

18. Yæ *Á YÉÁ Ö!^ Á ÖÉÁ Š^Á ÚPÉÁ Ú^}^æ:æ|Á SRÉÁ S~ { æ:Á RÉÁ ^c|æ|Á ÇG€GDÁ Ö|^&c: [•]~ }Á Pæ } [, à: [~ •Á T^ { à!æ }^•Á- [!ÁP!~@|~ÁÚ^ }•çãç^ÁU]çã&æ|ÁÚ^}• [!•ÉÁPæ } []Á^cc^!•ÁGÁ 1273-1275.
19. V@æçæ•áXÉÁÚ} *@ÁÖÉÁÚæ { æ:|á•@ }æÁÚÁÇG€€Í DÁÖ|^&c: [•]~ }Á }æ } [, à^!•Áá }Á^}^! *Á and environmental applications. Energy Environ Sci 1: 205-221.
20. Canbolat MF, Celebioglu A, Uyar T (2013) Drug delivery system based on cyclodextrin-naproxen inclusion complex incorporated in electrospun [[]~&æ]! []æ&c: []^Á }æ } [, à^!•ÉÁÖ [] []áá•æ }áá~!-æ&^•ÁÖÁÖ!á }c^!-æ&^•ÁFF ÍÁF ÍÉGFÉ
21. Ú!^•ÁŠÚÉÁÖ~æ:á } [ÁXÉÁU]ç^!æÁ T RÉÁÚ!á^! [ÁÖÉÁÖæ:á [•æÁ T ÇEÁÇG€FHDAQ~]! [-^ }É loaded poly(trimethylene carbonate-co-epsilon-caprolactone) electrospun , à!^•Á- []Á^!ç^!^•^}^!æcá []ÉRÁV!•~ÁÖ } *ÁÚ^•^}Á T^ááá }ÁU!^•É
22. Ú@á YÉÁ Y^á ZÉÁ Z@æ [Á PÉÁ Š!~Á VÉÁ Ö [] *Á ÇEÁ Z@æ } *Á RÁ ÇG€FHDA Ö|^&c: [•]á }á } *Á [-Á áá~]! [-^ }É []æá^áá & [{ } [•ç^Á }æ } [, à^!•Á - []á á }]! [çã } *Á c@^Á]^!- [! { æ }^•Á^•Á [-Á c|æ }•á^! { æ|Á }æc@^•ÉRÁPæ } [•&áPæ } [c^!&ÁFHÁH! Í ÍÉH! ÍHE
23. Ö@æ~!ç^áá VÚÉÁ Ú!çæ•æçæÁ ÚÉÁ Ú!çæ•æçæÁ ÇEŠÁ Ö~]æÁ XÉÁ X^! { æÁ ÚSÁ ÇG€FHDA
- Ö [c^~&á }^Á] []^Á ^É&æ]! []æ&c: []^Á }æ } [, à^!•Á á }Á]æcá^}c^Á , áç@Á &@: []á&Á]^!á [á] çãç^ÁÉ&á }á&æ|Á^çæ|~æcá []ÉRÁ [~! }æ|Á [-Á&|á }á&æ|áæ }áááæ~ } [•çãç^Á^•^æ!&ÉÁ RÖÖÚÁ ÍÁGHHEGHIGE
24. Q|æ } *æ \ [] ÁWÖÉÁPæ:á!VÉÁ Yá|]æ { •ÁÖÚÉÁÖ@æcc^!c [] ÁPÚÇG€FI DÁ T^á^ç^!á }^É []æá^á^Á ^!^&c: [•]~ }Á }æ } [, à^!•KÁ]@~!& [&@^ { á&æ|Á &@æ:æ&c^!á:æcá []Á æ }áá áá• []~çá []Á c^~áá^•ÉRÁÚ@æ: { ÁU&áF€HMG ÍHEGJGE
25. Vrbata P, Berka P, S70003>-27<004700442.5()Tj EMC ET BT e03>8-700lezaIDey