



the **Communicator**

Organic Crop Improvement Association International || Fall 2023

In this Issue:

President's Message
Executive Director's Report
OCIA Treasurer's Report
Edelman Certified Organic Farm
Healthy Soil



mensaje del **Presidente**

¡Hola todos! Otro verano que vino y casi se fue. A medida que se acerca el otoño, es también el momento que los agricultores se centren en los frutos de su trabajo. A continuación, una descripción breve sobre los temas que ha trabajado la Junta Directiva de OCIA durante el último trimestre. Como un agricultor que cultiva en el campo, así esperamos que nuestros esfuerzos de hoy den resultados en el futuro.

Como habrán notado, nuestra nueva directora de marketing, Kelsey Sejkora, ha estado ocupada dándole a OCIA un nuevo aspecto. Ella renovó la forma en que nuestro personal recopila información de los asistentes a ferias comerciales, aumentó las comunicaciones entre OCIA y los posibles miembros, implementó nuevas plataformas como Instagram, Facebook y Twitter, y actualizó nuestro sitio web. Si no ha visitado el sitio web de OCIA últimamente, compruébelo. ¡Creo que les va a sorprender y agradar!

La junta también ha venido discutiendo sobre nuestra próxima AGMM (Reunión General Anual de Miembros) programada para el 8 de febrero de 2024 en Council Bluffs, Iowa. Como muchos de ustedes saben, la votación de los miembros

ahora se puede realizar en línea. Estamos trabajando en la tecnología que permitirá que cualquier persona que participe de forma remota pueda emitir su voto. Como se indicó en nuestro boletín de primavera, la junta cree que esto permitirá una mayor participación entre todos nuestros miembros, especialmente aquellos en América Latina.

El TOPP (Programa Colaborativo de Transición Orgánica) ha iniciado su implementación. Otros certificadores han comenzado a organizar eventos de aprendizaje orgánico en todos los Estados Unidos. Me enorgullece informar que OCIA organizó su primer programa patrocinado por TOPP en la granja Brad y Teresa Edelman, en Kansas, el 14 de agosto de 2023. Asistieron aproximadamente entre 15 y 17 agricultores, tanto certificados como no certificados, para aprender cómo manejan los Edelman su granja familiar orgánica certificada. OCIA espera albergar más de estos eventos en el futuro.

Además, me gustaría animar a cualquier agricultor orgánico a que considere convertirse en mentor a través de TOPP. Para comenzar, vaya a nuestro sitio web de OCIA y haga clic en el enlace TOPP Plains. El enlace ofrece una explicación detallada de qué

se trata el programa de tutoría TOPP. Si realmente cree en la agricultura orgánica, esta es una manera fantástica de transmitir sus conocimientos a la próxima generación de agricultores. ¡También recibirás una compensación por tus esfuerzos!

Finalmente, quiero informarles que el viaje de la Junta Directiva y del personal de OCIA a Huatulco, México, todavía está previsto del 8 al 13 de noviembre. Ya hemos recibido un par de confirmaciones de asistencia de operadores locales no certificados que están interesados en obtener más información sobre la agricultura orgánica. ¡Todos los participantes en el viaje están emocionados de aprender más sobre nuestros líderes y agricultores de OCIA en México y sus alrededores!

Para terminar, me gustaría agradecer a nuestro personal por todo lo que hacen. ¡Realmente contamos con un grupo enérgico de personas y dedicado que hacen de OCIA un excelente lugar para certificar sus cultivos!

Chris Jaworski
OCIA International
Board of Directors
President

informe del **Directora Ejecutivo**

¡Saludos desde Nebraska!

La temporada de inspecciones está llegando a su fin. Si usted aún no ha sido inspeccionado o no ha recibido el aviso de su inspección, por favor tome nota que seguimos trabajando para asignar inspecciones. Estamos ocupados con los informes de inspección y las revisiones finales. Nuestro objetivo es tomar una decisión sobre cada expediente dentro de los 60 días posteriores a la recepción del informe de inspección. Hacemos nuestro mejor esfuerzo para lograr este objetivo. Le pedimos que responda oportunamente a los inspectores si ellos necesitan más información para completar su informe de inspección.

