

চ্যান্সেলর ডেভিড সি. ব্যাংকস্-এর কাছ থেকে একটি নিউজলেটার



প্রতিটি K-12 স্কুলে কার্বসাইড কম্পোস্টের ব্যবস্থা

প্রিয় নিউ ইয়র্কবাসীগণ,

বিষয়বস্তুর বাক্যটিই সব বলে দিচ্ছে: এখন আমাদের প্রতিটি নিউ ইয়র্ক সিটি পাবলিক স্কুলে কার্বসাইড কম্পোস্টের (রাস্তার ধারে জৈব সার তৈরির) ব্যবস্থা আছে! এই বসন্ত থেকে, নিউ ইয়র্ক সিটি ডিপার্টমেন্ট অভ স্যানিটেশন (DSNY) আমাদের সিটিজুড়ে প্রতিটি K-12 বিল্ডিং থেকে সপ্তাহের পাঁচ দিন কম্পোস্ট নিয়ে যাচ্ছে। এবং, এই প্রথমবারের মতো, সামার রাইজিং জুড়েও কম্পোস্ট ব্যবস্থা অব্যাহত থাকবে।

কম্পোস্টিং (জৈব সার তৈরি) বর্জ্য হ্রাস করার এবং জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে লড়াই করার একটি সহজ কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ কৌশল। শুধু গত শিক্ষা বছরেই, পিজার ক্রাস্ট বা বহিরাংশ থেকে শুরু করে কমলার খোসা থেকে ডিমের খোসা পর্যন্ত যেসব উপাদান অন্যথায় কোনো ল্যান্ডফিল-এ (আবর্জনা ফেলার উন্মুক্ত স্থানে) যেত—সেরকম 13,000 টন উপাদান সরিয়ে জৈব সার তৈরিতে ব্যবহার করা হয়েছে।

কীভাবে কম্পোস্টিং বা জৈব সার তৈরি হয় তা দেয়া হলো: শিক্ষার্থী ও কর্মীগণ খাবারের উচ্ছিষ্ট, ন্যাপকিন, এবং পচনযোগ্য ট্রে ও চামচ-কাঁটাচামচ DSNY-এর বাদামী রঙ্গের বিন-এ রাখেন। খাবার সঠিকভাবে আলাদা করা

প্রয়োজন, এবং অনেক স্কুলে শিক্ষার্থী নেতৃত্বাধীন গ্রিন টিম তৈরি করেছে, যারা আমাদের ক্যাফেটেরিয়ায় আবর্জনা পর্যবেক্ষণ করে এবং সহপাঠীদের জৈব সার তৈরি বা কম্পোস্টিং সম্পর্কে শেখায়। এছাড়াও আমাদের অফিস অভ এনার্জি অ্যান্ড সাস্টেইনেবিলিটি আমাদের শিক্ষাবিদ, কাস্টোডিয়ান ইঞ্জিনিয়ার, ও স্কুল ফুড-এর কর্মীদের জৈব সার তৈরির উপর প্রশিক্ষণ ও অব্যাহত সহায়তা দেয়।

এরপর, DSNY এই খাবারের উচ্ছিষ্টগুলো সংগ্রহ করে, সেগুলোকে সার হিসেবে রূপান্তর করে, যেগুলো আমাদের স্কুলগুলো তাদের স্কুল-বাগানে ব্যবহারের জন্য অনুরোধ করতে পারে, অথবা জীবাশ্ম জ্বালানির (ফসিল ফিউল) পরিবর্তে নবায়নযোগ্য বিকল্প - বায়োগ্যাস, যা আমাদের সিটিকে জ্বালানি শক্তি দিতে পারে।

আমি আমাদের অংশীদার, DSNY-কে এই বৃহৎ পরিসরের প্রচেষ্টা সম্ভব করার জন্য ধন্যবাদ জানাতে চাই; আমি গর্বের সাথে বলতে পারি যে আমাদের স্কুলের কম্পোস্টিং প্রোগ্রামটি দেশের মধ্যে সর্ববৃহৎ। এবং আমি আশাবাদী যে, শিক্ষার্থীরা স্কুলে যে জৈব সার তৈরি বা কম্পোস্টিং অনুশীলন করছে, সেই জ্ঞান তারা বাড়িতে নিয়ে যাবে— পরিবারের তাদের প্রতিবেশে (নেইবারহুডে) কম্পোস্ট করা সম্পর্কে [এখানে](#) জানতে পারেন।

পরিবেশ বান্ধব, দীর্ঘস্থায়ী স্কুলগুলো একটি পরিবেশ বান্ধব, দীর্ঘস্থায়ী সিটিতে অবদান রাখে। জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে লড়াই করতে এবং আমাদের সকলের জন্য একটি স্বাস্থ্যকর পরিবেশ গড়ে তুলতে নিউ ইয়র্ক সিটি পাবলিক স্কুলস্-এ আমরা আমাদের অংশটুকু আমরা করছি।

উচ্চ প্রত্যাশাসহ,

ডেভিড সি. ব্যাংকস্ (David C. Banks)

চ্যাম্পেলর

আমাদের স্পটলাইট ভিডিও:



অনুবাদের জন্য, অনুগ্রহ করে আমাদের [ইউটিউব পেজ](#) দেখুন।

সর্বসাম্প্রতিক NYCPS সংক্রান্ত তথ্যের জন্য অনলাইনে আমাদেরকে [X](#), [ফেসবুক](#), এবং [ইনস্টাগ্রাম](#)-এ অনুসরণ করুন।

এবং এখানে [মেয়র এরিক অ্যাডামস্-এর সাপ্তাহিক ভিডিও](#) দেখা হলে। আপনি যদি সরাসরি মেয়রের অফিস থেকে সর্বসাম্প্রতিক তথ্য পেতে আগ্রহী হন, তবে [অনুগ্রহ করে এখানে ক্লিক করুন](#)।

অনুবাদিত সাবটাইটেল পেতে: “CC” আইকন-এ ক্লিক করুন। “সেটিং” (Setting) আইকন-এ ক্লিক করুন এবং “Subtitles/CC” বেছে নিন। “Auto Translate” (স্বয়ংক্রিয় অনুবাদ) বেছে নিন এবং আপনার ভাষা বেছে নিন।

NYCPS পরিবারবর্গ: আপনারা যদি আর PS+You নিউজলেটারটি পেতে না চান, তবে অনুগ্রহ করে [আনসাবস্ক্রাইব](#) করুন।