

Informe 2020

Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo

Red Andaluza de Semillas “Cultivando Biodiversidad” (RAS)



Sevilla, a 22 de febrero de 2022

Créditos

Título: Informe de la Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. Año 2020.

Edita y coordina: Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad".

Caracola del C.I.R. – Parque de San Jerónimo s/n. 41015 Sevilla (España)

Correo-e: info@redandaluzadesemillas.org

Web: www.redandaluzadesemillas.org

Autoras/es: Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad".

Colaboradores: Agricultores/as y personas que participan en la Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo.

Fotografías: Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad".

Lugar y año: Sevilla (España), febrero de 2022.

Reproducción y divulgación: Esta obra está bajo una licencia de [Creative Commons BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Todo el material puede ser reproducido y utilizado libremente siempre que sea con fines no comerciales, que se cite la autoría y se comparta bajo la misma licencia. En caso de su uso, por favor envíennos una copia para nuestro conocimiento. Los artículos son de entera responsabilidad de sus autores/as.

Diseño y producción: Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad".



Contenidos

1. Antecedentes.....	4
2. Protocolo para la gestión de la Red de Resiembra e Intercambio.....	5
2.1. Banco local de semillas.....	5
2.2. Base de datos de la RAS.....	8
2.3. Campañas Asociadas a la Red de Resiembra e Intercambio. Estrénate con la Biodiversidad Cultivada.....	9
2.4. Información y comunicación.....	10
2.5. Reproducción y divulgación.....	10
2.6. Aviso legal.....	10
3. Actividades de la Red de Resiembra e Intercambio.....	11
3.1. Actividades informativas.....	11
4. Actividad del banco local: variedades disponibles e intercambios.....	13
4.1. Movimientos.....	13
4.2. Existencias del banco local.....	14
4.3. Campaña estrénate con la Biodiversidad Cultivada en el curso 2020/2021.....	15
Anexo I. Listado de las variedades disponibles del banco.....	16

1. Antecedentes

La resiembra e intercambio de variedades locales de cultivo la llevan realizando los agricultores y agricultoras desde tiempos ancestrales. Esta acción ha sido restringida, y prohibida en algunos casos, en las últimas décadas por parte de las leyes de semillas y la imposición de una agricultura, distribución y alimentación industrial y multinacional. Pero, a pesar de ello, muchos agricultores, agricultoras y redes de semillas han persistido y luchado por su derecho de reseñar e intercambiar sus propias semillas.

En Andalucía son muchos los grupos de personas agricultoras y consumidoras que han trabajado en la gestión dinámica y comunitaria de variedades locales de cultivo. Así, la Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" (RAS) lleva más de quince años desarrollando y coordinando muchas de estas acciones e iniciativas.

Como desarrollo de uno los múltiples objetivos de la RAS, se realizó en 2007 en una de las cooperativas con mayor experiencia en el uso y recuperación de variedades locales, la Cooperativa La Verde (Villamartín, Cádiz), la primera reunión formal y amplia de personas interesadas en participar, coordinarse y realizar acciones conjuntas en torno al acceso y uso de las variedades locales de cultivo en Andalucía. Entre las actividades que se propusieron en aquella reunión, destaca la creación de un banco de semillas comunitario, que recibe el nombre de Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo (Rel), que gestiona la RAS desde 2007 y que tiene como objetivo facilitar el intercambio de semillas.

Con objeto de continuar desarrollando estrategias y acciones en torno a la gestión comunitaria de la biodiversidad cultivada se han celebrado durante los últimos 13 años encuentros vinculados a la Rel. Estos espacios tienen como pilares fundamentales el intercambio de semillas y conocimientos y la definición de líneas de trabajo a implementar en torno a la resiembra e intercambio de variedades tradicionales.



El año 2020 no fue un año normal en muchos sentidos. Por un lado, la llegada de la pandemia en marzo que nos impidió seguir organizando actividades presenciales de proximidad, tan importantes para la conservación de la biodiversidad cultivada y nos obligó a que la Feria Andaluza de la Biodiversidad Agrícola fuese virtual.

Por otro lado, a pesar de haber trabajado en varias iniciativas, no conseguimos finalmente financiación para nuevos proyectos de investigación de la Unión Europea, como veníamos haciendo en los últimos años.

A pesar de estas dificultades hemos seguido adelante, adaptando nuestro trabajo a las circunstancias pero sin cejar en nuestra misión centrada en la recuperación de las variedades locales y el saber

campesino tradicional, promoviendo la gestión colectiva de la biodiversidad cultivada y fomentando los sistemas alimentarios campesinos y agroecológicos en Andalucía y en fraternidad con el resto de pueblos y personas.

2. Protocolo para la gestión de la Red de Resiembra e Intercambio



Con el objetivo de establecer unas bases para el funcionamiento de la Rel se elaboró un protocolo de trabajo. Este documento ha ido mejorado conforme se han detectado puntos débiles o se han querido incorporar nuevas líneas de trabajo estratégicas para el desarrollo del proyecto. En este sentido, en la reunión del Grupo de Trabajo Técnico de la RAS celebrada el 18 de septiembre de 2012 en la Caracola del CIR del Parque de San Jerónimo (Sevilla), se realizaron algunas mejoras en el protocolo¹ y se sentaron las bases de la puesta en marcha de tres campañas asociadas a la Rel.

A continuación, se presenta un resumen de la versión del protocolo elaborada el 12 de diciembre de 2012.

2.1. Banco local de semillas

Aportar semillas de variedades locales de cultivo al banco local

La RAS, como mediadora de la Rel, se pondrá en contacto con aquellas personas interesadas en cada una de las temporadas de cultivo (primavera-verano y otoño-invierno) para ver qué variedades locales van a poner a disposición del banco local de semillas.

Este contacto se realizará durante los meses de octubre y abril, respectivamente, vía web (www.redandaluzadesemillas.org/intercambiosemillas), Facebook (www.facebook.com/Red.Andaluza.Semillas.Cultivando.Biodiversidad), Twitter (<https://twitter.com/cultivandobio>) y correo-e preferentemente, pero también a través de teléfono y/o correo postal, para aquellas personas que no tengan acceso a internet y lo soliciten. Con las semillas aportadas por las personas interesadas y las sobrantes de las temporadas anteriores se elaborará un listado de las variedades disponibles en la Rel para su intercambio en cada temporada.

También se podrán aportar semillas acudiendo a la sede de la RAS o a los diferentes eventos en los que la RAS participa (talleres, jornadas, ferias, etc.).

Petición de variedades para el intercambio

Sólo podrán solicitar semillas aquellas personas que hayan aportado variedades al banco en alguna temporada de los dos últimos años. Las personas interesadas en algunas de las variedades disponibles para intercambio en el banco realizarán la solicitud de manera telefónica, electrónica o postal a la RAS para que realice el envío de semillas.

En cualquier caso, también se podrán pedir semillas acudiendo a la sede de la RAS o en eventos que se organicen para ese fin como talleres, jornadas o ferias.

