

HORTICULTURA



<i>La fertirrigación del tomate</i>	3
<i>Varietades de repollo para otoño-invierno</i>	5
<i>Producción de cebolla para fresco</i>	7
<i>Producción de coliflor; brócoli y romanesco</i>	11
<i>El cultivo de "fabes". Referencias técnico-económicas</i>	18
<i>Producción de a fabes, tipo verdina</i>	20
<i>Siembras tempranas de «fabes»</i>	21
<i>La agricultura ecológica. Una realidad creciente</i>	23

FRUTICULTURA



<i>Pequeños frutos: la producción de planta</i>	24
<i>Mejora de la producción de fresón</i>	26

MANZANO DE SIDRA



<i>La diversidad varietal del manzano en Asturias</i>	28
<i>Mejora genética del manzano</i>	30
<i>La alternancia del manzano</i>	32
<i>Cuidados del manzano en primavera-verano</i>	34
<i>Control de plagas del manzano de sidra</i>	35

SIDRA Y OTROS DERIVADOS



<i>El nitrógeno en la sidra</i>	38
<i>Control de fraudes en sidras</i>	39
<i>Tecnología y calidad de la sidra</i>	41
<i>El comportamiento en vaso de sidra</i>	42
<i>Aguardiente de sidra en Asturias</i>	43

PASTOS Y FORRAJES



<i>Mezclas y variedades pratenses</i>	45
<i>Cier'e de primer corte de pradera para silo</i>	46
<i>Calidad de los forrajes en el verano</i>	47
<i>Nuevas técnicas para determinar la calidad de los ensilados</i>	48
<i>Aditivos en el silo y producción de leche</i>	49
<i>Calentamiento del ensilado</i>	50
<i>Claves para la conservación del ensilado una vez abierto</i>	51
<i>Listeriosis bovina en Asturias</i>	53
<i>La siembra directa del maíz</i>	54
<i>Forraje invernal. ¿Qué sembrar después del maíz?</i>	56
<i>Evaluación de variedades de maíz para silo</i>	57

PRODUCCIÓN DE LECHE



<i>Calidad físico-química de la leche en Asturias</i>	59
<i>Mamitis: utilidad del antibiograma</i>	62

PRODUCCIÓN DE CARNE



<i>Manejo de vacuno de carne en pastoreo</i>	63
<i>Comportamiento de las vacas asturianas en los pastos de montaña</i>	64
<i>Gen culón y crecimiento de los terneros</i>	66
<i>Calidad de la carne de las razas asturianas</i>	67
<i>El anestro en vacuno de carne en zonas de montaña</i>	68
<i>Riesgos sanitarios en el puerto</i>	69

REPRODUCCIÓN Y RECRÍA



<i>Sistemas cortos de lactancia</i>	71
<i>Marcadores genéticos en ganadería</i>	75
<i>Predeterminación del sexo de los terneros</i>	76

DIRECTORIO AGROGANADERO

.....78

Tecnología Agroalimentaria es el Boletín Informativo del Centro de Investigación Aplicada y Tecnología Agroalimentaria (CIATA), órgano desconcentrado de la Consejería de Agricultura del Principado de Asturias que depende de la Dirección Regional de Ganadería y Agricultura. Este Boletín, mensual hasta agosto de 1999, de carácter divulgativo y no venal, pretende impulsar, a través de los distintos artículos que lo integran, la aplicación de recomendaciones prácticas concretas, emanadas de los resultados de los proyectos de investigación en curso de los distintos campos de la producción vegetal, animal y alimentaria. A partir de la constitución del SERIDA se ha replanteado el sistema de transferencia de tecnología al sector, dejando de editarse el boletín mensual para dar paso a publicaciones con mayor contenido, más espaciadas.

Consejo de Redacción: Juan José Mangas Alonso, Pedro Castro Alonso y Alberto Baranda Alvarez
Consejo Asesor: Alejandro Argamentería Gutiérrez, Maximino Braña Argüelles, Miguel Angel Fueyo Olmo, Enrique Gómez Piñeiro y Miguel Prieto Martín
Edita: Unidad de Transferencia y Coordinación del CIATA - Consejería de Medio Rural y Pesca. Gobierno del Principado de Asturias
Producción Editorial: A. Baranda Alvarez
Imprime: Gráficas Covadonga
Fotocomposición: Asturlét
D.L.: AS-2.617/95 • ISSN 1576-0405