

ĐỀ THI CHÍNH THỨC
(Đề thi gồm 2 trang)

NĂM HỌC 2020-2021
Môn thi: ĐỊA LÍ 12

Ngày thi: 17 tháng 3 năm 2021

Thời gian thi: 120 phút (không kể thời gian giao đề)

Câu 1. (4,0 điểm) Dựa vào tập bản đồ Địa lí lớp 12 và kiến thức đã học, em hãy trình bày hiện trạng lâm nghiệp nước ta.

Câu 2. (4,0 điểm) Dựa vào bảng số liệu sau,

TRỊ GIÁ XUẤT KHẨU HÀNG HOÁ PHÂN THEO NHÓM HÀNG NÔNG - LÂM - THỦY SẢN NƯỚC TA (2010 - 2019)

(Đơn vị: triệu USD)

STT	Năm Nhóm hàng	2010	2015	2016	2017	2018	2019
		1	Hàng nông sản	10639.5	14810.7	15432.1	17388.6
2	Hàng lâm sản	803.9	2296.6	2045.8	2215.5	2919.1	3455.9
3	Hàng thủy sản	5016.9	6568.8	7036	8349.2	8771	8543.5

Em hãy vẽ :

a. Vẽ biểu đồ tròn thể hiện cơ cấu trị giá xuất khẩu hàng hoá phân theo nhóm hàng nông - lâm - thủy sản nước ta năm 2019.

b. Nhận xét và giải thích sự thay đổi trị giá xuất khẩu và sự thay đổi cơ cấu trị giá xuất khẩu hàng hoá phân theo nhóm hàng nông - lâm - thủy sản nước ta giai đoạn (2010 - 2019)

Câu 3. (4,0 điểm) Dựa vào tập bản đồ Địa lí lớp 12 hoặc tập bản đồ Đông Nam Bộ, em hãy trình bày sự phân bố công nghiệp và nông nghiệp vùng Đông Nam Bộ. Trình bày các ngành công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.

Câu 4. (4,0 điểm) Dựa vào tập bản đồ Địa lí lớp 12 và kiến thức đã học, em hãy nhận xét và giải thích sự khác nhau về tỉ lệ dân thành thị ở các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long:

Câu 5. (4,0 điểm) Đọc văn bản dưới đây, em hãy trả lời các câu hỏi:

a. Chủ trương lớn của Nghị quyết 120/NQ-CP là gì? Tập trung vào 4 lĩnh vực nào? Đặc biệt, có biện pháp gì thích ứng với biến đổi khí hậu?

b. Thành tựu trong lĩnh vực năng lượng ở đồng bằng sông Cửu Long trong 3 năm qua là gì?

c. Chuyển biến lớn trong sản xuất nông nghiệp ở đồng bằng sông Cửu Long khi thực hiện Nghị quyết số 120/NQ-CP.

d. Những thành tựu trong xây dựng hạ tầng giao thông vận tải và liên kết vùng trong 3 năm qua?

Nghị quyết "Thuận thiên": Hóa giải thách thức, phát triển bền vững ĐBSCL

LĐO | 10/03/2021 | 12:31

Phát triển bền vững đồng bằng sông Cửu Long, thích ứng với biến đổi khí hậu là chủ trương lớn được Đảng, Nhà nước quan tâm chỉ đạo, với nhiều chủ trương, chính sách phát triển để phát huy tiềm năng, lợi thế tạo động lực cho phát triển kinh tế - xã hội của vùng.

Năm 2017, Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc đã thay mặt Chính phủ ký ban hành Nghị quyết số 120/NQ-CP về phát triển bền vững ĐBSCL thích ứng với biến đổi khí hậu. Đây là Nghị quyết thể hiện tầm nhìn chiến lược với chủ trương phát triển "thuận thiên" để chủ động hóa giải các thách thức do biến đổi khí hậu và các hoạt động khai thác, sử dụng nguồn nước sông Mê Công, tận dụng tiềm năng, thế mạnh, tạo xung lực mạnh mẽ cho phát triển ĐBSCL.

Dù thời gian triển khai thực hiện chưa dài, nhưng đến nay đã đạt được một số kết quả ban đầu rất quan trọng. Kiến tạo thể chế, chính sách thúc đẩy phát triển bền vững vùng ĐBSCL theo một tổng thể thống nhất, kết nối liên vùng tạo sức mạnh tổng hợp. Chính phủ đã tập trung chỉ đạo xây dựng, bổ sung hoàn thiện cơ chế chính sách cho phát triển bền vững vùng ĐBSCL theo 4 lĩnh vực: i) Hạ tầng và logistics; ii) Hạ tầng và logistics; iii) Hạ tầng và logistics; iv) Hạ tầng và logistics.