Personas sin disponibilidad de variedades

¹ Protocolo para la gestión de la Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo <https://www.redandaluzadesemillas.org/sites/default/files/services/121212_Protocolo_Gestion_Red_Resiembra_e_Intercambio_RAS-Rel.pdf>



Aquellas personas interesadas en formar parte de la Rel podrán participar gratuitamente una vez tengan semillas para intercambiar y aportar al banco. Así pues, os animamos a buscar variedades, visitando ferias de la biodiversidad agrícola, prospectando y preguntando a agricultoras y agricultores mayores de vuestros pueblos y comarcas. La RAS puede facilitar contactos de personas y grupos en Andalucía.

Otra manera de acceder a semillas de variedades locales es participar en la Campaña Apadrina una variedad tradicional (ver punto 2.3. de este Informe). Además, recordamos que la RAS regala a los nuevos socios y socias un estuche con semillas de diez variedades tradicionales andaluzas.

Recepción de semillas y etiquetado

Una vez recibidas las semillas en la RAS se descartarán todos los envíos que lleguen con daños por insectos, enfermedades o sin el año de la cosecha. También se descartarán las semillas de las que hayan pasado más de dos años desde su cosecha.

Las semillas se almacenarán en tarros de cristal debidamente etiquetadas, constituyendo cada tarro un lote. Las etiquetas de identificación constarán de: nombre de la variedad, nombre científico de la especie y año de recolección de la semilla.

En el caso de que una variedad salga del banco y vuelva al año siguiente, se procederá a comprobar que no existen diferencias de aspecto con las semillas de la misma variedad del año anterior en cuyo caso se etiquetará con la misma denominación varietal, pero indicando el año de recolección. Todas las semillas de una misma variedad, independientemente de la persona que las facilite, que hayan sido producidas en el mismo año se integrarán en un único lote.

En caso de que se detecten diferencias entre las semillas recibidas y la variedad original se procederá a tratarlas como si fuesen de una variedad diferente a la original, asignándole una nueva denominación varietal. El nuevo nombre será idéntico al de la variedad original pero añadiendo al final la localidad de la persona que la facilite. Por ejemplo, si la variedad original se llamaba *Lechuga romana de Villamartín*, las nuevas semillas que lleguen, procedentes de un agricultor, por ejemplo, de Ronda, se etiquetarán como *Lechuga romana de Ronda*.



En el banco no se almacenarán semillas de más de dos años y se destinarán a fines de fomento de la soberanía alimentaria (acciones de sensibilización, regalías, etc.).

Sobre la identidad de las variedades

El banco es sólo una herramienta para facilitar el intercambio no comercial de material vegetal tradicional entre las personas interesadas. La relación entre el nombre de la variedad y las semillas recibidas se basa únicamente en la información aportada por las personas donantes.

La probabilidad de cambios de identidad varietal y mezclas accidentales en este sistema colectivo de intercambio es alta, por lo que se recomienda a las personas participantes sembrar sólo una pequeña cantidad de la variedad suministrada para comprobar que la semilla se corresponde realmente con las características varietales deseadas.



Reparto y envío de las semillas

Una vez recibidas todas las peticiones de semillas de las personas interesadas se procederá al reparto de material de reproducción entre los solicitantes de cada variedad. Para atender las peticiones se dará prioridad a las solicitudes que lleguen en primer lugar suministrándole las semillas más recientes. Una vez agotado este lote se repartirán las semillas del lote anterior. En cualquier caso, se archivará en un sobre una pequeña cantidad de semillas de

cada variedad del último lote para que sirva para identificar las semillas que lleguen posteriormente.

Conservación de las semillas

Las variedades, debidamente etiquetadas se almacenarán en la sede de la RAS en tarros de cristal con cierre hermético y, para evitar problemas de humedad, se utilizarán tizas u otros materiales que absorben la posible humedad residual de los lotes de semillas.

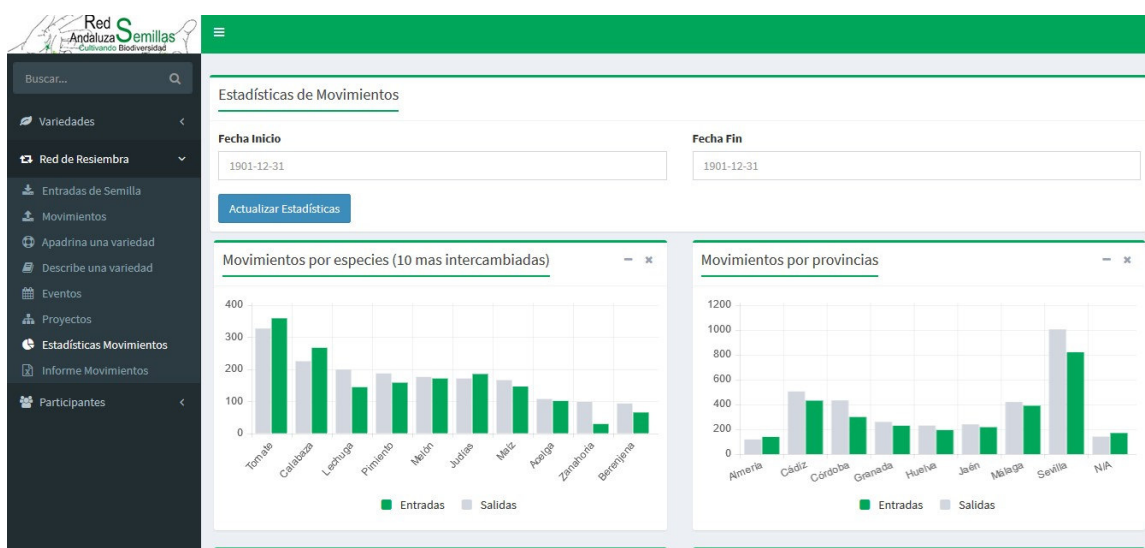


2.2. Base de datos de la RAS

En el segundo semestre del año 2016 y a través del proyecto “Construyendo soberanía alimentaria: las variedades autóctonas, una herramienta para el cambio”², financiado por la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID), la RAS desarrolló una nueva base de datos en línea para gestionar la Rel. Esta herramienta bebía de la anterior (en formato Access), e incorporaba las mejoras que se habían ido detectando a lo largo de la vida del banco local. Para facilitar la utilización de la base de datos se elaboró un *Protocolo para la gestión de la base de datos de la Rel* de uso interno.

La identificación de las variedades se hace en función de lo establecido en la base de datos de la RAS. Cada variedad está identificada por la información relativa al nombre de la variedad, el nombre científico de la especie, el nombre común de la especie que le da el agricultor o agricultora que la donó originalmente y la localidad de la que procede. Cada lote de semillas lleva además vinculado el nombre del agricultor o agricultora que las donó y el año de su cosecha.

Todos los movimientos de semillas se registran, anotando los datos de las personas que participan e indicando las variedades que donan y reciben.



