

# ଜମିର ଉର୍ବନ୍ତାବୁଦ୍ଧିର ଉପାୟ

ମିଳିତନ ଚିଠି

ଶିଥିଥିଲାମଃଏ



तमसो मा ज्योतिर्गमय

SANTINIKETAN  
VISWA BHARATI  
LIBRARY

₹०.००

४२.४२-१२७

267976

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ : ১২৯

প্রকাশ অগ্রহায়ণ ১৩৬৮

সংস্করণ আধিন ১৩৮৯ : ১৯০৪ শক

কেল্লীয় সরকারের আনুকল্যে সুলভমূল্যে প্রাপ্ত কাগজে মুদ্রিত

© বিশ্বভারতী

মূল্য ৬০০ টাকা।

প্রকাশক শ্রীজগদিশ্চ ভৌমিক

বিশ্বভারতী। ৬ আচার্য জগদীশ বন্ধু রোড। কলিকাতা ১৭

মুদ্রক শ্রীরামগোপাল বন্দ্যোপাধ্যায়

সার্ভিস প্রিণ্টার্স'। ১৫/৬৪ কালীচরণ ঘোষ রোড। কলিকাতা ৫০

এই পুস্তকে প্রথম সংস্করণ প্রায় হুড়ি বৎসর পূর্বে প্রকাশিত হইয়াছিল। আমাদের দেশে বর্তমানে যে এ ধরনের পুস্তকের পাঠক আছে— ইহার দ্বিতীয় সংস্করণের প্রয়োজন হওয়ায়, তাহাই অতিভাব হইতেছে।

এই সময়ে এ দেশে কবিবিপ্রব হইয়াছে বলিয়া দাবি করা হয়— কিন্তু এই পুস্তকের মূল তত্ত্ব— জমির স্থায়ী উর্বরতা বৃদ্ধি এবং অবস্থায় আছে— তথাপি সময় পরিবর্তনের জন্য কোথাও কোথাও পরিবর্তনের প্রয়োজন হইয়াছে— এবং স্থানে স্থানে সংশোধনের প্রয়োজন হইয়াছে। এই কার্যে ‘জমি ও ফসল’-এর লেখক স্নেহভাজন ডঃ মিহিরকুমার মুখোপাধ্যায় সাহায্য করিয়াছেন।

গ্রন্থকার

## সূচীপত্র

ভারতে খাত্তাভাব ও জনসংখ্যার চাপ	৬
ব্রিটেনে খাত্তসমস্যা	৮
খাত্তসমস্যা ও বিশ্বাস্তি	৯
মৃত্তিকার বিশ্লেষণ	১১
জমির শস্ত্রখাত্ত	১৪
গোবরের ও মাতঙ্গড়ের উপকারিতা	২১
ক্যালসিয়াম ফস্ফেটের ব্যবহার	২৯
ক্ষারকীয় ধাতুমল উপকারী	৩০
স্থপারফস্ফেটের ব্যবহার	৩২
সার হিসাবে জৈব পদার্থের ব্যবহার	৩৩
রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের মূল্য	৪০
অধিক পরিমাণে ব্যবহারের অপকারিতা	৫০
জৈব পদার্থ ও ক্যালসিয়াম ফস্ফেট	৫৭
ক্ষারযুক্ত জমির সংশোধন	৬৭
অম্ল-জমি ও তাহার সংশোধন	৭৮
জৈব পদার্থের সাহায্যে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত সারের স্থষ্টি	৮৮
জৈব পদার্থের সাহায্যে স্থর্ঘের আলোকে যৌগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি	৯০
রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার উৎপত্তির ইতিহাস ও অপব্যবহার	১০৬
অধ্যাপক গুর্জট ওয়াল্ড এবং হাবেরের গবেষণা	১০৮
অধিক লোকসংখ্যার বৃদ্ধি মানবের কঠিন সমস্যা	১১০
গোচারণ	১১৪
কৃষিবিদ্যা-শিক্ষা	১১৬
পশ্চিমবাংলার সমস্যা	১১৭

## জমির উর্বরতাবৃদ্ধির উপায়

কৃধাই মানবজাতির সর্বাপেক্ষা পুরাতন শক্তি। অতীত কালে উপযুক্ত ধাত্র সরবরাহ একটি কঠিন সমস্যা ছিল। শঙ্গ-উৎপাদনে বিভাট ঘটিলে সকল দেশেই খাচ্ছাত্বাব, অনাহার ও দুর্ভিক্ষ দেখা দিত। অতীতে খাচ্ছাত্বাবজনিত সংকটকে অপরিহার্য দুর্ভাগ্য বলিয়াই মনে করা হইত। বর্তমানে খাচ্ছাত্বাব আরো গুরুতর আকার ধারণ করিয়াছে। মূলত পৃথিবীর লোকসংখ্যা বৃদ্ধির খাচ্ছাত্বাব ও তজ্জনিত দুঃখ-কষ্টের প্রধান কারণ।

পৃথিবীর লোকসংখ্যা ক্রমশই বৃদ্ধি পাইতেছে। সারণী ১ হইতে।

সারণী ১

আংশিকপূর্বান্ত	লোকসংখ্যা
৮০০০	অর্ধ কোটি
৫০০০	২ কোটি
১০০০	১০ কোটি
আংশিক	
১	২০ কোটি
১৬৫০	৫৪.৫ কোটি
১৭৫০	৭২.৮ কোটি
১৮৫০	১১৭.১ কোটি
১৯০০	১৬০ কোটি
১৯৫০	২৪০ কোটি
১৯৯৫	২৫৫.৫ কোটি

বর্তমানে লোকসংখ্যা ৩৫০ কোটি বলিয়া অনুমিত হয়।

লোকসংখ্যা অধিক বৃদ্ধির ফলে খাচ্ছাত্বাব হেতু বর্তমানে বিজ্ঞান ও ফলিত

বিজ্ঞানের সাহায্যে ইউরোপ ও আমেরিকায় জমির উর্বরতা বর্ধিত ও অধিকতর শক্তি উৎপাদিত হইতেছে।

উরবিংশ শতাব্দীতে ইংলণ্ড এবং ওয়েল্স-এর জনসংখ্যা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া ১০ লক্ষ হইতে ৩'৪ কোটি হইয়াছিল। পৃথিবীর অগ্রান্ত দেশের লোকসংখ্যা উচ্চ হারে বৃদ্ধি পাইলে ১৯০০ খ্রীস্টাব্দে পৃথিবীর জনসংখ্যা হইত ৬০০ কোটি। কিন্তু ১৯০০ খ্রীস্টাব্দে পৃথিবীর জনসংখ্যা হইয়াছিল ১৬০ কোটি। ভারতবাসী ও প্রাচ্যের অগ্রান্ত জাতি অধিক সংখ্যায় সন্তান উৎপাদন করিয়া থাকেন বলিয়া ইংরাজ ও ইউরোপের অন্ত জাতিগণ কটাক্ষ করেন। ভারত-উপমহাদেশের জনসংখ্যা ১৯৪১ খ্রীস্টাব্দে ছিল ৩৮'৫ কোটি এবং ১৯৫১ খ্রীস্টাব্দে উহা ৪৩'১ কোটি হয় অর্থাৎ বৎসরে বৃদ্ধির হার শতকরা ১'১৯। অর্থচ শুইডেনে ১৯০০ খ্রীস্টাব্দে মোট জনসংখ্যা ছিল ৫১'৩ লক্ষ এবং এই জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৫২ খ্রীস্টাব্দে ৭১'৫ লক্ষ হয়। উচ্চ দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ০'৮। ইহাতে প্রতীয়মান হয় যে আমাদের দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার শুইডেনের হার অপেক্ষা উচ্চ। কিন্তু হল্যাণ্ডের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ১৯৩০ হইতে ১৯৫০ প্রতি বৎসর শতকরা ১'৪ ছিল।

জাপানের জনসংখ্যা ১৮৭২ খ্রীস্টাব্দে ছিল ৩৫০ লক্ষ। ইহা বর্ধিত হইয়া ১৯৫০ খ্রীস্টাব্দে ৮৩০ লক্ষ হইয়াছিল। এই দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার অতি উচ্চ। সোভিয়েট রাশিয়াতে সম্প্রতি অধিক সংখ্যায় সন্তান উৎপাদনের সহায়তা করা হইতেছে। প্রতি প্রজন্মে জনসংখ্যা শতকরা ৩০ হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। রাশিয়ার বর্তমান জনসংখ্যা ২২ কোটির কম নহে। ৫০ বৎসরে এই জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া যাহাতে ৩০ কোটিতে পরিণত হয় বর্তমানে কৃষি সরকার তাহার চেষ্টা করিতেছেন। প্রতি বৎসর চীন দেশে জনসংখ্যা ১৫০ লক্ষ, ভারতে ৬০ লক্ষ, কুশ দেশে ৩৬ লক্ষ ও আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ২৬ লক্ষ করিয়া বৃদ্ধি পাইতেছে।

পর পৃষ্ঠার সারণীতে ইংলণ্ড ও ওয়েল্স-এ বিভিন্ন সময়ে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার অনুসূত হইল।

## জন্মিতি উর্বরতাবৃক্ষের উপায়

৩

### সারণী ২

জনসংখ্যা বৃক্ষের কাল ( শ্রীষ্টাব্দ )	জনসংখ্যা বৃক্ষের হার
১৮৭১ - ১৮৮০	১.৪
১৯০১ - ১৯১০	১.১৮
১৯৩১ - ১৯৪০	০.২৭

বর্তমানে জনসংখ্যা বৃক্ষের হার আরো কমিয়াছে।

এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে ফরাসি দেশে জনসংখ্যার বৃক্ষের হার খুবই কম।

পৃথিবীর বর্তমান জনসংখ্যা ( ১৯৮১ ) অন্তর্মিত ৩৫০ কোটি। ইহার মধ্যে কেবলমাত্র ৪৫ কোটি লোক সচ্ছলভাবে জীবন ধারণ করে। সচ্ছল দেশসমূহের নাম— সুইডেন, নরওয়ে, ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, ইংলণ্ড, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মানী, সুইজারল্যাণ্ড, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ড। দুঃখের বিষয় এই যে, পৃথিবীর অধিকাংশ জনসাধারণ কঠে জীবন ধারণ করে। বলা বাহ্যিক যে আমাদের ভারতবর্ষের স্থান সংখ্যাগুরু দরিদ্র দেশসমূহের প্রায় সর্বনিম্নে ছিল। আজ অবশ্যান কিঞ্চিৎ উন্নতি হইলেও ইহাতে সম্পৃষ্ট হইবার কোনো কারণ নাই।

পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা দরিদ্র দেশ ১২টি— ইন্দোনেশিয়া, চীন, দক্ষিণ কোরিয়া, অন্ধদেশ, শায়, আবিসিনিয়া, লাইবেরিয়া, ইকুয়েডর, হাইতি, সৌদি আরব, ইয়েমেন ও ফিলিপাইন্স।

অগ্রান্ত দরিদ্র দেশ— আফগানিস্তান, পাকিস্তান, বলিভিয়া, ভারতবর্ষ, শ্রীলঙ্কা, তোমিনিকান প্রজাতন্ত্র, গুয়াটামালা, হনুরাস, পারাঙ্গয়ে, ইরান, ইরাক, নিকারগুয়া।

ভারতে খাদ্যাভাব ও জনসংখ্যার চাপ

বিশ্ব খাদ্য ও কৃষি সংস্থা ( Food and Agricultural Organisation

## ভারত উর্বরতাবৃক্ষির উপায়

of the United Nations) কর্তৃক ১৯১১ খ্রিস্টাব্দে বিভিন্ন দেশের যে খান্ত-পরিস্থিতি ঘোষিত হইয়াছিল তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল—

### সারণী ৩

দেশের নাম	গ্লোকসংখ্যা লক্ষ	দৈনন্দিন খাপ্তে ক্যালোরির পরিমাণ	দৈনন্দিন সরঁও প্রোটিন ( গ্রাম )	দৈনন্দিন জৈব প্রোটিন ( গ্রাম )
অস্ট্রেলিয়া	৮৫.৪	৩২১০	৯৮	৬৭
স্বেডেন	৭১.৬	৩২০০	৯৪	৬০
জেমার্ক	৪৩.২	৩১৬০	১০২	৫৯
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	১৫৫৫	৩১৭০	১১	৬০
নরওয়ে	৩৩.১	৩১০০	৯৬	৪৩
ফিনল্যান্ড	৪২	৩১৩৫	১০২	৫৬
যুক্তরাজ্য	৫০০	৩০৮০	১১	৪৬
সোভিয়েট রাষ্ট্রিয়া	২০৫০	৩০২০	৯৭	২৫
ফ্রান্স	৮৩৪.৫	২৬৮৫	১১	৪১
পশ্চিম জার্মানী	৫০৫	২৬৬০	১৯	৩৩
পূর্ব জার্মানী	২০০	২৪৬০	১২	১৯
ইটালি	৪৬৮	২৩৭০	১৫	২০
গ্রিস	৭৯.৪	২৪৯০	১১	৫
চীন	৮৫০০	২০২০	৬২	৬
ভারতবর্ষ	৩৬৬০	১৭০০	৪৩	৫
পাকিস্তান	৮০০	২০২০	৫২	১১
সিংহল	১৯.৪	১৯৭০	৩৯	৬
ইন্দোচীন	২৭০	১৪৬০	৩৭	৫
ইলোনেশিয়া	৬০৭.৩	১৮৮০	৪২	৮

## জমির উর্বরতাহুকির উপায়

৫

দেশের নাম	লোকসংখ্যা সহ	দৈনন্দিন খাস্তে ক্যালোরির পরিমাণ	দৈনন্দিন সংযোগ প্রোটিন ( গ্রামে )	দৈনন্দিন জৈব প্রোটিন ( গ্রামে )
জাপান	৮৪৯	২১০০	৫৩	১০
ফিলিপাইনস্.	২১০.৪	১৯৭০	৪৫	৯
মিশর	২০৮.১	২৩৬০	৭০	১৩
ইরাক	১৩০	২২৯০	৬৯	১১
পেরু	৮৫১	২২৭৬	৬৪	১৪
মেক্সিকো	২৪৪	২০৫২	৫৫	১৬

উপরোক্ত সারণীতে দেখা যাইবে যে, এশিয়ার অধিকাংশ দেশেই খাতের অভাব, বিশেষ করিয়া ক্যালোরি ও জৈব প্রোটিনের। খাস্ত বিষয়ে আমাদের দেশের স্থান অগ্রান্ত দেশ হইতে বছ নিম্নে। ১৯৫১ শ্রীটান্ডের পর আমাদের দেশের খাচ্ছাতাব আরো বৃক্ষি পাইয়াছিল। বর্তমানে কিছু উন্নতি হইয়াছে। সম্প্রিলিত জাতিপুঞ্জের পরিসংখ্যান (Statistical) বিভাগের মতে ১৯৫৩ শ্রীটান্ডে ভারতবর্ষই ছিল অগ্র-সকল দেশের তুলনায় সর্বাপেক্ষা ক্ষুধার্ত এবং আয়ারল্যাণ্ড ছিল খাস্তসম্ভাবে সর্বাপেক্ষা ভরপূর ও স্বপুষ্ট।

আমাদের দেশে যে কেবলমাত্র খাতেরই অভাব তাহা নহে শিক্ষার দিক দিয়াও আমাদের দেশ অগ্রান্ত দেশ অপেক্ষা বছ পশ্চাতে। নিম্নলিখিত সারণী হইতে তাহা প্রমাণিত হইবে।

### সারণী ৪

#### বিভিন্ন দেশের অশিক্ষিত লোকের সংখ্যার হার ( ১৯৬০ )

দেশের নাম	১০ বৎসর ও তাঙ্গৰ' বয়স অশিক্ষিত লোকের সংখ্যার শতকরা হার'
-----------	---

ভারতবর্ষ

৯০

মিশর

৮৫.২

## জমিয় উর্বরতা বৃক্ষের উপায়

দেশের নাম

১০ বৎসর ও তত্ত্ববৰ্ত্ত বয়সক অশিক্ষিত  
লোকের সংখ্যার শতকরা হার

তুরস্ক	১৯.১
কোরিয়া	৬৮.৬
প্যালেস্টাইন	৬৭.৬
আজিল	৫৬.৭
মেজিকো	৫১.৬
আলকা	৪২.২
স্পেন	২৩.২
ইটালী	২১.৬
হাওয়াই	১৫.১
হাঙ্গেরী	৬.০
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	৪.৩
ফ্রান্স	৩.৮
স্লাইডেন	০.১

উল্লিখিত সারণী হইতে প্রমাণিত হইতেছে যে জনশিক্ষা বিস্তারে ভারতবর্ষ সর্বাপেক্ষা পশ্চাতে। জনবহুল দেশসমূহ জনশিক্ষা বিস্তারে অনগ্রসর বা অসমর্থ।

সোভিয়েট রাষ্ট্রিয়ায় জনসংখ্যা বৃক্ষের চেষ্টা ও জৈব প্রোটিন-সংযুক্ত খাত বৃক্ষ না পাওয়ার ফলে খাতের মান উন্নত হইতেছে না। রাষ্ট্রিয়ার খাতমান বহু ইউরোপীয় জাতির খাতমান অপেক্ষা হীন। এই কারণে মিঃসন্ডেহেই বলা যাইতে পারে যে জনসংখ্যা বৃক্ষের হার ছান্স না করিলে খাতমান উন্নত হইবে না, ফলে স্থায়ী জাতীয় উন্নতি অসম্ভব হইবে। ভারতবর্ষের বর্তমান খাতাক্ষা ও শিক্ষায় অনগ্রসরতার মূল কারণ দারিদ্র্য এবং দারিদ্র্যের প্রধান কারণ জনসংখ্যার বিপুলতা।

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে বর্তমানে আইরিশ প্রজাতন্ত্র পৃথিবীর সকল দেশ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট খাত প্রাপ্ত হইতেছে। কিন্তু অতীত কালে সেই দেশে আলু

উৎপাদনে প্রায়ই বিভাট ঘটিত এবং দুর্ভিক্ষ ও অনাহার দেখা দিত। তাহার প্রধান কারণ এই যে আয়ারল্যাণ্ডের সেই সময়কার জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বর্তমান সময়ের হার অপেক্ষা উচ্চ ছিল।

### সারণী ৫

#### আয়ারল্যাণ্ডের লোকসংখ্যা

১৭৮৫ খ্রীষ্টাব্দে	২,৮৪৫,৯৩২
১৮০৩ খ্রীষ্টাব্দে	৫,৫৩৬,৫৯৪
১৮৪৫ খ্রীষ্টাব্দে	৮,২৯৫,০৬১

১৭৮৫ হইতে ১৮০৩ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত জনসংখ্যা বৃদ্ধির বার্ষিক হার ছিল শতকরা ৫। উক্ত হার হ্রাস পাইয়া ১৮০৩ হইতে ১৮৪৫ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত শতকরা ১। হ্রাস পাইয়াছে। বর্তমানে আয়ারল্যাণ্ডে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার আরো হ্রাস পাইয়াছে।

১৯০১ হইতে ১৯১০ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত ইংলণ্ডের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ভারতবর্ষের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হারের সমান ছিল। কিন্তু ইংরাজ জাতি ইহাতে বিপদ হইতে পারে বলিয়া বক্ষপরিকর হওয়ায় জনসংখ্যা বৃদ্ধি হ্রাস পাইয়াছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের প্রারম্ভে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার ১৯০১ হইতে ১৯১০ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত যে হার ছিল তার এক-চতুর্থাংশ হইয়াছিল।

শিক্ষাবিষ্টার ও জাতীয় আত্মসম্মান বৃদ্ধি হইলে প্রাচ্য জাতিপুঞ্জের পক্ষে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার হ্রাস করিয়া জনসাধারণের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি সাধন করা নিশ্চয়ই সম্ভব হইবে। বক্ষপরিকর হইয়া লোকসংখ্যা-বৃদ্ধি হ্রাস না করিতে পারিলে আমাদের দারিদ্র্য, খাণ্ডাভাব ও অশিক্ষার অবস্থান হইবে না।

বাশিয়া, চীন প্রভৃতি সাম্যবাদী দেশসমূহ জনসংখ্যা হ্রাস করিতে মনোযোগী নহে। বর্তমানে চীন এই দিকে মনোযোগ দিয়াছে। তাহাদের ধারণা এই যে দেশের কৃষি বাণিজ্য ব্যবসায় খনিজ দ্রব্য উৎপাদন বহুলভাবে বৃদ্ধি করিতে পারিলে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির হার হ্রাস না করিয়াও সাধারণ লোকের অবস্থার উন্নতি হইতে পারে। কিন্তু পৃথিবীর ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায়

## অমির উর্বরতাবৃক্ষের উপায়

যে শস্তাদি বৃক্ষের হার সকল দেশে সকল সময়ে লোকসংখ্যা বৃক্ষের হার অপেক্ষা নিম্নে ছিল। এই কারণেই বর্তমানে পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই দৈন্য, খাণ্ডাভাব ও শিক্ষাভাব দেখা যাইতেছে। অধিকাংশ লোকই অসচ্ছল। সচ্ছল লোকের সংখ্যা দারিদ্র্য-পৌড়িত লোকের সংখ্যার এক-অষ্টাকাংশ।

সর্বস্বচ্ছ ৬৫ কোটি টন গম ধান্ত যব ভুট্টা জোয়ার বাজরা রাগি ইত্যাদি প্রতি বৎসর পৃথিবীতে উৎপন্ন হইতেছে। এই পরিমাণ ফসল যদি পৃথিবীর জাতি-পুঁজকে লোকসংখ্যা অযুগ্মী সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হয় তাহা হইলে পৃথিবীতে খাচ্চের অভাব লোপ পাইবে এবং প্রত্যেক অধিবাসী প্রায় ৩২০০ ক্যালোরির খাচ্চ দৈনিক আহার করিতে পারিবে। বর্তমানে পৃথিবীতে তিয় মাছ মাংস দুঃখ নরী (cream) মাথন পরীর আলু সবজি ফল ইত্যাদি উৎকৃষ্ট খাচ্চ উৎপাদিত হয় ৪৫ কোটি টন। এই-সকল খাচ্চসামগ্ৰী পৃথিবীর জনগণের মধ্যে সাম্যনীতি অঙ্গসারে ভাগ করিয়া দিলে কাহারো জৈব প্রোটিনের বা ভাইটামিনের অভাব হয় না। কিন্তু দুঃখের বিষয় পৃথিবীতে সাম্যনীতির বহুল প্রচার এখনো হয় নাই। যে-সকল জাতি খাচ্চস্বয় অধিক পরিমাণে উৎপন্ন করিয়া থাকে তাহারাও অভাবগ্রেষ্ঠ জাতিকে বিশেষভাবে সহায়তা করিতে সমর্থ হয় না।

### ব্রিটেনে খাচ্চসমস্যা

সার টমাস মিডলটনের মতে প্রথম বিশ্বক্ষের পূর্বে গ্রেট ব্রিটেনে যে খাচ্চসমস্যার উৎপন্ন হইত তাহাতে সেই দেশের অধিবাসীগণের প্রতি সন্তানে কেবলমাত্র শুক্রবার বিকাল হইতে সোমবাৰ সকাল পর্যন্ত আহার চলিত। অপৰ দিকে জার্মানীতে ব্যবহৃত খাচ্চস্বয়ের দশ ভাগের নয় ভাগই জার্মানীতে উৎপন্ন হইত এবং গ্রেট ব্রিটেনে ব্যবহৃত খাচ্চের মাত্র এক-পঞ্চমাংশ সেই দেশে জৰিত। জার্মানীতে গ্রেট ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক ফসল উৎপন্ন হওয়ার কারণ এই নহে যে সেই দেশে প্রতি একৰ জমিতে গ্রেট ব্রিটেন অপেক্ষা অধিকতর ফসল

অয়ে। প্রকৃত কারণ এই যে গ্রেট ভিটেনে অধিকাংশ জমি তৃণাচ্ছাদিত, আব জার্মানীর বেশির ভাগ জমি ফসল উৎপাদনে নিয়োজিত। অনেক চেষ্টায় বর্তমানে গ্রেট ভিটেনে প্রয়োজনীয় খাণ্ডসম্ভাবনের শতকরা ৩৫ ভাগ সেই দেশে উৎপন্ন হচ্ছে। ভিটেন অর্থশালী, সেইজন্ত অন্ত দেশে হচ্ছে খাণ্ডস্বৰ্য ক্রয় করিতে সমর্থ; কিন্তু ভারতবর্ষ দরিদ্র, অন্ত দেশ হচ্ছে শস্ত ক্রয় করা সহজ নহে।

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় মুইডেনে খাণ্ডাভাব হইয়াছিল, পরে উক্ত দেশে শস্ত ও খাণ্ডসামগ্ৰী উৎপাদনে বিজ্ঞানসম্বন্ধ উপায় অবলম্বন করা হয়। ফলে সেই দেশে বর্তমানে খাণ্ডাভাব দূরীভূত হইয়াছে। এবং প্রয়োজন অপেক্ষা শতকরা দশ হচ্ছে পরেৱে ভাগ অধিক খাণ্ড উৎপাদিত হচ্ছে। অর্থচ ভারত-উপমহাদেশে ১৯১১ হচ্ছে ১৯১৫ ঐস্টার্ব অবধি গড়ে প্রতি বৎসরে ৬০০ লক্ষ টন খাণ্ড গম বাজৰা মুকাই জোয়ার রাগি প্রভৃতি খাচশস্ত উৎপাদিত হইয়াছে অর্থাৎ পৃথিবীতে উৎপন্ন খাণ্ডশস্তের এক-দশমাংশ এই উপমহাদেশে উৎপন্ন হয়। কিন্তু এই উপমহাদেশের জনসংখ্যা পৃথিবীর জনসংখ্যার প্রায় এক-পঞ্চমাংশ। মুতৰাং এই উপমহাদেশের জনসাধারণের অধিকাংশ অর্ধাহারে জীবনযাপন করিতেছে একপ বলিলে আশৰ্ধান্বিত হইবার কিছু নাই।

#### খাণ্ডসমস্যা ও বিশ্লাস্তি

ইউরোপের চিন্তাশীল ব্যক্তিগণ সম্যকৰণে উপলক্ষি করিতে পারিয়াছেন যে যেহেতু পৃথিবীর বহুলোক অর্ধাহারে জীবনধারণ করে সেই হেতু পৃথিবীতে শাস্তি হায়ী হচ্ছে পারে না। এই সম্পর্কে শাস্তির অন্ত নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত ফ্লাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক লর্ড বয়েড ওর ষাহা বলিয়াছেন তাহা প্রণিধানযোগ্য। লর্ড বয়েড ওর ভারতবর্ষেও কয়েকবার আসিয়াছিলেন। তিনি বলিয়াছেন, ‘বর্তমানে ইউরোপের অধিবাসিগণ দেখিতেছেন যে, এশিয়া, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার জাতিপুঁজি অভাব ও দারিদ্র্যের বিস্তৰে যুক্ত রোষণা করিয়াছে। ইউরোপীয় জাতিগণ সৈঙ্গের সাহায্যে এই অভিযান রোধ করিতে পারেন অথবা

এই-সকল দেশে কলকারখানা স্থাপন ও ব্যাবসাবাণিজ্য বৃক্ষি করিয়া জাতিগণকে সাহায্য করিতে পারেন। যদি এই-সকল জাতিকে সাহায্যের পরিবর্তে পরাধীনতার শৃঙ্খলে আবক্ষ করেন তাহা হইলে অবশেষে ইউরোপীয় জাতিগণই পরাভূত ও ধ্বংস হইবেন। স্বতরাং অহম্মত জাতিগণের উন্নতির চেষ্টা করা তাহাদের অবশ্যকত্ব। ফলিত বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রয়োগকুশলতা বৃক্ষি করিয়া দেশের উন্নতিসাধনই ইউরোপীয় সভ্যতার মূলমন্ত্র। ইউরোপীয় জাতিগণের বিজ্ঞান ও কর্মকুশলতা অহম্মত জাতিগণের উন্নতি ও সেবায় নিয়োজিত হওয়া উচিত। এই উপদেশ কার্যে পরিণত করিলে ইউরোপীয় জাতিগণ অহম্মত জাতিগণের প্রকৃত সাহায্য করিতে পারিবেন। কাবণ, এইরূপে অধিক পরিমাণে শস্ত্র ও খাত্তসম্ভার উৎপাদিত ও বিত্য-ব্যবহার্য প্রব্যাদির উৎপাদন বৃক্ষি হইতে পারে। ইহাই একমাত্র পথ যাহা অহম্মসরণ করিলে বিজ্ঞান ও ফলিত বিজ্ঞানের ব্যবহারে পৃথিবী হইতে দারিদ্র্য ও শিক্ষাভাব দ্বৰীভূত ও মানবজাতির আত্মবক্ষন দৃঢ় হইতে পারে।'

কিছুদিন হইল ভারতীয় কৃষির উন্নতিকল্পে স্বীকৃতের বিশেষজ্ঞগণ দক্ষিণ-ভারতে একটি বৈজ্ঞানিক কৃষিকেন্দ্র স্থাপন করিয়াছেন। নরওয়ে দেশবাসিগণও এ বিষয়ে বিশেষ আগ্রহশীল। ভারতবর্ষের উন্নতিকল্পে মরওয়ের জনসাধারণ তাহাদের একদিনের আয় সংগৃহীত করিয়াছেন। সংগৃহীত অর্থ-দ্বারা কোচিমে কয়েকটি মৎস্যশিকারী জাহাজ প্রেরিত হইয়াছে। এই জাহাজগুলি সমুদ্রজলে মৎস্য শিকার করিয়া ভারতবর্ষের জৈব প্রোটিনের অভাব দূর করিতে চেষ্টা করিতেছে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসিগণ ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানে কৃষিশিক্ষা প্রামোড়য়ন-পরিকল্পনা ইত্যাদিতে প্রভৃত অর্থ ব্যয় করিতেছেন। কিন্তু পৃথিবীর ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, অন্ত দেশ হইতে সাহায্য প্রদণ করিয়া কোনো দেশ বা জাতিই বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। উপনিষদের একটি প্রধান উপদেশ ‘নায়মাঙ্গা বলহীনেন লভ্যঃ’ স্মরণ করিয়া আমাদের সমবেত চেষ্টা ও শক্তি দেশের সর্বাঙ্গীণ উন্নতিকল্পে নিয়োজিত করিতে হইবে।

কৃষির উন্নতি এবং শস্ত্র অধিক পরিমাণে উৎপাদন করিতে হইলে জমির উর্বরতা

বৃক্ষ করা অবশ্যকর্তব্য। এই বিষয়ে পৃথিবীর অধিকাংশ জাতিই বন্ধপরিকর। তাহাদের প্রধান উদ্দেশ্য লোকসংখ্যা-বৃক্ষজনিত খাচ্ছাভাব দূরীকরণ, প্রতি একজন জমিতে অধিকতর পরিমাণে থাক্ষ উৎপাদন এবং নতুন জমিতে ঝুঁড়ি সম্প্রসারণ।

### মৃত্তিকার বিশ্লেষণ

মৃত্তিকা কি? মৃত্তিকার উন্নতিকল্পে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বৈজ্ঞানিক গবেষণা চলিতেছে। মৃত্তিকাতে উন্তিদ জন্মে ও বর্ধিত হয়। মৃত্তিকা হইতেই শস্যাদি খাচ্ছ সংগ্রহ করে। সাধারণত মৃত্তিকাতে অর্জেব পদার্থ এবং জৈব পদার্থ দুইই থাকে। জল ও কার্বনিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় প্রস্তর মৃত্তিকাতে পরিণত হয়। জল বায়ু ও স্রীলোকের সাহায্যে মৃত্তিকাতে বীজ হইতে উন্তিদ জন্মে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিলে মৃত্তিকাতে নানা জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। এলাহাবাদস্থিৎ শীলাধর ইন্সিটিউটের সম্মুখস্থ জমির মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করিয়া নিম্নলিখিত মৌগিক পদার্থ ও জীবাণু পাওয়া গিয়াছে।

### সারণী ৬

শতকরা। ডাগ

লৌহভূম ( Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	৩.৪
চুন (CaO)	৪.১
ম্যাগনেসিয়াম ভূম ( MgO )	১.৭১
পটাশ ( K <sub>2</sub> O )	১.০৬
মোট ফ্র্যান্কলিন অক্সাইড ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	০.৪১৩
শশ্ত্রলভ্য ফ্র্যান্কলিন অক্সাইড	০.১২৮
হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে ( HCl ) অক্সোগীয় অংশ	১৩.১
দক্ষ করিলে ( Loss on Ignition ) ক্ষয়	১.২৫
জৈব কার্বন ( Organic Carbon )	১.৭৪১৩
মোট নাইট্রোজেন ( Total Nitrogen )	০.২৩১৩

শতকব্রা । ভাগ

## ଆଜ୍ଞେଟୋବ୍ୟାକ୍ଟେଗ୍ ( ନାଇଟ୍ରୋଜନ ଆତ୍ମିକରଣକାରୀ )

জীবাণুর সংখ্যা ( Azotobacter number ) প্রতি গ্রামে ৩২ লক্ষ  
সমগ্র জীবাণু-সংখ্যা ” ২২০ লক্ষ

ଆରୋ ଏକଥଣେ ସାଧାରଣ ଜୟିତିର ମୁଦ୍ରିକା ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ନିଷ୍ଠୋକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ପାଓଯା ଗିଯାଇଛି ।

সারণী ১

শতকরা। ভাগ

লৌহভস্ম	৪.১২
চূম	১.০০২
ম্যাগনেসিয়াম ভস্ম	১.৫৯
পটাশ	০.৮৮৯
মোট ফস্ফরিক অক্সাইড	০.০৮৪১
শস্তুলভ্য ফস্ফরিক অক্সাইড	০.০৩০৮
হাইড্রোক্লোরিক আসিডে অন্তর্বরণীয় অংশ	৮১.৬
দক্ষ করিলে ক্ষয়	৩.৮৭
জৈব কার্বন	০.৪১৪
মোট নাইট্রোজেন	০.০৪৩৫
অ্যাজেটোব্যাক্টের জীবাণুর সংখ্যা	প্রতি গ্রামে ২০ লক্ষ
সমগ্র জীবাণু-সংখ্যা	" ১২০ লক্ষ

କୋଣୋ ବୃକ୍ଷ ଦନ୍ତ କରିଯା ସେ ତ୍ୟା ପାଓୟା ଥାମ୍ବ ତାହା ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଲେ ସେଇ ବୃକ୍ଷ  
କି କି ଖଣ୍ଜି ପଦାର୍ଥ ବିଶ୍ଲେଷଣ ଛିଲ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହସ୍ତ । କିନ୍ତୁ ବୃକ୍ଷ ସେ-ନକଳ  
ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ଧାକେ ବୃକ୍ଷ ଦନ୍ତ କରିଲେ ତାହା ଧଂସ ହଇଯା ଥାମ୍ବ । ଶିମବଗୀୟ ଉଡିଦ  
( leguminous plant ) Lucerne ( ଲୁସାର୍ନ୍ ) ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଯା ନିର୍ଣ୍ଣୟ  
ମୌଳମୟ ପାଓୟା ଗିଯାଛେ ।

সারণী ৮

শতকরা। ভাগ	শতকরা। ভাগ
অলিজেন	১১.৯
কার্বন	১১.৩
হাইড্রোজেন	৮.৭
নাইট্রোজেন	৮.৩
ফ্লুক্সাস	০.৭২
ক্যালসিয়াম	০.৫৮

মাঝুমের দেহে নিরোক্ত পদার্থ থাকে—

সারণী ৯

শতকরা। ভাগ	শতকরা। ভাগ
অলিজেন	৬২.৮
কার্বন	১৯.৪
হাইড্রোজেন	৯.৩
নাইট্রোজেন	৫.১
ক্যালসিয়াম	১.৪
সালফার ( গুরু )	০.৫৪
ফ্লুক্সাস	০.৬৩

এই বিশ্লেষণ হইতে প্রতীয়মান হয় যে মৃত্তিকা বৃক্ষ ও মাঝুমের দেহে প্রায় একই প্রকার মৌলিক পদার্থ রয়িয়াছে। মৃত্তিকাতে কি কি সার প্রয়োগ করা উচিত তাহা মৃত্তিকার উপাদান হইতে মোটামুটি হিসেব করা যায়। মৃত্তিকাতে মেসকল জৈব পদার্থ থাকে তাহা হইতে যে ভূমিপ্রাণ ( Humus ) প্রস্তুত হইয় তাহার উপরই মৃত্তিকার ধর্ম অনেকটা নির্ভর করে। কারণ ভূমিপ্রাণ মাটিতে ধীরে ধীরে অলিজেন আরা জারিত হইয়া থাকে। ফলে অ্যামোনিয়া, নাইট্রেট, ফ্লুক্সেট ও

বিভিন্ন ক্ষারকীয় পদার্থের স্ফটি হয়। এই-সকল পদার্থই উন্নিদের খাত্ত। স্কুতুরাং বেজমিতে অধিক পরিমাণে ভূমিপ্রাণ থাকে সেই জমি হইতে উন্নিদের খাত্ত অধিক পাওয়া যায়। অর্ধাং ভূমিপ্রাণ-বহুল জমি সারবান। গাছ-গাছড়া, পাতা, জীবাণু ও অস্ত্রাং জৈব পদার্থ হইতে ভূমিপ্রাণের স্ফটি হয়। জমিতে বৃষ্টিপাত হইলে বা অন্য কোনো প্রকারে জল আসিলে উহাতে উন্নিদ জন্মলাভ করে। পরে এই উন্নিদ বা ইহাদের অংশ জমিতে মিশ্রিত হইয়া ধীরে ধীরে অস্তিজনের সাহায্যে জারিত ও পরিবর্তিত হইতে থাকে। এই জারণের তৌরতা মাটির উত্তাপের উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন দেশে জমির তাপ বিভিন্ন প্রকার। কয়েকটি স্থানের জমির তাপের বার্ষিক গড় নিম্নে প্রদত্ত হইল।

### সারণী ১০

১. এলাহাবাদ প্রত্তি উত্তর-ভারতের অনেক স্থান	২৬° হইতে ২৭° সে
২. বঙ্গদেশ	২৪° হইতে ২৫° সে
৩. ইংলণ্ডের রথামস্টেড ( Rothamsted )	
মাসিক স্থানের বিখ্যাত কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্র	৮° সে
৪. ক্রাসের প্যারিস নগরীর নিকটবর্তী ভেরসাই	
কৃষিকেন্দ্র	১০° সে
৫. স্বেচ্ছান্তর দেশের উপসালা ( Uppsala )	
শহরের প্রসিক কৃষিশিক্ষালয় ও কৃষিকেন্দ্র	৫° সে

### জমির শতাংশ

এলাহাবাদের জমিতে জৈব পদার্থ অতি সতরাই জারিত হইয়া যায়। এই কারণেই এলাহাবাদের জমিতে ভূমিপ্রাণ খুব কম। এলাহাবাদ ও তাস্কিটবর্তী স্থান-সম্মহের জমিতে সাধারণত ০°০৪ হইতে ০°০৫% নাইট্রোজেন থাকে। নাইট্রোজেনের পরিমাণ হইতে সাধারণত ভূমিপ্রাণের পরিমাণ নির্ণীত হয়। রথামস্টেডের জমিতে মোট নাইট্রোজেনের পরিমাণ ০°১২২%। আমদের দেশের জমিতে

ভূমিপ্রাণ অথবা জৈব নাইট্রোজেন কম হইলেও অঙ্গৈব নাইট্রোজেন-ধোগ অথবা শস্ত্রলভ্য (available) নাইট্রোজেন অধিক। আমাদের জমিতে যে জৈব নাইট্রোজেন থাকে তাহার শতকরা দশ হইতে ত্রিশ ভাগ শস্ত্রলভ্য এবং উহা শস্ত্র ও বৃক্ষাদি উৎপাদনে ব্যবহৃত হইতে পারে। শস্ত্র বা বৃক্ষাদি জৈব নাইট্রোজেন গ্রহণ করিতে পারে না। জৈব নাইট্রোজেন অঙ্গজেনের সাহায্যে মাটিতে ধীরে ধীরে অ্যামোনিয়া ও পরে নাইট্রেটে পরিণত হয়। নাইট্রেটই অধিকাংশ বৃক্ষের আসল খাচ্ছ। এই নাইট্রেট গ্রহণ করিয়া বৃক্ষাদি আমিয় জাতীয় পদার্থ অর্ধাংশ প্রোটিন উৎপাদন করে। এই সহজলভ্য নাইট্রোজেনের অভাবে জমির উর্বরতা লোপ পায়। শীতপ্রধান দেশে মাটিতে তাপ কম বলিয়া অঙ্গজেনের সাহায্যে জৈব পদার্থ খুব ধীরে ধীরে জারিত হয় এবং জৈব নাইট্রোজেন হইতে অ্যামোনিয়া ও নাইট্রেট উৎপন্ন কম হয়।

নিম্নলিখিত হিসাব হইতে দেখা যায় যে, আমাদের দেশের মাটিতে শস্ত্রলভ্য নাইট্রোজেন শীতপ্রধান দেশ অপেক্ষা অধিক। এক একর জমি ১৫-১৬ সেমি থেকে করিলে যে মাটি পাওয়া যায় তাহার ওজন হইবে ১০০০ হইতে ১৩০০ টন এবং এই মাটিতে প্রায় ৫০ হইতে ৬০০ কেজি নাইট্রোজেন থাকে। শীতপ্রধান দেশে এক একরে ১২০০ হইতে ১৫০০ কেজি নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। অর্থ আমাদের জমিতে এক একরে অন্তত ৫০ হইতে একশত কেজি সহজলভ্য নাইট্রোজেন রহিয়াছে। ফসল সহজে এই নাইট্রোজেন ব্যবহার করিতে পারে। অর্থ শীতপ্রধান দেশের মাটিতে জৈব নাইট্রোজেন অথবা মোট নাইট্রোজেন অধিক হইলেও শস্ত্রলভ্য নাইট্রোজেনের পরিমাণ কম। রখামস্টেডের মাটিতে জৈব নাইট্রোজেন (মোট নাইট্রোজেন) এক একরে ১২০০ হইতে ১৫০০ কেজি। কিন্তু উহার মধ্যে শতকরা মাত্র এক হইতে দুই ভাগ শস্ত্রলভ্য। অর্ধাংশ প্রতি একরে মাত্র ২৫ হইতে ৩০ কেজি শস্ত্রলভ্য নাইট্রোজেন (অ্যামোনিয়া ও নাইট্রেট) পাওয়া যায়। অবশিষ্ট আপাতত উত্তিদের কোনো উপকারে লাগে না। আমাদের দেশের মাটিতে সহজলভ্য নাইট্রোজেন অধিক পরিমাণে রহিয়াছে বলিয়া জমিতে সার প্রয়োগ না

করিয়াও শীতপ্রধান দেশ অপেক্ষা সহজভাবে শস্ত্র উৎপাদন করা সম্ভব। ভারতীয় কুষকগণ জমিতে কোনো প্রকার সার প্রয়োগ করিতেন না বলিলেই চলে, অথচ সেই জমিতে প্রতি বৎসর ধান্ত গম বা অঙ্গাঙ্গ ফসল উৎপন্ন হয়। ইহা সক্ষ্য করিয়া ভারতে নবাগত বৈদেশিকগণ আশ্চর্যাপ্তি হইয়া থান। ১৯৩৫ খ্রীস্টাব্দে লর্ড লিনলিথগো আমাকে জিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন যে বিনা সারে কি প্রকারে আমাদের দেশে ফসল উৎপন্ন হয়। স্থার টমাস মিডলটন ( Sir Thomas Middleton ), কেন্দ্রীজের বিখ্যাত অধ্যাপক স্থার গাউল্যাণ্ড হপ্কিমস্ এবং বহু জ্ঞানীয় বৈজ্ঞানিকও এই বিষয়ে বিশ্বে প্রকাশ করিয়াছিলেন। ইহা সকলেই জ্ঞাত আছেন যে ব্যাকে অর্থ গচ্ছিত রাখিলে পরে ব্যাক হইতে অর্থ উঠাইয়া লওয়া যায়। প্রথমে অর্থ গচ্ছিত না রাখিলে ব্যাক হইতে অর্থ পাওয়া সম্ভব নহে। এইরূপে জমিতে শস্ত্রের খাত্ত প্রয়োগ না করিয়া কি প্রকারে শস্ত্র উৎপাদন করা সম্ভবপর ইহা সত্যই বিশ্বাসকর। বিদেশীয়গণ ভারতবর্ষের কুবিপদ্ধতি দেখিয়া আশ্চর্যাপ্তি হইয়া থাকেন। এই পদ্ধতিতে অধিকাংশ কুষকই কুষক্ষেত্রে কোনো সার প্রয়োগ করেন না, অথচ বৎসরের পর বৎসর এক একবর জমিতে সাত-আট মণি গম অথবা দশ-বারো মণি ধান্ত উৎপাদন করিয়া থাকেন।

রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সাধারণত এক একবর জমিতে যে ধান্ত বা গম উৎপন্ন হয় তাহাতে ১০-১২ কেজি নাইট্রোজেন এবং ৭-৮ কেজি ফস্ফরাস এবং ২০-২৫ কেজি পটাসিয়াম অক্সাইড ( $K_2O$ ) থাকে। স্থূলোং প্রতি বৎসর উপরি উচ্চ পরিমাণ শস্ত্রখাত্ত ফসল গ্রহণ করিয়া থাকে এবং জমিতে ঐ পরিমাণ শস্ত্রখাত্ত করিয়া যাইবার ফলে ধীরে ধীরে সেই ক্ষেত্র অমূর্বর হইতে থাকে। আমাদের দেশের সাধারণ শস্ত্রক্ষেত্রে নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ, ফস্ফরাস-যুক্ত পদার্থ এবং পটাসিয়াম-যুক্ত পদার্থ— এই তিনি প্রকারের শস্ত্রখাত্ত কি পরিমাণ থাকে তাহা দেখা যাক।

প্রবেহ উজ্জিধিত হইয়াছে যে উত্তর-ভারতে এক একবর জমিতে প্রায় ৫০০ হইতে ৬০০ কেজি নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ থাকে। যদি প্রতি বৎসর ১০-১২ কেজি

নাইট্রোজেন জমি হইতে বিকাশিত হয় এবং জমিতে কোনোরূপ নাইট্রোজেন-মুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করা না হয়, তাহা হইলে প্রায় ৫০ বৎসরে শস্যক্ষেত্র নাইট্রোজেন-শৃঙ্খ হইবে।

আমাদের দেশের অনেক ক্ষেত্রে সাধারণত শতকরা ০০১ ভাগ ফস্ফেট ( $P_2O_5$ ) থাকে। অর্ধাং এক একর জমিতে ১৫-১৬ সেমি গভীরতায় ১০০০ হইতে ১২০০ কেজি ফস্ফেট পাওয়া যায়। কিন্তু ইহার সমগ্রই শস্য উৎপাদনে ব্যবহৃত হইতে পারে না। অনেক দেশে দেখা গিয়াছে যে শস্যক্ষেত্রে যে পরিমাণ ফস্ফরাস থাকে তাহার শতকরা ২০ ভাগের অধিক শস্যের পক্ষে লভ্য বা গ্রহণযোগ্য অবস্থায় পাওয়া যায় না। স্বতরাং জমিতে প্রতি একরে আহুমানিক ২০০-২৫০ কেজি লভ্য ফস্ফেট থাকে। যে জমিতে ধান্ত বা গমের চাষ হয় তাহা হইতে এই পরিমাণ ফস্ফেট আহুমানিক ৩০ বৎসরে শেষ হইয়া থাইতে পারে।

সাধারণ জমিতে নাইট্রোজেন অথবা ফস্ফেট অপেক্ষা পটাসিয়াম অক্সাইড ( $K_2O$ ) অধিক পরিমাণে থাকে। ভারতবর্ষের সাধারণ জমিতে অনেক সময় শতকরা ০২ ভাগ পটাসিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়, অর্ধাং প্রতি একরে ২০০০-২৫০০ কেজি পটাসিয়াম অক্সাইড থাকে। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে, প্রতি বৎসর ধান্ত বা গম উৎপাদন করিলে জমির সকল পটাসিয়াম নিঃশেষ হইতে একশত বৎসর সময় লাগিবে।

বৃষ্টির জলেও উত্তিরের খাত আছে। বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে আমাদের দেশে এক একর জমিতে বৃষ্টির জল হইতে প্রায় তিন-চারি কেজি নাইট্রোজেনের ঘোগ মুক্ত হয়। অপরপক্ষে কিন্তু বৃষ্টির জলে নাইট্রোজেনের ঘোগ অর্ধাং নাইট্রেট স্তৰীভূত হইয়া ক্ষেত্রের বহু নিষ্পত্তির চলিয়া যায়। ফলে ফসলের পক্ষে তাহা গ্রহণ করা অসম্ভব হইয়া পড়ে। এইরূপে দেখা গিয়াছে যে, এক একর জমিতে দুই-তিনি কেজি নাইট্রোজেন উত্তিরের কোনো উপকারে আসে না।

আমাদের এই গ্রীষ্মপুর্ণ দেশের মাটিতে সাধারণত ক্যালসিয়াম ফস্ফেট, ম্যাগনেসিয়াম ফস্ফেট থাকে। উহাতে অর্থ পরিমাণে আহুরন ফস্ফেট, অ্যালু-

যিনিয়াম ফস্ফেট এবং টাইটেনিয়াম ফস্ফেটও থাকে। শীতপ্রধান দেশের জমিতে আয়ুরন ফস্ফেট, অ্যালুমিনিয়াম ফস্ফেট ও টাইটেনিয়াম ফস্ফেটের পরিমাণ অধিক। এ-সব ক্ষেত্রে জল পাইলেও ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ফস্ফেট খুব কমই দ্রবীভূত হয়।

মাটিতে বে জল থাকে তাহাতে অল্প পরিমাণে নাইট্রেট ও পটাসিয়াম লবণ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে এবং উক্তিদের মূল তাহাই শোষণ করে। ফস্ফেট এই জলে অতি অল্প পরিমাণে পাওয়া যায়, তাহার কারণ জমিতে যে-সকল ফস্ফেট থাকে তাহা জলে সহজে দ্রব হয় না। শস্ত উৎপাদনের জন্য ফস্ফেট ক্রমাগতই অল্প অল্প দ্রবীভূত হওয়া প্রয়োজন। ব্যবসায়ীগণ ধনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটের সহিত সালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করিয়া ক্যালসিয়াম স্ফোরফস্ফেট প্রস্তুত করিয়া থাকেন। বর্তমানে সমগ্র পৃথিবীতে প্রতি বৎসর প্রায় দুই কোটি টন স্ফোরফস্ফেট উৎপন্ন হয় এবং উহা বিশেষ করিয়া ইউরোপ ও আমেরিকার কুর্বির উন্নতিকল্পে ব্যবহৃত হচ্ছে। ক্যালসিয়াম স্ফোরফস্ফেট জলে সহজে দ্রবীভূত হয়, কিন্তু জমিতে এই দ্রবীভূত ক্যালসিয়াম স্ফোরফস্ফেট জমির ক্যালসিয়ামের সহিত যিন্তি হইয়া পুনরায় ক্যালসিয়াম ট্রাই ও ডাই ফস্ফেটে পরিণত হয়।

ক্যালসিয়াম ট্রাই ফস্ফেট অস্থি, দাঁত ও থনিতে থাকে। ইহা জলে অল্প মাত্রায় দ্রবণীয়। ক্যালসিয়াম ডাই ফস্ফেট ক্যালসিয়াম ট্রাই ফস্ফেট অপেক্ষা সামান্য অধিক পরিমাণে দ্রবণীয়। স্তুরাঃ দেখা যাইতেছে যে স্ফোরফস্ফেটও জমিতে দ্রবীভূত অবস্থায় বেশিক্ষণ থাকে না। এবং উক্তিদের মূল সহজে জমি হইতে ফস্ফেট শোষণ করিতে পারে না। যে-সকল স্থানে জমিতে লোহ অ্যালুমিনিয়াম ও টাইটেনিয়ামের অক্সাইড আছে, সে-সব স্থানে প্রয়োগ করা ফস্ফেট এই-সব ধাতুর ফস্ফেট পরিণত হয়, ফলে উক্তিদের পোষণে লাগে না। ইউরোপের জমিতে অয়জাতীয় পক্ষার্থ ধাকায় লোহ অ্যালুমিনিয়াম ও টাইটেনিয়াম ধাতু অল্প পরিমাণে এই-সব অয়ের লবণ অবস্থায় থাকে। এই প্রকার জমিতে ক্যালসিয়াম স্ফোরফস্ফেট প্রয়োগ করিলে আয়ুরন, অ্যালুমিনিয়াম ও টাইটেনিয়াম ফস্ফেটে

পরিণত হয়। এই ফসফেট জলে অতি অল্প পরিমাণে দ্রবণীয় এবং শস্ত্রূল উহা শোষণ করিতে পারে না। ইহাতে দেখা ষাইভেছে যে, বৃষ্টির জলে জমির ফসফেট অল্প পরিমাণে ধোত হইয়া বহিগত হইতে পারে এবং এক একর জমি হইতে বৎসরে এক কেজির অধিক ফসফেট সাধারণত এই প্রকারে নিষ্কাশিত হয় না। আমরা আরো লক্ষ করিয়াছি যে ফসফেট জমিতে প্রয়োগ করিলে জমি হইতে ক্যালসিয়াম ধোত হইয়া অল্প পরিমাণে বহিগত হয়। পৃথিবীর সর্বত্রই বৃষ্টির জলে ধোত হইয়া প্রচুর পরিমাণ ক্যালসিয়াম জমির অনেক নিষ্কাশনে চলিয়া যায় অথবা জমি হইতে বহিগত হইয়া যায়। এই প্রকারে বৎসরে দুইশত কেজি পর্যন্ত ক্যালসিয়াম জমি হইতে বহিগত হয়। ক্যালসিয়াম জমি হইতে নিষ্কাশিত হইয়া গেলে জমি অল্প হইয়া উঠে। অল্প-জমিতে ফসল উৎপাদন করা অনেক ক্ষেত্রেই অমুবিধাজনক ও কঠিন হইয়া পড়ে। শীতপ্রধান দেশে গ্রীষ্মপ্রধান দেশ অপেক্ষা এই অমুবিধা অধিক দৃষ্ট হয়। তাহার কারণ এই যে শীতপ্রধান দেশে জমির তাপমাত্রা  $5^{\circ}$  হইতে  $10^{\circ}$  সে। উত্তর-ভারতের জমির তাপমাত্রা  $25^{\circ}$  হইতে  $28^{\circ}$  সে। উত্তর-ভারতের জমিতে বৃষ্টি বা শিলাপাত হইলে অথবা অন্ত প্রকারে জল আসিলে উহার অধিকাংশই বাস্প হইয়া উবিয়া যায় ও জমিতে অধিক সময় জল থাকিতে পারে না। অথচ ইউরোপ বা আমেরিকায় বৃষ্টি বা বরফের জল জমির সংস্পর্শে আসিলে উহার অল্পাংশই বাস্পে পরিণত হয়। অধিকাংশ জল জমিতে প্রবেশ করিয়া চুন, নাইট্রেট ইত্যাদির লবণকে দ্রবীভূত করে। ফলে তাহা জমির বহু নিষ্কাশনে চলিয়া যায়। এই কারণে অল্প-জমি শীতপ্রধান দেশে গ্রীষ্মপ্রধান দেশ অপেক্ষা অধিক দৃষ্ট হয়।

স্তুতরাঙ্গ শস্ত্র উৎপাদনের ফলে এবং জলের প্রভাবে জমির উর্বরতা হ্রাস হইয়া যায়। সেই হেতু প্রাচীন কাল হইতে মানবজাতি জমির উর্বরতা রক্ষা ও বৃক্তির জন্য সচেষ্ট। মানবজাতি প্রথমে যায়াবর ছিল। তাহারা তখন গৃহপালিত পশুর সাহায্যে এবং বজ্য জঙ্গ শিকার করিয়া জীবিকা নির্বাহ করিত। পরে কৃষিকার্য আরম্ভ হয় এবং তাহারা দেখিল যে শস্ত্র উৎপাদনে গৃহপালিত পশুর বিষ্ঠা অতি

উপকারী। হলচালনা করিয়া গবাদি পশুর বিষ্ঠা শস্ত্রক্ষেত্রে মিথিত করিলে পরবর্তী ফসলের উন্নতি হয়। এইস্থলে সকল প্রকার বিষ্ঠা সার হিসাবে ব্যবহার আবশ্য হইল। এক সময়ে গৃহপালিত পশুপক্ষীর সংখ্যা তুলনামূলকভাবে অধিক ছিল। তখন ভাষাদের বিষ্ঠা ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলেই ঘৰেষ্ট ফসল উৎপন্ন হইত। কৰ্মে গৃহপালিত পশুপক্ষীর সংখ্যা হ্রাস পাইতে লাগিল এবং অন্য-জাতীয় সারের প্রয়োজন হইল।

এক একর জমিতে দশ টন গোবর-জাতীয় সার প্রতি বৎসর প্রয়োগ করিলে ভালো ফসল উৎপন্ন হয় এবং জমির উর্বরতা ক্ষয় হয় না। পশ্চিম-ইউরোপে সাধারণত সেখা গিয়াছে যে চারি-পাঁচ টন গোবর প্রতি বৎসর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে সেই ক্ষেত্রের উর্বরতা হ্রাস পায় না। ডেনমার্কে প্রায় এই হারেই কুষি-ক্ষেত্রে প্রতি বৎসর গোবর প্রয়োগ করা হয়। ডেনমার্কের কুষি অতি উন্নত। প্যারিস মহানগরীতে অনেক সময় ডেনমার্কে প্রস্তুত মাখন সস্তা দরে পাওয়া যায়। ইহাতেই প্রতীয়মান হয় যে ডেনমার্কের কুষি ও গোপালন-পদ্ধতি অতি উন্নত। জমিতে অধিক পরিমাণে খড়-মিথিত গোবর প্রয়োগই ডেনমার্কের কুষির উন্নতির ভিত্তি।

পশ্চিম-ইউরোপে কুষিকার্যে জমি-কর্ষণে পশু অপেক্ষা ট্র্যাক্টর বা অন্য যন্ত্রাদিই অধিক ব্যবহৃত হইতেছে। এই কারণে সেখানে অশ্ব বা গোকুর গোবরের পরিমাণ হ্রাস পাইতেছে। ফলে সুইডেনে বর্তমানে এক একর জমিতে পাঁচ-ছয় টন গোবর প্রয়োগ করাও সম্ভব হইতেছে না, কেবলমাত্র দুই টন খড়-মিথিত গোবর সেখানকার জমিতে বর্তমানে প্রয়োগ করা সম্ভবপর হইতেছে। ফরাসি দেশে একর প্রতি মাত্র এক টন গোবর ব্যবহৃত হয়। কারণ কুষিকার্যে যে পরিমাণ গোবর ব্যবহার করা উচিত সেই পরিমাণ গোবর পাওয়া যায় না। এইজন্ত পশ্চিম-ইউরোপ ও আমেরিকায় কুক্রিয় সার অধিকতর পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।

এক টন গোবরে প্রায় পাঁচ কেজি ঘোগিক মাইট্রোজেন থাকে। স্বতরাং দশ টন গোবর কুষিক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে তাহাতে প্রায় ৫০ কেজি ঘোগিক

নাইট্রোজেন পাওয়া থায়। এমন-কি, বিশ বা পঁচিশ মণি গম এক একরে উৎপাদিত হলোও কুড়ি কেজির অধিক নাইট্রোজেন সেই গম এবং তাহার খড়ে থাকে না। উদ্ভিদের খাণ্ড ফসফেট, পটাশ, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি পদার্থও গোবরে ঘথেষ পরিমাণে রহিয়াছে।

### গোবরের এবং মাতঘড়ের উপকারিতা

বহু বৎসর গবেষণা করিয়া আমরা নির্ধারণ করিয়াছি যে গোবরের অতি প্রয়োজনীয় দুই প্রকার গুণ আছে। গোবরে কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate), পেণ্টোসান ( Pentosan ), সেলুলোজ ( Cellulose ) ইত্যাদি জৈব পদার্থ থাকে। এই-সকল পদার্থ জমিতে বায়ুর অঞ্জিজেনের সহিত মিলিত হইয়া রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ধীরে ধীরে জারিত হইতে থাকে এবং কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও জল উৎপন্ন করে ও সেই সঙ্গে শক্তির ( Energy ) স্ফুটি হয়। আমরা যে খাচ্ছাদি আছার করি তাহা খাসকার্ষে গৃহীত অঞ্জিজেনের সাহায্যে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও শক্তিতে পরিণত হয়। এই শক্তির সাহায্যে আমরা কার্বন করিয়া থাকি। স্তরাং চিনি গুড় চাউল আলু ও কলিতে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খেতসার (Starch) প্রভৃতি যে-সকল যৌগিক পদার্থ আছে তাহা শক্তিপ্রদায়ক। এই-সকল পদার্থে কার্বন থাকে এবং এই-সব কার্বনের অঞ্জিজেনের সাহায্যে ধীরে ধীরে জারণ হইবার ফলে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও শক্তি উৎপন্ন হয়। এই শক্তি কর্মশক্তির ভিত্তি। কয়লা দক্ষ করিলে শক্তি পাওয়া থায়। এই শক্তির সাহায্যে রেলগাড়ির ইঞ্জিন চলে। কয়লাতে প্রচুর পরিমাণে কার্বন আছে। পেট্রোল এবং ডিজেল তেলেও অধিক পরিমাণে কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ থাকে। এই-সকল পদার্থ বায়ুর অঞ্জিজেনের সাহায্যে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি স্ফুটি করে। এই শক্তির সাহায্যে মোটর গাড়ি চলিতে পারে। গোবর মাটিতে মিলিত করিলে উভার কার্বন যৌগসমূহ ধীরে ধীরে অঞ্জিজেনের সাহায্যে জারিত হয় এবং কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদন করে।

স্তার জন রাসেল ( Russell ) বলিয়াছেন যে রখামস্টেডের কুবিকেজে এক একরে ১৪ টন গোবর প্রয়োগ করিলে সেই ক্ষেত্র হইতে ৪১ হাজার ক্যালোরি পরিমাণ তাপ প্রতি দিন নির্গত হয়। গোবর হইতে উৎপন্ন সমগ্র শক্তি তাপে পরিণত হয় না। অন্ত পরিমাণ শক্তি বায়ুর নাইট্রোজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া ইঁহাকে অ্যামোনিয়া প্রোটিন ইত্যাদিতে পরিবর্তিত করে। চিনি বা গুড় ব্যথন দেহে জারিত হইতে থাকে তখন আমরা শক্তি পাই।



অধিকাংশ উক্তিদ বা বৃক্ষাদি খাত্ত হিসাবে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন গ্রহণ করিতে পারে না তাহা পারমাণবিক হাইড্রোজেনের সহিত সহজেই সংযুক্ত হইতে পারে। জলের তাপ বিশ্লেষণের ফলে এই পারমাণবিক হাইড্রোজেনের স্থষ্টি হয়। এই প্রকারে জমিতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত হইতে পারে। বায়ুর অঞ্জিজেনের সাহায্যে জমিতে অ্যামোনিয়া হইতে নাইট্রিট সহজে প্রস্তুত হয়। সকল ফসলই নাইট্রিটকে খাত্ত হিসাবে গ্রহণ করিয়া বৃক্ষ পায়। নাইট্রিটই উক্তিদের সর্বশ্রেষ্ঠ নাইট্রোজেন-যুক্ত খাত্ত। দেখা গিয়াছে যে খেতসার-বহুল শস্যাদি যেমন, গম ধান্ত ইত্যাদি, অ্যামোনিয়া-যুক্ত পদার্থও খাত্ত হিসাবে গ্রহণ করে। কিন্তু নাইট্রিটই ইঁহাদের সর্বোক্তম নাইট্রোজেন-যুক্ত খাত্ত। ইঁলঙ্গের রখামস্টেডে বহুকাল গবেষণা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সার প্রয়োগ না করিলেও এক একর জমিতে সাত-আট মণ গম উৎপন্ন হয়। কিন্তু গোবর বা অ্যামোনিয়া-সংযুক্ত রাসায়নিক সার অথবা সোডিয়াম নাইট্রিট প্রয়োগ করিলে ফসল বৃক্ষ পায় এবং এক একরে ২০ হইতে ২৫ মণ গম পাওয়া যায়। গোবর-সারে ফসল বৃক্ষ পায় বলিয়াই পৃথিবীর সর্বত্র পূর্বে গোবর সার-কাপে ব্যবহৃত হইত। বর্তমানে ধৰ্মী দেশসমূহে গোবরের পরিবর্তে অ্যামোনিয়াম সালফেট, অ্যামোনিয়াম নাইট্রিট, সোডিয়াম নাইট্রিট, ক্যালসিয়াম নাইট্রিট, ক্যালসিয়াম সিয়ানামাইড, অ্যামোনিয়াম ফস্ফেট প্রভৃতি ও ক্ষত্রিয় উপায়ে প্রস্তুত ইউরিয়া শক্তের উৎপাদনবৃক্ষির জন্ত ব্যবহৃত হইতেছে।

প্ৰথেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, জমিতে গোবর প্রয়োগ করিলে গোবরের

কার্বন-যুক্ত পদার্থগুলি ধীরে ধীরে জারিত হইয়া শক্তি স্থাটি করে। এই শক্তি ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃক্ষি করিতে সাহায্য করে। বায়ুর যে নাইট্রোজেন গ্যাস উষ্ণিদের ব্যবহারে আসে না তাহাকে এই শক্তি জলের সাহায্যে অ্যামোনিয়াতে পরিবর্তিত করে। এই প্রক্রিয়া সূর্যালোকের প্রভাবে বৃক্ষি পায়। অ্যামোনিয়া অক্সিজেনের সাহায্যে নাইট্রেটে পরিণত হয় এবং উষ্ণিদের বৃক্ষির সহায়তা করে।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, জমি চাষ করিয়া মাটিতে চিনিকলের অপজ্ঞাত মাতঙ্গড় যিন্তি করিলে জমির উর্বরতা বৃক্ষি পায়, অ্যামোনিয়া নাইট্রেট ও ভূমিপ্রাণের পরিমাণ বর্ধিত হয়। মাতঙ্গড়ের চিনি অক্সিজেনের সাহায্যে জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক আসিড ও শক্তি স্থাটি করে। এই শক্তি জল এবং নাইট্রোজেনের বিক্রিয়া ঘটাইয়া অ্যামোনিয়াতে পরিবর্তিত করিতে পারে। অ্যামোনিয়া জমিতে অক্সিজেনের সাহায্যে নাইট্রেটে পরিণত হয়। এইরূপে মাতঙ্গড় উত্তম সার হিসাবে কার্ব করিতে পারে। কিছুকাল পূর্বে মাতঙ্গড় প্রচুর পরিমাণে চিনির কলকারখানার পার্শ্বে অব্যবহার্য অবস্থায় পড়িয়া থাকিত।

আমাদের গবেষণামূলক আবিষ্কার অঙ্গসারে জমির উর্বরতা বৃক্ষি এবং উর্বর ও অমূর্বর ক্ষারকীয় জমির সংশোধনে প্রাচৃত মাতঙ্গড় ব্যবহৃত হইয়াছে।

গোবর যুগ্যগান্তর হইতে পৃথিবীর সর্বত্রই শক্তি উৎপাদনে সারুলপে আদৃত হইয়াছে। এতকাল মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীগণ বলিয়া আসিয়াছেন যে, গোবরে শশুধলা নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ, ফসফেট, পটাশ এবং চুন আছে এবং গোবর জমির জল-ধারণ ক্ষমতা ও অস্ত্রাঙ্গ প্রাকৃতিক গুণাবলী বর্ধন করিয়া থাকে এবং এই কারণে গোবর সার হিসাবে উৎকৃষ্ট। কিন্তু আমাদের গবেষণায় গোবরের আরো দুই মহৎ গুণ আবিস্কৃত হইয়াছে।

জমিতে প্রয়োগ করিলে গুড়ের গ্রাস গোবরও বায়ুর নাইট্রোজেনকে আস্তীকরণ করিয়া অ্যামোনিয়া, নাইট্রেট ও ভূমিপ্রাণ গঠন করে। ফলে জমির উর্বরতা আরো বর্ধিত হয়। সূর্যের আলোক এই প্রক্রিয়ার সহায়ক। গোবরের বিতীয় গুণ এই যে, ইহা জমির নাইট্রোজেনের যৌগসমূহকে সংরক্ষণ করে। জমিতে ষে-সকল

নাইট্রোজেনের ঘোগসমূহ থাকে তাহা ধীরে ধীরে বায়ুর অঙ্গিজেনের দ্বারা জারিত হইতে থাকে। এই জারণ ক্রিয়ায় ইহা প্রথমে অ্যামোনিয়া তার পর নাইট্রাইট এবং পরিশেষে নাইট্রেট পরিণত হয়। স্তরাং দেখা যাইতেছে উপরোক্ত প্রক্রিয়ার মধ্যপথে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট অস্থায়ীভাবে স্ফটি হইতে পারে। অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট অতি সহজে বিশেষিত হইয়া নাইট্রোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয়। ( $\text{NH}_4\text{NO}_3 = \text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 718\text{k Cal}$ )। নাইট্রোজেন গ্যাস উভিদের কোনো উপকার করে না। স্তরাং উক্ত প্রক্রিয়া উপকারী নাইট্রোজেনের ঘোগসমূহকে নাইট্রোজেন গ্যাসে পরিণত করে যাহা শঙ্কের কোনো কাজে আসে না। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে জমিতে একশত ভাগ অ্যামোনিয়া-যুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে তাহার অর্ধেক অর্থাৎ শতকরা পঞ্চাশ ভাগ মাত্র কৃষির কার্যে লাগে এবং অপর অর্ধেক ধৰ্মস হইয়া থার। ইহার কারণ এই যে, অ্যামোনিয়া-যুক্ত পদার্থ আংশিক-ভাবে জমিতে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটে পরিণত হয়।

গোবরের মধ্যে খে-সকল কার্বন-যুক্ত পদার্থ থাকে তাহা জমির নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থগুলির জারিত হইবার সম্ভাবনা হ্রাস করিয়া দেয়। শারীরভূক্তে প্রয়োগিত হইয়াছে যে, চিনি কৃটি ভাত প্রত্তি কার্বোহাইড্রেট আহার করিলে দেহের মাংসপেশী ও অগ্ন্যাত্মক প্রোটিন-জাতীয় পদার্থ ধৰ্মস হইতে পারে না অর্থাৎ কার্বোহাইড্রেট-সমূহ প্রোটিনের জারণের হার হ্রাস করিয়া দেয় এবং প্রোটিনকে রক্ষা করে। ঠিক এই প্রকারে গোবরের কার্বোহাইড্রেট-সমূহও গোবর ও মাটির প্রোটিন ও অ্যামোনিয়াকে বাঁচাইয়া রাখে। ইহা গোবরের একটি অতি ভালো ও প্রয়োজনীয় স্বাভাবিক গুণ। গোবরের পরিবর্তে তৃণ খড় বিচালি পাতা এমন-কি, অপ্রয়োজনীয় কয়লাচূর্ণ ইত্যাদি আমরা মানাভাবে ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি যে এই-সকল দ্রব্য জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্বরতা বৃক্ষি হয়। জমিতে গোবরের স্থান এই-সকল দ্রব্য বায়ুর নাইট্রোজেনকে ব্যবহার করিয়া অ্যামোনিয়া, নাইট্রেট ও ভূঝিপ্রাণ বৃক্ষি করিয়া থাকে এবং জমির প্রোটিনকে রক্ষা করে। তবে এই-সকল দ্রব্য গোবর

অপেক্ষা ধীরে ধীরে জারিত হয় ও পরিবর্তিত হয় বলিয়া সাবে পরিণত হইতে সময় লাগে অধিক।

উত্তর-ভারতে এক একর কথিত জমিতে ৫ টন তাঙ্গা গোবর প্রয়োগ করিলে একমাস দেড়মাস পরই তাহাতে ধান্ত বা গম বপন করা যায়। মাত্রগুড়ও একমাস বা দেড়মাসের মধ্যে ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃক্ষ করে। কিন্তু খড় পাতা তৃণ ইত্যাদি জমির উর্বরতা বৃক্ষ করিতে তিনি মাস সময় লইয়া থাকে।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, বিশ টন গোবর এক একর জমিতে মিশ্রিত করিলে জমির ঘোগিক নাইট্রোজেন শতকরা ০০৩৭ হইতে বৃক্ষ পাইয়া ০০৯৪ হয়। দ্বিতীয় বৎসর ঐ জমিতে পুনরায় উক্ত হারে গোবর প্রয়োগ করিলে ঘোগিক নাইট্রোজেন শতকরা ০২২ অবধি বৃক্ষ পাইতে পারে। ইহাতে জমি খুব উর্বর হয় এবং তাহাতে প্রভৃতি ফসল উৎপাদন করা যায়।

নিম্ন গাছের পাতা (*Melia azadiracta* Linn) জমিতে উত্তমরূপে মিশ্রিত করিলে জমির ঘোগিক নাইট্রোজেন ও ভূমিপ্রাণ বৃক্ষ পায়। এই নাইট্রোজেন বৃক্ষের প্রধান কারণ এই যে বায়ুর নাইট্রোজেনে জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হয়।

শহরের আবর্জনা জমিতে মিশ্রণের ফলে যে জমির উর্বরতা বৃক্ষ পায় তাহা আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি। এলাহাবাদ শহরের আবর্জনা আমাদের গবেষণাগারের সম্মুখের জমিতে ফেলিয়া রাখা হইয়াছিল। ফলে পাঁচ-ছয় বৎসরে জমির নাইট্রোজেন শতকরা ০০৪ হইতে বৃক্ষ পাইয়া ০২৫ পর্যন্ত হইয়াছিল এবং এই জমিতে প্রচুর শস্তি ও উৎপাদিত হইয়াছিল।

জমিতে হলচালনা করিয়া তাহাতে গোবর মিশ্রিত করিলে জমির ভূমিপ্রাণ ও নাইট্রোজেন বর্ধিত হয়। অর্থ রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিলে এই দুই পদ্ধতি যে অতি সামান্যও বৃক্ষপ্রাপ্ত হয় না তাহা রথামস্টেডের একশত বৎসর ব্যাপী পরিচালিত পরীক্ষাতে নির্ধারিত হইয়াছে। উক্ত পরীক্ষার ফলাফল পরবর্তী পৃষ্ঠায় প্রদত্ত হইল—

## সারণী ১১

১৮৪৪ শ্রীটারে জমিতে মোট নাইট্রোজেন শতকরা ০.১২২ ভাগ ছিল।

অ্যামোনিয়াম সালফেট সোডিয়াম নাইট্রেট গোবর ও খড়

প্রয়োগ করা জমিতে প্রয়োগ করা জমিতে প্রয়োগ করা জমিতে

এক একর জমিতে

পাউণ্ড হিসাবে যে

পরিমাণ নাইট্রোজেন

প্রয়োগ করা হইয়াছিল ০ ৪৩ ৮৬ ১২৯ ৪৩ ৮৬ ২০০

১৯১৪ শ্রীটারে জমিতে

মোট নাইট্রোজেনের

পরিমাণ ০.১০৪ ০.১১১ ০.১১৯ ০.১১২ ০.১১৫ ০.২৩৬

ডেনমার্কের আসকভ (Askov) কৃষিকেন্দ্রে বহু বৎসর ব্যাপী পরীক্ষায় ( ১৮৯৪-১৯৪৮ খ্রী. ) প্রমাণিত হইয়াছে যে, খড়-মিশ্রিত জমিতে গোবর প্রয়োগ করিলে জমির মোট নাইট্রোজেন শতকরা ১৬ হইতে ৩০ ভাগ বৃক্ষি পায়। কিন্তু সোডিয়াম নাইট্রেট প্রয়োগ করিলে এই বৃক্ষি অতি সামান্য পরিমাণে হয়। আমেরিকার মিসৌরী (Missouri) কৃষিকেন্দ্রেও অনুরূপ ফলাফল পাওয়া গিয়াছিল। স্বতরাং জমিতে নাইট্রোজেনের জৈব ঘোগসমূহের বৃক্ষি রাসায়নিক সার প্রয়োগ দ্বারা সম্ভব নহে। কিন্তু জমিতে গোবর প্রয়োগ করিলে জৈব নাইট্রোজেন বৃক্ষিপ্রাপ্ত হয়।

মাটিতে গোবর মিশ্রিত করিয়া আমরা যে পরীক্ষা করিয়াছিলাম তাহার ফল নিম্নে দেওয়া হইল—

## সারণী ১২

একর প্রতি ৫০ টন গোবর জমিতে প্রয়োগ করা হইয়াছিল।

উন্মুক্ত জমিতে স্বার্থালোকের প্রভাবে

মোট নাইট্রোজেনের  
শতকরা ভাগ

জৈব কার্বনের  
শতকরা ভাগ

১২-২-১৯৩৭ ( গোবর মিশ্রণের পর )

০.০৩৫৬

০.৭১২৬

	মোট নাইট্রোজেনের শতকরা ভাগ	জৈব কার্বনের শতকরা ভাগ
২৯-৪-১৯৩৭	০°০৪২৪	০°৮২৬
১২-৬-১৯৩৭	০°০৪৬৬	০°৭৮২৫
অঙ্ককারে অর্থাৎ কাঠবাঁারা আবৃত জমিতে ( অর্থাৎ সূর্যালোকের অভাবে )		
১২-২-১৯৩৭ ( গোবর মিশ্রণের পর )	০°০৩৮১	০°৯২১৮
২৯-৪-১৯৩৭	০°০৪০৩	০°৫১৬৮
১২-৬-১৯৩৭	০°০৪২০	০°৮১৫৮

একর প্রতি ২৫ টুন মাতগুড় জমিতে মিশ্রিত করিয়া রিপ্লোক ফল পাওয়া  
গিয়াছে—

### সারণী ১৩

	সূর্যালোকে	
	মোট নাইট্রোজেনের শতকরা ভাগ	জৈব কার্বনের শতকরা ভাগ
৯-৩-১৯৩৭ ( মাতগুড় মিশ্রণের পর )	০°০৩৪৪	১°৭৭০৮
১২-৭-১৯৩৭	০°০৪৫৬	০°৬৮৭৫
২৫-৯-১৯৩৭	০°০৪৬১	০°৮৭২৮
অঙ্ককারে ( কাঠবাঁারা আবৃত জমিতে )		
৯-৩-১৯৩৭ ( মাতগুড় মিশ্রণের পর )	০°০৩২৮	১°৭৭৩২
১২-৭-১৯৩৭	০°০৩৭৫	০°৭৮৫৪
২৫-৯-১৯৩৭	০°০৩৮৮	০°৮৪৬৮

আমরা খড় ( বিচালি ) মাটিতে মিশ্রিত করিয়া দেখিয়াছি যে, খড়ের কার্বো-  
হাইড্রেট ক্রমশ জারিত হইয়া বৌগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষ পাইতে থাকে। এই  
পরীক্ষার ফল সারণী ১৪-তে দেওয়া হইল।

## সারণী ১৪

১০০ গ্রাম মাটি এবং ২'৫ গ্রাম গমের খড়  
পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা  $30^{\circ}$  হইতে  $35^{\circ}$  সে  
সূর্যালোকে

জৈব কার্বনের শতকরা ভাগ	মোট নাইট্রোজেনের শতকরা ভাগ
২৮-৬-১৯৪৭	১'৩৮৬ ০'০৫৪৪
১৮-৩-১৯৪৮	০'৯৭৫ ০'০৬৪৮
২৮-৬-১৯৪৮	০'৮৫১ ০'০৬৭৮
অঙ্ককারণ	
২৮-৬-১৯৪৭	১'৩৮৬ ০'০৫৪৪
১৮-৩-১৯৪৮	১'১৮১ ০'০৫৬৯
২৮-৬-১৯৪৮	১'১০০ ০'০৫৭৮

উপরি-উক্ত পরীক্ষায় যে জমি ব্যবহৃত হইয়াছিল তাহাতে শতকরা  $0'08$  ভাগ  
মোট নাইট্রোজেন, ১ ভাগ ক্যালসিয়াম অক্সাইড অর্থাৎ চুন এবং  $0'079$  ভাগ  
ফস্ফরিক আসিড ( $P_2O_5$ ) ছিল। চুন এবং ফস্ফেট-বহুল অপর একটি  
জমিতেও এ ধরনের পরীক্ষা করা হইয়াছিল। উহাতে গমের খড় মিশ্রিত করার  
পর ক্রমশ খড় জারিত হইতে থাকে এবং ঘোগিক নাইট্রোজেন পূর্বোক্ত জমি  
অপেক্ষা এই জমিতে অত্যধিক পরিমাণে বৃক্ষ পাইয়াছিল।

চুন-বহুল জমিতে যে পরীক্ষা করা হইয়াছিল নিম্নে তাহার ফলাফল প্রদত্ত  
হইল—

## সারণী ১৫

এই জমিতে শতকরা  $0'21$  ভাগ মোট নাইট্রোজেন,  $3'8$  ভাগ ক্যালসিয়াম  
অক্সাইড (চুন) ও  $0'82$  ভাগ ফস্ফরিক আসিড ছিল।

## ক্রতিম আলোচনা

জৈব কার্বনের শতকরা ভাগ	মোট নাইট্রোজেনের শতকরা ভাগ
পরীক্ষা আরঙ্গের দিন ১.৯৬৭৩	০.২১১৭
৮০ দিন পর ০.৯৭৩৪	০.৩৬০৬
অক্ষকারে	
পরীক্ষা আরঙ্গের দিন ১.৯৬৭৩	০.২১১৭
৮০ দিন পর ১.০৩০০	০.৩১০৮

এই-সব পরীক্ষাতে দেখা যায় যে গোবর মাত্রগুড় অথবা খড় জমিতে মিশ্রিত করিলে এই-সকল জৈব পদার্থের শক্তিপ্রদায়ক কার্বোহাইড্রেট, সেলুলোজ ইত্যাদি কার্বন-সংযুক্ত পদার্থসমূহ ধীরে ধীরে জারিত হয়। ফলে জৈব কার্বনের পরিমাণ হ্রাস হইতে থাকে ও সঙ্গে সঙ্গে ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষি পায়। আরো দেখা যায় যে, আলোচনা অনুষ্ঠিত পরীক্ষায় ঘোগিক নাইট্রোজেনের পরিমাণবৃক্ষি অক্ষকারে অনুষ্ঠিত পরীক্ষার অপেক্ষা অধিক। স্বতরাং আলোকের সাহায্যে জৈব পদার্থের জ্বারণের ঘারা নাইট্রোজেন উৎপন্ন করিয়া জমির উর্বরতা অধিক পরিমাণে বৃক্ষি করা যায়। স্বৰ্যালোক ও বৈচ্যাতিক আলোচনেও নাইট্রোজেনের বৃক্ষি অক্ষকার অপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে। অতএব জমিতে যে স্বৰ্যালোক পতিত হয় তাহা তৎপর গোবর কচুরিপানা-বা অস্ত্রাঞ্চল জৈব পদার্থের সাহায্যে জমির সংযুক্ত নাইট্রোজেন ও উর্বরতা বৃক্ষি করে।

## ক্যালসিয়াম ফসফেটের ব্যবহার

ইহাও দেখা গিয়াছে যে, যে-জমিতে ক্যালসিয়াম ফসফেট অধিক পরিমাণে থাকে সেই জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃক্ষি অধিক হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের জমি বিশেষ করিলে দেখা যায় যে, ক্যালসিয়াম ফসফেট - বহুল জমি অধিক উর্বর হয় ও তাহাতে ঘোগিক নাইট্রোজেন থাকে অধিক

ପରିମାଣେ । ହତରାଂ ଜ୍ଞାନିର ଉର୍ବରତା ହାୟୀଭାବେ ବର୍ଧିତ କରିଲେ ହିଁଲେ ତାହାତେ ହଳଚାଲମା କରିଯା ଗୋବର, ଥଡ଼ ବା ବିଚାଲି, ପାତା, ମାତ୍ରଣ୍ଡ ଇତ୍ୟାଦି ସହଜଳଭ୍ୟ ଓ ସ୍ଥଳଭ୍ୟ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ମିଶ୍ରିତ କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ଏବଂ ଜୈବ ପଦାର୍ଥସମ୍ମେହର ସହିତ କ୍ୟାଲସିଯାମ ଫ୍ସଫ୍କେଟ ବା ଇଞ୍ଚାତ କାରଖାନାର ଧାତୁମଳ ମିଶ୍ରିତ କରା ଆବଶ୍ୟକ । ଜ୍ଞାନିର ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଷୋଗମ୍ୟ ଶୀରେ ଧୀରେ ଅଞ୍ଜିଜେନେର ସହିତ ବିକ୍ରିଯା କରିଯା ଆୟମୋନିଆ ଓ ନାଇଟ୍ରୋଟେ ପରିଗତ ହୁଏ ଏବଂ ଇହାଇ ଉତ୍କିଳ ଖାତକୁପେ ଗ୍ରହଣ କରିଯା ଫ୍ସଲେର ଉପ୍ରତି ସାଧନ କରେ ।

ଭାରତବରେ ବିହାରେ ଏବଂ ତ୍ରିଚିନ୍ପଣୀୟ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ହାନେ ଥିନିଜ କ୍ୟାଲସିଯାମ ଫ୍ସଫ୍କେଟ ପାଓଯା ଯାଏ । କିନ୍ତୁ ଏହି ଫ୍ସଫ୍କେଟମ୍ୟାହେ ଫ୍ସଲେର ଉପକାରୀ ନହେ ଏକଥିବା ପଦାର୍ଥ, ସେମନ ଲୌହ ଓ ଆୟମୁନିନିଆମ ଶତକରା ୮ ହିଁଲେ ୧୦ ଭାଗ ପର୍ଯ୍ୟେ ଥାକେ । ଅର୍ଥଚ ପୃଥିବୀର ଅଣ୍ଟାଙ୍ଗ ହାନେ, ସେମନ ଅର୍କ୍ଟିଲିଆ, ଉତ୍ତର-ଆଫ୍ରିକା, ଆମେରିକାର ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ନିଉଜିଲ୍ୟାଣ୍ଡେର ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ଦ୍ୱିପପୁଞ୍ଜେ ଥିନିଜ କ୍ୟାଲସିଯାମ ଫ୍ସଫ୍କେଟେ ସେ ପରିମାଣେ ଲୌହ ଫ୍ସଫ୍କେଟ ଓ ଆୟମୁନିନିଆମ ଫ୍ସଫ୍କେଟ ଥାକେ ତାହା ଭାରତୀୟ ଥିନିଜେର ତୁଳନାୟ କମ । ପୂର୍ବେହି ବଳା ହିଁଲେଛେ ସେ ଥିନିଜ ଫ୍ସଫ୍କେଟେ ସାଲକିଟିରିକ ଆୟସିଡ ପ୍ରୋଗ୍ କରିଲେ ସ୍ଵପାର-ଫ୍ସଫ୍କେଟ ପ୍ରକ୍ରିଯା ହୁଏ, କିନ୍ତୁ ଥିନିଜ କ୍ୟାଲସିଯାମ ଫ୍ସଫ୍କେଟର ସହିତ ଯଦି ଶତକରା ଆଟ-ଦଶ ଭାଗ ଲୌହ ଓ ଆୟମୁନିନିଆମ ଫ୍ସଫ୍କେଟ ଥାକେ ତାହା ହିଁଲେ ବ୍ୟବହାରେ ଉପରୋକ୍ତ ସ୍ଵପାରଫ୍ସଫ୍କେଟ ପ୍ରକ୍ରିଯା ହୁଏ ନା । ଥିନିଜ ଫ୍ସଫ୍କେଟ କ୍ରମଦେଶେ ବହୁ ପରିମାଣେ ପାଓଯା ଯାଇତେଛେ, କିନ୍ତୁ ଚୀନ, ଜାପାନ, ଭାରତେ ଅଣ୍ଣ ପରିମାଣେ ଆବଶ୍ୟକ ହିଁଲେଛେ ।

### କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଳ ( basic slag ) ଉପକାରୀ

ଆମାଦେର ଦେଶେ ଲୌହ ଓ ଇଞ୍ଚାତ-ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇତେଛେ । ଏହି ଦୁଇ ପଦାର୍ଥ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାର ସମୟ ଏକଟି ଦ୍ରୁତ ଉପଜ୍ଞାତ ହୁଏ । ଇହାକେ କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଳ (basic slag) ବଳେ । ଇହାତେ ଚୁଲ, ଫ୍ସଫ୍କେଟ, ସିଲିକେଟ, ଭ୍ୟାନେଡ଼ିଆମ, ଲୌହ ଓ ଆୟମୁନିନିଆମ -ଘାଟିତ ପଦାର୍ଥ ଥାକେ । ପଞ୍ଚିବାଂଲାର କୁଳଟିର ଇଣ୍ଡିଆନ ଆୟରନ ଆୟାଗୁ ଷ୍ଟାଲ କୋଣ୍ପାନି ଓ ଟାଟା କୋଣ୍ପାନିର ଇଞ୍ଚାତ-କାରଖାନାର ସେ ଉପଜ୍ଞାତ କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଳ ପାଓଯା ଯାଏ ତାହାର ରାସାୟନିକ ବିଶ୍ୱେଷ କରିଯା ଦେଖା ଗିଯାଛେ ସେ ଉତ୍ତାତେ

শতকরা আট ভাগ ফস্ফরিক অক্সাইড ( $P_2O_5$ ) থাকে।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, এই ক্ষারকীয় ধাতুমূলচৰ্ণ গোবর মাতগুড় থড় পাতা কচুরিপানা অথবা শহরের আবর্জনার সহিত মিশ্রিত করিয়া কৰ্ষিত জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির ঘৌগিক নাইট্রোজেন ও উর্বরতা প্রভৃত পরিমাণে বৃদ্ধি হয়। কৃষিকার্থে ব্যবহারের জন্য আমেরিকার বাজারে যে ক্ষারকীয় ধাতুমূল (basic slag) বিক্রয় হয় তাহাতে আট হইতে দশ ভাগ ফস্ফরিক অক্সাইড ( $P_2O_5$ ) থাকে। স্বতরাং আমাদের দেশের ক্ষারকীয় ধাতুমূলও ব্যবহার করা যাইতে পারে। কৃষির উন্নতিকল্পে জৈব পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইহা ব্যবহারযোগ্য।