Los incumplimientos suelen presentarse como parte de la Certificación Orgánica. Por favor comprenda que el proceso de incumplimientos son parte del Reglamento Orgánico. Se requiere que OCIA, como organismo acreditado, garantice que cada operador siga todas las normas y regulaciones. OCIA también pasa por el proceso de ser auditado por Acreditadores y también recibimos incumplimientos que estamos obligados a abordar. Por favor, comprenda que no es nuestra intención ser “quisquillosos”; Estamos obligados a asegurarnos de que usted sigue los estándares. No dude en contactarnos si tiene alguna pregunta durante su proceso de certificación.

El Programa Colaborativo de Transición a Orgánico (TOPP) es un programa del USDA que invierte hasta \$100 millones durante cinco años en un acuerdo cooperativo con organizaciones sin fines de lucro en todo Estados Unidos que se asociarán con otras para brindar asistencia

técnica y actividades integrales. OCIA Internacional es el Cooperador Líder para la Región de las

Llanuras y presta servicios en Dakota del Norte, Dakota del Sur, Nebraska, Colorado, Kansas y Oklahoma.

TOPP es un esfuerzo de colaboración que involucra a muchos socios que trabajan juntos hacia un objetivo común de brindar servicios de tutoría, asistencia técnica, desarrollo comunitario y desarrollo orgánico de la fuerza laboral. Si está interesado en convertirse en mentor, consulte www.ocia.org/plains-topp

Viste nuestro sitio web www.ocia.org para conocer los próximos eventos como ferias comerciales y recorridos por granjas locales a los que asistiremos.

En OCIA International trabajamos arduamente para brindarles a nuestros operadores certificados un excelente soporte y servicio al cliente. Le agradecemos su continuo apoyo y esperamos poder servirle en el futuro. No dude en ponerse en contacto conmigo si tiene alguna pregunta o inquietud.

Les deseo una temporada de cosecha segura,



*Amanda Brewster
OCIA International
Directora Ejecutiva*

informe del **Tesorero**



Hola a todos,
La cosecha dará inicio muy pronto en el noreste de Nebraska. Tuve un par de semanas cálidas que hicieron que mis cultivos maduraran.

Revisando el panorama financiero de OCIA International, respecto a los ingresos en el libro mayor, las cuentas por cobrar aumentaron un 50% en comparación con los ingresos del año anterior. Las tarifas de certificación han bajado actualmente un 6% debido a una disminución en el número de expedientes durante el año.

Como nota positiva, los gastos de inspecciones secundarias y análisis de muestras han bajado casi \$15,000 en comparación con el año anterior.

Los ingresos netos del año siguen estando ligeramente por encima del presupuesto.

Espero que todos tengan una cosecha segura.

Randy Mosel
OCIA International
Board of Directors
Treasurer

Whom to Contact with Questions

INTERNATIONAL OFFICE

Phone: (402) 477-2323
Fax: (402) 477-4325

Executive Director

Amanda Brewster, Ext. 325
abrewster@ocia.org

Accounting

Deana McKinstry, Ext. 314
dmckinstry@ocia.org

Accreditation & Inspector Services

Cindy Elder, Ext. 327
celder@ocia.org

Marketing

Kelsey Sejkora, Ext. 320
ksejkora@ocia.org

TC Administrators

Sallie Gonzalez, Ext. 331
sgonzalez@ocia.org

Myriam Valer, Ext. 330
mvaler@ocia.org

TOPP Program

Brandon Hill, ext. 100
bhill@ocia.org

US REGIONAL OFFICE

Jessie Gregath, Ext. 377
jgregath@ocia.org

Karla Zárate Brito, Ext. 378
kbrito@ocia.org

Shelby Workman, Ext. 310
sworkman@ocia.org

CANADA OFFICE

Julie Bernier
RR2
Millet, AB TOC 1Z0
Phone: 780-851-9482
Fax: 888-823-3372
Email: jbernier@ocia.org

MEXICO OFFICE

Julia Pérez
5 de Mayo #108-9
Oaxaca de Juárez
Oxaca 68000
Phone: (+52 951) 5012099
Cell: (+521) 951 1981220
Email: jperez@ocia.org