² <https://www.redandaluzadesemillas.org/proyecto/111/construyendo-soberania-alimentaria-las-variedades-autotomas-una-herramienta-para-el>

2.3. Campañas Asociadas a la Red de Resiembra e Intercambio. Estrénate con la Biodiversidad Cultivada

La Red de Resiembra en Intercambio desarrolla tres campañas asociadas:

- Campaña Apadrina una variedad tradicional, destinada a las socias y socios de la RAS, que no dispongan de semillas para intercambiar y quieran acercarse a la Rel, se les ofrece la posibilidad de apadrinar una variedad del banco local.
- Campaña Describe una variedad tradicional, en la que pueden participar todas aquellas personas interesadas en realizar un trabajo de caracterización/descripción de variedades locales de cultivo.
- Campaña Estrénate con la Biodiversidad Cultivada, es la única campaña que estuvo activa durante el año 2020. Está enfocada a asociaciones y centros escolares que tengan un huerto ecológico. Su objetivo es la formación y sensibilización de las entidades participantes sobre la importancia de la biodiversidad cultivada y la agricultura ecológica y campesina a través de la utilización de variedades tradicionales.

Consiste en el envío, por parte de la RAS y a portes debidos, de un Estuche de la Biodiversidad Cultivada que contiene 10 variedades tradicionales (5 de cultivos de otoño-invierno y 5 de primavera-verano) junto a unas fichas informativas de cómo cultivarlas. El huerto de ocio y/o escolar se compromete a cultivar dichas variedades con métodos de manejo ecológico y describir al menos 4 variedades según la ficha proporcionada por la RAS.

Para participar en la Campaña Estrénate con la Biodiversidad Cultivada, la asociación o centro escolar enviará a la RAS una solicitud en la que además de los datos de la entidad solicitante, se describirán las características del huerto y su motivación para el uso de variedades locales. Para facilitar este proceso la RAS proporcionará dicha solicitud que deberá enviarse a info@redandaluzadesemillas.org en los plazos estipulados.

Una vez aprobada la solicitud por parte de la RAS, la asociación o centro escolar firmará un Acuerdo de colaboración de un año de vigencia.

Toda la información y materiales de esta campaña se pueden consultar en la página web de la RAS³.



3 www.redandaluzadesemillas.org/intercambiosemillas/estrenate

2.4. Información y comunicación

La RAS recopila la información generada a través de la Rel en un informe anual que, junto con el listado de variedades disponibles y los comunicados vinculados al proyecto cuelga en un apartado específico de la web⁴.

2.5. Reproducción y divulgación

La RAS no reconoce ni impone derechos de autor sobre su trabajo y anima a otras personas y entidades a hacer lo mismo. Los informes y comunicados de la Rel están sujetos a una licencia Creative Commons BY-NC-SA 4.0.⁵ y son de libre copia, traducción y distribución. En caso se utilice el Informe total o parcialmente, solicitamos que se reconozca y cite la fuente y que se envíe a la RAS una muestra en formato papel y/o digital del material elaborado.

2.6. Aviso legal

La RAS es sólo un facilitador del intercambio entre personas y por lo tanto no se responsabiliza de ningún daño derivado de la utilización de las variedades intercambiadas.

La RAS cumple escrupulosamente con la normativa de protección de datos y todo dato personal provisto a la organización es absolutamente confidencial y nunca se comparte, vende o intercambia con otras entidades. Además, y con el fin de preservar la privacidad de las personas que han cedido/aportado semillas, sus nombres no aparecerán en ninguno de los informes y comunicados vinculados a la Rel. Sin embargo, toda aquella persona interesada en conocer quiénes han cedido semillas para obtener más información de una determinada variedad, lo podrán solicitar a la RAS, que se pondrá en contacto con la donante, solicitándole su consentimiento para facilitar sus datos a la persona interesada.



Las variedades intercambiadas son parte del patrimonio agrícola colectivo por lo que no se admiten usos ajenos a la gestión dinámica y comunitaria, ni la privatización mediante derechos de propiedad intelectual, de parte o la totalidad del material.

Todas las personas participantes en la Rel, por el mero hecho de serlo, se comprometen a respetar estos principios y a informar a la RAS en caso de que llegue a su conocimiento comportamientos con finalidades ajenas a las de la Rel.

4 <https://www.redandaluzadesemillas.org/red-resiembra-intercambio>
5 <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.es>

3. Actividades de la Red de Resiembra e Intercambio

Durante el año 2020 no se han desarrollado actividades presenciales de la Red de Resiembra e Intercambio de variedades locales de cultivo. La actividad ha estado dedicada a la publicación de información sobre las características de las variedades y el manejo de bancos comunitarios.

3.1. Actividades informativas

Recopilación de trabajos de descripción de variedades tradicionales realizados por la Red Andaluza de Semillas

https://www.redandaluzadesemillas.org/noticias/trabajos-de-descripcion-de-variedades-tradicionales?fbclid=IwAR0bmE_s_f7VoYb00SMlrx2X2c3RoddR110QxgMAC8EVlzu1Oe85ke4ErvY



Trabajos de descripción de variedades tradicionales

Publicado: 19/01/2020

Ya están disponibles en el apartado recursos de la web, los diferentes trabajos de descripción y caracterización de variedades tradicionales realizados por la RAS o por otras personas colaboradoras. Muchas de estas variedades se recogen en el [Catálogo de variedades tradicionales andaluzas](#), editado en el año 2017.

Los trabajos son:

- [Evaluación participativa de variedades locales de trigo y tomate en Andalucía](#)
- [Producción y valorización de variedades locales de zanahoria morada en Andalucía](#)
- [Estudio sobre variedades tradicionales de trigo en la provincia de Málaga bajo manejo tradicional ecológico de secano](#)
- [Valoración de cultivos tradicionales de tomate negro como herramienta de sustentabilidad en el entorno de las Sierras de Segura](#)
- [Caracterización participativa de variedades locales de tomate en el medio urbano de Sevilla para su posible uso en la Agricultura Ecológica](#)
- [Informe de descripción de variedades tradicionales andaluzas en fincas agroecológicas de Sevilla, Córdoba, Cádiz y Málaga](#)
- [Descripción de variedades en la huerta experimental RAS \(2010-2011\)](#)
- [Proyecto de "Caracterización de variedades locales hortícolas andaluzas" – Informe Huerta Experimental Primavera-Verano 2010](#)
- En el siguiente enlace se puede consultar el [listado de variedades locales descritas](#) en trabajos realizados por la propia RAS o entidades andaluzas, e [información sobre descripción de variedades tradicionales](#).

Realización y publicación de microcortos

De los cuatro microcortos Realizados por la RAS dentro del proyecto Promoviendo los sistemas alimentarios sostenibles en Andalucía a través de las variedades locales de cultivo, financiado por la Fundación Daniel y Nina Carasso, dos de ellos tienen relación directa con la actividad de Resiembra e Intercambio:

Bancos comunitarios de semillas

Con la experiencia en vivo de nuestras compañeras de La Indiana de Ronda y La Buena Siembra de Lebrija entre otras.

<https://youtu.be/h7p066bSRT0>

Características de algunas variedades locales andaluzas

Desde Marchena con Leticia Toledo y Montecorto con Alonsi Navarro para descubrir algunas de las variedades tradicionales de nuestra tierra.