ভারতবর্ষ মৃত জন্মের অস্থি ইত্যাদি অধিকাংশই বিদেশে বিক্রয় করে। অস্থি বিদেশে রপ্তানি করা অতিশয় গাহিত কার্য। অস্থিচৰ্ণে অধিক পরিমাণে ক্যালসিয়াম ফসফেট থাকে। অস্থিতে ঘৌগিক নাইট্রোজেন রহিয়াছে শতকরা তিনি হইতে চারি ভাগ। ধাতুমূল ও অস্থিচৰ্ণ এই দুই জ্বর্য জমির উর্বরতা বৃদ্ধি ও শস্য উৎপাদনের সহায়ক।

শতবর্দীরও অধিক পূর্বে বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক ব্যারন লাইবিগ (Liebig) অতিশয় বিবৃতির সহিত লিখিয়াছিলেন যে, ইংরাজ জাতি ইউরোপের বিভিন্ন দেশ হইতে অস্থি সংগ্রহ করিয়া ঐ-সকল দেশের জমির উর্বরতা হ্রাস করিয়া দিতেছে এবং সংগৃহীত অস্থি নিজদেশে কৃষির উন্নতিকল্পে ব্যবহার করিতেছে। এমন-কি, ইউরোপীয় যুক্তক্ষেত্রের কবরসমূহ হইতেও তাহারা অস্থি-সংগ্রহ করিয়া ইংলণ্ডে রপ্তানি করিতেছে।

উনবিংশ শতাব্দীতে ইংলণ্ডের বহু কৃষিক্ষেত্রে এক একর জমিতে এক টন পর্যন্তও অস্থিচৰ্ণ সার হিসাবে ব্যবহৃত হইয়াছে। লাইবিগ জানিতেন যে, অস্থিচৰ্ণ শস্ত্রের অতি উন্নত খাচ্ছ। এই কারণে তিনি জার্মানী ফ্রান্স ও বেলজিয়ামের যুক্তক্ষেত্র হইতে সংগৃহীত অস্থিসমূহ ইংলণ্ডে প্রেরিত হইতেছে দেখিয়া অতিশয় কৃক হইতেম।

বিদেশে অস্থি প্রেরণ অতি অস্ত্রায়, ভারতবর্ষ হইতে অস্থি রপ্তানি সম্পূর্ণরূপে

বক্ষ করিতে হইবে। ভারতীয় কুষির উন্নতিকল্পে অস্থিচূর্ণ জৈব পদার্থের সহিত  
মিশ্রিত করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ অবশ্যকত্ব আছে।

### সুপারফস্ফেটের ব্যবহার

আমেরিকা ও ইউরোপের উন্নতিশীল জাতিগণ অঙ্গি বা খনিজ ক্যালসিয়াম  
ফস্ফেট সালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করিয়া ক্যালসিয়াম সুপারফস্ফেট প্রস্তুত  
করেন।

বর্তমানে প্রতি বৎসর পৃথিবীতে প্রায় দুই কোটি টন সুপারফস্ফেট প্রস্তুত হয়।  
এবং এই সুপারফস্ফেটের ব্যবসায় রাসায়নিক সারের ব্যবসায়ের মধ্যে শ্রেষ্ঠ। অঙ্গি,  
ক্যালসিয়াম ফস্ফেট ক্ষারকীয় ধাতুমলের ( basic slag ) ফস্ফেট অংশ জলে  
অবৈচ্ছিন্ন হয় না, ফলে উন্নিদের মূল তাহা খাণ্ড হিসাবে গ্রহণ করিতে পারে না।  
সেইজন্য প্রায় এক শত বৎসর ধারা সুপারফস্ফেটের উৎপাদন চলিয়া আসিতেছে।  
তাহার কারণ এই যে, ক্যালসিয়াম সুপারফস্ফেট জলে বা লঘু অল্পতে খুব সহজেই  
অবৈচ্ছিন্ন হয়। রখাম্পেটেড কুষি-পরীক্ষা-কেন্দ্রের স্থাপনিতা সার জন বেনেট লস  
( Sir John Bennett Lawes ) ১৮৪৪ সালে সুপারফস্ফেট প্রস্তুত করার  
ব্যবসায় স্থাপন করিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়াছিলেন যে, রখাম্পেটেডের জমিতে  
অস্থিচূর্ণ প্রয়োগ করিলে তাহাতে শালগম বা আলুর ফসল অল্প পরিমাণে বৃদ্ধি হয়,  
কিন্তু অঙ্গি ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সংমিশ্রণে সুপারফস্ফেট প্রস্তুত করিয়া  
তাহা জমিতে প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে শালগম বা আলুর ফসল বহুপরিমাণে  
বৃদ্ধি পায়। ইংলণ্ডে শীতকালে তুষারপাতের দরুন গবাদি পশু যথম মাঠে চরিতে  
পারে না তখন তাহাদিগকে শালগম ইত্যাদি আহার করিতে দেওয়া হয়।

সুপারফস্ফেট প্রথমে অল্প পরিমাণে অঙ্গি হইতে ও পরে অধিক পরিমাণে  
খনিজ ফস্ফেট হইতে প্রস্তুত হইত। বর্তমান কালেও উৎকৃষ্ট খনিজ ফস্ফেট  
হইতেই ইহা প্রস্তুত হয়। সুপারফস্ফেট জমিতে প্রয়োগ করিলে উহা জমির  
ক্যালসিয়ামের সহিত মিলিত হইয়া পুনরায় ক্যালসিয়াম ছাই ফস্ফেট

$[Ca_3(PO_4)_2]$  এবং ক্যালসিয়াম ডাই ফসফেট  $[Ca_2(HPO_4)_2]$  সহিত করে। এই দুই ফসফেট ক্যালসিয়াম স্থপারফসফেট অথবা মনোক্যালসিয়াম ফসফেট অপেক্ষা জলে কম দ্রবণীয় কিন্তু ডাইক্যালসিয়াম ফসফেট ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট অপেক্ষা জলে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে দ্রবণীয়। অস্থি, খনিজ ফসফেট অথবা ধাতুমলে ধে-কোনো অবস্থাতেই থাক্না কেন ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেট অতি অল্প পরিমাণে জ্বরীভূত হইয়া ফসলের উন্নতি করে। ইহার কারণ এই যে, কার্বনিক আসিড, ট্রাইক্যালসিয়াম ফসফেটকে ডাইক্যালসিয়াম ফসফেট এবং অল্প পরিমাণে মনো-ক্যালসিয়াম ফসফেটে পরিণত করিতে পারে। অর্থাৎ জমিতে খনিজ ফসফেট, অস্থিচূর্ণ অথবা ধাতুমল প্রয়োগ করিয়া কার্বনিক আসিডের সাহায্যে যে পরিমাণ ফসফেট দ্রবণীয় হইয়া ফসলের উপকারে আসে তাহা সাধারণত স্থপারফসফেট-প্রযুক্তি জমি হইতে কার্বনিক আসিডের সাহায্যে প্রাপ্ত ফসফেট অপেক্ষা অল্প। এই কারণে উন্নতিশীল জাতিগণ জমিতে অধিক পরিমাণে স্থপারফসফেট ব্যবহার করিয়া ধাতুকেন এবং অল্প পরিমাণে অস্থিচূর্ণ বা খনিজ ফসফেট স্থপারফসফেট প্রস্তুত না করিয়া প্রয়োগ করেন। অল্পভাবাপ্রস্তুত জমিতে ফসফেট পাথর চূর্ণ বা ক্যালসিয়াম ট্রাই ফসফেটের উপকারিতা অনেক সময় স্থপারফসফেট হইতে বেশি হইয়া থাকে।

#### সার হিসাবে জৈব পদার্থের ব্যবহার

আমাদের গবেষণায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, কার্বনিক আসিডের সাহায্যে স্থপারফসফেট অপেক্ষা স্থূলত খনিজ ফসফেট বা ক্ষারকীয় ধাতুমল (basic slag) ধীরে ধীরে ক্যালসিয়াম ডাই ফসফেট ও ক্যালসিয়াম মনো ফসফেটে পরিণত হইয়া শস্তকে ফসফেট সরবরাহ করিতে পারে। জমিতে কার্বনিক আসিড বৃক্ষ করিতে হইলে জৈব কার্বন, মেঘন, গোবর খড় পাতা তৃণ বিচালি কচুরিপানা এবন-কি, কাঠ অথবা কয়লার গুঁড়া সংমিশ্রণের প্রয়োজন। উপরি-উক্ত পদার্থসমূহ মাটিতে মিশ্রিত করিলে তাহা ধীরে ধীরে অঙ্গিজেনের সাহায্যে জারিত হয় এবং জমিতে

কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদিত হইতে থাকে। স্বতরাং জৈব কার্বন ও খনিজ ফস্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমূল যে কেবলমাত্র জমিতে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থই বৃক্ষি করে তাহা নহে, এই দুই পদার্থের সংমিশ্রণে জমিতে সহজলভ্য ফস্ফেটের পরিমাণও বৃক্ষি পায়। পরস্ত সকল জাতীয় জৈব (কার্বন-যুক্ত) পদার্থে, ঘেমন, গোবর তৃণ পাতা খড় কচুরিপানা কাঠের গুঁড়া ইত্যাদিতে যথেষ্ট পরিমাণে পটাশ, চুন ও জীবাণু থাকে। এই-সকল পদার্থ কৃষির সহায়ক। এই কারণে পৃথিবীর সর্বত্রই জৈব পদার্থসমূহ ও খনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমূল ব্যবহারে কৃষির প্রভৃতি উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছে। কৃত্রিম নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থ ব্যবহার না করিলেও জৈব (কার্বন-যুক্ত) পদার্থ, খনিজ ফস্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমূল শঙ্কের প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ, সহজলভ্য ফস্ফেট, পটাশ, চুন, অগুপোষকসমূহ (trace elements) ও জীবাণু সরবরাহ করিয়া কৃষির উন্নতিসাধন করে।

আমাদের দেশে জমির উন্নতিকল্পে বর্ষার প্রারম্ভে সবুজ সার (green manure) ব্যবহৃত হইতেছে। ধইঞ্চা, শপ ইত্যাদি উন্নিদেশ সবুজ সারকলপে ব্যবহার করা হয়। শীতপ্রধান দেশে সবুজ সার হিসাবে clover, alfalfa, lucerne ইত্যাদির বহুল ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে। এই উপায় অবলম্বনের ফলে আজকাল ৫০ লক্ষ টন নাইট্রোজেন পৃথিবীর ক্লিষ্টিক্সমূহে বাঢ়িতেছে। বৈজ্ঞানিকগণ লক্ষ করিয়াছেন যে, এই-সকল উন্নিদেশের মূলে রাইজোবিয়া (Rhizobia) জাতীয় জীবাণু প্রবেশ করে এবং এই উন্নিদেশ শূর্ধালোকের সাহায্যে প্রস্তুত কার্বোহাইড্রেটের জারণজনিত উন্নত শক্তির সাহায্যে রাইজোবিয়া জীবাণু বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেনকে আঞ্চীকরণ করিয়া থাকে এবং উহা উন্নিদেশের মূলে কূসু গুটির আকারে সঞ্চিত হয়। স্বতরাং এইরূপ উন্নিদেশের চাষ করিলে বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণে জমির নাইট্রোজেন ঘোগসমূহ ও উর্বরতা বৃক্ষি পায়। শিশবর্গীয় উন্নিদেশ (এর মধ্যে যে-সকল উন্নিদেশ ডাল জংগে তাহাও আছে) এই প্রকার রাইজোবিয়া জীবাণুর সাহায্যে জমিতে বৈগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষি করে। সকল

দেশেই এই জাতীয় উক্তির ( legumes ) অস্থাইয়া জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেন ও উর্বরতাবৃক্তির চেষ্টা হচ্ছে এবং ইহাই বর্তমান যুগের কৃষির উন্নতির প্রধান অঙ্গ। সাধারণ তৃণ অপেক্ষা শিমবর্গীয় উক্তিদের নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ এবং চূন অধিক পরিমাণে থাকে। এই কারণে গৃহপালিত পন্থর পুষ্টির জন্য শিমবর্গীয় উক্তিদের মূল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। ষে-সকল দেশে দুটি অধিক উৎপাদিত হয় সেই-সকল দেশে গবাদি পন্থর আহারের নিমিত্ত শিমবর্গীয় উক্তিদের চাষ বৃক্ষ পাইতেছে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, জমিতে ক্ষারকীয় ধাতুমল বা খনিজ ফস্ফেট প্রয়োগ করিলে এই-সকল উক্তির সহজে বৃক্ষ পায় এবং জমিতে অধিক পরিমাণে জৈব নাইট্রোজেন স্থাপ করে। এই হেতু শীতপ্রাণ দেশসমূহের সর্বত্রই ধাতুমলের ব্যবহার বৃক্ষ পাইতেছে। তৎভূমিতে ক্ষারকীয় ধাতুমল প্রয়োগ করিলে তৃণও সহজে বৃক্ষ পায়। কিন্তু ক্ষারকীয় ধাতুমল প্রয়োগে শিমবর্গীয় উক্তিদেরই বৃক্ষ হয় অধিক পরিমাণে। নাইট্রোজেন আঞ্চাকরণ পদ্ধতিতে সামান্য পরিমাণে মলিবজেনামের প্রয়োজন, ক্ষারকীয় ধাতুমলে এই অনুপোষক থাকে— এইজন্যই ইহার প্রয়োগে অপেক্ষাকৃত ভালো ফল পাইবার সম্ভাবনা।

আমাদের গবেষণায় পরিলক্ষিত হইয়াছে যে, কর্ষিত জমিতে শিমবর্গীয় উক্তির শণ, clover বা lucerne ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া দিলে বায়ুর নাইট্রোজেন হচ্ছে ঘোগিক নাইট্রোজেনের স্থাপ হয়। ক্ষারকীয় ধাতুমল বা খনিজ ফস্ফেট চূর্ণ শণ বা ধইঝার সহিত মিশ্রিত করিলে অধিকতর পরিমাণে ঘোগিক নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। এই কারণে যে ক্ষেত্রে সবুজ সার জমির উর্বরতাবৃক্তিকলে ব্যবহৃত হয় সেই-সব ক্ষেত্রেই ক্ষারকীয় ধাতুমল অথবা ফস্ফেটচূর্ণ মিশ্রিত করা অবশ্য-কর্তব্য।

পৃথিবীতে এইক্রমে বছ বৃক্ষ ও গুল্ম রহিয়াছে যাহাদের মূলে জীবাণুর সাহায্যে নাইট্রোজেন সংযুক্ত অবস্থায় পরিণত হয়। কৃষির উন্নতিসাধনের জন্য শীতপ্রাণ দেশে শিমবর্গীয় উক্তিদের চাষ বৃক্ষ পাইতেছে।

অনেকে মনে করেন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের কৃষিক্ষেত্রে প্রতি বৎসর বিশ লক্ষ টন

যৌগিক নাইট্রোজেন ঘোগ হইতেছে এবং সমগ্র পৃথিবীতে প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ টন যৌগিক নাইট্রোজেন স্থল হইয়া প্রতি বৎসর পশ্চর খাত ও ক্ষেত্রের উর্বরতাবৃক্ষির সহায়তা করিতেছে। আমাদের দেশেও শিমজাতীয় উত্তিদের চাষ বৃক্ষ করিয়া সহজ উপায়ে জমির উর্বরতা বৃক্ষ করা কর্তব্য।

বর্তমানে পৃথিবীতে গম্ভীক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের অভাব ঘটিয়াছে এবং এই কারণে সালফিউরিক অ্যাসিডের মূল্য বৃক্ষ পাইতেছে। সালফিউরিক অ্যাসিডের মূল্য বৃক্ষ হওয়ার দক্ষন স্থপারফস্ফেটও মহার্থ হইয়াছে। এইজন্য খনিজ ফস্ফেট স্থপারফস্ফেট পরিণত না করিয়া কৃষিতে ব্যবহারের চেষ্টা চলিতেছে।

আমাদের গবেষণায় পরিলক্ষিত হইয়াছে যে, জৈব ( কার্বন-যুক্ত ) পদার্থের সহিত চূর্ণ খনিজ ফস্ফেট মিশ্রিত করিলে বায়ুর নাইট্রোজেন-আভীক্ষিত এবং ক্যালসিয়াম ফস্ফেট সহজলভ্য হয়। ফলে জমির উর্বরতা বৃক্ষ পায়। আবরা আরো, দেখিয়াছি যে, শীতপ্রধান দেশের জমিতে লোহের ও অ্যালুমিনিয়ামের ফস্ফেট থাকে এবং কার্বনিক অ্যাসিড এই দুই ফস্ফেটকে জলে দ্রবীভূত করিতে পারে না। এই কারণে ভারতবর্ষের স্থায় শীতপ্রধান দেশের মাটিতে কার্বন-যুক্ত পদার্থ মিশ্রিত করিলে যে পরিমাণ উপকার হয় ইউরোপের স্থায় শীতপ্রধান দেশের জমিতে উহা মিশ্রিত করিলে সেই পরিমাণ উপকার হয় না। কিন্তু ইউরোপের জমিতে যদি খড়িমাটি বা চূন মিশ্রিত করা যায় তাহা হইলে সেই জমিতে লোহ ফস্ফেট, অ্যালুমিনিয়াম ফস্ফেট ও টাইটিনিয়াম ফস্ফেট খড়িমাটি বা চূনের দ্বারা রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে কতকাংশে ক্যালসিয়াম ফস্ফেট পরিণত হয়। এই সচোজাত ক্যালসিয়াম ফস্ফেট জৈব কার্বন-যুক্ত পদার্থের সাহায্যে জমিতে যৌগিক নাইট্রোজেন বর্ধন করে, ফলে জমি উর্বর হয়।

১৯৩৭ খ্রিস্টাব্দ হইতে ইংরেজ সরকার কৃষির উন্নতিকল্পে ব্রিটিশ দ্বীপপুঁজীর কৃষকগণকে সম্প্রায় চূন ( খড়িমাটি ) ও ক্ষারকীয় ধাতুমল সরবরাহ করিতেছেন। ইংলণ্ডের শস্ত এবং তৃণ উৎপাদনের জমিসমূহের অধিকাংশই আম্লিক। চূন ও ধাতুমল ক্ষারকীয় পদার্থ। এই কারণে এই-সকল পদার্থ জমির অন্তর্ভুক্ত দূর করিতে

পারে এবং জৈব পদার্থের সাহায্যে জমিতে আঘাতীকৃত নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃক্ষি করিয়া জমির উর্বরতা বৃক্ষি করে। সুতরাং ইংরাজ সরকারের এই পরিকল্পনা কৃষির উন্নতির সহায়ক ও স্থায়ী উপকারসাধনকারী। কারণ, স্থায়ীভাবে জমির উন্নতিসাধন করিতে হইলে জমিতে ক্যালসিয়াম ফস্ফেট ও ভূমিপ্রাণ বর্ধন অবশ্য-কর্তব্য।

এতদিন ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ প্রচার করিয়াছেন যে, শিমবগৰ্ণের উন্ডিল (legume) ব্যক্তীতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের স্থষ্টি বা বৃক্ষি অসম্ভব। তাহারা দেখিয়াছেন যে জমিতে ধাতুমল বা ক্যালসিয়াম ফস্ফেট প্রয়োগ করিলে শিমবগৰ্ণের উন্ডিলের (legume) উৎপাদন ও জমির জৈব নাইট্রোজেন অধিকতর পরিমাণে বর্ধিত হয়। পঞ্চাশ বৎসর ধাবৎ বহু গবেষণা করিয়া আমরা প্রমাণ পাইয়াছি যে, জমিতে মিশ্রিত হইলে সকল প্রকার জৈব পদার্থেরই কার্যন জারিত হইতে থাকে এবং ফলে ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষি পায়। এই প্রক্রিয়াতে ক্যালসিয়াম ট্রাই ও ডাই ফস্ফেট, ধাতুমল বা থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট বিশেষ সহায়ক। কিন্তু লৌহ, আলুমিনিয়াম অথবা টাইটেনিয়াম ফস্ফেট এই প্রক্রিয়াতে কার্যকর নহে। স্মর্তের আলোকে এই উপায়ে জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃক্ষি অধিক হয়। আমরা প্রমাণ করিয়াছি যে, এই প্রক্রিয়াতে পৃথিবীর সকল দেশের জমিতে প্রচুর ঘোগিক নাইট্রোজেনের স্থষ্টি হয়। গোবর তৃণ ইত্যাদি জৈব পদার্থের সহিত ষে-সকল নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ জমিতে স্বাভাবিকভাবে ঘোগ হয় সেই নাইট্রোজেন এবং জৈব কার্বনের খবসে উৎপাদিত শক্তি হইতে ও আলোকের শক্তির সাহায্যে বায়ুর যে নাইট্রোজেন জমিতে আঘাতীকৃত হয়— এই দুই প্রকারে প্রাপ্ত নাইট্রোজেনের ঘোগসমূহ হইতে পৃথিবীর অধিকাংশ ফসল উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সংযুক্ত নাইট্রোজেন জমিতে প্রথমে ধীরে ধীরে অ্যামোনিয়া ও পরে নাইট্রেটে পরিণত হয় এবং ফসলের বৃক্ষির জন্য সহজলভ্য নাইট্রোজেন সরবরাহ করিতে থাকে। দেখা গিয়াছে যে, ইহাই সহজে এবং ঝুলভে কৃষির উন্নতি করিবার প্রধান সোপান ও সকল দেশেই ইহা প্রযোজ্য। শীতপ্রথান দেশে জৈব পদার্থ

মাটিতে যিন্নিত করিয়া ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষ করিতে গৌচপ্রথান দেশ অপেক্ষা অধিকতর সময় লাগে।

অতি প্রাচীন কাল হইতে কুবির উন্নতিকল্পে সার ব্যবহৃত হইতেছে। গোবর বা অস্ত্রাঞ্চল পশুপক্ষীর মলমূত্র প্রাচীন কালে সার হিসাবে ব্যবহৃত হইত। গ্রীস ও রোম দেশেই সম্ভবত শিমবর্গীয় উন্ডিদের ( legume ) সার হিসাবে ব্যবহার আবস্থ হয়। শিমবর্গীয় উন্ডিদের ব্যবহারে পরবর্তী ফসলের উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছিল। আধুনিক রসায়নশাস্ত্র ও প্রাণীবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা লাভোয়াসিয়ে ( A. Lavoisier, ১৭৪৩-১৮ ) লক্ষ করিয়াছিলেন যে, যে জমিতে তৃণ জন্মে সেই জমির উর্বরতা বৃক্ষ হয়। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, তৃণের জৈব পদ্ধতি ধীরে ধীরে মাটির সহিত যিন্নিত হয় ও অঞ্জিজেনের সাহায্যে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড স্থষ্টি করে এবং এই পদ্ধতিতে শক্তি উৎপাদিত হয়। এই শক্তি বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেনকে ঘোগিক নাইট্রোজেনে পরিণত করিয়া জমির উর্বরতা বর্ধন করে। তৃণ জন্মে এক্লপ জমিতে ধাতুমূল বা চূর্ণ থনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট প্রয়োগ করিলে এই ঘোগিক নাইট্রোজেন স্থষ্টির পরিমাণ বৃক্ষ পায়। শিমবর্গীয় উন্ডি তৃণের সহিত যিন্নিত অবস্থায় না থাকিলেও এই প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হইয়া থাকে। সেই কারণে জমিতে তৃণের আন্তরণ জন্মানোই অতি সহজে উর্বরতা বৃক্ষ করিবার উপায়।

আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, এলাহাবাদে সাধারণ জমিতে শতকরা ০·০৩২ ভাগ মোট নাইট্রোজেন থাকে। এই-সকল জমিতে তৃণ জন্মাইলে ও সংবৎসর-ব্যাপী তৃণের আন্তরণ থাকিলে এক বৎসর পর জমির মোট নাইট্রোজেন শতকরা ০·০৭৮ ভাগ পর্যন্ত দেখিতে পাওয়া যায়। ছয় মাস তৃণের আন্তরণ রাখিলে নাইট্রোজেন শতকরা ০·০৬৪ ভাগ হয়।

ইংলণ্ডের রথামল্টেডে একখানি জমিতে বিশ বৎসর ব্যাপী তৃণ জন্মানো হইয়াছিল। সেই তৃণে একটিও শিমজাতীয় উন্ডি ছিল না। তথাপি জমির মোট নাইট্রোজেন বিশ বৎসরে এক একর জমিতে ২০ কেজি নাইট্রোজেন বর্ষিত

হইয়াছিল। কৃষিতে তৃণের উপকারিতা সম্পর্কে আমেরিকার যুক্তব্রাজ্যেও এই প্রকার তথ্যই পাওয়া গিয়াছে।

জমিতে গোবর প্রয়োগ করিলে গোবরে যে-সকল উদ্ধিদখন্ত আছে তাহা ফসলের উন্নতি করে ও গোবরের কার্বোহাইড্রেটসমূহ জমিতে জারিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করিতে থাকে এবং সেই শক্তি ও আলোকরশ্মি জমিতে বায়ুর নাইট্রোজেন হইতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের স্থষ্টি ও জমির উর্বরতা বৃক্ষি করে। জমিতে লাঙ্গল চালাইয়া তৃণ যিন্ত্রিত করিলে একই প্রকারে জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের স্থষ্টি ও তাহাতে জমির উর্বরতা বৰ্ধিত হয়। ইহাতে অতীয়মান হইতেছে যে, জমিতে তৃণ উৎপাদন কৃষির উন্নতির প্রকৃষ্ট উপায়। এইজন্য ইউরোপ ও আমেরিকার কৃষির জমিতে ছুই-তিম বৎসর পর পর তৃণ জমানো হয়। গৃহপালিত পশুগণ সেই তৃণ আহার করিয়া জীবনধারণ করে এবং ছুই-তিম বৎসর পর সেই জমিতে কৃষিকার্য করা হইলে বহুল পরিমাণে শস্য উৎপাদিত হয়।

দ্বিতীয় বিশ্বযুক্তের সময় ইংলণ্ডে বহু তৃণের জমি লাঙ্গল দিয়া চাষ করিয়া তাহাতে শস্য উৎপাদন করা হইয়াছিল এবং দেখা গিয়াছিল যে কোনো কোনো জমিতে আশাহৃকুল শস্য উৎপাদিত হয় নাই। তাহার কারণ এই যে উক্ত জমিসমূহে ক্যালসিয়াম ফসফেটের পরিমাণ হ্রাস হইয়া গিয়াছিল। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ক্যালসিয়াম ফসফেট ঘোগিক নাইট্রোজেন বৰ্ধনে সহায়ক এবং ক্যালসিয়াম ফসফেট বৃক্ষি করিলে ঘোগিক নাইট্রোজেন ও উর্বরতা বৃক্ষি পাইতে থাকে।

প্রায় পাঁচ শত বৎসর ধাৰণ বৈজ্ঞানিকগণ উদ্ভিদের উপকারী পদার্থ ও পোষক সম্পর্কে দুই মত প্রচার করিয়াছেন।

বেরনার্ড পালিসি (Bernard Palissy, ১৫১০-৮৯), বেকন (Bacon, ১৫৬১-১৬২৬), গ্লাবার (Glauber, ১৬০৪-৬৮), বয়েল (Boyle, ১৬২৭-৯১) এবং বিশেষ করিয়া লাইবিগ (Liebig, ১৮০৩-৭৩) বিশ্বাস করিতেন যে লবণ-জ্ঞাতীয় পদার্থই উদ্ভিদের প্রধান খাচ। প্যারাসেলসাস (Paracelsus, ১৪৯৩-১৫৪১) এই মত প্রথমে প্রচার করিয়াছিলেন।

ଅପର ମତବାଦଟି ପ୍ରଚାର କରେନ ବିଖ୍ୟାତ ଶ୍ରୀକ ଦାର୍ଶନିକ ଅୟାରିଷ୍ଟଟଲ । ତୀହାର ମତେ ଉନ୍ନିଦ ମାଟିର ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ଦାରା ପୁଣ୍ଡ ହୟ । ଏହି ମତାବଳହୀଗଣେର ମଧ୍ୟେ ନିମ୍ନ-ଲିଖିତ ଖ୍ୟାତନାମା ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣ ରହିଯାଛେ— ହୋମ (Home, ୧୭୧୯-୧୮୧୩), ଓରାଲେରିସ୍ୟୁସ (Wallerius, ୧୭୦୯-୮୯), ଥାୟେର ('Thaer, ୧୭୫୨-୧୮୨୮), ଡି ସୂସର (De Saussure, ୧୭୬୭-୧୮୪୫), ଡେଭି (Davy, ୧୭୭୮-୧୮୨୯), ଡି କାନ୍ଦୋଲେ (De Candolle, ୧୭୭୮-୧୮୪୧), ବାରଜେଲିସ୍ୟୁସ (Berzelius, ୧୭୧୨-୧୮୪୮), ମୁଲ୍ଡାର (Mulder, ୧୮୦୨-୮୦) ।

ପୂର୍ବେହି ଉଲ୍ଲେଖ କରାଇ ହିଁଯାଛେ ଯେ ମାନବ ସଭ୍ୟତାର ପ୍ରାରମ୍ଭ ହଇତେଇ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ମାର ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର ହେତୁ । କେବଳମାତ୍ର ଏକଶତ ବ୍ୟସର ଧାର୍ଵ ଉନ୍ନତ ଜ୍ଞାତିଗଣ ରାସାୟନିକ ମାର ବ୍ୟବହାର କରିତେଛେ । ଚିନ, ଭାରତବର୍ଷ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାଚ୍ୟ ଦେଶେର ଅଧିବାସିଗଣ ରାସାୟନିକ ମାର ପ୍ରାୟ ଏକେବାରେଇ ବ୍ୟବହାର କରିତେନ ନା । ବର୍ତ୍ତମାନେ ବ୍ୟବହାର ବାଢ଼ିଯାଛେ ।

ଗୋବର ତୃଣ କିଂବା ଶଣ-ଜାତୀୟ ପଦାର୍ଥେ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରୋଟେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ହିଁଯା ପ୍ରୋଟିନ, କ୍ୟାଲସିଆମ ଫ୍ରେନ୍ଟ ଓ ଲବଣେର ଆୟ ଅନ୍ତାନ୍ତ ଦ୍ରବ୍ୟ ଓ ଥାକେ । ପ୍ରୋଟିନ ବାୟୁର ଅଯନ୍ତ୍ରାନ୍ତର ମାହାଯେ ଜାରିତ ହିଁଯା ପ୍ରଥମେ ଅୟାମୋନିଯା ଓ ପରେ ନାଇଟ୍ରୋଟେ ପରିଣତ ହୟ । ସୁତରାଂ ଦେଖା ଯାଇତେଛେ ଯେ ଗୋବର ବା ଅନ୍ତାନ୍ତ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ହିଁତେ ରାସାୟନିକ ପ୍ରକିଳ୍ପାର ଦ୍ଵାରା ମୋଡ଼ିଆମ, ପଟାସିଆମ ଏବଂ କ୍ୟାଲସିଆମ ନାଇଟ୍ରୋଟେ, କ୍ୟାଲସିଆମ ଫ୍ରେନ୍ଟ ଓ କ୍ୟାଲସିଆମ କାର୍ବନେଟ ପ୍ରକ୍ଷତ ହୟ । ଏହି-ସକଳ ବଞ୍ଚି ଲବଣ-ଜାତୀୟ । ସୁତରାଂ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ କାଳକ୍ରମେ ଜୟିତେ ଲବଣ-ଜାତୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟେ ପରିଣତ ହିଁଯା ଉନ୍ନିଦେର ବଧନେର ସହାୟତା କରେ ।

#### ରାସାୟନିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ମାରର ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ

ଆୟାଦେର ଦେଶେର ବହୁଲୋକେର ଧାରଣା ଏହି ସେ, ମିଶ୍ରିତ ଆୟ ରାସାୟନିକ ମାରର କଲକାରଥାନା ଆରୋ କରେବଟି ପ୍ରକ୍ଷତ କରିଲେ ଭାରତବର୍ଷେ ଥାଣ୍ଡାଭାବ ଦୂର ହିଁବେ । କିନ୍ତୁ ୧୯୪୧ ଖ୍ୟାତନେ ଇଂଲଙ୍ଗେର ବିଖ୍ୟାତ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାର ଜନ ରାସେଲେର ମଙ୍ଗାପତିଷ୍ଠେ

অনুষ্ঠিত ভিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের সভায় সম্মিলিত বৈজ্ঞানিকগণ এই সিদ্ধান্তে উপরীত হইয়াছিলেন যে, পৃথিবীর শতকরা কেবলমাত্র তিনি ভাগ খাত্ত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের সাহায্যে উৎপাদিত হইয়া থাকে এবং অবশিষ্ট ২৭ ভাগ খাত্তই জমির ঘোণিক নাইট্রোজেন হইতে উৎপন্ন হয়। স্বতরাং জমিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ দ্বারা কৃষির উন্নতি করা অপেক্ষা অল্পায়াসে জমির উর্বরতা-বৃক্ষি করিয়া কৃষির উন্নতিসাধন সহজসাধ্য।

এই প্রসঙ্গে লঙ্ঘ হইতে প্রকাশিত খাত্তমামা ‘নেচার’ ( Nature ) পত্রিকায় ১৯৪৯ খ্রীষ্টাব্দে যে মন্তব্য মুদ্রিত হইয়াছিল তাহা নিম্নে উন্মুক্ত হইল—

‘বর্তমানে পৃথিবীতে উৎপাদিত খাত্তদ্রব্যের কেবলমাত্র শতকরা তিনি ভাগ রাসায়নিক সারের সাহায্যে উৎপন্ন হয়। সমগ্র পৃথিবীতে উৎপাদিত খাত্তের পরিমাণ একশত কোটি লক্ষ টন। উৎপাদন আরো শতকরা দশ ভাগ বৃক্ষি করিতে হইলে কৃত্রিম নাইট্রোজেন প্রস্তুত করিবার কারখানার সংখ্যা চতুর্গুণ বৃক্ষি করা প্রয়োজন। এবং এই পরিকল্পনা সম্পূর্ণ করিতে ১৫ বৎসর সময় এবং একশত পঞ্চাশ কোটি পাউও অর্ধাৎ দুই হাজার একশত কোটি টাকা লাগিবে’ ( বর্তমান হিসাবে ইহা দুই লক্ষ কোটি টাকারও অধিক )।

পৃথিবীর বিভিন্ন কলকারখানায় রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার উৎপাদন করিবার পক্ষতি মূলত তিনটি। প্রথম পদ্ধতিটির নাম বার্কল্যাণ্ড-আইড ( Birkeland-Eyde-Method )। ইহা এই যে বৈদ্যুতিক শক্তির প্রভাবে বায়ুর অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয়। এই প্রণালীতে যে পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তি ব্যবহৃত হইত তাহার মধ্যে কেবল শতকরা এক হইতে দুই ভাগ নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত করিতে কার্যকর হইত। শতকরা ৯৮-৯৯ ভাগ শক্তির অপচয় ঘটিত। এই কারণে এই অপচয়মূলক পক্ষতি সকল দেশেই পরিত্যক্ত হইয়াছে।

অপর দুইটি পক্ষতির একটির নাম হাবের-বশ ( Haber-Bosch ) পক্ষতি

ও অপরটির সিইনামাইড ( Cyanamide ) পদ্ধতি। এই দুই পদ্ধতি অঙ্গসারে নাইট্রোজেন ঘোগ প্রস্তুত করিতে শক্তকরা ৮ হইতে ১০ ভাগ শক্তি কাজে লাগে এবং অধিকাংশ শক্তির অপচয় ঘটে।

এজন্ত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রস্তুত প্রণালী অপচয়মূলক ও ইহার ব্যবসায় বৃক্ষি হইতে পারে না। সমগ্র পৃথিবীতে ১৯৩৮ হইতে ১৯৫০ শ্রীস্টাব পর্যন্ত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার উৎপাদন মাত্র শক্তকরা তিনি ভাগ বৃক্ষি পাইয়াছে। অথচ স্বপ্নারফসফেট প্রস্তুতের ব্যবসায় এই সময়ের মধ্যে শক্তকরা ১৫-১৬ ভাগ বর্ধিত হইয়াছে। রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের উৎপাদন অপচয়মূলক বলিয়া ইহার মূল্য অগ্রাঞ্চ রাসায়নিক সার অপেক্ষা অধিক। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্বে ১৯৩৭ শ্রীস্টাবে, পৃথিবীতে ৩৫০৪ লক্ষ টন রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রস্তুত হইয়াছিল। বর্তমানে ইহা অনেক বৃক্ষি পাইয়াছে।

এক একর জমিতে প্রচুর পরিমাণে গম ধান্ত বা আলু উৎপাদন করিতে ১২ হইতে ২৫ কেজি রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। কিন্তু উন্নত জাতিগণ ১৯৩৭ শ্রীস্টাব পর্যন্ত প্রতি একরে এই পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করেন নাই।

বিভিন্ন দেশে একর-প্রতি যে পরিমাণ ( পাউণ্ড ) রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ করা হইত ( ১৯৬০ ) তাহা নিম্নের সারণীতে প্রদত্ত হইল—

#### সারণী ১৬

বেলজিয়াম	২৮.৫	ইটালী	৪.৩
হল্যাণ্ড	২৪.৮	ক্রান্স	৪.০
জার্মানী	১৫.৬	ব্রিটিশ স্বীপপুষ্ট	২.৫
ডেনমার্ক	১০.৩	আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	১.৪
নরওয়ে	৬.০	পোল্যাণ্ড	০.৭৩
স্বিটজের্ন	৫.২	হাজেরী	০.১৫

বর্তমানে ( ১৯৭৫-৭৬ ) এই পরিমাণ যাহা হইয়াছে তাহা সারণী ১৭জ্ঞ (কেজিডে ) প্রদত্ত হইল—

## সারণী ১৭

হল্যাণ্ড	১০.৩	স্লাইডেন	২৪.৭
ডেনমার্ক	৪১.৯	ব্রিটিশ বৈপপুঞ্জ	২৩.৪
বেলজিয়াম	৪৫.৪	ফ্রান্স	২২.০
নরওয়ে	৪৫.৪	ইটালী	১১.২
জার্মানী	৪৪.৯	আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	১.২
গোল্যাণ্ড	২৬.৫		

উপরোক্ত সারণী হইতে দেখা যাইতেছে যে, যে পরিমাণ রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করা প্রয়োজন বাণিজ্য ও শিল্প-মূলক সভ্য জাতিগণকে তাহা অপেক্ষা অনেক কম রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ফসল জন্মাইবার জন্য ব্যবহার করেন। বর্তমানে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের ব্যবহার এই-সকল দেশে বৃক্ষি পাইয়াছে। কিন্তু প্রয়োজন অপেক্ষা ব্যবহারের পরিমাণ অনেক কম। ইহার প্রধান কারণ এই যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার মহার্থ এবং অধিক পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করিলে কালক্রমে জমির উর্বরতা মঠ হইয়া যাইতে পারে বলিয়া ক্ষক্ষকগণের মনে ভয় হয় এবং তাহা অমূলক নহে। বহুকাল-ব্যাপী বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, জমিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ( অ্যামোনিয়াম সালফেট ) প্রয়োগ করিলে জমির চূন ও ক্ষার-জাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে দ্রবণীয় হইয়া নিষ্কাশিত হয় ও জমি আম্লিক হইতে থাকে। শীতপ্রধান দেশে জমি আম্লিক হওয়ার আশঙ্কা যে বেশি তাহা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এই কারণে ব্রিটিশ বৈপপুঞ্জ ও আমেরিকার যুক্তরাজ্য ব্যতীত অস্ত্রাঞ্চল উল্লত দেশে অ্যামোনিয়াম সালফেট ক্ষৰিকার্ধে প্রায়শঃ ব্যবহৃত

হয় না। সেইসকল দেশে সোডিয়াম বা ক্যালসিয়াম নাইট্রেট ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই দুই রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারে জমির অম্লতাব বৃক্ষি পাইতে পারে না। তবে স্থান-বিশেষে সোডিয়াম নাইট্রেট ব্যবহারে জমিতে ক্ষারকীয়ভাব বৃক্ষি পাইতে এবং জমির ভৌত (physical) ধর্ম থারাপ হইতে দেখা গিয়াছে।

পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে, জমিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ করিলে প্রোটিন-জাতীয় পদার্থ প্রথমে আয়মেনিয়া, পরে নাইট্রাইট এবং পরিশেবে নাইট্রেটে পরিণত হয়। স্ফুরাং দেখা যাইতেছে যে এই প্রক্রিয়াতে জমিতে অস্থায়ী আয়মেনিয়াম নাইট্রাইট উৎপন্ন হইয়া থাকে। আমরা গবেষণা করিয়া দেখিয়াছি যে আয়মেনিয়াম নাইট্রাইট অতি সহজেই বিয়োজিত (decomposed) হইয়া নাইট্রোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াতে জমিতে প্রযুক্ত সার কিংবা জমিতে যে সার থাকে তাহা হ্রাস পায়, জমিতে আয়মেনিয়াম সালফেট সার হিসাবে প্রয়োগ করিলেও এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হইয়া থাকে। ফলে প্রদত্ত নাইট্রোজেন ক্ষয় হয়।

#### জৈব পদার্থ মোট নাইট্রোজেনের ক্ষর্ত্ত হ্রাস করে

আমাদের গবেষণার ফলাফল নম্বে প্রদত্ত হহল—

সারণী ১৮

পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা  $35^{\circ}$  সে

মাটির সহিত মিশ্রিত পদার্থ	সংয়োগের পর উত্তীর্ণ সময়	নাইট্রোজেন ক্ষয়ের শতকরা ভাগ	সূর্যালোকে অক্ষকারে
আয়মেনিয়াম সালফেট	২ মাস	৫৫.৫	৪০.২
আয়মেনিয়াম ফসফেট	২ মাস	৬৭.৫	৫৮.৮
আয়মেনিয়াম নাইট্রেট	২ মাস	২৮.৯	২১.০

## জমির উর্বরতাবৃক্ষির উপায়

৪৫

মাটির সহিত খিশ্রিত পদার্থ	সংবিশেষের পর উচ্চীর্ণ সময়	নাইট্রোজেন ক্ষয়ের শতকরা ভাগ	সুর্যালোকে অঙ্কারে
ইউরিয়া	৫টি মাস	৪৭.৪	৩৫.১
জিলেটিন	৪টি মাস	৪০.১	২৩.২
খেল	৫টি মাস	৩৫.৯	২৯.০
পশুর রক্ত	৬ মাস	৪৪.১	৪৮.৭

### সারণী ১৯

পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা  $30^{\circ}$  সে

৩০০ গ্রাম মাটি + ০.৭০৭৫ গ্রাম অ্যামোনিয়াম সালফেট ( শতকরা ০.০৫ ভাগ,  
নাইট্রোজেন )

	নাইট্রোজেন ক্ষয়ের শতকরা হার বৈচ্ছানিক আলোকে	অঙ্কারে
এক মাস পর	৩৬.৭	২৫.২
দুই মাস পর	৬০.৮	৪২.৫

### সারণী ২০

পরীক্ষার সময় তাপমাত্রা  $30^{\circ}$  সে

৩০০ গ্রাম মাটি + ০.৭০৭৫ গ্রাম অ্যামোনিয়াম সালফেট + ৩ গ্রাম গমের খড়

	নাইট্রোজেন ক্ষয়ের শতকরা হার বৈচ্ছানিক আলোকে	অঙ্কারে
এক মাস পর	১৬.৭	১০.৬
দুই মাস পর	২৯.৯	১৮.৬

## ଜମିର ଉବ୍ରତାବୃକ୍ଷିର ଉପାୟ

### ସାରଣୀ ୨୧

ପରୀକ୍ଷାର ସମୟ ତାପମାତ୍ରା ୩୦° ଦେ			
୩୦୦ ଗ୍ରାମ ମାଟି + ୦.୯୧୧ ଗ୍ରାମ ସୋଡ଼ିଆମ ନାଇଟ୍ରୋଟ (ମୋଟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ୦୦୫%)	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ କ୍ୟାରେ ଶତକରା ହାର	ବୈଚ୍ୟତିକ ଆଲୋକେ	ଅନ୍ଧକାରେ
ଏକ ମାସ ପର	୧୬.୬	୧୨.୬	
ଦୁଇ ମାସ ପର	୨୫.୬	୨୨.୯	

### ସାରଣୀ ୨୨

ପରୀକ୍ଷାର ସମୟ ତାପମାତ୍ରା ୩୦° ଦେ			
୩୦୦ ଗ୍ରାମ ମାଟି + ୦.୯୧୧ ଗ୍ରାମ ସୋଡ଼ିଆମ ନାଇଟ୍ରୋଟ + ୩ ଗ୍ରାମ ଗମେର ଖଡ଼	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ କ୍ୟାରେ ଶତକରା ହାର	ବୈଚ୍ୟତିକ ଆଲୋକେ	ଅନ୍ଧକାରେ
ଏକ ମାସ ପର	୭.୬	୫.୭	
ଦୁଇ ମାସ ପର	୧୩.୧	୧୦.୩	

