【2023年全国乙卷高考真题】豌豆尖是冬季时令蔬菜。贵州龙里豌豆尖生产历史长、品质优，然而售价低，主要供应周边市场。2016年，龙里豌豆尖被认证为国家地理标志保护产品。近年来，通过与蔬菜经销商合作，利用快速冷链运输，龙里豌豆尖以较高价格畅销少数城市（下图）。据此完成下面小题。



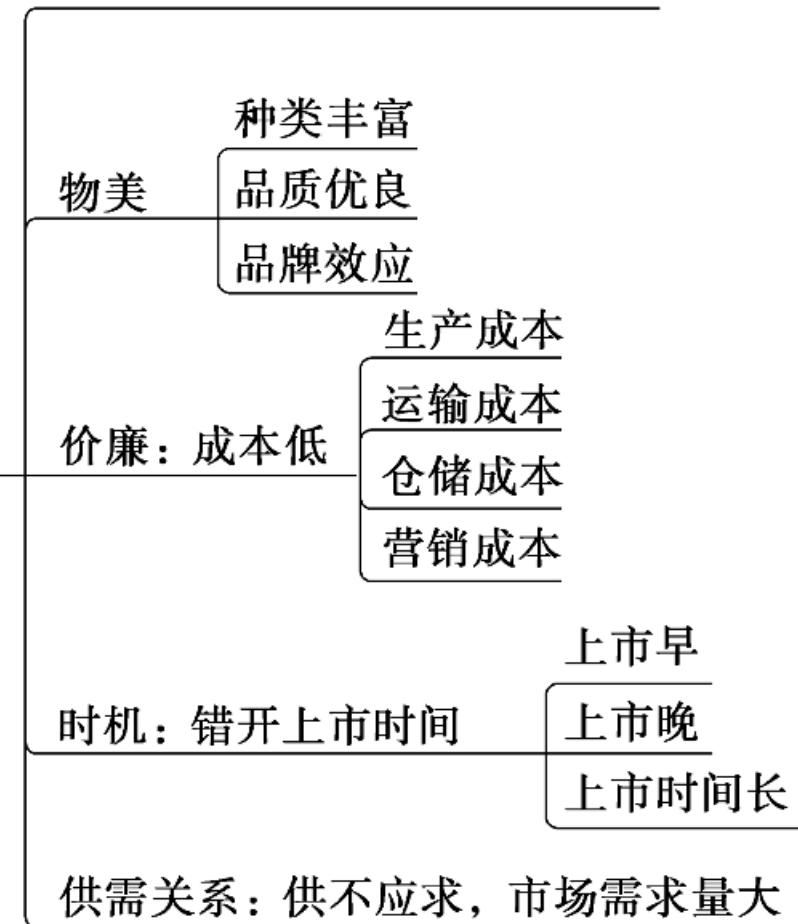
2. 龙里豌豆尖主要供应少数城市，是因为这些城市(B)
- A.人口规模大
 - B.消费水平高
 - C.飞机航班多
 - D.冬季蔬菜少

【解析】根据材料，龙里豌豆尖以较高价格畅销，人口规模大不能保证人们能接受豌豆尖较高的价格，A错误；根据图示，龙里豌豆尖主要供应北京、上海、广州、深圳、上海、香港、澳门等大城市，是因为这些地区的经济发达，消费水平高，人们更容易接受豌豆尖较高的价格，有利于豌豆尖卖出好价格，提高经济收入，B正确；豌豆尖的运输不一定用飞机运输，较近的地区可以采用高速公路运输，飞机航班多不是选择在这些城市的主要原因，C错误；这些大城市冬季蔬菜不少，D错误。故选B。

