

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Franziska Gminder, Stephan Protschka, Peter Felser, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der AfD
– Drucksache 19/29711 –**

Saatgutverkehrsgesetz – Schutz lokal angepasster Nutzpflanzensorten

Vorbemerkung der Fragesteller

Landwirtschaftliche Nutzpflanzensorten und deren Verkauf als Saatgut werden in Deutschland durch die Saatgutverordnung geregelt (<http://www.gesetze-im-internet.de/saatv/SaatV.pdf>). Durch die moderne Ackerbautechnik werden zunehmend mehr Hochleistungssorten in der Landwirtschaft angebaut und entwickeln sich bereits zur Standardmethode (https://www.das-parlament.de/2017/46_47/themenausgaben/531664-531664). Mittelständische deutsche Saatgutunternehmen verlieren durch wegbrechende Märkte immer weiter an Wettbewerbsfähigkeit und auch die genetische Variabilität durch alte Sorten verschwindet zunehmend (<https://reset.org/knowledge/saatgut-privatisierung-monsanto-und-co-dem-vormarsch>). Die Hochleistungssorten werden in Kooperation mit großen Agrarchemiekonzernen international entwickelt, vermarktet und verkauft (https://www.das-parlament.de/2017/46_47/themenausgaben/531664-531664). So sind dadurch ca. 75 Prozent der Kulturpflanzenvielfalt laut der Weltgesundheitsorganisation bereits verloren gegangen (ebd.). Zudem besteht die Gefahr, dass alte Sorten nicht mehr weiter vermehrt werden (https://www.das-parlament.de/2017/46_47/themenausgaben/531664-531664). Jedoch kann durch die Verwendung von lokal angepassten Nutzpflanzensorten die genetische Vielfalt bewahrt werden (ebd.). Gerade auch vor dem Hintergrund des prognostizierten Klimawandels ist ein möglichst heterogener Genpool der Nutzpflanzen von großer Bedeutung (<https://www.dw.com/de/saatgut-monopol-saatgutgesetz-agrarkonzerne-ern%C3%A4hrungssicherheit-bayer-corteva-chemchina-limagrain/a-57110489>). Die Zulassung und Wiederzulassung von alten Sorten ist aufwendig und kostenintensiv und kann somit die Verwendung dieser alten Sorten behindern (https://www.bdp-online.de/de/Ueber_uns/_75JahreBDP/19-0051_BDP_Jubilaumsbroschuere_75Jahre_WEB_2-Seitenansicht.pdf, S. 157 ff.). Diese können von Landwirten nach den EU-Richtlinien nicht angebaut werden, weil sie die Voraussetzung für eine Beantragung nach dem Saatgutverkehrsgesetz nicht erfüllen, weil sie z. T. weder langfristig beständig, hinreichend unterscheidbar noch ausreichend homogen sind (<http://www.gesetze-im-internet.de/saatv/SaatV.pdf>, Abschnitt 2 § 30 Absatz 1 des Saatgutverkehrsgesetzes).

1. Inwiefern sieht die Bundesregierung die Voraussetzung „Landeskultureller Wert“ bei einer Beantragung für eine Zulassung beim Bundessortenamt als eine Einschränkung der züchterischen Arbeit (https://www.gesetze-im-internet.de/saatverkg_1985/SaatG.pdf, § 34 des Saatgutverkehrsgesetzes – SaatG)?

Der Landeskulturelle Wert und seine über die Jahrzehnte den gesellschaftlichen Entwicklungen folgende Interpretation erwiesen sich als Motor für den Züchtungsfortschritt, dessen Feinsteuerung durch einige grundlegende Kriterien unmittelbar im Saatgutrecht vorgegeben ist. In den Landeskulturellen Wert sind seit langem sowohl Ertrags- und Qualitätskriterien als auch Nachhaltigkeitskriterien eingeflossen und bei den Prüfungen angemessen berücksichtigt worden. Auch heute hat der Landeskulturelle Wert nichts an Bedeutung eingebüßt. Im Bemühen um einen nachhaltigen, ressourcenschonenden Acker- und Pflanzenbau werden geeignete Sorten immer wichtiger. Der Landeskulturelle Wert muss als Prüfkriterium den neuen Entwicklungen in der Pflanzenzüchtung Rechnung tragen und die Belange der Landwirte, Verarbeiter und Verbraucher mitberücksichtigen.

Pflanzenzüchtung ist der Schlüssel zur nachhaltigen Ernährungssicherung und Rohstoffversorgung der Weltbevölkerung. Um unsere Kulturpflanzen an die veränderten Klima- und Umweltbedingungen anzupassen, stehen inzwischen neben den klassischen Eigenschaften, wie Ertrag, Qualität und Resistenz gegen Schadorganismen auch weitere Eigenschaften wie Hitze- und Trockenstresstoleranz, Ressourceneffizienz und Eignung zur Erzeugung von Biomasse zur energetischen Nutzung stärker im Fokus der Pflanzenzüchtung. Hier gilt es, den Genpool durch Einkreuzungen aus Wildformen oder Landsorten anderer Klimazonen zu erweitern und damit die Adaptionfähigkeit künftiger Sorten zu erhöhen. Auch Züchtungsaktivitäten bei bislang wenig genutzten Arten werden gefördert, um die Artenvielfalt in der Fruchtfolge weiter zu erhöhen. Steigende Produktivität, Effizienz und modernste Technik sind dabei zusammen mit geringerem Ressourcenverbrauch unverzichtbar.

Angesichts der Klimaveränderungen wird die Wahl einer an den Standort angepassten Sorte noch wichtiger für die Landwirtschaft werden. Vor allem Sorten, die mit Hitze und Trockenheit und geringem Ressourceneinsatz besser zurechtkommen, sind gefordert. Das Gleiche gilt für Anpassungsmaßnahmen im Pflanzenbau, z. B. wasser- und bodenschonende Bearbeitungssysteme und angepasste Aussaat-Termine oder die Eignung für den ökologischen Landbau.

Der Landeskulturelle Wert hat vor allem auch dazu beigetragen, dass alle Züchtungsunternehmen – kleine wie große – gleiche Chancen auf Eintragung ihrer Sorten in die amtlichen Sortenlisten und damit auf Zugang zum Saatgutmarkt haben. Somit entscheiden nicht zwangsläufig die beste Vertriebsstruktur oder das größte Werbebudget über die Vermarktungschancen einer Sorte.

Der Landeskulturelle Wert, der als eine Grundlage für die im Saatgutrecht vorgeschriebene Sortenzulassung gilt, stößt allerdings auch an seine Grenzen, wenn es um die Nutzung genetischer Ressourcen geht.

Nicht allein aufgrund internationaler Verpflichtungen, sondern auch aus Verantwortung für die künftige Sortenentwicklung ist es unabdingbar, pflanzengenetische Ressourcen zu erhalten, zu bewerten und nachhaltig zu nutzen. Die bundeseigenen Genbanken und Netzwerke sowie das „Nationale Fachprogramm zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Kulturpflanzen“ bilden hierbei wichtige Eckpfeiler. Die Nutzung alter, genetisch interessanter Sorten, kann nur dann optimal sein, wenn Saatgut dieser Sorten auch in gewissem Umfang vermarktet werden kann. Dabei kann das Saatgutrecht mit seiner berechtigten Forderung

nach Sorten, die über einen hohen Landeskulturellen Wert verfügen, eher hemmend wirken.

Hier gibt es mit der Erhaltungssortenverordnung allerdings bereits seit über zehn Jahren Ausnahmen im geltenden Recht, die sich bewährt haben, und gleichzeitig im Zuge der anstehenden Überarbeitung des gemeinschaftlichen Saatgutrechts noch weiter auszubauen sind.

Vergleichbares gilt für Sorten mit spezieller Eignung für den ökologischen Landbau.

Diese Sorten genügen nicht immer den hohen Anforderungen einer Landeskulturellen Wertprüfung und können insbesondere ertraglich nicht immer mit den in dieser Prüfung angebauten ertragreichen Vergleichssorten mithalten.

Das Bundessortenamt hat darauf bereits reagiert und eine eigenständige Wertprüfung für den ökologischen Landbau etabliert, deren Kriterien gemeinsam mit den Züchtern von Öko-Sorten erarbeitet wurden.

Das Thema „Sorten mit spezieller Eignung für den ökologischen Landbau“ ist auch eines der Themen der von der EU-Kommission vorgelegten aktuellen Studie über eine Novelle der Unions-Rechtsvorschriften für pflanzliches Vermehrungsmaterial. Es ist wichtig, dass künftig auch Sorten registriert und vermarktet werden können, die genetisch breiter aufgestellt und weniger homogen als konventionelle Zuchtsorten sind. Saatgut von sogenanntem Ökologischen Heterogenen Material wird ab Januar 2022 ohne die Voraussetzung eines Landeskulturellen Wertes EU-weit vertriebsfähig sein; Erfahrungen mit heterogenem Material konnten in Deutschland bereits seit 2015 durch die Verordnung über das Inverkehrbringen von Saatgut von Populationen der Arten Hafer, Gerste, Weizen und Mais gesammelt werden.

Auch bei der Züchtung von neuen Sorten wirtschaftlich weniger bedeutsamer Pflanzenarten können die Anforderung eines Landeskulturellen Wertes und die für dessen Prüfung zu entrichtenden hohen Prüfgebühren nachteilig sein. Die Züchter von Arten mit nur geringem Marktpotential haben dies in ihren Kostenkalkulationen zu berücksichtigen. Da aber auch diese Pflanzenarten Bestandteil unserer Arten- und Angebotsvielfalt sind und bleiben sollten, muss hier seitens des Gesetzgebers durch entsprechend einfach gestaltete Prüfkriterien oder gar durch eine Freistellung vom Erfordernis des Landeskulturellen Wertes regulierend eingegriffen werden. Im Zuge der bereits genannten Planungen für eine Neugestaltung des Saatgutrechts der Europäischen Union wird auch dieses Thema gründlich zu prüfen sein.

2. Ist laut Bundesregierung die Bewahrung und Förderung genetischer Vielfalt durch den Anbau von lokal angepassten Nutzpflanzensorten ein erstrebenswertes Ziel, auch wenn diese nicht den Anforderungen des Saatgutverkehrsgesetzes entsprechen?
 - a) Wenn ja, warum hat die Bundesregierung bis jetzt keinen Gesetzentwurf zur Lockerung des Saatgutverkehrsgesetzes ausgearbeitet, der Handelsbeschränkungen zur Saatgutproduktion für lokal angepasste Nutzpflanzensorten aufhebt?
 - b) Wenn nein, warum ist die Bundesregierung nicht gewillt, über den Anbau von lokal angepassten Nutzpflanzensorten die genetische Vielfalt zu wahren?

Die Fragen 2 bis 2b werden gemeinsam beantwortet.

Die Erhaltung und nachhaltige Nutzung der genetischen Vielfalt ist ein wichtiges Anliegen der Bundesregierung, welches sich auch in der Erstellung und

Umsetzung des „Nationalen Fachprogramms zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Kulturpflanzen“ ausgedrückt. Dazu gehört auch der Anbau genetischer Ressourcen, z. B. alter oder seltener Landsorten/Varietäten. Um die Erzeugung und den Vertrieb von Saat- oder Pflanzgut dieser genetischen Ressourcen zu ermöglichen, sind 2009 bzw. 2011 in Deutschland zwei spezielle Verordnungen in Kraft getreten, die sog. Erhaltungssortenverordnung und die Erhaltungsmischungsverordnung. Diese Verordnungen sehen unter anderem stark vereinfachte Regelungen für Erhaltungssorten und Amateursorten im Vergleich zu den für konventionelles Saatgut geltenden Vorschriften vor. In Deutschland sind derzeit 54 Erhaltungssorten und 155 Amateursorten zugelassen.

3. Hat die Bundesregierung Kenntnisse, wie viele Pflanzenzuchtunternehmen es von 2012 bis 2020 innerhalb Deutschlands gab, und wenn ja, wie viele?

Der Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e.V. weist aktuell 57 Unternehmen mit originären Zuchtprogrammen aus.

4. Hat die Bundesregierung Kenntnisse darüber, inwiefern die deutschen mittelständischen Züchtungsunternehmen durch moderne biotechnologische Züchtungsmethoden (CRISP), die in Deutschland nicht angewendet werden dürfen, in die internationale Bedeutungslosigkeit gedrängt wurden (https://www.topagrar.com/acker/news/expertenbericht-deutschland-verpasst-den-anschluss-bei-der-gentechnik-12523854.html?utm_campaign=start&utm_source=topagrar&utm_medium=referral)?

Die Zeitung „top agrar“ bezieht sich in dem zitierten Artikel auf ein Gutachten der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) zu Forschung, Innovation und technischer Leistungsfähigkeit Deutschlands, das der Bundesregierung vorliegt. In diesem Gutachten bemängeln die Experten das im Vergleich zu Drittländern bestehende Missverhältnis von Publikationen zu CRISPR/Cas (relativ hohe Zahl) und der Zahl der erteilten Patente für deutsche Unternehmen (geringe Zahl), welche als Parameter für die wirtschaftliche Umsetzung der publizierten Kenntnisse gewertet wird. Allerdings befasst sich das Gutachten im Wesentlichen mit der Anwendung von CRISPR/Cas im medizinischen Bereich. Zur Nutzung in der Landwirtschaft wurde lediglich angegeben, wie viele Unternehmen CRISPR/Cas für landwirtschaftliche Projekte einsetzen. Eine Aussage zum Anteil kleiner und mittelständischer Unternehmen (KMU) wurde nicht getroffen. Genauso wenig wurde in dem Gutachten eine Abschätzung zu den Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit deutscher Züchtungsunternehmen vorgenommen.

Generell ist festzuhalten, dass die Verwendung von Pflanzen, die mit Techniken wie CRISPR/Cas erzeugt wurden, in der EU gesetzlich nicht verboten ist. Ihre Nutzung bedarf einer Zulassung nach dem europäischen Gentechnikrecht. Im Rahmen der Beantwortung des Kommissionsfragebogens „Umsetzung und Durchsetzung des Gentechnikrechts in Bezug auf neue genomische Techniken“ wurden der Bundesregierung im Jahr 2020 von einzelnen Bundesländern Einschätzungen zu Herausforderungen und Marktchancen von KMU, zu denen auch deutsche, mittelständische Züchtungsunternehmen gehören, bei der Nutzung von NMT zur Kenntnis gegeben. Ausführungen hierzu finden sich in den Antworten der Bundesregierung zu den Fragen 18, 19 und 22 der Kleinen Anfrage der Fraktion BÜNDNIS 90/DE GRÜNEN auf Bundestagsdrucksache 19/24246.

5. Hat die Bundesregierung Kenntnisse darüber, wie viele samenfeste Sorten von 2012 bis 2020 beim Bundessortenamt zugelassen worden sind, und wenn ja, welche?

Nach Angaben des Bundessortenamtes wurden in der Zeit vom 1. Juli 2012 bis 30. Juni 2020 jährlich etwa 300 Sorten landwirtschaftlicher Arten und Gemüsearten zugelassen. Über den genannten Zeitraum waren es insgesamt 2372 Sorten. Dabei lag der Anteil an Sorten, die keine Hybriden sind, bei durchschnittlich 57 Prozent. Da der Begriff „samenfeste Sorten“ nicht klar definiert ist, hat das Bundessortenamt die Sorten, die keine Hybriden sind, als „Nicht-Hybridsorten“ aufgeführt. Hierzu zählen die Populationssorten der fremdbefruchtenden und die Liniensorten der selbstbefruchtenden Arten sowie die Sorten vegetativ vermehrter Arten.