<https://youtu.be/MVDESE4qKZA>



**Importancia de las
variedades locales en los...**



**Bancos Comunitarios de
Semillas**

Se pueden consultar más actividades realizadas por la RAS durante el año 2020 en la Memoria de actividades 2020⁶.

⁶ <https://redandaluzadesemillas.org/index.php/noticias/publicada-memoria-de-la-red-andaluza-de-semillas-2020>

4. Actividad del banco local: variedades disponibles e intercambios

4.1. Movimientos

El periodo de tiempo que se analiza en el presente informe es el año 2020 completo, es decir, desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de ese año. El total de movimientos durante ese periodo ha sido tan solo de 28. Todos ellos fueron donaciones a tres personas, una agricultora de El Burgo (Málaga) y dos agricultores, de Orce (Granada) y Sevilla. Se donaron semillas de 27 variedades, correspondientes a 19 cultivos:

Variedad	Cultivo
Acelga Amarilla de Lyon de La Indiana de Ronda	Acelga
Acelga Roja de Jerez de la Frontera	Acelga
Ají de Conil	Pimiento
Calabacín verde Genovés	Calabacín
Calabaza gigante de Montilla	Calabaza
Cebollino de Ginés	Cebolla
Cijuelo de la Alpujarra	Judías
Cocos blancos de Cabra	Calabaza
Col forrajera de Galicia de Rociana del Condado	Berza (incluye Kale)
Girasol de El Puerto de Santa María	Girasol
Haba Aguadulce de Isla Menor	Haba
Habas de Soportújar	Haba
Hinojo de bulbo de Cabra	Hinojo
Lechuga Frondosa de Sicilia	Lechuga
Lenteja Moruna de Turón	Lenteja
Melón Blanco de Jerez	Melón
Mezcla de lechugas de Lebrija	Lechuga
Nabo Rosa de Jabugo	Nabo
Pimiento Chile Serrano de Isla Menor	Pimiento
Rúcula de Cabra	Rúcula
Rúcula de Chiclana	Rúcula
Salvia Officinalis de El Campillo	Salvia
Tagete de El Puerto de Santa María	Tagete
Tomate Cherry Amarillo del huerto de Laújar	Tomate
Tomate Corazón de Toro de la Cañada Rosal	Tomate
Tomate Rosa de Serón	Tomate
Zanahoria Morada de Jerez de la Frontera	Zanahoria

4.2. Existencias del banco local

Las existencias del banco local de semillas se pueden consultar en el Anexo I.



4.3. Campaña estrénate con la Biodiversidad Cultivada en el curso 2020/2021

Durante este curso participaron 3 centros escolares, dos de primaria y uno de secundaria:

- CEIP María Cacho Castrillo, de Turre (Almería).
- ECOESCUELA CEIP “La Inmaculada”, de Salar (Granada).
- IES Rafael Reyes, de Cartaya (Huelva).



Complementariamente a la campaña Estrénate, en enero se organizó una **jornada formativa con el ecohuerto del IES Inmaculada Vieira de Sevilla**.



Anexo I. Listado de las variedades disponibles del banco

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Acelga Blanca de Conil	2017	Conil de la Frontera	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga Blanca de La Reverde de Jerez	2018	Jerez de la Frontera	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga de Constantina	2016	Constantina	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga de Jaén	2014	Jaén	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga de Los Toruños	2016	Puerto de Santa María, El	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga Roja de Penca Fina de Churriana	2016	Churriana de la Vega	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga Tarifeña	2016	Fuera de Andalucía	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Acelga Verde de Los Toruños	2016	Puerto de Santa María, El	Acelga	Hortalizas	Chenopodiaceae
Agave americano de Almería	2017	Almería	Agave	Cultivos industriales	Asparagaceae
Aguacate de Almuñécar	2017	Almuñécar	Aguacate	Frutales de fruto fresco no cítrico	Lauraceae
Albahaca china de la Huerta Los Seises	2019	Sanlúcar la Mayor	Albahaca	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Albahaca de Armenia de Bormujos	2016	Bormujos	Albahaca	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Albahaca Limón de Arrecife	2017	Carlota, La	Albahaca	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Albahaca Limón de Isla Menor	2016	Coria del Río	Albahaca	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Alcaparras Huerto del Llorón de Humilladero	2019	Humilladero	Alcaparra	Cultivos industriales	Capparaceae
Pepino Armenio Blanco de Castilblanco	2019	Castilblanco de los Arroyos	Alficoz	Hortalizas	Cucurbitaceae
Altramuz de Jabugo	2016	Jabugo	Altramuz	Leguminosas grano	Fabaceae (o Leguminosae)
Amaranto Dorado de Arrecife	2017	Carlota, La	Amaranto	Cereales grano	Amaranthaceae
Amaranto Rojo de Castilblanco de los Arroyos	2019	Castilblanco de los Arroyos	Amaranto	Cereales grano	Amaranthaceae

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Amaranto Rojo del Molino del Castaño	2016	Pedroso, El	Amaranto	Cereales grano	Amaranthaceae
Amaranto silvestre de El Campillo	2017	Écija	Amaranto	Cereales grano	Amaranthaceae
Apio Largo de Jerez de la Frontera	2018	Jerez de la Frontera	Apio	Hortalizas	Apiaceae
Apio marroquí de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Apio	Hortalizas	Apiaceae
Apionabo de Jabugo	2016	Jabugo	Apionabo	Hortalizas	Apiaceae
Berenjena Blanca de Manresa	2017	Fuera de Andalucía	Berenjena	Hortalizas	Solanaceae
Berenjena Negra de Castilblanco de los Arroyos	2019	Castilblanco de los Arroyos	Berenjena	Hortalizas	Solanaceae
Berro de tierra de Castilblanco	2018	Castilblanco de los Arroyos	Berros	Hortalizas	Brassicaceae
Col Kale Russian de Churriana	2016	Churriana de la Vega	Berza	Hortalizas	Brassicaceae
Col Kale Siberian de Churriana	2016	Churriana de la Vega	Berza	Hortalizas	Brassicaceae
Dragones de Arroyomolinos de León	2016	Arroyomolinos de León	Boca de dragón o Dragón	Flores y plantas ornamentales	Plantaginaceae
Cacahuete Collaret de Sanlúcar de Barrameda	2016	Sanlúcar de Barrameda	Cacahuete	Cultivos industriales	Fabaceae (o Leguminosae)
Cacahuete de San Ambrosio	2017	Chiclana de la Frontera	Cacahuete	Cultivos industriales	Fabaceae (o Leguminosae)
Calabacín Belleza Negra de Puerto Real	2017	Puerto Real	Calabacín	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabacín Blanco de Jerez de La Frontera	2018	Jerez de la Frontera	Calabacín	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabacín de Campillos	2016	Campillos	Calabacín	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabacín de Egipto de Bormujos	2019	Bormujos	Calabacín	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabacín de El Carpio	2018	Carpio, El	Calabacín	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Cacahuete de la Cañada de San Urbano de Almería	2016	Almería	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Carruécano de Cabra	2016	Cabra	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza de Ayechu del Valle de Urraúl Alto de Navarra	2016	Constantina	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza de Botella de Constantina	2016	Constantina	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza de Cabra	2016	Cabra	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza de El Carpio	2019	Carpio, El	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza de Pera de Trebujena	2016	Trebujena	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza de Peregrino de Cuevas del Becerro	2017	Cuevas del Becerro	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Dulce de Pegalajar	2017	Pegalajar	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza grande de Alcudia	2017	Valle del Zalabí	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Calabaza Grande de Córdoba	2016	Córdoba	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Hokkaido de Jabugo	2016	Jabugo	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Larga de Puerto Real	2017	Puerto Real	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza maciza del Viso del Alcor	2019	Viso del Alcor, El	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Palentina de Bormujos	2016	Bormujos	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Pequeña de Alcudia	2017	Valle del Zalabí	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Pequeña de Gelves	2019	Castilblanco de los Arroyos	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Petita de Vilafranca del Penedés	2017	Fuera de Andalucía	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Potimarrón de La Reverde	2018	Jerez de la Frontera	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza redonda Naty del Puerto de Santa María	2016	Puerto de Santa María, El	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza redonda pequeña de comer de Cuevas del Becerro	2018	Cuevas del Becerro	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Rugosa de El Saucejo	2016	Saucejo, El	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Verrugosa de Conil	2017	Conil de la Frontera	Calabaza	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza esponja vegetal de Los Barrios	2016	Barrios, Los	Calabaza esponja o Luffa	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Estropajo de Chiclana de la Frontera	2017	Chiclana de la Frontera	Calabaza esponja o Luffa	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Lufa del Viso de Alcor	2017	Viso del Alcor, El	Calabaza esponja o Luffa	Hortalizas	Cucurbitaceae
Esponja de Cabra	2016	Cabra	Calabaza esponja o Luffa	Hortalizas	Cucurbitaceae
Esponja vegetal de Soportújar	2018	Soportújar	Calabaza esponja o Luffa	Hortalizas	Cucurbitaceae
Lufa del Caminito de Málaga	2017	Ronda	Calabaza esponja o Luffa	Hortalizas	Cucurbitaceae
Caléndula de Cabra	2016	Cabra	Caléndula	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Caléndula de Córdoba	2016	Espiel	Caléndula	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Caléndula de El Puerto de Santa María	2016	Puerto de Santa María, El	Caléndula	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Caléndula de Jerez de la Frontera	2016	Jerez de la Frontera	Caléndula	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Caléndula de los Huertos de La Cañada de Almería	2016	Almería	Caléndula	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Caléndula Officinalis de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Caléndula	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Capuchina de Gádor	2016	Gádor	Capuchina	Flores y plantas ornamentales	Tropaeolaceae
Capuchina Rastrera de Isla Menor	2016	Coria del Río	Capuchina	Flores y plantas ornamentales	Tropaeolaceae
Capuchina Roja de La Indiana de Ronda	2016	Ronda	Capuchina	Flores y plantas ornamentales	Tropaeolaceae
Cardos de Cabra	2016	Cabra	Cardo	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Azafrán de huerta del Viso del Alcor	2019	Viso del Alcor, El	Cártamo	Cultivos industriales	Asteraceae (o Compositae)
Cebolla Babosa de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Cebolla	Hortalizas	Amaryllidaceae
Cebolla Blanca de Cuevas del Becerro	2017	Cuevas del Becerro	Cebolla	Hortalizas	Amaryllidaceae
Cebolla Blanca de Rociana del Condado	2017	Rociana del Condado	Cebolla	Hortalizas	Amaryllidaceae
Cebolla roja de Cabra	2016	Cabra	Cebolla	Hortalizas	Amaryllidaceae
Cebollino de Ginés	2019	Gines	Cebolla	Hortalizas	Amaryllidaceae
Centeno del Terreno de Jabugo	2016	Jabugo	Centeno	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Calabaza Cidra de Conil	2017	Conil de la Frontera	Cidra	Hortalizas	Cucurbitaceae
Calabaza Cidra Temprana de Chiclana de la Frontera	2017	Chiclana de la Frontera	Cidra	Hortalizas	Cucurbitaceae
Cilantro de Cabra	2016	Cabra	Cilantro	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Cilantro de La Muela	2016	Vejer de la Frontera	Cilantro	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Cilantro de La Reverde de Jerez	2016	Jerez de la Frontera	Cilantro	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Cilantro de Los Barrios	2016	Barrios, Los	Cilantro	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Col Blanca Cardeña de Cabra	2016	Cabra	Col	Hortalizas	Brassicaceae
Coles de Invierno de Cabra	2016	Cabra	Col	Hortalizas	Brassicaceae
Coliflor Gigante de Cabra del Santo Cristo	2017	Cabra del Santo Cristo	Coliflor	Hortalizas	Brassicaceae
Collejas del Huerto del Llorón de Humilladero	2019	Humilladero	Colleja	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Caryophyllaceae
Cosmos de Jerez de La Frontera	2017	Jerez de la Frontera	Cosmos	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Cresta de gallo de Arroyomolinos de León	2016	Arroyomolinos de León	Cresta de gallo	Flores y plantas ornamentales	Amaranthaceae
Equinácea purpúrea de La Carlota	2018	Carlota, La	Equinácea	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Asteraceae (o Compositae)
Espárrago de El Carpio	2017	Carpio, El	Espárrago	Hortalizas	Asparagaceae
Espinaca carnosa de El Campillo	2017	Écija	Espinaca	Hortalizas	Chenopodiaceae
Espinaca de Almería	2016	Almería	Espinaca	Hortalizas	Chenopodiaceae
Espinaca Gigante de Invierno de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Espinaca	Hortalizas	Chenopodiaceae
Espinaca Roja Argentina	2016	Churriana de la Vega	Espinaca	Hortalizas	Chenopodiaceae
Espinacas de Conil	2017	Conil de la Frontera	Espinaca	Hortalizas	Chenopodiaceae
Espinacas pinchudas de La Carlota	2018	Carlota, La	Espinaca	Hortalizas	Chenopodiaceae
Eternas de Arroyomolinos de León	2016	Arroyomolinos de León	Eternas	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Garbanzo Mollerí	2016	Fuera de Andalucía	Garbanzo	Leguminosas grano	Fabaceae (o Leguminosae)
Garbanzo Negro de Castilblanco	2019	Castilblanco de los Arroyos	Garbanzo	Leguminosas grano	Fabaceae (o Leguminosae)
Girasol Blanco Boca de Castilblanco	2019	Castilblanco de los Arroyos	Girasol	Cultivos industriales	Asteraceae (o Compositae)
Girasol de Pipa Blanca del Molino del Castaño de El Pedroso	2015	Pedroso, El	Girasol	Cultivos industriales	Asteraceae (o Compositae)
Girasol Mexicano	2016	Constantina	Girasol	Cultivos industriales	Asteraceae (o Compositae)
Pipas de Girasol de El Campillo	2017	Écija	Girasol	Cultivos industriales	Asteraceae (o Compositae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Pipas de Girasol de Villarrubia	2017	Córdoba	Girasol	Cultivos industriales	Asteraceae (o Compositae)
Grellos de La Acequia	2018	Carpio, El	Grellos	Hortalizas	Brassicaceae
Chícharo de País de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Guisante	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Guisante de Cabra	2016	Cabra	Guisante	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Guisante Forrajero de Tíjola	2015	Tíjola	Guisante	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Guisantes de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Guisante	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Haba Magasana de Rociana del Condado	2018	Rociana del Condado	Haba	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Haba Morá de Dalías	2016	Dalías	Haba	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Habas de Soportújar	2019	Soportújar	Haba	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Habas Marceganas de Jerez	2018	Jerez de la Frontera	Haba	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Habas Moradas de El Campillo	2017	Écija	Haba	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Hierbaluisa de Málaga	2015	Málaga	Hierbaluisa	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Verbenaceae
Hinojo de Bulbo Anisado de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Hinojo	Hortalizas	Apiaceae
Hinojo de bulbo de Cabra	2016	Cabra	Hinojo	Hortalizas	Apiaceae
Hinojo Dulce de Bola de Constantina	2016	Constantina	Hinojo	Hortalizas	Apiaceae
Hinojo italiano de Málaga	2015	Málaga	Hinojo	Hortalizas	Apiaceae
Jara albus de Doñana	2017	Almonte	Jara	Flora silvestre	Cistaceae
Jara de flor rosa de Igualeja	2016	Igualeja	Jara	Flora silvestre	Cistaceae
Chícharo Coino	2019	Málaga	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Cigüelos de Alpandeire	2016	Alpandeire	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Fijones de Coín	2016	Coín	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Habichuela Carilla de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Habichuela de mata baja de Ulenkrug	2016	Pedroso, El	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Habichuela Dulce del Chorro Verde de El Puerto de Santa María	2016	Puerto de Santa María, El	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Habichuela negra de Cabra	2016	Cabra	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Habichuelilla Sacristán de Posadas	2015	Posadas	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía Amarilla de Manteca de Almería	2016	Almería	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía Careta de Cabra	2016	Cabra	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía Carica Blanca de Huéscar	2016	Huéscar	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía de Ayamonte	2016	Rociana del Condado	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía de Enrame de Cabra	2016	Cabra	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía de verdeo amarilla de mata baja de Cabra	2016	Cabra	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía negra alta de Cabra	2016	Cabra	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía plana de Cabra	2016	Cabra	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judía Roja Oscura de Aveiro de Portugal	2016	Carlota, La	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judías carilla de Villarubia	2017	Córdoba	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Judías de Cabra	2016	Cabra	Judías	Hortalizas	Fabaceae (o Leguminosae)
Lavanda de El Puerto de Santa María	2017	Puerto de Santa María, El	Lavanda	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Lechuga de Rociana del Condado	2016	Rociana del Condado	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga del Abuelo de El Carpio	2017	Carpio, El	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Lollo Rossa	2016	Coria del Río	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Maravilla de La Indiana de Ronda	2016	Ronda	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Olivera de Sanlúcar la Mayor	2018	Sanlúcar la Mayor	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga oreja de burro de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga oreja de burro de Conil	2017	Conil de la Frontera	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Oreja de Mulo de Constantina	2016	Constantina	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Pintona de Conil	2017	Conil de la Frontera	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Punta de Flecha de Dos Hermanas	2015	Dos Hermanas	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Lechuga Punta de Flecha de Isla de Tercia	2016	Sevilla	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Roja Cochinera de Ronda	2018	Ronda	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Roja Rizada de Isla Menor	2016	Coria del Río	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Romana de El Carpio	2015	Carpio, El	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Romana de Mairena del Aljarafe	2017	Mairena del Aljarafe	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Lechuga Romanilla del Pancho	2017	Fuera de Andalucía	Lechuga	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Maíz Amarillo de El Puerto de Santa María	2017	Puerto de Santa María, El	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Blanco del Huerto La Cañada de Almería	2016	Almería	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz calaillo de Soportújar	2018	Soportújar	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz castellano de Bormujos	2016	Bormujos	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Colorado de Cuevas del Becerro	2014	Cuevas del Becerro	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz de Girona	2016	Chiclana de la Frontera	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz de Harina Blanca de Turón	2016	Órgiva	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz de Palomitas de Dos Hermanas	2014	Dos Hermanas	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz de palomitas de Los Barrios	2016	Barrios, Los	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz de Palomitas Rojo de El Ejido	2016	Coín	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz del Terreno de Montilla	2015	Montilla	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz dulce de Alhaurín	2018	Alhaurín el Grande	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Dulce de Benalmádena	2017	Benalmádena	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Dulce Tierno de Chiclana de la Frontera	2017	Chiclana de la Frontera	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Dulce True Gold Sweet Corn del Molino del Castaño	2015	Pedroso, El	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Morado de Perú	2016	Chiclana de la Frontera	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz negro de Cabra	2016	Cabra	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Maíz para palomitas de Soportújar	2018	Soportújar	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Rojo de Coín	2014	Coín	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Rojo Gigante de La Janda de Vejer de la Frontera	2016	Vejer de la Frontera	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Rosso del Ticino	2018	Fuera de Andalucía	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Rota de Sanlúcar de Barrameda	2016	Sanlúcar de Barrameda	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Saltaor de Pegalajar	2016	Pegalajar	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Maíz Saltón de Cuevas del Becerro	2016	Cuevas del Becerro	Maíz	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Malva Alta Rosa de Alcalá del Río	2016	Abla	Malva, Malva Real o Malvaloca	Flores y plantas ornamentales	Malvaceae
Malva Rosa Alta de Castilblanco	2019	Castilblanco de los Arroyos	Malva, Malva Real o Malvaloca	Flores y plantas ornamentales	Malvaceae
Manzanilla Común de El Campillo	2017	Écija	Manzanilla	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Asteraceae (o Compositae)
Melón Amarillo de Invierno de Conil	2017	Conil de la Frontera	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Melón Amarillo Pequeño del Alentejo	2019	Castilblanco de los Arroyos	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Melón Blanco con listas verdes de Rociana del Condado	2018	Rociana del Condado	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Melón Blanco de coco de Jerez de la Fra.	2018	Jerez de la Frontera	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Melón Blanco de Jerez	2018	Jerez de la Frontera	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Melón Cantalupo de Conil	2017	Conil de la Frontera	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Melón Injertado de Albolote	2018	Albolote	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Melón piel de sapo naranja de El Viso del Alcor	2019	Viso del Alcor, El	Melón	Hortalizas	Cucurbitaceae
Poleo de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Menta Poleo	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Poleo de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Menta Poleo	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Mijo de Cabra del Santo Cristo	2014	Cabra del Santo Cristo	Mijo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Milenrama de Ecoherencia de La Noria	2019	Málaga	Milenrama	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Asteraceae (o Compositae)
Moringa de Alcalá de Guadaíra	2016	Alcalá de Guadaíra	Moringa	Otros cultivos leñosos	Moringaceae
Mostaza Blanca de Jabugo	2016	Jabugo	Mostaza	Hortalizas	Brassicaceae
Mostaza Negra de Jabugo	2016	Jabugo	Mostaza	Hortalizas	Brassicaceae
Nabo Chato de Coín	2016	Coín	Nabo	Hortalizas	Brassicaceae
Nabo Rosa de Jabugo	2016	Jabugo	Nabo	Hortalizas	Brassicaceae
Okra Marroquí de El Carpio	2018	Carpio, El	Okra	Hortalizas	Malvaceae
Quimbombó de Jerez de la Frontera	2017	Jerez de la Frontera	Okra	Hortalizas	Malvaceae
Orégano de Málaga	2016	Málaga	Orégano	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Papaya de Jerez	2017	Jerez de la Frontera	Papaya	Frutales de fruto fresco no cítrico	Caricaceae
Pepino de Benalmádena	2017	Benalmádena	Pepino	Hortalizas	Cucurbitaceae
Pepino de Pegalajar	2018	Pegalajar	Pepino	Hortalizas	Cucurbitaceae
Pepino Rugoso de Castilblanco	2019	Castilblanco de los Arroyos	Pepino	Hortalizas	Cucurbitaceae
Perejil Común de El Campillo	2017	Écija	Perejil	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Perejil de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Perejil	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Perejil de El Saucejo	2016	Saucejo, El	Perejil	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Perejil de Rociana del Condado	2018	Rociana del Condado	Perejil	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Perejil del País de Jerez	2016	Jerez de la Frontera	Perejil	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Apiaceae
Ají Peruano de Conil	2017	Conil de la Frontera	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Guindilla de Cabra	2016	Cabra	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Guindilla de Los Barrios	2016	Barrios, Los	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Guindilla Picante de Cabra del Santo Cristo	2017	Cabra del Santo Cristo	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Guindilla super picante de Cuevas del Becerro	2018	Cuevas del Becerro	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento choricero de Badajoz	2018	Viso del Alcor, El	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento Corneta de Manuel de Cabra	2016	Cabra	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento de Asar de Cuatro Cascos de Puerto Real	2017	Puerto Real	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento de Asar de El Puerto de Santa María	2017	Puerto de Santa María, El	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento de freír "Aracena" tipo Lamuyo de la Huerta de David de Líjar	2015	Líjar	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento del Pinquillo de León	2018	Rociana del Condado	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento Dulce de 4 cantos de Ciutadella	2017	Fuera de Andalucía	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento Picante de Bonya de Vilafranca del Penedés	2017	Fuera de Andalucía	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento picante de Haro	2019	Viso del Alcor, El	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento Rojo de Asar de El Carpio	2019	Carpio, El	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento Rojo de Conil	2017	Conil de la Frontera	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Pimiento Vizcaíno	2017	Benalmádena	Pimiento	Hortalizas	Solanaceae
Puerro Azul del País	2017	Fuera de Andalucía	Puerro	Hortalizas	Amaryllidaceae
Puerro de Jerez	2016	Jerez de la Frontera	Puerro	Hortalizas	Amaryllidaceae
Puerro de L'Etern Verdaguer	2017	Fuera de Andalucía	Puerro	Hortalizas	Amaryllidaceae
Puerro de Málaga	2016	Málaga	Puerro	Hortalizas	Amaryllidaceae
Puerro Largo de Sanlúcar la Mayor	2018	Sanlúcar la Mayor	Puerro	Hortalizas	Amaryllidaceae
Puerro Monstruoso de plata de Jerez de la Frontera	2018	Jerez de la Frontera	Puerro	Hortalizas	Amaryllidaceae
Puerros de Conil	2017	Conil de la Frontera	Puerro	Hortalizas	Amaryllidaceae
Rabanita de Puerto Real	2017	Puerto Real	Rábano	Hortalizas	Brassicaceae
Rábano de Campillos	2016	Campillos	Rábano	Hortalizas	Brassicaceae
Rábano de La Reverde	2016	Jerez de la Frontera	Rábano	Hortalizas	Brassicaceae
Rábano Largo de El Carpio	2018	Carpio, El	Rábano	Hortalizas	Brassicaceae
Rábano Largo de Trebujena	2016	Trebujena	Rábano	Hortalizas	Brassicaceae
Rábano Negro de El Cuervo	2016	Coín	Rábano	Hortalizas	Brassicaceae

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Rábano Rojo de Úbeda	2017	Fuera de Andalucía	Rábano	Hortalizas	Brassicaceae
Rúcula de Almería	2016	Almería	Rúcula	Hortalizas	Brassicaceae
Rúcula de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Rúcula	Hortalizas	Brassicaceae
Rúcula de Coín	2016	Coín	Rúcula	Hortalizas	Brassicaceae
Rúcula de Conil	2017	Conil de la Frontera	Rúcula	Hortalizas	Brassicaceae
Rúcula de Conil	2017	Conil de la Frontera	Rúcula	Hortalizas	Brassicaceae
Rúcula de Constantina	2016	Constantina	Rúcula	Hortalizas	Brassicaceae
Rúcula de Sanlúcar la Mayor	2019	Sanlúcar la Mayor	Rúcula	Hortalizas	Brassicaceae
Ruda de Montequinto	2019	Dos Hermanas	Ruda	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Rutaceae
Sandía rayada de Cabra	2016	Cabra	Sandía	Hortalizas	Cucurbitaceae
Sandía verde de Cabra	2016	Cabra	Sandía	Hortalizas	Cucurbitaceae
Sorgo de Burguillos de Bailén	2015	Bailén	Sorgo	Cultivos forrajeros	Gramineae (o Poaceae)
Sorgo Rojo de Ronda	2017	Ronda	Sorgo	Cultivos forrajeros	Gramineae (o Poaceae)
Sorgo Rojo de Ronda de Alpandeire	2016	Alpandeire	Sorgo	Cultivos forrajeros	Gramineae (o Poaceae)
Sorgo Zahína de Montilla	2017	Montilla	Sorgo	Cultivos forrajeros	Gramineae (o Poaceae)
Tabaco de El Puerto de Santa María	2016	Puerto de Santa María, El	Tabaco	Cultivos industriales	Solanaceae
Tabaco de Rociana del Condado	2018	Rociana del Condado	Tabaco	Cultivos industriales	Solanaceae
Tabaco Virginia de El Puerto de Santa María	2016	Puerto de Santa María, El	Tabaco	Cultivos industriales	Solanaceae
Cardillos de Cabra	2016	Cabra	Tagarninas	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Tagarninas del Huerto del Llorón de Humilladero	2019	Humilladero	Tagarninas	Hortalizas	Asteraceae (o Compositae)
Tagete amarillo de Jerez de la Frontera	2016	Jerez de la Frontera	Tagete	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Tagete Bajo de Isla Menor	2016	Coria del Río	Tagete	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Tagete de El Puerto de Santa María	2017	Puerto de Santa María, El	Tagete	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Tagete de Jerez de la Frontera	2016	Jerez de la Frontera	Tagete	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Tagete de los Huertos de La Cañada de Almería	2016	Almería	Tagete	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Tagetes de Conil	2017	Conil de la Frontera	Tagete	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Tomate Bombón de El Carpio	2017	Carpio, El	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Cherry de Córdoba	2016	Córdoba	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Cherry Redondo del huerto de Laújar	2016	Láujar de Andarax	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate corazón de Aroche	2016	Aroche	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Torre Aháquime	2017	Torre Alháquime	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Arcos de la Frontera	2017	Arcos de la Frontera	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Benaoján	2017	Benaoján	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate corazón de buey de Fuente Obejuna	2016	Fuente Obejuna	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Grazalema	2017	Grazalema	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Jerez de la Frontera	2016	Jerez de la Frontera	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Jerez de la Frontera	2016	Jerez de la Frontera	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Jerez de la Frontera	2016	Jerez de la Frontera	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Buey de Viladrau	2017	Fuera de Andalucía	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Nuena	2017	Fuera de Andalucía	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Toro de Huétor Santillán	2016	Huétor de Santillán	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Toro de Huétor Santillán	2016	Huétor de Santillán	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Toro de la Cañada Rosal	2018	Cañada Rosal	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Toro de los Huertos del Zambullo de Baena	2016	Baena	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Corazón de Toro de los Huertos del Zambullo de Baena	2016	Baena	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de Brenes Gordo	2019	Viso del Alcor, El	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de Campillos	2016	Campillos	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de Colgar de Casares	2017	Casares	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de Cuelga de Jerez de la Frontera	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de Cuelga de Pera de Lebrija	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Tomate de Cuelga de Pera de Lebrija	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de cuelga del piquillo de Estepona	2018	Estepona	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de la abuela de Osedo	2019	Viso del Alcor, El	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate de Ramallet mallorquín	2019	Castilblanco de los Arroyos	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate del Benach	2017	Fuera de Andalucía	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate del terreno de Fuenteheridos	2016	Fuenteheridos	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate del terreno de Fuenteheridos	2016	Fuenteheridos	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Feo de Río Gordo	2017	Fuera de Andalucía	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Gordo de Badajoz	2019	Viso del Alcor, El	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Gordo de Ronda	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Lloret de Can Pere Vell	2017	Fuera de Andalucía	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Morado Corazón de Toro de San Nicolás del Puerto	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Morado de San Nicolás del Puerto	2016	Constantina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate morado de Villaviciosa de Córdoba	2016	Villaviciosa de Córdoba	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate morado del Rincón de Ademuz	2017	Fuera de Andalucía	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate moruno de Alozaina	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Negro de Valladolid	2016	Tíjola	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Piel de Doncella de Cabra	2016	Cabra	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Piel de Doncella de Jaén	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Rojo Corazón de Toro de Benaoján de la Huerta La Alegría de Marchena	2016	Marchena	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Rosado de Córdoba	2016	Córdoba	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Rosado de Priego de Córdoba	2016	Priego de Córdoba	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Rosado de Soportújar	2019	Soportújar	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Rosilla del Andévalo de Alonsi de Alozaina	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Talaverano de Extremadura	2016	Alozaina	Tomate	Hortalizas	Solanaceae
Tomate Caseara mexicano	2019	Castilblanco de los Arroyos	Tomate verde	Hortalizas	Solanaceae
Tomillo de Chiclana	2016	Chiclana de la Frontera	Tomillo	Plantas aromáticas, medicinales y condimentarias	Lamiaceae (o Labiateae)
Mezcla de 4 trigos blandos Mezcla de 4 trigos blandos (Mezcla trigos de Juan de Coín, trigo Chamorro de Albacete, trigo Pichi de Antequera, trigo Chamorro de Los Portales)	2016	Alozaina	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Mezcla de 4 trigos blandos Mezcla de 4 trigos blandos (Mezcla trigos de Juan de Coín, trigo Chamorro de Albacete, trigo Pichi de Antequera, trigo Chamorro de Los Portales)	2016	Alozaina	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Mezcla de 6 trigos duros (trigo Capelli de Cañete, trigo Castellano, trigo del Corazón (Khorasan), trigo Raspi Negro de Jubrique, trigo Recio de Ronda y trigo Recio del CRF)	2016	Alozaina	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Mezcla trigos de Juan de Coín	2015	Coín	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Mezcla trigos de Juan de Coín	2016	Coín	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Mezcla trigos de Juan de Coín	2016	Coín	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo berberisco cañifino	2017	Montalbán de Córdoba	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Capelli de Cañete	2015	Cañete la Real	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Capelli de Cañete	2016	Cañete la Real	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Capelli de Cañete	2016	Cañete la Real	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Castellano	2015	Alozaina	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Castellano	2016	Alozaina	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Castellano	2016	Alozaina	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo chamorro de Albacete	2015	Fuera de Andalucía	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo chamorro de Albacete	2016	Fuera de Andalucía	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo chamorro de los Portales	2015	Castilblanco de los Arroyos	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo chamorro de los Portales	2016	Castilblanco de los Arroyos	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo chamorro de los Portales	2016	Castilblanco de los Arroyos	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo de Cañete La Real	2017	Fuera de Andalucía	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Duro Timilia de Fuente de Piedra	2016	Fuente de Piedra	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Pichi	2016	Alozaina	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Raspinegro de Jubrique	2015	Jubrique	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Raspinegro de Jubrique	2016	Jubrique	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)

Variedad	Año Cosecha	Municipio	Especie	Grupo de Cultivo	Familia
Trigo Raspinegro de Jubrique	2016	Jubrique	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Recio de Ronda	2015	Ronda	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Recio de Ronda	2016	Ronda	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Recio de Ronda	2016	Ronda	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Recio de Ronda del CRF	2015	Fuera de Andalucía	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Recio de Ronda del CRF	2016	Fuera de Andalucía	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Trigo Recio de Ronda del CRF	2016	Fuera de Andalucía	Trigo	Cereales grano	Gramineae (o Poaceae)
Zanahoria amarilla de Cabra	2016	Cabra	Zanahoria	Hortalizas	Apiaceae
Zanahoria de Jerez	2016	Jerez de la Frontera	Zanahoria	Hortalizas	Apiaceae
Zanahoria de Lebrija	2015	Lebrija	Zanahoria	Hortalizas	Apiaceae
Zanahoria morada de Chiclana	2017	Chiclana de la Frontera	Zanahoria	Hortalizas	Apiaceae
Zanahoria Morada de Jerez de la Frontera	2018	Jerez de la Frontera	Zanahoria	Hortalizas	Apiaceae
Zanahoria morada de Villarrubia	2017	Córdoba	Zanahoria	Hortalizas	Apiaceae
Zinia de Jerez de la Frontera	2017	Jerez de la Frontera	Zinia	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)
Zinia elegans de La Carlota	2018	Carlota, La	Zinia	Flores y plantas ornamentales	Asteraceae (o Compositae)