

Title	『フフ・トグ/青旗』（1943年）第120号（11月23日）
Author(s)	
Citation	OUFCブックレット. 2019, 14-1, p. 137-140
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/73230">https://hdl.handle.net/11094/73230</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University







تحت عنوان **الحقول المائية** في **الهند**، يتحدث الكاتب عن أهمية المياه في الزراعة الهنديّة، وكيف أنّ الحكومة الهنديّة تولي اهتماماً كبيراً بتطوير الريّ في الحقول المائية، وذلك من خلال إنشاء سدود وخطوط أنابيب لنقل المياه من المناطق الغنيّة بالمياه إلى المناطق الجافة. كما يتمّ استخدام تقنيات حديثة لتوفير المياه للمحاصيل، مثل الريّ بالتنقيط، مما يقلل من هدر المياه ويزيد من إنتاجية الحقول.

في **الهند**، تعتبر المياه من أهمّ الموارد الطبيعية، ولا بدّ من تطويرها بشكلٍ فعّالٍ لتلبية احتياجات الزراعة المتنامية. لذلك، تقوم الحكومة الهنديّة ببناء سدود ضخمة وتوسيع شبكات الريّ، مما يضمن وصول المياه إلى الحقول في المناطق الجافة. بالإضافة إلى ذلك، يتمّ تدريب المزارعين على استخدام تقنيات الريّ الحديثة، مما يساهم في توفير المياه وزيادة الإنتاجية.

تحت عنوان **الحقول المائية** في **الهند**، يسلط الكاتب الضوء على الجهود المبذولة من قبل الحكومة الهنديّة لتطوير الريّ في الحقول المائية. من خلال إنشاء سدود وخطوط أنابيب، يتمّ توفير المياه للمحاصيل في المناطق الجافة، مما يساهم في زيادة الإنتاجية الزراعية. كما يتمّ استخدام تقنيات الريّ الحديثة، مثل الريّ بالتنقيط، مما يقلل من هدر المياه ويزيد من كفاءة الريّ.

في **الهند**، تعتبر المياه من أهمّ الموارد الطبيعية، ولا بدّ من تطويرها بشكلٍ فعّالٍ لتلبية احتياجات الزراعة المتنامية. لذلك، تقوم الحكومة الهنديّة ببناء سدود ضخمة وتوسيع شبكات الريّ، مما يضمن وصول المياه إلى الحقول في المناطق الجافة. بالإضافة إلى ذلك، يتمّ تدريب المزارعين على استخدام تقنيات الريّ الحديثة، مما يساهم في توفير المياه وزيادة الإنتاجية.

تحت عنوان **الحقول المائية** في **الهند**، يسلط الكاتب الضوء على الجهود المبذولة من قبل الحكومة الهنديّة لتطوير الريّ في الحقول المائية. من خلال إنشاء سدود وخطوط أنابيب، يتمّ توفير المياه للمحاصيل في المناطق الجافة، مما يساهم في زيادة الإنتاجية الزراعية. كما يتمّ استخدام تقنيات الريّ الحديثة، مثل الريّ بالتنقيط، مما يقلل من هدر المياه ويزيد من كفاءة الريّ.

في **الهند**، تعتبر المياه من أهمّ الموارد الطبيعية، ولا بدّ من تطويرها بشكلٍ فعّالٍ لتلبية احتياجات الزراعة المتنامية. لذلك، تقوم الحكومة الهنديّة ببناء سدود ضخمة وتوسيع شبكات الريّ، مما يضمن وصول المياه إلى الحقول في المناطق الجافة. بالإضافة إلى ذلك، يتمّ تدريب المزارعين على استخدام تقنيات الريّ الحديثة، مما يساهم في توفير المياه وزيادة الإنتاجية.

تحت عنوان **الحقول المائية** في **الهند**، يسلط الكاتب الضوء على الجهود المبذولة من قبل الحكومة الهنديّة لتطوير الريّ في الحقول المائية. من خلال إنشاء سدود وخطوط أنابيب، يتمّ توفير المياه للمحاصيل في المناطق الجافة، مما يساهم في زيادة الإنتاجية الزراعية. كما يتمّ استخدام تقنيات الريّ الحديثة، مثل الريّ بالتنقيط، مما يقلل من هدر المياه ويزيد من كفاءة الريّ.

في **الهند**، تعتبر المياه من أهمّ الموارد الطبيعية، ولا بدّ من تطويرها بشكلٍ فعّالٍ لتلبية احتياجات الزراعة المتنامية. لذلك، تقوم الحكومة الهنديّة ببناء سدود ضخمة وتوسيع شبكات الريّ، مما يضمن وصول المياه إلى الحقول في المناطق الجافة. بالإضافة إلى ذلك، يتمّ تدريب المزارعين على استخدام تقنيات الريّ الحديثة، مما يساهم في توفير المياه وزيادة الإنتاجية.