Eine Liste der im Zeitraum zugelassenen Nicht-Hybridsorten ist als Anlage 1 beigelegt.* Angaben zu einzelnen Sorten können im „Blatt für Sortenwesen“ und im „Gemeinsamen Sortenkatalog“ unter nachfolgenden Internet-Links abgerufen werden; dort sind Hybridsorten ausdrücklich gekennzeichnet:

<https://www.bundessortenamt.de/bsa/sorten/blatt-fuer-sortenwesen>

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

6. Ist der Bundesregierung die Kritik bekannt, dass kleine Pflanzenzuchtunternehmen durch fehlende nötige Mittel und kostspielige Verfahren bürokratisch sanktioniert werden (https://www.das-parlament.de/2017/46_47/themenausgaben/531664-531664)?

Wenn ja, welche Schlussfolgerungen zieht sie für ihr eigenes Handeln?

Wie in der Antwort zu Frage 1 bereits ausgeführt, können die geltenden strengen saatzgutrechtlichen Vorgaben für die Sortenzulassung zu Hemmnissen bei der Zulassung bestimmter Gruppen von Sorten führen. Dort wurde auch der entsprechende Handlungsbedarf angesprochen. Die Antwort zu Frage 2 weist auf bereits geltende vereinfachte, kostengünstige Verfahren für einen Teil der betroffenen Sortengruppen hin. Im Zuge der weiteren Prüfung einer aktuell durch die EU-Kommission vorgestellten Studie zu Änderungsoptionen der einschlägigen unionsrechtlichen Vorschriften werden auch weitergehende Vereinfachungen für die sogenannten Nischenmärkte gründlich zu prüfen sein. In Anbetracht der aktuellen Gebühren des Bundessortenamtes für Erhaltungssorten und Amateursorten kann die in dem verlinkten Beitrag beschriebene „Sanktionierung“ nicht nachvollzogen werden.

7. Hat die Bundesregierung Kenntnisse darüber, ob das vereinfachte Zulassungsverfahren für Erhaltungs- und Amateursorten in den letzten zehn Jahren zu einem gesteigerten Anbau zur Saatgutvermehrung von Getreidesorten für den Ökolandbau in Deutschland geführt hat?

Wenn ja, welche?

Hierzu liegen der Bundesregierung keine Kenntnisse vor. Die vereinfachten Zulassungsverfahren für Erhaltungs- und Amateursorten sind nicht in erster Linie für Getreidesorten für den Ökolandbau konzipiert worden, sondern sollen den Marktzugang für Saatgut pflanzengenetischer Ressourcen verbessern. Die Statistik der Saatgutvermehrungsflächen des Bundessortenamtes weist 2020 erst-

* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 19/30701 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

mals die Öko-Vermehrungsflächen auf. Von den insgesamt 121 161 ha Getreidevermehrungsflächen (außer Mais) waren 10 558 ha Öko-Vermehrungsflächen (8,7 Prozent). Die Aufstellung nach Sorten zeigt, dass zahlreiche der regulär zugelassenen Sorten auch im Öko-Anbau genutzt werden. Weitere Details ergeben sich aus dem nachfolgend verlinkten Dokument: https://www.bundessortenamt.de/bsa/media/Files/Saatgut/P1_gemFlaechen_LW_20200714.pdf

8. Welche Erfolge sind nach Kenntnis bzw. Auffassung der Bundesregierung durch die Erweiterungszüchtung in einem genetisch breiteren Reservoir zum Aufbau einer erhöhten genetischen Diversität im Getreideanbau in Deutschland für eventuell klimatisch notwendige Anpassungen in den letzten fünf Jahren zu erkennen?

Pflanzengenetische Ressourcen sind aufgrund ihrer genetischen Diversität für die gezielte züchterische Anpassung unserer Kulturpflanzen an die sich ändernden Umweltbedingungen sehr wertvoll. So können alte Landsorten oder verwandte Wildarten wertvolle Genvarianten für Widerstandsfähigkeit gegen Krankheitserreger, für ertragsfördernde Eigenschaften oder für qualitätsrelevante Merkmale enthalten. Insbesondere in Forschungsprojekten zur Resistenzzüchtung ist ein genetisch diverser Genpool von entscheidender Bedeutung, um neue Pflanzensorten mit multiplen Resistenzen gegen mehrere Schadorganismen zu entwickeln. Es ist inzwischen die Regel, dass in Züchtungsforschungsprojekten eine große Anzahl von Akzessionen aus Genbanken und -sammlungen (alte Landsorten wie auch verwandte Wildarten) auf neue Resistenzquellen durchmustert werden. Auch bereits entwickelte neue Sorten werden miteinander gekreuzt, so dass auch dabei die neuen Resistenzeigenschaften wieder mit einfließen. Der Züchtungsfortschritt, insbesondere hinsichtlich Krankheitsresistenzen, ist bei einigen Kulturarten in den letzten Jahren untersucht worden. So hat das im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) angesiedelte Julius-Kühn-Institut (JKI) im Rahmen einer neueren Studie 178 bedeutende Weizensorten aus den letzten 50 Jahren untersucht. Im Ergebnis sind Ertragszuwächse bei Weizen in erster Linie auf züchtungsbedingte Verbesserungen bei Krankheitsresistenzen zurückzuführen. Es hat sich gezeigt, dass insbesondere eine Zunahme von Resistenzen gegen Mehltau und Rosterreger über diesen Zeitraum erfolgt ist. Insgesamt beträgt der Züchtungsfortschritt bei Pilzresistenzen moderner Weizensorten etwa ein Prozent pro Jahr. Darüber hinaus konnte das JKI in seiner Untersuchung nachweisen, dass moderne Weizensorten auch unter erschwerten klimatischen Bedingungen gesünder bleiben, also insgesamt widerstandsfähiger und robuster sind, als ältere Sorten.

Anlage 1 zu Frage 5

| Zeitraum | erteilte Sortenzulassungen | Nicht-Hybridsorten | in % |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|------|
| 01.07.2012 - 30.06.2013 | 250 | 143 | 57 |
| 01.07.2013 - 30.06.2014 | 283 | 165 | 58 |
| 01.07.2014 - 30.06.2015 | 249 | 136 | 55 |
| 01.07.2015 - 30.06.2016 | 264 | 133 | 50 |
| 01.07.2016 - 30.06.2017 | 281 | 165 | 59 |
| 01.07.2017 - 30.06.2018 | 305 | 190 | 62 |
| 01.07.2018 - 30.06.2019 | 419 | 242 | 58 |
| 01.07.2019 - 30.06.2020 | 321 | 185 | 58 |

| <u>Liste der Nicht-Hybridsorten</u> | <u>Sortenbezeichnung</u> | <u>Artbezeichnung</u> | <u>Datum der Sortenzulassung</u> | <u>Kennbuchstabe</u> BSA | <u>Kennnummer</u> BSA |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Grande | | Allium schoenoprasum L. | 05.07.2012 | SNL | 46 |
| Polyfresh | | Allium schoenoprasum L. | 05.07.2012 | SNL | 56 |
| Victor | | Valerianella locusta (L.) Laterr. | 14.08.2012 | SAF | 63 |
| Capone | | Triticum aestivum L. | 20.08.2012 | WW | 4240 |
| BR 2736 D | | Triticum aestivum L. | 20.08.2012 | WW | 4180 |
| Filderstolz | | Triticum spelta L. | 20.08.2012 | SPW | 2616 |
| Barettas Sunshine | | Allium sativum L. | 24.08.2012 | KNO | 21 |
| DRCL 1 | | Brassica napus L. (partim) | 09.10.2012 | RAW | 3491 |
| Lomako | | Beta vulgaris L. | 12.11.2012 | RR | 81 |
| Tarengo | | Lactuca sativa L. | 12.11.2012 | SAK | 718 |
| Ronjana | | Beta vulgaris L. | 16.11.2012 | RR | 80 |
| Justice | | Festuca arundinacea Schreber | 20.11.2012 | RSC | 86 |
| Euromarie | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 657 |
| Katarina | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 658 |
| Carson | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 660 |
| Cathrine | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 656 |
| Spice | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 665 |
| Siskin | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 684 |
| Valetta | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 687 |
| Wapiti | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 686 |
| Nigella | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 685 |
| Breakdance | | Festuca rubra L. sensu lato | 20.11.2012 | ROT | 668 |
| Bendix | | Lolium L. (partim) | 20.11.2012 | WEI | 268 |
| Lyrik | | Lolium multiflorum Lam. | 20.11.2012 | WV | 513 |
| Melluck | | Lolium perenne L. | 20.11.2012 | WD | 1697 |
| Hermine | | Poa pratensis L. | 20.11.2012 | WRP | 483 |
| Rugreen | | Poa pratensis L. | 20.11.2012 | WRP | 482 |
| Altmärker Braunkohl | | Brassica oleracea L. | 29.11.2012 | KOG | 29 |
| Primabella | | Solanum lycopersicum L. | 29.11.2012 | TOT | 396 |
| Flavora | | Pisum sativum L. (partim) | 30.11.2012 | EGM | 722 |

| | | | | |
|---------------|---|------------|-----|------|
| Aloha | Pisum sativum L. (partim) | 30.11.2012 | EGM | 723 |
| Kiss | Pisum sativum L. (partim) | 30.11.2012 | EGM | 726 |
| Assist | Pisum sativum L. (partim) | 30.11.2012 | EGM | 724 |
| Bonjour | Pisum sativum L. (partim) | 30.11.2012 | EGM | 725 |
| Gusti | Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill | 10.12.2012 | PS | 124 |
| Ines | Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill | 10.12.2012 | PS | 123 |
| Totilas | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1811 |
| Platanus | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1813 |
| Pauletta | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1814 |
| Turfsun | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1810 |
| Eurocordus | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1771 |
| Beckham | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1773 |
| Zouk | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1820 |
| Antonella | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1796 |
| Nautica | Lolium perenne L. | 13.12.2012 | WD | 1800 |
| Barghini | Poa pratensis L. | 13.12.2012 | WRP | 489 |
| Bogus Fruchta | Solanum lycopersicum L. | 17.12.2012 | TOT | 398 |
| Dorenia | Solanum lycopersicum L. | 17.12.2012 | TOT | 397 |
| Patron | Brassica napus L. (partim) | 18.12.2012 | RAW | 3517 |
| Fanfare | Vicia faba L. (partim) | 18.12.2012 | BA | 336 |
| KWS Irina | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2567 |
| Overture | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2589 |
| KWS Thessa | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2568 |
| Britney | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2595 |
| Montoya | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2596 |
| Solist | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2601 |
| KWS Asta | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2573 |
| Vespa | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2012 | GS | 2587 |
| Ozon | Avena L. partim | 20.12.2012 | HA | 1480 |
| Poseidon | Avena L. partim | 20.12.2012 | HA | 1481 |
| Symphony | Avena L. partim | 20.12.2012 | HA | 1479 |
| Vitessa | Brassica oleracea L. | 20.12.2012 | KOG | 13 |
| Avalon | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2012 | GS | 2606 |

| | | | | |
|--------------|---|------------|-----|------|
| Kerstin | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2012 | GS | 2563 |
| Pirona | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2012 | GS | 2603 |
| Melius | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2012 | GS | 2585 |
| Samitar | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2012 | GS | 2583 |
| Sima | Pisum sativum L. (partim) | 20.12.2012 | EGM | 488 |
| Moni | Pisum sativum L. (partim) | 20.12.2012 | EGM | 479 |
| Deeptill | Raphanus sativus L. | 20.12.2012 | RE | 115 |
| Matthus | Triticum aestivum L. | 20.12.2012 | WS | 931 |
| KW 1472 | Zea mays L. | 14.02.2013 | M | 7411 |
| Durabelle | Triticum durum Desf. | 20.02.2013 | HWS | 679 |
| Protana | Phacelia Juss. | 21.02.2013 | PHA | 46 |
| Merkur | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 21.02.2013 | OR | 301 |
| Don Quichote | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 21.02.2013 | OR | 295 |
| Mercator | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 21.02.2013 | OR | 279 |
| Venice | Sinapis alba L. | 21.02.2013 | SF | 342 |
| Lucida | Sinapis alba L. | 21.02.2013 | SF | 344 |
| Ramona | Solanum tuberosum L. | 27.02.2013 | K | 3993 |
| Ivetta | Solanum tuberosum L. | 27.02.2013 | K | 3991 |
| Montana | Solanum tuberosum L. | 27.02.2013 | K | 3992 |
| SF Hit | Solanum tuberosum L. | 05.03.2013 | K | 3995 |
| SF Vario | Solanum tuberosum L. | 05.03.2013 | K | 3994 |
| Tessa | Solanum tuberosum L. | 05.03.2013 | K | 3984 |
| Mascha | Solanum tuberosum L. | 05.03.2013 | K | 3988 |
| Sevim | Solanum tuberosum L. | 05.03.2013 | K | 3985 |
| Goldmarie | Solanum tuberosum L. | 05.03.2013 | K | 3983 |
| Fox | Hordeum vulgare L. sensu lato | 07.03.2013 | GW | 3028 |
| KWS Keeper | Hordeum vulgare L. sensu lato | 07.03.2013 | GW | 2997 |
| Loreley | Hordeum vulgare L. sensu lato | 07.03.2013 | GW | 3035 |
| Findora | Hordeum vulgare L. sensu lato | 07.03.2013 | GW | 3061 |
| Silverado | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 07.03.2013 | TIW | 807 |
| Desamo | Triticum aestivum L. | 08.03.2013 | WW | 4401 |
| Gordian | Triticum aestivum L. | 08.03.2013 | WW | 4400 |
| Rumor | Triticum aestivum L. | 08.03.2013 | WW | 4423 |

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| Inspector | Secale L. | 11.03.2013 | RW | 1299 |
| Memory | Triticum aestivum L. | 11.03.2013 | WW | 4453 |
| SU Agendus | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 11.03.2013 | TIW | 816 |
| Albertine | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.03.2013 | GW | 3077 |
| Duplex | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.03.2013 | GW | 3040 |
| Ruby | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.03.2013 | GW | 3076 |
| Anja | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.03.2013 | GW | 3081 |
| Norddeutscher Champagnerroggen | Secale L. | 12.03.2013 | RW | 1149 |
| Indigo Rose | Solanum lycopersicum L. | 12.03.2013 | TOT | 399 |
| Striped Cavern | Solanum lycopersicum L. | 12.03.2013 | TOT | 400 |
| Erbglanz | Triticum aestivum L. | 12.03.2013 | WW | 4974 |
| Avenir | Triticum aestivum L. | 12.03.2013 | WW | 4373 |
| Castilan | Triticum spelta L. | 12.03.2013 | SPW | 2632 |
| Rosenblüte | Triticum spelta L. | 12.03.2013 | SPW | 2631 |
| Securo | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 12.03.2013 | TIW | 803 |
| Musketier | Dactylis L. | 18.04.2013 | KL | 135 |
| Cosmopolitan | Festuca pratensis Huds. | 18.04.2013 | WSC | 201 |
| Pulse | Lolium L. (partim) | 18.04.2013 | WEI | 292 |
| Severin | Lolium perenne L. | 18.04.2013 | WD | 1815 |
| Claddagh | Lolium perenne L. | 18.04.2013 | WD | 1804 |
| Kufuga | Lolium perenne L. | 18.04.2013 | WD | 1797 |
| Senada | Lolium perenne L. | 18.04.2013 | WD | 1816 |
| Ozia | Lolium perenne L. | 18.04.2013 | WD | 1823 |
| PS 8781 | Brassica napus L. (partim) | 19.04.2013 | RAS | 861 |
| Bardoux | Festuca arundinacea Schreber | 19.04.2013 | RSC | 74 |
| Arnoldo | Lolium L. (partim) | 19.04.2013 | WEI | 273 |
| Rossera | Lolium perenne L. | 19.04.2013 | WD | 1795 |
| Matenga | Lolium perenne L. | 19.04.2013 | WD | 1788 |
| Euroconquest | Lolium perenne L. | 19.04.2013 | WD | 1772 |
| Barcampo | Lolium perenne L. | 19.04.2013 | WD | 1780 |
| Ensilvio | Lolium perenne L. | 19.04.2013 | WD | 1794 |
| Astoncrusader | Lolium x hybridum Hausskn. | 19.04.2013 | WB | 118 |
| Rubato | Phleum L. | 19.04.2013 | WL | 254 |