二、农产品品质与市场竞争力



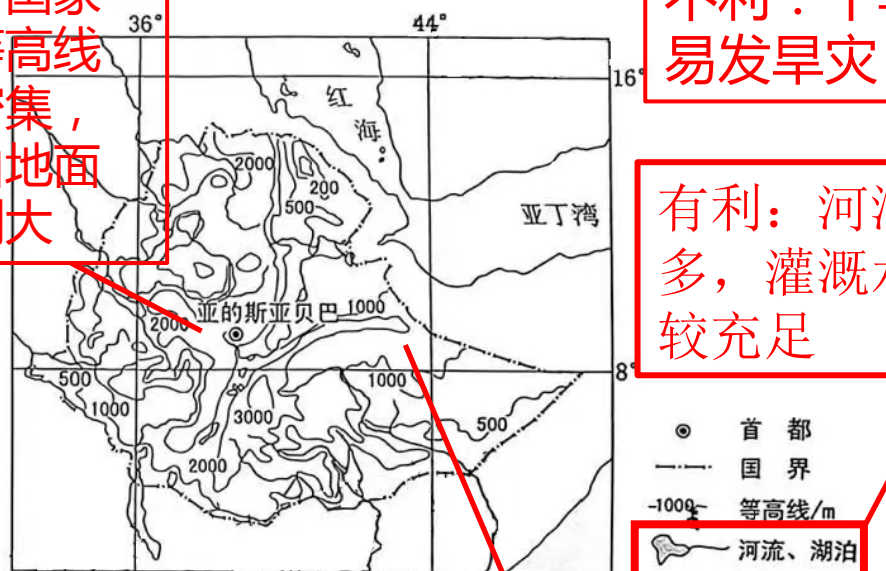
量大: 产量大, 市场占有率高



36. 阅读图文材料，完成下列要求。

埃塞俄比亚人口超过1亿，农业人口约占80%，以小农户为主，农业是经济支柱。该国土地资源丰富，干湿季分明，绝大多数耕地只在湿季种植作物，灌溉农田比例小；工业基础及道路、供电等设施薄弱。近年来，该国引进灌溉农机具，但推广缓慢，下图示意埃塞俄比亚地形。

从整个国家看，等高线相对密集，高原山地面积比例大



不利：干季易发旱灾

有利：河湖较多，灌溉水源较充足

有利和不利

(1) 评价埃塞俄比亚发展灌溉农业的水资源条件和地形条件（6分）。

有利：河湖较多，灌溉水源较充足；沿海地形平坦，有利于发展灌溉农业。

不利：降水分干湿季，干季易发旱灾；高原山地面积比例大，不利于推广灌溉农业。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。

埃塞俄比亚人口超过1亿，农业人口约占80%，以小农户为主，农业是经济支柱。该国土地资源丰富，干湿季分明，绝大多数耕地只在湿季种植作物，灌溉农田比例小；工业基础及道路、供电等设施薄弱。近年来，该国引进灌溉农机具，但推广缓慢，下图示意埃塞俄比亚地形。

