

رضوانی زاده می گوید می توان در ونزوئلا سویا و ذرت کاشت، پول قابل توجه کسب کرد و با آن پول گندم از کانادا، استرالیا و هر کشور دیگر خریداری کرد.

نائب رئیس انجمن کشت فراسرزمینی خبر داد؛



علی رضوانی زاده، نائب رئیس انجمن کشت فراسرزمینی در ایران گفت:

ونزوئلا با هدف کشت فراسرزمینی یک میلیون هکتار زمین کشاورزی در اختیار ایرانیان قرار داده است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایلنا، او با بیان اینکه ونزوئلا می تواند به انبار محصولات کشاورزی جهان تبدیل شود گفت:

ونزوئلا با هدف کشت فراسرزمینی یک میلیون هکتار زمین کشاورزی در اختیار ایرانیان قرار داده است.

وی ونزوئلا را مستعدتر از برزیل و روسیه برای کشت فراسرزمینی خواند:

به نظر می رسد این کشور می تواند خلع اوکراین را در جهان پر کند. باید از روابط خوب سیاسی شکل گرفته بین ایران و ونزوئلا برای ایجاد امنیت غذایی کشور و جهان بهره بگیریم. متأسفانه ما در زمینه فرصت سوزی ها در جهان در رتبه نخست هستیم.

او با بیان اینکه اقلیم ونزوئلا برای کشت گندم مناسب نیست افزود:

در فرهنگ بومی ونزوئلا مصرف نان گندم چندان رایج نیست و بیشتر نان ذرت استفاده می کنند چرا که این کشور برای کشت محصولات استراتژیکی چون ذرت و سویا مناسب است. ارزش اقتصادی سویا به مراتب از گندم بالاتر است.

رضوانی زاده سویا را استراتژیک ترین محصول دنیا معرفی کرد:

کشت سویا در هکتار حاشیه سود 150 درصدی دارد در حالی که حاشیه سود گندم در هر هکتار کمتر از 30 درصد است. می توان در ونزوئلا سویا و ذرت کاشت و پول قابل توجه کسب و با آن پول گندم از کانادا، استرالیا و هر کشور دیگر خریداری کرد. به عبارت دیگر کشاورزی فراسرزمینی امکان خلق ثروت را برای فعالان این حوزه فراهم می کند.

وی با بیان اینکه چینی ها در آفریقا تنباکو کشت می کنند افزود:

مصرف تنباکو در چین جرایم سنگینی را به همراه دارد اما کشاورزان فراسرزمینی چینی تنباکو را کشت و آن را به در بازار سایر کشورها می فروشند و با پول آن طلا وارد کشور می کنند. طبق یک قانون نانوشته دولت چین تجار و بازرگانان این کشور را ملزم کرده است که درآمدهای حاصل از صادرات محصولات را به شکل طلا به کشور بیاورند تا پشتوانه ارزی مناسبی برای خود ایجاد کنند.

او همچنین گفت که گوشت و دام سنگین ونزوئلا با ارزش تر و اقتصادی تر از گوشت برزیل است.

برچسب ها: [دولت](#) [1]

[تحریم](#) [2]

[جنگ](#) [3]