| | | | | |
|------------------------|---|------------|-----|------|
| Fedoro | x Festulolium Asch. & Graebn. | 19.04.2013 | FEL | 33 |
| Münchner Radi Valentin | Raphanus sativus L. | 23.04.2013 | RE | 126 |
| Tramunt | Zea mays L. (partim) | 23.04.2013 | MZ | 415 |
| Mezdi | Zea mays L. (partim) | 23.04.2013 | MZ | 414 |
| Damaun | Zea mays L. (partim) | 23.04.2013 | MZ | 413 |
| Fleuron | Avena sativa L. | 08.05.2013 | HAW | 1196 |
| Marbella | Phaseolus vulgaris L. | 16.05.2013 | BS | 150 |
| Anglian Gold | Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. mer. | 21.05.2013 | KOF | 62 |
| Sou vignier Gris | Vitis L. | 22.05.2013 | RBE | 696 |
| Sau vignon Sary | Vitis L. | 22.05.2013 | RBE | 695 |
| Sau vignon Cita | Vitis L. | 22.05.2013 | RBE | 693 |
| Muscaris | Vitis L. | 22.05.2013 | RBE | 697 |
| Sau vignon Gryn | Vitis L. | 22.05.2013 | RBE | 694 |
| Pirol | Beta vulgaris L. | 31.05.2013 | MG | 38 |
| Pascal | Lolium perenne L. | 12.07.2013 | WD | 1774 |
| Perennus | Lolium perenne L. | 12.07.2013 | WD | 1770 |
| Barmassa | Lolium perenne L. | 12.07.2013 | WD | 1779 |
| Soraya | Lolium perenne L. | 12.07.2013 | WD | 1826 |
| Anderson | Lolium perenne L. | 12.07.2013 | WD | 1775 |
| Gray Star | Lolium perenne L. | 12.07.2013 | WD | 1506 |
| PS 8501 | Brassica napus L. (partim) | 22.07.2013 | RAS | 741 |
| Caribic | Hordeum vulgare L. sensu lato | 30.07.2013 | GW | 3065 |
| KWS Tonic | Hordeum vulgare L. sensu lato | 30.07.2013 | GW | 2996 |
| Apertus | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4420 |
| Kurt | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4418 |
| Pionier | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4359 |
| Edward | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4407 |
| Anapolis | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4403 |
| Rebell | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4383 |
| KWS Milaneco | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4472 |
| Apian | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4399 |
| Landsknecht | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4456 |
| Gourmet | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4452 |

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------|-----|-------|
| KWS Cobalt | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4438 |
| Boxer | Triticum aestivum L. | 30.07.2013 | WW | 4426 |
| Mescal | Triticum aestivum L. | 05.08.2013 | WW | 4413 |
| Barlegro | Dactylis L. | 12.08.2013 | KL | 134 |
| Lischower Frühhafer | Avena L. partim | 30.08.2013 | HA | 1581 |
| Nero di Toscana | Brassica oleracea L. | 30.08.2013 | KOG | 30 |
| Hermion | Triticum aestivum L. | 05.09.2013 | WW | 4525 |
| Karneol | Triticum aestivum L. | 05.09.2013 | WW | 4801 |
| Alauda | Triticum aestivum L. | 05.09.2013 | WW | 4800 |
| Goldritter | Triticum aestivum L. | 05.09.2013 | WW | 4802 |
| Heliaro | Triticum aestivum L. | 16.09.2013 | WS | 978 |
| Emiliano | Triticum spelta L. | 16.09.2013 | SPW | 2635 |
| Balkonzauber | Solanum lycopersicum L. | 27.09.2013 | TOT | 159 |
| Matrix | Allium fistulosum L. | 30.09.2013 | WHZ | 40 |
| Goldberg | Brassica oleracea L. | 11.10.2013 | KOI | 86 |
| Frühzauber | Capsicum annuum L. | 11.10.2013 | PPR | 5 |
| Sankt Michaelis | Zea mays L. | 11.10.2013 | M | 14066 |
| Ostfriesische Palme | Brassica oleracea L. | 30.10.2013 | KOG | 31 |
| Firmament | Secale L. | 30.10.2013 | RW | 1395 |
| Nuage | Brassica oleracea L. | 20.11.2013 | KOB | 225 |
| Cellano | Brassica oleracea L. | 20.11.2013 | KOB | 224 |
| Nagels Frühweiß | Brassica oleracea L. | 20.11.2013 | KOW | 6 |
| Selecter | Festuca ovina L. | 21.11.2013 | SCH | 92 |
| Marlene | Festuca rubra L. sensu lato | 21.11.2013 | ROT | 697 |
| Kolossos | Festuca rubra L. sensu lato | 21.11.2013 | ROT | 690 |
| Giovanna | Festuca rubra L. sensu lato | 21.11.2013 | ROT | 689 |
| Barchip | Festuca rubra L. sensu lato | 21.11.2013 | ROT | 663 |
| Ramona | Festuca rubra L. sensu lato | 21.11.2013 | ROT | 676 |
| Archibal | Festuca rubra L. sensu lato | 21.11.2013 | ROT | 688 |
| Vizir | Lolium multiflorum Lam. | 21.11.2013 | WV | 520 |
| Baukis | Lolium multiflorum Lam. | 21.11.2013 | WV | 532 |
| Hera | Lolium multiflorum Lam. | 21.11.2013 | WV | 518 |
| Barorlando | Lolium perenne L. | 21.11.2013 | WD | 2019 |

| | | | | |
|------------|---|------------|-----|------|
| Bargita | Lolium perenne L. | 21.11.2013 | WD | 2020 |
| Hubertus | Lolium perenne L. | 21.11.2013 | WD | 1863 |
| Vulcanus | Lolium perenne L. | 21.11.2013 | WD | 1916 |
| Eventus | Lolium perenne L. | 21.11.2013 | WD | 1917 |
| Corsica | Lolium perenne L. | 21.11.2013 | WD | 1838 |
| Anjella | Poa pratensis L. | 21.11.2013 | WRP | 509 |
| Powersouth | Poa pratensis L. | 21.11.2013 | WRP | 497 |
| Freezo | Allium porrum L. | 05.12.2013 | PO | 185 |
| Mammut | Vicia faba L. (partim) | 11.12.2013 | BP | 72 |
| Berta | Pisum sativum L. (partim) | 13.12.2013 | EGM | 739 |
| Zufalo | Pisum sativum L. (partim) | 13.12.2013 | EGZ | 51 |
| Lesly | Pisum sativum L. (partim) | 13.12.2013 | EGM | 740 |
| Arabella | Brassica napus L. (partim) | 16.12.2013 | RAW | 3725 |
| Mirabor | Lupinus angustifolius L. | 16.12.2013 | LUB | 221 |
| Payton | Pisum sativum L. (partim) | 16.12.2013 | EGM | 738 |
| Cargo | Pisum sativum L. (partim) | 16.12.2013 | EGM | 735 |
| Gusty | Pisum sativum L. (partim) | 16.12.2013 | EGM | 736 |
| Pacco | Pisum sativum L. (partim) | 16.12.2013 | EGM | 741 |
| Beverly | Pisum sativum L. (partim) | 16.12.2013 | EGM | 734 |
| Hatrick | Pisum sativum L. (partim) | 16.12.2013 | EGM | 737 |
| Astronaute | Pisum sativum L. (partim) | 17.12.2013 | EF | 854 |
| Volt | Pisum sativum L. (partim) | 17.12.2013 | EF | 840 |
| Tim | Avena L. partim | 18.12.2013 | HA | 1505 |
| Fortuna | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2013 | GS | 2655 |
| KWS Dante | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2013 | GS | 2615 |
| Sydney | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2013 | GS | 2656 |
| Endora | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2013 | GS | 2663 |
| Quintus | Triticum aestivum L. | 18.12.2013 | WS | 959 |
| Sorbas | Triticum aestivum L. | 18.12.2013 | WS | 955 |
| Berlinova | Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill | 19.12.2013 | PW | 38 |
| Dino | Triticum aestivum L. | 19.12.2013 | WS | 957 |
| Cornetto | Triticum aestivum L. | 19.12.2013 | WS | 958 |
| Duramant | Triticum durum Desf. | 19.12.2013 | HWS | 682 |

| | | | | |
|----------------------------|---|------------|-----|------|
| Teltower Echte | Brassica rapa L. | 07.01.2014 | HR | 79 |
| Extra Early Green Prolific | Cucumis sativus L. | 07.01.2014 | GU | 452 |
| Gesine | Hordeum vulgare L. sensu lato | 07.01.2014 | GS | 2627 |
| Goldiva | Phaseolus vulgaris L. | 10.01.2014 | BB | 975 |
| Rodos | Raphanus sativus L. | 10.01.2014 | R | 91 |
| Ilka | Raphanus sativus L. | 10.01.2014 | R | 117 |
| Korund | Raphanus sativus L. | 10.01.2014 | R | 62 |
| Laurin | Raphanus sativus L. | 26.02.2014 | RE | 119 |
| Exito | Avena strigosa Schreb. | 06.03.2014 | HS | 43 |
| WRG 1103 | Brassica napus L. (partim) | 06.03.2014 | RAW | 4048 |
| Amarok | Glycine max (L.) Merr. | 06.03.2014 | SJ | 150 |
| Tiguan | Glycine max (L.) Merr. | 06.03.2014 | SJ | 151 |
| Maja KWS | Phacelia Juss. | 06.03.2014 | PHA | 55 |
| Orca | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 06.03.2014 | OR | 313 |
| Discovery | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 06.03.2014 | OR | 305 |
| Agromom | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 06.03.2014 | OR | 307 |
| Control | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 06.03.2014 | OR | 308 |
| Geron | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 06.03.2014 | OR | 317 |
| Rebellion KWS | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 06.03.2014 | OR | 318 |
| Action | Sinapis alba L. | 06.03.2014 | SF | 346 |
| Scout | Sinapis alba L. | 06.03.2014 | SF | 347 |
| Beo | Solanum tuberosum L. | 07.03.2014 | K | 4026 |
| Pauline | Solanum tuberosum L. | 07.03.2014 | K | 4030 |
| Ricarda | Solanum tuberosum L. | 07.03.2014 | K | 4031 |
| SF Balu | Solanum tuberosum L. | 07.03.2014 | K | 4035 |
| Nordlicht | Solanum tuberosum L. | 07.03.2014 | K | 4028 |
| Nautilus | Solanum tuberosum L. | 07.03.2014 | K | 4027 |
| Sorentina | Solanum tuberosum L. | 07.03.2014 | K | 4029 |
| Charisma | Hordeum vulgare L. sensu lato | 10.03.2014 | GW | 3108 |
| Tamina | Hordeum vulgare L. sensu lato | 10.03.2014 | GW | 3110 |
| Daisy | Hordeum vulgare L. sensu lato | 10.03.2014 | GW | 3188 |
| Etincel | Hordeum vulgare L. sensu lato | 10.03.2014 | GW | 3133 |
| Quadrige | Hordeum vulgare L. sensu lato | 10.03.2014 | GW | 3129 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------------|------------|-----|------|
| Attraktion | Triticum aestivum L. | 10.03.2014 | WW | 4537 |
| Dichter | Triticum aestivum L. | 10.03.2014 | WW | 4531 |
| Kompass | Triticum aestivum L. | 10.03.2014 | WW | 4526 |
| SU Ellen | Hordeum vulgare L. sensu lato | 11.03.2014 | GW | 3165 |
| Zirene | Hordeum vulgare L. sensu lato | 11.03.2014 | GW | 3125 |
| Sandie | Secale L. | 11.03.2014 | RW | 1358 |
| Diantha | Triticum aestivum L. | 11.03.2014 | WW | 4544 |
| Ohio | Triticum aestivum L. | 11.03.2014 | WW | 4623 |
| Pilgrim PZO | Triticum aestivum L. | 11.03.2014 | WW | 4478 |
| Waxydie | Triticum aestivum L. | 11.03.2014 | WW | 4598 |
| KWS Glacier | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.03.2014 | GW | 3124 |
| Hickory | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.03.2014 | GW | 3126 |
| Johnny | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4589 |
| Franz | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4608 |
| KWS Magic | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4574 |
| Axioma | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4586 |
| KWS Montana | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4576 |
| KWS Smart | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4579 |
| KWS Loft | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4575 |
| Spontan | Triticum aestivum L. | 12.03.2014 | WW | 4585 |
| Rhenio | x Tritico-secale Wittm. ex A. Camus | 12.03.2014 | TIW | 843 |
| Captain | Hordeum vulgare L. sensu lato | 13.03.2014 | GW | 3144 |
| RGT Reform | Triticum aestivum L. | 13.03.2014 | WW | 4560 |
| Sarmund | Triticum aestivum L. | 13.03.2014 | WW | 4552 |
| Bernstein | Triticum aestivum L. | 13.03.2014 | WW | 4614 |
| Nischkes | Pisum sativum L. (partim) | 01.04.2014 | EF | 872 |
| Macun | Cichorium intybus L. | 10.04.2014 | ZS | 41 |
| Kobold | Triticum aestivum L. | 15.04.2014 | WW | 4615 |
| Sputnik | Lolium perenne L. | 16.04.2014 | WD | 1889 |
| Borsato | Lolium perenne L. | 16.04.2014 | WD | 1888 |
| Leenane | Lolium perenne L. | 16.04.2014 | WD | 1886 |
| Hurricane | Lolium perenne L. | 16.04.2014 | WD | 1879 |
| Melpetra | Lolium perenne L. | 16.04.2014 | WD | 1881 |

