

## **βιοκαλλιεργητής**

«Βιοκαλλιεργητής: Τα αρώματα της Λέσβου σε ένα λάδι (τίτλος). Το πάθος και η επιμονή του ζεύγους Ν. και Μ. Κ. για τα “ψιλά γράμματα” της βιολογικής καλλιέργειας κάνουν το μυρωδάτο ελαιόλαδο Πλωμαρίου να ξεχωρίζει», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 11-1-2010.

«Έγινα βιοκαλλιεργητής από το '92 χωρίς να ξέρω καν τον όρο!» (τίτλος), *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 6-11-2008.

«Γ. Π., γεωπόνος, αγρονόμος, βιοκαλλιεργητής» (τίτλος), *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 31-1-2004.

«Είναι μάλλον απίθανο για τους βιοκαλλιεργητές να έχουν κέρδος στα πρώτα αυτά στάδια», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 18-2-2001.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοκαλλιεργητής 740, βιοκαλλιεργητή 880, βιοκαλλιεργητές 805 / και με ενωτικό]

## **βιοκάρβουνο**

«Σύμφωνα με τους ερευνητές, η βιομάζα των χριστουγεννιάτικων δέντρων θα μπορεί να αντικαταστήσει τον άνθρακα που χρησιμοποιούν ως καύσιμο τα εργοστάσια παραγωγής ενέργειας. [...] Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται ήδη για να παράγει μια επεξεργασμένη μορφή φυτικού υλικού που οι ειδικοί έχουν ονομάσει “βιοκάρβουνο”. Το “βιοκάρβουνο” χρησιμοποιείται ως λίπασμα και με τη χρήση του αποφεύγεται η εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα που θα προέκυπτε, αν τα φυτά είχαν αφεθεί να αποσυντεθούν», *BHMA Science* (ηλ. έκδ.), 30-12-2010.

«Με βιο-κάρβουνο σκοπεύουν οι σύγχρονοι ερευνητές να σώσουν τον εκτροχιασμό του κλίματος. Το υλικό, που παράγεται από βιομάζα, έχει την ικανότητα να δεσμεύει επί μακρό χρονικό διάστημα το διοξείδιο του άνθρακα και να καθιστά τα εδάφη εύφορα», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 7-7-2009, σελ. 15.

«“Βιοκάρβουνο” με αρχαίες τεχνικές» (τίτλος). Με μέθοδο Ινδιάνων του Αμαζονίου το διοξείδιο του άνθρακα θα γίνεται λίπασμα», *ΤΟ BHMA* (ηλ. έκδ.), 9-12-2008.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοκάρβουνο 15, βιοκάρβουνα 0 / βιο-κάρβουνο 14]

## **βιοξήρανση**

«Πρωτότηση στη βιοξήρανση» (τίτλος), *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 20-2-2011.

«Με τη τεχνολογία της βιοξήρανσης λειτουργεί το εργοστάσιο μηχανικής ανακύκλωσης στο Ηράκλειο», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ*, 7-11-2010, σελ. 39.

«Μπορεί η βιοξήρανση να βρίσκεται υπό συνεχή έρευνα και ανάπτυξη, φαίνεται ωστόσο να αποτελεί τη “ναυαρχίδα” του περιφερειακού σχεδια-



σμού για τη διαχείριση των σκουπιδιών της Αττικής», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 3-10-2010.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοξήρανση 716, βιοξηράνσεις 1 / και με ενωτικό]

## βιοσυμβατότητα

«Στο Εργαστήριο Λεπτών Υμείων Νανοσυστημάτων και Νανοτεχνολογίας του ΑΠΘ κατασκευάζονται νανοεπικαλύψεις μεγέθους 80 με 100 νανόμετρων οι οποίες έχουν υψηλή βιοσυμβατότητα, είναι βιομηχανικές και μπορούν να προάγουν την ενδοθηλιοποίηση των stend», *ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΘΕΜΑ* (ηλ. έκδ.), 14-7-2009.

«Το ενισχυμένο πολυμερές αποστέλλεται στην Ελλάδα, όπου στις εγκαταστάσεις της εταιρείας τού προσδίδεται “βιοσυμβατότητα” μέσα από μια διαδικασία επικάλυψης με πορώδη υδροξυαπατίη, ένα υλικό που έχει παρόμοια χημική σύνθεση με το αληθινό οστό», *ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ* (ηλ. έκδ.), 20-10-2007.

«Θεωρητικά, ένα φυσικό δόντι αναπτυγμένο από τους ιστούς του ίδιου του ασθενούς για τη θέση ακριβώς που προορίζεται στο στόμα, θα ήταν η ιδανική αντικατάσταση ενός χαλασμένου δοντιού, έχοντας ίδιο σχήμα και χρώμα και απόλυτη βιοσυμβατότητα», *ΡΙΖΟΣΠΑΣΤΗΣ* (ηλ. έκδ.), 25-9-2005.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοσυμβατότητα 611, βιοσυμβατότητες 2 / και με ενωτικό]

## βιοφαρμακευτικός, -ή, -ό

«Η Genzyme είναι μια πρωτοπόρος βιοφαρμακευτική εταιρεία που εδρεύει στο Cambridge της Μασαχουσέτης», *ΤΑ ΝΕΑ* (ηλ. έκδ.), 30-8-2010.

«Η παγκόσμια βιοφαρμακευτική εταιρεία Pfizer Inc. για τρίτη συνεχόμενη χρονιά συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο Climate Disclosure Leadership Index (CDLI) και επιβραβεύεται για την πρωτοπορία της και την επαγγελματική προσέγγισή της στην αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών», *Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ* (ηλ. έκδ.), 14-2-2010.

«Επένδυσε στα call centers προς τα τέλη της δεκαετίας του 1980, στο Διαδίκτυο και στο ηλεκτρονικό επιχειρείν στις αρχές της δεκαετίας του 1990, στη βιοφαρμακευτική στα τέλη της δεκαετίας του 1990», *ΤΟ ΒΗΜΑ* (ηλ. έκδ.), 9-10-2005.

[Διαδικτυακές εμφανίσεις: βιοφαρμακευτικός 25, βιοφαρμακευτικό 33, βιοφαρμακευτική 272, βιοφαρμακευτικοί 1, βιοφαρμακευτικές 131 / βιο-φαρμακευτική 89]

