TITULO	Equipo de detección de enfermedades de la papa		
SOLICITANTE(S)	MONGOLIA INTERIOR ZHONGJIA AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY CO. LTD.	FECHA DE PUBLICACION: 03-07-2018	
RESUMEN		GRAFICA/IMAGEN	
diferencia significa al microordenador iluminación en ent En base a esto, no tenemos diferente	presenta problemas, el sensor de reconocimiento de color 25 detecta una tiva en el color de la hoja respecto al valor especificado y envía una señal eléctrica de 4. Este microordenador 4 activa la alarma 22. El controlador 3 puede activar la cornos con poca luz. Sotros nos basaremos en la clasificación y la calidad de la papa ya que en Perú, se variedades de papa, por ello, nos basaremos en la forma, piel(color), pulpa, para qué tipo de papa y su clasificación en base a su calidad	(X 207571014 U	
CIP	CN207571014U	1	
LINK	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/062686222/publication/CN207571014U?q=ti%20all%20%22Potato%20quality%20monitorin%22%20OR%20ti%20all%20%22Potato%20storage%20system%22%20OR%20ti%20all%20%22Potato%20disease%20detection%22%20OR%20ti%20all%20%22Post-harvest%20potato%20monitoring%22%20OR%20ti%20all%20%22Light%20sensor%20potato%20storage%22%20OR%20ti%20all%20%22Photosensor%20potato%20greenin%22		

TITULO	TULO MÉTODO, UNIDAD SENSORA Y MÁQUINA PARA DETECTAR DEFECTOS DE "SUGAR TOP" EN PAPAS	
SOLICITANTE(S)	BURGSTALLER MARKUS [AT]; KERSCHHAGGL PETER [AT]; GROINIG MARCUS [EN]; INFRUITS AG [AT]; EVK DI KERSCHHAGGL GMBH [AT] MARKUS BURGSTALLER; PETER KERSCHHAGGL; MARCUS GROINIG; INFRUTAS AG; EVK DI KERSCHHAGGL GMBH	FECHA DE PUBLICACIÓN: 27 de febrero de 2014
RESUMEN		GRÁFICA/IMAGEN
defectos de "extr patatas con al m patata, donde los y los demás en la respectivos punt fotosensor, que o partir de la luz re menos una carac clasificación corr	refiere a un método, una unidad sensora y una máquina para detectar remo de azúcar" en patatas. El método comprende la irradiación de lenos una fuente de luz, dirigida a varios puntos de localización en cada se puntos de localización se encuentran en las regiones de los extremos a región central. La luz reflejada y/o transmitida a través de los los de localización se proyecta selectivamente sobre al menos un genera señales de medición de luz para cada punto de localización a ecibida. A partir de las señales de medición de luz, se determina al coterística de clasificación . Si al menos una característica de responde a un criterio predefinido de "extremo de azúcar", la patata asifica como con defectos de "extremo de azúcar".	EM1-LM4 RAM 15 16 17 18 12 10 10 16 15 14 Fig. 2
CIP	G01N33/02;	
LINK	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/044352478/publication/US2014056482A1?q=ti%20all%20%22potatoes%22%20AND%20nftxt%20%3D%20%22%20classification%22	

TITULO	Grading type combined harvester for potatoes		
SOLICITANTE(S)	-UNIV GANSU AGRICULTURAL -GANSU AGRICULTURAL UNIVERSITY	FECHA DE PUBLICACION 25 de septiembre de 2013	
RESUMEN		GRAFICA/IMAGEN	
diseñada para sup excavación y sepal calidad. Este tipo o cuál es el tipo de p recolección y clasi minimiza los daño proporciona un pr	refiere a una cosechadora combinada de patatas con un sistema de clasificación, perar las limitaciones de tecnologías previas. La máquina no solo permite realizar la ración de las patatas, sino también clasificar los tubérculos según su tamaño y de tecnología es relevante para proyectos como el nuestro, ya que queremos ver coapa y evaluar su calidad durante el proceso de cosecha. La máquina optimiza la ficación al mismo tiempo, lo que mejora la eficiencia, reduce el trabajo manual y es en las patatas. Además, el sistema de clasificación tipo cadena de rodillos roceso automatizado que asegura una calibración precisa y eficiente de las patatas, para la medición de su calidad.	N	
CIP	CN201210073139A		
LINK	https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/049183990/publication/CN103314698A?q=pn%3DCN103314698A		