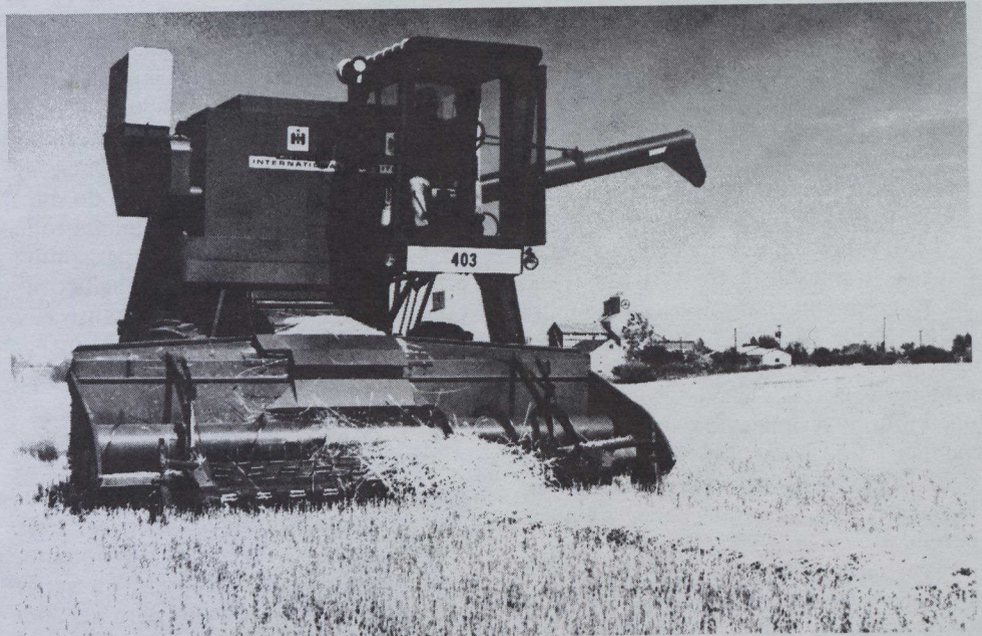


un laboratorio de investigación subterráneo cerca del establecimiento de investigación nuclear de Whiteshell en Pinawa cerca de Winnipeg. Varios otros países han mostrado interés en el laboratorio que no implacará el uso de materiales de residuos radiactivos en ningún momento.

El informe resume los proyectos de investigación de la administración de residuos energéticos realizados durante 1980 y los resultados que han sido obtenidos hasta la fecha. Se pueden obtener ejemplares del informe dirigiéndose a: Scientific Document Distribution Office, Atomic Energy of Canada Limited, Chalk River, Ontario, K0J 1J0.



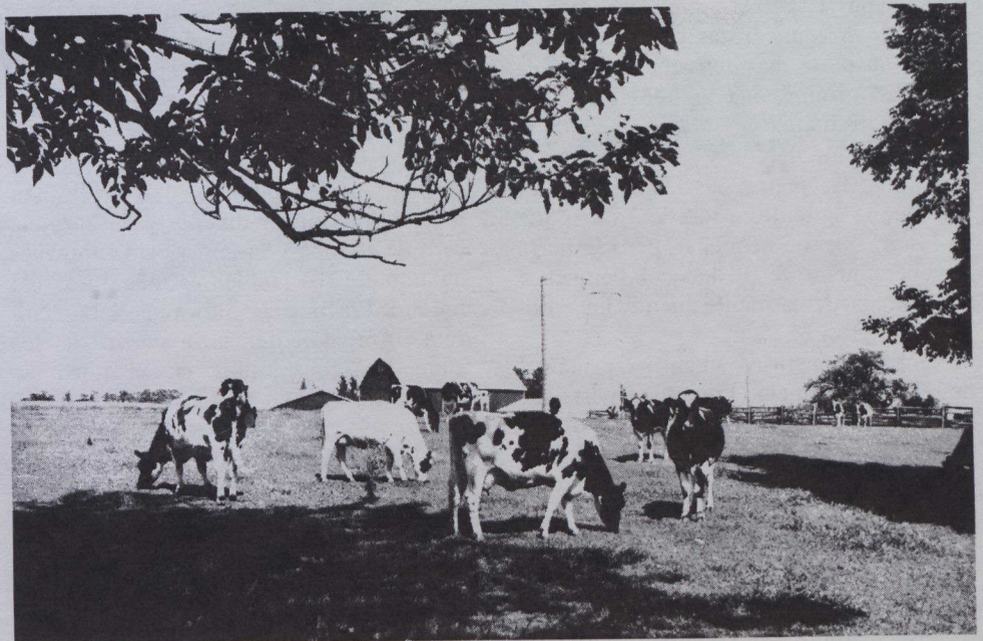
Agricultura en Canadá

Como el segundo país mayor del mundo, Canadá es uno de los principales productores y exportadores de alimentos. Actualmente solo el 7 p.c. de la tierra puede ser cultivado debido al predominio de selvas, lagos, montañas y terreno generalmente abrupto. El duro clima nórdico limita la mayoría de las actividades agrícolas a la parte sur del país, donde la estación de crecimiento, más larga, reduce los riesgos elevados de pérdida de cosechas y el suelo es más adecuado para la producción de ganado, granos y otros cultivos.

Canadá ha pasado de ser un país principalmente rural y agrícola a uno predominantemente urbano e industrial. Sin embargo, la agricultura continúa siendo una parte importante de Canadá, ya que aproximadamente el 5 p.c. de su fuerza laboral trabaja en la agricultura. Además, una persona de cada cuatro está vinculada de alguna forma con las cadenas de producción, elaboración y distribución de alimentos o empresas de suministro de maquinaria y abonos a la industria alimenticia o en apoyo de ella.

La agricultura canadiense depende de una tecnología adelantada. En los últimos 15 años, se ha hecho más palpable la tendencia hacia menos predios de mayores dimensiones. La mecanización y la educación están aumentando la eficiencia de las granjas canadienses; se calcula que el trabajo de un solo trabajador agrícola proporciona alimento a otros 50 canadienses.

La mayoría de las granjas canadienses se encuentran a menos de 320 kilómetros de la frontera con los Estados Unidos.



Dado que se encuentran esparcidas por las 10 provincias, son un ejemplo de la gran variedad de condiciones del suelo. En las provincias atlánticas la agricultura se limita a las regiones costeras; en Canadá central, a los valles ribereños. En ambas regiones, los suelos varían en profundidad y fertilidad. El suelo de los Llanos es fértil pero recibe poca lluvia y la velocidad de evaporación es elevada. En la región montañosa del Oeste de Canadá, la agricultura se limita a las mesetas elevadas y valles ribereños.

Sin embargo, es difícil generalizar sobre la agricultura canadiense. Si bien cada región tiene sus especialidades, ninguna se limita a un tipo de agricultura.

No hay tal cosa como una granja típica canadiense; una granja puede ser una planta mecanizada de producción de pollos asaderos, un pequeño pedazo de tierra o un rancho ganadero de muchos cientos de hectáreas de superficie.

Tres cuartas partes de la tierra de labranza canadiense se encuentra en las tres provincias llaneras de Manitoba, Saskatchewan y Alberta. Las granjas de los Llanos tienen un promedio de 300 hectáreas de superficie y se dedican principalmente al cultivo de cereales. Los veranos secos y cálidos favorecen la producción de trigo rojo duro de verano de alta calidad que se exporta a muchas partes del mundo. También se cultivan