ଉଚ୍ଚ ସାରଣୀମୂଳ୍କ ହିଁତେ ଏହି ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କରା ଥାଇତେ ପାରେ ଯେ, ଜମିତେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଯୌଗ ପର ଜମି କର୍ବିତ ହିଁଲେ ଧୀରେ ଧୀରେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର କ୍ୟ ହୁଁୟ । ଜମିର ତାପ ଅଧିକ ହିଁଲେ ଏହି କ୍ୟାରେ ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ । ଶ୍ରୀଲୋକ ବା ବୈଚ୍ୟତିକ ଆଲୋକେ କ୍ୟାରେ ପରିମାଣ ଅନ୍ଧକାରେ ଯେ କ୍ୟ ହୁଁ ତାହା ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ । ଅୟାମୋନିଆମ ସାଲଫେଟେର ସହିତ ସଦି ଖଡ଼ ମିଶ୍ରିତ କରା ଯାଏ ତାହା ହିଁଲେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର କ୍ୟାରେ ମାତ୍ରା ହ୍ରାସ ହୁଁୟ । ଇହାଓ ଦେଖା ଗିଯାଛେ ଯେ, ସୋଡ଼ିଆମ ନାଇଟ୍ରୋଟ ଜମିତେ ମିଶ୍ରିତ କରିଲେଓ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର କ୍ୟ ହିଁଯା ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଅୟାମୋନିଆମ ସାଲଫେଟ ମିଶ୍ରିତ କରିଲେ ସେ ପରିମାଣ କ୍ୟ ହୁଁ ସୋଡ଼ିଆମ ନାଇଟ୍ରୋଟେ ଖଡ଼ ମିଶ୍ରିତ କରିଲେ କ୍ୟ ଆରୋ ହ୍ରାସ ପାଇଁ । ଏହି କାରଣେ ରାସାୟନିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଯୌଗମୂଳ୍କ ସାର ହିଁବେ ସ୍ଵର୍ଗାର କରିତେ ହିଁଲେ ଇହାର ସହିତ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ— ସେମନ

খড় তৃণ গোবর ইত্যাদি— ব্যবহার করা উচিত। তাহা হইলে জমি হইতে নাইট্রোজেনের ক্ষয় কম হইবে এবং যে নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা হইয়াছে তাহা জমিতে অধিক দিন অবস্থান করিয়া ফসলের উন্নতিসাধন করিবে।

বার্লিনে ডালহেমস্থ (Berlin-Dahlem) কৃষিকেন্দ্রে খড়ের সহিত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার মিশ্রিত করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হইয়াছিল এবং সেই ক্ষেত্রে আলু রোপণ করিয়া যে ফসল পাওয়া গিয়াছিল তাহার হিসাব প্রদত্ত হইল—

প্রতি হেক্টারে (এক হেক্টার = 2½ একর) বিমা খড়ে ১০ মের রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে = ১৪·২ টন আলু, প্রতি হেক্টারে ১০ মের রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার এবং ৮·৬ টন খড় সহযোগে = ১১·৮ টন আলু। প্রতি হেক্টারে খড় ব্যতিরেকে ১০০ মের রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিয়া = ১৫·৮ টন আলু। প্রতি হেক্টারে ৮·৬ টন খড় ১০০ মের রাসায়নিক সার সংযোগে = ১৮·০ টন আলু।

উল্লিখিত ফলাফলে দেখা যাইতেছে যে, আলুর চাষে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের সহিত খড় মিশ্রিত করিলে নাইট্রোজেনের উপকারিতা বৃক্ষি পাওয় এবং অধিক পরিমাণে আলু উৎপাদিত হয়। আমাদের গবেষণা হইতে এই ফলাফল সহজে ব্যাখ্যা করা যায়। খড় মিশ্রিত করিলে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের ক্ষয় ক্ষাস পাওয় এবং সার জমিতে অধিক কাল অবস্থান করিয়া ফসলের উন্নতি করে।

ইংলণ্ডের নরফোক প্রদেশে জমিতে আ্যামোনিয়াম সালফেটের সহিত গোবর অর্থাৎ খড় মিশ্রিত করিয়া শস্তের উন্নতি হইতে দেখা গিয়াছে। ডেনমার্কের আসকত (Askov) কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে নাইট্রোজেনের সহিত গোবর মিশ্রিত করিয়া যে পরিমাণ শস্ত উৎপাদিত হয় তাহা কেবল রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে উৎপন্ন শস্ত অপেক্ষা অধিক। জি. এইচ. কলিংস (G. H. Collings) নিখিয়াছেন যে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে বহু কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্রে দেখা গিয়াছে যে, সকল জাতীয় সবুজ সার অর্থাৎ গোবর তৃপ্ত পাতা খড় ইত্যাদি রাসায়নিক সারের সহিত মিশ্রিত করিলে ফসল উৎপাদনে প্রভৃতি উপকার হয়। এই কারণে কৃষির উন্নতির নিমিত্ত রাসায়নিক সার ও জৈব

পদাৰ্থের মিশ্রণ আবশ্যক। ফ্ৰাসী দেশেৱ বিখ্যাত কুষিবিজ্ঞান কেন্দ্ৰ তেৱাস'ইতে ( Versailles ) রাসায়নিক নাইট্ৰোজেন সারেৱ সহিত খড় মিশ্রিত কৱিয়া অধিক পৰিমাণে আলু উৎপাদিত হইয়াছে।

বিভিন্ন কুষিবিজ্ঞান কেন্দ্ৰে প্ৰযুক্তি রাসায়নিক নাইট্ৰোজেন সার হইতে ফসল কত ভাগ নাইট্ৰোজেন গ্ৰহণ কৰে এই বিষয়ে বহু গবেষণা হইয়াছে। ফলে দেখা গিয়াছে যে, শস্তি নাইট্ৰোজেনেৱ মোটামুটি শতকৰা ২৫ হইতে ৬০ ভাগ ব্যবহাৰ কৱিতে পাৰে। সারণী ২৩-এ কয়েকটি গবেষণাৰ ফলাফল প্ৰদত্ত হইল।

আমেৰিকাৰ অধ্যাপক লোনিস ( Lohnis ) ও ফ্ৰেড ( Fred ) জমিতে সংযুক্ত নাইট্ৰোজেন, সুপাৰফসফেট ও পটাশ সার প্ৰয়োগ কৱিয়াছিলেন ও ৪ বৎসৰ অবধি এই তিনি প্ৰকাৰ রাসায়নিক সারেৱ কি পৰিমাণ অংশ পোৰষণে গ্ৰহণ কৱিয়াছিল তাৰা নিৰ্ণয় কৱিয়াছিলেন।

উৎপাদিত ফসল এই তিনি প্ৰকাৰ সারেৱ শতকৰা কত অংশ গ্ৰহণ কৱিয়াছিল তাৰা নিৰে বিবৃত কৰা হইল—

ৱাসায়নিক নাইট্ৰোজেন সার	১৮ হইতে ৪৬.১ ভাগ
সুপাৰফসফেট	১০.১ হইতে ৭৫.৬ ভাগ
পটাশ	২২.৪ হইতে ৮৫.১ ভাগ

সারণী ২৩-এ প্ৰদত্ত বিভিন্ন দেশেৱ গবেষণাৰ ফল হইতে দেখা যাইতেছে যে রাসায়নিক নাইট্ৰোজেন সার জমিতে প্ৰয়োগ কৱিলে কোনো কোনো ফসল উহার কেবল এক-ভূতীয়াৰ্শ মাত্ৰ গ্ৰহণ কৰে। উভ সারাণীতে দেখা যায় যে, জমিতে সোডিয়াম নাইট্ৰেট প্ৰয়োগ কৱিলে ফসল-কৰ্তৃক যে পৰিমাণ নাইট্ৰোজেন গ্ৰহীত হয় তাৰা অ্যামোনিয়াম সালফেট অথবা সিৱানামাইড হইতে অধিক। ইহার কাৰণ সিয়ানামাইড ও অ্যামোনিয়াম সালফেট জমিতে প্ৰয়োগ কৱিলে প্ৰথমে অ্যামোনিয়া পাওয়া যায় এবং পৰে এই অ্যামোনিয়া রাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়াতে অঙ্গজেনেৱ সহিত মিলিত হইয়া নাইট্ৰাইট ও নাইট্ৰেটৰ স্ফটি কৰে। এই প্ৰক্ৰিয়াতে অহাৰী

ଅଧିକ ଉତ୍ସର୍ଗତାବୁଦ୍ଧିର ଉପାଇଁ

ଶାରୀରୀ ୨୭

ବଧ୍ୟମଟେଡ, ଇଂଲଣ୍ଡ ଅଧ୍ୟାଧୋନିଆୟ ଶାଳକେଟ	ହାତେ, କାର୍ମିନୀ କ୍ୟାଲାସିଯାମ ପିଯାନାମାଇଟ	ବାର୍ଲିନ-ଡାଲାହେସ ପୋଇଭିନ୍ନାମ ନାଇଟ୍‌ର ଶାଳକେଟ	ଫ୍ରାଙ୍କ ପୋଇଭିନ୍ନାମ ନାଇଟ୍‌ର ଶାଳକେଟ
ଗମ୍ବ ୭୭ ୮୫	୮୮ ୮୯	୯୫ ୯୨	୯୧ ୯୨
ସବ ୮୮ ୯୮	— —	— ୯୫	୧୮ ୯୫
ଓଟ୍ (ଛଟ) ୯୨ ୯୦	୯୧ ୯୦	୯୭ —	— —
ଆଶ୍ ୯୧	—	୭୭ ୭୫	୮୨ ୯୨
ବିଟ୍	—	୯୮ ୧୦୦	୯୫ —

অ্যামেনিয়াম নাইট্রোইট উৎপন্ন হইয়া থবৎ হয়। এইজন্য অ্যামেনিয়াম সালফেট অথবা ক্যালসিয়াম সিয়ানামাইড জমিতে প্রয়োগ করিলে নাইট্রোজেনের ক্ষয় সোডিয়াম নাইট্রেট অপেক্ষা বেশি।

এই কারণে অ্যামেনিয়াম সালফেট অথবা সিয়ানামাইড প্রয়োগ অপেক্ষা সোডিয়াম নাইট্রেট প্রয়োগে প্রায় সকল প্রকার ফসলই অধিকতর পরিমাণে উৎপাদিত হয়। অধ্যাপক লোনিস ও ক্রেডের গবেষণা হইতে দেখা যায় যে ফসলের পোষণে রাসায়নিক সার হইতে নাইট্রোজেন গ্রহণ তুলনামূলকভাবে পটাশ বা ফসফেট অপেক্ষা কম। এই-সকল পরীক্ষা হইতে ইহা নিশ্চিতভাবে নির্ধারিত হয় যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ক্ষয়তে ব্যবহার করিলে তাহার অধিকাংশই ক্ষয় হইয়া যাইতে পারে এবং ফসলের ব্যবহারে নাও আসিতে পারে।

অধিক পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে জমির উর্বরতা হানি ঘটে

সম্প্রতি ইউরোপ মহাদেশের বহু দেশে এবং আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারের হার বৃদ্ধি পাইতেছে। যদিও পূর্বে এক একর জমিতে ১০ হইতে ১৫ কেজির অধিক রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রযুক্ত হইত না। বর্তমানে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ভৃষ্টা উৎপাদনে ৫০ হইতে ৭০ কেজি নাইট্রোজেন রাসায়নিক সার প্রতি একর জমিতে ব্যবহৃত হয়। প্যারিসের নিকটবর্তী এলাকা এবং উত্তর-ফ্রান্সে একর-প্রতি ১০ হইতে ২০০ কেজি নাইট্রোজেন রাসায়নিক সার ব্যবহৃত হইতেছে। এত অধিক পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করিলে জমির ভূমিপ্রাণ ক্ষয় হইবার আশঙ্কা থাকে এবং ধীরে ধীরে জমির উর্বরতা হ্রাস পাইতে পারে। ইংলণ্ডের রথামস্টেডে এক একর জমিতে ৮৬ পাউণ্ড নাইট্রোজেন, সোডিয়াম নাইট্রেট-ক্রপে প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছিল যে জমির ভূমিপ্রাণ হইতে উৎপাদিত নাইট্রেট বৃষ্টির জলে প্রবীচৃত হইবা মাত্রির অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছে ও ইহাতে ক্রমশ জমির উর্বরতা হ্রাসপ্রাপ্ত হইতেছে।

অধ্যাপক হেনড্রিক ( Hendrik ) স্টল্যাগের জমিতে পরীক্ষা করিয়া দেখিল-  
ছিলেন যে প্রতি একরে ১০৭ পাউণ্ড নাইট্রোজেন আমেনিয়াম সালফেট-ক্লপে  
প্রয়োগ করিলে জমির ভূমিপ্রাণ ক্ষয় হইতে থাকে। এবং জমির মোট নাইট্রো-  
জেনের পরিমাণ হ্রাস পায়। আমেরিকার মুন্ডুরান্টের জমিতে পরীক্ষা করিয়া এই  
প্রকার ফলই পাওয়া গিয়াছে।

রাসেল ( Russell ) বলিয়াছেন যে ওবার্ন ( Woburn ) ক্রিকেটে ১০১৫  
বৎসর-ব্যাপী পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে উভিতে জমি হইতে যে পরিমাণ নাইট্রোজেন-  
যুক্ত পদার্থ গ্রহণ করে তাহা প্রতি বৎসর ক্রমশ জমি হইতে হ্রাস পায় ও উৎপন্ন  
ফসলের পরিমাণও কমিতে থাকে। যে জমির এই প্রকারে অবনতি চলিতে থাকে  
সেই জমিতে আমেনিয়াম সালফেট স্থাপারফস্ফেট এবং পটাশ ক্রিম সারক্লপে  
প্রয়োগ করিলেও এই অবনতি বক্ষ হয় না। অথচ যে জমিতে গোবর-মিঞ্চিত খড়  
প্রয়োগ করা হয় সেই জমির অবনতি তো হয়ই না বরং উন্নতোভ উন্নতি হইতে  
থাকে। রখায়স্টেডে পরীক্ষা করিয়াও এই প্রকার ফলাফল পাওয়া গিয়াছে।  
রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রতি বৎসর জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্বরতা  
ধীরে ধীরে হ্রাসপ্রাপ্ত হয় কিন্তু খড়-সংযুক্ত গোবর প্রয়োগে উর্বরতা বৃক্ষ হইতে  
থাকে। রখায়স্টেডে ১৮৪৪ খ্রীষ্টাব্দে যথন পরীক্ষা আরম্ভ হয় তখন জমিসমূহে  
শতকরা ০'১২২ অংশ মোট নাইট্রোজেন ছিল। যে-সকল জমিতে রাসায়নিক  
সার প্রয়োগ করা হইত সেই-সকল জমির মোট নাইট্রোজেন অল্প পরিমাণে হ্রাস  
হইয়া ১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দে শতকরা ০'১০ হইতে ০'১১ ভাগ হইয়াছিল। অথচ যে  
জমিতে বৎসরে ১৪ টন খড়-মিঞ্চিত গোবর প্রয়োগ করা হইত তাহার মোট  
নাইট্রোজেন বৃক্ষপ্রাপ্ত হইয়া শতকরা ০'২১৪ ভাগে উঠিয়াছিল। জমির এই  
অবনতির কারণ ভূমিপ্রাণের ক্ষয়। রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ করিলে  
ভূমিপ্রাণের ধূস বক্ষ হয় না, ফলে কালক্রমে জমির উর্বরতা বক্ষ পরিমাণে হ্রাস  
হইয়া থায়। কিন্তু চাষ করিয়া জৈব পদার্থ— যেমন গোবর খড় পাতা তৃণ ইত্যাদি  
জমিতে মিঞ্চিত করিয়া দিলে জমির ভূমিপ্রাণ হ্রাস হওয়া তো দূরের কথা বৰঞ্চ বৃক্ষ

ପାଇ । ପୂର୍ବେଇ ବଳା ହିଇଥାଏ ଯେ, ଜୈବ ପଦାର୍ଥେ ସେ-ସକଳ କାରୋହାଇଡ୍ରେଟ ଥାକେ ତାହା ଧୀରେ ଧୀରେ ଜମିତେ ଜାରିତ ହିଇଯା କାର୍ବନିକ ଆସିଡ ଓ ଶକ୍ତି ସ୍ଥଟି କରେ । ଏହି ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରେ ଜମିତେ ଯେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଗ୍ୟାସ ଥାକେ ତାହା ରାସାୟନିକ ପ୍ରକିଳ୍ପା ବାରା ସୌଗିଳିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେ ପରିଣତ ହୁଏ ଏବଂ ଏହି ପ୍ରକାରେ ଜମିର ଭୂମିପ୍ରାଣ ଏବଂ ଉର୍ବରତା ବୁଦ୍ଧି ହିତେ ଥାକେ । ସ୍ଵତରାଂ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗ୍ କରିଲେ ସେ-ସକଳ ବସ୍ତୁତେ ଯେ ପରିମାଣ ସୌଗିଳିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ, ଫସଫେଟ, ପଟାଶ, ଜୀବାଗୁ ଏବଂ ଅଞ୍ଚାନ୍ତ ହିତକର ଦ୍ରବ୍ୟାଦି ଥାକେ ତାହା ଜମିର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ହିଇଯା ଫସଲେର ଉପ୍ରକାରେ । ପରମ୍ପରା ଜୈବ ପଦାର୍ଥର କାରୋହାଇଡ୍ରେଟେର ସାହାଯ୍ୟେ ବାୟୁର ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ହିତେ ସୌଗିଳିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ସ୍ଥଟ ହିଇଯା ଜମିର ଭୂମିପ୍ରାଣେର ପରିମାଣ ଓ ଉର୍ବରତା ବର୍ଧିତ ହୁଏ । ଭୂମିପ୍ରାଣ ଜମିତେ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ବୁଦ୍ଧି କରିତେ ହିଲେ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ, କ୍ୟାଲସିଆମ ଫସଫେଟ, ଅଛିର୍ଗ ଅଥବା କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଳ ମାଟିତେ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ହଲକର୍ଷଣ କରା ପ୍ରୋଜେନ । ଭୂମିପ୍ରାଣ ଜମିତେ ଧୀରେ ଧୀରେ ଜାରିତ ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହିଇଯା ସହଜଲଭ୍ୟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଘୋଗ, ଫସଫେଟ, ପଟାଶ, ଚନ ଇତ୍ୟାଦି ଶକ୍ତିଖାତ କ୍ରମାଗତ ସରବରାହ କରିତେ ପାରେ, ସେଇଜ୍ଞ ଇହାକେ ଜମିର ପ୍ରାଗସ୍ଵରୂପ ବଳା ଯାଇତେ ପାରେ । ଯେ ଜମିତେ ଭୂମିପ୍ରାଣ ହାସ ପାଇ ଦେଇ ଜମିତେ ଫସଲେର ଅବମତି ହୁଏ ।

ଯେ ଜମିତେ ଜୈବ ପଦାର୍ଥର ପରିମାଣ କର୍ମ ଦେ ଜମିତେ ରାସାୟନିକ ସାର ବ୍ୟବହାର କରିଲେ ଭୂମିପ୍ରାଣେର ପରିମାଣ କମିଯା ଥାଏ, ଫଳେ ଜମିର ଜଳ ଧରିଯା ରାଥିବାର ଶକ୍ତି କମିଯା ଥାଏ ଏବଂ ଭୂମିର ଅବକ୍ଷୟ ଆରମ୍ଭ ହିବାର ସଂକଳନ । ଉପରମ୍ପ ରାସାୟନିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ସାର ପ୍ରୋଗେର ଫଳେ ଜମି ହିତେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଅକ୍ଷାହାଇଡ୍ସମ୍ବୁଦ୍ଧ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ପରିମଣୁଳେ ବାଣ୍ପ ହିଇଯା ପରିମଣୁଳ ଦୂର୍ଭିତ ହିତେ ପାରେ । ଅଞ୍ଚାନ୍ତ ଦେଶେ ଯେଥାନେ ବହଳ ପରିମାଣେ ଏହି ଧରନେର ସାର ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ ଯେଥାନେ ଏହି ଦୂର୍ବଣ ଏକଟି ସମ୍ଭାବନା ହିଇଥାଏ । ଏ ଛାଡ଼ା ଜମିତେ ସଥିନ ଏହି-ସବ ସାର ନାଇଟ୍ରୋଟେ ପରିଣତ ହୁଏ, ତାହା ଜଳେ ଦ୍ରାବ୍ୟ ବଲିଯା ଜଳେର ସଙ୍ଗେ ବାହିତ ହୁଏ ଏବଂ ଜଳାଶୟେ ନାଇଟ୍ରୋଟେର ପରିମାଣ ବୁଦ୍ଧି ପାଇ— ଏହି ନାଇଟ୍ରୋଟେର ପରିମାଣ ପ୍ରତି ଲକ୍ଷ ତାଗେ ୪ ତାଗେର ବେଳେ ଶିଖଦେର ମ୍ରିଧାମୋଗ୍ଲୋବିନେମ୍ବିଆ ( Methamoglobinemia ବା Blue baby ) ନାମକ

মারাঞ্চক রোগ হইবার সম্ভাবনা থাকে। ভারতবর্ষে কোনো কোনো জায়গায় এই রোগে আক্রান্ত হইবার সংবাদ পাওয়া গিয়াছে।

পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে মাতঙ্গড় গোবর খড় ইতাদি জৈব পদার্থ জমিতে সারকরপে ব্যবহার করিলে কেবলমাত্র প্রথম বৎসরই যে অধিক পরিমাণে শস্ত উৎপাদিত হয় তাহা নহে, বিভৌয় তৃতীয় এবং পরবর্তী বৎসরেও এই-সকল সার প্রয়োগ না করিলেও ফসলের উন্নতি দেখা যায়। ইহার কারণ এই যে, এই-সকল জৈব পদার্থের দ্বারা বায়ুর নাইট্রোজেন ঘোণিক নাইট্রো-জেনে পরিণত হইয়া জমিতে ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি করে। বর্ধামনে যে পরীক্ষা করা হইয়াছিল তাহার ফলাফল নিম্নে প্রদত্ত হইল—

### সারণী ২৪

#### জৈব পদার্থ সারকরপে প্রয়োগ করিলে তাহার ফল

প্রথম বৎসর	দ্বিতীয় বৎসর	তৃতীয় বৎসর
সার প্রয়োগ করা হয় নাই এমন জমি	১০০ ধরিলে	১০০ ধরিলে
১৬ টন শালগাম ও	১০০ ধরিলে	১০০ ধরিলে

থড়ভোজী গোকুর গোবর ( উহাতে মোট শতকরা ০৫৭ নাইট্রোজেন ছিল )	১৩২	১৩১	১১২
১৬ টন ধৈলভোজী গোকুর গোবর ( উহাতে মোট শতকরা ০৭১৬ নাইট্রোজেন ছিল )	১৮৩	১৩৭	১১৮

উপরি-উক্ত সারণী হইতে দেখা যাইতেছে যে, গোবর প্রয়োগ করিলে সার কয়েক বৎসর-ব্যাপী বলবৎ ধাকিয়া জমিকে উর্বর রাখে। কিন্তু অধিকাংশ স্থানেই দেখা গিয়াছে যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে দ্বিতীয় বৎসরেই সারের কোনো উপকার দেখা যায় না বা অবশ্যে থাকে না।

তৃণ উৎপাদনের জমিতে গোবর প্রয়োগে অধিকতর পরিমাণে তৃণ জয়ে। রাখামস্টেড ও শুবার্নের পরীক্ষাকেন্দ্রে দেখা গিয়াছে যে, এই-সকল জমিতে কয়েক বৎসর গোবর সারকুপে প্রয়োগ করিয়া সার প্রয়োগ বজ্জ করিলেও গোবর-সারের অবশেষ-গুণ জমিতে থাকে। এমন-কি, উভার গুণ ৪০ বৎসর পর্যন্ত জমিতে থাকিতে দেখা যায় এবং ৪০ বৎসর পরও ঐ জমিতে অধিক পরিমাণে তৃণ জয়ে।

ডেনমার্কেও দেখা গিয়াছিল যে থড়-মিঞ্চিত গোবর-সার রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার অপেক্ষা জমির স্থায়ী উপকার করে। রাখামস্টেডে একটি জমিতে প্রতি একরে দুই হাজার পাউণ্ড কাটা থড়, ৮৬ পাউণ্ড ঘোগিক নাইট্রোজেন আয়মোনিয়াম সালফেটকুপে এবং উপযুক্ত পরিমাণে পটাশ ও ফস্ফেট ব্যবহার করিয়া ৬১.৩ হলদর তৃণ উৎপাদিত হইয়াছিল। অর্থে জমিতে কাটা থড় প্রয়োগ না করিয়া সমপরিমাণ নাইট্রোজেন ঘোগ, ফস্ফেট ও পটাশ প্রয়োগ করিয়া তাহাতে ৫৪.১ হলদর তৃণ পাওয়া গিয়াছিল। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে, রাসায়নিক সারের সহিত থড় মিঞ্চিত করিলে জমিতে এমন-কি, তৃণও অধিক পরিমাণে উৎপাদিত হয়। দেখা গিয়াছে যে শুটিবর্গীয় (leguminous) বা শিমবর্গীয় ফসল উৎপাদনে গোবর বা থড় অতিশয় সহায়তা করে। এলাহাবাদের জমিতে শহরের আবর্জনার সহিত ক্ষারকীয় ধাতুমূল মিঞ্চিত করিয়া দিলে ডাল উৎপাদনে প্রভূত সহায়তা হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, কখনো উৎপন্ন হয় নাই এইরূপ জমিতে শস্য উৎপাদন করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ফসল জমি হইতে যে পরিমাণ নাইট্রোজেন গ্রহণ করে তাহা অপেক্ষা অধিকতর পরিমাণে নাইট্রোজেন জমি হইতে গ্যাসকুপে ক্ষয় হইয়া যায়।

কানাডাতে, কুবিকাৰ্ব কৰা হয় নাই এইরূপ এক জমিতে প্রথমে গমের চাষ করিয়া নিম্নলিখিত ফলাফল পাওয়া গিয়াছে—

## সারণী ২৫

## বৃক্ষহীন ময়দানে কৃষিকার্যে নাইট্রোজেনের ক্রমশ হ্রাস প্রাপ্তি

	শতকরা	উপরের ১ ইঞ্জিন হার	প্রতি একরে পাউণ্ডগু
অকর্ষিত ময়দানে নাইট্রোজেন	০.৩৭১	৬,৯৪০	
২২ বৎসর কর্ষণ করিবার পর নাইট্রোজেন	০.২৫৪	৮,৭৫০	
জমি হইতে হ্রাস		২,১৯০	
শস্য হইতে প্রাপ্তি		১০০	
মোট ক্ষতি		১,৪৯০	
বাংসরিক ক্ষতি		৬৮	

এই উর্বর জমিতে নাইট্রোজেনের ঘোগসমূহ প্রচুর পরিমাণে ছিল। জমি প্রথম কর্ষিত হইলে জমির প্রোটিন বায়ু ও জমির অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে প্রথমে অ্যামোনিয়া ও পরে নাইট্রাইট ও নাইট্রোজেনের পরিণত হয়। ইহার ফলে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট উৎপন্ন হয় এবং তাহা সহজে ধূস হইয়া নাইট্রোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয়। এই প্রকারে জমি কর্ষণ করিলে উর্বর জমিসমূহের ঘোগিক নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রোজেন গ্যাস উত্তৃত হয়; ফলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কমিয়া যায় ও জমির উর্বরতা হ্রাস পায়।

কানাডার যে-সকল স্থানে নৃতন জমিতে কৃষিকার্য করা হইয়াছিল সেই-সকল স্থানে বৃষ্টিপাত অতি অল্প হয়। নাইট্রাইট জলে দ্রবীভূত হওয়ার দক্ষতা জমির নাইট্রোজেন ক্ষয় সহজে হইতে পারে না। উপরি-উক্ত প্রকারে প্রোটিন হইতে নাইট্রোজেন গ্যাস উৎপাদনই ঘোগিক নাইট্রোজেন ক্ষয়ের প্রধান কারণ।

আমাদের দেশে অনেক স্থলে ট্র্যাক্টর চালনা করিয়া জমি গভীরভাবে কর্ষণ করা হইতেছে। ইহাতে উর্বর জমির ঘোগিক নাইট্রোজেন অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট

-କ୍ରମେ ପରିଣତ ହିଁଯା କ୍ଷୟ ହେଁଯାର ସଙ୍କାବନା । ଗଭୀର କର୍ଷଣେ ଜମିର ଉର୍ବରତା ମହଞ୍ଜେ ନଟ ହିଁତେ ପାରେ । ଜମିର ଉର୍ବରତା ଅଧିକ କାଳ ଛାଯୀ କରିବାର ନିମିତ୍ତ ପୃଥିବୀର ବହ ହାନେ ଭୂମିକର୍ଷଣେର ଗଭୀରତା ହ୍ରାସ କରା ହିଁତେଛେ । ବିଶେଷତ ଶ୍ରୀଅପ୍ରାଧାନ ଦେଶେ ଭୂମିକର୍ଷଣେର ଗଭୀରତା ଅବଶ୍ୱାସ ଆଗ୍ରହ କରିତେ ହିଁବେ ।

ଆଦିମ ଯୁଗେର ମାନବ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟର ଜନ୍ମ ବନ ଜ୍ଞଳ ପରିଷାର ଓ ଭୂମିତେ ହଲ ଚାଲନା କରିଯା ଶ୍ଵେତ ବୀଜ ବପନ କରିତ । କିଛୁକାଳ ଶ୍ଵେତ ଉତ୍ତପ୍ତାନ କରିଯା ତାହାରା ଲକ୍ଷ କରିତ ସେ ଫ୍ରେଲ ଉତ୍ତପ୍ତନେର ହାର କ୍ରମଶ ହ୍ରାସ ପାଇତେଛେ । ପରେ ଫ୍ରେଲ ଏକଗ ଅଗ୍ରହ ହିଁତ ସେ ଜମି ଆର ବ୍ୟବହାର କରା ଚଲିତ ନା । ତଥନ ତାହାରା ମେହି ଜମି ତ୍ୟାଗ କରିଯା ଅନ୍ତର୍ଭେ ପୁନରାୟ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ଆରାଣ୍ଟ କରିତ । ଆକ୍ରିକାର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳେ ଏହିକ୍ରମେ ହାନ ହିଁତେ ହାନାନ୍ତରେ ସାଂବରେର ଶ୍ଵାୟ ଅମଗ କରିଯା କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ଏ ଧରନେର କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ଭାରତବରେ, ବିଶେଷ କରିଯା ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳେ ଏଥିଲେ ହିଁଯା ଥାକେ । ଏହି ପରିଭିତ୍କେ ‘ଶୂନ୍ୟ ଚାଷ’ ବିଲିଯା ଅଭିହିତ କରା ହୟ ।

ଆମେରିକାର ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟେ ବିଭିନ୍ନ ଭାଗେର ଜମି ଚରିଯା ପ୍ରଥମେ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ଆରାଣ୍ଟ ହିଁଯାଛି । କ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟସର ପ୍ରାଚୀର ପରିଯାଗେ ଗମ ଉତ୍ତପ୍ତ ହୟ । କିନ୍ତୁ ପରେ ଏହି-ସକଳ ଜମି ଅହର୍ବର ହିଁତେ ଆରାଣ୍ଟ ହଇଲ । ତଥମ ଔପନିବେଶିକଗଣ ମେହି ଜମି ତ୍ୟାଗ କରିଯା ଅନ୍ତର୍ଭେ ଅକର୍ତ୍ତି ଜମିତେ ପୁନରାୟ ଚାଷ ଆରାଣ୍ଟ କରିଲ । ଏହି ପ୍ରକାର ଚାଷ ଆଧୁନିକ ଯୁଗେ ଆର ସଙ୍କଷେପର ନହେ । କାରଣ ବର୍ତ୍ତମାନେ ଜନସଂଖ୍ୟା ବର୍ଧିତ ହେଁଯାଯେ ପୃଥିବୀର ବହ ଜମିକେ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରେ ପରିଣତ କରିବାର ପ୍ରୋଜନ ହିଁଯା ପଡ଼ିଯାଛେ । ପୂର୍ବାତମ ଜମି ତ୍ୟାଗ କରିଯା ନୂତନ ଉର୍ବର ଜମି ଆର ପାଓଯା ସଙ୍କବ ନହେ ।

ପୂର୍ବେହି ଉତ୍ତରେ କରା ହିଁଯାଛେ ମେ, ପାତା, ଖଡ଼, ତୃଣ, କଚୁରିପାନା, କାଠେର ଗୁଡ଼ା ଇତ୍ୟାଦି କାର୍ବନ-ଯୁକ୍ତ ପରାର୍ଥ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରିଲେ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବର୍ଧିତ ହୟ । ଆଗାହା, ଜ୍ଞଳ ଇତ୍ୟାଦିଓ ହଲକର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଜମିତେ ମିଳିତ କରିଲେ ଉତ୍ତା ଜମିର ଅଞ୍ଜିଜେନେର ସହିତ ମିଳିତ ହିଁଯା ଦୀରେ ଦୀରେ ଜାରିତ ହିଁତେ ଥାକେ ଏବଂ କାର୍ବନିକ ଆସିଦ ଓ ଶକ୍ତି ଉତ୍ତପ୍ତାନ କରେ । ଏହି ଶକ୍ତିର ସାହାଯ୍ୟ ବାୟୁ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଘୋଗେ ପରିଣତ ହୟ । ଇହାର ଫଳେ ଜମିର ଭୂମିପ୍ରାଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ । ଇହା

ছাড়া এই-সকল উদ্ধিজ বা জৈব পদার্থে প্রোটিন ফস্কেট পটাশ চুম ইত্যাদি ষে-সকল উদ্ধিজের পোষক থাকে তাহাও জমির উর্বরতা বর্ধনে সহায়তা করে। স্লতরাং বৎসরের পর বৎসর অকর্ষিত জমিতে যদি তৃণ পাতা আগাছা ইত্যাদি জমা হইতে থাকে তাহা হইলে ঐ-সকল দ্রব্য ধীরে ধীরে জমিতে মিশিয়া যায় এবং জমির উর্বরতা বৃক্ষি করে। এইরূপে বনভূমি ও তৃণভূমির উর্বরতা প্রতি বৎসর বৃক্ষি পাইতে থাকে। এই শ্রেণীর জমি কর্ষণ করিলে প্রোটিন অস্থিজেনের সহিত বিক্রিয়া করিয়া আয়মে-নিয়া, মাইট্রোইট ও মাইট্রোটে পরিণত হয়। এই পক্ষতিতে আয়মেনিয়াম মাইট্রোইট প্রস্তুত হয় ও উহা ধৰ্ম হইয়া মাইট্রোজেনের ক্ষয় হয়। এই মাইট্রোজেন-ক্ষয় জমির উর্বরতাহাসের প্রধান কারণ। ফসল উৎপাদনে জমির উর্বরতা হ্রাস পায়। সেইজ্যু পৃথিবীর সর্বজ্ঞ দেখা গিয়াছে যে, অকর্ষিত বনভূমি বা তৃণভূমিতে ক্রিয়কার্য আরম্ভ করিলে সত্ত্বরই উর্বরতা হ্রাস হইতে থাকে এবং যত্ন না করিলে সেই জমি অধিক কাল ফসল উৎপাদনের উপযোগী থাকে না। এমন-কি, কালজমে উহা মুক্তভূমিতেও পরিণত হয়। অনেকের মতে ঘন্টের অভাবে উর্বর জমি অস্থর্বর হওয়াই প্রাচীন সভ্যতার অবনতির কারণ। এই-সকল জমির উর্বরতা পুনরায় বৃক্ষি করিতে হইলে উহাতে তৃণ উৎপাদন করা উচিত। কিছুকাল এইরূপে তৃণ জন্মাইয়া তাহা চরিয়া অস্থিচূর্ণ বা থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্কেট চূর্ণ প্রয়োগে জমির উর্বরতা বৃক্ষি করা যায়। বর্তমানে ইউরোপ ও আমেরিকার মুক্তরাষ্ট্রে জমির উর্বরতা বর্ধনে তৃণের আবাদ প্রচুর পরিমাণে বৃক্ষি হইতেছে। অধিক পরিমাণে গোবর পাতা খড় ইত্যাদি জৈব পদার্থ ক্যালসিয়াম ফস্কেটের সহিত মিশ্রিত করিয়া পরিত্যক্ত জমিতে প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে ফসল উৎপাদন সম্ভবপর হয়।

জৈব পদার্থ হইতে ক্যালসিয়াম ফস্কেটের সাহায্যে ভালো সার (Compost) পাওয়া যায়

শুগম্যুগাস্তর হইতে গাছ-গাছড়া পাতা খড় তৃণ ইত্যাদি সকল আতীয় জৈব ও কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ মাটিতে গর্ত করিয়া পচানো হইয়া থাকে। পরে উহা সারকর্পে

কৃষকগণ কর্তৃক ব্যবহৃত হয়। পুরেই বলা হইয়াছে যে, এই জাতীয় উষ্ণিদ বা জৈব পদার্থে শস্ত্রাণ্ড থাকে। সূর্যরশ্মির সাহায্যে উষ্ণিদ বায়ুর কার্বনিক অ্যাসিডকে শক্তিপ্রদায়ক কার্বোহাইড্রেটে পরিণত করে, স্তরাং গাছ-গাছড়া বা উষ্ণিদে কার্বোহাইড্রেট থাকে। উষ্ণিদ নাইট্রোজেনের ঘোগ ফসফেট, পটাশ, চুন ইত্যাদি খাতুরপে গ্রহণ করিয়া বৃক্ষ পায়। স্তরাং যে-কোনো উষ্ণিদ পচাইলে প্রথমে কার্বোহাইড্রেট-জাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে জারিত ও পরিবর্তিত হইয়া ভূমি-প্রাণে পরিণত হয়। এই ভূমিপ্রাণে সাধারণত যে পরিমাণ জৈব কার্বন থাকে তাহার এক-দশমাংশ জৈব নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। তবে আঞ্চলিক ভূমিপ্রাণে এক-দশমাংশ হইতেও কম পরিমাণে ঘোগিক নাইট্রোজেন থাকে। ক্ষারকীয় ভূমিপ্রাণে ঘোগিক নাইট্রোজেন পাওয়া যায় এক-দশমাংশের কিছু অধিক। ভূমি-প্রাণের এই ঘোগিক কার্বন ও নাইট্রোজেনের সহিত চুন, ফসফেট, পটাশ, সক্রিয় জীবাণু ইত্যাদি মিশ্রিত থাকে। স্তরাং এই সার ফসল উৎপাদনে সহায়ক।

পৃথিবীর ধাবতীয় জৈব পদার্থকে এইরপে সারে পরিণত করিতে পারিলে পৃথিবীর খাতাভাব বহুল পরিমাণে হ্রাস হইতে পারে। জ্বালানী কাষ্ঠের অভাবে ভারতবর্ষ মিশ্র ও গ্রীসদেশে এখন পর্যন্ত অধিকাংশ গোবর সারকুপে জমিতে প্রয়োগ না করিয়া ইক্ষুনকুপে ও ডেভাপ স্টিল কার্ষে ব্যবহার করা হয়। ইহা অতিশয় গাঁথিত কার্য। জমির উর্বরতা বর্ধনে জৈব পদার্থসমূহ অবস্থাই ব্যবহার করিতে হইবে। জৈব পদার্থ ব্যবহারের পক্ষতি দুই প্রকার— ১. জমি কৰ্ষণ করিয়া জৈব পদার্থ মাটিতে মিশ্রিত করা, অথবা ২. উহা পচাইয়া সারকুপে জমিতে প্রয়োগ করা। সূর্যলোকের সাহায্যে উৎপন্ন গাছপালা আগাছা এবং জীবজন্তুর মলমৃত্ত সংরক্ষণ করিয়া জমির উর্বরতাবর্ধন অবস্থার্থ্য। এই কার্যসাধনে ভারতীয় কৃষক চীন বা জাপান-দেশীয় কৃষকগণ অপেক্ষা কম বিপুল। চীন ও জাপানে কোনো প্রকার জৈব পদার্থ অপচয় হয় না। সর্বপ্রকার জৈব পদার্থ ভূমিপ্রাণে পরিবর্তিত করিয়া কৃষির উন্নতিকল্পে ব্যবহৃত হয়। সেইজন্ত বর্তমান কালে জমিতে

রাসায়নিক সার ব্যবহার না করিয়াও জৈব পদার্থ হইতে উত্তৃত সারের বহুল প্রয়োগে চীন ও জাপানে ভারতবর্ষ অপেক্ষা অধিক পরিমাণে ফসল উৎপাদিত হইয়া থাকে। আমাদের দেশের কৃষকগণ জমিতে মলমৃত্ত ব্যবহারে অনিছুক। অথচ চীন ও জাপান -দেশীয় কৃষকগণের মলমৃত্ত ব্যবহারে অনিছুক হওয়া তো দূরের কথা বরং সেই দুই দেশের কৃষকগণ প্রকাশ্যে বলিয়া থাকেন যে পরিকগণ তাহাদের ক্ষেত্রে আসিয়া মলমৃত্ত ত্যাগ করিলে তাহারা চিরখলী ও চিরকৃতজ্ঞ থাকিবেন।

পৃথিবীর সর্বত্রই দেখা গিয়াছে যে, উপরি-উভ পদ্ধতিতে যথন জৈব পদার্থ সূপাকারে রাখিয়া অথবা গর্তে পুঁতিয়া পচানো হয় তখনো ঘোগিক নাইট্রোজেন ক্ষয় হয়। স্বতরাং এই প্রকার সারপ্রস্তুতপদ্ধতি অপচয়মূলক। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, জৈব পদার্থের কার্বোহাইড্রেট ধীরে ধীরে দক্ষ ও পরিবর্তিত হয় এবং কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ হ্রাস হইয়া যায়। এই পরিবর্তনের ফলে যে শক্তি উৎপাদিত হয় তাহা কোনো হিতকর কার্যে লাগে না। অথচ যথন এই-সকল জৈব পদার্থ হলকর্ষণ করিয়া জমিতে মিশ্রিত করা যায় তখন এই-সকল শক্তিপ্রাপ্তক কার্বোহাইড্রেট মাটিতে অক্সিজেনের সাহায্যে ধীরে ধীরে জারিত হয় এবং শক্তি উৎপাদন করে। এই উৎপাদিত শক্তি মাটির মৌলিক নাইট্রোজেনকে ঘোগিক নাইট্রোজেনে পরিবর্তিত করিয়া জমির ভূমিপ্রাণ ও উর্বরতা বৃক্ষি করে। সেইজন্য আমাদের গবেষণার ফলাফল দেখিয়া চলিশ বৎসর ধাৰণ ইহাই প্রচার করিয়া আসিতেছি যে, জৈব পদার্থসমূহ না পচাইয়া হলকর্ষণ দ্বারা জমিতে মিশ্রিত করিলে জমির ভূমিপ্রাণের পরিমাণ অধিকতর বৃক্ষি পায়।

জৈব পদার্থ হইতে সার ( Compost ) প্রস্তুত করিতে বায়ুর তাপ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। অর্ধাং এই-সকল জৈব পদার্থ সূপাকারে রাখিয়া জলে সিন্ত করিয়া দিলে আমাদের দেশের স্থায় গ্রীষ্মপন্থান দেশে সহজেই ভূমিপ্রাণ অথবা সারে পরিবর্তিত হয়। কিন্তু শীতপন্থান দেশে এইরূপে সার প্রস্তুত করিতে অনেক সময় লাগে। সেইজন্য শীতপন্থান দেশে এই-সকল স্তুপে অল্প পরিমাণ নাইট্রোজেন

যৌগসমূহ থখা অ্যামেনিয়াম সালফেট, ক্যালসিয়াম নাইট্রেট, ইউরিয়া ইত্যাদির সহিত ফসফেট, পটাশ ও চুম প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। এই-সকল রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিলে সকল প্রকার জীবাণু থাণ্ড পায় এবং জৈব পদার্থের স্তুপ হইতে শক্তিপ্রাপ্ত কার্বোহাইড্রেট খাস্তকাপে ব্যবহার করিয়া ক্রত বংশবৃক্ষ করে। এইরূপে শীতপ্রাপ্ত দেশে কার্বোহাইড্রেটের ধৰ্মস বৃক্ষের জন্য এবং সত্ত্বর ভূমিপ্রাপ্ত প্রস্তুত করিতে রাসায়নিক সার ব্যবহৃত হয়। কিন্তু সার প্রস্তুত হইলে সেই সার রাসায়নিক বিজ্ঞেণ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ করা হইয়াছিল অনেক সময় তাহা সম্পূর্ণ ক্ষয় হইয়া যায় এবং জৈব পদার্থ যে-সব নাইট্রোজেনের যৌগ ছিল তাহা হইতেও কিয়ৎ পরিমাণ যৌগিক নাইট্রোজেনের ক্ষয় হইয়াছে। দক্ষিণ-ফরাসী দেশে আঙুরের গাছ ও অব্যবহার্য আঙুরের অংশ হইতে সার প্রস্তুত করিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং সেখানে এইরূপ যৌগিক নাইট্রোজেন এমন-কি, আঙুরের অংশ ও গাছের প্রোটিন বা যৌগিক নাইট্রোজেনের ক্ষয় লক্ষিত হইয়াছে। প্রথম বিশ্বযুক্তের পর রখামস্টেডে খড় এবং অল্প পরিমাণে রাসায়নিক সার ব্যবহার করিয়া সার প্রস্তুতের সহজ পদ্ধতি উন্নাবনের চেষ্টা করা হইয়াছিল। এই পদ্ধতির নাম অ্যাডকো (Adco)। এই পদ্ধতিতেও প্রযুক্ত রাসায়নিক সারের নাইট্রোজেন ক্ষয় লক্ষিত হইয়াছে। অস্ত্রাঞ্চল দেশে গমের খড় হইতে প্রস্তুত সার উৎপাদন করিতে যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ হয় তাহারও হ্রাস বা সম্পূর্ণ ক্ষয় দেখা গিয়াছে। ইলোরে সার অ্যালবার্ট হাওয়ার্ড সকল জাতীয় উদ্ভিদোৎপত্তি ও জৈব পদার্থের সহিত গোমুক্ত ও ছাই অল্প পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া জৈব সার প্রস্তুত-প্রণালী পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তাহার পরীক্ষাতেও অনেক সময় মোট নাইট্রোজেন হ্রাস হইয়াছে বলিয়া দেখা গিয়াছে। ভারতবর্ষে বিভিন্ন স্থানের চা-বাগান সম্মতে চা গাছের পাতা বা অস্ত্রাঞ্চল অব্যবহার্য অংশ রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের সাহায্যে পচাইয়া সার প্রস্তুত করা হয়। ইহার অধিকাংশ স্থলেই মোট নাইট্রোজেনের হ্রাস ও ক্ষয় দেখিতে পাওয়া যায়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, জৈব সার

