

ପ୍ରଫେସର ଆଶୁତୋଷ ରାୟ

ବହୁ ନୂଆ ନୂଆ ପ୍ରକାରିର ଧ୍ୟାନ ସୃଷ୍ଟି କରି ଆମ ଦେଶର ଶାସ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରକୁ ସମୃଦ୍ଧ କରିବାରେ ପ୍ରଫେସର ଆଶୁତୋଷ ରାୟ ହେଉଛନ୍ତି ଜଣେ ବିଚକ୍ଷଣ



କୃଷି ବିଜ୍ଞାନୀ । କଟକ ଜିଲ୍ଲାର ନିଆଳି ଅଞ୍ଚଳର ବଗାଲୋଚଡ଼ ଗ୍ରାମରେ ୧୯୪୨ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ୧ ତାରିଖରେ ତାଙ୍କର ଜନ୍ମ । ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରୁ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନରେ ଏମ୍.ଏସ୍.ସି. ଓ ପିଏଚ୍.ଡି. ଡିଗ୍ରୀ ଅର୍ଜନ କରି ୧୭ ବର୍ଷ ଧରି ଅଧ୍ୟାପନା କରିବା ସାଙ୍ଗକୁ ୩୭ ବର୍ଷ ଧରି ଗବେଷଣା ସହ ସଂପୃକ୍ତ

ରହିବା ପରେ ଆପଣ ସେହି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର 'ପ୍ଲାଣ୍ଟ କ୍ରିଡ଼ିଟ୍ ଓ ଜେନିଟିକ୍ସ' ବିଭାଗର ପ୍ରଫେସର ଓ ମୁଖ୍ୟଭାବେ ସେ ଅବସର ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି ।

କୃଷି ବିଜ୍ଞାନର ବହୁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଫେସର ରାୟ ଗବେଷଣା କରିଛନ୍ତି । ଗବେଷଣାର ଫଳ ସ୍ୱରୂପ ୩୫ ରୁ ଅଧିକ ନୂତନ ଧରଣର ଧାନ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ସେଇ ବୃତ୍ତି ବିନିୟୋଗ କରାଯାଉଛି । ଓଡ଼ିଶା ଓ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟରେ ଏବେ ମଧ୍ୟ ବହୁକଭାବେ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଧାନ, 'ଲଲାଟ' ଏ ସବୁ ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ୟତମ । ଏସିଆ ମହାଦେଶର ପ୍ରଥମ ୫ଟି ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଧାନର ତାଲିକାରେ 'ଲଲାଟ' ସ୍ଥାନ ହାସଲ କରିଥିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୌରବର କଥା । ଓଡ଼ିଶାର କେବଳେ ଅଞ୍ଚଳରେ ମରୁଡ଼ି ପ୍ରବଣତାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ପ୍ରଫେସର ରାୟଙ୍କ ଅବଦାନ ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବହୁ ଗବେଷଣାଗାର ସାଙ୍ଗକୁ ସେ ଫିଲିପାଇନ୍ସସ୍ଥିତ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଛନ୍ତି । ମୁଖ୍ୟ ଗବେଷକଭାବେ ଅନ୍ୟତମ ୫ଟି ପ୍ରକଳ୍ପ ସେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିଛନ୍ତି । ୬ କଣ ଗଣକଷକ ତାଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ପିଏଚ୍.ଡି. ଉପାଧି

ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି । କାର୍ତ୍ତାୟ ଓ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ କର୍ଣ୍ଣାଭିମାନଙ୍କରେ ସେ ଗଠି ଗବେଷଣାମୂଳକ ନିବନ୍ଧ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ତା'ଛଡ଼ା ଦୁଇଟି ପୁସ୍ତକ ରଚନା ମଧ୍ୟ କରିଛନ୍ତି । ଗବେଷଣାଗତ ସଫଳତା ପାଇଁ ସେ ୧୯୯୭ରେ 'କୃଷକ ବନ୍ଧୁ' ରୂପେ 'ଓଡ଼ିଶା ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପରିବେଶ ସମିତି' ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ୨୦୦୯ରେ 'ଓଡ଼ିଶା ବଟାନିକାଳ ସୋସାଇଟି' ଦ୍ୱାରା ସମ୍ମାନିତ ହୋଇଛନ୍ତି ।

ଅବସର ଗ୍ରହଣ କଲାପରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଫେସର ରାୟ ଓଡ଼ିଶା ଓ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗର କେତେକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକଳ୍ପର ଉପଦେଷ୍ଟା ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ଅଛନ୍ତି ।

ଜଣେ ସୁନାମଧନ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ହେବା ସାଙ୍ଗକୁ ଜଣେ ଉତ୍ତମ ଶିକ୍ଷକ ରୂପେ ପ୍ରଫେସର ରାୟଙ୍କ ସୁନାମ ରହିଛି । ତାଙ୍କର ବହୁ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଉଚ୍ଚ ପଦପଦବୀରେ ଅବସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିବାବେଳେ ସେ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପାଇଁ ପିଏଚ୍.ଡି. ପରୀକ୍ଷକ ରହିଆସିଛନ୍ତି ।

ପ୍ରଫେସର ରାୟଙ୍କ କୃଷିବିଜ୍ଞାନ ଓ ଶିକ୍ଷାକ୍ଷେତ୍ରରେ ସାମଗ୍ରିକ ଅବଦାନ ସକାଶେ ଓଡ଼ିଶା ବିଜ୍ଞାନ ଏକାଡେମୀ ୨୦୧୦ ମସିହା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ "ବରିଷ୍ଠ ଓ ବରେଣ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ" ଭାବେ ସମ୍ମାନିତ କରୁଛି ଏବଂ ତାଙ୍କ ଦୀର୍ଘ ଓ ନିରାମୟ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ କାମନା କରୁଛି ।
