

INIA empaqueta su tecnología y la pone a disposición en forma gratuita

ás de 40 fichas técnicas con recomendaciones de especialistas del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), derivadas de los últimos trabajos de investigación realizados por esta institución, se encuentran disponibles en la página web institucional en el link http://www.inia.cl/fichas-tecnicas/

Se trata de diversas tecnologías referidas a rubros de gran importancia en distintos territorios de Chile como tomate, vides, paltos, arroz, trigo, papa y ganadería de leche y carne bovina y ovina, integrando temas agronómicos, de alimentación, manejo integrado de enfermedades y aprovechamiento de los recursos hídricos, entre muchos otros.

Para la lechería, ya está disponible la ficha "Mejorando la crianza de vaquillas lecheras de reemplazo", en la que un grupo de profesionales liderados por el investigador de INIA Remehue, Enrique Siebald, entregan recomendaciones para lograr introducir en el rebaño lechero vaquillas bien desarrolladas, con adecuadas ganancias de peso en cada una de sus etapas. Luego se encuentra la ficha "Manejo de pastoreo", que aborda un tema crucial si consideramos que la producción lechera en Chile se basa principalmente en el consumo de la pradera por parte de los animales. El especialista de INIA Remehue, Cristian Moscoso, destaca que el kilogramo de materia seca de pradera es el alimento de menor costo, siempre v cuando se realice una adecuada fertilización, manejo de pastoreo, control de plagas y una buena elección de la especie y/o cultivar a utilizar. Todo ello se trata de manera simple y re-



A través de una serie de fichas técnicas, INIA está aportando información de gran utilidad para la toma de decisiones en el campo. Próximamente se efectuará el lanzamiento de 12 videos temáticos con más recomendaciones para los agricultores y sus asesores.

sumida en esta nueva ficha técnica. Por último, los investigadores de INIA Remehue, Alfredo Torres e Iris Lobos, en la ficha titulada "Nabo Forrajero, un cultivo suplementario de verano", entregan información relevante para que los productores lecheros se preparen para períodos de escasez hídrica y de baja productividad de las praderas como el verano. A su juicio, los agricultores deben tomar precauciones para enfrentar la época estival, tal como lo hacen en el invierno, en este caso incorporando cultivos suplementarios

como el nabo forrajero, entre otras medidas de manejo que son necesarias para mantener la productividad. Estas nuevas fichas técnicas se enmarcan en el proyecto de "Empaquetamiento y sistematización de las propuestas tecnológicas en los territorios intervenidos por el Programa Nacional de Transferencia Tecnológica del INIA", y forman parte de las acciones del Año de la Transferencia Tecnológica, que fue anunciado por el director nacional del INIA, Julio Kalazich, a inicios de 2015.