



Reconocimiento del empleado

cumpleaños de septiembre

Hoosierland Pork:

Jennifer Romero 9/6
Carolina Elizondo 9/19

North Fork:

Mirna Callejas 9/1
Nicolas Diaz 9/10
Hlecter Hinojosa 9/11
Mike Davis 9/30

administración:

Azael Romero 9/18

aniversarios de empleados de septiembre

North Fork:

Virgil Windler, 11 years
Coral Castaneda, 1 years

Environmental:

Randy Jeffers, 2 years

Es temporada de piel de cerdo ... ¿Por qué lo llaman así?

La temporada de fútbol comenzó una vez más el jueves 8 de septiembre. Es la época emocionante del año en los Estados Unidos para los juegos de la escuela secundaria los viernes por la noche, los juegos universitarios durante todo el día los sábados y los juegos profesionales los domingos y lunes. Si miras fútbol, probablemente hayas oído hablar de la pelota como "piel de cerdo" de vez en cuando. Resulta que la forma más antigua de la pelota de fútbol se hizo con vejigas de cerdo infladas, de ahí el apodo. El primer partido de fútbol estuvo compuesto por turbas de aldeas opuestas que intentaban patear la vejiga de cerdo inflada hacia el balcón de la iglesia de su oponente. Inflar vejigas de cerdo no era un trabajo agradable, así que cuando se inventó el caucho (un subproducto de los cerdos), las pelotas de fútbol fueron reemplazadas por pelotas de goma infladas que finalmente se cubrieron con cuero.

Más que solo tocino

El cerdo es más que un manjar, y últimamente ha estado en las noticias por su impacto en el mundo de la ciencia de la salud humana. Más recientemente, se han hecho grandes avances en xenotrasplante (trasplante de órganos de una especie diferente). Más recientemente, un hombre de 57 años de la Universidad de Maryland sobrevivió dos meses con un trasplante de corazón de cerdo. Los riñones de cerdo modificados genéticamente también se utilizaron en un estudio en dos humanos con muerte cerebral que permanecieron viables durante 54 horas sin signos de rechazo en la Universidad de Nueva York. Los cerdos también se han utilizado en injertos de piel e implantes de válvulas cardíacas. La similitud genética de los cerdos con los humanos es del 98%. Los cerdos podrían tener un gran impacto en el campo de los trasplantes para más de 100 000 personas en lista de espera en los Estados Unidos. Aquí hay algunas otras formas en que la industria porcina impacta al mundo...

Nunca estás demasiado lejos de un cerdo:

- El hueso se puede encontrar en baterías, corcho y papel para inyección de tinta
- La grasa se puede encontrar en crayones, anticongelantes y suavizantes de telas
- La piel se puede encontrar en el pastel de queso, las cápsulas y la goma de mascar
- El pelo se puede encontrar en los cepillos, el aislamiento y la tapicería
- la Sangre se puede encontrar en el adhesivo y una fuente de proteína en el alimento