

Wie heissen alle Kakteen, die aus einer Frucht kommen?

Beitrag von „alex@inspiracio.cat“ vom 20. März 2017, 17:37

Hallo,

Habt ihr ein gutes deutsches oder englisches Wort für alle Kinder, die aus einer Frucht kommen?

Es ist nicht "Klon" --- da gibt's im Forum einen langen Thread drüber. Ein Klon sind alle Pflanzen, die genetisch gleich sind, also der ursprüngliche Sämling mit allen seinen Stecklingen.

Es ist fast "Geschwister". Aber ich meine nicht alle Kinder von denselben Eltern, sondern nur die, die aus derselben Frucht kommen.

Warum suche ein solches Wort? Die Nummer, die ich nach einer Bestäubung in meine Datenbank und an die bestäubte Blüte schreiben, ist das. Auch die Nummer, die ich auf das Etikett der später ausgesäten Samen dieser einen Frucht schreiben, ist das. Später sind das viele einzelne Klone, die untereinander unterschiedlich sein können. Aber sie haben alle dieselbe 'Fruchtnummer'.

Der erste Teil einer Zuchtnummer ist soetwas.

Was ist ein gutes Wort dafür?

Gruss,
Alex

Beitrag von „Hardy“ vom 20. März 2017, 18:06

In unserer Arbeitsgemeinschaft ist es so geregelt

ich züchte zum Beispiel aus:

Samenkapsel = Mutterpflanze x Vaterpflanze
EHT 2016.01 = (Eltern) EHT2012.01 x EHT2012.02

Alle Nachkommen einer Samenkapsel heißen:

EHT.2016.01.01 / EHT.2016.01.02 / EHT.2016.01.03 / EHT.2016.01.04 u.s.w.

Die Züchternummer ist eindeutig festgelegt und wird nach strengen Regeln der AG vergeben.

Ich hoffe das es verstanden ist.

PS: auch als Spanier bist du in der AG willkommen;)

Beitrag von „Aless“ vom 20. März 2017, 20:32

Hallo Alex,

erst mal herzlich Willkommen hier im Forum!

Ich denke du meinst die Kreuzungsnummer.

Hardy hat es ja schon erklärt, ich mache es mal noch ein wenig ausführlicher:

Alle Züchter die Mitglied in der AG sind, haben ein Züchterkürzel. (In meinem Fall ist das z.B. AWE.)

Um eine Kreuzung eindeutig zu bezeichnen folgt als nächstes die Angabe des Kreuzungsjahres (z.B. 2016) und dann die Kreuzungsnummer (z.B. Wörlitz X Liskes Prachtstück = Kreuzungsnr. 1).

In meinem Beispiel schreibt man also: AWE.2016.001.

Alle Sämlinge dieser Kreuzung werden der Reihe nach durchnummeriert, so wie es Hardy schon geschrieben hat.

Wir nennen diese tatsächlich "Geschwister".

Schaue dazu auch mal [hier auf die Homepage der AG](#), da steht das noch einmal genau beschrieben und auch noch viele andere interessante Dinge.;

Beitrag von „BernhardA“ vom 20. März 2017, 20:44

Schönes Thema.

Hatten wir mit Andreas M. auch bei der letzten Samenverteilung diskutiert, da sich dort in der Liste zweimal die gleiche Elternkombination hintereinander befindet. Da es aber zwei unterschiedliche Früchte waren, hat Andreas zwei verschiedene Kreuzungsnummern vergeben.

Gruß Bernhard

Beitrag von „Hardy“ vom 21. März 2017, 07:27

Irgend etwas könnte doch auch mal schief gehen bei der Bestäubung, da ist es doch von Vorteil, wenn jede Samenkapsel für sich bezeichnet wird.

Beitrag von „christian44“ vom 21. März 2017, 09:48

Zitat von Hardy

In unserer Arbeitsgemeinschaft ist es so geregelt

ich züchte zum Beispiel aus:

Samenkapsel = Mutterpflanze x Vaterpflanze
EHT 2016.01 = (Eltern) EHT2012.01 x EHT2012.02

Alle Nachkommen einer Samenkapsel heißen:

EHT.2016.01.01 / EHT.2016.01.02 / EHT.2016.01.03 / EHT.2016.01.04 u.s.w.

