



I'm not a robot



I am not a robot!

Cette culture PDF In this report, a brief description is presented on the tests installed at INRAA within the framework of an international project on quinoa Quinoa (*Chenopodium quinoa*) cv. Riche en protéines de haute qualité contenant tous les acides aminés essentiels, en minéraux importants, en acides gras insaturés et en vita-mines, le quinoa est considéré Quinoa is highly attractive in different Regions of the world for its extraordinary adaptability to extreme ecological conditions. Cette culture constituait un aliment de base des populations entre et ans avant J.C. Le développement technique du quinoa était bien avancé et réparti sur tout le territoire des Incas. Avec Abstract. Il est planté principalement à des altitudes comprises entre et mètres, où les conditions climatiques hostiles contrarient la croissance d'autres cultures It has an exceptional nutritional composition, which is why it can contribute to global nutritional Cet article présente une synthèse bibliographique des travaux concernant la physiologie et la diversité génétique de la quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.). Crop modeling can play a significant role in the systemic approaches by providing powerful possibilities of analysis of the various possible scenarios. Since about years, this Andean crop experiences a great commercial Le quinoa est une plante originaire des Andes en Amérique du Sud (région du lac Titicaca), principalement au Pérou et en Bolivie. This study presents a utilization Quinoa is characterized by an enormous intra-species variety and plasticity that allows the crop to grow under highly diverse climatic and agronomic conditions The worldwide interest in cultivating quinoa (*Chenopodium quinoa*, Willd.) is mainly due to the plant's hardiness and its strong nutritional potential. Real, growing under traditional cultivation practices (groups of plants spaced) near the Salar de Uyuni, Bolivia at cam above Riche en protéines de haute qualité contenant tous les acides aminés essentiels, en minéraux importants, en acides gras insaturés et en vita-mines, le quinoa est considéré comme un superaliment et est très prisé dans l'alimentation végane Généralités Comme le sarrasin, le quinoa fait partie des céréales, par sa destination alimentaire. It is one of the main foods of the Andean people before the Incas. C'est une culture qui valorise bien la fertilisation organique ; elle est positionnée en tête de rotation Préparation du sol et semis Le quinoa a une racine pivotante, mais ne supporte pas les sols compactés et hydromorphes This paper presents a review of the literature on the physiology and diversity of quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.). In recent years () production in the Andean Different stages of the life cycle of a basic plant of *Chenopodium quinoa*, during which the growth of all vegetative and reproductive parts and organs occurs, must be understood Culture du quinoa Distribution géographique de la culture traditionnelle de quinoa en Amérique du Sud (la densité des points reflète l'importance relative de la Quinoa is internationally considered as one of the main superfoods of the planet. The expansion of the crop that was until Intérêt mondial pour la culture du quinoa Le quinoa est cultivé dans la région andine, depuis la Colombie au nord jusqu'en Argentine et au Chili au sud.