প্রস্তুতকরণে পৃথিবীর সর্বত্রই প্রযুক্ত রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের ক্ষয় অবশ্য-  
স্থাবী। তাহার প্রধান কারণ এই যে, এই-সকল পদ্ধতিতে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন-  
রোগের পরিবর্তন ঘটিয়া অস্থায়ী রোগ আয়োনিয়াম নাইট্রাইট সৃষ্টি হয়। এই  
আয়োনিয়াম নাইট্রাইট সহজে জল ও নাইট্রোজেন গ্যাসে পরিবর্তিত হইয়া বায়ুর  
সঙ্গে মিলাইয়া থায়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে সূপের অভ্যন্তরে তাপ বৃক্ষি  
পায় এবং আম্লিক পদার্থের সৃষ্টি হয়। তাপ বৃক্ষি ও আম্লিক পদার্থের উপস্থিতিতে  
আয়োনিয়াম নাইট্রাইটের খৎস বৃক্ষি পায়। এই কারণে সর্বত্রই এই শুকার সার  
প্রস্তুতকরণে নাইট্রোজেনের রোগসমূহের ক্ষয় হওয়ার সম্ভাবনা বেশি। কয়েক  
বৎসর যাবৎ গবেষণা করিয়া আমরা দেখিয়াছি যে, আমাদের দেশে সকল-জাতীয়  
উদ্ভিজ্জ ও জৈব পদার্থ অন্ত পরিমাণ মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া দিলে উহা সহজে  
সারে পরিণত হয়। থড় পাতা ইত্যাদির সহিত এক-অষ্টমাংশ মাটি মিশ্রিত  
করিয়া সুপাকারে রাখিলে ছাই-তিনি মাসের মধ্যেই সকল জৈব পদার্থ সারে  
পরিবর্তিত হইয়া থাকে। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে, গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমিতে  
শীতপ্রধান দেশের জমি অপেক্ষা অধিক পরিমাণ সহজলভ্য নাইট্রোজেন পাওয়া  
যায়। জমির এই সহজলভ্য নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম ফসফেট, পটাশ, চুন এবং  
সূপের জৈব পদার্থের কার্বোহাইড্রেট খাত্তরপে গ্রহণ করিয়া জীবাণু ক্রতবেগে বৎশ  
বৃক্ষি করে এবং কার্বোহাইড্রেট জারিত ও পরিবর্তিত হয়। এই পদ্ধতিতে আর  
রাসায়নিক সার প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। জমিতে জীবাণুর যে-সকল খাত্ত  
থাকে তাহা গ্রহণ করিয়া জীবাণু বর্ণিত হইতে থাকে এবং সকল জৈব পদার্থকে  
সারে পরিণত করে। আমাদের গবেষণায় দেখা গিয়াছে যে, এই পদ্ধতিতে  
সার বা মাটির রোগিক নাইট্রোজেনের হ্রাস বা ক্ষয় ঘটে না। বরং অধিকাংশ  
ক্ষেত্রে মোট নাইট্রোজেনের বৃক্ষিট দেখিতে পাওয়া যায়। কোনো কোনো  
পরীক্ষাতে আমরা দেখিয়াছি যে জৈব রোগিক নাইট্রোজেন ও মাটির, রোগিক  
নাইট্রোজেনের সমষ্টি অপেক্ষা সারে রোগিক নাইট্রোজেন শতকরা ২৫ হইতে ৪০  
ভাগ বৃক্ষি পায়। ইহার কারণ এই যে, এই পদ্ধতিতে কার্বোহাইড্রেটের জারণে

বেশ শক্তি উৎপাদিত হয় তাহার প্রভাবে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন ঘোষিক নাইট্রোজেনে পরিণত হয়। স্বর্বের আলোকের সাহায্যে ঘোষিক নাইট্রোজেন আরো বেশি উৎপাদিত হয়।

কয়েক বৎসর ধাৰণ আমৰা দেখিয়াছি যে, কাঠের গুঁড়া, কচুরিপানা, খড়, পাতা ও গোবরের সহিত উহার এক-অষ্টমাংশ মাটি যিন্তিত করিয়া তাহাতে কিয়ৎ পরিমাণ অস্থির্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল চূর্ণ অথবা খনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট চূর্ণ প্রয়োগ করিলে মোট নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় অর্ধাৎ এই সকল ফসফেট প্রয়োগে জৈব পদার্থ হইতে বেসার প্রস্তুত হয় তাহাতে মোট নাইট্রোজেনের পরিমাণ ফসফেট ব্যবহার না করিলে যে সার পাওয়া যায় তাহা অপেক্ষা অধিক। এবং এই সারে প্রচুর পরিমাণে ফসল উৎপাদন কৰা যায়। স্বতরাং আমাদের গবেষণা হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে, যখনই জৈব পদার্থ পচাইয়া সার প্রস্তুত কৰা হয় তখন তাহাতে খনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট চূর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল অথবা অস্থির্ণ প্রয়োগ করিলে সেই সংযোগিত সারে অধিক পরিমাণে নাইট্রোজেন আস্তীকৃত হয় এবং উহা জমির শস্ত-উৎপাদন-শক্তি বৃদ্ধি কৰে। এইজন্য সর্বত্রই জৈব সার উৎপাদনে স্বল্প ও সহজপ্রাপ্য খনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট চূর্ণ, স্বপ্নারফসফেট, ক্ষারকীয় ধাতুমল চূর্ণ অথবা অস্থির্ণ অত্যাবশ্রুক। এই পদ্ধতিতে সহজে এবং স্বল্পে সারবান জৈব পদার্থ সৃষ্টি কৰা যায়। আমাদের গবেষণা হইতে আমৰা দেখিয়াছি যে, এই-সকল ফসফেট অল্প পরিমাণে প্রয়োগেও উপকার হয় এবং জৈব পদার্থের শক্তকৰণ এক হইতে দুই ভাগ পর্যন্ত ক্যালসিয়াম ফসফেট প্রয়োগ করিলে সার প্রস্তুতিতে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

সাধারণত ইউরোপে বেসার প্রস্তুত হয় তাহাতে শক্তকৰণ ০.৫ ভাগ মোট নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। সম্পত্তি আমৰা এলাহাবাদ শহরের প্রায় ৪০০০ টন আবর্জনা লাইয়া পরীক্ষা কৰিতেছি। টন-প্রতি আবর্জনা ৩০ সেৱ কুলটির ক্ষারকীয় ধাতুমল প্রয়োগ কৰিয়াছি। এই ধাতুমলে শক্তকৰণ ৮ ভাগ

ফসফেট আছে। আমরা দেখিয়াছি যে দুই মাসের মধ্যে যে আবর্জনার ধাতুমূল দেওয়া হইয়াছে তাহাতে শতকরা ১০২ ভাগ মোট নাইট্রোজেন পাওয়া যায় এবং ফসফেট-বিহীন আবর্জনা হইতে উত্তাপ স্থষ্টি হয়।

আমেরিকার বৃক্ষরাষ্ট্র প্রতি একর জমিতে এক টন রাসায়নিক সার মিঞ্চ ( অ্যামোনিয়াম সালফেট, সুগারফসফেট এবং পটাশ ) প্রয়োগ করিয়া নিম্নলিখিত হারে শস্ত বৃক্ষ হইতে দেখা গিয়াছে—

### সারণী ২৬

শহ্যের নাম	একর-প্রতি শস্তবৃক্ষির পরিমাণ
ভূট্টা	৯০ মণি
গম	৬৩ মণি
জই ( ঘৃটস )	১০৫ মণি
আলু	১৪০ মণি
রাঙা আলু	২১০ মণি
আপেল	৪৫০ মণি
বীন ( এক রকম শিম )	৯৮ মণি
টোমাটো	১৫০ মণি
চীনা বাদাম	১৫০ মণি
সপ্তাবীন	৩৭ মণি
হুঁক	৬০০০ মণি
তামাক	১১ মণি

উক্ত সারণী হইতে দেখা যাইতেছে যে, গম ভূট্টা অথবা জইএর উৎপাদনবৃক্ষি আলু, রাঙা আলু, হুঁক, টোমাটো উৎপাদনের বৃক্ষ অপেক্ষা অল্প। সেই কারণে পৃথিবীর উন্নত জাতিগণ বর্তমানে অধিকতর পরিমাণে শেষোক্ত দ্রব্যসমূহ সহজে উৎপাদন করিয়া থাকেন এবং এই-সকল ধান্তাদি প্রচুর পরিমাণে জনসাধারণকে

সরবরাহ করা হয়। এই-সকল খাত অতি পৃষ্ঠিকর ও সহজপাচ্য এবং শরীর রক্ষার্থ উপযোগী। আধুনিক যুগে ইউরোপের অধিকাংশ দেশে আলুর চাষ বৃক্তি পাইতেছে এবং প্রতিদিন জন-প্রতি প্রায় আধসের আলু আহার্যে ব্যবহৃত হইতেছে। সেই কারণে ইউরোপে সম্মতি পাউফটি আহার কিঞ্চিৎ হ্রাস পাইয়াছে। নরওয়ে স্বীকৃত ডেবমার্ক ও হল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে জনসাধারণ জন-প্রতি প্রতিদিন ২৫ পোয়া হইতে ৩ পোয়া পর্যন্ত দুঃখপান করিয়া থাকেন। এইজন্য এই-সকল দেশের অধিবাসিগণের স্বাস্থ্যাভ্যন্তি হইতেছে। সমিলিত জাতিপুঞ্জের পরিসংখ্যান বিভাগ (Statistics Department) কিছুদিন পূর্বে নিউইয়র্ক হইতে ঘোষণা করিয়াছেন যে পৃথিবীর মধ্যে নরওয়ের মহিলাগণই সর্বাপেক্ষা স্বাস্থ্যবতী।

ভূত্বক হইতে মাটির স্থষ্টি হয়। বৃক্ষাদি মাটি হইতে খাত সংগ্ৰহ করে। মাট্য ও পশ্চপক্ষী সাধারণত খাত গ্ৰহণ করে উন্নিক্ষেত্র পদ্ধাৰ্থ হইতে।

নিম্নে ভূত্বক, লুমার্ন বৃক্ষ ও মানবদেহের রাসায়নিক বিশ্লেষণ প্রদত্ত হইল—

### সারণী ২৭

#### ভূত্বক

ভূত্বকের উপাদান	শতকরা ভাগ	ভূত্বকের উপাদান	শতকরা ভাগ
অক্সিজেন	৪৯.২	হাইড্ৰোজেন	১.০
সিলিকন	২৬.০	টাইটেনিয়াম	০.৫
অ্যালুমিনিয়াম	৭.৪	কার্বন	০.৪
লোহ	৪.২	ক্লোরিন	০.২
ক্যালসিয়াম	৩.৫	গুৰুক	০.১৫
সোডিয়াম	২.৪	ফস্ফৰাস	০.১০
ম্যাগনেসিয়াম	২.৩৫	ক্লোরিন	০.১০
পটাসিয়াম	২.৩৫	ম্যাঙ্গানিজ	০.১০

জমির উর্বরতাবৃক্ষির উপাদান

৬৫

ভূত্তকের উপাদান	শতকরা ভাগ	ভূত্তকের উপাদান	শতকরা ভাগ
নাইট্রোজেন, বেরিয়াম		আরগন	
বিসমাথ		টাংস্টেন	
ত্যানাডিয়াম		ট্যানটালাম	০'০০১
লিথিয়াম, অ্রিকেল	০'০১	সিজিয়াম	হইতে
স্ট্রন্সিয়াম	হইতে	ক্যারডিয়াম	০'০০৯
ক্রোমিয়াম	০'০৯	পারদ	
জারকোনিয়াম		হাফনিয়াম	
ওরোন			
সিরিয়াম, তামা			
বেরিলিয়াম		ল্যানথানাম	
আয়োডিন		আসে'নিক	
টিন		নিওডিয়াম	০'০০০১
কোবাল্ট		নায়োবিয়াম	হইতে
থোরিয়াম		অ্যাটিয়নি	০'০০০৯
দন্তা		রোপ্য	
লেড ( সীসা )	০'০০১	সেলিনিয়ম	
মলিবডেনাম	হইতে	স্ফ্যাণ্ডিয়াম	
ক্রিবিডিয়াম	০'০০৯		
ইট্রিয়াম			
		গ্রলিয়াম	০'০০০০১
		প্রেসিওডিয়াম	হইতে
		স্রষ্ট	০'০০০০৯
		প্রাটিনাম	

## ଜମିର ଉର୍ବରତାବୁନ୍ଦିର ଉପାୟ

### ଲୁମାର୍ ସ୍କ୍ରେନ୍

ଉପାଦାନ	ଶତକରୀ ଭାଗ	ଉପାଦାନ	ଶତକରୀ ଭାଗ
ଜଳ	୧୫୦	ବୋରନ	୦.୦୦୦୭
ଜୈବ ପଦାର୍ଥ	୨୨.୪୫	କ୍ରବିଡ଼ିଆମ	୦.୦୦୦୪୬
ଭ୍ୟାକ୍ ( ଛାଇଁ )	୨.୪୫	ମ୍ୟାଙ୍ଗାନିଜ	୦.୦୦୦୩୬
ଅଞ୍ଜିଜେନ	୧୧.୯	ଦକ୍ଷା ( ଜିକ )	୦.୦୦୦୩୫
କାର୍ବନ	୧୧.୩୪	ତାତ୍ର ( କପାର )	୦.୦୦୦୨୫
ହାଇଡ୍ରୋଜେନ	୮.୭୨	ପ୍ଲୋରିନ	୦.୦୦୦୧୫
ନାଇଡ୍ରୋଜେନ	୮.୨୫	ମଲିବଡେନାମ	୦.୦୦୦୧
ଫ୍ରୂଫ୍ରାସ	୦.୭୨	ଟାଇଟେମିଯାମ	୦.୦୦୦୦୯
କ୍ୟାଲସିଆମ	୦.୫୮	ନିକେଲ	୦.୦୦୦୦୫
ପଟ୍ଟାସିଆମ	୦.୧୭	ବ୍ରୋଘିନ	୦.୦୦୦୦୫
ଗଙ୍ଗକ	୦.୧୦୪	ଲିଥିଆମ	୦.୦୦୦୦୮୬
ମ୍ୟାଗନେସିଆମ	୦.୦୮୨	ଭ୍ୟାନେଡ଼ିଆମ	୦.୦୦୦୦୧୬
କ୍ଲୋରିନ	୦.୦୭	ଆୟୋଡିନ	୦.୦୦୦୦୦୨୫
ସୋଡ଼ିଆମ	୦.୦୩୧୬	ଆସେ' ନିକ	
ଗ୍ରିଲିକନ	୦.୦୦୧୩	ଟିନ	
ଲୋହ	୦.୦୦୨୭	ଲେଡ ( ସୀମା )	
ଅୟାଲୁମିନିଆମ	୦.୦୦୨୫	ସ୍ଟ୍ରୀଲସିଆମ	
କୋବାଣ୍ଟ	୦.୦୦୦୫୫	ବେରିଆମ	
			ଅପେକ୍ଷା କମ

### ମାନବଦେହ

ଜଳ	୬୦.୦	ଭ୍ୟାକ୍ ( ଛାଇଁ )	୪.୭
ଜୈବ ପଦାର୍ଥ	୩୫.୭	ଅଞ୍ଜିଜେନ	୬୨.୮୧

## জমির উর্বরতাবৃক্তির উপায়

৫৭

উপায়াব	শতকরা ভাগ	উপায়াব	শতকরা ভাগ
কার্বন	১৯.৩৭	ব্রোমিন	০.০০০২
হাইড্রোজেন	১.৩১	চিন	০.০০০২
নাইট্রোজেন	৫.১৪	ম্যাক্সানিজ	০.০০০১
ক্যালসিয়াম	১.৩৮	আয়োডিন	০.০০০১
গুরুক	০.৬৪	অ্যালুমিনিয়াম	০.০০০০৫
ফস্ফরাস	০.৬৩	লেড ( সীসা )	০.০০০০৫
সোডিয়াম	০.২৬	মলিবডেনাম	০.০০০০২
পটাসিয়াম	০.২২	বোরন	০.০০০০২
ক্লোরিন	০.১৮	আসে'নিক	০.০০০০০৫
ম্যাগনেসিয়াম	০.০৪	কোবাল্ট	০.০০০০০৫
লোহ	০.০০৫	লিথিয়াম	০.০০০০০৩
ক্লোরিন	০.০০৪	ভ্যানেডিয়াম	০.০০০০০২৬
সিলিকন	০.০০৪	নিকেল	০.০০০০০০২৫
দস্তা ( জিক )	০.০০২৫		
ক্রবিডিয়াম	০.০০০১	স্ট্রিনসিয়াম	০.০০০০০১
তাত্র ( কপার )	০.০০০৪	বেরিয়াম	অপেক্ষা কম

উপরি-উক্ত সারণীসমূহ হইতে দেখা যাইতেছে যে ভূতক, লুমার্ন বৃক্ষ ও মানব-

### ক্ষারযুক্ত জমির সংশোধন

উক্তর-ভারতের অনেক স্থানে ক্ষারযুক্ত জমি আছে। শীতকালে দিনের বেলা কানপুর হইতে দিল্লী যাতাকালে রেল রাস্তার দুই পার্শ্বে লবণ্যের শ্বায় পদার্থ দেখা যায়। এই-সকল জমিতে তৎ বা অঙ্গাঙ্গ উক্তি স্বত্ত্বাই জয়ে। রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গিয়াছে যে উক্ত সাধা লবণ্যাতীয় পদার্থে বহু পরিমাণে সোডিয়াম কার্বনেট

ও সোডিয়াম বাই-কার্বনেট এই দুই প্রকার ক্ষারকীয় দ্রব্য আছে। এই ক্ষারকীয় পদার্থ উত্তিদের জন্য ও বৃক্ষের পক্ষে হানিকর। ক্ষেত্রিকার্যে ব্যবহার করা যায় না। এইরূপ ক্ষারকীয় জমি উত্তর-প্রদেশ, বিহার, পাঞ্চাব, রাজস্বভূমি, শিল্প প্রত্তিস্থানে বহু দেখিতে পাওয়া যায়। উত্তর-প্রদেশে এই জমিকে ‘উর্বর’ বলা হয়, পাঞ্চাবে এই জমির নাম ‘কাল্লাৱ’ (Kallar)। মিশর, হাঙ্গেরি, রাশিয়া এবং আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র প্রত্তিবীর অঙ্গাঙ্গ দেশেও এই জাতীয় বহু ক্ষারকীয় অনুর্বর জমি রয়িয়াছে। এইজ্যু প্রায় ১৫০ বৎসর যাবৎ কি কারণে জমিতে ক্ষারকীয় পদার্থের স্থষ্টি হয় ও কি উপায়ে এই-সকল অনুর্বর জমি পুনরায় উর্বর জমিতে পরিণত করা যায়— এই বিষয়ে বহু গবেষণা চলিতেছে।

নেপোলিয়ন যখন অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে মিশর দেশ জয় করিতে গিয়াছিলেন তখন মঁজ (Monge) ব্যারন ক্লড় বারথোলে (Claude Berthollet) ও আরো কয়েকজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিককে সঙ্গে লইয়া গিয়াছিলেন। মৌলনদের উপকূলে ১৭৯৮ খ্রিস্টাব্দে ক্ষারকীয় পদার্থ ব্যারন বারথোলের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন যে, মৌলনদে বানের জল হ্রাস পাইলে দুই উপকূল শুকাইয়া যায় এবং কিছুকাল পরে সেই উপকূলে সোডিয়াম কার্বনেট, বাই-কার্বনেট, সালফেট ইত্যাদি সংযুক্ত সাদা রঙের ক্ষারকীয় পদার্থ স্থষ্টি হয়। ব্যারন বারথোলে আবিষ্কার করিয়াছিলেন যে, লবণজাতীয় পদার্থ খড়মাটির উপর গাঢ়ভাবে পতিত হইয়া ঘনীভূত হইলে রাসায়নিক বিক্রিয়া হইতে পারে। তিনি মনে করিয়াছিলেন যে, মৌলনদের জলে যে লবণ থাকে তাহা দ্রবণীয় অবস্থায় উপকূলের জমির খড়মাটির উপর রাসায়নিক বিক্রিয়া দ্বারা সোডিয়াম কার্বনেট, ক্ষার ও দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড স্থষ্টি করে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের বিখ্যাত অধ্যাপক হিলগার্ড আমেরিকার ক্ষারকীয় জমির উপর প্রভৃতি গবেষণা করিয়াছিলেন। তিনি ক্ষারকীয় পদার্থ স্থষ্টির উপরি-উক্ত ব্যাখ্যা যুক্তিসংগত বলিয়া মনে করেন। কিন্তু বর্তমানে অধিকাংশ যুক্তিক-বিজ্ঞানীগণ এই ব্যাখ্যা মানিয়া লইতে সশ্বত রহেন। মন্ডেসির (Mondesir)

১৮৯৪ খ্রীস্টাব্দে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, সাধারণ মাটিতে লবণ মিশ্রিত করিয়া রাখিলে এবং কঠিন পদার্থ হইতে তরল পদার্থ বা জলীয় পদার্থ পৃথক করিলে জলীয় পদার্থে থাক্ক লবণের সহিত ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণীয় অবস্থায় থাকে। অর্থাৎ জমিতে যে চুন বা খড়মাটি জাতীয় পদার্থ থাকে তাহার অন্তর্ভুক্ত জলে দ্রবণীয় হইতে পারে। যদি জলে কোনো লবণ দ্রবণীয় থাকে তাহা হইলে জমি হইতে চুন বা ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত পদার্থের নিষ্কাশন বৃক্ষি পায়। এই প্রক্রিয়াতে জমির সহজলভ্য ক্যালসিয়াম বা বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম জমি হইতে পরিণত হয়। মনডেসির লক্ষ করিয়াছিলেন যে, কিয়ৎ পরিমাণে চুন নিষ্কাশিত হইয়া গিয়াছে এইরূপ জমিতে কার্বনিক আসিড প্রয়োগ করিয়া কঠিন পদার্থ হইতে তরল পদার্থ পৃথক করিলে তরল পদার্থে সোডিয়াম কার্বনেট বা বাই-কার্বনেট পাওয়া যায়। ফ্রান্সদেশের অধ্যাপক গেড্রোয়া (Gedroiz), আমেরিকার অধ্যাপক কেলি (Kelley), হল্যাণ্ডের অধ্যাপক হিসিংক (Hissink), হাঙ্গেরির অধ্যাপক ডি সিগমণ্ড (De Sigmund) এই বিষয়ে বহু গবেষণা করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে অতি উর্বর জমিকে ক্ষারকীয় জমিতে পরিণত করিতে হইলে উর্বর জমির উপর লবণ জল প্রয়োগ করা আবশ্যিক। এইরূপে উর্বর জমির ব্যবহার্য ও বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম হ্রাস হইয়া যায় এবং জমিতে ক্যালসিয়ামের পরিবর্তে সোডিয়াম মিশ্রিত হয়। স্বতরাং ক্ষারকীয় জমিতে বিনিয়য়যোগ্য (শস্ত্রলভ্য) ক্যালসিয়াম হ্রাস পায়। উক্তম ও উর্বর জমিতে সাধারণত যে বিনিয়য়যোগ্য ধাতুসমূহ থাকে তাহার মধ্যে ক্যালসিয়াম সর্বাধিক এবং পরিমাণে শক্তকরা ৬৫ হইতে ৯৬ ভাগ। এইজন্ত সাধারণ উর্বর জমিকে ‘ক্যালসিয়াম মৃত্তিকা’ ও ক্ষারকীয় জমিকে ‘সোডিয়াম মৃত্তিকা’ বলা হয়।

সাধারণ জমি জলে ধোত হইলে বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম দ্রবণীয় অবস্থায় নিষ্কাশিত হইয়া যায়। তবে সেই জলে যদি লবণ থাকে তবে বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম নিষ্কাশন বৃক্ষি পায়। এমন-কি, কেবল জল দিয়া ধোত করিলেও ক্রমশ বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। এইরূপে জমি অম্বভাবাপন্ন হইতে

দেখা গিয়াছে। শীতপ্রাথান দেশে এই প্রকারে অল-জমি স্থষ্টি হয়। এই অল-জমি পুনরায় উর্বর করিতে হইলে জমিতে চূন বা চূনাপাথর প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

চূন জমিতে প্রয়োগ করিলে বৃষ্টির জলের কার্বনিক অ্যাসিড অথবা জমির জৈব পদার্থের জারণে যে কার্বনিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয় তাহার সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে জমিতে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেটের স্থষ্টি হয়। এই ক্যাল-সিয়াম বাই-কার্বনেট জমির কঠিন পদার্থসমূহের সহিত গভীরভাবে মিশ্রিত হইয়া জমিতে বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম সরবরাহ এবং খন্তের বৃদ্ধির জন্য যে ক্যালসিয়াম প্রয়োজন হয় তাহা প্রদান করে। এইরূপে পৃথিবীর সর্বত্রই দেখা গিয়াছে যে উর্বর জমিতে চূন বা খড়িয়াটি (ক্যালসিয়াম) থাকা আবশ্যক এবং এই জাতীয় পদার্থ জমিতে হ্রাস পাইলে তাহা প্রয়োগ করিয়া হ্রাস পূরণ করা কর্তব্য। স্তরাং উর্বর জমিতে বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম সংরক্ষণ অত্যাবশ্যক। এই বিনিয়য়-যোগ্য ক্যালসিয়ামকে অপসারিত করিয়া সোডিয়াম তাহার স্থান অধিকার করে, ফলে জমি ক্ষারকীয় বা ‘উর্বর’ হইয়া থায়। স্তরাং এই ক্ষারকীয় জমি পুনরায় উর্বর করিতে হইলে সোডিয়ামকে অপসারিত করিবার জন্য পুনরায় ক্যালসিয়াম প্রয়োগ করিতে হয়।

উন্নত জাতিরাখনিজ জিপসাম ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) প্রয়োগ করিয়া ক্ষারকীয় জমি উর্বর করিয়া থাকেন। জিপসাম অল্প পরিমাণে জলে দ্রবীভূত হয়। কিন্তু জিপসাম সস্তা নহে। আবেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে ক্ষারকীয় জমিকে উর্বর জমিতে পরিণত করিতে গক্ককচূর্ণ প্রয়োগ করা হয়। গক্ককচূর্ণ জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া জলের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিড স্থষ্টি করে। এই অল-জমির ক্ষারকীয় সোডিয়াম কার্বনেট ও বাই-কার্বনেটের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা কার্বনিক অ্যাসিড এবং সোডিয়াম সালফেটে পরিণত হয়। সোডিয়াম সালফেট ক্ষারকীয় পদার্থ নহে। এইরূপে ক্ষারকীয় জমি ধীরে ধীরে উর্বর জমিতে ক্লপাস্তুরিত হয়। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, এক একর ক্ষারকীয় জমিকে উর্বর জমিতে পরিণত করিতে হইলে

উভাতে ১০-১২ টন পরিমাণ জিপসাম অথবা অর্ধ টন গক্ক প্রয়োগ করা আবশ্যক। এই উপায়ে ক্ষারকীয় জমিকে কৃষিকার্যের উপযোগী করিতে ডিন-চারি বৎসর সময় লাগে। আমেরিকার মুক্তরাট্রে ক্ষারকীয় জমির সংস্কারে সালফিউরিক অ্যাসিড, ফটকিরি, লোহযুক্ত ফটকিরি, ইৱাকৃষ, অ্যামোনিয়াম সালফেট পর্যন্ত ব্যবহৃত হইয়াছে। এই-সকল জ্বয়ের সাহায্যে জমির সোডিয়াম কার্বনেট ও বাই-কার্বনেট সোডিয়াম সালফেটে পরিণত হয় এবং তাহাতে জমির ক্ষার দ্বৰীভূত হইয়া থাম। যেহেতু এই-সকল জ্বয় স্থলত নহে সেই হেতু আমাদের এই দরিদ্র দেশে ক্ষারকীয় জমিকে উপরি-উক্ত প্রকারে শস্ত-উৎপাদন-যোগ্য করা সহজে সম্ভবপর নহে। অবিভক্ত ভারতের সিঙ্গুপ্রদেশে ও রাজস্থানে খনিজ জিপসাম পাওয়া যাইত। বর্তমানে কেবল রাজস্থান হইতেই অল্প পরিমাণে খনিজ জিপসাম সংগ্ৰহ করা হয়। এই জিপসাম রাজস্থান হইতে সিঙ্গীতে রাসায়নিক সার প্রস্তুত কৰিবাৰ কাৰখনায় প্ৰেৰিত হইয়া থাকে। সেখানে হাবেৰ বশ্চ (Haber-Bosch) পদ্ধতিতে বায়ুৰ নাইট্রোজেন হইতে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত হয়। এই অ্যামোনিয়া কাৰ্বনিক আসিডের সহিত মিশ্ৰিত হইয়া জলে ভাসমান জিপসামচুর্ণের সহিত রাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়ায় খড়িয়াটি এবং অ্যামোনিয়াম সালফেটে পরিণত হয়। খড়িয়াটি জলে দ্রবণীয় নহে অথচ অ্যামোনিয়াম সালফেট সহজেই জলে দ্রবীভূত হয়। স্থূলৰাং কঠিন পদাৰ্থ হইতে তৰল পদাৰ্থ পৃথক কৰিলে অ্যামোনিয়াম সালফেট পাওয়া থাম। এই তৰল পদাৰ্থ বাঞ্ছীভূত কৰিলে কঠিন অ্যামোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত হয়। এই পদ্ধতিতে বর্তমানে ভাৰতেৰ সিঙ্গী ও পৃথিবীৰ অগ্রগতি কাৰখনায় অ্যামোনিয়াম সালফেট প্ৰচুৰ পৰিমাণে উৎপাদিত হইতেছে। ভাৰতবৰ্ষে যে পৰিমাণে জিপসাম সংগ্ৰহীত হয় তাৰা একমাত্ৰ সিঙ্গীৰ কাৰখনার চাহিদাই মিটাইতে পাৱে। ক্ষারকীয় জমিকে কৃষিৰ জমিতে পৰিণত কৰিতে জিপসামেৰ ব্যবহাৰ এই দেশে সম্ভবপৰ নহে। ১৯৩৩ খ্রিস্টাব্দ হইতে আমৰা বহু গবেষণা ও পৱৰীক্ষা কৰিয়া দেখিয়াছি যে ভাৰতবৰ্ষে ক্ষারকীয় জমিতে কিয়ৎ পৰিমাণে ক্যালসিয়াম থাকে কিন্তু ভূমিপ্রাণেৰ পৰিমাণ এইকুপ জমিতে অতি

অল্প। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, সাধারণ কুষিকার্হোপযোগী জমিতে জৈব কার্বন, জৈব নাইট্রোজেন অপেক্ষা দশগুণ অধিক থাকে। কিন্তু আমাদের দেশের কুষিকার্হের অঙ্গসূক্ষ্ম ক্ষারকীয় জমিতে যে জৈব কার্বন আছে তাহা জৈব নাইট্রোজেনের কেবলমাত্র তিমগুণ অধিক। অর্থাৎ এই-সকল জমিতে জৈব কার্বন অথবা ভূমিপ্রাণ অতি অল্প পরিমাণেই থাকে। আমরা বহু পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি, যে ক্ষারজাতীয় পদার্থের সম্পর্কে কার্বোহাইড্রেট ( সেলুলোজ ) জারিত হইয়া কার্বনিক আসিড ও শক্তিতে পরিণত হয় এবং এইরূপে অগ্রাঞ্চ কার্বন-সংযুক্ত পদার্থের জারণের হার বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। অর্থ আস্তিক পদার্থের সামিধে এই-সকল প্রয়োর জারণের বেগ হ্রাস হইয়া থায়। স্ফুরাং কার্বোহাইড্রেট, সেলুলোজ, লিগমিন ইত্যাদি কার্বনের যৌগিক পদার্থ ক্ষারকীয় জমিতে বায়ুর অক্ষিজেনের সাহায্যে অতি সহজে জারিত হইতে থাকে ও ইহাতে তাহাদের পরিমাণ স্ফুর হ্রাস পায়। এই কারণে আমাদের দেশের ক্ষারকীয় জমিতে জৈব কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ এবং ভূমিপ্রাণ অতি অল্প পরিমাণে থাকে। পূর্বেই নিখিত হইয়াছে যে ভূমিপ্রাণের পরিমাণ হ্রাস হইলে জমি অমুর্বর হয়। শীতপ্রধান দেশে জমির জৈব পদার্থের জারণের বেগ আমাদের দেশ অপেক্ষা অল্প। সেইজন্তু শীতপ্রধান দেশের জমিতে ভূমিপ্রাণের পরিমাণ অধিক। এমন-কি, শীতপ্রধান দেশের ক্ষারকীয় জমিতেও আমাদের দেশের ক্ষারকীয় জমি অপেক্ষা অধিক পরিমাণে ভূমিপ্রাণ থাকে। স্ফুরাং শীতপ্রধান দেশের ক্ষারকীয় জমিকে কুষিকার্হোপযোগী জমিতে পরিবর্তিত করিতে হইলে ক্ষারের পরিমাণ হ্রাস করিলেই যথেষ্ট হয়। কিন্তু গ্রীষ্মপ্রধান দেশের ক্ষারকীয় জমি উর্বর করিতে হইলে ক্ষারের পরিমাণ হ্রাস ও ভূমিপ্রাণ বৃদ্ধি করা আবশ্যক। এইজন্তু আমরা অবিকার করিয়াছি যে আমাদের দেশের ক্ষারকীয় জমি উর্বর করিতে হইলে জৈব পদার্থ ( কার্বন-সংযুক্ত যৌগিক পদার্থ ) প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

চলিশ বৎসরেরও বেশ পূর্বে বিহার ও উত্তর-প্রদেশে অতি অল্প সময়ের মধ্যে শতাধিক চিনির কারখানা স্থাপিত হইয়াছিল। এই-সকল কারখানায় চিনি প্রস্তুত করিতে প্রায় দশ লক্ষ টন মাত্রগুড় উপজাত হইত। তখন ইহা কোনোক্লপ

কার্যে ব্যবহৃত হইত না। কারখানার চতুর্পার্শে এই মাতগুড় ইতস্তত বিক্ষিপ্ত অবস্থায় পড়িয়া থাকিত। ফলে দুর্গন্ধের স্থষ্টি হইত। মাতগুড়ে ইঞ্জেল (Indole) স্কটোল (Skatole) ইত্যাদি থাকে বলিয়াই এই দুর্গন্ধের উৎপত্তি হয়। ইহাদের গন্ধ অতি অনিষ্টজনক। মাতগুড়ে যে অল্প পরিমাণ প্রোটিন থাকে তাহা বায়ুর অন্ধজানের সহিত জারিত হইয়া দুর্গন্ধ স্থষ্টি করে—নাইট্রোজেন-সংযুক্ত অ্যামাইনে পরিণত হয়। অধিকাংশ অ্যামাইন দুর্গন্ধময়। মাছের বিষ্ঠা, পচা মাছ বা মাংস প্রভৃতি প্রোটিন জাতীয় পদার্থ হইতে উচ্চত অ্যামাইন জাতীয় পদার্থ দুর্গন্ধ স্থষ্টি করে। জমিতে মিশ্রিত করিয়া দিলে এই-সকল দুর্গন্ধময় অ্যামাইন ধীরে ধীরে অ্যামোনিয়া, নাইট্রাইট ও নাইট্রেট পরিবর্তিত হইয়া ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করে। এই কারণে রক্ত, মাংস, পচা মাছ, বিষ্ঠা ইত্যাদি প্রোটিন-বহুল পদার্থ ফসলের প্রভৃতি উন্নতি করিতে পারে। অধিকস্ত মাছের কাঁটায় বহু পরিমাণে ক্যালসিয়াম ফসফেট থাকে এবং তথা অতি উন্নত শস্ত্রাগ্র। সেইজন্য যুগ্মগুণ্ঠর হইতে পৃথিবীর সর্বত্রই পচা মাছ জমির উর্বরতা বর্ধনে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

চিনি প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে আখের রসে চুন প্রয়োগ করিতে হয়। স্থৃতাবে চুন মিশ্রিত হইলে আখের রস পরিব্রঞ্চিত হয়। জলীয় ভাগ পৃথক করিলে যে কঠিন পদার্থ নিম্নে পাওয়া যায় তাহা সাধারণত কারখানার কোনো কার্যে ব্যবহৃত হয় না। এই কঠিন পদার্থকে প্রেস কেক (Press cake) বা প্রেস মাড (Press mud) বলা হয়। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে এই কঠিন পদার্থে ক্যালসিয়াম, চিনি, প্রোটিন ও ফসফেট ইত্যাদি দ্রব্য থাকে। এই-সকল দ্রব্যই জমির উর্বরতা বর্ধন করে। পাঁচ টন মাতগুড় এবং পাঁচ টন প্রেস কেক মিশ্রিত করিয়া প্রতি একর উৎবর জমিতে প্রয়োগ করিলে অতি সহজে সেই অৱৰ্বন জমি কুবিকার্ষোপযোগী জমিতে পরিণত হয়। প্রথম বৃষ্টিপাত হইলে উৎবর জমিতে লাঙল চালনা করিয়া মাতগুড় ও প্রেস কেক প্রয়োগ করিতে হয় এবং পাঁচ-ছয় সপ্তাহ পরে বৃষ্টিপাত হইলে জমি আবার কর্ষণ করিয়া ধান্য বপন করিলে ভালো ফসল পাওয়া যায় এবং জমি স্থায়ীভাবে সংশোধিত হইয়া থাকে। আমরা

দেখিয়াছি যে জমিতে মাতঙ্গড় প্রয়োগ করিলে অন্ন পরিমাণে অ্যাসিড, প্রোপিয়েলিক অ্যাসিড ইত্যাদি আলিক পদার্থ শষ্টি হয়। এই-সব আলিক পদার্থ জমির খড়িমাটির সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়া করিয়া সহজে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম অ্যাসিটেট, ক্যালসিয়াম প্রোপিয়েলেট ইত্যাদি উৎপন্ন করে। এই-সকল ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত দ্রবণ জমির ক্ষারকে খড়িমাটিতে পরিণত করে এবং এইরূপে ক্ষারকীয়তা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। প্রেস কেকেও ক্যালসিয়াম থাকে এবং এই ক্যালসিয়াম— চিনি বা মাতঙ্গড় হইতে উৎপন্ন অন্নের সাহায্যে দ্রবণীয় ক্যালসিয়ামের লবণে পরিণত হয় ও ক্ষারজাতীয় জমি সংশোধিত করে। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে চিনি, মাতঙ্গড় ইত্যাদি কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে, তাহা আংশিক জারিত হয় এবং ইহা কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তির শষ্টি করে। এই শক্তির সাহায্যে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন নাইট্রোজেনের ঘোঁগে পরিণত হইয়া থাকে। এই প্রকারে উর্বর জমিতে ভূমিপ্রাণ বৃক্ষ পায়।

সর্বত্রই দেখা গিয়াছে যে উর্বর জমির উপর বৃষ্টিপাত হইলে বা জল শেচৰে করিয়া দিলে জলের অধিকাংশ তাগই জমির উপরের দিকে থাকে, নিম্নে যাইতে পারে না। কিন্তু উর্বর জমিতে জল প্রয়োগ করিলে সত্ত্বরই তাহা নিম্নস্তরে চলিয়া যায়। দেখা গিয়াছে যে উর্বর জমিতে কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ থাকায় তাহাতে বহু ছিদ্র থাকে। উর্বর জমির মাটির কণাসমূহ বৃহৎ ও তাহা জলের সহিত মিশ্রিত হইলে ধিতাইয়া মৌচে পড়ে, অপর দিকে উর্বর জমির মাটির কণাসমূহ ক্ষত্র, জলে ভাসিতে থাকে, ধিতাইয়া পড়ে না। এই উর্বর জমি ও জলের মিলনে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত পদার্থ, আলিক পদার্থ অথবা মাতঙ্গড় প্রয়োগ করিলে উর্বর জমির ক্ষত্র কণাগুলি মিলিয়া বৃহৎ কণায় পরিণত হয় এবং অতি সত্ত্বরই ধিতাইয়া পড়ে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে উর্বর জমির বিনিময়শোগ্য সোডিয়াম আয়ন দূরীভূত হয় ও ক্যালসিয়াম তাহার স্থান অধিকার করে। অর্ধাং অনুর্বর ক্ষারকীয় সোডিয়াম-যুক্তিকা ফলপ্রদ ক্যালসিয়াম-যুক্তিকাতে পরিণত হয়। আলিক পদার্থ প্রয়োগে সোডিয়াম কার্বনেট

বা বাই-কার্বনেট হ্যাসপ্রোগ হইয়া ক্ষার দ্বীভূত হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে মাতগড় ও প্রেস কেক প্রয়োগ করিলে জমিতে জীবাণুর থান্ত বর্ধিত হয়; এই প্রকারে হিতকারী জীবাণুর সংখ্যাও বৃদ্ধি হইয়া জমির উর্বরতাশক্তি অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এই-সকল কারণে ক্ষারকীয় জমিকে কুষির জমিতে পরিণত করিতে হইলে মাতগড় ও প্রেস কেক সংযোগ করিয়া প্রয়োগ করাই প্রস্তুত উপায়। তিমাসের মধ্যেই এই উপায়ে ক্ষারকীয় জমি সম্পূর্ণভাবে সংশোধিত হইয়া কুষিকার্ডের উপযোগী জমিতে পরিণত হইতে পারে। জিমসাম অথবা গঙ্কক প্রয়োগে জমির জৈব পদার্থ বা হিউমাস বৃদ্ধি পায় না এবং জমি সংশোধিত হইতে তিম-চারি বৎসর সময় লাগে। প্রতি একরে পাঁচ টন মাতগড় ও পাঁচ টন প্রেস কেক প্রয়োগ করিলে সম্পূর্ণ অর্হবর ও নিকৃষ্ট উষর ভূমি পাঁচ-ছয় মাসের মধ্যে স্থায়ীভাবে কুষির জমিতে পরিণত হইতে দেখা গিয়াছে।

বর্তমানে কুষির উন্নতিকল্পে ব্যবহারের নিমিত্ত গাঢ় মাতগড় পাওয়া যাইতেছে না। তাহার কারণ মাতগড় হইতে আলকোহল প্রস্তুত করিয়া তাহা পেট্রলের সহিত মিশাইয়া মোটরগাড়িতে বা অন্তর্ভুক্ত শিল্পে ব্যবহার করা হইতেছে।

কুষির উন্নতির জন্য মাতগড়ের ব্যবহার বহুল পরিমাণে হ্যাস পাইয়াছে। উন্নত-প্রদেশ ও বিহারে জলমিশ্রিত মাতগড় সস্তা দরে বিক্রয় করিয়া কুষিকগণকে উহা জমিতে ব্যবহার করিতে উপদেশ দেওয়া হইত। এই মাতগড়েও জমির মোট নাইট্রোজেন বৃদ্ধি পায় এবং উষর জমি সংশোধিত হয়। তবে জলবহুল বলিয়া এই মাতগড় অধিক পরিমাণে জমিতে প্রয়োগ করা প্রয়োজন। এই মাতগড়ে দ্রব্যীয় ক্যালসিয়াম-যুক্ত পদার্থ ও আমিক পদার্থ বর্তমান থাকায় উষর ভূমি সংশোধনের সহায়তা করে।

মাতগড় অন্ত কার্দে ব্যবহৃত হইতেছে বলিয়া আমরা উষর জমি সংশোধনে আর কোনো ঘোগিক পদার্থ ব্যবহৃত হইতে পারে কি না তাহা পরীক্ষা করিয়াছি এবং দেখিয়াছি যে, সকল জাতীয় খেল উষর জমির সংশোধনে ব্যবহৃত হইতে পারে। সরিষার বা নিমের খেল বা অন্তর্ভুক্ত খেলে পাঁচ হইতে সাত শতাংশ