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------|-----|-------|
| Salmo | Lolium perenne L. | 16.04.2014 | WD | 1828 |
| Barjessica | Festuca rubra L. sensu lato | 17.04.2014 | ROT | 664 |
| Eurosport | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1864 |
| IbizaI | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1892 |
| Panino | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1868 |
| Firebird | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1928 |
| Arnando | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1869 |
| Youpi | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1893 |
| Satellit | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1929 |
| Barribo | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1884 |
| Dressano | Lolium perenne L. | 17.04.2014 | WD | 1891 |
| Rondini | Cucurbita pepo L. | 04.06.2014 | KUP | 84 |
| Trixi | Solanum lycopersicum L. | 04.06.2014 | TOT | 401 |
| Tantris | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 23.06.2014 | TIW | 858 |
| Schwarzer Tatarischer Fahnenhafer | Avena L. partim | 01.07.2014 | HA | 1597 |
| Alfons | Triticum aestivum L. | 10.07.2014 | WW | 4596 |
| SRR 804146 | Brassica napus L. (partim) | 13.08.2014 | RAS | 919 |
| Prometa | Allium cepa L. - Ceba Gruppe | 25.09.2014 | Z | 349 |
| Landfrau | Linum usitatissimum L. | 26.09.2014 | LN | 164 |
| Zucker Perl Perfektion | Phaseolus vulgaris L. | 26.09.2014 | BB | 1070 |
| Bauerngold | Sinapis alba L. | 26.09.2014 | SF | 373 |
| Lady Airen Sweetie Pie | Solanum lycopersicum L. | 26.09.2014 | TOT | 402 |
| Saxa | Apium graveolens L. | 27.10.2014 | SEK | 110 |
| Balder | Apium graveolens L. | 27.10.2014 | SEK | 109 |
| Pfälzer Gelbe | Daucus carota L. | 27.10.2014 | MOG | 279 |
| Salzmünder Edelperle | Pisum sativum L. (partim) | 27.10.2014 | EGM | 18 |
| Extra Öhrli | Solanum lycopersicum L. | 27.10.2014 | TOT | 405 |
| Melonga | Solanum melongena L. | 27.10.2014 | AUB | 43 |
| Meronda | Solanum melongena L. | 27.10.2014 | AUB | 42 |
| Weihenstephaner 1 | Zea mays L. | 27.10.2014 | M | 14614 |
| Piro | Lactuca sativa L. | 05.11.2014 | SAS | 174 |
| Tabiro | Brassica oleracea L. | 11.11.2014 | KOB | 227 |
| Imperador | Festuca ovina L. | 17.11.2014 | SCH | 96 |

| | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------------|-----|------|
| Riparia | Festuca rubra L. sensu lato | 17.11.2014 | ROT | 710 |
| Slowfox | Festuca rubra L. sensu lato | 17.11.2014 | ROT | 699 |
| Fulmar | Festuca rubra L. sensu lato | 17.11.2014 | ROT | 711 |
| Silvius | Lolium multiflorum Lam. | 17.11.2014 | WV | 533 |
| Rosmaro | Lolium multiflorum Lam. | 17.11.2014 | WV | 551 |
| Anisha | Poa pratensis L. | 17.11.2014 | WRP | 508 |
| Groove | Poa pratensis L. | 17.11.2014 | WRP | 506 |
| Monsun | Trifolium pratense L. | 17.11.2014 | RKL | 269 |
| Cabernet Blanc | Vitis L. | 21.11.2014 | RBE | 275 |
| Pinotin | Vitis L. | 21.11.2014 | RBE | 197 |
| Domarna | Brassica oleracea L. | 25.11.2014 | KOW | 238 |
| Buddy | Pisum sativum L. (partim) | 27.11.2014 | EGM | 747 |
| Katie | Pisum sativum L. (partim) | 27.11.2014 | EGM | 750 |
| Rhianna | Pisum sativum L. (partim) | 27.11.2014 | EGM | 746 |
| Valido | Pisum sativum L. (partim) | 27.11.2014 | EGM | 751 |
| Valerie | Pisum sativum L. (partim) | 27.11.2014 | EGM | 752 |
| Eddy | Pisum sativum L. (partim) | 27.11.2014 | EGM | 749 |
| Louise | Pisum sativum L. (partim) | 27.11.2014 | EGM | 744 |
| Zulu | Lactuca sativa L. | 03.12.2014 | SAK | 725 |
| Roscho | Beta vulgaris L. | 04.12.2014 | MG | 39 |
| Salimo | Beta vulgaris L. | 04.12.2014 | MG | 40 |
| Teltower Kleine | Brassica rapa L. | 04.12.2014 | MR | 2 |
| Mauro Rosso | Solanum lycopersicum L. | 04.12.2014 | TOT | 403 |
| Eurocarina | Festuca rubra L. sensu lato | 11.12.2014 | ROT | 696 |
| Barstade | Lolium perenne L. | 11.12.2014 | WD | 1933 |
| Calico | Lolium perenne L. | 11.12.2014 | WD | 1941 |
| Adagio | Lolium perenne L. | 11.12.2014 | WD | 1927 |
| Cality | Lolium perenne L. | 11.12.2014 | WD | 1924 |
| Xanthus | Lolium perenne L. | 11.12.2014 | WD | 1878 |
| Tetrasport | Lolium perenne L. | 11.12.2014 | WD | 1953 |
| Barolympic | Lolium perenne L. | 11.12.2014 | WD | 1932 |
| Pinnacle | Avena L. partim | 17.12.2014 | HA | 1538 |
| Yukon | Avena L. partim | 17.12.2014 | HA | 1537 |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------|-----|-------|
| Bison | Avena L. partim | 17.12.2014 | HA | 1536 |
| Apollon | Avena L. partim | 17.12.2014 | HA | 1535 |
| Uta | Hordeum vulgare L. sensu lato | 17.12.2014 | GS | 2691 |
| RGT Planet | Hordeum vulgare L. sensu lato | 17.12.2014 | GS | 2703 |
| Paustian | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2014 | GS | 2694 |
| Ventina | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2014 | GS | 2714 |
| KWS Grenada | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2014 | GS | 2679 |
| KWS Eileen | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2014 | GS | 2678 |
| Gladiator | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2014 | GS | 2719 |
| Rheingold | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2014 | GS | 2715 |
| Lennox | Triticum aestivum L. | 18.12.2014 | WS | 972 |
| Limago | Beta vulgaris L. | 12.01.2015 | MG | 41 |
| Licamero | Triticum aestivum L. | 20.01.2015 | WS | 976 |
| Serafina | Cucurbita pepo L. | 26.01.2015 | KUP | 82 |
| Team PZO | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 16.02.2015 | TIS | 39 |
| Solvita | Daucus carota L. | 19.02.2015 | MOG | 277 |
| Calinaro | Brassica oleracea L. | 23.02.2015 | BRO | 91 |
| Liebesapfel | Capsicum annuum L. | 23.02.2015 | PPR | 8 |
| Teufelsohren | Lactuca sativa L. | 23.02.2015 | SAK | 743 |
| Zora | Solanum melongena L. | 23.02.2015 | AUB | 44 |
| Schwäbischer Veit Dickkopf | Triticum aestivum L. | 23.02.2015 | WW | 5196 |
| Alpenfex | Zea mays L. | 23.02.2015 | M | 14613 |
| KWS Infinity | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2015 | GW | 3294 |
| KWS Kosmos | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2015 | GW | 3224 |
| Joker | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2015 | GW | 3228 |
| Kaylin | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2015 | GW | 3279 |
| Benchmark | Triticum aestivum L. | 16.03.2015 | WW | 4733 |
| Bella | Hordeum vulgare L. sensu lato | 17.03.2015 | GW | 3283 |
| Rockefeller | Triticum aestivum L. | 17.03.2015 | WW | 4757 |
| KWS Salix | Triticum aestivum L. | 17.03.2015 | WW | 4718 |
| Govelino | Triticum aestivum L. | 17.03.2015 | WW | 4682 |
| Borowik | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 17.03.2015 | TIW | 853 |
| Lombardo | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 17.03.2015 | TIW | 889 |

| | | | | |
|-------------|---|------------|-----|------|
| Barolo | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 17.03.2015 | TIW | 890 |
| Salto | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 17.03.2015 | TIW | 884 |
| Manitou | Triticum aestivum L. | 18.03.2015 | WW | 4729 |
| Alexander | Triticum aestivum L. | 18.03.2015 | WW | 4786 |
| Partner | Triticum aestivum L. | 18.03.2015 | WW | 4793 |
| Produzent | Triticum aestivum L. | 18.03.2015 | WW | 4688 |
| Bonanza | Triticum aestivum L. | 18.03.2015 | WW | 4727 |
| Gustav | Triticum aestivum L. | 18.03.2015 | WW | 4731 |
| Ponticus | Triticum aestivum L. | 19.03.2015 | WW | 4736 |
| Faustus | Triticum aestivum L. | 19.03.2015 | WW | 4734 |
| Helmond | Triticum aestivum L. | 19.03.2015 | WW | 4748 |
| Terminator | Brassica juncea (L.) Czern. | 23.03.2015 | SFB | 110 |
| Brons | Brassica juncea (L.) Czern. | 23.03.2015 | SFB | 111 |
| Ringo | Brassica napus L. (partim) | 23.03.2015 | RAW | 4178 |
| Goldstern | Linum usitatissimum L. | 23.03.2015 | LN | 162 |
| Lila Baer | Lupinus angustifolius L. | 23.03.2015 | LUB | 224 |
| Caruso | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 23.03.2015 | OR | 321 |
| Jorba | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 23.03.2015 | OR | 325 |
| Trident | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 23.03.2015 | OR | 304 |
| Topas | Sinapis alba L. | 23.03.2015 | SF | 357 |
| Octopus | Sinapis alba L. | 23.03.2015 | SF | 366 |
| Bienenblüte | Triticum aestivum L. | 30.03.2015 | WW | 5386 |
| Lubimi | Triticum aestivum L. | 30.03.2015 | WW | 5387 |
| Samson | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 4078 |
| Corinna | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 4095 |
| Nixe | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 4083 |
| Aktiva | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 3501 |
| Loreen | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 4079 |
| Swing | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 4084 |
| Paroli | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 4082 |
| Redlana | Solanum tuberosum L. | 07.04.2015 | K | 4022 |
| Casero | Lolium perenne L. | 14.04.2015 | WD | 1925 |
| Boccacio | Lolium perenne L. | 14.04.2015 | WD | 1926 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|-----|------|
| Marava | Lolium perenne L. | 14.04.2015 | WD | 1832 |
| Allodia | Lolium perenne L. | 14.04.2015 | WD | 1831 |
| Fregata | Trifolium pratense L. | 14.04.2015 | RKL | 243 |
| Hobbit | Trifolium repens L. | 14.04.2015 | WKL | 107 |
| Barpaul | Festuca rubra L. sensu lato | 15.04.2015 | ROT | 709 |
| Indra | Lolium perenne L. | 15.04.2015 | WD | 1952 |
| Barhoney | Lolium perenne L. | 15.04.2015 | WD | 1936 |
| Conductor | Lolium perenne L. | 15.04.2015 | WD | 1866 |
| Arelio | Lolium perenne L. | 15.04.2015 | WD | 1919 |
| Otto | Trifolium alexandrinum L. | 15.04.2015 | AKL | 27 |
| Silvester | Trifolium repens L. | 15.04.2015 | WKL | 111 |
| Coolfin | Trifolium repens L. | 15.04.2015 | WKL | 110 |
| Bobr | Trifolium repens L. | 15.04.2015 | WKL | 103 |
| Schwarz Blaue Frankenwälder | Solanum tuberosum L. | 01.06.2015 | K | 4227 |
| Dolcina | Zea mays L. (partim) | 01.06.2015 | MZ | 416 |
| Silberstedter | Daucus carota L. | 24.06.2015 | MOG | 284 |
| Bollin | Daucus carota L. | 24.06.2015 | MOG | 283 |
| Treenetaler | Daucus carota L. | 24.06.2015 | MOG | 285 |
| MN 07077 | Brassica napus L. (partim) | 02.07.2015 | RAW | 4283 |
| Dolciva | Daucus carota L. | 17.07.2015 | MOG | 278 |
| Bardance | Festuca rubra L. sensu lato | 17.08.2015 | ROT | 703 |
| Kilian | Lolium perenne L. | 17.08.2015 | WD | 1951 |
| Everton | Lolium perenne L. | 17.08.2015 | WD | 1935 |
| Melpaula | Lolium perenne L. | 17.08.2015 | WD | 1940 |
| Melspring | Lolium perenne L. | 17.08.2015 | WD | 1938 |
| Salamandra | Lolium perenne L. | 31.08.2015 | WD | 1237 |
| Schleswiger Traum | Brassica oleracea L. | 03.09.2015 | KOB | 237 |
| Haitabu | Brassica oleracea L. | 03.09.2015 | BRO | 92 |
| Schleswiger Sommer | Brassica oleracea L. | 03.09.2015 | KOB | 235 |
| Lippischer Braunkohl | Brassica oleracea L. | 03.09.2015 | KOG | 32 |
| Schleswiger Stolz | Brassica oleracea L. | 03.09.2015 | KOB | 236 |
| Lippoldsberger weiße Perle | Phaseolus vulgaris L. | 03.09.2015 | BS | 151 |
| Blaukönigin | Solanum melongena L. | 03.09.2015 | AUB | 45 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|------------|-----|-------|
| Dasher 3 | Lolium perenne L. | 16.10.2015 | WD | 1894 |
| Maiko | Lolium perenne L. | 16.10.2015 | WD | 1918 |
| Mürmel | Cucumis melo L. | 20.10.2015 | MEL | 13 |
| Husaberg | Festuca rubra L. sensu lato | 19.11.2015 | ROT | 735 |
| Irving | Festuca rubra L. sensu lato | 19.11.2015 | ROT | 734 |
| Mervana | Lolium multiflorum Lam. | 19.11.2015 | WV | 557 |
| Yacht | Lolium multiflorum Lam. | 19.11.2015 | WV | 552 |
| Meteor | Lolium perenne L. | 19.11.2015 | WD | 2024 |
| Birrita | Poa pratensis L. | 19.11.2015 | WRP | 524 |
| Powerplay | Poa pratensis L. | 19.11.2015 | WRP | 518 |
| Gesche | Beta vulgaris L. | 30.11.2015 | RR | 107 |
| Husumer | Brassica oleracea L. | 30.11.2015 | BRO | 93 |
| Kulaures | Allium porrum L. | 03.12.2015 | PO | 192 |
| Saragossa | Lactuca sativa L. | 03.12.2015 | SAK | 728 |
| Marona | Phaseolus vulgaris L. | 03.12.2015 | BB | 133 |
| Malou | Pisum sativum L. (partim) | 03.12.2015 | EGM | 762 |
| Delphi | Pisum sativum L. (partim) | 03.12.2015 | EGM | 767 |
| Judith | Pisum sativum L. (partim) | 03.12.2015 | EGM | 764 |
| Vidor | Pisum sativum L. (partim) | 03.12.2015 | EGM | 766 |
| Semperina | Trifolium pratense L. | 10.12.2015 | RKL | 281 |
| Saphir | Trifolium pratense L. | 10.12.2015 | RKL | 296 |
| Loreley | Trifolium pratense L. | 10.12.2015 | RKL | 295 |
| Bianca | Trifolium repens L. | 10.12.2015 | WKL | 108 |
| Tiffany | Vicia faba L. (partim) | 16.12.2015 | BA | 344 |
| Troll | Avena L. partim | 21.12.2015 | HA | 1558 |
| Harmony | Avena L. partim | 21.12.2015 | HA | 1563 |
| Crossway | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.12.2015 | GS | 2794 |
| Cervinia | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.12.2015 | GS | 2788 |
| KWS Mistral | Triticum aestivum L. | 21.12.2015 | WS | 991 |
| KW 5 G 7601 | Zea mays L. | 12.02.2016 | M | 13060 |
| Borneo | Festuca arundinacea Schreber | 17.02.2016 | RSC | 41 |
| Mahindra | Festuca rubra L. sensu lato | 17.02.2016 | ROT | 749 |
| Euromic | Trifolium repens L. | 17.02.2016 | WKL | 106 |

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|-----|------|
| Philomene | Allium porrum L. | 24.02.2016 | PO | 191 |
| Rebound | Brassica napus L. (partim) | 24.02.2016 | RAW | 4461 |
| R 18448 | Brassica napus L. (partim) | 24.02.2016 | RAW | 4711 |
| Lucinde | Lactuca sativa L. | 24.02.2016 | SAK | 727 |
| Bingo | Linum usitatissimum L. | 24.02.2016 | LN | 165 |
| Trebona | Phaseolus vulgaris L. | 24.02.2016 | BS | 103 |
| Leguan PZO | Pisum sativum L. (partim) | 24.02.2016 | EF | 874 |
| Angus | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 24.02.2016 | OR | 345 |
| Mohikan | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 24.02.2016 | OR | 336 |
| Reportage KWS | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 24.02.2016 | OR | 342 |
| Atlantis | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 24.02.2016 | OR | 335 |
| Classic | Sinapis alba L. | 24.02.2016 | SF | 361 |
| Katina | Sinapis alba L. | 24.02.2016 | SF | 356 |
| Floraine | Sinapis alba L. | 24.02.2016 | SF | 375 |
| Clint | Sinapis alba L. | 24.02.2016 | SF | 377 |
| Karelia | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4137 |
| Tokio | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4129 |
| Lisana | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4126 |
| Theresa | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4094 |
| Meister | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4133 |
| Rambo | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4134 |
| Etana | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4138 |
| Eurotina | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4135 |
| Mia | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4128 |
| Ventana | Solanum tuberosum L. | 29.02.2016 | K | 4136 |
| Perle von Mecklenburg | Pisum sativum L. (partim) | 02.03.2016 | EGM | 832 |
| Triptolemo | Triticum aestivum L. | 02.03.2016 | WW | 5401 |
| Jagsttaler | Triticum aestivum L. | 02.03.2016 | WW | 5399 |
| Kamperan | Triticum aestivum L. | 02.03.2016 | WW | 5400 |
| DH 011 W 11 | Brassica napus L. (partim) | 03.03.2016 | RAW | 4463 |
| DM 022 W 11 | Brassica napus L. (partim) | 03.03.2016 | RAW | 4571 |
| DH 014 W 11 | Brassica napus L. (partim) | 03.03.2016 | RAW | 4464 |
| Philaro | Triticum aestivum L. | 11.03.2016 | WW | 4874 |

| | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| Aristaro | Triticum aestivum L. | 11.03.2016 | WW | 4873 |
| Trebelir | Triticum aestivum L. | 11.03.2016 | WW | 4842 |
| Graziaro | Triticum aestivum L. | 11.03.2016 | WW | 4872 |
| LG Kopernikus | Triticum aestivum L. | 11.03.2016 | WW | 4902 |
| Rubinesse | Hordeum vulgare L. sensu lato | 14.03.2016 | GW | 3333 |
| Kathmandu | Hordeum vulgare L. sensu lato | 14.03.2016 | GW | 3400 |
| Design | Triticum aestivum L. | 14.03.2016 | WW | 4845 |
| Halvar | Triticum aestivum L. | 14.03.2016 | WW | 4889 |
| Hondia | Triticum aestivum L. | 14.03.2016 | WW | 4855 |
| Barranco | Triticum aestivum L. | 14.03.2016 | WW | 4844 |
| Baden-sonne | Triticum spelta L. | 14.03.2016 | SPW | 2628 |
| Effi | Hordeum vulgare L. sensu lato | 15.03.2016 | GW | 3393 |
| LG Veronika | Hordeum vulgare L. sensu lato | 15.03.2016 | GW | 3383 |
| Bosporus | Triticum aestivum L. | 15.03.2016 | WW | 4905 |
| Apostel | Triticum aestivum L. | 15.03.2016 | WW | 4909 |
| Comburger | Triticum spelta L. | 15.03.2016 | SPW | 2630 |
| Hohenloher | Triticum spelta L. | 15.03.2016 | SPW | 2629 |
| Trefl | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 15.03.2016 | TIW | 943 |
| Tender PZO | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 15.03.2016 | TIW | 936 |
| Terogrün | Secale L. | 16.03.2016 | RW | 1396 |
| Traktor | Secale L. | 16.03.2016 | RW | 1468 |
| Moschus | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4923 |
| KWS Maddox | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4935 |
| Adesso | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4863 |
| Nordkap | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4967 |
| Leandrus | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4922 |
| KWS Barny | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4939 |
| Sheriff | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4875 |
| Porthus | Triticum aestivum L. | 16.03.2016 | WW | 4919 |
| Kashmir | Triticum aestivum L. | 17.03.2016 | WW | 4948 |
| Callanzo | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 17.03.2016 | TIW | 894 |
| Cedrico | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 17.03.2016 | TIW | 940 |
| Baltas | Festuca pratensis Huds. | 12.04.2016 | WSC | 226 |

| | | | | |
|---------------|---|------------|-----|------|
| Schwetra | Festuca pratensis Huds. | 12.04.2016 | WSC | 225 |
| Nolwen | Lolium perenne L. | 12.04.2016 | WD | 1991 |
| Ferris | Lolium perenne L. | 12.04.2016 | WD | 1964 |
| Melcombi | Lolium x hybridum Hausskn. | 13.04.2016 | WB | 133 |
| Polarking | Phleum L. | 13.04.2016 | WL | 265 |
| Selista | Poa pratensis L. | 13.04.2016 | WRP | 500 |
| Chester | Poa pratensis L. | 13.04.2016 | WRP | 519 |
| Rostuque | Festuca arundinacea Schreber | 29.04.2016 | RSC | 85 |
| Iguana | Lolium perenne L. | 29.04.2016 | WD | 1982 |
| Triwarwic | Lolium perenne L. | 29.04.2016 | WD | 1984 |
| Melfrost | Lolium perenne L. | 29.04.2016 | WD | 1939 |
| Fabiola | Lolium perenne L. | 29.04.2016 | WD | 1986 |
| Sherlock | Lolium perenne L. | 29.04.2016 | WD | 1974 |
| Federer | Lolium perenne L. | 29.04.2016 | WD | 1981 |
| Blizard | Trifolium pratense L. | 29.04.2016 | RKL | 328 |
| Casare | Lolium perenne L. | 13.05.2016 | WD | 1987 |
| Galerist | Triticum aestivum L. | 30.05.2016 | WW | 4950 |
| Wilhelm SZS | Triticum aestivum L. | 30.05.2016 | WW | 4871 |
| Doublemax | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 10.06.2016 | OR | 337 |
| Golden Marbre | Cucurbita pepo L. | 24.06.2016 | KUP | 86 |
| STRU 810 M 15 | Triticum aestivum L. | 15.07.2016 | WW | 4761 |
| STRU M 382 | Triticum aestivum L. | 15.07.2016 | WW | 4995 |
| SRR 804186 | Brassica napus L. (partim) | 03.08.2016 | RAS | 986 |
| SRR 806024 | Brassica napus L. (partim) | 03.08.2016 | RAS | 1030 |
| Sonnengold | Hordeum vulgare L. sensu lato | 04.08.2016 | GW | 3361 |
| Alexis | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.08.2016 | GS | 1102 |
| Troubadix | Festuca arundinacea Schreber | 12.10.2016 | RSC | 88 |
| Carital | Lolium multiflorum Lam. | 12.10.2016 | WV | 574 |
| Barlicum | Lolium perenne L. | 12.10.2016 | WD | 2102 |
| Cliff | Lolium perenne L. | 12.10.2016 | WD | 1990 |
| Barobben | Lolium perenne L. | 12.10.2016 | WD | 2021 |
| RGT Klaxon | Lolium perenne L. | 12.10.2016 | WD | 1989 |
| Bianca | Poa pratensis L. | 12.10.2016 | WRP | 528 |

| | | | | |
|--------------|-------------------------------|------------|-----|------|
| Enfield | Festuca rubra L. sensu lato | 23.11.2016 | ROT | 748 |
| Filius | Festuca rubra L. sensu lato | 23.11.2016 | ROT | 743 |
| Barswilcan | Festuca rubra L. sensu lato | 23.11.2016 | ROT | 746 |
| Ruddy | Festuca rubra L. sensu lato | 23.11.2016 | ROT | 747 |
| Kasinski | Festuca rubra L. sensu lato | 23.11.2016 | ROT | 750 |
| Jolie | Festuca rubra L. sensu lato | 23.11.2016 | ROT | 744 |
| Dicar | Festuca rubra L. sensu lato | 23.11.2016 | WV | 588 |
| Daphnis | Lolium multiflorum Lam. | 23.11.2016 | WV | 587 |
| Pontos | Lolium multiflorum Lam. | 23.11.2016 | WV | 585 |
| Messina | Lolium multiflorum Lam. | 23.11.2016 | WV | 593 |
| Isidor | Lolium multiflorum Lam. | 23.11.2016 | WV | 567 |
| Lolius | Lolium perenne L. | 23.11.2016 | WD | 1962 |
| Jakobus | Lolium perenne L. | 23.11.2016 | WD | 1961 |
| Europitch | Lolium perenne L. | 23.11.2016 | WD | 2010 |
| Carvalis | Lolium perenne L. | 23.11.2016 | WD | 1988 |
| Philipus | Lolium perenne L. | 23.11.2016 | WD | 1963 |
| Gladys | Lolium perenne L. | 23.11.2016 | WD | 2033 |
| Baranello | Poa pratensis L. | 23.11.2016 | WRP | 521 |
| LG Amigo | Pisum sativum L. (partim) | 14.12.2016 | EF | 889 |
| Avalon | Vicia faba L. (partim) | 14.12.2016 | BA | 355 |
| Adlon | Vicia faba L. (partim) | 14.12.2016 | BA | 354 |
| Birgit | Vicia faba L. (partim) | 14.12.2016 | BA | 351 |
| Delfin | Avena L. partim | 20.12.2016 | HA | 1585 |
| Armani | Avena L. partim | 20.12.2016 | HA | 1593 |
| Accordine | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2016 | GS | 2855 |
| Torbellino | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2016 | GS | 2844 |
| Laureate | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2016 | GS | 2843 |
| KWS Fantex | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2016 | GS | 2815 |
| Ballance PZO | Avena L. partim | 21.12.2016 | HA | 1589 |
| Everest PZO | Avena L. partim | 21.12.2016 | HA | 1590 |
| Mephisto PZO | Avena L. partim | 21.12.2016 | HA | 1588 |
| Codex | Avena strigosa Schreb. | 21.12.2016 | HS | 52 |
| Tradex | Avena strigosa Schreb. | 21.12.2016 | HS | 61 |

| | | | | |
|-------------------|--|------------|-----|------|
| Balex | Avena strigosa Schreb. | 21.12.2016 | HS | 53 |
| Milex | Avena strigosa Schreb. | 21.12.2016 | HS | 54 |
| Martins Goldgarbe | Secale L. | 21.12.2016 | RW | 1640 |
| Grazia | Solanum lycopersicum L. | 21.12.2016 | TOT | 412 |
| Orla | Solanum lycopersicum L. | 21.12.2016 | TOT | 416 |
| Marie | Solanum lycopersicum L. | 21.12.2016 | TOT | 415 |
| Sittlieb | Triticum aestivum L. | 21.12.2016 | WW | 5643 |
| Zenon | Triticum aestivum L. | 21.12.2016 | WS | 1018 |
| Servus | Triticum aestivum L. | 21.12.2016 | WS | 1009 |
| Jack | Triticum aestivum L. | 21.12.2016 | WS | 1015 |
| KWS Sharki | Triticum aestivum L. | 21.12.2016 | WS | 1013 |
| Hilari | Allium porrum L. | 16.01.2017 | PO | 18 |
| Superschmelz | Brassica oleracea L. | 16.01.2017 | KOK | 52 |
| Balo | Phacelia Juss. | 10.02.2017 | PHA | 11 |
| Julia | Phacelia Juss. | 10.02.2017 | PHA | 9 |
| Allez | Pisum sativum L. (partim) | 13.02.2017 | EGM | 796 |
| Reflection | Pisum sativum L. (partim) | 13.02.2017 | EGM | 793 |
| Barista | Pisum sativum L. (partim) | 13.02.2017 | EGM | 768 |
| Benchmark | Pisum sativum L. (partim) | 13.02.2017 | EGZ | 74 |
| Tilda | Pisum sativum L. (partim) | 13.02.2017 | EGM | 797 |
| Rosenmuskateller | Vitis L. | 20.02.2017 | RBE | 748 |
| Sauvignon Blanc | Vitis L. | 20.02.2017 | RBE | 292 |
| Goldmuskateller | Vitis L. | 20.02.2017 | RBE | 747 |
| Finito | Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs | 28.02.2017 | RUW | 44 |
| Toutatis | Glycine max (L.) Merr. | 28.02.2017 | SJ | 174 |
| Nectar | Phacelia Juss. | 28.02.2017 | PHA | 59 |
| Firework | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2017 | OR | 358 |
| Miner | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2017 | OR | 353 |
| Amigo | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2017 | OR | 351 |
| Conceptone | Sinapis alba L. | 28.02.2017 | SF | 392 |
| Freestyle | Sinapis alba L. | 28.02.2017 | SF | 393 |
| Victoria | Sinapis alba L. | 28.02.2017 | SF | 394 |
| Linus | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4196 |

| | | | | |
|------------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| Purple Pelisse | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4178 |
| Lipstick | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4179 |
| Irmí | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4187 |
| Julia | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4188 |
| Baby Lou | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4189 |
| Rossini | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4191 |
| American Rose | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4177 |
| Liora | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4192 |
| Maruscha | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4194 |
| Triton | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4197 |
| Cubus | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4198 |
| Godzilla | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4199 |
| Heiderot | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4200 |
| Chenoa | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4201 |
| Alanís | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4203 |
| Simonetta | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4206 |
| Albertine | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4207 |
| Danina | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4208 |
| Juventa | Solanum tuberosum L. | 28.02.2017 | K | 4209 |
| Fulgur SZS | Triticum durum Desf. | 02.03.2017 | HWS | 691 |
| Etardo | Cichorium intybus L. | 03.03.2017 | ZS | 43 |
| Arenborner Walze | Cucurbita pepo var. styriaca Greb. | 03.03.2017 | OKU | 20 |
| Darjana | Solanum lycopersicum L. | 03.03.2017 | TOT | 418 |
| Bibby Star | Solanum lycopersicum L. | 03.03.2017 | TOT | 411 |
| Hanna Luise | Solanum lycopersicum L. | 03.03.2017 | TOT | 413 |
| Cinema | Zea mays L. (partim) | 03.03.2017 | MZ | 428 |
| RD 165116 | Brassica napus L. (partim) | 20.03.2017 | RAW | 3723 |
| FM 0767 | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2017 | GW | 3430 |
| Hedwig | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2017 | GW | 3441 |
| Zita | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2017 | GW | 3463 |
| Craft | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2017 | GW | 3436 |
| Lucienne | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2017 | GW | 3445 |
| Achim | Triticum aestivum L. | 20.03.2017 | WW | 5049 |

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|------------|-----|------|
| Kamerad | Triticum aestivum L. | 20.03.2017 | WW | 5063 |
| Boss | Triticum aestivum L. | 20.03.2017 | WW | 5064 |
| SU Ruzena | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2017 | GW | 3418 |
| Julena | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2017 | GW | 3416 |
| Chiron | Triticum aestivum L. | 21.03.2017 | WW | 5161 |
| Beryll | Triticum aestivum L. | 21.03.2017 | WW | 5149 |
| RGT Sacramento | Triticum aestivum L. | 21.03.2017 | WW | 5084 |
| LG Caspari | Hordeum vulgare L. sensu lato | 22.03.2017 | GW | 3486 |
| Padura | Hordeum vulgare L. sensu lato | 22.03.2017 | GW | 3499 |
| Powergreen | Secale L. | 22.03.2017 | RW | 1489 |
| Amanda | Solanum tuberosum L. | 22.03.2017 | K | 3576 |
| Eurobravo | Solanum tuberosum L. | 22.03.2017 | K | 3590 |
| Toscana | Solanum tuberosum L. | 22.03.2017 | K | 3573 |
| Natascha | Solanum tuberosum L. | 22.03.2017 | K | 3574 |
| LG Imposanto | Triticum aestivum L. | 22.03.2017 | WW | 5103 |
| Ribbeck PZO | Triticum aestivum L. | 22.03.2017 | WW | 5132 |
| LG Magirus | Triticum aestivum L. | 22.03.2017 | WW | 5107 |
| Tilliko | Triticum aestivum L. | 22.03.2017 | WW | 5022 |
| Robinson | x Tritico-secale Wittm. ex A. Camus | 22.03.2017 | TIW | 970 |
| KWS Higgins | Hordeum vulgare L. sensu lato | 23.03.2017 | GW | 3451 |
| KWS Somerset | Hordeum vulgare L. sensu lato | 23.03.2017 | GW | 3479 |
| KWS Finn | Triticum aestivum L. | 23.03.2017 | WW | 5087 |
| KWS Eternity | Triticum aestivum L. | 23.03.2017 | WW | 5091 |
| KWS Talent | Triticum aestivum L. | 23.03.2017 | WW | 5088 |
| Whangaparaoa Crown | Cucurbita maxima Duchesne | 27.03.2017 | KUR | 84 |
| Gniff | Daucus carota L. | 27.03.2017 | MOG | 286 |
| Zürcher Markt | Raphanus sativus L. | 27.03.2017 | RE | 151 |
| Goldiana | Solanum lycopersicum L. | 27.03.2017 | TOT | 408 |
| Sibirisches Birnchen | Solanum lycopersicum L. | 27.03.2017 | TOT | 420 |
| Firebird | Beta vulgaris L. | 28.03.2017 | MG | 43 |
| Mangenta | Beta vulgaris L. | 28.03.2017 | MG | 42 |
| Hipp Dulcis | Daucus carota L. | 18.04.2017 | MOG | 281 |
| Allisario | Lolium L. (partim) | 19.04.2017 | WEI | 319 |

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|-----|------|
| Melsprinter | Lolium multiflorum Lam. | 19.04.2017 | WV | 590 |
| Melina | Lolium multiflorum Lam. | 19.04.2017 | WV | 592 |
| Melduo | Lolium multiflorum Lam. | 19.04.2017 | WV | 591 |
| Calao | Lolium perenne L. | 19.04.2017 | WD | 2025 |
| Artonis | Lolium perenne L. | 19.04.2017 | WD | 2027 |
| Marianne | Lotus corniculatus L. | 19.04.2017 | HKL | 31 |
| Arminius | Lolium L. (partim) | 20.04.2017 | WEI | 312 |
| Nashota | Lolium perenne L. | 20.04.2017 | WD | 2031 |
| Cabertin | Vitis L. | 24.04.2017 | RBE | 276 |
| Stuttgarter Riesenfreude | Allium cepa L. - Cepa Gruppe | 04.05.2017 | Z | 363 |
| Australian Butter | Cucurbita maxima Duchesne | 04.05.2017 | KUR | 82 |
| Bush Delicata | Cucurbita pepo L. | 04.05.2017 | KUP | 92 |
| Lunator | Secale L. | 16.05.2017 | RW | 1586 |
| Bruce | Triticum aestivum L. | 16.05.2017 | WW | 5050 |
| Temuco | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 16.05.2017 | TIW | 971 |
| Early Moonbeam | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai | 07.06.2017 | MEW | 4 |
| Lakota | Cucurbita maxima Duchesne | 07.06.2017 | KUR | 85 |
| Dottenfelder Rotling | Triticum spelta L. | 07.06.2017 | SPW | 2676 |
| Negro Cine | Zea mays L. (partim) | 07.06.2017 | MZ | 429 |
| Safari | Triticum aestivum L. | 04.07.2017 | WW | 5156 |
| Senaturo | Triticum aestivum L. | 04.07.2017 | WW | 5021 |
| Kalle | Festuca rubra L. sensu lato | 07.07.2017 | ROT | 751 |
| Falladino | Lolium L. (partim) | 07.07.2017 | WEI | 302 |
| Brentano | Lolium perenne L. | 07.07.2017 | WD | 2034 |
| Strauss | Lolium perenne L. | 07.07.2017 | WD | 2035 |
| Allie | Lolium perenne L. | 07.07.2017 | WD | 2036 |
| Phily | Poa pratensis L. | 07.07.2017 | WRP | 527 |
| Thora | Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai | 11.07.2017 | MEW | 5 |
| Sunviva | Solanum lycopersicum L. | 11.07.2017 | TOT | 421 |
| Anna Lena | Solanum lycopersicum L. | 11.07.2017 | TOT | 409 |
| Priamus | Vicia faba L. (partim) | 11.07.2017 | BP | 86 |
| RGT Aktion | Triticum aestivum L. | 02.08.2017 | WW | 5079 |
| Langenauer | Phaseolus vulgaris L. | 05.09.2017 | BS | 152 |

| | | | | |
|--------------|------------------------------|------------|-----|------|
| Barganza | Lolium perenne L. | 08.09.2017 | WD | 2018 |
| Barojet | Lolium perenne L. | 08.09.2017 | WD | 2017 |
| Barsteiner | Lolium perenne L. | 08.09.2017 | WD | 2013 |
| Rubinette | Lactuca sativa L. | 21.11.2017 | SAS | 188 |
| Dancer | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 837 |
| Bonfire | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 834 |
| Lochsa | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 888 |
| Querida | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 842 |
| Maxifit | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 833 |
| Lyric | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 843 |
| Belvedere | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 840 |
| Marimba | Pisum sativum L. (partim) | 21.11.2017 | EGM | 841 |
| Berns | Brassica oleracea L. | 28.11.2017 | KOW | 241 |
| Manitou | Festuca arundinacea Schreber | 28.11.2017 | RSC | 93 |
| Teenie | Festuca rubra L. sensu lato | 28.11.2017 | ROT | 773 |
| Aureline | Festuca rubra L. sensu lato | 28.11.2017 | ROT | 764 |
| Meljump | Lolium L. (partim) | 28.11.2017 | WEI | 324 |
| Capelli | Lolium multiflorum Lam. | 28.11.2017 | WV | 599 |
| Starfire | Lolium perenne L. | 28.11.2017 | WD | 2066 |
| Matina | Solanum lycopersicum L. | 28.11.2017 | TOT | 102 |
| Gammason | Spinacia oleracea L. | 28.11.2017 | SPI | 177 |
| Columba | Trifolium pratense L. | 28.11.2017 | RKL | 314 |
| Avisto | Trifolium pratense L. | 28.11.2017 | RKL | 262 |
| Brigit | Phaseolus vulgaris L. | 18.12.2017 | BB | 1075 |
| LG Ajax | Pisum sativum L. (partim) | 18.12.2017 | EF | 932 |
| Jagger | Pisum sativum L. (partim) | 18.12.2017 | EF | 926 |
| Regina | Pisum sativum L. (partim) | 18.12.2017 | EGM | 487 |
| Plaza | Pisum sativum L. (partim) | 18.12.2017 | EGM | 835 |
| Dexter | Pisum sativum L. (partim) | 18.12.2017 | EF | 890 |
| Trumpet | Vicia faba L. (partim) | 18.12.2017 | BA | 384 |
| Cleopha | Cucumis sativus L. | 19.12.2017 | GU | 459 |
| Soo Yoo Long | Cucumis sativus L. | 19.12.2017 | GU | 460 |
| Rosakrone | Pisum sativum L. (partim) | 19.12.2017 | EF | 48 |

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-----|------|
| Heges Hohenheimer | Trifolium pratense L. | 19.12.2017 | RKL | 14 |
| GL Arabella | Vicia faba L. (partim) | 19.12.2017 | BA | 379 |
| KWS Beckie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2017 | GS | 2907 |
| Subway | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2017 | GS | 2939 |
| Leandra | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2017 | GS | 2934 |
| Jasmund | Triticum aestivum L. | 20.12.2017 | WS | 1048 |
| Kaspero | Avena L. partim | 21.12.2017 | HA | 1611 |
| Sinaba | Avena L. partim | 21.12.2017 | HA | 1612 |
| Odilia | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.12.2017 | GS | 2920 |
| RGT Elysium | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.12.2017 | GS | 2893 |
| RGT Asteroid | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.12.2017 | GS | 2894 |
| RGT Atmosphere | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.12.2017 | GS | 2892 |
| Clayton PZO | x Tritico-secale Wittm. ex A. Camus | 21.12.2017 | TIS | 42 |
| Roter Riesling | Vitis L. | 15.01.2018 | RBE | 309 |
| Madison | Pisum sativum L. (partim) | 16.01.2018 | EGM | 844 |
| Logan | Pisum sativum L. (partim) | 16.01.2018 | EGM | 846 |
| Roter Müller Thurgau | Vitis L. | 19.01.2018 | RBE | 1008 |
| Kaliningrad | Phaseolus coccineus L. | 24.01.2018 | BF | 13 |
| Gretes Garten | Phaseolus vulgaris L. | 24.01.2018 | BB | 1088 |
| Spatzeneier | Phaseolus vulgaris L. | 24.01.2018 | BS | 154 |
| DH 018 W 11 | Brassica napus L. (partim) | 01.03.2018 | RAW | 4963 |
| WRG 1501 | Brassica napus L. (partim) | 01.03.2018 | RAW | 4991 |
| Carabor | Lupinus angustifolius L. | 01.03.2018 | LUB | 225 |
| Idlgo | Lupinus angustifolius L. | 01.03.2018 | LUB | 237 |
| Bolero | Lupinus angustifolius L. | 01.03.2018 | LUB | 236 |
| Respect | Pisum sativum L. (partim) | 01.03.2018 | EF | 726 |
| Lacross | Pisum sativum L. (partim) | 01.03.2018 | EF | 930 |
| Ufo | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 01.03.2018 | OR | 360 |
| Cordoba | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 01.03.2018 | OR | 355 |
| Reaktion KWS | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 01.03.2018 | OR | 350 |
| Adventure | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 01.03.2018 | OR | 362 |
| Cobra | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 01.03.2018 | OR | 368 |
| Triangel | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 01.03.2018 | OR | 370 |

| | | | | |
|------------------|---|------------|-----|------|
| Miracle | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 01.03.2018 | OR | 361 |
| Solo | Sinapis alba L. | 01.03.2018 | SF | 395 |
| Ackergold | Sinapis alba L. | 01.03.2018 | SF | 389 |
| Sunny | Sinapis alba L. | 01.03.2018 | SF | 398 |
| Fox | Sinapis alba L. | 01.03.2018 | SF | 387 |
| Augusta | Vicia faba L. (partim) | 01.03.2018 | BA | 356 |
| Ikarus | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4268 |
| Tarzan | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4279 |
| Lubeca | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4282 |
| Lenz | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4283 |
| Moritz | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4284 |
| Macarena | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4285 |
| Annegret | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4280 |
| Blaue Anneliese | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4193 |
| Papageno | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4278 |
| Odysseus | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4277 |
| Pocahontas | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4276 |
| Bavatop | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4272 |
| Bavafit | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4271 |
| Cathi | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4269 |
| Favola | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4267 |
| Emiliana | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4266 |
| Priska | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4265 |
| Floridana | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4264 |
| Huckleberry Gold | Solanum tuberosum L. | 12.03.2018 | K | 4254 |
| Polyup | Allium schoenoprasum L. | 15.03.2018 | SNL | 73 |
| Rudi | Raphanus sativus L. | 15.03.2018 | R | 107 |
| Vision | Valerianella locusta (L.) Laterr. | 15.03.2018 | SAF | 64 |
| Wenke | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2018 | GW | 3583 |
| Yvonne | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2018 | GW | 3588 |
| Lyberac | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2018 | GW | 3526 |
| Zophia | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2018 | GW | 3579 |
| SU Antje | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2018 | GW | 3587 |

| | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| Higreen | Secale L. | 20.03.2018 | RW | 1589 |
| SU Popidol | Secale L. | 20.03.2018 | RW | 1567 |
| RGT Riff | Triticum aestivum L. | 20.03.2018 | WW | 5338 |
| RGT Depot | Triticum aestivum L. | 20.03.2018 | WW | 5333 |
| Viki | Triticum aestivum L. | 20.03.2018 | WW | 5277 |
| Zollernperle | Triticum spelta L. | 20.03.2018 | SPW | 2639 |
| Woldemar SZS | Triticum spelta L. | 20.03.2018 | SPW | 2638 |
| Kasyno | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 20.03.2018 | TIW | 989 |
| Riparo | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 20.03.2018 | TIW | 992 |
| Porto | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 20.03.2018 | TIW | 997 |
| RGT Belemac | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 20.03.2018 | TIW | 1004 |
| Cayu | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2018 | GW | 3566 |
| SU Griffin | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2018 | GW | 3534 |
| Mirabelle | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2018 | GW | 3538 |
| SU Jule | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2018 | GW | 3536 |
| Pixel | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2018 | GW | 3565 |
| Wendelin | Triticum aestivum L. | 21.03.2018 | WW | 5286 |
| Thomaro | Triticum aestivum L. | 21.03.2018 | WW | 5355 |
| Purino | Triticum aestivum L. | 21.03.2018 | WW | 5285 |
| Lemmy | Triticum aestivum L. | 21.03.2018 | WW | 5351 |
| Expo | Triticum aestivum L. | 21.03.2018 | WW | 5214 |
| Asory | Triticum aestivum L. | 21.03.2018 | WW | 5287 |
| Roderik | Triticum aestivum L. | 21.03.2018 | WW | 5240 |
| SU Kalyptus | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 21.03.2018 | TIW | 1001 |
| Giraffe | Avena strigosa Schreb. | 22.03.2018 | HS | 73 |
| KWS Orbit | Hordeum vulgare L. sensu lato | 22.03.2018 | GW | 3544 |
| LO 2002 N | Secale L. | 22.03.2018 | RW | 1633 |
| LO 1054 N | Secale L. | 22.03.2018 | RW | 1631 |
| KWS Emerick | Triticum aestivum L. | 22.03.2018 | WW | 5253 |
| KWS Essenz | Triticum aestivum L. | 22.03.2018 | WW | 5263 |
| LG Initial | Triticum aestivum L. | 22.03.2018 | WW | 5332 |
| KWS Fontas | Triticum aestivum L. | 22.03.2018 | WW | 5257 |
| Argument | Triticum aestivum L. | 22.03.2018 | WW | 5267 |

| | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------|-----|------|
| Rescue PZO | x Triticoscale Wittm. ex A. Camus | 22.03.2018 | TIW | 994 |
| Trimasso | x Triticoscale Wittm. ex A. Camus | 22.03.2018 | TIW | 1010 |
| Ruglatt | x Triticoscale Wittm. ex A. Camus | 22.03.2018 | TIW | 993 |
| Lottie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 23.03.2018 | GW | 3531 |
| SU Vector | Secale L. | 23.03.2018 | RW | 1591 |
| LG Mocca | Triticum aestivum L. | 23.03.2018 | WW | 5328 |
| Informier | Triticum aestivum L. | 23.03.2018 | WW | 5246 |
| Canyon | Valerianella locusta (L.) Laterr. | 10.04.2018 | SAF | 65 |
| Ackermanns Ceresia | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.04.2018 | GS | 62 |
| Ackermanns Isaria | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.04.2018 | GS | 1 |
| Isaria Nova | Hordeum vulgare L. sensu lato | 12.04.2018 | GS | 2 |
| Kasseler Strünkchen | Lactuca sativa L. | 12.04.2018 | SAK | 746 |
| Red Velvet | Lactuca sativa L. | 12.04.2018 | SAS | 199 |
| Bigdyl | Lolium multiflorum Lam. | 18.04.2018 | WV | 605 |
| Hunter | Lolium multiflorum Lam. | 18.04.2018 | WV | 517 |
| Agaska | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2084 |
| Cooky | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2081 |
| Barmigo | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2071 |
| Chevalier | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2068 |
| Astonprincess | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 1836 |
| Andena | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2065 |
| Explosion | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2062 |
| Astonlord | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2043 |
| Astonconqueror | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2267 |
| Astonchieftain | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2099 |
| Astonbonus | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2098 |
| Salvina | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2091 |
| Soronia | Lolium perenne L. | 18.04.2018 | WD | 2090 |
| Hilda | Poa pratensis L. | 18.04.2018 | WRP | 526 |
| Rasmus | Brassica oleracea L. | 02.05.2018 | BRO | 94 |
| Lisanco | Zea mays L. (partim) | 02.05.2018 | MZ | 437 |
| Kaysee | Pisum sativum L. (partim) | 25.05.2018 | EGM | 892 |
| Misty | Pisum sativum L. (partim) | 25.05.2018 | EGM | 893 |

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-----|------|
| Style | Pisum sativum L. (partim) | 25.05.2018 | EGM | 696 |
| Rimrock | Pisum sativum L. (partim) | 25.05.2018 | EGM | 847 |
| Legacy | Pisum sativum L. (partim) | 25.05.2018 | EGM | 630 |
| Serge | Pisum sativum L. (partim) | 25.05.2018 | EGM | 695 |
| CH 053 W 21 | Brassica napus L. (partim) | 01.06.2018 | RAW | 5129 |
| Journey | Hordeum vulgare L. sensu lato | 22.06.2018 | GW | 3545 |
| LSR 129 | Secale L. | 22.06.2018 | RW | 1552 |
| Chaplin | Triticum aestivum L. | 22.06.2018 | WW | 5293 |
| Trisem | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 22.06.2018 | TIW | 1009 |
| Lanetto | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 22.06.2018 | TIW | 1007 |
| Sunday | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.06.2018 | OR | 372 |
| Red Bambie | Solanum lycopersicum L. | 09.07.2018 | TOT | 423 |
| Purple Plum | Raphanus sativus L. | 24.08.2018 | R | 288 |
| Lemonia | Solanum lycopersicum L. | 24.08.2018 | TOT | 425 |
| Slivowidnijn | Solanum lycopersicum L. | 24.08.2018 | TOT | 429 |
| Weißer Pfirsich | Solanum lycopersicum L. | 24.08.2018 | TOT | 430 |
| Oringa | Solanum lycopersicum L. | 24.08.2018 | TOT | 424 |
| Zitronentraube | Solanum lycopersicum L. | 24.08.2018 | TOT | 431 |
| Sugrano | Zea mays L. (partim) | 24.08.2018 | MZ | 439 |
| Bear Paw | Zea mays L. (partim) | 24.08.2018 | MZ | 438 |
| Hoher Roter Krauser | Brassica oleracea L. | 27.09.2018 | KOG | 33 |
| Lady Lou | Capsicum annuum L. | 27.09.2018 | PPR | 94 |
| Berliner Aal | Cucumis sativus L. | 27.09.2018 | GU | 461 |
| Struwelpeter | Lactuca sativa L. | 27.09.2018 | SAS | 201 |
| Ochsenzunge | Lactuca sativa L. | 27.09.2018 | SAS | 200 |
| Berliner Markthallen | Phaseolus vulgaris L. | 27.09.2018 | BB | 1089 |
| Kariolle | Solanum lycopersicum L. | 27.09.2018 | TOT | 432 |
| Vivaroma | Solanum lycopersicum L. | 27.09.2018 | TOT | 427 |
| Philamina | Solanum lycopersicum L. | 27.09.2018 | TOT | 433 |
| Star | Triticum aestivum L. | 27.09.2018 | WS | 474 |
| Stinger | Raphanus sativus L. | 17.10.2018 | RE | 146 |
| Rosalind | Brassica oleracea L. | 23.10.2018 | BRO | 95 |
| Zaphito | Cucurbita maxima Duchesne | 23.10.2018 | KUR | 90 |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|------------|-----|------|
| Lila Lu | Daucus carota L. | 23.10.2018 | MOG | 287 |
| Mandaline | Solanum lycopersicum L. | 23.10.2018 | TOT | 426 |
| Mojave | Festuca ovina L. | 26.10.2018 | SCH | 99 |
| Jolissa | Festuca rubra L. sensu lato | 26.10.2018 | ROT | 777 |
| Staybo | Festuca rubra L. sensu lato | 26.10.2018 | ROT | 758 |
| Record | Festuca rubra L. sensu lato | 26.10.2018 | ROT | 772 |
| Carberry | Festuca rubra L. sensu lato | 26.10.2018 | ROT | 776 |
| Aspire | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 5737 |
| Sundance | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 5704 |
| Picto | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 5706 |
| Campus | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 5705 |
| Nikita | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 4966 |
| Flamingo | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 5347 |
| Elevation | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 5702 |
| Broadway | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 5701 |
| Gorilla | Brassica napus L. (partim) | 09.11.2018 | RAW | 4909 |
| Aikido | Pisum sativum L. (partim) | 09.11.2018 | EF | 921 |
| Campus | Pisum sativum L. (partim) | 09.11.2018 | EF | 870 |
| Sinus | Sinapis alba L. | 09.11.2018 | SF | 193 |
| Mallory | Vicia faba L. (partim) | 09.11.2018 | BA | 398 |
| Shakira | Lolium multiflorum Lam. | 27.11.2018 | WV | 493 |
| Muriello | Lolium multiflorum Lam. | 27.11.2018 | WV | 359 |
| Javorio | Lolium multiflorum Lam. | 27.11.2018 | WV | 514 |
| Dolores | Lolium multiflorum Lam. | 27.11.2018 | WV | 615 |
| Temprano | Lolium perenne L. | 27.11.2018 | WD | 650 |
| Baradona | Lolium perenne L. | 27.11.2018 | WD | 2201 |
| Mezquita | Lolium perenne L. | 27.11.2018 | WD | 1158 |
| Amiata | Lolium perenne L. | 27.11.2018 | WD | 2137 |
| Eurocool | Lolium perenne L. | 27.11.2018 | WD | 2112 |
| Borsala | Poa pratensis L. | 27.11.2018 | WRP | 525 |
| Ibis | Apium graveolens L. | 29.11.2018 | SEK | 37 |
| Poromeo | Capsicum annuum L. | 29.11.2018 | PPR | 93 |
| Bunte Forellen | Lactuca sativa L. | 29.11.2018 | SAK | 747 |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------|------------|-----|------|
| Pergousa | Phaseolus vulgaris L. | 29.11.2018 | BB | 198 |
| Banjo | Pisum sativum L. (partim) | 29.11.2018 | EGM | 881 |
| Marquis | Pisum sativum L. (partim) | 29.11.2018 | EGM | 880 |
| Vivagrande | Solanum lycopersicum L. | 29.11.2018 | TOT | 428 |
| Goldbarren | Phaseolus vulgaris L. | 12.12.2018 | BB | 1084 |
| Macho | Vicia faba L. (partim) | 17.12.2018 | BA | 391 |
| DR 73 | Brassica napus L. (partim) | 18.12.2018 | RAW | 5542 |
| Gizi | Lolium multiflorum Lam. | 18.12.2018 | WV | 614 |
| Bianca | Vicia faba L. (partim) | 18.12.2018 | BA | 380 |
| Lion | Avena L. partim | 19.12.2018 | HA | 1644 |
| Aspen | Avena L. partim | 19.12.2018 | HA | 1569 |
| Eagle | Avena sativa L. | 19.12.2018 | HAW | 1338 |
| Rhapsody | Avena sativa L. | 19.12.2018 | HAW | 1322 |
| Juventa | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 2995 |
| Prospect | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 2993 |
| Hambo | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 2827 |
| KWS Sassy | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 2811 |
| Verity | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 3273 |
| KWS Gimlet | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GW | 4028 |
| Mackie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GW | 4023 |
| Hiverac | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GW | 4022 |
| KWS Carbis | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GW | 3481 |
| KWS Elsie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 3177 |
| Accurance | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 3166 |
| Chancellor | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 3165 |
| Acorn | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 3157 |
| Focus | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 2997 |
| Klarinette | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.12.2018 | GS | 2996 |
| Bahamas CS | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 6059 |
| KWS Talisker | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1171 |
| KWS Scimitar | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 6050 |
| KWS Starlight | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1080 |
| Hexham | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1167 |

| | | | | |
|-----------------|---|------------|-----|------|
| KWS Firefly | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 6049 |
| KWS Alabaster | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 6048 |
| KWS Charing | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1168 |
| KWS Kerrin | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 6008 |
| Saludo | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1076 |
| KWS Conros | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 6007 |
| Eleganza | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1121 |
| KWS Barrel | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 5802 |
| KWS Bewley | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1169 |
| KWS Spindrift | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1170 |
| Calispero | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1122 |
| KWS Cochise | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1132 |
| KWS Santiago | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WW | 4507 |
| KWS Chilham | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1133 |
| KWS Alderon | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 980 |
| Healey | Triticum aestivum L. | 19.12.2018 | WS | 1134 |
| Duralis | Triticum durum Desf. | 19.12.2018 | HWS | 696 |
| Mazur | x Triticoscale Wittm. ex A. Camus | 19.12.2018 | TIS | 43 |
| SY Stanza | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.12.2018 | GS | 2991 |
| Cabernet Cantor | Vitis L. | 10.01.2019 | RBE | 251 |
| Carotine | Beta vulgaris L. | 14.01.2019 | RR | 110 |
| Wintersonne | Beta vulgaris L. | 14.01.2019 | RR | 109 |
| Süße Dicke | Pisum sativum L. (partim) | 14.01.2019 | EGZ | 77 |
| Croft | Pisum sativum L. (partim) | 18.01.2019 | EF | 990 |
| Bluetime | Pisum sativum L. (partim) | 18.01.2019 | EF | 983 |
| Red Emmalie | Solanum tuberosum L. | 18.01.2019 | K | 4104 |
| Violetta | Solanum tuberosum L. | 18.01.2019 | K | 4103 |
| Yukon | Vicia faba L. (partim) | 18.01.2019 | BA | 413 |
| Acacia | Brassica napus L. (partim) | 28.01.2019 | RAW | 5951 |
| Aardvark | Brassica napus L. (partim) | 28.01.2019 | RAW | 5950 |
| Enrico | Brassica oleracea L. | 05.02.2019 | KOK | 202 |
| Fridolin | Brassica oleracea L. | 05.02.2019 | KOK | 204 |
| Emma | Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill | 05.02.2019 | PS | 127 |

| | | | | |
|------------------|--|------------|-----|------|
| SU Vergil | Secale L. | 20.02.2019 | RS | 20 |
| Airship | Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs | 28.02.2019 | RUW | 45 |
| Miss Sophie Pink | Cucurbita maxima Duchesne | 28.02.2019 | KUR | 91 |
| Green Jugin | Cucurbita maxima Duchesne | 28.02.2019 | KUR | 89 |
| Sam Orange | Cucurbita pepo L. | 28.02.2019 | KUP | 97 |
| Sam Bicolor | Cucurbita pepo L. | 28.02.2019 | KUP | 96 |
| Herta PZO | Glycine max (L.) Merr. | 28.02.2019 | SJ | 163 |
| Meridian PZO | Glycine max (L.) Merr. | 28.02.2019 | SJ | 171 |
| Victor Baer | Lupinus albus L. | 28.02.2019 | LUW | 173 |
| Frieda | Lupinus albus L. | 28.02.2019 | LUW | 183 |
| Rubicon | Pisum sativum L. (partim) | 28.02.2019 | EF | 952 |
| Kolinda | Pisum sativum L. (partim) | 28.02.2019 | EF | 947 |
| Suletta | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2019 | OR | 375 |
| Toledo | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2019 | OR | 365 |
| Sulina | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2019 | OR | 376 |
| Success | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2019 | OR | 371 |
| Arminta | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 28.02.2019 | OR | 378 |
| Director | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 407 |
| Sinex | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 408 |
| Simplex | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 409 |
| Emilia | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 412 |
| Forenza | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 413 |
| Rexx | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 405 |
| Turbo | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 396 |
| Convex | Sinapis alba L. | 28.02.2019 | SF | 406 |
| Octal | Linum usitatissimum L. | 08.03.2019 | LN | 171 |
| Pyrus | Lolium perenne L. | 08.03.2019 | WD | 1722 |
| Barlibro | Lolium perenne L. | 08.03.2019 | WD | 2055 |
| Anney | Lolium perenne L. | 08.03.2019 | WD | 2145 |
| Scarletta | Lolium perenne L. | 08.03.2019 | WD | 1930 |
| Gildara | Lolium perenne L. | 08.03.2019 | WD | 2136 |
| Amabile | Brassica oleracea L. | 13.03.2019 | KOB | 239 |
| Simcoe | Pisum sativum L. (partim) | 13.03.2019 | EGM | 883 |

| | | | | |
|--------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| Trumpf | Glycine max (L.) Merr. | 18.03.2019 | SJ | 186 |
| Orka | Glycine max (L.) Merr. | 18.03.2019 | SJ | 187 |
| SU Laurielle | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.03.2019 | GW | 3723 |
| Rubino | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.03.2019 | GW | 3679 |
| LSR 136 | Secale L. | 18.03.2019 | RW | 1690 |
| LSR 139 | Secale L. | 18.03.2019 | RW | 1692 |
| SY Koniko | Triticum aestivum L. | 18.03.2019 | WW | 5553 |
| Curier | Triticum aestivum L. | 18.03.2019 | WW | 5412 |
| Effendi | Triticum aestivum L. | 18.03.2019 | WW | 5402 |
| Sarastro | Triticum aestivum L. | 18.03.2019 | WW | 5403 |
| Fridemar SZS | Triticum spelta L. | 18.03.2019 | SPW | 2645 |
| Ozean | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 18.03.2019 | TIW | 1022 |
| Belcanto | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 18.03.2019 | TIW | 1045 |
| KWS Flemming | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3661 |
| KWS Faro | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3667 |
| KWS Wallace | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3660 |
| KWS Moselle | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3698 |
| Melia | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3715 |
| KWS Donau | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3699 |
| Desiree | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3702 |
| Ambrosia | Hordeum vulgare L. sensu lato | 19.03.2019 | GW | 3704 |
| Pep | Triticum aestivum L. | 19.03.2019 | WW | 5498 |
| Foxx | Triticum aestivum L. | 19.03.2019 | WW | 5501 |
| SU Aventinus | Triticum aestivum L. | 19.03.2019 | WW | 5518 |
| Vivaldi | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 19.03.2019 | TIW | 1019 |
| Ramos | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 19.03.2019 | TIW | 1042 |
| Diadora | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2019 | GW | 3649 |
| Paradies | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2019 | GW | 3643 |
| Newton | Hordeum vulgare L. sensu lato | 20.03.2019 | GW | 3656 |
| Architekt | Triticum aestivum L. | 20.03.2019 | WW | 5416 |
| Campesino | Triticum aestivum L. | 20.03.2019 | WW | 5470 |
| Ikarus | Triticum aestivum L. | 20.03.2019 | WW | 5414 |
| SU Selke | Triticum aestivum L. | 20.03.2019 | WW | 5404 |

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| SU Casparus | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 20.03.2019 | TIW | 1040 |
| Iggy | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2019 | GW | 3669 |
| Georgina | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2019 | GS | 3241 |
| Firefoxx | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2019 | GS | 3138 |
| Mizzi | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2019 | GW | 3674 |
| Jordan | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2019 | GW | 3901 |
| Valerie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 21.03.2019 | GW | 3670 |
| LG Akkurat | Triticum aestivum L. | 21.03.2019 | WW | 5434 |
| LG Vertikal | Triticum aestivum L. | 21.03.2019 | WW | 5433 |
| KWS Kilburn | Triticum aestivum L. | 21.03.2019 | WS | 1021 |
| Neomass | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 21.03.2019 | TIW | 1031 |
| Ramdarn | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 21.03.2019 | TIW | 1032 |
| Mary Ann | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4307 |
| Varuna | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4308 |
| Olivia | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4309 |
| Escada | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4310 |
| Nevadina | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4311 |
| Marion | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4312 |
| Virginia | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4313 |
| Petra | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4316 |
| Sandra | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4317 |
| Adorata | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4318 |
| Rosan | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4319 |
| Montis | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4305 |
| Natalia | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4298 |
| Ragna | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4299 |
| Lea | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4300 |
| Marta | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4301 |
| Jule | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4302 |
| Merle | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4303 |
| Francis | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4304 |
| Picus | Solanum tuberosum L. | 22.03.2019 | K | 4306 |
| Rossimonte | Lolium perenne L. | 02.04.2019 | WD | 2119 |