Die Züchternummer ist eindeutig festgelegt und wird nach strengen Regeln der AG vergeben.

Ich hoffe das es verstanden ist.

PS: auch als Spanier bist du in der AG willkommen;)

Alles anzeigen

Danke Hardy ich wusste das nicht! Jetzt habe ich Wieder was gelernt und selbst ich habe das verstanden!



Beitrag von „myoho07“ vom 21. März 2017, 11:04

hier noch eine Ergänzung.

Für Sämlinge eines anderen Züchters gilt:

Zwischen der Kreuzungsnummer und der Sämlingsnummer kommt dann noch mein eigenes Züchterkürzel.

In OG Beispiel sieht das dann so aus:

EHT.2016.01.SK.01

Grüße Siegfried

Beitrag von „christian44“ vom 21. März 2017, 11:51

[Zitat von myoho07](#)

hier noch eine Ergänzung.

Für Sämlinge eines anderen Züchters gilt:

Zwischen der Kreuzungsnummer und der Sämlingsnummer kommt dann noch mein eigenes Züchterkürzel.

In OG Beispiel sieht das dann so aus:

EHT.2016.01.SK.01

Grüße Siegfried

Danke Siegfried!! Muss ja auch machen da ich auch einige Pflanzen von dir habe:D👍

Beitrag von „Hardy“ vom 21. März 2017, 11:58

Aber nur bei Sämlingen, die noch nicht geblüht haben.

Beitrag von „christian44“ vom 21. März 2017, 12:58

Zitat von Hardy

Aber nur bei Sämlingen, die noch nicht geblüht haben.

Danke Hardy freu mich schon auf den ersten April Dortmund gegen Herne West hehe Da sitzen wir wohl zur gleichen Zeit am Fernseher hehe:D

Beitrag von „myoho07“ vom 21. März 2017, 13:56

Hardy,

Einspruch, jeder Sämling behält seine Benamung, die Blüte ändert daran nichts.

Der Sämling EHT.2016.0001.SK.001 behält diese Bezeichnung für IMMER.

Habe hier noch die die Bezeichnung geändert, die Kreuzungsnummer wird 4 stellig angegeben, die Sämlingsnummer 3 stellig.

Beitrag von „Hardy“ vom 21. März 2017, 14:06

Zitat von myoho07

Hardy,

Einspruch, jeder Sämling behält seine Benamung, die Blüte ändert daran nichts.

Der Sämling EHT.2016.0001.SK.001 behält diese Bezeichnung für IMMER.

Habe hier noch die die Bezeichnung geändert, die Kreuzungsnummer wird 4 stellig angegeben, die Sämlingsnummer 3 stellig.

Das ist richtig aber ich kann, keine schon geblühte Pflanze, auf einmal eine evtl. andere Züchterendung geben.

Beitrag von „myoho07“ vom 21. März 2017, 15:12

[Zitat von Hardy](#)

Das ist richtig aber ich kann, keine schon geblühte Pflanze, auf einmal eine evtl. andere Züchterendung geben.

Wahrscheinlich habe ich mich nicht richtig ausgedrückt.

Bereits geblühte Sämlinge behalten auf jeden Fall ihre Benamung.

Bekomme ich ungeblühte Sämlinge von jemanden, bekommen diese natürlich meine Aufzüchter-Endung.

Beitrag von „Hardy“ vom 21. März 2017, 15:19

[Zitat von myoho07](#)

Wahrscheinlich habe ich mich nicht richtig ausgedrückt.

Bereits geblühte Sämlinge behalten auf jeden Fall ihre Benamung.

Bekomme ich ungeblühte Sämlinge von jemanden, bekommen diese natürlich meine Aufzüchter-Endung.

so auch mein Wissenstand 

Beitrag von „BernhardA“ vom 21. März 2017, 16:15

[Zitat von myoho07](#)

Wahrscheinlich habe ich mich nicht richtig ausgedrückt.