নাইট্রোজেন প্রোটিন-ক্লেপে পাওয়া যায় এবং সকল শ্রকার খেলেই তৈলাক্ত বা স্লেহ-জাতীয় পদার্থ অল্পবিস্তর পরিমাণে থাকে। উবর জমিতে খেল প্রয়োগ করিলে এই তৈলাক্ত বা স্লেহ-জাতীয় পদার্থ সহজে উবর জমির ক্ষারের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাবান-জাতীয় পদার্থে পরিণত হয় ও ক্ষার ক্ষয় করে। এইরূপে খেল প্রয়োগে ক্ষারকীয় জমি ক্ষারহীন হইয়া যায়। খেলের নাইট্রোজেনের ঘোগসমূহ অধিকাংশই প্রোটিনধর্মী। উহা জমির অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইয়া প্রথমে অ্যামোনিয়া পরে নাইট্রাইট ও নাইট্রেটে পরিণত হয় এবং জমির উর্বরতা বর্ধন করে। কোনো জমিতে প্রোটিন অথবা অ্যামোনিয়া-সংযুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে আঞ্চলিক পদার্থের স্ফটি হয়। স্বতরাং খেল প্রয়োগে জমিতে আঞ্চলিক পদার্থ উৎপন্ন হইয়া ক্ষারকীয় জমির ক্ষার হ্রাস করিতে থাকে। আমরা ভারতবর্ষের বহু উবর জমিতে চার-পাঁচ মণি খেল প্রতি একরে ব্যবহার করিয়া ক্ষারকীয় জমি সম্পূর্ণভাবে সংশোধন করিতে সমর্থ হইয়াছি। কারণ খেল ব্যবহারে ক্ষারকীয় জমির ক্ষার ক্ষয় হয়, ভূমিপ্রাণের পরিমাণ ও সহজলভ্য ঘোগিক নাইট্রোজেন সরবরাহ বৃক্ষি হইয়া জমির উর্বরতা বৃক্ষি পায়। ফলে অধিক শস্ত্র উৎপন্ন হয়।

প্রায় ৫০ বৎসর ধাৰণ সমৃদ্ধিশালী ইউরোপীয় জাতিগুৰু ভারতবর্ষ ও প্রাচ্যের অন্তর্গত দেশ হইতে খেল ক্রয় করিতেছেন। খেলে প্রোটিন প্রচুর পরিমাণে থাকে। সেইজন্ত খেল গোৱাকে আহাৰ করিতে দিলে দুঃখ উৎপাদন বৃক্ষি পায়। ইউরোপের অধিবাসিগণ পৰীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, গবাদি পশুকে খেল আহাৰ করিতে দেওয়াই দুঃখ উৎপাদন বৃক্ষি কৰাৰ প্ৰকল্প উপায়। সেইজন্ত তাঁহাৰা ভারতবর্ষ হইতে খেল ক্রয় করিয়া থাকেন। ইহার ফলে ভারতবর্ষে খেল অভাৰ্ত্ত হইতেছে এবং ভারতীয় কুষিতে খেলের ব্যবহার হ্রাস পাইতেছে।

এই কাৰণে মাতঙ্গড় বা খেলের পৰিবৰ্তে আমুৱা আৱো স্বলভ ও সহজলভ্য কাৰ্বন-সংযুক্ত বা জৈব পদার্থ কুষিৰ উন্নতি ও ক্ষারযুক্ত জমি সংশোধনে ব্যবহাৰ কৰিয়া কৃতকাৰ্য হইয়াছি।

পূৰ্বেই লিখিত হইয়াছে যে, খড় জমিতে প্রয়োগ করিলে তাহা ধীৱে ধীৱে

জারিত হইতে থাকে এবং কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদিত হয়। এই শক্তির সাহায্যে মৌলিক নাইট্রোজেন ঘোগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হইয়া জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। এইরূপে যে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাসের সৃষ্টি হয় তাহা জমির খড়ি-মাটির সহিত মিলিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জ্বরণীয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট উৎপন্ন করে। এই পদার্থ ক্ষারকীয় জমিতে সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত মিশ্রিত হইলে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে খড়িমাটিতে পরিণত হয় এবং উহা জমির ক্ষার হ্রাস করে। আমরা আরো দেখিয়াছি যে ক্ষারকীয় উবর জমিতে খড়ের সহিত অস্থিচূর্ণ অথবা খনিজ ফসফেটচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া হলচালনা করিলে আরো সহজে ক্ষারকীয় উবর জমি সংশোধিত হইয়া শস্ত্র উৎপাদনে সক্ষম হয়। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে, সকল জাতীয় কার্বনযুক্ত ঘোগিক পদার্থের সহিত ক্যালসিয়াম ফসফেট মিশ্রিত করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে সেই জমিতে অধিক পরিমাণে নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থের সৃষ্টি হয় এবং তাহাতে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। পরস্ত এই পদ্ধতিতে জমিতে যে কার্বনিক অ্যাসিডের সৃষ্টি হয় তাহা অস্থিচূর্ণ বা চূর্ণ খনিজ ফসফেটের ট্রাই ক্যালসিয়াম ফসফেটের সহিত মিলিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জমিতে ডাই ক্যালসিয়াম ও মনো ক্যালসিয়াম ফসফেটের সৃষ্টি করে। এই দুই ফসফেট ট্রাই ক্যালসিয়াম ফসফেট অপেক্ষা জলে অধিক পরিমাণে দ্রবণীয়, সেইজন্ত এই পদ্ধতিতে জমিতে সহজলভ্য এবং পরিবর্তনশীল ক্যালসিয়াম ও ক্ষারকীয় জমির সোডিয়াম কার্বনেটের সংযোগে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে যে খড়িমাটি সৃষ্টি হয় তাহা ক্ষার ক্ষয় করে। এইরূপে উবর জমি স্থায়ীভাবে সংশোধিত হইয়া থায়। পরীক্ষা দ্বারা আমরা প্রমাণিত করিয়াছি যে, কার্বনিক অ্যাসিড ট্রাই ক্যালসিয়াম ফসফেটের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ডাই ক্যালসিয়াম ও মনো ক্যালসিয়াম ফসফেটের সৃষ্টি, কার্বনিক অ্যাসিডের সহিত খড়িমাটির রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট সৃষ্টি অপেক্ষা সহজে হইয়া থাকে। স্বতরাং জৈব পদার্থের সহিত অস্থিচূর্ণ কিংবা খনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেটচূর্ণ জমিতে হলকর্ষণ দ্বারা মিশ্রিত করিয়া দিলে সাধারণ জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায় এবং ক্ষারযুক্ত জমি

সংশোধিত হয়। এই উপায়ে ক্ষারযুক্ত জমির সংশোধন, থড়িমাটি ও কার্বন-যুক্ত বৌগিক পদার্থের সংমিশ্রণ দ্বারা সংশোধন অপেক্ষা অনেকাংশে সহজসাধ্য ও ক্ষমতাপূর্ণ।

আমরা দেখিয়াছি যে, ক্ষারযুক্ত জমিতে সবুজ সার হিসাবে শণ অথবা ধইঝা ব্যবহার করিয়া অস্থির্ত্ব, থনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেটচুর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল চুর্ণ হলকর্ষণ দ্বারা মাটিতে মিশ্রিত করিয়া দিলে সেই জমি পাঁচ মাসের মধ্যে সম্পূর্ণরূপে সংশোধিত হইয়া যায় এবং শস্ত উৎপাদন করিতে পারে। শণ ও ধইঝাতে প্রোটিনের পরিমাণ খড়ে যে প্রোটিন থাকে তাহা অপেক্ষা অধিক। স্থুতরাঙ্গ জমিতে খড় ব্যবহার অপেক্ষা শণ বা ধইঝা ব্যবহারে প্রোটিন অধিকতর বৃক্ষি পায় ও তাহা জমির উর্বরতা বৃক্ষি করে। পরস্ত খৈলের ঘ্যায় শণ বা ধইঝার প্রোটিন জমিতে আংশিক পদার্থ বৃক্ষি করিয়া জমির ক্ষার হ্রাস করিতে পারে। এই কারণে ভারতবর্ষের সর্বত্রই ক্ষারকীয় উষর জমিতে চার-পাঁচ টন খড় অথবা দশ-বারো টন শণ বা ধইঝা, এক টন থনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেটচুর্ণ মিশ্রিত করিয়া হলকর্ষণ করিলে সকল প্রকার ক্ষারকীয় জমি সম্পূর্ণভাবে সংশোধিত হইয়া ফসল উৎপাদনে সক্ষম হয়। শণ ও ধইঝাতে যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালসিয়াম-সংযুক্ত পদার্থ থাকে, ইহা ক্ষারকীয় জমির সংশোধনে সহায়ক। এই পদ্ধতি সহজ ও অতি স্থলভ। এইজন্য সকল দেশেই কৃষকগণ এই পদ্ধতি গ্রহণে সমর্থ হইবে।

#### অঞ্চ-জমি ও তাহার সংশোধন

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে শীতপ্রধান দেশের জমি অঞ্চ ও গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমি ক্ষারযুক্ত হইবার সম্ভাবনা অধিক। বিশুক্ত জলকে বৈজ্ঞানিকগণ প্রশংসিত (neutral) অব্য বলিয়া মনে করেন। ১ কোটি ভাগ বিশুক্ত জলে এক ভাগ হাইড্রোজেন আয়ন (Ion) থাকে। হাইড্রোজেন আয়নের উপস্থিতিতে অন্তর্ভুক্ত পদার্থের স্থান হয়। এই-সকল আয়ন— পরাবিদ্যুতের আধার। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যে পরিশুক্ত জলে OH আয়নও পাওয়া যায়। OH আয়ন অপরাবিদ্যুতের

আধান এবং ইহার জন্য ক্ষারের স্থষ্টি হয়। জলে হাইড্রোজেন আয়ন ও OH আয়নের ঘনত্ব (concentration)  $10^{-7}$ । তাহারা পরিশ্রদ্ধ জলের অঙ্গভাবের পরিমাণকে pH ৭ বলিয়া স্বীকার করিয়া লইয়াছেন অর্থাৎ যে জ্বরের pH ৭ তাহা অস্ত্রণ নহে কিম্বা ক্ষারকীয়ও নহে, প্রশমিত (neutral)। যদি এক গ্রাম-অগ্র হাইড্রোক্লোরিক বা নাইট্রিক আসিড এক হাজার ভাগ পরিশ্রদ্ধ জলে মিশ্রিত করা যায় তাহা হইলে যে জ্বরণ (solution) পাওয়া যায় তাহার pH ৩ বলা হয়, অর্থাৎ কোনো পদার্থে অস্ত্রভাগ বৃক্ষি হইলে তাহার pH কমিতে থাকে।

যদি কষ্টিক সোডা জলে দ্রবীভূত করা যায় তাহা হইলে ক্ষারকীয় পদার্থের স্থষ্টি হয়। এই ক্ষারকীয়তার ক্রিয়াশীলতার মাপ বা পরিমাণ বৈজ্ঞানিকগণ pH মাত্রা দ্বারা নির্ধারিত করেন। বৈজ্ঞানিকগণ প্রমাণ করিয়াছেন যে পরিশ্রদ্ধ জলে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন আয়নিত থাকে, তাহাকে উক্ত জলস্থিত আয়নিত OH-এর পরিমাণ দ্বারা গুণ করিলে  $10^{-14}$  রাশি পাওয়া যায়। অর্থাৎ হাইড্রোক্লোরিক আসিড জ্বরণে pH খন ৩ তখন সেই জ্বরণের হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণ  $10^{-11}$  এবং OH আয়নের পরিমাণ  $10^{-11}$ । কষ্টিক সোডা জলে দ্রবীভূত করিলে যে ক্ষারযুক্ত জ্বরণ পাওয়া যায় তাহার OH আয়নের পরিমাণ যদি  $10^{-3}$  হয় তাহা হইলে সেই জ্বরণের হাইড্রোজেন আয়নের পরিমাণ  $10^{-11}$ । স্ফুরণ এই পদ্ধতি অসুস্থারে অস্ত্রাত্মক পদার্থের pH ৭ অপেক্ষা কম হওয়া উচিত। ৭ অপেক্ষা যে পরিমাণ কম হইবে সেই পরিমাণই অধিক অস্ত্রাত্মক হইবে। ক্ষারযুক্ত পদার্থে pH ৭ অপেক্ষা অধিক থাকে। উক্তর-ভারতের ক্ষারযুক্ত জমির pH ৮ হইতে  $10^{-3}$  অবধি পাওয়া যায়। এই ক্ষারযুক্ত জমিতে শণ ও ধইঝা ও চূর্ণ খনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট মিশ্রিত করিলে জমির ক্ষার কমিতে থাকে ও চারি-পাঁচ মাস পরে pH প্রায় ৭ অবধি নামে।

১০০ ভাগ পরিশ্রদ্ধ জলে ১ ভাগ সোডিয়াম বাই-কার্বনেট দ্রবীভূত করিলে সেই জ্বরণের pH ৮.২ হয়,  $100/_{\text{০}}$  ভাগ সোডিয়াম বাই-কার্বনেট ১০০ ভাগ জলে

অবৈচ্ছন্নত করিলে যে জ্বরণ পাওয়া যায়, তাহার pH ৮.৬ হইতে ৮.৭ অবধি দেখিতে পাওয়া যায়।

উত্তর-ভারতে চাষের উত্তম জমির pH ৭.২ হইতে ৭.৬ পর্যন্ত দেখা যায়। ভারতবর্ষে উচ্চ পর্যন্তে অবস্থিত জমিসমূহ কখনো কখনো অল্প পরিমাণে অল্পভাবাগ্রহ হয় এবং pH সাধারণত ৬ হইয়া থাকে। যদিও কোনো কোনো জ্বায়গায় pH ৪.৫ পর্যন্ত হয়। ইংলণ্ডে সাধারণ জমি অল্পাত্ম এবং জমির pH ৫.৬ দেখিতে পাওয়া যায়। যখন<sup>১</sup> কোনো জমির pH ৫ অপেক্ষা কম হয় তখন সেই জমিতে ফসলের উৎপাদনের হার অনেক কমিয়া যায়। যে জমির pH ৪.৫ অপেক্ষা কম, সেই জমিতে শস্তি উৎপাদন গ্রায় খুব কঠিন। তবে বৃহৎ বৃক্ষাদি সরল-বর্গীয় বৃক্ষের বন ( coniferous wood ) সেই জমিতে জমিতে ও বৃক্ষ পাইতে পারে। অনেক ফসল অল্প পরিমাণে অল্প জমিতে উৎপাদন করা সম্ভব। ইংলণ্ডের মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন যে নিম্নলিখিত সারণীতে ফসলের সহিত pH-এর যে মান দেওয়া হইয়াছে, জমিতে pH তাহা অপেক্ষা কম হইলে সেই জমিতে উচ্চ সাধারণ ফসল জন্মানো সম্ভবপর নহে।

### সারণী ২৮

আলু	৪
জই ( শটস )	৪.২
রাইঘাস	৪.৩
বাধাকপি	৪.৯
গম	৫.১
বীট, যব ইত্যাদি	৫.৯
সীমবর্গীয় উষ্ণিদ	
লাল ক্লোভার	৫.৫
আলসিক ( Alsike ) ক্লোভার	৫.৬

ইংলণ্ডে ইয়েরকশায়ার ও উরস্টেরশায়ারে (Worcestershire) আঞ্চিক জমি দেখিতে পাওয়া যায়। এই-সকল জমির pH ৩ কিন্তু তাহা অপেক্ষা কম। বিলাতের অর্গারজন্ম কমিশন (Forestry Commission) বিশেষ চেষ্টা করিয়া এই জমিতে পাইন ও স্লুস জাতীয় বৃক্ষ জন্মাইতেছেন। পৃথিবীর অনেক স্থানে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে এইরূপ আঞ্চিক বনভূমিতে খনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটচুর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল প্রয়োগ করিলে জমির আঞ্চিক তাব হ্রাস পায় এবং উর্বরতা বর্ধনের ফলে বৃক্ষ উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। গবেষণা ছাড়া আবরা প্রয়োগ করিয়াছি যে খনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল, জমির হাইট্রোজেন আয়নকে সহজে দূরীভূত করিয়া জমির মৌলিক নাইট্রোজেনকে নাইট্রোজেনের ঘোগে পরিণত করে এবং ফলে জমির উর্বরতা বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের বনভূমিতে পাতা ও বৃক্ষের অভ্যন্তর অংশ পড়িয়া জমির জৈব পদার্থ বৃদ্ধি করে। এই জৈব পদার্থ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটের সাহায্যে সহজে ধীরে ধীরে জারিত হয় ও ইহাতে উৎপাদিত শক্তি নাইট্রোজেনের ঘোগেক পরিমাণে বৃদ্ধি করিয়া থাকে। অধিক পরিমাণে জৈব কার্বন-যুক্ত পদার্থ-সমষ্টি সকল জাতীয় জমিতে খনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেটচুর্ণ, অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল মিশ্রিত করিলে তাহাদের উর্বরতা প্রভৃতি পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। বর্তমান সময়ে যাবতীয় জ্বরের pH নির্ধারণ অতিশয় আবশ্যক। পৃথিবীর সকল চিকিৎসালয়ে হস্ত অথবা অমসৃ অবস্থায় দেহের তরল পদার্থ—যেমন রক্ত, লালা, মৃত্র ইত্যাদির pH নির্ণীত হইয়া থাকে। দেখা যায় যে রক্তের pH ৭ অপেক্ষা অল্প পরিমাণে অধিক। অর্ধাং রক্ত কিঞ্চিৎ পরিমাণে ক্ষারযুক্ত। অর্থে মুক্ত সাধারণত আঞ্চিক এবং তাহার pH ৭ অপেক্ষা কম। অনেক রোগে দেহের তরল পদার্থের pH অল্পবিস্তর হ্রাস পায়। অর্থাং দেহে আঞ্চিক পদার্থের স্থষ্টি হয়। সেই কারণে অধিকাংশ রোগে, চিকিৎসকগণ ক্ষারকীয় (alkaline) ঔষধ প্রয়োগ করিয়া থাকেন। এই ক্ষারকীয় ঔষধে সোডিয়াম বা পটাসিয়াম বাই-কার্বনেট, ক্যাল-সিয়াম ল্যাকটেট এই-সকল স্বয়াদি থাকে, এবং উহা অতি সহজেই দেহের

আল্লিক পদার্থ করে। অনেক থাণ্ডা— দেহেন হৃথ, ফল, তরকারি, ইত্যাদি— দেহে জারিত হইলে ক্ষারকীয় পদার্থ অবশিষ্ট থাকে। এই ক্ষারকীয় পদার্থ, দস্ত, অঙ্গি ও দেহের অগ্নাশঙ্ক ঘন্টের গঠনে সহায়তা করে এবং রস্তকে অল্প পরিমাণে ক্ষারকীয় করিয়া থাকে।

মাছ মাংস ডিম ভাত কুটি ইত্যাদি আহার করিলে তাহা জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড, শক্তি এবং ইহাদের সহিত কয়েকটি অল্প শষ্টি হয়। অথচ ফল ও তরকারির ধৰ্মসাবশেষে কেবলমাত্র ক্ষারকীয় পদার্থ থাকে। সেইজন্য মাছ মাংস ডিম কুটি ও ভাত হইতে শষ্টি আল্লিক পদার্থকে বিনষ্ট করিবার উপায় তরকারি অথবা ফল ভক্ষণ। স্বতরাং স্বসম খাচ্ছে ( balanced diet ) ভাত কুটি ডাল মাছ ডিম ও মাংসের সহিত যথেষ্ট পরিমাণে তরকারি ও ফল খাওয়া অবশ্যকত্ব। তরকারি ও ফল আহার না করিলে দেহে আল্লিক পদার্থের শষ্টি হইয়া দেহের অভ্যন্তরে ক্ষত হইবার সম্ভাবনা থাকে। বহুজন রোগেও দেহের অভ্যন্তরে আল্লিক পদার্থের শষ্টি হয় এবং তাহা দূরীভূত করিতে ক্ষারকীয় পদার্থ ঔষধসমূহে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

জমিতে আ্যামোবিস্যাম, সালফেট, ইউরিয়া, রস্ত ইত্যাদি নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থ সারসমূহে ব্যবহার করিলে এই-সকল পদার্থ হইতে নাইট্রাস ও নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয় এবং জমিতে অন্তর্ভুক্ত আনয়ন করে। এই অন্তর্ভুক্ত হাস করিতে ক্ষারকীয় পদার্থ প্রয়োগ করা হয়। শীতপ্রধান দেশের কৃষিকার্যে খড়িয়াটি অথবা চুনের ব্যবহার বছকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। ১৮৪৪ শ্রীস্টারে যখন রুথামস্টেডের কৃষিকেন্দ্রে গবেষণা আরম্ভ হইয়াছিল তখন সেখানকার জমিতে শতকরা পাঁচভাগ খড়িয়াটি পাওয়া যাইত। একশত বৎসর পূর্বে খড়-মিঞ্চিত গোবর ও খড়িয়াটির সার ব্যতীত অন্ত কোনো সারের ব্যবহার প্রচলিত ছিল না। খড়-মিঞ্চিত গোবর জমিতে প্রয়োগ করিলে, জৈব কার্বন-সুস্ত পদার্থ ধীরে ধীরে জারিত হইতে থাকে এবং মৌগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষ পায়। ক্ষেত্রে গোবরের মৌগিক নাইট্রোজেন এবং সৌরশক্তির সাহায্যে বে মৌগিক নাইট্রোজেনের শষ্টি হয় তাহা

জমিতে পরিবর্তিত, হইয়া আবোনিয়া, নাইট্রো অ্যাসিড ও নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। খড় এবং গোবরে যথেষ্ট পরিমাণে সোডা পটাশ চুন ম্যাগনেশিয়া ইত্যাদি ক্ষারযুক্ত পদার্থ থাকে। এই ক্ষারযুক্ত পদার্থসমূহ জমির অস্তিত্বাব নষ্ট করিয়া দেয়। এই ক্ষারযুক্ত পদার্থসমূহ জমিতে প্রোগ করিলে যে আঠিক পদার্থের স্থষ্টি হয় তাহার অস্তিত্ব বিনষ্ট করিতে খড়িয়াটি, চুন, অথবা, খড়, পাতা, গোবর ইত্যাদি ক্ষারকীয় পদার্থবহুল দ্রব্য জমিতে ব্যবহার করা প্রয়োজন।

হল্যাণ্ডের্স সমূহ হইতে জমি সংগ্রহ করা হইয়াছে এবং জমিকে ঝুঁকিকার্বের উপযোগী করা হইয়াছে।

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে, ভারতবর্ষে অনেক ক্ষারযুক্ত জমি দেখিতে পাওয়া যায়। তাহার প্রধান কারণ এই যে, এই-সকল জমিতে ভূমিপ্রাণের পরিমাণ কম। জমিতে ভূমিপ্রাণ বহুল পরিমাণে থাকিলে সেই ভূমিপ্রাণ জমির ক্ষারকীয় পদার্থকে প্রশংসিত করিতে পারে। গ্রীষ্মপর্যান দেশের জমি তুলনামূলকভাবে তপ্ত। ফলে জমির ভূমিপ্রাণ সহজে জারিত হইয়া ছাসপ্রাপ্ত হয়। ভূমিপ্রাণ ছাস হইলে জমির উর্বরতা ছাস পায় এবং জমি ক্ষারযুক্ত হইবার সম্ভাবনা বৃক্ষি হয়। মৃত্তিকার স্তুর কণা-সমূহ বায়ু বা জলের দ্বারা সহজে বাহির হইয়া যায়। সেইজন্ত জমিতে জৈব পদার্থ প্রোগ করিয়া জমির ভূমিপ্রাণ বর্ধন করা অবশ্যকর্তব্য।

হল্যাণ্ড অতি জনবহুল দেশ। সেই দেশের অনেক জমি সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে নিম্নে। স্বতরাং এই-সকল জমি সংরক্ষণের জন্য বাঁধ (Dyke) প্রস্তুত করা হইয়াছে। এই বাঁধ (Dyke) ভাঙ্গিয়া গেলে সমুদ্রের লবণাক্ত জল দেশের জমিতে প্রবেশ করে এবং ধীরে ধীরে উত্তম জমি হইতে বিনিয়য়যোগ্য ক্যালসিয়াম নিষ্কাশিত হইয়া তাহাতে বিনিয়য়যোগ্য সোডিয়াম সংযুক্ত হয়। ফলে জমির ক্ষারকীয় হইবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। সমুদ্রজলের প্রভাবে ইঁলঙ্গের উপকূলেও ক্ষারকীয় জমির স্থষ্টি হইতে দেখা গিয়াছে। ভারতবর্ষে বোঁচাই-এলাকায়, উড়িষ্যায়, মাঝাজে ও ত্রিবাঞ্চুর-কোচিয়েও কোনো কোনো স্থলে লবণাক্ত সমুদ্রজলের প্রভাবে ক্ষারকীয় জমির স্থষ্টি হইয়াছে। লোকসংখ্যা বৃক্ষি

পাইতে ধাকায় হল্যাণ্ডে কুষির জমি বৃক্ষের অন্ত সমুদ্রবক্ষে করিয়া ছুইডার জি (Zuider Zee) প্রথমে হৃদে পরিণত করা হয়। এই হৃদের নাম ইসেল লেক (Ysel Lake)। প্রথমে এই হৃদ হইতে লবণাক্ত জল নিষ্কাশিত করা হইয়াছিল। কিন্তু সমুদ্রের তলদেশের জমিতে ক্রিয় পরিমাণে লোনাজল মিথ্রিত ছিল। লবণাক্ত জলের প্রভাবে জমি অল্প পরিমাণে ক্ষারকীয় ভাব ধারণ করে। হল্যাণ্ডের কুষিবিজ্ঞানীগণ দেখাইয়াছেন যে, সমুদ্র হইতে উচ্চত জমিসমূহে যথেষ্ট পরিমাণে খড়গাটি থাকে। ডক্টর হিসিংক (Dr. Hissink) দেখিয়াছিলেন যে, এই প্রকার জমিতে অল্প-বিস্তর উত্তি জমাইতে পারে। এই উত্তি হলকর্ষণ করিয়া জমিতে মিথ্রিত করিয়া দিলে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক আসিড ও শক্তি উৎপাদন করে। এই কার্বনিক আসিড জমির চুনের সহিত মিলিত হইলে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেটে পরিণত হয়। এই দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট ক্ষারযুক্ত জমিকে সম্পূর্ণরূপে সংশ্লিষ্ট করিয়া পুনরায় উর্বর ক্যালসিয়াম মৃত্তিকায় পরিণত করে। এই প্রকারে উত্তিশীল ওলন্দাজ জাতি সমুদ্র জয় করিয়া অনেক কুষির জমি উকার করিয়াছেন, উর্বর কুষিক্ষেত্র এবং উপনিবেশ স্থাপ্ত করিয়াছেন। এই পদ্ধতিতে ক্ষারকীয় জমি কুষির জমিতে পরিবর্তিত করিতে চারিপাঁচ বৎসর সময় লাগে। এই সময় সংক্ষেপ করিবার অন্ত ওলন্দাজ মৃত্তিকাবিজ্ঞানীগণ, ক্ষারকীয় জমিতে প্রথমেই খনিজ জিপসাম অথবা ক্যালসিয়াম সালফেট প্রয়োগ করিয়া সোডিয়াম মৃত্তিকাকে সারবান ক্যালসিয়াম মৃত্তিকাতে পরিণত করিয়াছেন। এই পদ্ধতিতে সমুদ্র হইতে জমি সংগ্রহে প্রচুর অর্থব্যয় হয়। ওলন্দাজ জাতি সমৃদ্ধিশীল ও অধিক পরিমাণে ফসল উৎপাদনেচ্ছুক বলিয়া ঠাহারা এই ব্যয় উপেক্ষা করিয়া দেশে কুষির জমি বৃক্ষ করিতেছেন। এই দেশে এক ব্যক্তি  $0^{\circ}8$  একর জমির ফসল হইতে জীবিকা নির্বাহ করিয়া থাকেন। কেরালায় জন-প্রতি  $0^{\circ}7$  একর এবং পশ্চিমবঙ্গে  $0^{\circ}8$  একর কুষি-জমি আছে। জীবনধারণের অন্ত কি ইহা অপ্রতুল?

সমুদ্র হইতে উচ্চত জমিসমূহে সামুদ্রিক প্রাণী, জীবাণু ও উষ্ণদের ধ্বংসাবশেষ

হইতে উৎপন্ন ক্যালসিয়াম ফস্ফেট, জৈব পদার্থ ও ভূমিপ্রাণ প্রচুর পরিমাণে থাকে বলিয়া এই-সকল জমির ক্ষার দ্রৌভূত হইলে তাহা অতি উর্বর জমিতে পরিষ্ঠিত হয়, প্রচুর শস্ত উৎপাদন করিয়া থাকে। অথচ গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমিতে যেমন ভারতবর্ষ, যিশুর প্রভৃতি দেশের সাধারণ জমি ও উর্বর জমিতে জৈব পদার্থ ও ভূমিপ্রাণের পরিমাণ অতি অল্প থাকায় ক্ষারকীয় পদার্থ দ্রৌভূত করিলেই এই-সকল জমিতে অধিক ফসল উৎপাদন করা সম্ভবপর হয় না। এই-সকল জমি উর্বর করিতে হইলে ক্ষারকীয় পদার্থ দ্রৌভূত করিবার সঙ্গে সঙ্গে জৈব পদার্থ ও ক্যালসিয়াম ফস্ফেট প্রয়োগে জমির ভূমিপ্রাণ বৃক্ষি করা কর্তব্য। বৈজ্ঞানিক ডি সিগমন্ড (D. Sigmund) হাঙ্গেরি দেশের ক্ষারভূত জমি সংশোধিত করিতে জৈব পদার্থ প্রয়োগ করিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়াছিলেন যে, এই-সকল জমিতে গোবর বাপ্রেস কেক (Press cake) প্রয়োগ করিলে জমির ক্ষারকীয়তা হ্রাস পায়। শিম-জাতীয় উল্লিদের ব্যবহারও তিনি উপকারী বলিয়া মনে করিতেন। কিন্তু গবেষণা দ্বারা আন্দুরা প্রমাণ করিয়াছি যে এই-সকল জৈব পদার্থের সহিত অস্থিচূর্ণ, থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমলচূর্ণ যদি জমিতে ব্যবহার করা হয় তাহা হইলে এই জাতীয় জৈব পদার্থ প্রয়োগের উপকার বহুগুণ বৃক্ষি হইয়া থায়। তাহার কারণ এই যে জমিতে জৈব পদার্থের জারণে কার্বনিক অ্যাসিড যেকোন সহজে অস্থি বা থনিজ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট হইতে ক্যালসিয়াম ডাই ও মনো ফস্ফেট স্থষ্টি করিতে পারে জমির খড়িয়াটি হইতে ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেটের স্থষ্টি সেকলে সহজ নহে। ক্যালসিয়াম ডাই ফস্ফেট ও মনো ফস্ফেট জমিতে সহজেলভ্য ফস্ফেটও সরবরাহ করে। ইহাতে জমির উর্বরতা বৃক্ষি পায় এবং ক্ষারকীয়তা কমিয়া থায়। পৃথিবীর জৈব পদার্থের অধিকাংশ ভাগই জল। মাঝুষের দেহ বিশেষণ করিলে দেখা যায় যে শিশুর দেহে প্রায় শতকরা ১০ ভাগ জল থাকে। বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মাঝুষের দেহে শতকরা ১৮০৯ ভাগ জল পাওয়া থায়। দেহ হইতে জল হ্রাস পাইলে দেহের কম্বনীয়তা হ্রাস প্রাপ্ত হয়। বিভিন্ন জীবজীবন দেহে জলের ভাগই অধিক। থাটি দুঃখে শতকরা ৮৮ ভাগ জল থাকে। বৃক্ষাদি এবং জীবাণু ইত্যাদিতেও

প্রচুর পরিমাণে জল রহিয়াছে। এই কারণে জৈব পদার্থের স্থান ও বর্ধনে জল-সরবরাহ অত্যাবশ্রয়। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বৃষ্টির জল সহজে বাষ্প হইয়া নিষ্কাশিত হইয়া যায়। সেইজন্ত আমাদের দেশে কৃষির উন্নতি করিতে হইলে জলসেচন করিতে হয়, এই কারণেই এই দেশে জল সরবরাহ করিবার জন্ত খালের সংখ্যা বর্ধনের চেষ্টা করা হইতেছে। শীতপ্রধান দেশে বৃষ্টি বা বরফের জল জমির সহিত মিশ্রিত হইলে ঐ জল বাঞ্চাকারে সহজে নির্গত হয় না। জমির ঘട্টেই উহা থাকিয়া যায়। এই কারণে শীতপ্রধান দেশের ক্ষেত্রে উন্নত ফসল উৎপাদন করিতে হইলে জমি হইতে জল নিষ্কাশন করা প্রয়োজন। ইউরোপের উন্নত-পশ্চিম অঞ্চলে কৃষির জমি হইতে জল নিষ্কাশন করাই 'সর্বাপেক্ষ গুরুতর সমস্যা। এই জল-নিষ্কাশন অভিশয় ব্যয়মাপেক্ষ। ধাতু বা সিমেন্টের বৃহদাকার মল ইউরোপে জমির জলনিষ্কাশনে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শিল্প বিপ্লবের (Industrial Revolution) ফলে ইংলণ্ডের ব্যবসায়বিজ্ঞ উন্নিশ শতাব্দীর প্রারম্ভ হইতেই বৃক্ষ পাইতে থাকে এবং ইংলণ্ড ও বৃক্ষশৈলীগুলি সমৃদ্ধিশালী হয়। ব্যবসায়ীগণ এই নবার্জিত ধন বহুল পরিমাণে কৃষি ও জমির উন্নতিকল্পে ব্যয় করেন। কোটি কোটি পাতি ও ব্যয় করিয়া জমি হইতে জলনিষ্কাশনের জন্ত বহু মল ও পাষ্প লাগানো হইয়াছিল। এই উপায়ে ইংলণ্ডের অনেক স্থানে জলাভূমি (fen) জল নিষ্কাশন করিবার পর অভিশয় উর্বর জমিতে প্রভৃত পরিমাণে আলু জয়াইয়া কৃষকগণ সমৃদ্ধিশালী হইতেছে। এই জমিতে এমন-কি, শতকরা তিন ভাগ মোট মাইক্রোজেন ধাকায় ফসলের সহজলভ্য মাইক্রোজেন প্রাপ্ত হৃবিধা হয়। এই-সকল জমি মোটেই অম্বৱত নহে। কারণ এই জমিতে খড়মাটি যথেষ্ট পরিমাণে রহিয়াছে। এই জমিতে জৈব কার্বন ও ভূমিপ্রাণ যথেষ্ট পরিমাণে ধাকায় জমির ধর্মের (Physical property) উন্নতি হয়। এই জমিতে খনিজ ক্যালসিয়াম ফস্কেটচুর্চ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল-চূর্ণ প্রয়োগ করিলে আরো অধিক পরিমাণে ফসল উৎপাদন করা যায়।

গম উৎপাদনে শুক জমির প্রয়োজন, অর্থ ধাতু আর্দ্র জমিতে উৎপন্ন হয়। বাংলা ও আসাম অপেক্ষা উন্নত-ভাবতে বৃষ্টিপাত কর হয়। সেইজন্ত উন্নত-ভাবতে

গম এবং বাংলা ও আসামে ধান্তের চার অধিক। ইংলণ্ড ও উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের অধিকাংশ জমি আন্ত্র থাকে বলিয়াই গম উৎপাদনের পূর্বে জল নিষ্কাশন করিতে হয়। এই জলনিষ্কাশন একটি প্রধান সমস্যা। এখন পর্বত উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের অধিকাংশ জমি হইতে জলনিষ্কাশনের স্থারী ব্যবস্থা হয় নাই। উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের অধিবাসিগণ পৃথিবীর অস্ত্রাঞ্চল দেশবাসিগণ অপেক্ষা সমৃদ্ধিশালী। কিন্তু জলনিষ্কাশন-পদ্ধতি একপ ব্যয়বহুল যে এই ধরী জাতিগণও অধিকাংশ স্থলে জমি হইতে জল নিষ্কাশন করিতে সমর্থ হন নাই। শস্ত উৎপাদন করিতে হইলে জমি হইতে জলনিষ্কাশন আবশ্যিক। এই কারণে উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের বহু জমি শস্ত উৎপাদনের অন্তর্পর্যোগী বলিয়া তৃণচূড়িরূপে অথবা বৃক্ষাদি রোপণে ব্যবহৃত হইতেছে। অতিরিক্ত জলসেচের ফলে পাঞ্চাবে, হরিয়ানায় ও উত্তর-প্রদেশের কোনো কোনো স্থলে একপ অবস্থা হইয়াছে যে সেখানেও জলনিষ্কাশন সমস্যা হইয়া উঠিয়াছে।

স্বাইডেনে জমি অধিক অর্থচ লোকসংখ্যা কম। স্বাইডেনের লোকসংখ্যা মাত্র ৭১৩ লক্ষ। এই কারণে, যদিও স্বাইডেনে কেবলমাত্র শতকরা দশভাগ জমি হইতে জল নিষ্কাশিত করা হইতেছে তথাপি সেই দেশে যে পরিমাণ খাচ্ছন্দের প্রয়োজন তাহা অপেক্ষা শতকরা দশ হইতে পনেরো ভাগ অতিরিক্ত থাক্ত বর্তমানে উৎপাদিত হইতেছে। স্বাইডেনের মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীগণ ও ইঞ্জিনিয়ারগণ ঐ দেশের জমি হইতে জল নিষ্কাশনের নানাবিধ সহজ উপায় আবিকার করিবার জন্য বহু গবেষণা করিতেছেন। তাঁহাদের মতে স্বাইডেনের শতকরা নবই ভাগ জমি হইতে জল নিষ্কাশিত হইতেছে না; ইহা স্বাইডেনের পক্ষে ক্ষতিকর।

সূর্যের আলোক শক্তিরূপে ব্যবহৃত হইয়া বায়ুর জল ও কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস হইতে চিনি, অঙ্গুষ্ঠ কার্বোহাইড্রেট, সেলুলোজ, লিগনিন ইত্যাদি কার্বন-সংযুক্ত জৈব পদার্থের স্থাটি হয়। এই-সকল জৈব পদার্থ ব্যবহার করিয়া প্রাণিগণ জীবনধারণ করিবার শক্তি অর্জন করিয়া থাকে। এই-সকল শক্তিহানকারী পদার্থের সাহায্যে বৃক্ষাদি নাইট্রেট বা অ্যামোনিয়াম লবণ হইতে প্রোটিন (আমিন) প্রস্তুত করে।

বৈজ্ঞানিকগণ দেখিয়াছেন যে, উভিদের উপর স্থৰ্যালোক পতিত হইলে প্রথমে কার্বনিক অ্যাসিড হইতে চিনি ও অঙ্গুষ্ঠ কার্বোহাইড্রেট স্থষ্টির পর প্রোটিন বা নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থ স্থষ্টি হইয়া থাকে। অর্ধৎ মৃক্ষাদিতে নাইট্রোজেন-যুক্ত পদার্থের স্থষ্টি কার্বোহাইড্রেটের সহিত সংঝিষ্ঠ, কার্বোহাইড্রেট না থাকিলে প্রোটিনের স্থষ্টি সম্ভবপর নহে।

স্মৃতরাঙ দেখা শাইতেছে যে আলোকের সাহায্যে পৃথিবীর ঘাবতীয় প্রাকৃতিক ধাত্বের স্থষ্টি হয়। স্মৃতের আলোক না পাইলে থাণ্ডা স্থষ্টি অসম্ভব।

#### জৈব পদার্থের সাহায্যে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত সারের সৃষ্টি

আমরা বহু বৎসর ধাবৎ গবেষণা করিয়া দেখিয়াছি যে দহনশীল সকল ঘোগিক পদার্থই চূর্ণ করিয়া মাটির সহিত মিশ্রিত করিলে এই ঘোগিক পদার্থ ধীরে ধীরে বায়ুর অঞ্জিজেনের সহিত সম্প্রিলিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জারিত হইতে থাকে এবং এইসময়ে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস এবং জল হইতে যে শক্তিযুক্ত পদার্থের স্থষ্টি হয় তাহা জমিতে মিশ্রিত করিলে তাহার বিপরীত রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটিত্বা থাকে।



চূর্ণ অবস্থায় এই শক্তিদায়ক ঘোগিক পদার্থসমূহ ধেয়ে চিনি গুড় মৃত্তিকা লৌহভূম্য ( Oxide of Iron ) বা দস্তাভূম্য ( Oxide of Zinc ) জাতীয় কঠিন পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া অন্ত পরিমাণে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া কোনো পাত্রে বায়ুর সংশ্লিষ্টে রাখিলে সকল জাতীয় কার্বন-যুক্ত পদার্থ ধীরে ধীরে অঞ্জিজেনের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জারিত হয় এবং শক্তি নির্গত হইতে থাকে। আহারের পর নিখাসের সহিত মানবদেহে যে অঞ্জিজেন শৃঙ্খিত হইয়া থাকে সেই অঞ্জিজেন দেহাভ্যন্তরে ধাত্বকে ধীরে ধীরে দহন করে। ইহার ফলে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও শক্তির স্থষ্টি হয়। এই শক্তির সাহায্যে জীবগণ কার্ব করিতে সক্ষম হয়। সকল জাতীয় মানবদেহের তাপ স্থৰ্য অবস্থায় ৩৭° সেলসিয়াস দেখিতে পাওয়া যায়। এই

তাপেই দেহের খাণ্ড চারি-পাঁচ ষষ্ঠিয়া জারিত হইতে পারে এবং শক্তিধারী চিনি ভাত কুটি ইত্যাদি খেতসার-বহুল খাণ্ড, ছানা ভাল মাংস তিম মাছ ইত্যাদি প্রোটিন-মুক্ত খাণ্ড— তৈল স্ফুত মাখন অপেক্ষা সহজে জারিত হয়। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে জমিতে তৈল স্ফুত বা মাখন উভয়ক্ষণে মিশ্রিত করিয়া দিলে ক্রি. জমি-মধুন বায়ুর সংস্পর্শে আসে তখন তৈল স্ফুত ইত্যাদি দ্রব্য অতি ধীরে ধীরে জারিত হইয়া মাটিতে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও শক্তি উৎপাদন করে। এই জারণের হার প্রযুক্ত চিনি শুড় বা খেতসারের জারণ অপেক্ষা কম। অর্থাৎ খাণ্ড হিসাবে স্বেচ্ছ পদার্থ শুড় চিনি ইত্যাদি অপেক্ষা ধীরে ধীরে জারিত হইতে দেখা যায়। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে এই বক্রিয়া দ্বারা শক্তির উৎপত্তি হয়। এই শক্তির সাহায্যে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন নাইট্রোজেনের রোগে পরিবর্তিত হয়। আমরা দেখিয়াছি যে তৈল বা স্ফুত মিশ্রিত করিলে নাইট্রোজেনের রোগসমূহ যে হারে বর্ধিত হয় চিনি বা শুড় মিশ্রিত করিলে তাহা অপেক্ষাকৃত বেশি হারে হয়। আমরা আরো পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে শীতপ্রধান দেশের জলাভূমিতে প্রাণী কার্বনযুক্ত পদার্থ (Peat) ও মাত্রাজের পালানা অঞ্চলে ও জার্মানীতে প্রচুর পরিমাণে প্রাণী লিগনাইট কয়লা এবং বিটুমিনাস কয়লা চূর্ণ করিয়া জমিতে মিশাইয়া অল্প পরিমাণে জলের সহিত মিশ্রিত করিলে এবং উহা বায়ুর সংস্পর্শে রাখিলে তাহা ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদিত করে। এই শক্তি হইতেও জমিতে অল্প পরিমাণে নাইট্রোজেনের রোগের বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে সকল-জাতীয় কয়লাতে শতকরা প্রায় এক হইতে দুই ভাগ সংযুক্ত নাইট্রোজেন থাকে। কয়লার খনি বা অস্ত্রাণ্ড স্থানে অব্যবহার্যভাবে যে চূর্ণ কয়লা নষ্ট হয় তাহা জমিতে মিশ্রিত করিয়া দিলে সারঝপে উহা জমির উন্নতিসাধন করিতে পারে। তাহার কারণ এই যে, কয়লাতে ক্রিয়ৎ পরিমাণে শস্ত্রধান্ত থাকে। কয়লা দক্ষ করিয়া যে ত্বক পাওয়া যায় তাহা সম্পূর্ণ বিশ্লেষণ করিয়া বিখ্যাত জার্মান বৈজ্ঞানিক ডি. এম. গোল্ডশ্মিড (V. M. Goldschmidt) ও অস্ত্রাণ্ড বৈজ্ঞানিকগণ দেখিয়াছেন যে কয়লার ভস্ত্রতে চুন, ফস্কেট, পটাশ, অল্প পরিমাণ