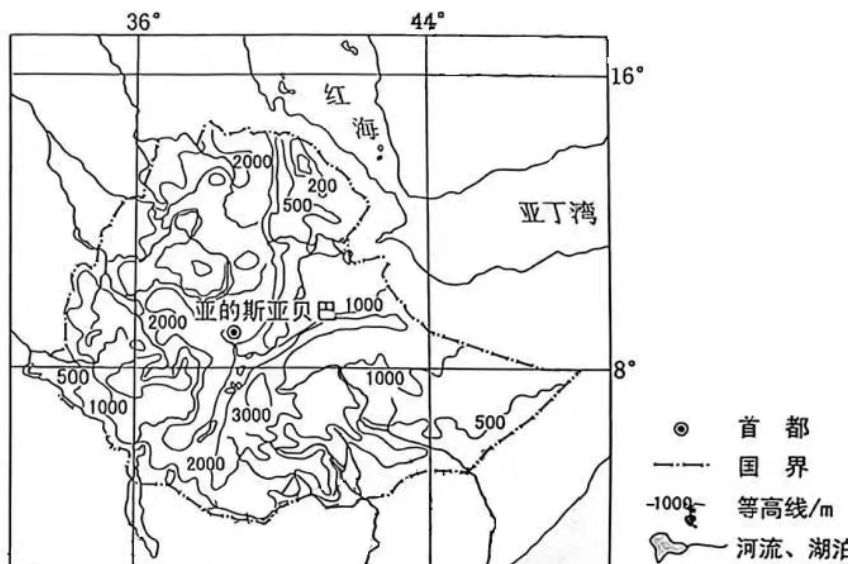


图 4

(2) 指出埃塞俄比亚推广灌溉技术对农业发展的重要作用(4分)。

由材料：埃塞俄比亚农业是经济支柱

有利于带动当地农业技术发展与进步

由材料：国内经济以农业为主

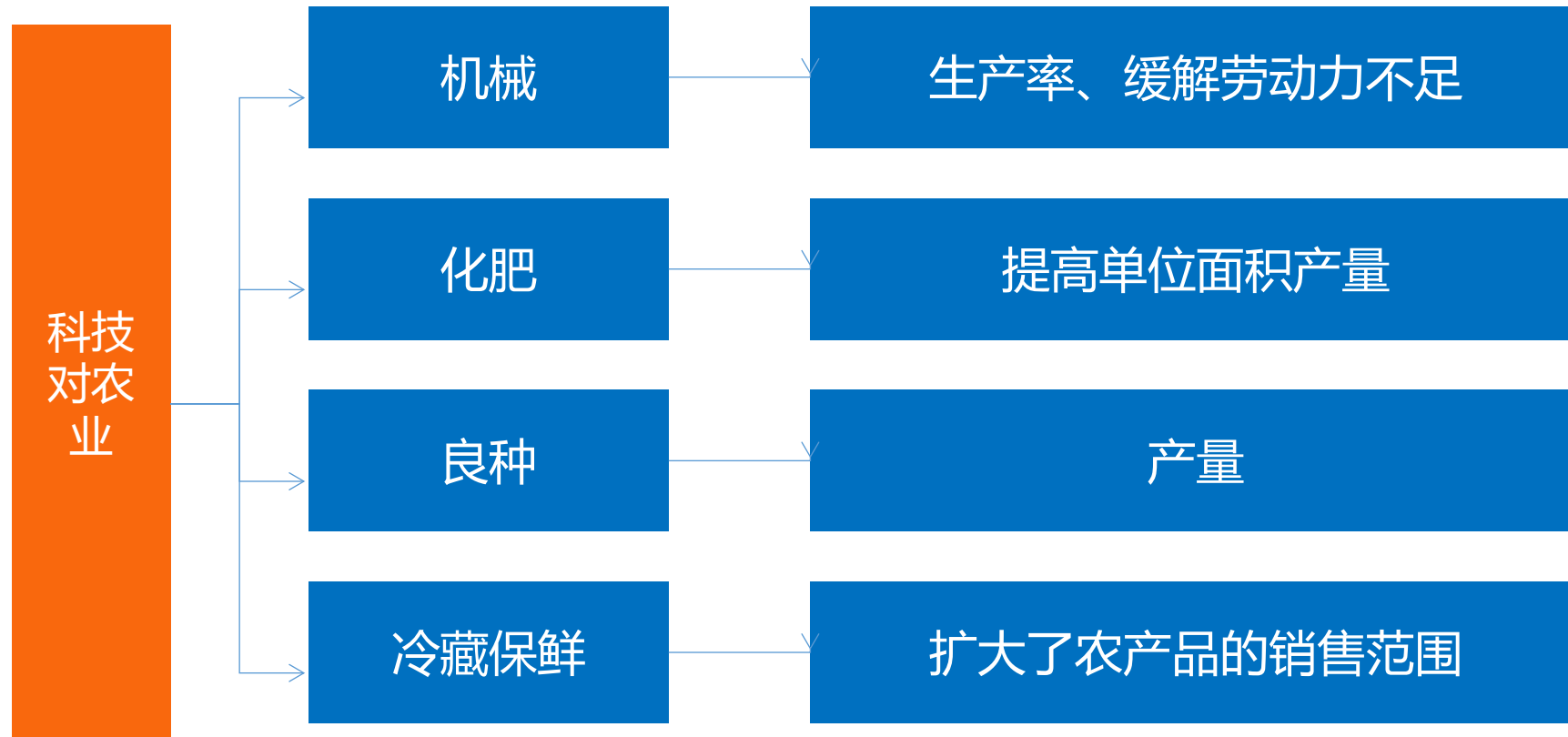
有利于促进当地经济发展

由材料：该国人口超过1亿（推测出对粮食需求大）

增加产量，有利于保障粮食安全

【答案】推动农业技术进步、促进经济发展、保障粮食安全。

【知识链接】



36. 阅读图文材料，完成下列要求。

埃塞俄比亚人口超过1亿，农业人口约占80%，以小农户为主，农业是经济支柱。该国土地资源丰富，干湿季分明，绝大多数耕地只在湿季种植作物，灌溉农田比例小；工业基础及道路、供电等设施薄弱。近年来，该国引进灌溉农机具，但推广缓慢，下图示意埃塞俄比亚地形。