NICARAGUA OFFICE

Rene Martin
Barrio San Judas
Terminal de buses 123 una cuadra al Norte y media cuadra al Este
Managua, Nicaragua
Phone: (505) 8408-7175
(505) 2260-0034
Email: remaca57@hotmail.com
remaca57@turbonett.com.ni

PERU OFFICE

Ignacia Paredes Trejos
Calle Monte Rosa 255 piso 4
Chacarilla del Estanque
Santiago de Surco-Lima
Phone: 511-625-9725
Mobile: 51-995-854-924
Email: iparedes@ocia.org

JAPAN OFFICE

Yutaka Maruyama
Tokyo, Japan
ocia-jp@io.ocn.ne.jp

OCIA RESEARCH & EDUCATION

ocia04.re@gmail.com

OCIA International Members are welcome to submit items for inclusion in the quarterly issue of the Communicator.

Please direct submissions, article ideas, letters, address changes, advertisements, inquiries, and/or comments to Marketing Director, Kelsey Sejkora, at ksejkora@ocia.org.

Articles and advertisement deadline for the Winter 2024 Communicator is December 1, 2023.



Share your story!

Your hard work, dedication, and success are truly inspiring. OCIA International would love to share your story on our website and social media accounts to help inspire others who are just beginning the organic certification process.

This quarter, we want to know why you decided to pursue organic certification and why you chose to certify with OCIA International.

To be featured, email your story to Marketing Director Kelsey Sejkora, at ksejkora@ocia.org with the subject, "Why I pursued organic certification with OCIA".



BLUE RIVER, NOW EVEN STRONGER

Albert Lea Seed combined the best of Blue River and Viking to bring you the strongest organic seed in the nation.



FIND A DEALER NEAR YOU:
ALSEED.COM/BLUERIVER

OCIA Board of Directors and Committees

2023 OCIA International Board of Directors

Chris Jaworski, President, USA
 Terry Sheehan, Vice President, Canada
 Carolyn Lane, Secretary, USA
 Randy Mosel, Treasurer, USA
 Jake Geiger, Chair, USA
 Scott Ausborn, USA
 Christian Evans, USA
 Amanda Brewster -- Executive Director

2023 OCIA Research and Education Board of Directors

Marg Laberge, Chair, Canada
 Jerry Driscoll, Treasurer, USA
 Michelle Carkner, Secretary, Canada
 Peter Sexton, American Researcher, USA
 Aastha Gautam, USA

Internal Review Committee

Kevin Koester, Chair
 Jake Geiger
 Jeff Kienast
 Scott Shriver
 Larry Stanislav
 Bryce Stephens
 AL -- Cindy Elder

Elections Committee

Lorri Ann Hartel
 Jeff Kienast
 Dale Maass
 AL -- Amanda Brewster

Impartiality Committee

Amanda Brewster, Chair
 Don DeWeerd
 Chris Jaworski
 Kestrel Burcham

Nominations Committee

Jake Johannes
 Randy Mosel

Internal Organizational Committee

Randy Mosel, Chair
 Jack Geiger
 Dale Maass
 Denise Olson
 Terry Sheehan
 Christian Evans

External Advocacy Committee

Terry Sheehan, Chair
 Demetria Hill
 Lorri Ann Hartel
 Walter Horodyski
 Amy Krasne
 Marg Laberge
 Rebeca Talmadge, Advisor
 Emily Fowell
 Rick Schuehardt
 Carolyn Lane, EO

Pasión por la agricultura

Edelman Finca Certificada Orgánica inspira a otros a adoptar prácticas sostenibles

Pasión por la agricultura sostenible

La agricultura sostenible es la pasión de Brad Edelman. Este granjero de Kansas, quien junto con su padre iniciaron con la producción agrícola a tiempo completo en la década de 1980, no ha utilizado productos químicos en sus cultivos desde que era un adolescente.

“Cuando Brad tenía alrededor de 14 años, fumigaba el maíz con 2-4-D”, dijo su esposa, Teresa Edelman. Las condiciones húmedas del año impidieron el cultivo, y usar el herbicida sintético para ayudar a que los cultivos crecieran parecía la mejor opción en ese momento.

Aunque una exposición limitada al 2-4-D suele ser segura para los humanos, algunas personas pueden tener reacciones adversas como dolores de cabeza, confusión y vómitos. La exposición prolongada puede provocar daños permanentes en los riñones y el hígado e incluso cáncer.

“Me enfermé mucho”, recordó Brad. “Decidí que nunca volvería a utilizar productos químicos como esos si pudiera evitarlo”.

Brad y su padre se comprometieron con la agricultura sin el uso de insumos sintéticos. Para asegurar la salud del suelo y la viabilidad de sus cultivos, ellos implementaron un ciclo de rotación de cultivos que incluía maíz, frijol, avena, trigo, alfalfa, trébol, meliloto y cebada.

“Seguimos usando la rotación de cultivos”, dijo Brad, señalando que el único cultivo que ya no plantan es la cebada. “Y hemos agregado cultivos de cobertura”.

Además de los cultivos, la granja Edelman también incluye un rebaño de vacas para carne y un rebaño de ovejas que contribuyen a la fertilidad del suelo mediante abono verde. La familia también tiene una variedad de otros animales. Los perros y gatos ayudan en el control de los depredadores y las gallinas proporcionan carne, huevos y control de insectos.

“También tenemos caballos, tal vez una cabra y un cerdo o dos, según el interés de nuestros hijos”, dijo Teresa.

El compromiso de Brad con la agricultura sostenible se extiende más allá de las operaciones de su familia. También está comprometido a ayudar a otros agricultores a comprender los beneficios de la agricultura orgánica y lo que se necesita para operar una granja orgánica exitosa.

Los eventos agrícolas permiten compartir una pasión

El 14 de agosto, los Edelman organizaron un evento de inicio de granjas destinado a alentar a otras personas en el área a adoptar prácticas agrícolas orgánicas. Plains TOPP (Programa Colaborativo de Transición Orgánica) patrocinaron el evento y asistieron casi veinte personas de Kansas, Nebraska y Minnesota.

El evento inició con un recorrido por la finca. Los asistentes (algunos en transición a orgánico, otros ya certificados) observaron los diseños de los campos, el almacenamiento de equipos y suministros agrícolas y cómo los Edelman utilizan cultivos de cobertura para combatir las malezas.

“Los eventos que se llevan a cabo en la granja benefician a todos los que asisten,” Dijo Brad.

Los asistentes estuvieron en gran medida de acuerdo y se fueron no solo con observaciones de primera mano de una gran-

ja orgánica exitosa, sino también con ideas adicionales gracias a presentaciones que cubrieron TOPP, cultivos de cobertura y el uso de insumos naturales.

Aunque el evento se centró en las personas que hacían la transición a prácticas orgánicas, los agricultores orgánicos experimentados también se beneficiaron del evento en las granjas, incluidos los anfitriones del evento.

“Nos beneficiamos de personas solidarias que nos dieron ideas para probar en áreas problemáticas existentes”, reflexionó Brad. Los cambios en los patrones climáticos, la disponibilidad de semillas e insumos naturales y las actualizaciones de las regulaciones orgánicas pueden generar problemas para los operadores certificados. Pero la comunidad orgánica es fuerte y solidaria. “¡Nos animó saber que hay otros agricultores con ideas afines que se enfrentan a algunas de las mismas luchas que nosotros, pero [ellos] siguen adelante!”

Asistir a eventos en la granja ayuda a los Edelman a seguir creciendo en su conocimiento de la agricultura orgánica y perfeccionar sus prácticas.

“Siempre regresamos a casa con ideas, recursos y aliento para ayudarnos a seguir intentando mejorar nuestras prácticas”, dijo Brad.

Los Edelman confían en que el evento del 14 de agosto generó el mismo impacto positivo para los asistentes.

Un trabajo duro recompensado

El evento en la granja también incluyó una ceremonia informal de premiación durante el almuerzo orgánico. Brad y Teresa fueron uno de los dos ganadores del Premio John Vogelsberg de Agricultura Sostenible. El otro que recibió un premio fue Paul Conway, quien hizo una presentación sobre cultivos de cobertura en el evento.

A diferencia de muchos premios que se otorgan anualmente, el Premio John Vogelsberg de Agricultura Sostenible no se otorga anualmente. Sólo se otorga a personas que realmente encarnan el espíritu de John Vogelsberg: un compromiso profundo e inquebrantable con las prácticas agrícolas sostenibles. El profundo compromiso y la pasión de Edelman por la sostenibilidad encarnan el espíritu del premio.

“Nuestra granja ha pertenecido a la familia durante tres generaciones”, dijo Brad, reflexionando sobre su profundo compromiso tanto con la tierra como con la tradición de administración ecológica de su familia.

Teresa añadió: “Cultivar de forma sostenible significa cuidar la tierra y todos sus organismos para mantenerla equilibrada y que la tierra pueda sustentarnos”.

Los Edelman no cultivan de forma sostenible sólo para ellos. También cultivan de forma sostenible para las generaciones futuras.

“La buena administración no sólo es rentable, sino que también está comandada por el Creador”, dijo Brad. “Nos sentimos bendecidos de tener el privilegio de cuidar esta granja mientras vivimos en esta tierra y trabajamos con nuestros hijos para inculcar los mismos valores para que, cuando nosotros nos vayamos, puedan continuar con la próxima generación. Eso es sostenibilidad”.





Suelo Sa

Si está llevando a cabo la transición de su finca convencional a orgánica, es posible que se pregunte por dónde empezar exactamente. Dar esos primeros pasos de transición en el mundo de lo orgánico puede resultar abrumador y muy fácil de perderse en una montaña de información. Tener una base sólida para su operación es clave. La buena noticia es que la base de cada operador es la misma independientemente del tamaño, la ubicación o los cultivos de la operación. Sin suelo sano, la agricultura orgánica no es posible.

¿Cómo mejoran los agricultores orgánicos la salud de su suelo?

Uno de los principales objetivos de la agricultura orgánica es mejorar la salud del suelo. Para lograrlo es necesario establecer un equilibrio ecológico y aumentar la diversidad biológica, un ciclo que se ve interrumpido y, a veces, destruido por los insumos sintéticos.

Por esta razón, los agricultores orgánicos se abstienen del uso de fertilizantes, pesticidas y herbicidas sintéticos utilizados frecuentemente en la agricultura convencional y en su lugar utilizan insumos no sintéticos e intervenciones mecánicas para ayudar a controlar plagas, malezas y enfermedades. Centrarse en soluciones de insumos no sintéticos permite que organismos útiles encuentren hogares dentro del suelo.

Un suelo sano y productivo tiene entre un 3 y un 6% de materia orgánica. La aplicación de fertilizantes, herbicidas y pesticidas sintéticos puede destruir esta materia orgánica. Sin embargo, el suelo tiene la capacidad de sanar y generar nueva materia orgánica con el tiempo. Los agricultores orgánicos en transición, nuevos y experimentados pueden combatir la pérdida de materia orgánica mediante la aplicación de insumos no sintéticos como abono verde, el uso estratégico de cultivos de cobertura y otros. A medida que aumenta la materia orgánica, mejora la salud del suelo.

El aumento de la vida orgánica conduce inevitablemente a un aumento natural de la materia orgánica dentro del suelo a medida que los organismos avanzan en su ciclo de vida. A medida que aumenta la diversidad biológica, aumenta la salud del suelo. Esto se debe en parte a que el suelo sano existe en un constante estado de descomposición y revitalización, y este ciclo finalmente permite que la vida vegetal y los organismos operen en un sistema de beneficio mutuo:

- El Sistema radicular de las plantas proporcionan alimento y hábitat para una vida orgánica diversa.
- Los organismos que viven en el suelo ayudan a disminuir la compactación del suelo creando vías para una mejor filtración de agua y oxígeno.
- Los desechos biológicos que depositan los organismos del suelo proporcionan nutrientes para las plantas en crecimiento.



- Los sistemas radiculares en descomposición, a su vez, proporcionan nutrientes y refugio a los organismos del suelo.

¿Cuáles son los beneficios de un suelo sano?

El suelo proporciona los nutrientes necesarios para los cultivos, además, un suelo sano proporciona beneficios ecológicos adicionales. Un suelo sano que contiene entre un 3 y un 6% de materia orgánica conduce a mejorar:

- **La regulación del agua:** Un suelo sano tiene mayor capacidad de absorber agua porque la diversidad de organismos que viven en él alivian la compactación del suelo creando vías que permiten que el agua se filtre profundamente. Esto significa que un suelo sano tiene mejor capacidad de sustentar la vida vegetal durante condiciones climáticas extremas, como las sequías.
- **Retención de suelo:** Los sistemas radiculares robustos que se encuentran en el suelo sano evitan que fuertes vientos, la escorrentía de agua y otras fuerzas mecánicas eliminen la valiosa capa superior del suelo.
- **Ciclo de nutrientes:** Debido a una mejor retención del suelo y regulación del agua, un suelo sano tiene mayor capacidad de retener estos nutrientes que son utilizados y reemplazados por la vida orgánica dentro del suelo. Esto conduce a un suelo rico en carbono,

nitrógeno, fósforo y otros minerales y nutrientes que sustentan la vida.

¿Cómo pueden los operadores llevar a cabo el manejo del suelo de manera que aumente la salud y la biodiversidad?

Mejorar la salud del suelo requiere prácticas intencionales de manejo del suelo. Las investigaciones muestran que algunas estrategias tienen mejor éxito que otras para mantener la salud del suelo. Los agricultores que deseen mejorar o mantener la salud de sus suelos deben:

- Asegurarse que el suelo esté cubierto tanto como sea posible. Evitar que el suelo esté expuesto para prevenir la eliminación de la materia orgánica y la capa superior del suelo saludable.
- Maximizar la presencia de raíces vivas en el suelo. Utilice cultivos de cobertura y otras plantas para mantener raíces vivas en el suelo todo el año.
- Minimizar la alteración del suelo. El manejo mecánico como la labranza debe usarse lo menos posible para permitir que los nutrientes y la vida orgánica permanezcan en el suelo.
- Agregar biodiversidad. Utilice insumos naturales como abono verde para agregar nutrientes al suelo que conduzcan al incremento de la vida orgánica.

OCIA CHAPTER ADMINISTRATORS

COLORADO

OCIA SAN LUIS VALLEY CHAP. INC

Kay Harmon
AgCheck Compliance Service, Inc.
P.O. Box 850
Monte Vista, CO 81144
Phone: 719-852-5638
Cell: 719-850-3237
Fax: 719-470-2245
Email: slvagcheck@gmail.com

ST Organics

Rebecca Talmadge
P.O. Box 28
Hereford, CO 80732
Phone: 970-895-2296
Email: storganics@gmail.com

ILLINOIS

Illinois OCIA Chapter 1

Ron Ackerman
29087 N 2850 E Road
Chenoa, IL 61726-5722
Phone: 815-945-5722
Email: ronnga@frontier.com

IOWA

OCIA of Iowa Chapter 1, Inc.

Amy Krasne
14751 260th St.
Council Bluffs, IA 51503
Phone: 402-639-6041
Fax: 402-939-0369
Email: iaociah1@gmail.com

OCIA Iowa Chapter 2

Leon Kruse
111 East Rural St.
Fort Atkinson, IA 52144
Phone: 563-778-2731
Fax: 563-778-2726
Email: krusefarmer1@gmail.com

Southeast Iowa Organic Association Chapter 3

Pam Streeter
4284 215th Ave
Ottumwa, IA 52501
Phone: 641-799-5900
Email: dpstreeter@gmail.com

KANSAS

Eastern Kansas 2

Jackie Keller
2222 SW Glick Rd.
Topeka, KS 66614
Phone: 785-633-4621
Email: kellerjackie99@gmail.com

Midwest Organic Producers, Kansas 3

Demetria Hill
P.O. Box 175
Jennings, KS 67643
Phone: 785-678-7006
Email: deme.hill@outlook.com

MINNESOTA

OCIA Minnesota Chapter 1

Lorri Ann Hartel
2609 Wheat Dr.
Red Lake Falls, MN 56750
Phone: 218-253-4907
Cell: 218-686-6144
Email: lhartel@prairieagcomm.com

MONTANA

OCIA Northeast Montana 2

David Stentoft
Phone: 406-783-7127
Email: davidstentoft@nemont.coop

NEBRASKA

OCIA of Nebraska

Kim Mosel
86536 State Spur 45A
Page, NE 68766
Phone: 402-620-2701
Email: ociane1@yahoo.com
Website: nebraskaocia.org

NORTH DAKOTA

NORTH DAKOTA ORGANIC GROWERS

Allan Miller
8335 93rd St. SE
Ellendale, ND 58436
Phone: 701-349-4587
Email: akmiller@drtel.net

North Central OCIA 2

Twyla Stroh
4275 39th Ave. SE
Tappen, ND 58487
Phone: 701-226-0632

OHIO

Ohio Chapter 2 of OCIA

Walter Horodyski
7780 State Rte 88
Kinsman, OH 44428
Phone: 330-772-6992
Email: wjrhorodyski@gmail.com

SOUTH DAKOTA

OCIA South Dakota 1

Wilford Secker
12933 301st Ave.
Selby, SD 57472
Phone: 605-649-6327
Email: wsecker@venturecomm.net

OCIA South Dakota 2

Sarah Kluge
9620 173rd Ave SE
Fairmount, ND 58030
Phone: 320-267-6417
Email: svanderbeek@live.com

WISCONSIN

North East Wisconsin Chapter 2

Chris Jaworski
7899 Regal Lane
Pulaski, WI 54162
Phone: 920-660-0236
Email: jaws873radtke@gmail.com
Website: northeastwiorganic.com

CANADA

OCIA CHAPTER MEMBERS ASSOCIATION CANADA

Marg Laberge
4829 47 Ave.
St. Paul, AB T0A 3A3
Phone: 780-614-4168
Fax: 888-823-3372
Email: ociachaptermembers@gmail.com

GUATEMALA

Guatemala Chapter 1

Dariush Echeverria
Phone: 502-2331-7877
Email: dariush_echeverria@hotmail.com

OCIA Field Signs for Sale

Aluminum "No Spray Zone" signs are currently for sale at \$18 each plus shipping/handling. There are three convenient ways to order:

- Visit ocia.org
- Call us at 402-477-2323
- Email info@ocia.org



MENTORSHIP PROGRAM

Transition to Organic Partnership Program

In 2022, the USDA announced plans to invest up to \$100 million to build partnership networks in six regions across the United States. The Plains Transition to Organic Partnership Program (Plains TOPP) is a coalition of organizations providing technical assistance and wrap-around support for transitioning and existing organic farmers.

The goal of TOPP is to make the transition from conventional farming to organic farming easier and more accessible. To that end, a robust mentorship program has been developed. The mentorship program will:

- Connect transitioning operators with an experienced organic operator who will provide guidance throughout the transition process.
- Mentors will receive training, guidance, and support to ensure a successful relationship.
- Transitioning operators will set goals with mentors, and mentors will actively assist transitioning operators in working toward their goals.

Mentors will:

- Receive training prior to beginning mentorship
- Have at least 4 years experience with organic production and certification.
- Understand organic rules and certification requirements
- Meet with mentee at least 45 hours/year
- Communicate challenges and benefits of organic certification to mentees

Stipend of \$3,000/year provided to mentors (multi-lingual mentors and mentors with more than one mentee may be eligible for additional compensation)

For more information, or to become a mentor, visit www.ocia.org/plains-topp, or email Brandon Hill at bhill@ocia.org.



the
Communicator

OCIA International, Inc
1340 N. Cotner Blvd.
Lincoln, NE 68505
USA



Follow Us on Social Media

Stay up-to-date on the latest from OCIA International and our operators.



on Facebook @ociainternational



on Instagram @ocia_international



on LinkedIn @ociainternational



on Youtube @ocia_international



OCIA
International

1340 N. Cotner Blvd. Lincoln, NE 68505 info@ocia.org