

RESUMEN

Autor González Cornejo, J.R.
Autor corporativo Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de Agronomía
Título **Manejo poscosecha de Annona cherimola en el valle de Puchka - Ancash para la producción de pulpa**
Impreso Lima : UNALM, 2015

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<u>J10. G6 - T</u>	USO EN SALA
Descripción 60 p. : 15 ilus., 7 fig., 7 cuadros, 22 ref. Incluye CD ROM		
Tesis Trabajo Monográfico (Ing Agr)		
Bibliografía Facultad : Agronomía		
Materia <u>ANCASH (DPTO)</u> <u>HUARI (PROV)</u> <u>ANNONA CHERIMOLA</u> <u>PULPA DE FRUTAS</u> <u>TECNOLOGIA POSTCOSECHA</u> <u>PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS</u> <u>VALLES</u> <u>PERU</u> <u>CHIRIMOYA</u> <u>ETAPAS DE POSTCOSECHA</u> <u>MANEJO POSTCOSECHA</u> <u>VALLE DEL PUCHKA</u>		
Nº estandar PE2015000401 B / M UV J10		

El desconocimiento del manejo de la poscosecha, en el Perú, ha limitado significativamente su desarrollo; la totalidad de recursos humanos y económicos se orientan básicamente a las labores antes de la cosecha, razón por la cual en esta etapa de la producción los rendimientos de materia prima se ven menoscabados. La producción de chirimoya en el Perú, y especialmente en los valles interandinos donde se encuentra en estado silvestre, como es el caso del Valle del Puchka, no se tiene un sustento tecnológico en ninguna de las etapas productivas agrícolas, a pesar de que existen condiciones ambientales muy favorables y una gran diversidad de ecosistemas; así la comercialización sigue

dirigida fundamentalmente hacia el mercado interno de fruta fresca, poco o nada exigente en calidad, en donde la exportación y la industria todavía siguen siendo formas residuales de esta comercialización.

ABSTRACT

The lack of knowledge of post-harvest management in Peru has significantly limited its development; All the human and economic resources are basically oriented to the tasks before the harvest, which is why, at this stage of production, the raw material yields are impaired. Custard apple production in Peru, and especially in the inter-Andean valleys where it is found in the wild, as is the case of the Puchka Valley, does not have a technological basis in any of the agricultural production stages, despite the existence of conditions very favorable environmental and a great diversity of ecotypes; Thus, the commercialization continues to be directed mainly towards the internal market for fresh fruit, which is not very demanding in quality, where export and industry still remain residual forms of this commercialization.