তাত্ত্ব, লোহ এবং উচ্চিদের পোষক আরো বহু ধাতু থাকে। আমরাও দেখিয়াছি যে, আমাদের দেশের কয়লা-সংস্কৃতে ইউরোপ মহাদেশের কয়লা অপেক্ষা ফ্লক্টের পরিমাণ অধিক। স্বতরাং দেখা যাইতেছে কয়লা জমিতে মিশ্রিত করিলে জমির কার্বন-সংস্কৃত পদার্থ ও ভূমিপ্রাণ বৃক্ষ পায় এবং জমিতে বিভিন্ন প্রকারের শস্ত্রাঞ্চল অল্প পরিমাণে বর্ধন করে। আমরা আরো দেখিয়াছি যে কয়লার কার্বন-সংস্কৃত পদার্থ গুড় চিনি তৃণ থড় গোবর প্রভৃতি কার্বন-সংস্কৃত পদার্থ অপেক্ষা ধীরে ধীরে জারিত হয়। সেইজন্য চূর্ণ কয়লা প্রয়োগে জমির উর্বরতা অল্পে অল্পে বৃক্ষ পাইতে পারে। এবং এই উর্বরতা অধিককাল স্থায়ী হয়। আমরা জমিতে চূর্ণ কয়লা প্রয়োগ করিয়া অধিকতর পরিমাণে গম ও ধান্ত উৎপাদন করিতে সমর্থ হইয়াছি। এই উৎপাদনবৃক্ষির হার তিনি-চারি বৎসর পর্যন্ত স্থায়ী হয়। আমরা ইহাও দেখিয়াছি যে চূর্ণ কয়লার সহিত খনিজ ক্যালসিয়াম ফ্লক্ট-চূর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল মিশ্রিত করিয়া হলকর্ণণ করিলে জমির উর্বরতা অধিক পরিমাণে বৃক্ষ পায় ও বহু বৎসর স্থায়ী হয়।

#### জৈব পদার্থের সাহায্যে সূর্যের আলোকে ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃক্ষি

আমরা বহু পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে কার্বনসংস্কৃত পদার্থ প্রয়োগ করা হইয়াছে, এবং জমিতে যদি সূর্যের আলোক প্রতিত হয় তাহা হইলে সেই জমিতে যে পরিমাণ ঘোগিক নাইট্রোজেন বর্ধিত হয়, তাহা একই পরিমাণ ঘোগিক কার্বন প্রস্তুত হইয়াছে অথচ কাঠের তক্তা দিয়া আবৃত করিয়া রাখায় সূর্যালোক প্রতিত হয় নাই সেইরূপ এক একর জমিতে নাইট্রোজেন বৃক্ষির পরিমাণ অপেক্ষা অধিক। অর্থাৎ জমিতে কার্বন-সংস্কৃত পদার্থ প্রয়োগ করিলে সূর্যালোকের সাহায্যে অধিকতর পরিমাণে ঘোগিক নাইট্রোজেন উৎপন্ন ও জমির উর্বরতা বর্ধন হইতে দেখা গিয়াছে। ইহার কারণ এই যে বায়ুর ঘোগিক নাইট্রোজেন ঘোগিক নাইট্রোজেনে— অ্যামোনিয়া ইউরিয়া নাইট্রাস অ্যাসিড বা নাইট্রাইট, নাইট্রিক অ্যাসিড বা নাইট্রাইট, অ্যামিনো অ্যাসিড বা প্রোটিনে পরিণত করিতে হইলে শক্তির প্রয়োজন। চিনি, গুড়,

গোবর, কচ্ছলা ইত্যাদি জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইলে যে শক্তি উৎপাদিত হয় তাহা মৌলিক নাইট্রোজেন গ্রহণ করিয়া ঘোগিক নাইট্রোজেন সৃষ্টি করে। পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে জলের অণ্ড শক্তি গ্রহণ করিয়া পারমাণবিক হাইড্রোজেন ও হাইড্রক্সিল স্যাডিকালে (OH radical) পরিণত হয়, এবং ইহাতে শক্তি ব্যয় হয়। ( $H_2O + 112\text{ K Cal} = H^+ + OH^-$ )।

হৃতরাঙ শক্তিযুক্ত কার্বোহাইড্রেট বা অস্ত্রাঞ্চ কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ জমিতে মিশ্রিত হইয়া অঙ্গিজেনের সংশ্রেণে আসিলে 'এমন-কি, অক্ষকারেও ধীরে ধীরে জারিত হইয়া কার্বনিক অ্যাসিড ও শক্তি উৎপাদন করিতে পারে। এই উৎপাদিত শক্তি ব্যবহার করিয়া জমির জল হইতে সহজে পারমাণবিক হাইড্রোজেনের উৎপত্তি সম্ভব। এই পারমাণবিক হাইড্রোজেনের জমির ও বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেনের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা সংযুক্ত হইয়া অ্যামোনিয়া উৎপাদন করে। অ্যামোনিয়া অঙ্গিজেনের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়া দ্বারা অস্থায়ীভাবে নাইট্রাস অ্যাসিড এবং পরে নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। নাইট্রাস ও নাইট্রিক অ্যাসিড জমির কালসিয়াম বা পটাশের সহিত মিশ্রিত হইয়া ইহাদের নাইট্রাইট ও নাইট্রেট উৎপাদন করে। নাইট্রাইট-সমূহ সহজে নাইট্রেটে পরিণত হয়। এই কারণে জমিতে নাইট্রাইট অতি অল্প পরিমাণে থাকে। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে নাইট্রেট ও শক্তিযুক্ত ঘোগিক পদার্থ হইতে অ্যামিনো অ্যাসিডের সৃষ্টি হয়। বৈজ্ঞানিকগণ দেখাইয়াছেন যে অ্যামিনো অ্যাসিডই প্রোটিনের ভিত্তিকরণ। হৃতরাঙ দেখা যাইতেছে যে অক্ষকারেও কার্বন-যুক্ত পদার্থের জ্বারণ হইতে প্রাপ্ত শক্তি জমিতে মৌলিক নাইট্রোজেনকে শঙ্কের হিতকারী ঘোগিক নাইট্রোজেনে পরিণত করিতে পারে। কিন্তু যথন জমিতে সূর্যালোক পতিত হয় তখন জমি কিয়ৎ পরিয়াপ্ত সূর্যালোক অঙ্গীভূত করিয়া লয় এবং প্রযুক্ত জৈব পদার্থের জ্বারণ হইতে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহার সহিত মিলিত হইয়া জমির মৌলিক নাইট্রোজেনকে অধিক পরিয়াপ্ত ঘোগিক নাইট্রোজেনে পরিণত করে। আমরা বহু পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে কার্বন-যুক্ত পদার্থ প্রয়োগ করিলে অক্ষকারে জমিতে যে পরিমাণ

ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକେ ତାହା ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ସ୍ଥଟି ହୁଏ । ଆମାଦେର ଅଧିକାଂଶ ପରୀକ୍ଷାୟ ଆମରା ଲଙ୍ଘ କରିଯାଇଛି ସେ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକେ ସେ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ବୃଦ୍ଧି ହସ୍ତ ତାହା ଅନ୍ଧକାରେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ବୃଦ୍ଧିର ଫିଳ୍‌ଗ ବା ତତ୍ତ୍ଵର୍ଥ । ସେଇଜ୍ଞତ ଶୂର୍ବେର ଆଲୋକ ନିଶ୍ଚଯିତ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିତେ ସମ୍ଭବ ହୁଏ । ପୁରେଇ ବଲା ହଇଯାଇଁ ସେ, ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକେର ସାହାଯ୍ୟେ ସେ ଉତ୍ତିଷ୍ଠାନି ଜୟେ, ତାହା ଧୀରେ ଧୀରେ ଜମିର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ ହଇଯା ଜମିତେ ମିଲିତ ହଇଯା ଥାଏ ଓ ଧୀରେ ଧୀରେ ଜାରିତ ହୁଏ ଏବଂ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ । ଫଳେ ଜମିତେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଯୌଗସ୍ୟରେ ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧିପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ଏହି କାରଣେ ଦେଖା ଯାଇତେହେ ସେ ଶୂର୍ବେର ଆଲୋକ ଉତ୍ତିଷ୍ଠାନ ଶଷ୍ଟା, ମାତ୍ରଯ ଜୀବାଶ୍ମ ପ୍ରଭୃତିର ଖାତ୍ୟ ସରବରାହକାରୀ ଜମିର ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ବର୍ଧନକାରୀ ଏବଂ ଜମିର ଉର୍ବରଭାବୁକ୍ତିର କାରଣ । ସକଳ ଜମିତେହେ ସହି ଉତ୍ପନ୍ନ ପରିମାଣେ ଥନିଜ କ୍ୟାଲସିଆମ ଫ୍ଲ୍ୟେଟର୍‌ଚର୍ଚ ଅଥବା କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଲଚର୍ଚ ପ୍ରାଣୋଗ କରା ଥାଏ, ତାହା ହଇଲେ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକେର ସାହାଯ୍ୟେ ଉତ୍ସ୍ତ ଉତ୍ତିଷ୍ଠାନ ତାହାର କାର୍ବନ୍‌ସ୍କ୍ରୁଟ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ବୃଦ୍ଧି ଦ୍ୱାରା ହ୍ରାସିଭାବେ ଜମି ଉର୍ବର କରିତେ ପାରେ । ଦେଖା ଯାଇତେହେ ସେ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକେର ଶକ୍ତି ଯେହିମ ଖାତ୍ୟ ସରବରାହ କରେ ତେମନି ଜମିର ଉର୍ବରତା, ଦୁଇ ପ୍ରକାରେ ବୃଦ୍ଧି କରିତେ ସକ୍ଷୟ ହୁଏ । ପ୍ରଥମ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକ ପାଇସା ଜମିତେ ସେ ଉତ୍ତିଷ୍ଠାନି ଜୟେ ତାହା ଜମିତେ ମିଶ୍ରିତ ହଇଲେ ଜାରିତ ହଇଯା ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ ଏବଂ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକ ହଇତେ ପ୍ରାପ୍ତ ଏହି ଶକ୍ତି ଜମିର ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ବର୍ଧନ କରିଯା ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରେ । ଇହ ଛାଡ଼ା ଜମିତେ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଲୋକ ପତିତ ହଇଲେ କାର୍ବନ୍-ସ୍କ୍ରୁଟ ପଦାର୍ଥେର ସାହାଯ୍ୟେ ସେ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଜମିତେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ତାହାର ପରିମାଣ ବର୍ଧିତ ହୁଏ । ଏହି ଦୁଇ ଉତ୍ପାଯେ ଶ୍ରେଣୀ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବର୍ଧନ କରେ ।

ଜମିତେ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଅଧିକାଂଶ ପ୍ରୋଟିନର୍ପେ ଓ କିମ୍ବାଂଶ ଅୟାମୋନିଆମ ଲବଣ୍ୟରେ ଅବହାନ କରେ । ଦୁଃଖେର ବିଷୟ ଏହି ସେ, ଜମି କର୍ବନ୍ କରିଲେ ଏହି-ସକଳ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ବାରୁ ଏବଂ ଜମିର ଅନ୍ତିମେନ୍ଦ୍ରିୟରେ ସହିତ ମିଲିତ ହଇଯା ରାଶାନରିକ ବିକିନୀର ଫଳେ ଅହାୟିଭାବେ ଅୟାମୋନିଆମ ନାଇଟ୍ରୋଇଟ ଏବଂ ପରେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ପରିଣତ

হইতে থাকে। আবরা দেখিয়াছি যে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট জমিতে অতি সহজে নাইট্রোজেন গ্যাস ও জলে পরিণত হয় ও তাহাতে বৌগিক নাইট্রোজেনের ক্ষয় হয়। অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ধূংস তপ্ত জমিতে অধিক হয়। গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমির তাপ অধিক। এই কারণে আবাদের দেশের জমি কর্ণ করিলে উর্বর জমি হইতে সহজে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের স্টিট হয় ও ফলে নাইট্রোজেনের ষোগ ধূংস হয় এবং নাইট্রোজেনের ষোগসমূহ কর্তৃত জমিতে অধিককাল পাকিতে পাঞ্চে না। পুরৈই উল্লেখ করা হইয়াছে যে শীতপ্রধান দেশের জমি অঙ্গাক্ত হইবার সম্ভাবনা অধিক। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ক্ষয় অঙ্গাক্ত জমি হইতে অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। এই কারণে শীত ও গ্রীষ্ম-প্রধান দেশে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ক্ষয় প্রায় একই পরিমাণে ঘটিয়া থাকে এবং উর্বর জমি কর্ণ করিয়া শস্ত উৎপাদন করিলে যে ফসল জমে তাহাদের দ্বারা প্রদত্ত রাসায়নিক সার হইতে গৃহীত নাইট্রোজেন অপেক্ষা অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ধূংসের জন্য জমির যে পরিমাণ নাইট্রোজেন ক্ষয় হয় তাহা অধিক। অতএব দেখা যাইতেছে যে যদিও সুর্যালোকের সাহায্যে জমিতে প্রযুক্ত কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে অধিকতর পরিমাণে নাইট্রোজেন ষোগ স্টিট করিতে সমর্থ হয় তথাপি সূর্যের তাপ ও কিরণে এই ষোগিক নাইট্রোজেনের ক্ষয়ও অধিক পরিমাণে ঘটিয়া থাকে। অনেক গবেষণা করিয়া আমরা দেখিয়াছি যে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট অঙ্গকারে ধীরে ধীরে ধূংস হইয়া নাইট্রোজেন গ্যাস ও জল উৎপাদন করে। সুর্যালোকে অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটের ধূংস বৃক্ষি পায়, স্ফুরণঃসুর্যালোকে একদিকে জমির ষোগিক নাইট্রোজেন বর্ধিত হয় এবং অপর দিকে বিপরীত বিক্রিয়া দ্বারা তাহার ক্ষয় হইবার ফলে জমির উর্বরতা হ্রাস করে। সেইজন্য সুর্যালোকে জমির উপকার ও অপকার তুষ্ট সাধিত হয়। সুর্যালোকে স্টিট প্রোটিন বা অঙ্গাক্ত নাইট্রোজেন ষোগ ধূংস হইবার পুরৈই মানবজাতির তাহা শস্ত উৎপাদনে ব্যবহার করা কর্তব্য। অকর্তৃত জমি তৃণ বা অঙ্গাক্ত উভিদের আন্তরণে আবৃত রাখিলে জমির ষোগিক নাইট্রোজেনের হ্রাস হয় না বরং তাহা ধীরে ধীরে বৃক্ষি পায়। সেই-

ଅଞ୍ଚଳ ପୃଥିବୀର ସର୍ବଜ୍ଞ ଜମିତେ ତୃତୀ ଅଥବା ଶିମବଗୀୟ ଉତ୍କଳ ଜମାନୋ ହୟ ଏବଂ ଏଇକୁପେ ଜମିର ଘୋଷିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଓ ଉର୍ବରତା ବୁନ୍ଦି ପାଇଲେ ସେଇ ଜମି କର୍ତ୍ତମ କରିଯା ଶକ୍ତାଦି ଉତ୍ପାଦନ କରା ସମ୍ଭବ । ତୃତୀ ଓ ଶିମବଗୀୟ ଉତ୍କଳ ଅଧିକତର ପରିମାଣେ ଉତ୍ପାଦନ କରିଯା ଜମିର ଉର୍ବରତା ବୁନ୍ଦି କରିତେ ହିଲେ ଜମିତେ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ଖନିଜ କ୍ୟାଲ୍‌ସିଙ୍ଗାମ ଫ୍ଲ୍ୟୁଫେଟର୍ ଅଥବା କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଳଚୂର୍ଚ୍ଛ ପ୍ରୋଗ କରା କରିବୁ । କାରଣ ଘୋଷିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ବୁନ୍ଦି ଜମିର ଅନ୍ତକାର ସାମ୍ଯଭାବେର ( pH ) ଉପର ଏବଂ ଫ୍ଲ୍ୟୁଫେଟେ ପରିମାଣେ ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ । ଖନିଜ ଫ୍ଲ୍ୟୁଫେଟ ପାଥରଚୂର୍ଚ୍ଛ ଓ କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଳଚୂର୍ଚ୍ଛ ଜମିର ଅନ୍ତଭାବ ଶୋଧନ କରିଯା ଥାକେ । ଇହାଦେର ମଧ୍ୟେ ଫ୍ଲ୍ୟୁଫେଟ ଧାକିବାର ଫଳେ ଘୋଷିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ସ୍ଵଜନ ଅଧିକ ହୟ । ଜମିର ଭୂମିପ୍ରାଣେ ନାନାବିଧ ଘୋଷିକ ପଦାର୍ଥ ଥାକେ । ତାହାଦେର ପ୍ରକଳ୍ପିତ ( nature ) ଏବଂ ଧର୍ମ ( properties ) ସମ୍ପର୍କେ ଶତାଧିକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବ୍ୟବସର ବହ ଗବେଷଣା ହିତେହି । ଦେଖା ଗିଯାଛେ ଯେ ଅନେକ ଜମିତେ ଏହି ଭୂମିପ୍ରାଣେର ରଙ୍ଗ କିଞ୍ଚିତ କାଳେ । ପିଟ ( peat ) ଓ କୟଲାତେ ସେଇପ କାଳେ ରଙ୍ଗେର ପଦାର୍ଥ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ସାଇ ଅନେକ ଉର୍ବର ଜମିତେ ଓ ସେଇକୁପ କାଳେ ପଦାର୍ଥ ଥାକେ । ଏହି କାଳେ ରଙ୍ଗେର ପଦାର୍ଥମୁହଁ କୋଲାଯଡାଲ ( colloidal ) କାର୍ବନ ଧାକିତେ ପାରେ ।

ଆମରା ଦେଖିଯାଛି ଜମିତେ ମାତ୍ରଗୁଡ଼ ପ୍ରୋଗ କରିଲେ, ଅଞ୍ଚଳିନ ପରେଇ ଇହାତେ ଏକ ଧରନେର କାଳେ ପଦାର୍ଥ ଦେଖିତେ ପାଓଯା ଯାଏ । ଚିନି ବା ମାତ୍ରଗୁଡ଼ ଅଲ୍ଲ ପରିମାଣେ ଜଳ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଘନ ସାଲଫିଡ଼ରିକ ଅୟାସିତ ପ୍ରୋଗ କରିଲେ କାଳେ ପଦାର୍ଥରେ ସ୍ଥାନ ହୟ । ଏହି କାଳେ ରଙ୍ଗେର ପଦାର୍ଥ କୋଲାଯଡାଲ କାର୍ବନ ( colloidal carbon ) ଦେଖା ଯାଏ । ତୃତୀ ଖଡ଼ ଇତ୍ୟାଦି କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ଜ୍ଲେ ଡୁବାଇୟା ରାଖିଲେ ଜ୍ଲେ ଜ୍ଲେ ତାହା କାଳେ ରଙ୍ଗ ଧାରଣ କରେ ଏବଂ ବହିନି ପରେ ପିଟେ ( peat ) ପରିଣତ ହୟ । ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣ ମନେ କରେନ ସେ ବହକାଳ ପରେ ପିଟ କୟଲାତେ ପରିଣତ ହିତେ ପାରେ ।

ଭୂମିପ୍ରାଣ କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ହିତେ ସ୍ଥିତ ହୋଇଥାଏ ଏହି କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥମୁହଁ ପରିବର୍ତ୍ତି ହିରା ଅଲ୍ଲ ପରିମାଣେ କୋଲାଯଡାଲ କାର୍ବନ ( colloidal carbon ) ଏ ପରିଣତ ହିତେ ପାରେ । ପୂର୍ବେଇ ଉତ୍ତିଷ୍ଠିତ ହିରାହେ ସେ, ଚିନି ଗୁଡ଼ ସେତମାର ଇତ୍ୟାଦି କାର୍ବନେର ଘୋଗ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗ କରିଲେ ସହଜେଇ ଜାରିତ ଓ ପରିବର୍ତ୍ତି ହିରା ଯାଏ ।

এবং অন্য পরিমাণে জমিতে মিশ্রিত অবস্থায় ধাকিয়া ভূমিপ্রাণের স্ফটি করে। এক্ষেত্রে পাতা তৃপ্তি কাগজ ইত্যাদি পদার্থে সেলুলোজের পরিমাণ অধিক। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে জমিতে সেলুলোজ-বহুল ঘোগিক পদার্থ প্রয়োগ করিলে তাহা জারিত ও পরিবর্তিত হয়, কিন্তু সেলুলোজের জারণ ও পরিবর্তনের হার চিনি শুক্র বা খেতসার-বহুল দ্রব্যাদির পরিবর্তনের হার অপেক্ষা বহু কম। কাঠের গুঁড়া এবং শুক্র পাতাতে ক্রিয় পরিমাণে লিগনিন (Lignin) থাকে। এই লিগনিনের রঙ বাদামী থেকে খয়েরী। ইহা গঠনে বে-কোমো কার্বোহাইড্রেট অপেক্ষা অধিক জটিল (complicated)। লিগনিন সেলুলোজ বা খেতসার অপেক্ষা ধীরে ধীরে জারিত হয়। স্ফুতরাং লিগনিন-বহুল ঘোগিক পদার্থ প্রয়োগ করিলে তাহা জমিতে সহজে জারিত বা পরিবর্তিত হয় না। সেইজন্ত অনেক মৃত্তিকা-বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন যে জমির ভূমিপ্রাণের অধিকাংশই লিগনিন-জাতীয় পদার্থ। এফ. বার্জিয়ুস (F. Bergius) গ্রন্থ বৈজ্ঞানিকগণ বলিয়াছেন যে, কয়লাতেও লিগনিন-জাতীয় পদার্থের পরিমাণ অধিক। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে জমির ভূমিপ্রাণে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থ থাকে এবং কয়লাতেও শক্তকরা এক হইতে দুইভাগ ঘোগিক নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। স্ফুতরাং কয়লা ও জমির ভূমিপ্রাণ লিগনিন ও প্রোটিনের মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে জমিতে বিশুক্ত চিনি, সেলুলোজ এমন-কি, স্ফুত মাথান তৈল ইত্যাদি স্বেচ্ছ-জাতীয় পদার্থ প্রয়োগ করিলে এই-সকল কার্বনযুক্ত পদার্থ ধীরে ধীরে জারিত ও পরিবর্তিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করে এবং সেই শক্তি ব্যবহারে জমিতে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন ঘোগের স্ফটি হয়। চিনি ব্যবহারে জীবাণু অনেক বৃক্ষি পাওয়। এই-সব নাইট্রোজেন ঘোগের অধিকাংশ প্রোটিনকলে জমিতে থাকে। তাহা প্রযুক্তি কার্বোহাইড্রেট, সেলুলোজ এবং এমন-কি, স্বেচ্ছ-জাতীয় পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া জমির ভূমিপ্রাণ স্ফটি করে ও উর্বরতা বর্ধন করে। আমরা অনেক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাতে দেখিয়াছি যে জমিতে মাত্রণড় ঝঁঝোগ করিলে জমির নাইট্রোজেন ঘোগসমূহের পরিমাণ ও উর্বরতা বৃক্ষি হয় এবং জমিতে জীবাণুর সংখ্যা বহুল পরিমাণে বৃক্ষি পাওয়। এই জমিতে ভূমিপ্রাণও বৃক্ষিপ্রাণ হয় এবং

ତାହା ଡାଲେ ଫସଳ ଉପାଦାନ କରିତେ ପାରେ । ସ୍ଵତରାଂ ଦେଖା ବାଇତେଛେ ସେ, ସକଳ ଜାତୀୟ କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରିଲେ ତାହା ଧୀରେ ଧୀରେ ଆଂଶିକ ଜାରିତ ଓ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହଇଯା ଜମିତେ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି କରେ । ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ ଏହି-ସବ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ସୌଗ ଓ ଜୀବାଗୁ ସହିତ ସମ୍ପଲିତ ହଇଯା ଜମିର ଭୂମିପ୍ରାଣ ଓ ଉର୍ବରତା ବର୍ଧନ କରେ । କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥରେ ସହିତ ସହି ଚର୍ଚ ଥିଲିଜ କ୍ୟାଲସିଆମ ଫସଫେଟ ଅଥବା କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁରେ ମିଶ୍ରିତ ହୁଏ ତାହା ହଟିଲେ ଦେଖା ଗିଯାଛେ ଜମିର ଭୂମିପ୍ରାଣ ଓ ଉର୍ବରତା ଅଧିକ ପରିମାଣେ ବଧିତ ହୁଏ ।

ଦେଖା ଗିଯାଛେ ସେ ଜମିତେ ଭୂମିପ୍ରାଣ ଓ ଥଡ଼ିମାଟି ଅଧିକ ପରିମାଣେ ଥାକିଲେ ଦେଇ ଜମିତେ ବହୁ ଜୀବାଗୁ ଜମେ । ଏହିକୁପେ ଜମିତେ ସମୟ ସମୟ କେଂଚୋ ଦେଖିତେ ପାଞ୍ଚମୀ ଯାଏ । କେଂଚୋ ଉର୍ବର ଜମିର ମୁଣ୍ଡିକା ପ୍ରାଚୁର ପରିମାଣେ ଆହାର କରେ ଓ ତାହାର ଅଧିକାଂଶ ନିଷ୍କାଶିତ କରିଯା ଦେଇ । ଏହିକୁପେ ଜମିର ମାଟି ଉତ୍ତମରୂପେ ମିଶ୍ରିତ ହଇଯା ଉର୍ବର ହୁଏ । ଆମେରିକା ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରେ ବହୁ କୁଣ୍ଡକ କେଂଚୋର ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି କରିଯା ଜମିର ଉର୍ବରତା ବର୍ଧନେର ଜଣ୍ଠ ଚେଷ୍ଟା କରିତେଛେ । ଆମେରିକାଯି କୁଣ୍ଡର ଜଣ୍ଠ କେଂଚୋ ପ୍ରାଚୁର ପରିମାଣେ କ୍ରୟାଙ୍କିତ ହୁଏ ।

ପ୍ରବେହି ଉଲ୍ଲେଖ କରା ହଇଯାଛେ ସେ ଗୋବର ଜମିତେ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରିଲେ, ଗୋବରେ ସେ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ, କ୍ୟାଲସିଆମ ଫସଫେଟ, ପଟାଶ, ଚନ୍ ଓ ଜୀବାଗୁ ଥାକେ ତାହାତେ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବଧିତ ହୁଏ । ମେଇକୁପେ ଥଡ଼ ତୃତ୍ର ବା ଉତ୍କିଳାଂଶ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରିଲେ ତାହାତେ ସେ ଶକ୍ତିଧାତ୍ର ଥାକେ ତାହା ଧୀରେ ଧୀରେ ଉତ୍କିଳର ଉପକାର କରେ । ଏତକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣ ମରେ କରିଲେନ ସେ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରୋଟ, ସେଲ୍‌ମୋଜ ଅଥବା ଲିଗନିନ-ଜାତୀୟ କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରିଲେ ଜୀବାଗୁ ବହୁ ପରିମାଣେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ, କାରଣ ଏହି-ସକଳ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥ ହିତେ ସହଜେ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପତ୍ତ ହୁଏ । ଏହି ଶକ୍ତି ଓ ଏହି-ସକଳ ଯୌଗିକ ପଦାର୍ଥର କାର୍ବନ ବ୍ୟବହାର କରିଯା ଜୀବାଗୁ ବହୁ ପରିମାଣେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ । ତୋହାରା ବିଶ୍ୱାସ କରେନ ସେ ଏହି କାର୍ବନ-ୟୁକ୍ତ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ ଜମିର ପ୍ରାକୃତିକ ଶୁଣ୍ଡ ବର୍ଧନ କରେ । ଅର୍ଥତ ଆମରା ବହୁକାଳ ଧାର୍ଯ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ପ୍ରୟୋଗ କରିଯାଇଛି ସେ, ସକଳ

জাতীয় কার্বন-যুক্ত ঘোগিক পদার্থ জমিতে প্রয়োগ করিলে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া শক্তি উৎপাদন করে। এই শক্তি ব্যবহার করিয়া জমির ও বাহ্যিক মাইট্রোজেন আয়োনিয়া ও প্রোটিনে পরিবর্তিত হয়। অধিকাংশ জমিতে স্বৰ্ণালোক পতিত হইয়া থাকে, এবং এই স্বৰ্ণালোক জমির প্রোটিনের পরিমাণ বর্ধনে সহায়তা করে। স্বতরাং আমরাদের গবেষণা হইতে সিদ্ধান্ত করা যায় যে জমিতে প্রাকৃতিক কার্বন-যুক্ত যে-কোমো প্রক্রান্তের ঘোগিক পদার্থ হলকর্ষণ দ্বারা মিশ্রিত করিয়া দিলে এই-সকল পদার্থে যে শক্তিপূর্বক ধারক তাহা জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিয়াও জমিতে অধিকতর পরিমাণে নাইট্রোজেনের ঘোগ স্থাপ হইয়া জমির উর্বরতা অধিক বৃদ্ধি পায়। স্বতরাং গোবর খড় তৃপ্তি পাতা ইত্যাদি জৈব পদার্থ ব্যবহারে জমির নাইট্রোজেন-ঘোগের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। এই বৃদ্ধির কারণ দুইটি। উক্ত সকল জৈব পদার্থে প্রোটিন ( নাইট্রোজেনের ঘোগ ) থাকে, অধিকক্ষ এই-সকল ঘোগিক পদার্থসমূহে যে কার্বন-যুক্ত দ্রব্য ধারক তাহা জমিতে প্রয়োগ করিলে উৎপাদিত শক্তির সাহায্যে নৃতন নৃতন নাইট্রোজেনের ঘোগসমূহের স্থাপ হয়। দেখা গিয়াছে রথামল্টেড কৃষিকেন্দ্রে প্রতি বৎসর খড়-যুক্ত গোবর প্রয়োগ করিয়া জমির ঘোগিক নাইট্রোজেন শতকরা ০.১২২ হইতে ০.২৭৬ অবধি বৃদ্ধি পাইয়াছিল। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই কেন্দ্রে জমিতে এক টন হিসাবে খড়-যুক্ত গোবর প্রয়োগ করিলে ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি শতকরা ০.১৩৭ হইয়াছিল। ওবার্ন ( Woburn ) কৃষিকেন্দ্রে এক টন খড়-যুক্ত গোবর প্রয়োগে জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি শতকরা ০.০৯ দেখা গিয়াছিল। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের মিসৌরি ( Missouri ) কৃষিকেন্দ্রে এক টন গোবর প্রয়োগে শতকরা ০.১৩৭ নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি হয়। রথামল্টেড কৃষিকেন্দ্রের গবেষণার ফলাফল হইতে দেখা যায় যে গোবর প্রয়োগে জমির নাইট্রোজেন বৃদ্ধির হার পরীক্ষা আরঙ্গের প্রথম দিকে যাহা ছিল শেষের দিকের বৃদ্ধির হার তাহা অপেক্ষা অনেক কম হইয়াছিল। ১৮৪৩ শ্রীস্টারে জমির সংযুক্ত নাইট্রোজেনের পরিমাণ ছিল শতকরা ০.১১২ শাগ। প্রথম বাইশ বৎসরের পরীক্ষাতে প্রতি বৎসর ১৪ টন গোবর প্রয়োগ করিবার পর

দেখা যায় যে জমির মোট নাইট্রোজেন শতকরা ৪৬ ভাগ বর্ধিত হইয়াছে। তাহার পর ২৮ বৎসর উক্ত হারে গোবর প্রয়োগে জমির মোট নাইট্রোজেন কেবলমাত্র শতকরা ২১ ভাগ বৃদ্ধি হইয়াছিল। সেখানকার বৈজ্ঞানিকগণ এই ফলাফল দেখিয়া বলিয়াছেন যে, ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধির হারের গতি একপ নিয়মগতিতে হওয়ার কারণ জমিতে গোবরের নাইট্রোজেন ক্ষয় অথবা ফসল উৎপাদনে ব্যবহৃত না হইয়া জমিতে থাকিয়া যাওয়া। আমরা মনে করি এই মত অমাত্মক, কারণ আমরা দেখিয়াছি যে, গোবর জমিতে প্রয়োগ করিলে যে পরিমাণে ঘোগিক নাইট্রোজেন জমিতে দেওয়া হয় তাহা ও কার্বন জারণের ফলে বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন হইতে যে ঘোগিক নাইট্রোজেনের স্থষ্টি হয় তাহা মিলিয়া জমির নাইট্রোজেন-ঘোগসম্মতের পরিমাণ প্রদত্ত নাইট্রোজেন অপেক্ষা অধিক হয়। স্বতরাং জমিতে কার্বন-যুক্ত পদার্থ প্রয়োগে ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধির কারণ দ্বাইটি। প্রথম, প্রযুক্ত ঘোগিক নাইট্রোজেনের রক্ষণ ; দ্বিতীয়, জমি অথবা বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন হইতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের স্থষ্টি। যদি প্রযুক্ত ঘোগিক নাইট্রোজেনের রক্ষণই গোবর প্রয়োগে ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধির একমাত্র কারণ হইত তাহা হইলে এই বৃদ্ধি শেষের ২৮ বৎসরের পরীক্ষায় প্রথম ২২ বৎসরের পরীক্ষা অপেক্ষা অধিকতর পরিমাণে হওয়া উচিত ছিল; অথচ পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে যে প্রথম ২২ বৎসর ইহা শতকরা ৪৬ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং পরের ২৮ বৎসরে কেবলমাত্র শতকরা ২১ ভাগ বৃদ্ধি দেখা গিয়াছে। জমিতে জৈব পদার্থ প্রয়োগ করিলে প্রথম দিকে সেই জৈব পদার্থের ধৰ্মস ক্রত হয়। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভৃত শক্তি হইতে জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি হয়। ইহা ও দেখা গিয়াছে যে, জমিতে প্রযুক্ত নাইট্রোজেন এবং নৃতন স্থষ্টি ঘোগিক নাইট্রোজেন বায়ুর অঞ্জিজেনের সাহায্যে পরিবর্তিত হইয়া আঘোনিয়াম নাইট্রাইট, নাইট্রেট এবং নাইট্রোজেন গ্যাসে পরিণত হইয়া নাইট্রোজেনের ঘোগদের ক্ষয় করে। স্বতরাং জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি আঘোনিয়াম লবণ, ইউরিয়া, সিয়ানামাইড, সোডিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম নাইট্রেট অথবা রক্ত প্রয়োগে

সম্ভবপর নহে। এই-সকল নাইট্রোজেন-যৌগ জমিতে সহজেই অ্যামোনিয়াম লবণ ও নাইট্রেট পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াতে অনেক নাইট্রোজেন-যৌগ অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইটে পরিণত হইয়া থাকে হয় এবং জমিতে বৃষ্টি পড়লে নাইট্রেট অভিশয় প্রবণীয় বলিয়া জমির নিষ্পত্তরে চলিয়া থায়। তবে এই-সকল নাইট্রোজেন-যৌগ হইতে সহজলভ্য অ্যামোনিয়াম লবণ ও নাইট্রেট পাওয়া থায় এবং এই-সকল পদার্থ প্রয়োগে অধিকাংশ শস্ত্রের উৎপাদন বৃক্ষি পায়। তবে পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যে পরিমাণ যৌগিক নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা হয় তাহার অর্ধেকের বেশি ফসল গ্রহণ করিতে অসমর্থ। স্বতরাং এই-সকল রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার প্রয়োগ নিশ্চয়ই ব্যয়সাধ্য। পরস্ত পৃথিবীর সর্বত্র বজ বৎসর যাবৎ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই-সকল রাসায়নিক সার জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির যৌগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষি পায় না। এমন-কি, যৌগিক নাইট্রোজেনের ছাস অনেক স্থলে দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। অথচ খড়-যুক্ত গোবর প্রয়োগে ফসলের উন্নতি হয় এবং যৌগিক নাইট্রোজেন বহুল পরিমাণে বৃক্ষি পায়। রধামস্টেডের বৈজ্ঞানিকগণ বলিয়াছেন যে, সেখানকার জমির যৌগিক নাইট্রোজেন শতকরা ০।১২২ ভাগ হইতে কয়েকটি ক্ষেত্রে ০।২৭৬ পর্যন্ত বৃক্ষি পাইয়াছিল।

আমরা জমিতে কয়েক বৎসর শহরের আবর্জনা প্রয়োগ করিয়া শতকরা ০।০৪ হইতে ০।২৫ ভাগ পর্যন্ত যৌগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষি করিতে সমর্থ হইয়াছি। এই জমিতে বাদামী-খয়েরী রঙের তুমিপ্রাণের ভাগ বর্ধিত হইয়া প্রচুর ফসল উৎপাদিত হয়। স্বতরাং দেখা যাইতেছে যে জমির উর্বরতার স্থায়ী বৃক্ষি রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারে হইতে পারে না। তাহার প্রধান কারণ এই যে জমিতে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার করিলে জমির মৌলিক নাইট্রোজেন যৌগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হইতে পারে না। অথচ যৌগিক কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ, যেমন চিনি মাতঘুড় পাতা কাগজ খড় তৃণ গোবর ইত্যাদি স্বব্য জমিতে মৌলিক নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রোজেনের যৌগ সৃষ্টি করিতে পারে এবং এই উপায়েই কেবলমাত্র জমির নাইট্রোজেন-যৌগ বৃক্ষি পায় ও জমির

ଉର୍ବରତା ସ୍ଥାଯීଭାବେ ବୁନ୍ଦି ହୟ । ଶୁତରାଂ ସକଳ-ଜ୍ଞାତୀୟ ଧନିଙ୍ଗ କ୍ୟାଲସିଆମ ଫସଫେଟ ଚର୍ଚ ଅଧିବା କ୍ଷାରକୀୟ ପଦାର୍ଥ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ହଲକର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଜମିତେ ମିଶାଇଯା ହେଉଥାଇ ସ୍ଥାଯීଭାବେ ଜମିର ଉର୍ବରତାବୁନ୍ଦିର ପ୍ରକଟ ଉପାୟ । ଏହି ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବିତ ହାଲେ ମର୍ବରାଇ ଶୁଳ୍କରେ ଶଶ୍ତ୍ର ଉତ୍ପାଦନ ବୁନ୍ଦି ପାଇତେ ପାରେ । ଜୈବ ପଦାର୍ଥରେ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବୁନ୍ଦିର କାରଣ । ଇହା ସମ୍ୟକର୍ମପେ ଉପଲକ୍ଷ କରିତେ ହିଁବେ । ପ୍ରବେହି ଲିଖିତ ହିଁଯାଛେ ଯେ, ଉତ୍ତରଭିଲ୍ ଜାତିପୁଣ୍ଡ ଅଧିକତର ପରିମାଣେ ଶଶ୍ତ୍ର ଉତ୍ପାଦନ କରିତେ ଏଥିନ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ରାସାୟନିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ସାର ବ୍ୟବହାର କରେନ । ଚୀନ ଭାରତ ଏବଂ ଅନ୍ତାନ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଦେଶେ ରାସାୟନିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ସାରେର ବ୍ୟବହାର ଛିଲ ନା ବଲିଲେଓ ଚଲେ, ଅଧିକ ସକଳ ଦେଶେଇ ଶ୍ରୀଲାଙ୍କାକେ ଶଶ୍ତ୍ର ଉତ୍ପାଦନ ଓ ବୃକ୍ଷାଦି ବର୍ଧିତ ହୟ । ଶଶ୍ତ୍ର ଏବଂ ବୃକ୍ଷ ସହଜଲଭ୍ୟ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ବ୍ୟବହାର କରିଯା ବୁନ୍ଦି ପାଯ । ଶୁତରାଂ ଦେଖା ଯାଇତେଛେ ଯେ ପୃଥିବୀର ଅଧିକାଂଶ ଶଶ୍ତ୍ରାଦି ଓ ବୃକ୍ଷ ବର୍ଧନେର ଜନ୍ମ ଜମିର ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଯୌଗ ହାତେ ଉତ୍ପନ୍ନ ସହଜଲଭ୍ୟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଯୌଗ ପାଇଯା ଥାକେ । ଆମାଦେର ଗବେଷଣା ହାତେ ଇହା ସମ୍ୟକର୍ମପେ ଉପଲକ୍ଷ କରା ଯାଇତେ ପାରେ ଯେ ବୃକ୍ଷର ଜଳେ ଯେ ସହଜଲଭ୍ୟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଯୌଗ ପାଓୟା ଯାଇ ଓ ଜମିତେ କାର୍ବିନ୍‌ୟୁକ୍ତ ଜୈବ ପଦାର୍ଥରେ ଦହନ ହାତେ ଉତ୍ପାଦିତ ଶକ୍ତି ଓ ଶ୍ରୀଲାଙ୍କାକେର ସାହାଯ୍ୟେ ଜମିତେ ଯେ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ସ୍ଥଟି ହୟ— ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରକାର ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ସକଳ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବର୍କ୍ଷା କରିଯା ଶଶ୍ତ୍ର ଉତ୍ପାଦନେ ସହାୟତା କରେ । ଜମିର ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଯୌଗସମ୍ବହ ହାତେ ସହଜଲଭ୍ୟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଯୌଗ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରଧାନ ଦେଶେ ସହଜେଇ ପାଓୟା ଯାଇ, ମେଇଜ୍‌ଟ ଗ୍ରୀଷ୍ମପ୍ରଧାନ ଦେଶେ ରାସାୟନିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ସାରେର ବ୍ୟବହାର ଶୀତପ୍ରଧାନ ଦେଶ ଅପେକ୍ଷା ଅନେକ କମ । ଭାରତସ୍ଵରେ ମିଶ୍ରିତ କାରଥାନ୍ୟ ବର୍ତମାନେ ଅଧିକତର ପରିମାଣେ ଅୟାମୋନିଯାମ ସାଲଫେଟ ପ୍ରକ୍ଷତ ହାତେଛେ ଓ ଅନ୍ତାନ୍ତ କାରଥାନ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ରାସାୟନିକ ସାର ପ୍ରକ୍ଷତ ହାତେଛେ । ଆମାଦେର ଗବେଷଣା ହାତେ ମେଥା ଗିଯାଛେ ଯେ କାର୍ବିନ୍-ୟୁକ୍ତ ପଦାର୍ଥ, ମେମନ କ୍ରୂରିପାନା, କରାତେର ଗୁଡ଼ା, ଥଡ଼, ପାତା, ତୃଷ୍ଣ, ଗୋବର, ଅୟାମୋନିଯାମ ସାଲଫେଟେର ସହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଲେ ଅୟାମୋନିଯାମ ସାଲଫେଟ ହାତେ ଅୟାମୋନିଯାମ ନାଇଟ୍ରୋଇଟର ସ୍ଥଟି କମ ହୟ ଏବଂ ଯୌଗିକ ନାଇଟ୍ରୋ-

জেনের ক্ষয়ও হয় কম। এই কারণে সর্বসা অ্যামোনিয়াম সালফেটের সহিত কার্বন-সংযুক্ত পদার্থ ব্যবহার করা কর্তব্য। পশ্চিমবাংলার অনেক স্থানে, উড়িষ্যাতে, মাদ্রাজে, আসামে অ্যামোনিয়াম সালফেটের সহিত সবুজ সার বা খড় মিশ্রিত করিয়া অধিক পরিমাণে ফসল পাওয়া গিয়াছে। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে ইউরোপ ও যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন স্থানে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের সহিত গোবর, সবুজ সার, খড়, আগাছা ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া ফসলের উন্নতি করা হইয়াছে। স্বতরাং সকল দেশেই, বিশেষত ভারতবর্ষের গ্রাম গ্রীষ্মপ্রাদান দেশে, কেবলমাত্র রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহার অপেক্ষা ইহা কার্বন-যুক্ত ঘোণিক পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার বহুগুণে শ্রেষ্ঠ। আবাদের বৈজ্ঞানিক ও কৃষকগণের এ কথা স্মরণ রাখিতে হইবে।

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীগণ তাহাদের দেশের কৃষকদিগকে অধিক পরিমাণে রাসায়নিক সার ব্যবহার করিতে প্ররাম্ভ দিতেছেন এবং কোনো কোনো কৃষক তাহার ক্ষেত্রে গোবর ব্যবহার না করিয়া কেবলমাত্র রাসায়নিক সার ব্যবহার করিতেছেন। স্বাইডেনের উপসালা কৃষিক্ষেত্রের নিকটবর্তী একজন সমৃদ্ধিশালী কৃষক প্রায় দশ বৎসর ফসল উৎপাদনে কেবলমাত্র রাসায়নিক সার ব্যবহার করিতেছেন। তাহার কোনো কোনো ক্ষেত্রে তৃণ ও শিমবর্গীয় উদ্ভিদ ( legume ) জঘানো হয়। ইহাতে জমির ঘোণিক কার্বন ও ঘোণিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি হইয়া থাকে। তবে যে-সকল ক্ষেত্রে তৃণ ও শিমজাতীয় উদ্ভিদ জঘানো হয় না সেই-সকল জমিতে গম বা অঙ্গাঙ্গ শস্ত্রাদি উৎপাদনে জমির উর্বরতা ধীরে ধীরে হ্রাস হইয়া থাইবে। পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে রধামস্টেড ও ওবার্ন কৃষি-কেন্দ্রে কেবলমাত্র কৃত্রিম সার ব্যবহারে জমির উর্বরতা ধীরে ধীরে হ্রাস পাইতে দেখা গিয়াছে। স্বতরাং বহুল পরিমাণে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার ব্যবহারে শস্য উৎপাদন নিশ্চয়ই বৃদ্ধি পায়, কিন্তু জমি ধীরে ধীরে অঙ্গৰ্ষের হইয়া কৃষির অঙ্গপথের গী হইয়া পড়িতে দেখা গিয়াছে। অ্যামোনিয়াম সালফেট, ইউরিয়া, ক্যালসিয়াম সিয়ানামাইড, সোডিয়াম ও ক্যালসিয়াম নাইট্রেট ইত্যাদি অধিক পরিমাণে প্রস্তুত