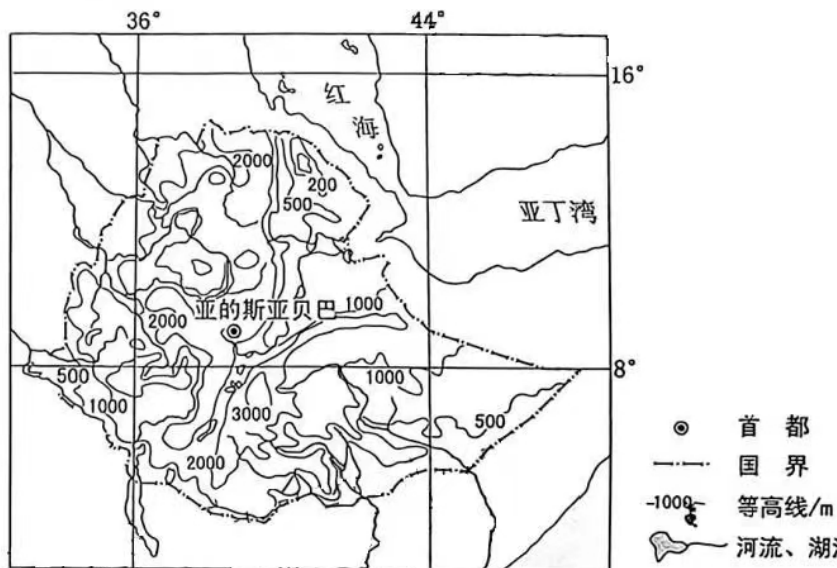


图 4

(3) 说明埃塞俄比亚难以大规模引进灌溉农机具的社会经济原因。(8分)

资金、市场技术、交通、基础设施

【解析】灌溉农机具的大规模引进需要资金的支持，根据材料可知，埃塞俄比亚经济落后，资金投入不足；灌溉农机具灌溉农田需要完善的水利设施及相对便利的道路交通，也需要耗能及后续的维修保养，而埃塞俄比亚基础设施落后，保障条件差。

【答案】经济发展水平较低，资金不足；以小农户为主，每户灌溉面积有限，对农机具的需求有限；工业基础薄弱，技术落后，农机具维修能力差；基础设施薄弱，供电不足，农机具运行效率低；道路通达度低，农机具开行易受阻；为内陆国，对外开放程度有限。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。

埃塞俄比亚人口超过1亿，农业人口约占80%，以小农户为主，农业是经济支柱。该国土地资源丰富，干湿季分明，绝大多数耕地只在湿季种植作物，灌溉农田比例小；工业基础及道路、供电等设施薄弱。近年来，该国引进灌溉农机具，但推广缓慢，下图示意埃塞俄比亚地形。

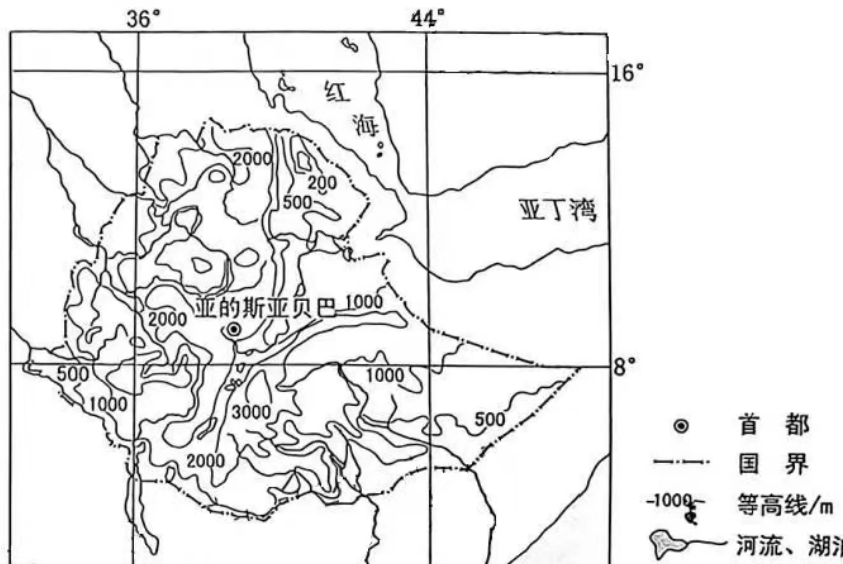


图 4

主要从资金投入、人才培养，基础设施的完善。

(4) 为培育埃塞俄比亚灌溉农机具市场提出合理化建议。(4分)

【解析】作为农业大国，农业生产潜力大，且农业是经济支柱，埃塞俄比亚的灌溉农业具有广阔的市场前景，因此需要培育埃塞俄比亚灌溉农机具市场，可以调整财政支出比例，加大资金投入，培养农业技术人才，提高农业技术水平；完善基础设施，保障农业生产。

【答案】经济发展水平较低，资金不足；以小农户为主，每户灌溉面积有限，对农机具的需求有限；工业基础薄弱，技术落后，农机具维修能力差；基础设施薄弱，供电不足，农机具运行效率低；道路通达度低，农机具开行易受阻；为内陆国，对外开放程度有限。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/947164042004006115>