

CÁC TIỂU BANG SẢN XUẤT NÔNG PHẨM ỬA TT TRUMP !!

luyenchuong3000



Có lẽ chưa bao giờ Tàu cộng gồng gánh những trận thiên tai dồn dập, dịch Cúm Tàu, nạn châu chấu, nạn hạn hán, nạn lũ lụt, nạn African Swine Fever (Sốt Heo Phi Châu), nạn dịch Bọ Chết (SFTS).

Nói chung từ đầu năm 2020 cuộc sống của hàng triệu người trên khắp Hoa lục bị ảnh hưởng bởi những cơn dịch và thiên tai tàn phá các thành phố và làng mạc ở hàng chục tỉnh thành. Hiện nay, TC có 23 tỉnh, mà 13 tỉnh chuyên sản xuất gạo đang bị lũ lụt tàn phá và thiệt hại sản xuất có thể đe dọa TC thiếu hụt lương thực trầm trọng trong năm nay.

Trở trêu, phó thủ tướng TC Hu Chunhua hôm 7/27 ra lệnh chủ tịch các tỉnh trên toàn quốc phải bảo đảm trồng trọt hoa màu, canh tác không được bỏ đi và hoa lợi không được sụt xuống, nếu tỉnh nào vi phạm sẽ bị trừng phạt gồm cả lộ chức. Lãnh tụ đảng CS có lẽ muốn tranh giành quyền với thiên tai ?

Nhơn vào tháng 07/22/2020, hoàng đế đảng CS Tập đi kinh lý ở Jilin Province đã ra lệnh các chính quyền địa phương phải đặt ưu tiên sản xuất gạo lên hàng đầu. Vậy mà 13 tỉnh của Tàu trong tháng 6 và tháng 7 bị ảnh hưởng lũ lụt không chỉ bởi thiên nhiên và bởi đảng CS vì muốn vượt quyền thiên nhiên cứu Đập Tam Hiệp đã xả lũ xuống các tỉnh trồng gạo.

Gạo ở Tàu được trồng và gặt 3 lần 1 năm, cuối tháng Ba, giữa tháng Năm, và cuối tháng Sáu. Cả ba lần này đều bị không làm được vì dịch Cúm tàu cầm ra ngoài từ đầu năm, lũ lụt không dứt từ tháng Sáu đến nay. Tháng gieo lúa đã quá trễ vì đất canh nông bị lũ lụt tàn phá. Dân Tàu đang lo nạn thiếu gạo không tránh khỏi.

Lúa mì trồng một năm một lần. Henan Province cung cấp 25% tổng sản lượng toàn quốc, thế mà hạn hán đang tiêu hủy hầu hết mùa màng ở các tỉnh Henan, Nội Mông, Gansu, Tứ Xuyên, Jilin, và các tỉnh khác miền Bắc nước Tàu. Theo CCTIN, tỉnh

Henan, Anhui, và Jiangsu sản lượng lúa mì sụt 30%, Nội Mông Gansu, và Tứ Xuyên còn tệ hại hơn.

Nạn dịch cào cào tháng Sáu xâm nhập từ Lào tàn phá toàn vùng trồng bắp ở Guangxi và Hunan.

Chính quyền trung ương Tàu Cộng đã phải vội vã xuất kho dự trữ lúa gạo quốc gia thu hoạch từ những năm 2014-2019 cho dân dùng. Giá ngũ cốc TC trên thị trường tăng vọt gần 50%. Chính quyền Tàu cộng đã vội đặt mua nông phẩm khắp thế giới và Mỹ vượt mức chưa từng thấy.

Theo nhà nghiên cứu nông phẩm Qin bên Tàu giấu tên chỉ cho biết họ mà thôi vì sợ chính quyền. Dân Tàu sẽ thiếu nông phẩm gạo, lúa mì, bắp rất trầm trọng không đủ để ăn thì làm sao đủ để nuôi gia súc và gà, dân sẽ thiếu thịt để ăn.

Trong thỏa thuận mậu dịch Phase I mà TT Trump ký kết với Tàu cộng trong đó Tàu cộng hứa mua nông phẩm Mỹ mà Tàu cộng lúc ấy nghĩ chỉ hứa suông mà không thi hành nghiêm chỉnh. Tàu cộng đang dự định gửi phái đoàn cao cấp qua Mỹ vào 08/20/2020 để xin mua thêm nông phẩm vượt mức ký trong Phase I. Nông dân Mỹ kỳ này thắng to.

Vào đầu giữa tháng December 2019, sau khi thỏa thuận Mậu Dịch Phase I được ký, TT hứa với nông dân Mỹ là Tàu Cộng sẽ mua nông phẩm Mỹ \$50 tỷ dollars trong năm 2020, mà mới có tháng 8 chưa hết năm 2020, Tàu Cộng đã mua hơn con số hứa hẹn này.

Các tiểu bang sản xuất nông phẩm 'ưa TT Trump điều này' !!!

Hồi thời Mao xénh xáng, tất cả hợp tác xã địa phương phải báo cáo số lượng thu hoạch cho từng thời vụ, do bệnh thành tích và khoe khoang, địa phương nào cũng đưa con số vượt chỉ tiêu để vừa lòng trung ương và bảo vệ ghế ngai cho nên khi "hoạn nạn" cần mở kho thực phẩm để cứu dân thì chỉ là "những con số vô hồn" kho bãi trống không dân chúng lâm than, chết đói cộng thêm vào chính sách "trăm hoa đua nở" cách mạng văn hóa đã giết chết hàng chục triệu người (????) lúc đó.

Với chủ trương nhuộm đỏ toàn thế giới, tàu cộng đã dựng lên "bức màn sắt" để che mắt thế giới và cải tạo xã hội thành thiên đường cộng sản nhưng sau đó chúng ta đều biết cuối thập niên 60 nước tàu sắp diệt vong thì khởi đầu thập niên 70 được Mỹ cứu qua ngoại giao bóng bàn, để 50 năm sau trở thành nền kinh tế lớn mạnh thứ 2 sau Mỹ, đã lớn lối dọa dẫm đập đổ Mỹ để trở thành lãnh đạo thế giới.

TTTRUMP thắng tay triệt hạ tàu cộng như TT Reagan đã xóa sổ liên xô.

Tôi ưa TT Trump điều này !!!