Bereits geblühte Sämlinge behalten auf jeden Fall ihre Benamung.
Bekomme ich ungeblühte Sämlinge von jemanden, bekommen diese natürlich meine Aufzüchter-Endung.

Ja, so ist das.

Wer also ungeblühte Sämlinge abgibt, die anschließend Mega toll blühen, hat doppelt Pech.

Gruß
Bernhard

Beitrag von „muddyliz“ vom 21. März 2017, 19:38

Zitat

Wer also ungeblühte Sämlinge abgibt, die anschließend Mega toll blühen, hat doppelt Pech.

Hallo Bernhard, wieso hat er dann Pech? Die Statuten der AG sehen doch vor, dass die erste Vermehrung an den Züchter geht (sofern er diese will).

Beitrag von „Kaktus25“ vom 21. März 2017, 19:44

Hallo Ernst,

aber oftmals säen doch nicht die Züchter ihre Samen aus, das machen vielmals die Aufzüchter. Und wenn diese bisher ungeblühte Sämlinge an andere Aufzüchter vergeben, dann könnten sie Pech haben - so meint es sicher Bernhard. Der Züchter kann einen Ableger beanspruchen, der Aufzüchter, der die Sämlinge vor der Blüte weitergegeben hat, nicht.

Beitrag von „alex@inspiracio.cat“ vom 9. Mai 2017, 13:25

Ich fasse zusammen, wie ihr es macht:

- * EHT "Züchtere Kürzel" identifiziert den Menschen, der die Bestäubung macht
- * EHT.2016.07 "Kreuzungsnummer" identifiziert eine Frucht aus einer Bestäubung (die 7. im Jahr 2016).
- * EHT.2016.07 = EHT.2012.01.12 x EHT.2012.02.SK.02 Der Züchter dokumentiert für eine Kreuzungsnummer Mutterklon und Vaterklon. Die Mutter kommt zuerst. Pollen nur von einem Vater. Pollen von derselben Mutter kann wohl schwer ganz ausgeschlossen werden, nicht wahr?
- * Wenn mehrmals dieselbe Mutter mit demselben Vater bestäubt wird, gibt es jedesmal eine neue Kreuzungsnummer.
- * EHT.2016.07.12 "Sämlingsnummer" identifiziert einen Klon aus dieser Frucht
- * EHT.2016.07.SK.12 "Sämlingsnummer" identifiziert einen Klon aus dieser Frucht, wenn jemand anders den Samen zur Blüte gebracht hat. Das ist praktisch: wenn sowohl der Züchter als auch ein Aufzüchter Samen aufziehen, können beide ihre Nummerierung bei 1 (oder 0) anfangen.

Also ist die Antwort auf meine Frage "Kreuzungsnummer".

Oder genereller "Fruchtnummer", weil bei mir nicht alle Früchte Kreuzungen enthalten.

Wenn die Samen aus einem Tütchen von der DKG-Samenverteilung oder einem Händler kommen, kann ich nicht wissen, ob sie aus dergleichen Frucht kommen, aber ich gebe ich ihnen trotzdem so eine Nummer, die ich "Fruchtnummer" nennen kann.

Vielen Dank

Beitrag von „Hardy“ vom 9. Mai 2017, 15:47

ich versuche es mal

[Zitat von alex@inspiracio.cat](#)

Ich fasse zusammen, wie ihr es macht:

- * EHT "Züchterkürzel" identifiziert den Menschen, der die Bestäubung macht [ja](#)
- * EHT.2016.07 "Kreuzungsnummer" identifiziert eine Frucht aus einer Bestäubung (die 7. im Jahr 2016). [ja](#)
- * EHT.2016.07 = EHT.2012.01.12 x EHT.2012.02.SK.02 Der Züchter dokumentiert für eine Kreuzungsnummer Mutter und Vater. Die Mutter kommt zuerst. Pollen nur von einem Vater. Pollen von derselben Mutter kann wohl schwer ganz ausgeschlossen werden, nicht wahr? [Klon benutze ich nicht](#)
- * Wenn mehrmals dieselbe Mutter mit demselben Vater bestäubt wird, gibt es jedesmal eine neue Kreuzungsnummer. [ja](#)
- * EHT.2016.07.12 "Sämlingsnummer" identifiziert einen [Sämling](#) aus dieser Frucht
- * EHT.2016.07.SK.12 "Sämlingsnummer" identifiziert einen [Sämling](#) aus dieser Frucht, wenn jemand anders den Samen zur Blüte gebracht hat. Das ist praktisch: wenn sowohl der Züchter als auch ein Aufzüchter Samen aufziehen, können beide ihre Nummerierung bei 1 (oder 0) anfangen. [ja](#)

