HIER GIBT'S BANTAM!

SO KOMMEN SIE AN SAMENFESTES BIO-SAATGUT:

SELBER VERMEHREN UND TAUSCHEN

Nutzen Sie das Forum auf unserer Webseite, um Saatgut aus der letzten Ernte anzubieten oder von anderen "Bantamesen" zu bekommen. Dort finden Sie auch weitere Bezugsquellen.

IM BIOLADEN

Sie finden Bantam Mais auch in vielen Bio- und Naturkostläden. Eine Liste aller Bioläden finden Sie bei www.schrotundkorn.de

BINGENHEIMER SAATGUT AG

www.bingenheimersaatgut.de

BIOLAND HOF JEEBEL

www.biogartenversand.de

DRESCHFLEGEL SAATGUT www.dreschflegel-saatgut.de

www.dreschilegel-saatgut.c

SCHWEIZ: SATIVA RHEINAU www.sativa-rheinau.ch

ÖSTERREICH: ARCHE NOAH www.arche-noah.at

VORSICHT: HYBRID-SAATGUT MACH 'NEN BOGEN UM F1!

Hybrid-Saatgut können Landwirte und Gärtner nicht selbst vermehren und verbessern, sie müssen es jedes Jahr neu kaufen. Das ist gut fürs Konzerngeschäft, aber schlecht für die Vielfalt. Nicht nur Deutschlands Maisäcker sind von Hybrid-Sorten beherrscht. Immer mehr Pflanzenarten und Gemüsesorten, selbst für private Gärten, tragen die Bezeichnung "F1", an der Hybride meist zu erkennen sind.

SPENDEN FÜR DIE AKTION BANTAM MAIS.

DIESE AKTION FINANZIERT SICH AUS-SCHLIESSLICH DURCH SPENDEN.

Bitte überweisen Sie Ihren Beitrag an:

Zukunftsstiftung Landwirtschaft IBAN: DE66430609670030005416 GLS Gemeinschaftsbank Bochum BIC: GENODEM1GLS

Spenden an die Zukunftsstiftung
Landwirtschaft sind steuerlich absetzbar.





WIR SAGEN BANTAM!

Unser "Zwergenaufstand" wehrt sich erfolgreich gegen den Anbau von Gentechnik-Mais vor Ort, fördert die Verbreitung von samenfestem Saatgut und warnt vor Hybrid-Sorten. Seit 2006 pflanzen, genießen, vermehren und tauschen Gärtner, Bauern und Balkon-Besitzer den samenfesten Traditionsmais Golden Bantam an zehntausenden Standorten in Deutschland.

Sie protestieren damit gegen den Anbau von Gentechnik-Mais. Mit Erfolg: 2009 wurde der Anbau von Gentechnik-Mais in Deutschland verboten. Aber nur beharrlicher, entschlossener Widerstand vor Ort wird auch künftig den Anbau von Gentechnik in Deutschland und Europa verhindern.

DIE GOLDKARTE.

Wir wollen auch in Zukunft keinen Anbau von Gentechnik in Deutschland und Europa. Dazu gehört, überall samenfesten Mais anzubauen, daraus Saatgut zu gewinnen und zu verbreiten. Weil Bantam diese fast ausgestorbene Praxis wieder zu einer gängigen Praxis gemacht hat, muss sie beim erneuten Gentechnik-Anbau berücksichtigt werden. Die gentechnische Verunreinigung fruchtbarer, samenfester Mais-Sorten wie Bantam könnte zu einer unkontrollierten Ausbreitung von Gentechnik führen, die verboten ist.

HELFEN SIE MIT, DEUTSCHLAND AUCH 2016 ZU VERGOLDEN! IN DER "GOLDENEN BANTAM-KARTE" TRAGEN WIR ALLE ANBAUSTANDORTE VON GENTECHNIKFREIEM UND SAMENFESTEM ZUCKERMAIS (NICHT NUR BANTAM) EIN, DIE VOR GENTECHNIK GESCHÜTZT WERDEN MÜSSEN.

MIT BANTAM DURCHS JAHR.

- 1. Bantam-Saatgut und andere samenfeste Sorten bei einer der Bezugsquellen bestellen oder mit Nachbarn und im Bantam-Forum tauschen.
- 2. Eigenen Anbaustandort online, per Fax oder Post bei "Save Our Seeds" anmelden – so entsteht die "Goldene Bantam-Karte von Deutschland".
- **3.** Weitere Mitmach-Karten und Plakate bestellen und verteilen. Mit einer Spende zur Finanzierung der Aktion beitragen.
- **4.** April: Mais an frostfreiem, sonnigem Ort (unter Glas) vorziehen.
- 5. Anfang/Mitte Mai (nach dem letzten Frost): Mais an sonnigem, nährstoffreichem Ort in einem Block und Abständen von 45 cm aussäen oder einsetzen und immer etwas feucht halten.
- 6. Ende Mai: Bohne Blauhilde neben dem Mais

- 7. Gemeinsame Pflanz-Aktionen organisieren, nicht nur im eigenen Garten.
- 8. August/September: Süßmais in der Milchreife ernten (Körner sind noch hell, weich und innen milchig) und frisch genießen. Zur Konservierung notfalls kurz kochen und einfrieren, sonst verliert Bantam seine Süße. Die frühesten und schönsten Kolben als Saatgut vom Munde absparen und abreifen lassen.
- 9. Oktober: Wenn die Hüllblätter braun werden, Saatgut-Kolben ernten, Blätter zurückziehen und an warmem, luftigen Ort zum Trocknen aufhängen. Körner abribbeln und weiter trocknen, bis sie dunkelgelb, glasig, schrumpelig und kantig sind.
- **10.** Frühjahr 2017: Eigenes Saatgut an Freunde verteilen und wieder aussäen.

MISCHKULTUR.

GOLDEN BANTAM ZUCKERMAIS

Golden Bantam wurde im Jahre 1902 als erster gelber Süßmais auf den Markt gebracht. Seine Körner können im nächsten Jahr wieder ausgesät werden. Golden Bantam ist samenfest und kein Hybridmais wie die meisten heute angebauten Sorten. Wer Hybride anbaut, muss jedes Jahr neues Saatgut kaufen, anstatt selbst nachbauen zu können und dabei durch geschickte Auslese sogar noch zu verbessern und dem eigenen Garten anzupassen.

MISCHKULTUR MIT STANGENBOHNE BLAUHILDE

Passend zum UN-Jahr der Hülsenfrüchte bekommt der Mais 2016 auf dem Acker Gesellschaft: Blauhilde, eine blauhülsige Stangenbohne vom Typ Neckarkönigin mit vorzüglichem Geschmack, sehr ertragreich und gesund. Die Bohne ist die perfekte Partnerin für den Anbau in Mischkultur und zum Einstieg in den Samenbau im eigenen Garten, Mais und Bohne verbinden hunderte Jahre koevolutionäre Pflanzenzüchtung, sie ergänzen sich ideal auf dem Acker und auf dem Teller. Blauhilde liefert Stickstoff für den Mais im Garten und Proteine für die Küche. Probieren Sie es aus! Für das nächste Jahr können Sie auf der Webseite eine neue Kultur auswählen, die dann zusammen mit dem Golden Bantam Mais 2017 erhältlich ist.





Am besten online unter www.bantam-mais.de oder schicken Sie uns Postleitzahl und Ort des Standortes per Post oder Fax.