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------|-----|------|
| Zambezi | Lolium perenne L. | 02.04.2019 | WD | 2124 |
| Botond | Lolium perenne L. | 02.04.2019 | WD | 2115 |
| Carbo | Trifolium pratense L. | 02.04.2019 | RKL | 253 |
| Redding | Lolium perenne L. | 03.04.2019 | WD | 2131 |
| Bellator | Lolium perenne L. | 03.04.2019 | WD | 2095 |
| Melgrappa | Lolium perenne L. | 03.04.2019 | WD | 2139 |
| FM 102 W 21 | Brassica napus L. (partim) | 12.04.2019 | RAW | 5409 |
| SU Tarrafal | Triticum aestivum L. | 16.04.2019 | WS | 1069 |
| SU Ahab | Triticum aestivum L. | 16.04.2019 | WS | 1071 |
| Lomiaí | Trifolium hybridum L. | 15.05.2019 | SKL | 16 |
| Daniel | Brassica oleracea L. | 24.05.2019 | KOB | 238 |
| Brunhilde | Phaseolus vulgaris L. | 24.05.2019 | BS | 156 |
| Green Glory | Phaseolus vulgaris L. | 24.05.2019 | BS | 155 |
| Griffin | Pisum sativum L. (partim) | 24.05.2019 | EGM | 905 |
| Rote Palme | Brassica oleracea L. | 05.06.2019 | KOG | 34 |
| Shishito | Capsicum annuum L. | 05.06.2019 | PPR | 95 |
| Nagai | Cucumis sativus L. | 05.06.2019 | GU | 462 |
| Sonnenherz | Solanum lycopersicum L. | 05.06.2019 | TOT | 435 |
| Albertino | Triticum spelta L. | 18.06.2019 | SPW | 2647 |
| Neon | Vicia sativa L. | 21.06.2019 | WIS | 82 |
| Argon | Vicia sativa L. | 21.06.2019 | WIS | 83 |
| Ischikrona | Allium fistulosum L. | 28.06.2019 | WHZ | 45 |
| Black Heart | Capsicum annuum L. | 05.07.2019 | PPR | 97 |
| Green Globe | Cynara cardunculus L. | 05.07.2019 | ART | 19 |
| Resibella | Solanum lycopersicum L. | 05.07.2019 | TOT | 434 |
| Rondobella | Solanum lycopersicum L. | 05.07.2019 | TOT | 438 |
| Harzer Kind | Solanum lycopersicum L. | 05.07.2019 | TOT | 437 |
| Celsior | Solanum lycopersicum L. | 05.07.2019 | TOT | 440 |
| Yellow Candystripe | Solanum lycopersicum L. | 05.07.2019 | TOT | 441 |
| Barby | Beta vulgaris L. | 15.08.2019 | MG | 44 |
| Odeon | Valerianella locusta (L.) Laterr. | 15.08.2019 | SAF | 66 |
| Bison | Valerianella locusta (L.) Laterr. | 15.08.2019 | SAF | 67 |
| Icicle | Pisum sativum L. (partim) | 29.08.2019 | EF | 924 |

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------|-----|------|
| Ananori | Solanum lycopersicum L. | 03.09.2019 | TOT | 439 |
| Barbarella | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.10.2019 | GS | 3242 |
| Fay | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.10.2019 | GW | 4146 |
| Jeanie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.10.2019 | GW | 3798 |
| R 10009 X 333 | Brassica napus L. (partim) | 29.10.2019 | RAW | 5335 |
| R 20155 BNA | Brassica napus L. (partim) | 29.10.2019 | RAW | 4101 |
| Fritz | Capsicum annuum L. | 04.11.2019 | PPR | 98 |
| Gundel | Cucumis sativus L. | 04.11.2019 | GU | 463 |
| Heart of Gold | Solanum lycopersicum L. | 04.11.2019 | TOT | 442 |
| Lea | Solanum melongena L. | 04.11.2019 | AUB | 46 |
| Vogtländische Blaue | Solanum tuberosum L. | 04.11.2019 | K | 4432 |
| Reichskanzler | Solanum tuberosum L. | 04.11.2019 | K | 4431 |
| Goldwirbel | Triticum aestivum L. | 04.11.2019 | WW | 6211 |
| Chocobell | Capsicum annuum L. | 25.11.2019 | PPR | 96 |
| Tasida | Festuca rubra L. sensu lato | 26.11.2019 | ROT | 812 |
| Rotary | Festuca rubra L. sensu lato | 26.11.2019 | ROT | 813 |
| Cairo | Lolium L. (partim) | 26.11.2019 | WEI | 341 |
| Oryttus | Lolium multiflorum Lam. | 26.11.2019 | WV | 627 |
| Sendero | Lolium multiflorum Lam. | 26.11.2019 | WV | 634 |
| Kingsgreen | Lolium multiflorum Lam. | 26.11.2019 | WV | 647 |
| Rulicar | Lolium multiflorum Lam. | 26.11.2019 | WV | 626 |
| Lotella | Lotus corniculatus L. | 26.11.2019 | HKL | 47 |
| Balboa | Poa pratensis L. | 26.11.2019 | WRP | 546 |
| Redhead | Trifolium incarnatum L. | 26.11.2019 | IKL | 44 |
| Carmina | Trifolium incarnatum L. | 26.11.2019 | IKL | 19 |
| Kallichore | Trifolium pratense L. | 26.11.2019 | RKL | 368 |
| Megalic | Trifolium pratense L. | 26.11.2019 | RKL | 369 |
| Sevino | Allium porrum L. | 12.12.2019 | PO | 196 |
| Foniro | Beta vulgaris L. | 12.12.2019 | RR | 108 |
| Dario | Brassica oleracea L. | 12.12.2019 | KOK | 203 |
| Orinoko | Brassica oleracea L. | 12.12.2019 | KOK | 207 |
| Darlin | Pisum sativum L. (partim) | 12.12.2019 | EGM | 889 |
| Natalie | Pisum sativum L. (partim) | 12.12.2019 | EGM | 891 |

| | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| Ballade | Pisum sativum L. (partim) | 12.12.2019 | EGM | 890 |
| Kameleon | Pisum sativum L. (partim) | 16.12.2019 | EF | 954 |
| WRG 1505 | Brassica napus L. (partim) | 17.12.2019 | RAW | 5541 |
| SRR 36112 CL | Brassica napus L. (partim) | 17.12.2019 | RAS | 1041 |
| Celina | Lupinus albus L. | 17.12.2019 | LUW | 182 |
| Lapony | Pisum sativum L. (partim) | 17.12.2019 | EF | 965 |
| Orchestra | Pisum sativum L. (partim) | 17.12.2019 | EF | 968 |
| Greenwich | Pisum sativum L. (partim) | 17.12.2019 | EF | 969 |
| Symfony | Pisum sativum L. (partim) | 17.12.2019 | EF | 970 |
| Allison | Vicia faba L. (partim) | 17.12.2019 | BA | 400 |
| LG Tosca | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2019 | GS | 3055 |
| Applaus | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2019 | GS | 3036 |
| Abba | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2019 | GS | 3031 |
| SY Ariella | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2019 | GS | 3040 |
| KWS Jessie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2019 | GS | 3046 |
| Amidala | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.12.2019 | GS | 3030 |
| KWS Expectum | Triticum aestivum L. | 18.12.2019 | WS | 1127 |
| Kapitol | Triticum aestivum L. | 18.12.2019 | WS | 1123 |
| Akvitan | Triticum aestivum L. | 18.12.2019 | WS | 1116 |
| Tomcat | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 18.12.2019 | TIS | 68 |
| Hannibal PZO | Avena L. partim | 19.12.2019 | HA | 1645 |
| Rhino | Avena strigosa Schreb. | 19.12.2019 | HS | 89 |
| SU Alvius | Triticum aestivum L. | 19.12.2019 | WS | 1115 |
| Zino | Triticum aestivum L. | 19.12.2019 | WS | 1125 |
| Makrodur | Triticum durum Desf. | 19.12.2019 | HWS | 698 |
| Pixie | Hordeum vulgare L. sensu lato | 29.01.2020 | GW | 3930 |
| Ricky | Hordeum vulgare L. sensu lato | 29.01.2020 | GW | 3929 |
| Ambler | Pisum sativum L. (partim) | 30.01.2020 | EGM | 894 |
| Gelbe Gochsheimer | Daucus carota L. | 18.02.2020 | MOG | 292 |
| Thorin | Spinacia oleracea L. | 18.02.2020 | SPI | 182 |
| Ackermanns Bayernkönig | Triticum aestivum L. | 18.02.2020 | WW | 1 |
| Westerwälder Fuchsweizen | Triticum aestivum L. | 18.02.2020 | WW | 6437 |
| Trebbiano di Soave | Vitis L. | 19.02.2020 | RBE | 1066 |

| | | | | |
|-----------------|---|------------|-----|------|
| Rosa Chardonnay | Vitis L. | 19.02.2020 | RBE | 1022 |
| Sussex | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 207 |
| Simocine SZS | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 200 |
| Cantate PZO | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 204 |
| Wapiti | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 201 |
| Xena | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 202 |
| Nessie PZO | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 205 |
| Ceres PZO | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 206 |
| Timor PZO | Glycine max (L.) Merr. | 03.03.2020 | SJ | 208 |
| Lunabor | Lupinus angustifolius L. | 03.03.2020 | LUB | 243 |
| Moonlight | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 03.03.2020 | OR | 382 |
| Alphabet | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 03.03.2020 | OR | 381 |
| Informer | Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. | 03.03.2020 | OR | 400 |
| Sunset | Sinapis alba L. | 03.03.2020 | SF | 411 |
| Odette | Sinapis alba L. | 03.03.2020 | SF | 420 |
| Flintstone | Sinapis alba L. | 03.03.2020 | SF | 415 |
| Samantha | Sinapis alba L. | 03.03.2020 | SF | 421 |
| Humus | Sinapis alba L. | 03.03.2020 | SF | 416 |
| Sunlight | Sinapis alba L. | 03.03.2020 | SF | 422 |
| Vindika | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4344 |
| Heidemarie | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4350 |
| Eurodelta | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4343 |
| Boss | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4352 |
| Ayla | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4353 |
| Primus | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4354 |
| Rilana | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4342 |
| Marlie | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4341 |
| Valisa | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 3003 |
| Vivat | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4340 |
| Sinatra | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4346 |
| 4 YOU | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4347 |
| Jonas | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4348 |
| Lukas | Solanum tuberosum L. | 12.03.2020 | K | 4349 |

| | | | | |
|----------------|------------------------------------|------------|-----|------|
| KWS Memphis | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2020 | GW | 3778 |
| Lioba | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2020 | GW | 3868 |
| Esprit | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2020 | GW | 3789 |
| Viola | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2020 | GW | 3811 |
| Katamina | Hordeum vulgare L. sensu lato | 16.03.2020 | GW | 3912 |
| LO 2004 N | Secale L. | 16.03.2020 | RW | 1729 |
| LSR 10041 | Secale L. | 16.03.2020 | RW | 1734 |
| KWS Keitum | Triticum aestivum L. | 16.03.2020 | WW | 5728 |
| KWS Sverre | Triticum aestivum L. | 16.03.2020 | WW | 5731 |
| KWS Donovan | Triticum aestivum L. | 16.03.2020 | WW | 5732 |
| KWS Universum | Triticum aestivum L. | 16.03.2020 | WW | 5736 |
| ASUR F 4700 | Triticum aestivum L. | 16.03.2020 | WW | 5469 |
| SU Habanero | Triticum aestivum L. | 16.03.2020 | WW | 5672 |
| Zollernfit | Triticum spelta L. | 16.03.2020 | SPW | 2662 |
| Bordeaux | Hordeum vulgare L. sensu lato | 17.03.2020 | GW | 3812 |
| Normandy | Hordeum vulgare L. sensu lato | 17.03.2020 | GW | 3827 |
| Valhalla | Hordeum vulgare L. sensu lato | 17.03.2020 | GW | 3783 |
| SU Celly | Hordeum vulgare L. sensu lato | 17.03.2020 | GW | 3835 |
| LG Character | Triticum aestivum L. | 17.03.2020 | WW | 5685 |
| LG Lunaris | Triticum aestivum L. | 17.03.2020 | WW | 5690 |
| Contra | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.03.2020 | GW | 3861 |
| Bianca | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.03.2020 | GW | 3863 |
| Teuto | Hordeum vulgare L. sensu lato | 18.03.2020 | GW | 3857 |
| SU Mangold | Triticum aestivum L. | 18.03.2020 | WW | 5753 |
| Capta | Triticum aestivum L. | 18.03.2020 | WW | 5696 |
| Komponist | Triticum aestivum L. | 18.03.2020 | WW | 5761 |
| RGT Ritter | Triticum aestivum L. | 18.03.2020 | WW | 5650 |
| Gentleman | Triticum aestivum L. | 18.03.2020 | WW | 5760 |
| RGT Flickflac | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 18.03.2020 | TIW | 1065 |
| Torben | x Triticosecale Wittm. ex A. Camus | 18.03.2020 | TIW | 1076 |
| Calardis Blanc | Vitis L. | 25.03.2020 | RBE | 801 |
| Akzent | Triticum aestivum L. | 14.04.2020 | WW | 5663 |
| Wasmond | Triticum aestivum L. | 14.04.2020 | WW | 5751 |

| | | | | |
|-------------|---|------------|-----|------|
| Vostox | Dactylis L. | 15.04.2020 | KL | 144 |
| Caius | Dactylis L. | 15.04.2020 | KL | 148 |
| Baromat | Dactylis L. | 15.04.2020 | KL | 145 |
| Rosseur | Dactylis L. | 15.04.2020 | KL | 147 |
| Ferguson | Festuca arundinacea Schreber | 15.04.2020 | RSC | 101 |
| Roscati | Festuca arundinacea Schreber | 15.04.2020 | RSC | 96 |
| Rotino | Festuca arundinacea Schreber | 15.04.2020 | RSC | 102 |
| Barcuby | Festuca arundinacea Schreber | 15.04.2020 | RSC | 99 |
| Paolo | Festuca arundinacea Schreber | 15.04.2020 | RSC | 100 |
| Glodaro | Lolium L. (partim) | 15.04.2020 | WEI | 346 |
| Banco | Lolium L. (partim) | 15.04.2020 | WEI | 334 |
| Krispyl | Lolium L. (partim) | 15.04.2020 | WEI | 328 |
| Wakte | Lolium perenne L. | 15.04.2020 | WD | 2166 |
| Donner | Lolium perenne L. | 15.04.2020 | WD | 2169 |
| Dobos | Lolium perenne L. | 15.04.2020 | WD | 2159 |
| Barmazing | Lolium perenne L. | 15.04.2020 | WD | 2152 |
| Caritou | Lolium perenne L. | 15.04.2020 | WD | 2151 |
| Astonknight | Lolium perenne L. | 15.04.2020 | WD | 2163 |
| Mitch | Lolium perenne L. | 15.04.2020 | WD | 2147 |
| RGT Everial | Lolium x hybridum Hausskn. | 15.04.2020 | WB | 153 |
| Palio | Lolium x hybridum Hausskn. | 15.04.2020 | WB | 138 |
| Segovia | Lolium x hybridum Hausskn. | 15.04.2020 | WB | 152 |
| Sibemol | Medicago L. partim | 15.04.2020 | LUZ | 201 |
| Volga | Medicago L. partim | 15.04.2020 | LUZ | 202 |
| Ludelis | Medicago L. partim | 15.04.2020 | LUZ | 203 |
| Artemis | Medicago L. partim | 15.04.2020 | LUZ | 196 |
| Sarzens | Onobrychis vicifolia Scop. | 15.04.2020 | ESP | 14 |
| Fjord | Phleum L. | 15.04.2020 | WL | 273 |
| Radde | Phleum L. | 15.04.2020 | WL | 272 |
| Janka | Poa pratensis L. | 15.04.2020 | WRP | 544 |
| Lion | Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill | 28.04.2020 | PS | 134 |
| Sauvitage | Vitis L. | 28.04.2020 | RBE | 1053 |
| DR 84 | Brassica napus L. (partim) | 08.06.2020 | RAW | 5550 |

| | | | | |
|-------------|----------------------|------------|-----|-------|
| Angela | Beta vulgaris L. | 16.06.2020 | RR | 114 |
| Rainer | Daucus carota L. | 16.06.2020 | MOG | 293 |
| Rettmann | Raphanus sativus L. | 16.06.2020 | RE | 154 |
| Dieta | Lupinus albus L. | 17.06.2020 | LUW | 164 |
| Faxe | Triticum aestivum L. | 18.06.2020 | WW | 5716 |
| Grannosos | Triticum aestivum L. | 18.06.2020 | WW | 5694 |
| Badenjuwel | Triticum spelta L. | 18.06.2020 | SPW | 2670 |
| Alarich | Triticum spelta L. | 18.06.2020 | SPW | 2669 |
| KW 5 G 7709 | Zea mays L. | 18.06.2020 | M | 14843 |