Also ist die Antwort auf meine Frage "Kreuzungsnummer".

Oder genereller "Fruchtnummer", weil bei mir nicht alle Früchte Kreuzungen enthalten.

Wenn die Samen aus einem Tütchen von der [AG](#)-Samenverteilung

, kann ich nicht wissen, ob sie aus dergleichen Frucht kommen,

[ich gehe davon aus, dass bei der AG alle nummerierten Samen \(Tütchen\) aus einer Frucht kommen](#) aber ich gebe ich ihnen trotzdem so eine Nummer, die ich "Fruchtnummer" nennen kann.

Vielen Dank

Alles anzeigen

Beitrag von „BernhardA“ vom 9. Mai 2017, 16:46

Für Gärtner, Biologen und Botaniker ist jeder Sämling (generative Vermehrung) ein Klon (genetisches Unikat) der dann durch vegetative Vermehrung weiter geklont (dupliziert) werden

kann.

Gruß Bernhard

Beitrag von „BernhardA“ vom 9. Mai 2017, 16:53

Pollen von der Mutter auszuschließen geht grundsätzlich in dem ich die Pflanze vor der Öffnung der Blüte an einen windstillen und vor Insekten geschützten Ort aufstelle. Sollte das nicht ausreichen (z.B. Narbe zu kurz) dann kann die Blüte vor der Öffnung mit dem Skalpell kastriert werden.

Beitrag von „Kaktus25“ vom 9. Mai 2017, 18:56

Hallo Bernhard,

hier im Forum gab es mal eine riesengroße Diskussion wegen "Klon". Wir sollen den Begriff **nicht** verwenden. Auf der Hauptversammlung in Wiesbaden 2010 ging es infolge dessen auch um das Thema (s. Protokoll 2010). Das Wort "Klon" hat sich zwar eingebürgert, ist aber nicht richtig. Mir fällt es auch nach wie vor schwer, das Wort nicht zu verwenden. Aber, da es schon ein großes Thema bei uns war, und auch in Wiesbaden abgestimmt wurde, sollte man nun auch so verfahren. Das Wort "Sämling" klingt doch auch ganz gut, oder?? 😊

Beitrag von „christian44“ vom 9. Mai 2017, 20:10

Hallo Sabine!

Recht hast du und es war auch ein Thema auf der Jahreshauptversammlung dieses Jahr:D:D

Das Wort Klon ist schon fast zum Unwort geworden lach!

Weiss aber jetzt auch warum!

Ist ausführlich und verständlich drüber diskutiert worden hehe

in diesem Sinne

Lieben Gruss

Beitrag von „Enrico“ vom 9. Mai 2017, 21:46

Hallo Sabine

So wie du es auffasst, stimmt es leider nicht ganz. Das Wort Klon wurde nie verbannt, können wir auch nicht, denn es ist ein Wort aus der Biologie. So wie es Bernhard schildert ist es korrekt.

Bei Anfängern sorgte das Wort "Klonnummer" immer wieder für Verwirrung und führte zu einer riesigen Diskussion, obschon es eigentlich korrekt war. Deshalb habe ich damals an der JHV denn Vorschlag gemacht, das Wort "Klonnummer" nicht mehr zu verwenden, sondern einfach nur Nummer oder Sämlingsnummer. Dieser Vorschlag wurde alsdann auch genehmigt, damit haben wir das Wort "Klonnummer" verbannt. Leider wurde im Nachhinein dieser Beschluss teilweise so interpretiert, wir hätten das Wort Klon verbannt, was aber schlicht nicht stimmt.