Nông nghiệp và nuôi trồng thủy sản; iv) Chế biến thực phẩm và các dịch vụ vận tải (logistics) liên quan. Qua đó góp phần thu hút các doanh nghiệp đầu tư mạnh vào nông nghiệp, tăng cường liên kết 4 nhà (nhà quản lý, nhà đầu tư, nhà khoa học và nhà nông) để nâng cao chuỗi giá trị, tạo chỗ đứng cho các sản phẩm nông nghiệp trên thị trường thế giới; sửa đổi chính sách đất đai gỡ các nút thắt nhằm tạo cơ chế thông thoáng thu hút đầu tư. Ban hành Khung hành động đổi mới cơ chế, chính sách đối với vùng ĐBSCL làm căn cứ để thu hút các nguồn lực hỗ trợ cho việc xây dựng các cơ chế, chính sách cụ thể phục vụ phát triển bền vững ĐBSCL.

Chủ động trong quan trắc, giám sát khí hậu, tài nguyên nước, dự báo thời tiết phục vụ việc chuyển đổi sản xuất, kinh doanh phù hợp với bối cảnh biến động phức tạp về thời tiết, khí hậu và nguồn nước

Trong các đợt hạn mặn năm 2020 đã triển khai xây dựng 10 điểm nguồn cấp nước khẩn cấp với tổng công suất xử lý và cung cấp là 3.700 m³/ngày đêm, cung cấp được cho 62.000 người ở 7 tỉnh chống hạn, mặn cho ĐBSCL.

Sản xuất nông nghiệp bước đầu được chuyển đổi theo hướng hình thành các vùng sản xuất tập trung quy mô lớn, chuyên canh nông sản chủ lực (tôm, cá tra, lúa gạo, trái cây) gắn với công nghệ chế biến, tiêu thụ theo chuỗi giá trị nông sản, phù hợp với chủ trương tăng thủy sản, trái cây, giảm lúa.

Tổng diện tích gieo trồng lúa vùng ĐBSCL là 4,19 triệu ha, chiếm 54,3% diện tích cả nước; chúng ta đã xây dựng được thương hiệu gạo Việt Nam trên thị trường thế giới (gạo ST25 liên tục đứng vị trí thứ nhất, thứ nhì về sản phẩm gạo ngon nhất thế giới, được sản xuất ở nhiều tỉnh như Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau, Kiên Giang..).

Tập trung khai thác tiềm năng phát triển năng lượng sạch, năng lượng tái tạo: Nhà máy điện gió Bạc Liêu 1 và 2 đã hoàn thành, khởi công và triển khai các nhà máy điện gió, điện mặt trời tại các tỉnh Bạc Liêu, Cà Mau, Long An..., đưa vào vận hành nhà máy điện bã mía Sóc Trăng 12MW và đang xây dựng nhà máy điện trấu Sóc Trăng 25MW, Nhà máy điện rơm rạ Sóc Trăng 10MW.

Tăng cường đầu tư, quy hoạch hạ tầng kết nối vùng và với thành phố Hồ Chí Minh, vùng Đông Nam Bộ

Nhiều dự án, công trình giao thông trọng điểm đã được Quốc hội, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo đầu tư thực hiện với tổng số vốn Trung ương đầu tư cho kết cấu hạ tầng giao thông vùng ĐBSCL đã được giao giai đoạn 2016-2020 là 29.426 tỷ đồng. Đến nay đã hoàn thành tuyến Lộ Tẻ - Rạch Sỏi kết nối Cần Thơ với Kiên Giang; nhiều công trình, dự án trọng điểm đã được phê duyệt và triển khai như: cầu Rạch Miễu 2, cầu Mỹ Thuận 2, cao tốc Mỹ Thuận - Cần Thơ, dự án cải tạo, nâng cấp Quốc lộ 1 đoạn từ thị xã Ngã Bảy, tỉnh Hậu Giang đến huyện Châu Thành, Sóc Trăng, tuyến tránh quốc lộ 1A qua thành phố Cà Mau...

Công tác bảo vệ môi trường nông thôn đã được quan tâm đầu tư, đặc biệt là các hoạt động xử lý rác thải, nước thải sinh hoạt khu dân cư và cải tạo cảnh quan, hỗ trợ nguồn lực, thiết bị bảo vệ môi trường.

NGUYỄN HÀ

<https://laodong.vn/moi-truong/nghi-quiet-thuan-thien-hoa-giai-thach-thuc-phat-trien-ben-vung-dbscl-887585.ldo>

Hết

Thí sinh được sử dụng tập bản đồ Địa lí lớp 12, tập bản đồ Đông Nam Bộ và Atlas Địa lí Việt Nam

Họ và tên thí sinh:

Hội đồng thi:

SBD:

Phòng thi: