



NEBRASKA DEPARTMENT OF AGRICULTURE
2024 POULTRY CALENDAR

Featuring Photographs from the Annual Poultry Photo Contest

Photo: Sofie Farr



Photo: Charlie Meister

January 2024



Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
DECEMBER 2023 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	FEBRUARY 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29					
	1/365 1	2/364 2	3/363 3	4/362 4	5/361 5	6/360 6
	New Year's Day				National Bird Day	
7/359 7	8/358 8	9/357 9	10/356 10	11/355 11	12/354 12	13/353 13
						
14/352 14	15/351 15	16/350 16	17/349 17	18/348 18	19/347 19	20/346 20
	Martin Luther King Jr. Day					
21/345 21	22/344 22	23/343 23	24/342 24	25/341 25	26/340 26	27/339 27
						
28/338 28	29/337 29	30/336 30	31/335 31			



Photo: Ada White

February 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
JANUARY 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	MARCH 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			32/334 1	33/333 2 Groundhog Day 	34/332 3
35/331 4	36/330 5	37/329 6	38/328 7	39/327 8	40/326 9 	41/325 10
42/324 11	43/323 12	44/322 13	45/321 14 Valentine's Day	46/320 15	47/319 16 	48/318 17
49/317 18	50/316 19 Presidents' Day	51/315 20	52/314 21	53/313 22	54/312 23	55/311 24 
56/310 25	57/309 26	58/308 27	59/307 28	60/306 29		



Photo: Reagan Dinger

March 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
FEBRUARY 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	APRIL 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				61/305 1	62/304 2
63/303 3 	64/302 4	65/301 5	66/300 6	67/299 7	68/298 8	69/297 9
70/296 10  Daylight Savings	71/295 11	72/294 12	73/293 13	74/292 14	75/291 15	76/290 16 
77/289 17 St. Patrick's Day	78/288 18	79/287 19 Spring Equinox	80/286 20	81/285 21	82/284 22	83/283 23
84/282 24	85/281 25 	86/280 26	87/279 27	88/278 28	89/277 29	90/276 30
91/275 31 Easter						

Biosecurity For Your Birds' Health

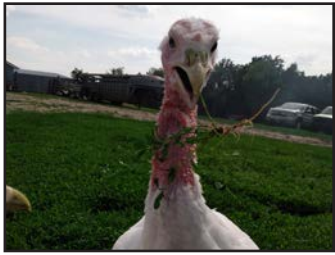


Photo: Kara Oberg

Apparently healthy “carrier” birds may transmit a number of serious poultry diseases. Nebraska needs to be pro-active and diligent to protect our poultry producers.

The best way to prevent infection of your flock with these diseases is to adhere to the principles of “biosecurity.” Keep your birds isolated from other birds and practice all-in, all-out management.

Fairs and shows are a breakdown in basic biosecurity. Minimizing direct and indirect contact between birds at the show will decrease the likelihood of disease transmission. Instituting a three-week quarantine on all birds returning to the flock will also reduce risk. Evaluate your level of biosecurity by answering the questions below: How many questions can you answer yes? A no answer may indicate an area for improved biosecurity efforts.



Photo: Grant Meister

Hen house entrance

1. Do you require individuals to wash hands (or use gel sanitizer) before AND after bird contact?
 Yes No
2. Do you require visitors to follow your biosecurity procedures (boots or boot wash, gloves or hand wash, and limited access)? Yes No

Family education

1. Have you educated yourself and trained your family to recognize and report sick birds?
 Yes No

Neighbors

1. Do you restrict sharing equipment with your neighbors? Yes No
2. After contact with your neighbors' poultry, do you wash and disinfect boots; change and wash coveralls, hats, and other clothing before contact with your own birds? Yes No

Record keeping

1. Do you maintain a record of where you purchase and sell birds? Yes No
(Records help animal health authorities trace the origin or destination of affected birds during a disease outbreak.)

Animal health

1. Do you call your veterinarian to investigate poultry that do not respond to treatment, display unusual disease symptoms, or die?
 Yes No
2. Do you clean equipment and boots, change clothing, and wash hands when moving between poultry groups of different health status and age? Yes No
3. Does your poultry house protect against heat, cold, and rain? Is it well ventilated and dry?
 Yes No
4. Is feed stored in a clean, dry, and cool location?
 Yes No

New introductions

1. Do you limit poultry purchases to a few sources with known and trusted flock health programs?
 Yes No
2. Do you segregate new additions to your flock?
 Yes No
If yes, how long do you segregate? _____
(Optimum time is 30 days.)

Isolation

1. Do you immediately isolate sick birds from the flock to minimize disease spread? Yes No
2. Do you provide a sanitizing station for boots? Do you provide gloves and coveralls, etc. for family members who handle isolated poultry?
 Yes No
3. Wild birds carry disease. Do you protect against wild bird contact? Yes No
4. Do you maintain a rodent control program?
 Yes No

Cleaning and disinfection

1. Do you wash and disinfect houses and equipment before bringing in a new flock of birds? Yes No
2. If equipment must be shared, do you wash it in warm soapy water and disinfect it before using on other farm animals? Yes No
3. Do you thoroughly clean all equipment to remove any visible debris (manure, dirt, and bedding) before applying a disinfectant?
 Yes No
4. Do you mix disinfectant according to the product label? Yes No
5. Do you allow a disinfection solution to have adequate contact time? Yes No

A “Protect Your Flock, Biosecurity Pays” video is available at: nda.nebraska.gov/animal/avian

Bioseguridad para la Salud de Animales



Photo: Charlie Meister

Aparentemente las aves “portadoras” sanas pueden transferir un número de enfermedades serias a las aves de corral. Nebraska tiene que ser proactivo y diligente para proteger a nuestros productores de aves de corral.

La mejor manera para prevenir infecciones en su grupo de aves con estas enfermedades es de seguir los principios sobre bioseguridad. Mantenga sus aves aisladas de otras aves y practique el manejo todas adentro, todas afuera (all-in, all-out management).

Las ferias y las exhibiciones son una ruptura a la bioseguridad básica. Minimizando el contacto directo e indirecto entre las aves en la exhibición disminuirá la posibilidad de la transmisión de enfermedades. Estableciendo una cuarentena de tres semanas para todas las que regresen al grupo de aves también reducirá el riesgo.

Evalúe su nivel de bioseguridad por medio de responder a las siguientes preguntas. ¿Cuántas de estas preguntas puede usted contestar con un sí? Una respuesta con un no, puede indicar un área para mejorar los esfuerzos de bioseguridad.

Entrada al gallinero

1. ¿Les exige a los individuos que se laven las manos (o usen gel limpiamanos) antes Y después del contacto con las aves? Sí No
2. ¿Les exige a los visitantes que sigan los procedimientos de bioseguridad (botas o lavado de las botas, guantes o lavado de las manos y acceso limitado)? Sí No

Educación de la familia

1. ¿Se ha educado usted y ha entrenado a su familia para reconocer y reportar las aves enfermas? Sí No

Vecinos

1. ¿Restringe usted el compartir el equipo con los vecinos? Sí No
2. Luego de ponerse en contacto con las aves de corral de sus vecinos, usted lava y desinfecta las botas; se cambia y lava los overoles, los sombreros y otras prendas, antes de ponerse en contacto con sus aves de corral? Sí No

Mantenimiento de registros

1. ¿Mantiene usted un registro de dónde compra y vende las aves? Sí No
Los registros les ayudan a las autoridades encargadas de la salud animal a localizar el origen o destino de las aves afectadas durante un brote de enfermedad.

Saludo de animal

1. ¿Llama usted a su veterinario para investigar a las aves de corral que demuestran síntomas inusuales de enfermedad, no responden al tratamiento o mueren? Sí No
2. ¿Limpia usted los equipos y las botas, se cambia de ropa y se lava las manos cuando se mueve entre diferentes grupos de aves de corral de diferentes estados de salud y edad? Sí No
3. ¿Su gallinero protege contra el calor, el frío y la lluvia? ¿Está bien ventilado y seco? Sí No
4. ¿Está la comida almacenada en una localidad limpia, seca y fría? Sí No

Nuevas introducciones

1. ¿Limita usted la compra de aves de corral a pocos proveedores quienes tienen programas de salud conocidos y confiables? Sí No
2. ¿Separa usted las nuevas adiciones a su grupo de aves? Sí No
Si lo hace, ¿Por cuánto tiempo las separa? _____
(El tiempo óptimo son 30 días.)

Aislamiento

1. ¿Aísla usted inmediatamente las aves enfermas del grupo de aves para minimizar la diseminación de la enfermedad? Sí No
2. ¿Provee usted una estación para desinfectar las botas? ¿Provee usted guantes y overoles, etc., para los miembros de la familia que tocar las aves de corral aisladas? Sí No
3. Los pájaros salvajes llevan enfermedades. ¿Tiene usted medidas de protección para evitar el contacto con pájaros salvajes? Sí No
4. ¿Mantiene usted un programa de control de roedores? Sí No

Limpieza y desinfección

1. Lava usted y desinfecta los gallineros y el equipo antes de traer un nuevo grupo de aves? Sí No
2. Si el equipo se debe compartir, ¿lo lava usted con agua tibia jabonosa y lo desinfecta antes de usarlo con otros animales de la granja? Sí No
3. Limpia usted completamente todos los equipos para remover cualquier basura visible (estiércol, mugre y materiales donde duermen) antes de aplicar el desinfectante? Sí No
4. Mezcla usted el desinfectante de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta del producto? Sí No
5. Le permite usted a la solución desinfectante adecuado tiempo de contacto? Sí No

Una video titulado, “Proteger su Bandada, la Bioseguridad Paga” está disponible a: nda.nebraska.gov/animal/avian



Photo: Kyla Wharton

April 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
MARCH 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	MAY 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
	92/274 1	93/273 2	94/372 3	95/271 4	96/270 5	97/269 6
	April Fools' Day 					
98/268 7	99/267 8	100/266 9	101/265 10	102/264 11	103/263 12	104/262 13
						
105/261 14	106/260 15	107/259 16	108/258 17	109/257 18	110/256 19	111/255 20
	Tax Day 					
112/254 21	113/253 22	114/252 23	115/251 24	116/250 25	117/249 26	118/248 27
	Earth Day 				Arbor Day	
119/247 28	120/246 29	121/245 30				



Photo: Grant Meister

May 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
APRIL 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	JUNE 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		122/244 1	123/243 2	124/242 3	125/241 4
126/240 5	127/239 6	128/238 7	129/237 8	130/236 9	131/235 10	132/234 11
133/233 12	134/232 13	135/231 14	136/230 15	137/229 16	138/228 17	139/227 18
Mother's Day						World Migratory Bird Day
140/226 19	141/225 20	142/224 21	143/223 22	144/222 23	145/221 24	146/220 25
147/219 26	148/218 27	149/217 28	150/216 29	151/215 30	152/214 31	
	Memorial Day					



Photo: Janae Oberg

June 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
MAY 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	JULY 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					153/213 1
154/212 2	155/211 3	156/210 4	157/209 5	158/208 6	159/207 7	160/206 8
161/205 9	162/204 10	163/203 11	164/202 12	165/201 13	166/200 14	167/199 15
168/198 16	169/197 17	170/196 18	171/195 19	172/194 20	173/193 21	174/192 22
Father's Day			Juneteenth	Summer Solstice	Flag Day	
175/191 23	176/190 24	177/189 25	178/188 26	179/187 27	180/186 28	181/185 29
182/184 30						

Poultry Disease Reporting

Look for signs

Look for these warning signs of disease in your birds:

- Sudden increase in the number of deaths;
- Sneezing, gasping for air or coughing;
- Watery and green diarrhea;
- Lack of energy and poor appetite;
- Decrease in water consumption;
- Drop in egg production or soft, misshapen eggs;
- Swelling around the eyes, neck and head;
- Purple discoloration of the wattles, comb and legs; and
- Tremors, drooping wings, circling or twisting of the head and neck.

If disease strikes, quick identification of the cause and appropriate treatment can prevent a minor condition from becoming a major disaster.

It would be fortunate if we could tell the cause of a disease by the symptoms in sick birds. However, this is often not the case. Examining the bird after death (a necropsy) is often the best way to determine the cause of disease. Your veterinarian may perform such an examination. Otherwise, whole birds or appropriate samples will be submitted to the University of Nebraska Veterinary Diagnostic Center (UNL-VDC). Further testing (at owner's expense) may be needed to complete the diagnosis.

Report sick birds

Report sick birds to your veterinarian or NDA Animal and Plant Health Protection (800-831-0550) as soon as you notice severe illness or unexplained death in your flock. We may test the sick birds or arrange for a necropsy to be done.



Photo: Kyla Wharton



Photo: Kelsey Bunn



Photo: Jerriah Durre

Protect your birds

Let us know where your birds are located and how to contact you in the case of a disease emergency.

If we know where birds are located, we can:

- Alert bird owners in the program about the outbreak.
- Contact bird owners near the infection zone.
- Inform bird owners in the zone that their poultry will be tested.

Please list your birds' location and your contact information with us, no matter how small (backyard) or how large your poultry operation. Nebraska needs to be pro-active and diligent to protect our poultry producers.

The National Poultry Improvement Plan

The National Poultry Improvement Plan (NPIP), via USDA funding, is a voluntary, cooperative industry/state/federal program that provides a legal method by which poultry breeders can ship fertile eggs and chicks across state lines. Certified NPIP producers must test free of diseases, including *Salmonella pullorum*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Salmonella enterica* and avian influenza.

Keeping birds healthy is important to all bird owners, whether they have a small backyard flock or a large commercial flock.

Aves de Corral Enfermedades de Declaración

Busque las señales

Busque las señales de advertencia de enfermedades en sus aves:

- Incremento repentino en el número de muertes;
- Estornudos, esfuerzo para respira o tos;
- Diarrea acuosa y verde;
- Falta de energía y mal apetito;
- Disminución del consumo de agua;
- Baja en la producción de huevos o huevos blandos deformes;
- Inflamación alrededor de los ojos, el cuello y la cabeza;
- Descoloración morada de las barbas, la cresta y las piernas;
- Temblores, alas caídas, movimiento rotatorio de la cabeza y el cuello.

Si la enfermedad ataca, la identificación rápida de la causa y el tratamiento apropiado pueden prevenir que una condición menor se convierta en un desastre mayor.

Sería muy afortunado si uno pudiera establecer la causa de la enfermedad por los síntomas de las aves enfermas. Sin embargo, con frecuencia este no es el caso. El examinar las aves luego de que mueren (una necropsia) es con frecuencia la mejor manera de determinar la causa de la enfermedad. Su veterinario puede hacer esto, de lo contrario, las aves enteras o muestras adecuadas serán presentadas al Centro de Diagnóstico Veterinario de la Universidad de Nebraska (UNL-VDC). El Departamento de Agricultura de Nebraska (NDA) pagará por las pruebas de la influenza aviar y Newcastle Exótica. Pruebas futuras (por cuenta del propietario) pueden ser necesarias para completar el diagnóstico.

Reporte aves enfermas

Reporte aves enfermas a su veterinario o a el Protección para la Salud de Animals y Plantas de NDA (800-831-0550) tan pronto como usted note una enfermedad severa o muertes inexplicables en su grupo de aves. Nosotros podemos hacerles una prueba a las aves enfermas o hacer arreglos para que se haga una necropsia.



Photo: Megan Flanigan



Photo: Reagan Dinger



Photo: Adrian Svitak

Proteja sus aves

Dejenos saber donde estan localizadas sus aves y como contactarle en caso de una emergencia por enfermedad.

Si nosotros sabemos donde están localizadas las aves, nosotros podemos:

- Si sabemos donde estan localizadas las aves, podríamos alertar a los propietarios de aves que estan en el programa sobre los brotes
- Contactar a los propietarios de aves en las zonas infectadas
- Informar a los propietarios de aves que sus aves serán examinadas.

Por favor proporcionenos una lista de donde estan localizadas sus aves y denos información de como contactarle, tanto si usted maneja una producción de aves pequeña o una grande. Nebraska necesita ser proactiva y vigilante para la protección de nuestros productores de crías de aves.

El Plan Nacional de Mejoramiento de las Aves de Corral

El Plan Nacional de Mejoramiento de las Aves de Corral (The National Poultry Improvement Plan, NPIP por su sigla en inglés), a través de los fondos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés), es un progrma voluntario de cooperación entre la industria, el estado y el gobierno federal que provee un método legal por medio del cual los criadores de aves de corral pueden enviar huevos fertilizados y pollitos cruzandolas líneas de los estados. Los productores certificados por el plan deben comprobar que los huevos y los pollitos están libres de específicas enfermedades antes de enviarlos. Los productores certificados por el plan deben comprobar que están libres de enfermedades incluyendo Salmonella pullorum, Mycoplasma gallisepticum, Salmonella enterica e influenza aviaria.

El mantener a las aves sanas es importante para todos los dueños de las aves, ya sea que tengan un grupo pequeño de aves en el patio trasero o un gran grupo de aves con fines comerciales.



Photo: Kaitlyn Flessner

July 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
JUNE 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	AUGUST 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
	183/183 1	184/182 2	185/181 3	186/180 4	187/179 5	188/178 6
				Independence Day	●	
189/177 7	190/176 8	191/175 9	192/174 10	193/173 11	194/172 12	195/171 13
						☾
196/170 14	197/169 15	198/168 16	199/167 17	200/166 18	201/165 19	202/164 20
203/163 21	204/162 22	205/161 23	206/160 24	207/159 25	208/158 26	209/157 27
○						☾
210/156 28	211/155 29	212/154 30	213/153 31			



Photo: Kelsey Bunn

August 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
JULY 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	SEPTEMBER 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			214/152 1	215/151 2	216/150 3
217/149 4 	218/148 5	219/147 6	220/146 7	221/145 8	222/144 9	223/143 10
224/142 11	225/141 12 	226/140 13	227/139 14	228/138 15	229/137 16	230/136 17
231/135 18	232/134 19 	233/133 20	234/132 21	235/131 22	236/130 23	237/129 24
238/128 25	239/127 26 	240/126 27	241/125 28	242/124 29	243/123 30 Nebraska State Fair Begins	244/122 31



Photo: Charlotte Sanio

September 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
245/121 1	246/120 2 Labor Day Nebraska State Fair Ends ●	247/119 3	248/118 4	249/117 5	250/116 6	251/115 7
252/114 8	253/113 9	254/112 10 Husker Harvest Days Begins	255/111 11 ◐	256/110 12 Husker Harvest Days Ends	257/109 13	258/108 14
259/107 15	260/106 16	261/105 17 ○	262/104 18	263/103 19	264/102 20	265/101 21
266/100 22 Autumn Equinox	267/99 23	268/98 24 ◑	269/97 25	270/96 26	271/95 27	272/94 28
273/93 29	274/92 30				AUGUST 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	OCTOBER 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Salmonella Bacteria and Chicks

Many chicks carry salmonella bacteria in their intestinal tract and shed these bacteria in their feces. Although salmonella bacteria may not cause illness in chicks, it can cause serious illness in people.

Contamination

Salmonella bacteria spread easily from chicks to humans. Humans may become infected if they handle objects that have been in contact with chick feces and then eat without hand-washing. For example, a baby could become infected by drinking infant formula from a bottle prepared by someone who did not wash their hands after touching a chick. The salmonella bacteria must be ingested in order to spread from chicks to humans. Simply touching or holding a chick will not result in the spread of bacteria.

Symptoms

Most salmonella infections in humans manifest as mild, self-limiting illnesses characterized by diarrhea, fever and abdominal cramps. However, the infection can spread to the bloodstream, bone marrow or nervous system—leading to severe and sometimes fatal illness. Such severe infections are more likely to occur in infants or individuals whose immune systems are compromised (for instance, bone marrow transplant recipients, persons with diabetes mellitus, persons infected with the human immunodeficiency virus and chemotherapy patients).



Photo: Janae Oberg



Photo: Clara Krause



Photo: Augusta Holsing

Precautions

Fortunately, routine precautions can easily prevent the spread of salmonella bacteria from chicks to humans:

- Always wash your hands with hot, soapy water after handling chicks, chick cages and equipment, or chick feces.
- Keep chicks penned in outbuildings or outside. Always wash your hands after visiting any area where chicks are kept.
- Do not eat, drink, or smoke while handling chicks, chick cages or chick equipment.
- Do not kiss chicks or share food or drink with them.
- Children less than five years of age should avoid contact with chicks.
- Older children should be supervised when handling chicks to ensure that they do not place their hands or objects exposed to chicks in their mouths. Chicks should not be kept in childcare centers.
- Immunocompromised persons should avoid contact with chicks.
- Follow instructions from your veterinarian concerning proper diet and environment for your chicks. Healthy chicks living in good environments are less likely to shed salmonella bacteria.

Handle with care

This information is not meant to discourage chick or poultry ownership. With a few exceptions (for example, infants or immunocompromised individuals), most people have a low risk of acquiring salmonellosis from chicks. Following simple precautions can reduce risk of infection even further.

La Bacteria Salmonela y Pollitos

Muchos pollitos llevan la bacteria salmonela en su tracto intestinal y despiden esta bacteria en sus excrementos. Aun cuando la bacteria salmonela puede que no les cause enfermedades a los pollitos, sí puede causarles serias enfermedades a las personas.

Contaminación

Las bacterias salmonela son fácilmente diseminadas de los pollitos a los humanos. Los humanos pueden infectarse cuando tocan y comen alimentos después de haber tocado objetos que han estado en contacto con los excrementos de los pollitos. Por ejemplo, un bebé puede ser infectado al tomarse el biberón con leche infantil preparada por alguien que no se lavó las manos luego de haber tocado un pollito. La bacteria salmonela debe ser ingerida para que se disemine de los pollitos a los humanos. Sólo tocar o de agarrar un pollito no resultará en la diseminación de la bacteria.

Síntomas

La mayoría de las infecciones con salmonela en los humanos resulta en una enfermedad autolimitada leve caracterizada por diarrea, fiebre y retorcijones de estómago. Sin embargo, la infección se puede diseminar en el torrente sanguíneo, la médula espinal o el sistema nervioso, lo que lleva a enfermedades severas y algunas veces fatales. Estas infecciones severas es más probable que ocurran en niños pequeños o en individuos cuyo sistema inmune está comprometido (por ejemplo, receptores de transplantes de médula espinal, personas con diabetes mellitus, personas infectadas con el virus de la inmunodeficiencia humana y pacientes de quimioterapia).



Photo: Charlotte Sanio



Photo: Travis Svitak



Photo: Kelsey Bunn

Precauciones

Afortunadamente las precauciones rutinarias pueden fácilmente prevenir la diseminación de la bacteria salmonela de los pollitos a los humanos:

- Siempre lávese las manos con agua caliente y jabonosa luego de tocar a los pollitos, las jaulas de los pollitos y el equipo, o los excrementos de los pollitos.
- Mantenga a los pollitos acorralados en edificios anexos o afuera. Siempre lávese las manos luego de visitar cualquier área en donde se mantenga a los pollitos.
- No coma, beba o fume mientras que esté manipulando los pollitos, las jaulas y el equipo de los pollitos.
- No bese a los pollitos o comparta comida o bebida con ellos.
- Los niños menores de cinco años deben evitar el contacto con los pollitos. Los niños mayores deben ser supervisados cuando manipulen los pollitos para asegurarse que no coloquen dentro de sus bocas las manos u otros objetos expuestos a los pollitos. Los pollitos no deben mantenerse en los centros de cuidado infantil.
- Personas inmunocomprometidas deben evitar el contacto con los pollitos.
- Siga las instrucciones de su veterinario con relación a la dieta y ambiente apropiado para sus pollitos. Los pollitos saludables que viven en ambientes apropiados tienen menos probabilidades de deshacerse de la bacteria salmonela.

Manéjese con cuidado

Esta información no tiene el propósito de desanimar a los dueños de pollitos o de aves de corral. Con pocas excepciones (por ejemplo, niños pequeños o individuos inmunocomprometidos), la mayoría de las personas tienen un riesgo bajo de adquirir la salmonelosis de los pollitos. El seguir las precauciones simples puede reducir el riesgo de la infección aun más.



Photo: Jacob Rief

October 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
SEPTEMBER 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	NOVEMBER 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	275/91 1	276/90 2	277/89 3	278/88 4	279/87 5
280/86 6	281/85 7	282/84 8	283/83 9	284/82 10	285/81 11	286/80 12
287/79 13	288/78 14	289/77 15	290/76 16	291/75 17	292/74 18	293/73 19
294/72 20	295/71 21	296/70 22	297/69 23	298/68 24	299/67 25	300/66 26
301/65 27	302/64 28	303/63 29	304/62 30	305/61 31		
				Halloween		



Photo: Clara Krause

November 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
OCTOBER 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	DECEMBER 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				306/60	307/59
308/58	309/57	310/56	311/55	312/54	313/53	314/52
3	4	5	6	7	8	9
Daylight Savings		Election Day				
315/51	316/50	317/49	318/48	319/47	320/46	321/45
10	11	12	13	14	15	16
	Veterans Day					
322/44	323/43	324/42	325/41	326/40	327/39	328/38
17	18	19	20	21	22	23
329/37	330/36	331/35	332/34	333/33	334/32	335/31
24	25	26	27	28	29	30
				Thanksgiving		



Photo: Sofie Farr

December 2024

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
NOVEMBER 2024 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	JANUARY 2025 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
336/30 1 	337/29 2	338/28 3	339/27 4	340/26 5	341/25 6	342/24 7 Pearl Harbor Remembrance Day
343/23 8 	344/22 9	345/21 10	346/20 11	347/19 12	348/18 13	349/17 14
350/16 15 	351/15 16	352/14 17	353/13 18	354/12 19	355/11 20	356/10 21 Winter Solstice
357/9 22 	358/8 23	359/7 24 Christmas Eve	360/6 25 Christmas Day Chanukah/ Hanukkah Begins	361/5 26 Kwanzaa Begins	362/4 27	363/3 28
364/2 29	365/1 30 	366/0 31 New Year's Eve				

Biosecurity & Disease Prevention

LOOK for signs

BUSQUE las señales

REPORT sick birds

INFORME sobre aves enfermas

PROTECT your birds

PROTEJA a sus aves



January



February



March



April



May



June



July



August



September



October



November



December

The NDA Poultry Calendar was sponsored by the Poultry and Egg Development Committee of the Nebraska Department of Agriculture. NDA's Poultry and Egg Division was created in 1976 to develop education and to promote and support appropriate research programs to enhance Nebraska's egg and turkey producers in developing and maintaining prosperous industries.

Nebraska Department of Agriculture
Animal and Plant Health Protection
800-831-0550
nda.nebraska.gov

Photo: Kelsey Bunn

