

Tuần 5 Bài 10 :

**THỰC HÀNH: VẼ VÀ PHÂN TÍCH BIỂU ĐỒ VỀ SỰ THAY ĐỔI CƠ CẤU
DIỆN TÍCH GIEO TRỒNG PHÂN THEO CÁC LOẠI CÂY, SỰ TĂNG
TRƯỞNG ĐÀN GIA SÚC, GIA CẦM.**

Bài tập 2

* *Tìm hiểu các bước vẽ biểu đồ đường.*

- Trục tung:+ biểu thị số phần trăm có vạch trị số lớn hơn tị số lớn nhất trong chuỗi số liệu(182,6%)
 - + Có mũi tên theo chiều tăng giá trị, ghi đơn vị tính %
 - + Gốc toạ độ thường lấy 0, nhưng có thể lấy 1 trị số phù hợp <100
- Trục hoành(năm):+ có mũi tên theo chiều tăng giá trị, ghi rõ năm.
 - + Gốc toạ độ trùng với năm gốc(năm 1990). Nếu khoảng cách năm không đều thì khoảng cách các đoạn biểu diễn trên trục hoành cũng có độ dài không đều tương ứng.
- Vẽ các đồ thị: có thể vẽ các đồ thị bằng các màu khác nhau hoặc bằng các đường nét liền nét đứt khác nhau
- Chú giải: Trình bày riêng thành bảng chú giải hoặc ghi trực tiếp vào cuối các đường biểu diễn
- Nhận xét, giải thích:
 - + Đàn lợn và đàn gia cầm tăng nhanh nhất:đây là nguồn cung cấp thịt chủ yếu. Do nhu cầu về thịt, trứng tăng nhanh và do giải quyết tốt nguồn thức ăn cho chăn nuôi đa dạng, có nhiều hình thức chăn nuôi, cá chăn nuôi theo hình thức cho chăn nuôi theo hình thức công nghiệp ở hộ gia đình.
 - + Đàn trâu không tăng mà giảm: do nhu cầu về sức kéo trong nông nghiệp giảm xuống (nhờ có cơ giới hoá trong nông nghiệp).
 - + Đàn bò: đã được chú ý chăn nuôi để cung cấp thịt và sữa