



Dear Parents and Families:

Brrrr! It's getting cold out in the gardens! We've been busy working and learning in the gardens throughout October: turning and investigating compost piles, harvesting the last of summer crops, sowing seeds to overwinter, laying straw mulch to blanket the soil for winter, and planting garlic.



1st grade garden scientists are learning about decomposition and the value of compost. They understand the role of worms and other decomposers in the garden habitat as the recycling crew, turning waste into nutrient-rich soil for our crops. They are using their investigative skills as we explore the garden compost pile and find different critters that live in the garden habitat. Students have also planted garlic. Each clove put into the soil in fall overwinters and grows in the spring and summer, to be harvested in July.

2nd graders are enjoying the fall garden jobs of collecting seeds, harvesting, making food, and eating! These garden chefs are turning the last of the garden's bounty into a delicious, fresh salsa. Students are learning the life cycle of common garden crops, are able to identify plants in various stages and use this knowledge to find seeds for collecting. We'll save these seeds to replant in the spring, and some to eat... (stay tuned for next month's seedy snacks!)

Kindergarteners have been busy going on missions through the garden to find veggies, letters, shapes, colors, and critters. We are learning what a garden is and why gardens are important. Gardening is a big job and we can all do special jobs to help the gardens grow.



Words from our students:

"When we save seeds we're like..."

Students have written their responses to this question on lined paper, which are displayed here.

Queridos padres y/o encargados

Brrrrr! ¡Cómo está enfriando! Hemos estado ocupados trabajando y aprendiendo en los jardines durante todo el mes de octubre: volteando e investigando pilas de compost, cosechando lo último de los cultivos veraniegos, sembrando semillas para hibernar, poniendo mantillo de paja para cubrir el suelo para el invierno y sembrando ajo.



El 1er grado Los científicos de la jardinería están aprendiendo sobre la descomposición y el valor de la compost. Entienden el papel de los gusanos y otros descomponedores en el hábitat del jardín, como el equipo de reciclaje, convierte los residuos en un suelo rico en nutrientes para nuestros cultivos. Están utilizando sus habilidades de investigación mientras exploramos la pila de compost del jardín. Los estudiantes también han plantado ajo. Cada diente se pone en el suelo en el otoño y se cataliza para crecer. Por las temperaturas frías en el invierno, brotan en primavera, convirtiéndose en una cabeza de ajo entera en el verano.



2do grado ¡Estamos disfrutando de los trabajos en el jardín de otoño recolectando semillas, cosechando, haciendo comida y comiendo! Estos chefs del jardín están convirtiendo lo último del jardín en una deliciosa ensalada crujiente con aderezo casero de jengibre, soja y sésamo. Los estudiantes están aprendiendo el ciclo de la vida de los cultivos del jardín comunes, pueden identificar plantas en varias etapas y usar este conocimiento para encontrar semillas para recolectar. Guardaremos estas semillas para re-plantarlas en la primavera, y algunas para comer ... (estad atentos para los refrigerios de mala muerte del próximo mes!)



Kindergarteners Han estado muy ocupados en las misiones en el jardín tales como; encontrar verduras, letras, formas, colores y bichos. Estamos aprendiendo qué es un jardín y por qué los jardines son importantes. La jardinería es un gran trabajo y todos podemos hacer trabajos especiales para ayudar a los jardines crecer.

Testimonios de nuestros

Para más información o si desea ser voluntario, dar una donación, visite nuestro website www.hudsonvalleyseed.org

Síganos en Facebook @Hudsonvalleyseed e Instagram @Hudsonvalleyseed

