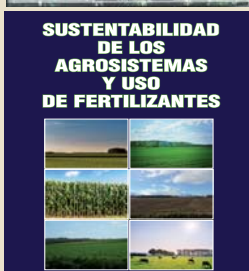


1. AMENAZAS QUE ENFRENTA EL PEQUEÑO Y MEDIANO PRODUCTOR AGROPECUARIO

Juan Leonardo Ramognini

ISBN 978-987-1922-12-3-1 (2015) 208 p.

La característica que hace tan particular a la actividad agraria es la “ininterrumpibilidad” de los procesos productivos. Prácticamente no existen los stocks intermedios. Tampoco existen activos intermedios. Además del frente productivo, quién gerencia una pyme agropecuaria, deberá estar atento al frente político, económico, financiero, fiscal, social, etc., y el grado de integración de la cadena de valor. Estos desafíos configuran la temática del libro.

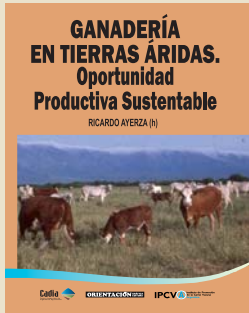


2. SUSTENTABILIDAD DE LOS AGROSISTEMAS Y USO DE FERTILIZANTES

Raúl S. Lavado (coord.)

ISBN 978-987-1922-18-5 (2016) 272 p.

Aunque actualmente los fertilizantes son una parte esencial e imprescindible de la producción de alimentos y fibras naturales (con una población en constante ascenso), la base de la producción de alimentos sigue siendo los suelos, basados en su capacidad de proveer nutrientes, o sea su fertilidad. De esta forma, la producción de alimentos ejerce gran presión sobre el medio ambiente, aunque no es la única causa. Frente a este panorama, se han difundido alertas acerca de la sustentabilidad de la aproximación tecnológica y sus riesgos. Este libro apunta a desarrollar esta problemática, desde el punto de vista de la fertilidad del suelo.



3. GANADERÍA EN TIERRAS ÁRIDAS. Oportunidad productiva sustentable.

Ricardo Ayerza (h)

ISBN 978-987-1922-19-2 (2016) 160 p.

La Argentina es uno de los mayores generadores y exportadores de alimentos del mundo. En los últimos años, la producción de carne comenzó a moverse hacia las zonas áridas y semiáridas, pudiéndose afectar la agroindustria de la carne, y la estabilidad de los frágiles ecosistemas áridos y semiáridos. El objetivo de este libro trata de contribuir a la producción de carne bovina en dichas regiones marginadas, ayudando a su desarrollo sustentable y preservación.

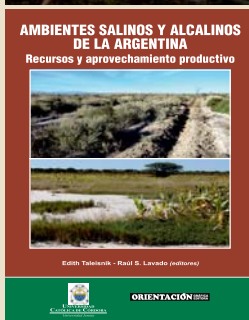


4. INUNDACIONES Y MANEJO DE CUENCAS. Clima, suelo, prácticas agrícolas, medio ambiente

Sergio M. Waldman (coord.)

ISBN 978-987-1922-22-2 (2017) 352p.

El problema de las inundaciones y las secas no es nuevo. El conflicto que se manifiesta responde a numerosas causales: aumento de las precipitaciones, cambio en el uso de la tierra, deforestación, avance de la demografía, falta de obras públicas, carencia de una política de Estado previsible que actúe sobre las causas más que en los efectos. La obra está concebida en tres secciones: 1. Antecedentes. 2. Avances y estudios tecnológicos y 3. Mejoramiento y sociedad, donde se presentan alternativas que deberían ser consideradas para mitigar la adversidad climática y su efecto en la comunidad.



5. AMBIENTES SALINOS Y ALCALINOS DE LA ARGENTINA. Recursos y aprovechamiento productivo

Edith Taleisnik – Raúl S. Lavado (editores)

ISBN 978-987-1922-23-9 (2017) 624p.

El aumento de la población mundial, y la pérdida de tierra cultivable (por urbanización y creciente salinización) traen aparejados serios desafíos a la agricultura. El problema de la salinización y alcalinización de nuestros suelos no es simple (cambio climático, riego, deterioro de la calidad de los suelos, etc.) requiere de un enfoque multidisciplinario para encontrar soluciones. En el libro se presenta un análisis bibliográfico de los avances logrados en la caracterización y el tratamiento de suelos salinos y alcalinos de la Argentina y se destacan esfuerzos para mejorar su productividad agrícola. El libro presenta contribuciones sobre recursos biológicos autóctonos y naturalizados para suelos de esta naturaleza y herramientas biotecnológicas para el desarrollo de plantas resistentes al estrés.