



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শিক্ষা মন্ত্রণালয়
মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
সরকারি কলেজ-৪ শাখা
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
www.shed.gov.bd



স্মারক নম্বর: ৩৭.০০.০০০০.০৬৯.৩২.০০৩.১৮.৯৭৭

তারিখ: ২৮ আশ্বিন ১৪২৯

১৩ অক্টোবর ২০২২

বিষয়: বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের কর্মকর্তা জনাব দীপঙ্কর দত্ত (১২৬৬৬)-এর পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জনের যথার্থতা যাচাই।

সূত্র: মা.উ.শি অধিদপ্তরের ১০-১০-২০২২ তারিখের ৩৭.০২.০০০০.১১০.৫০.১৫৩.২২.৮৫৬ নং স্মারক।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের নিম্নোক্ত কর্মকর্তা পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জন করায় নামের পূর্বে ড.(ডক্টর) ব্যবহারের অনুমতি প্রদানের জন্য মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা-এর মাধ্যমে আবেদন করেছেন। কিন্তু বর্ণিত বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের কর্মকর্তার পিএইচ.ডি. ডিগ্রি অর্জনের যথার্থতা যাচাই প্রয়োজন।

বর্ণিতাবস্থায়, বি.সি.এস.(সাধারণ শিক্ষা) ক্যাডারের নিম্নোক্ত কর্মকর্তার অর্জিত পিএইচ.ডি. ডিগ্রির সনদ বিশ্ববিদ্যালয়ের মূল রেকর্ডের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ কিনা তা যাচাই করে মতামত প্রেরণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো:

ক্রমিক	নাম, পদবী ও কর্মস্থল	কোর্স, বিশ্ববিদ্যালয় ও গবেষণার শিরোনাম
০১	জনাব দীপঙ্কর দত্ত (১২৬৬৬) সহকারী অধ্যাপক (কৃষিবিজ্ঞান) বিশেষ ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা। ইনসিটু: সরকারি টিচার্স ট্রেনিং মহিলা কলেজ, ময়মনসিংহ।	পিএইচ.ডি. বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ। গবেষণার শিরোনাম: “Management of mango Hopper and fruit fly for reducing the flower and fruit dropping of mango”

সংযুক্তি: বর্ণনামতে।

১৫-১০-২০২২

মোহাম্মদ আবু নাসের বেগ

উপসচিব

রেজিস্ট্রার

বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ময়মনসিংহ।

স্মারক নম্বর: ৩৭.০০.০০০০.০৬৯.৩২.০০৩.১৮.৯৭৭/১(৬)

তারিখ: ২৮ আশ্বিন ১৪২৯
১৩ অক্টোবর ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) মহাপরিচালক, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা অধিদপ্তর
- ২) অধ্যক্ষ.....
- ৩) সচিব এর একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ৪) সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি অধিশাখা, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ
- ৫) জনাব.....
- ৬) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কলেজ অনুবিভাগ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ



১৫-১০-২০ ২২

মোহাম্মদ আবু নাসের বেগ
উপসচিব