করিয়া কেতে প্রয়োগ করিলেই যে খাত্ত-সমস্তার সমাধান হইবে সেই ধারণা অমাঞ্চক। এই ভ্রাঞ্চক ধারণা বজ্য হইবার জন্য অনেক দেশে জমির উর্বরতা ধৰ্ম হইয়াছে। পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে যে, গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমিতে রৌগিক নাইট্রোজেন, জৈব কারণ ও ভূমিপ্রাণের পরিমাণ কম, তাহার কারণ এই যে গ্রীষ্মপ্রধান দেশের তপ্ত জমিতে সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ অস্তিত্বের সহিত মিশ্রিত হইয়া সহজে জারিত হয়। ইহার উপকার ও অপকার দুইই আছে। উপকার এই যে, এই জুত দহনের ফলে গ্রীষ্মপ্রধান দেশে মোট নাইট্রোজেন হইতে প্রাপ্ত সহজলভ্য নাইট্রোজেনের শতকরা ভাগ শীতপ্রধান দেশের সহজলভ্য নাইট্রোজেন অপেক্ষা অনেক অধিক। এই কারণে কোনো সার ব্যবহার না করিয়া শীতপ্রধান দেশে যে-ফসল উৎপন্ন করা যায় তাহার পরিমাণ গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমিতে উৎপাদিত ফসল অপেক্ষা কম। পৃথিবীর দরিদ্র দেশসমূহ সাধারণত গ্রীষ্মপ্রধান এবং এই-সকল দেশে সারের অভাব হইলেও শস্তি উৎপাদন সম্ভব। তাহার প্রধান কারণ এই যে সহজলভ্য নাইট্রোজেন এবং ফসফেট গ্রীষ্মপ্রধান দেশের জমিতে যে পরিমাণ পাওয়া যায় তাহা শীতপ্রধান দেশের জমিতে প্রাপ্ত নাইট্রোজেন ও ফসফেট অপেক্ষা অধিক। অথচ ভারতবর্দের শস্তি উৎপাদনের হার অন্তর্ভুক্ত বহুদেশের অপেক্ষা কম। ইহার প্রধান কারণ আমাদের দেশের কৃষকগণ কোনো প্রকার সারই ব্যবহার করেন না। অথচ উত্তিশীল জাতিগণ গোবর বা অন্তর্ভুক্ত জৈব পদার্থ জমিতে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করেন। চীনদেশবাসিগণ কোনো জৈব পদার্থ নষ্ট করেন না। তাহারা সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ পচাইয়া ঘাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া সারকর্পে ব্যবহার করিয়া ধাকেন। অথচ আমাদের দেশে অধিকাংশ গোবরই ইক্ষুকর্পে জালানো হয়। এমন-কি শহরে অনেক বাড়িতে এবং রাস্তায় বৃক্ষের পাতা একজন করিয়া আবর্জনাকর্পে জালাইয়া ফেলিতে দেখা যায়। এই কার্য অতিশয় গাহিত। কারণ সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ সারকর্পে ব্যবহার করিলে জমির উর্বরতা বৃক্ষ ও ফসল উৎপাদন বেশি হয়। পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে যে রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের উৎপাদন-পক্ষতি সম্মুখ ব্যয়সাধ্য এবং সেই কারণে

রাসায়নিক নাইট্রোজেন সার উৎপাদনের ব্যবসায় অঞ্চল পরিমাণে বৃক্ষ পাইতেছে। রাসায়নিক নাইট্রোজেন সারের মূল্য হ্রাস পাইতেছে না বরং বৃক্ষ পাইতেছে। কারণ পেট্রোলিয়ম-জাত শ্বাপথার ক্রমাগত মূল্যবৃক্ষ। দরিদ্র ক্রষকগণ ঘোগিক নাইট্রোজেন সারকরপে ব্যবহার করিতে অসমর্থ, অথচ জনসংখ্যা বৃক্ষ হওয়াতে সকল জমিতেই অধিক পরিমাণে ফসল উৎপাদন অত্যাবশ্রুত। উপর্যুক্ত পরিমাণে জৈব পদার্থ সারকরপে ব্যবহার করিয়া এই সমস্তা সমাধান কিয়ৎ পরিমাণে সম্ভব হইতে পারে। সূর্যের আলোকে স্থৃত শক্তিদায়ক ঘোগিক পদার্থ সর্বত্রই দেখিতে পাওয়া যায়। তবে মানব জাতি কৃষির উন্নতিকল্পে ইহার সম্যক উপকারিতা এখনো উপলক্ষ করিতে না পারিয়া উহা অপচয় ও ধৰ্মস করিতেছে। এই অপচয় ও ধৰ্মস বজ্জ করিয়া পৃথিবীর সকল-জাতীয় জৈব পদার্থ অবগুহ্য কৃষির উন্নতিকল্পে ব্যবহার করিতে হইবে। জৈব পদার্থ আংশিকভাবে পচাইয়া ফসল-উৎপাদনে ব্যবহার করা অথবা কৃষিক্ষেত্রে কোনো ফসল বা বৃক্ষাদি না থাকিলে সকল জৈব পদার্থে উপর্যুক্ত পরিমাণে খনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট অথবা অস্থিচূর্ণ অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমল চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া হলকর্ণ করিলে জমির নাইট্রোজেন-ঘোগ ও উর্বরতা বৃক্ষ পাইবে এবং সেই জমি অধিকতর পরিমাণে ফসল উৎপন্ন করিবে। আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, সকল-জাতীয় ঘোগিক পদার্থে ক্যালসিয়াম ফসফেট মিশ্রিত করিলে জমিতে ঘোগিক নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃক্ষ পায় এবং দুই-তিম মাসের মধ্যে এই সংযুক্ত নাইট্রোজেন হইতে প্রচুর পরিমাণে সহজলভ্য নাইট্রোজেন পাওয়া যায়। এবং এই সময়েই সেই জমিতে বৃক্ষ-রোপণ বা বীজবপন কর্তব্য। জৈব পদার্থ মিশ্রিত করিবার অব্যবহিত পরে বীজ-বপন করিলে সাধারণত সহজলভ্য নাইট্রোজেনের অভাবে ফসলের ক্ষতি হইতে দেখা যায়। কিন্তু দুই-তিম মাস সময় পাইলে সকল-জাতীয় ঘোগিক পদার্থ আংশিক ভাবে ধৰ্মস হইয়া সংযুক্ত নাইট্রোজেন বৃক্ষ করে এবং তাহা হইতে দুই-তিম মাসের মধ্যেই যথেষ্ট সহজলভ্য নাইট্রোজেন সংগৃহীত হয় এবং শঙ্কের উন্নতি সাধিত হয়। তবে দুই-তিম মাস অপেক্ষা আরো অধিক কাল পর জমিতে

বৃক্ষরোপণ বা বীজবপন করিলে ফসল-উৎপাদনের হার কম হয়। ইহার কারণ এই যে, জৈব পদার্থের প্রয়োগ এবং বীজবপনের ব্যবধান গ্রীষ্মপ্রদীপ দেশে দুই-তিন মাস অপেক্ষা অধিক হইলে ঘোগিক নাইট্রোজেন অধিকতর পরিমাণে আয়মোনিয়াম নাইট্রাইটে পরিণত হইয়া ক্ষয় হইতে আরম্ভ হয়। জৈব পদার্থ প্রয়োগের পর জমির সহজলভ্য নাইট্রোজেন বর্ধন লক্ষিত হইলেই সেই জমিতে বীজবপন অবশ্যকর্তব্য।

পূর্বেই লিখিত হইয়াছে যে অধিকাংশ শীতপ্রদীপ দেশে অধিকতর পরিমাণে তৃণ এবং শিমবর্গীয় উত্তিন জন্মাইয়া জমির উর্বরতা বর্ধন করা হইতেছে। আধুনিক যুগে অনেকেই বলিতেছেন যে, তৃণই কৃষির উন্নতির প্রধান সোপান। আমাদের গবেষণা হইতে প্রমাণিত হইয়াছে যে শিমবর্গীয় উত্তিন না থাকিলেও কেবলমাত্র তৃণ জন্মাইয়া জমির আস্তরণক্রমে ব্যবহার করিলে জমির নাইট্রোজেন-ঘোগসমূহ বৃদ্ধি পায় ও সহজলভ্য ফসফেটের পরিমাণেও বৃদ্ধি দেখা যায়। ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন যে শিমজাতীয় উত্তিন জমির ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃদ্ধির একমাত্র উপায় এবং কোনো কোনো স্থলে দেখা গিয়াছে যে কেবলমাত্র তৃণ জন্মাইয়া জমির ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি হইয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ মনে করেন তাহা অ্যাজেটোব্যকটের (*Azotobacter*) জীবাণু দ্বারাই সম্ভবপর হইয়াছে। অথচ লায়ন (*Lyon*) ও বাকমান (*Buckman*) যুক্তরাষ্ট্রের ইথাকাতে (*Ithaca*) এবং হোয়াইট (*White*), হলবেন (*Holben*) ও রিচার (*Richer*) যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়াতে দেখাইয়াছেন যে শিমবর্গীয় উত্তিনাদি অথবা অ্যাজেটোব্যকটের জীবাণু ছিল না একেপ তৃণাচ্ছাদিত জমিতেও ঘোগিক নাইট্রোজেনের ঘর্থে বৃদ্ধি হইয়াছে। এ ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধি রাইজোবিয়া অথবা অ্যাজেটোব্যকটের জীবাণুর সাহায্যে ঘটে নাই। আমাদের গবেষণাতে আমরা দেখিয়াছি যে যখন কার্বন-যুক্ত জৈব পদার্থ জমিতে মিশ্রিত করিয়া বায়ুর অ্যাজিজেনের সারিখে রাখা হয় তখন ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অন্তর পরিমাণে অ্যাজেটোব্যকটের জীবাণুর সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কিন্তু সূর্যালোকে ঘোগিক

নাইট্রোজেন অক্ষকার অপেক্ষা অধিক পরিমাণে বর্ধিত হয়, কিন্তু অ্যাজেটো-ব্যক্টের জীবাণু সর্বদা স্ফৰালোক অপেক্ষা অক্ষকারে অধিক সংখ্যায় বর্তমান থাকে। ইহাতে দেখা যাইতেছে যে অ্যাজেটোব্যক্টের জীবাণুর বর্ধনের সহিত জমির সংযুক্ত নাইট্রোজেন বৃক্ষের কোনো নিকট সম্বন্ধ নাই। আমরা আরো দেখিয়াছি যে, জীবাণুবিহীন জমি অথবা দস্তাভস্থ (*Oxide of Zinc*), লোহভস্থ (*Oxide of Iron*) অথবা জারিত টাইটানিয়াম (*Oxide of Titanium*)-এর সহিত জৈব পদার্থ মিশ্রিত করিয়া জীবাণু-বিহীন অবস্থাতে জীবাণু-বিহীন বায়ুর সারিখ্যে রাখিলে ঘোগিক নাইট্রোজেন বৃক্ষ পায়। এই অবস্থায় অক্ষকারে যে পরিমাণ ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃক্ষ হয় আলোকে তদপেক্ষা অধিক পরিমাণে নাইট্রোজেনের বৃক্ষ দেখা যায়। স্ফৰালোক-প্রভাবে উচ্চত কার্বোহাইড্রেট ব্যবহার করিয়া শিমবগীয় উত্তিদের সাহায্যে রাইজোবিয়া (*Rhizobia*) বর্গের জীবাণু যেমন জমিতে নাইট্রোজেন-ঘোগের পরিমাণ বৃক্ষ করে, অ্যাজেটোব্যক্টের বর্গের জীবাণু চিনি গুড় ইত্যাদি কার্বোহাইড্রেট-যুক্ত পদার্থ খাগ হিসাবে এবং শক্তির উৎসরূপে ব্যবহার করিয়া মৌলিক নাইট্রোজেনকে নাইট্রোজেনের ঘোগে পরিণত করিতে পারে, সেইরূপ কার্বন-যুক্ত ঘোগিক পদার্থ জীবাণু-বিহীন জমিতেও ধীরে ধীরে জারিত হইয়া শক্তি স্ফটি করিতে পারে এবং সেই শক্তির ব্যবহারে জমি বা বায়ুর মৌলিক নাইট্রোজেন ঘোগিক নাইট্রোজেনে পরিণত হয়। মৌলিক নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রোজেনের ঘোগ পাইতে হইলে কার্বন-যুক্ত ঘোগিক পদার্থের জারণ আবশ্যিক। এই দশন বা জারণ অনেক প্রকারে প্রস্তব হইতে পারে। রাইজোবিয়া ও অ্যাজেটোব্যক্টের জীবাণু কার্বোহাইড্রেট জাতীয় পদার্থের জারণে ও পরিবর্তনে সহায়তা করে। মাটির সহিত এই-সকল পদার্থ মিশ্রিত করিলে মাটির উপরিভাগের কঠিন পদার্থের তলদেশে এই কার্বন-যুক্ত ঘোগিক পদার্থের সহিত মাটি বা বায়ুর অঙ্গজেনের সংমিশ্রণে সহায়তা করে এবং এইরূপে কার্বন-যুক্ত পদার্থ হইতে রাসায়নিক বিক্রিয়া দ্বারা কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ও শক্তি ধীরে ধীরে উৎপাদিত হইয়া ঘোগিক নাইট্রোজেনের বৃক্ষ ঘটে,

এই প্রকারে জমির উর্বরতা বৃক্ষি পায়। উর্বরতা বৃক্ষির ফলে জমিতে অধিকতর পরিমাণে উত্তিন জমানো সম্ভব হয় এবং এই উত্তিনাদি কালক্রমে জমির সহিত মিশ্রিত হইয়া একই উপায়ে ক্রমে ক্রমে জমির উর্বরতা বর্ধন করে। এই প্রকারে অন্যর জমি বা বালুকাবহল জমি ধীরে ধীরে উর্বর হইতে থাকে। এই উর্বরতাবৃক্ষির মূল কারণ জৈব পদার্থ ( কার্বন-যুক্ত ) প্রয়োগ। স্থতরাং জমির, উর্বরতা বর্ধন ও ফসলের পরিমাণ বৃক্ষি কার্বন-যুক্ত যৌগিক পদার্থ ও ক্যালসিয়াম ফসফেটের প্রয়োগের উপর নির্ভর করে। স্বৰ্যালোকে জৈব পদার্থের স্থষ্টি-হয় এবং এই-সকল জৈব পদার্থ জমিতে ধীরে ধীরে জারিত হইয়া জমির উর্বরতা বৃক্ষি পায়। জমিতে উত্তরোন্তর অধিকতর পরিমাণে জৈব পদার্থের স্থষ্টি ও তাহাদের আংশিক ধৰণের উপর জমির উর্বরতা নির্ভর করে। কারণ জৈব পদার্থের ধৰণ হইলে তাহার সাহায্যে যৌগিক নাইট্রোজেনের বৃক্ষি ঘটে এবং জৈব পদার্থ কিয়ৎ পরিমাণে পটাশ ও অল্প পরিমাণ ক্যালসিয়াম ফসফেট সরবরাহ করে। স্থতরাং এই জৈব পদার্থের সহিত চূর্ণ খনিজ ক্যালসিয়াম ফসফেট অথবা ক্ষারকীয় ধাতুমূল মিশ্রিত করিলে পোষক সমূহ সহজে পাওয়া যায় এবং এই উপায়ে জমির উর্বরতা বর্ধন হয়। স্বৰ্যালোক জীবের থাণ্ড সরবরাহে এবং জমির উর্বরতা বর্ধনে সহায়ক। ইহার কারণ এই যে কার্বন-যুক্ত জৈব পদার্থ থাণ্ড হিসাবে ও সার হিসাবেও ব্যবহৃত হইতে পারে।

যৌগিক নাইট্রোজেনের ( রাসায়নিক সারের ) উৎপত্তির ইতিহাস ও অপব্যবহার

আমেরিকা ও ইউরোপে থাণ্ডশু ইত্যাদি অধিক পরিমাণে উৎপাদনের নিমিত্ত কারখানার সার ব্যবহৃত হইতেছে। ১৮৯৮ খ্রীস্টাব্দে বিলাতের বিজ্ঞান সভার ( ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশন অব সায়ানেস ) সভাপতি সাব উইলিয়াম ক্রুক্স ( Crookes ) বলিয়াছিলেন যে, ইউরোপীয় জাতিগুলোর গম হইতে প্রস্তুত কঢ়ি থাইয়া জীবনধারণ করিতে হইলে এবং অধিক পরিমাণে উৎকৃষ্ট গম উৎপাদন করিতে হইলে নাইট্রোজেনের রোগ সার হিসাবে জমিতে ব্যবহার করা উচিত।

ତିନି ଆରୋ ବଲିଆଛିଲେନ ସେ ଏଶ୍ୟାବାସୀରା ଭାତ ଥାଇୟା ଜୀବନଧାରଣ କରିଯା ଥାକେନ ଏବଂ ଧାନ୍ତ ଉତ୍ପାଦନେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଘୋଗସମୁହେର ବ୍ୟବହାର ହୟ ନା । ହତରାଂ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଘୋଗସମୁହେର ଅଭାବ ହିଲେ ଗମ ଉତ୍ପନ୍ନ କରା ସଞ୍ଚବ ହିବେ ନା ଏବଂ ଇଉରୋପୀୟ ଜାତିରା ଜୀବନସଂଗ୍ରାମେ ଅଭ୍ୟନ୍ତରୀକାର୍ଯ୍ୟ ହୟିଲା ଏଶ୍ୟାବାସୀରେ ଦ୍ୱାରା ପରାଭୂତ ହିବେନ । ତିନି ହିସାବ କରିଯା ବଲିଆଛିଲେନ ୧୯୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ହିତେ ସାର ହିସାବେ ବ୍ୟବହାରେର ଜୟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଘୋଗସମୁହେର ଅଭାବ ହିବେ ଏବଂ ପ୍ରଭୃତ ପରିମାଣେ ଗମ ଉତ୍ପାଦନ କଟିଲ ହିବେ । ସେଇଜ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକଗଣଙ୍କେ କୁଣ୍ଡିମ ଉପାୟେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଘୋଗ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିତେ ବନ୍ଦପରିକର ହିତେ ହିବେ । କ୍ରୂକ୍‌ସେର (Crookes) ଏହି ଘୋଗା ଫମଲ-ଉତ୍ପାଦନେର ଉପକାରୀରେ ଜୟ ହୈଯାଛିଲ, କିନ୍ତୁ ଇହା ଇଉରୋପୀୟ ଜନମାଧ୍ୟାରଣେର ଦୃଷ୍ଟି ବେଳି ଆକର୍ଷଣ କରିତେ ପାରେ ନାହିଁ, ତାର ପ୍ରଧାନ କାରଣ ଏହି ସେ, ସେ ସମୟ ଇଉରୋପୀୟ ଜାତିରା ଅନ୍ତ ଦେଶ ହିତେ ସହଜେଇ ଖାତନ୍ତ୍ରୟ କ୍ରମ କରିତେ ପାରିତେନ ଏବଂ ଇଉରୋପୀୟ ଜାତିରା ଯୁଦ୍ଧର ରମନ ସରବରାହେର ଚେଷ୍ଟାଯ ଛିଲେନ । ସେ ସମୟେ ପୃଥିବୀତେ ନାଇଟ୍ରୋଜେନେର ଘୋଗ କଯଳା ହିତେ ପାଓୟା ଯାଇତ । କାଚା କଯଳା ଉତ୍କଷ୍ଟ କରିଲେ ଅଣ୍ଟାଣ୍ଟ ବହ ଦ୍ରବ୍ୟେର ସଙ୍ଗେ ଅୟାମୋନିଆ ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୟ । ଏହି ଗ୍ୟାସ ସାଲକିଉରିକ ଅୟାସିଦେର ମହିତ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ବିକ୍ରିଯା କରିଲେ ଅୟାମୋନିଆମ ସାଲଫେଟ ହୟ । ଏହି ଅୟାମୋନିଆମ ସାଲଫେଟି ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଘୋଗ ହିସାବେ ଆମେରିକା ଓ ଇଉରୋପେର କୁଣ୍ଡିତେ ବ୍ୟବହାର ହିତ । ଅପର-ଏକଟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ-ଘୋଗେର ବ୍ୟବହାର ବହ ବେଳେ ଧାରା ଚଲିତେହେ । ଉହାର ନାମ ‘ନାଇଟ୍ରୋଟ ଅବ ସୋଡା’ । ଏହି ପରାର୍ଥିଟ ଅନେକଟ ସୋରାର ମତେ । ସୋରାତେ ପଟାସିଆମ, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଓ ଅଞ୍ଜିଜେନ ଥାକେ । ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାର ଚିଲି ଦେଶେ ଥିଲିତେ ନାଇଟ୍ରୋଟ ଅବ ସୋଡା ଆଛେ । ୧୮୦୨ ଐନ୍ଟାବେ ବିଦ୍ୟାତ ଜାର୍ମାନ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ପର୍ଷଟକ କାର୍ଡଟ ଫନ୍ ହାମବୋଲଡ (Count von Humboldt) ପ୍ରଥମ ଚିଲିର ଥିଲିତେ ଏହି ନାଇଟ୍ରୋଟ ଅବ ସୋଡା ଦେଇତେ ପାଇୟାଛିଲେ । ଇଂରାଜ ବ୍ୟବସାୟୀଗଣେର ଚେଷ୍ଟାଯ ୧୮୩୦ ଐନ୍ଟାବେ ଏହି ଥିଲିଜ ପରାର୍ଥ ଇଉରୋପେ ପ୍ରେରିତ ହୈଯାଛିଲ ଏବଂ ଉହା ଅନ୍ତ ପରିମାଣେ କୁଣ୍ଡିକରେ ବ୍ୟବହାର ହିତେ

থাকে। ইউরোপের বাজারে যে নাইট্রেট অব সোডা বিক্রয় হইত তাহার অধিকাংশই নাইট্রিক আসিড প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হইত। সালফিউরিক আসিড ও নাইট্রেট অব সোডা উত্তপ্ত করিলে নাইট্রিক আসিড প্রস্তুত করা থাম। কিন্তু দুঃখের বিষয় এই যে পৃথিবীর বাজারে যে পরিমাণ নাইট্রিক আসিড বিক্রয় হয় তাহার অধিকাংশই বিক্ষেপক পদার্থ নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। এই বিক্ষেপক পদার্থের কেশির ভাগই ব্যবহৃত হয় যুক্ত মাঝুষ হত্যা ও অগ্নাত্য ধৰ্মসমূলক কার্য। প্রথম বিশ্বযুক্তের প্রারম্ভে ইংরেজ ও ফরাসী জাতি এই সকল শক্তিশালী বিক্ষেপক পদার্থ ব্যবহার করিতে পারেন নাই। কারণ এই-সকল বিক্ষেপিক দ্রব্য প্রস্তুত করিবার পক্ষতি তাঁহারা জানিতেন না। অথচ জার্মানীতে এই শক্তিশালী বিক্ষেপক দ্রব্য প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইয়াছিল। এই কারণেই প্রথম বিশ্বযুক্তে প্রথম দুই বৎসর জার্মানরা যুক্ত জয়লাভ করিতেছিল।

#### অধ্যাপক উল্টওয়াল্ড এবং হাবেরের গবেষণা

সাবু উইলিয়ম ক্লুকসের পর উইলহেল্ম উল্টওয়াল্ড ১৯০৪ খ্রীস্টাব্দে জার্মান জাতিকে বলিয়াছিলেন যে ইংরাজের সহিত জার্মানীর যুদ্ধ অবশ্যিকীয়, এই যুক্তে কুকুরার্থ হইতে হইলে জার্মানীতে নাইট্রিক আসিড প্রস্তুত করা আবশ্যক। কিন্তু নাইট্রিক আসিড প্রস্তুত করিতে চিলির নাইট্রেট অব সোডার প্রয়োজন। ইংরাজ-দের সহিত যুদ্ধ ঘোষিত হইলে ইংরাজের মৌ-বাহিনী জার্মান জাহাজ ডুবাইতে থাকিবে এবং চিলি হইতে নাইট্রেট অব সোডা জার্মানীতে আসিতে পারিবে না। ফলে জার্মানীতে নাইট্রিক আসিড প্রস্তুত করা অসম্ভব হইবে। স্বতরাং জার্মান বৈজ্ঞানিকগণের চিলির নাইট্রেট অব সোডার উপর রিভু না করিয়া জার্মানীতে নাইট্রিক আসিড প্রস্তুত করণে সচেষ্ট হওয়া কর্তব্য। অধ্যাপক উল্টওয়াল্ড নিজে তাঁহার জামাতা ডঃ ব্রাউনের ( Brauer ) সাহায্যে কয়লা হইতে প্রস্তুত আয়োনিয়া ব্যবহার করিয়া জার্মানীতে প্রথম নাইট্রিক আসিড প্রস্তুত করিয়াছিলেন। আয়োনিয়া উত্তপ্ত প্রাণিয়াম ধাতুর সংশ্লিষ্ট বাতাসের

সহিত মিশ্রিত করিলে সহজে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত হয়।

অধ্যাপক গুটওয়াল্ড তাহার আবিষ্কারে উৎফুল হইয়া উঠিয়াছিলেন এবং ভাবিয়াছিলেন যে এইবার জার্মানী ইংরাজের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করিতে সমর্থ হইবে ও তাহাদিগকে জরু করিতে পারিবে। কিন্তু তাহার আবিষ্কৃত প্রণালী স্থায়ী হইল না।.. প্রাচীনাম ধাতু স্বর্ণ হইতেও মূল্যবান। কয়লা হইতে যে অ্যামোনিয়া পাওয়া যায় সেই অ্যামোনিয়াতে গুরুতর ও কার্বনের বিভিন্ন ঘোগ মিশ্রিত থাকে এবং এই পদার্থগুলি উচ্চপ্রকৃতি প্রাচীনাম ধাতুর ক্রিয়াশীলতা নষ্ট করিয়া ফেলে। অধ্যাপক গুটওয়াল্ড অভিশয় দুঃখের সহিত বলিয়াছিলেন যে তিনি জার্মানীর উপকার করিতে পারিলেন না। গুটওয়াল্ড খুব বড়ো অধ্যাপক ছিলেন। তাহার অনেক কৃতী ছাত্র ছিলেন। তিনি তাহাদের সহিত গবেষণা করিতেন। অধ্যাপক গুটওয়াল্ড তাহার ছাত্রগণকে জার্মানীতে বিশুল্ক অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করিবার জন্য উৎসাহিত করিলেন। তাহার ইছদি ছাত্র ফ্রিটস হাবের (Fritz Haber) এই কার্বনার গ্রহণ করিয়াছিলেন। আট-নয় বৎসর কঠোর পরিশ্রমে হাবের তাহার ছাত্রগণের সাহায্যে এবং এক বিখ্যাত জার্মান ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের (Badische Anilin und Soda Fabrik) অর্থসাহায্যে বায়ুর নাইট্রোজেন ও জলের হাইড্রোজেন হইতে সর্বপ্রথম ১৯১৩ আর্সে অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করেন।

ইউরোপের এই বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও আবিষ্কার হয়তো মাঝুষের হিত অপেক্ষা অহিতেই বেশি ব্যবহৃত হইয়াছে। কূটনীতি গোয়েন্দানিগিরি ইত্যাদি ইউরোপের রাজনীতি ক্ষেত্রে প্রভৃতভাবে চলিয়া থাকে, এই নীতি ত্যাগ না করিলে ইউরোপের প্রকৃত শাস্তি আসিতে পারে না। ভারতবর্ষ ও এশিয়ার অস্ত্রাগ হেশে ইউরোপের কূটনীতি ও যুদ্ধ-লালসা গ্রহণ করা উচিত নহে। ইংলণ্ড বর্জ্যানে জাতীয় আয়ের শতকরা পঁচিশ ভাগ সামরিক থাতে ব্যয় হয়। অথচ অভিঃ গরিব দেশ এই ভারতবর্ষ। এখনে বর্জ্যানে জাতীয় আয়ের শতকরা চাঁচিশ ভাগ সামরিক থাতে ব্যয় হইতেছে। পাকিস্তানে জাতীয় আয়ের অধিকাংশই সামরিক

কার্যে খরচ হইতেছে ।

পৃথিবীর চিষ্টাশীল ব্যক্তিগণ মানবজাতির ভবিষ্যৎ সম্বন্ধে চিক্ষিত হইয়াছেন। বিখ্যাত ইংরাজ ঐতিহাসিক এ. জে. টয়নবি (A. J. Toynbee) বলিয়াছেন যে, ভবিষ্যৎ বিশ্বকের কেন্দ্রস্থল তিব্বত হইবার সম্ভাবনা ।

চলিশ-পঞ্চাশ বৎসর পূর্বে ইউরোপের লোকেরা বলিতেন, *Nothing succeeds like success*— সাফল্যের গ্রাম সফল আর কিছুই হয় না ।

অর্থাৎ যেন-তেন-প্রকারেণ অর্থ উপার্জন করো— উহার জন্য চেষ্টিত থাকো । কিন্তু সম্প্রতি পৃথিবীর ইতিহাস বিশ্লেষণ ও পৃথিবীর ২১টি বড়ো বড়ো মানবসভ্যতার সমালোচনা করিয়া টয়নবি বলেন যে “*Nothing fails like worldly success*”— বৈষম্যিক সাফল্যের গ্রাম অসফলতা আর নাই ।

সকল জাতিই এখন পারমাণবিক ও হাইড্রোজেন বোমা-সংঘর্ষিত যুদ্ধ ত্যাগ করিবার কথা বলিতেছেন। কিন্তু পারমাণবিক যুদ্ধ যদি বর্জনীয় হয় তাহা হইলে অগ্রান্ত বিশ্বের পদার্থের সাহায্যে সংঘটিত যুদ্ধও নিশ্চয়ই সমভাবে নিলনীয় ও বর্জনীয়। এই সহজবোধ্য ব্যাপার মানবজাতির বোধগম্য হওয়া উচিত, তাহা না হইলে তাহাদের ধৰ্ম অবগুস্তাবী । এই সমস্তা সমাধানে ভারতবর্ষ ও এশিয়ার অগ্রান্ত দেশের পৃথিবীর পথপ্রদর্শক হওয়া বাহ্যনীয় ।

অধিক লোকসংখ্যা-বৃক্ষিই মানবের কঠিন সমস্যা ।

পৃথিবীর সর্বত্রই চিষ্টাশীল ব্যক্তিগণ সম্ভাসংখ্যা অধিক বৃক্ষ না করিতে সচেষ্ট হইয়াছেন। ভারতবর্ষেও এই তাৰ আসিয়াছে। এশিয়া মহাদেশে জনসংখ্যার হাৰ বৃক্ষ না হইয়া হ্রাস পাইতেছে। ইহা এশিয়াবাসীর সৌভাগ্যের বিষয় ও উন্নতিৰ কাৰণ হইবে ।

নিম্নলিখিত সারণী ( সারণী ২৯ এবং ৩০ ) হইতে প্রাপ্তি হইবে যে পৃথিবীর লোকসংখ্যা বৃক্ষ পাইতেছে। ১৮০০ খ্রিস্টাব্দে সমগ্র পৃথিবীর জনসংখ্যার শতকৱা ৬৬·৪ ভাগ ছিল এশিয়া মহাদেশ ও ২০·৭ ছিল ইউরোপ মহাদেশে ; স্বতুরাং দেখা

জমির উর্বরতাবৃক্তির উপায়

সারণী ২৯

মহাদেশ অঙ্গসমাজের পুরিষীর লোকসংখ্যা। লক্ষ সংখ্যা হিসাবে

মহাদেশ	১৬৬০	১১৫০	১১০০	১৮১০	১৯০০	১৯৩০	১৯৪০	১৯৪১	১৯৫০
ইউরোপ	১০০০	১৪০০	১৮১০	২৬৬০	৮০১০	৫১৯০	৫১৫০	৫১৭০	৫৮৯০
উত্তর আমেরিকা	১০	১৩	৫৭	২৬০	৮১০	১৭১০	১৪৩০	১৫৭০	১৬৫০
শব্দ ও দক্ষিণ আমেরিকা	১২০	১১১	১৮২	৩৭০	৬৭০	১২৫০	১৭২০	১৫৬০	১৬৭০
অধিগ্রামিয়া	২০	২০	২০	২০	৬০	১০০	১১০	১২০	১৩০
আফ্রিকা	১০০০	৯৫০	২০০	৯৫০	১২০০	১৪৫০	১৫৬০	১৬১০	১৯৮০
এশিয়া	৩৭০০	৪৭৯০	৩০২০	১৪৯০	৯৭১০	১১২১০	১১৫৫০	১২৩৮০	১২৭২০
মোট	৫৪৫০	১২৮৪	২০৫৬	১১১১০	১৬০৮০	২০৫৭০	২১১৪০	২৩৭০০	২৪০০০

বিভিন্ন মহানগরে পৃথিবীয় মোট লোকসংখ্যার শতকরা হার

জমিয় উন্নয়নাবৃক্ষের উপায়

মহানগর	১৬৫০	১৬৬০	১৬৮০	১৯০০	২২০০	২৪০০	২৬৪০	২৮৬০	৩০০০	৩১৬০	৩৩০০	৩৪৪০	৩৬৪০	৩৮৪০
ইউরোপ	১৮.৬	১৯.২	২০.৭	২০.৯	২২.৬	২৪.২	২৬.২	২৮.২	২৯.২	৩০.২	৩২.২	৩৪.২	৩৬.২	৩৮.২
উচ্চর আমেরিকা	২.০	১.০	০.৯	০.৯	২.২	২.০	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২
যথে ও দক্ষিণ আমেরিকা	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২	২.২
অন্যান্যান্য	৮.০	৭.০	৬.০	৫.০	৩.০	২.০	১.০	০.০	০.০	০.০	০.০	০.০	০.০	০.০
আফ্রিকা	৭.৫	৭.৫	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২	৮.২
অধিয়া	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০	৬.০
শেষ	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

যাইতেছে যে ইউরোপ মহাদেশের জনসংখ্যা এশিয়া মহাদেশের জনসংখ্যার এক-তৃতীয়াংশ। মাঝের দারিদ্র্য ও দুঃখকষ্ট এশিয়া মহাদেশে ইউরোপ অপেক্ষা বেশি। ইউরোপের সর্বত্রই মানবের স্বাধীন চিন্তাধারা ও শিক্ষাবিজ্ঞান অধিকভাবে তাবে চলিতেছে। ফলে সেখানে সাধারণ লোকের জীবিকানির্বাহ ও অস্থায় দৈনন্দিন কার্য-সমস্তার সমাধান সহজ হইতেছে।

মহাদেশ অঙ্গসারে বিভিন্ন সময়ে পৃথিবীর লোকসংখ্যা সারণী ২৯এ দেওয়া হইয়াছে। তবে উপরি-উক্ত হিসাবে দৃষ্ট হয় যে ১৮০০ খ্রীস্টাব্দে ইউরোপের যে লোকসংখ্যা পৃথিবীর লোকসংখ্যার শতকরা ২০·৭ ভাগ ছিল তাহা বর্ধিত হইয়া ১৯৫০ খ্রীস্টাব্দে ২৪·৫ হইয়াছে। অথচ এই সময়ে এশিয়া মহাদেশের লোকসংখ্যার হার শতকরা ৬৬·৪ ভাগ হইতে হ্রাস পাইয়া ৫৩ ভাগে দাঁড়াইয়াছে। ইহা সর্বজন-বিদিত যে বর্তমানে এশিয়া মহাদেশের সর্বত্রই নবজাগরণ দেখা দিয়াছে। স্বাস্থ্যের উন্নতি, খাতের উন্নতি ও শিক্ষার উন্নতিকল্পে প্রভৃতি চেষ্টা হইতেছে।

তবিশ্যতে এশিয়ার লোকসংখ্যা বৃক্ষির হার না কমাইলে সাধারণ লোকের উন্নতি হইবার সম্ভাবনা নাই।

আমেরিকা হইতে নীত হইয়া ইউরোপে গোল আলুর চাষ আরম্ভ হয়। বর্তমানে ইউরোপের দেশসমূহে জমিতে রাসায়নিক সার ও জৈব সার সংযোগিত করিয়া প্রয়োগের ফলে একর-প্রতি ২০০ হইতে ৩০০ মণি আলু উৎপন্ন হইতেছে। এই কারণে ইউরোপে আলু প্রচুর পাওয়া যায়, দাম সম্ভা ও উহা খাণ্ডে অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। একজন ব্যক্তি গড়ে বৎসরে জার্মানি ও ফ্রান্সে ৪০০ পাউণ্ড, ডেনমার্কে ৩০০ পাউণ্ড ও ইংলণ্ডে ২০০ পাউণ্ড আলু আহার করে। আলুতে যে কেবলমাত্র শক্তিদানকারী কার্বোহাইড্রেট থাকে তাহা নহে, উহাতে দাত, অঙ্গু ও পেশী গঠনকারী পটাশ, সোডা, চুন, ম্যাগনেসিয়া ক্ষয়ক্রেট প্রভৃতি ধাতব পদার্থও প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। ইউরোপে আলুর ব্যবহার প্রচলিত হওয়ার পূর্বে ইউরোপবাসিগণের আহারে কঢ়ি মাংস মাছ ডিম প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইত। এই-সকল পদার্থে অল্প উৎপন্ন হয়। এই অল্প শরীরের পক্ষে

হানিকর। বর্তমানে তাহারা প্রচুর পরিমাণে আলু ও দুধ অন্ন পরিমাণে অগ্রাঞ্চ খাড়ের সহিত আহার করিতেছে। ফলে তাহাদের খাট শুষ্ম ও স্বাস্থ্যকর হইয়াছে। এইরূপ খাট গ্রহণের ফলে লোকের সাধারণ স্বাস্থ্যের উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে, যদিও তাহারা পর্যাপ্ত পরিমাণ মাংস পাইতেছেন না বলিয়া অভিযোগ করিয়া থাকেন।

ইউরোপ হইতে আমরা এই শিক্ষা পাই যে প্রচুর পরিমাণ আলু উৎপন্ন ও অধিক পরিমাণে উহা আহার্যে ব্যবহার করিয়া আমরা সাধারণ স্বাস্থ্য আরো উন্নত করিতে পারি। আমাদের শৈল-নিবাসগুলির ( Hill Stations ) মাটিতে সমতলভূমি অপেক্ষা অধিক পরিমাণে প্রাকৃতিক সার রয়িয়াছে। পাহাড়ী জমিতে অল্পপরিমাণ রাসায়নিক সারের সহিত পর্যাপ্ত পরিমাণ পাতা খড় প্রভৃতি প্রয়োগ করিয়া আরো অধিক পরিমাণে গোল আলু ও মিষ্টি আলু উৎপন্ন করা সম্ভবপর।

ভারতবাসিগণকে খাটাতাব ও স্বাস্থ্যহানি হইতে রক্ষা করিতে হইলে গোল আলু, রাঙা আলু ও অগ্রাঞ্চ শাকসবজী প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন করিতে এবং তাহাদের আহার্যে আলুর অংশ সর্বাপেক্ষা বেশি রাখিতে হইবে।

ভারতবর্ষে গবাদি গৃহপালিত পশুর উন্নয়নের জন্য কোনো বিশেষ চেষ্টা হইতেছে না। গবাদি পশুর পুষ্টি ও তাহাদের খাট-তৃণাদির বর্ধনকল্পে বচল গবেষণা করা আবশ্যিক। এই গবেষণা লক্ষ লক্ষ লোকের জন্য দুঃখ সরবরাহে বিশেষ সহায়ক হইবে। গৃহপালিত পশুপালন বিষয়ে ব্যাপক ও গভীর গবেষণার পক্ষে পদ্ধতিমন্বক্ষের হইগঠাটা নামক স্থান বেশ উপযুক্ত। উক্ত কেন্দ্রের কর্মিগণ গবাদি পশুগণের খাটাশস্তু তৃণাদি উৎপাদন এবং তাহাদের শরীর ও ব্যাধি সম্পর্কে কিঞ্চিৎ গবেষণা করিয়া থাকেন। তাহা প্রয়োজনের তুলনায় কিছুই নহে বলা যাইতে পারে। এই-সকল গবেষণার সম্মানণ আবশ্যিক।

#### গোচারণ

গোচারণ-ভূমির উন্নতি ও নিয়ন্ত্রিত গোচারণই বর্তমানে ভূমির উর্বরতাবৃক্ষির

প্রধান সোপান বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। অধ্যপ্রাচ্যের অন্তর্গত এলাকা সমূহেও গোচারণ নিয়ন্ত্রিত করিয়া আইন প্রণয়ন করা হইয়াছে। উক্ত এলাকা সমূহে গোচারণ দ্বারা কুবি-জমির ক্ষতিসাধনকারী ব্যক্তির নিকট হইতে ক্ষতিপূরণ ব্যবস্থা আইনে রহিয়াছে, যেন—

১. **Rural Constables Law**— গবাদি পশু চরাইয়া কুবি-জমির ক্ষতিসাধন করিলে এই আইন মতে ক্ষতিপূরণ দিতে হয়।

২. **Malicious Injuries Law**— যদি কুবি-জমির ক্ষতিসাধনকারী প্রকৃত মালিকের সঙ্গান না পাওয়া যায় তবে এই আইনবলে জমির নিকটবর্তী পশুপালকারী অধিবাসিগণের নিকট হইতে ক্ষতিপূরণ আদায় করিয়া লওয়া যায়।

৩. **Shepherd Act**— এই আইনে গোরক্ষক ও মেষপালকগণকে লাইসেন্স দেওয়া ও তাহাদের পালে জঙ্গির সংখ্যা নিয়ন্ত্রিত করা হয়।

৪. **Goat Law**— এই আইনবলে গ্রামবাসিগণ তাহাদের এলাকা হইতে রজ্জুবন্ধ বা রক্ষিত পশু ছাড়া অন্য পশুকে তাহাদের অধিকাংশের সম্মতিক্রমে গ্রাম হইতে বহিকার করিতে পারে।

৫. **Tree Planting of Village Area Law**— এই আইনের উক্তেক্ষণ গ্রামের নিকটবর্তী স্থানে বৃক্ষরোপণে উৎসাহ দান ও বনভূমি হইতে জালানি কাট আহরণ বন্ধ করা। গ্রামবাসিগণ তাহাদের এলাকার জমির শতকরা ২০ ভাগে বৃক্ষরোপণ করিতে পারে। যে এলাকায় বৃক্ষরোপণ করা হয় তাহাতে গবাদি পশুর প্রবেশ নিষিদ্ধ থাকে।

আমাদের দেশেও ভূমির উর্বরতা বৃক্ষ ও গবাদি পশুর উন্নতিকল্পে উপরি-উক্ত আইনগুলি গ্রহণযোগ্য।

বর্তমানে সোভিয়েট রাশিয়াতে খাত্তশস্ত-উৎপাদন অপেক্ষা গৃহপালিত পশুপালনের উপর অধিক দৃষ্টি দেওয়া হইতেছে। কেবলমাত্র খাত্তের চাহিদা মিটাইবার জগ্তই এইরূপ হয় নাই, ট্র্যাক্টর ব্যবহারে ও উপর্যুক্তি শস্ত-উৎপাদনের ফলে জমির যে ক্ষতি হইয়াছে তাহা পুরণের জগ্তও উহা প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে।

বর্তমানে সোভিয়েট রাশিয়াতে পালা করিয়া জমিতে তৃণ ও গবাদি পশুর থাণ্ডশস্তু জয়াইয়া খুব সুফল পাওয়া গিয়াছে।

### কৃষিবিদ্যা-শিক্ষা

ভারত সরকার পশ্চিমবাংলা সরকার ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সহযোগিতায় পশ্চিমবঙ্গের হরিণঘাটায় এশিয়ার প্রথম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করা যাইতে পারিত। আবিড়লা হরিণঘাটায় একটি প্রথমশ্ৰেণীৰ কৃষি কলেজ স্থাপনের জন্য পশ্চিমবাংলা সরকারের হস্তে বিশ লক্ষ টাকা দান করিয়াছেন। এই কৃষি কলেজটি আরিতে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীনে ছিল। তৎপৰ ইহাকে কেন্দ্ৰ কৰিয়া কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয় গঠিত হইয়াছিল। কিছুদিন হইল কৃষি ও পশ্চিমপালন বিভাগকে আলাদা কৰিয়া বিধানচৌক কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হইয়াছে। বর্তমানে ইহার একটি শাখা কুচবিহারে স্থাপিত হইয়াছে।

পশ্চিমপালন বিষয়ে আতকোন্তৰ শিক্ষা ও গবেষণাৰ বাবস্থা কৱিলে দেশেৰ প্ৰচুৰ মঙ্গল সাধিত হইবে। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষিশিক্ষার জন্য কয়েকটি অধ্যাপকেৰ পদ স্থাপিত হইয়াছে ও আশা কৰা যায় যে ইহা ফলপ্ৰস্তু হইবে। বিশ্বভাৰতী বিশ্ববিদ্যালয়েও একটি কৃষি কলেজ স্থাপিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারেৰ কৃষিবিভাগেৰ অভিজ্ঞ পদস্থ কৰ্মচাৰিগণেৰ যেমন গবেষণা-কাৰ্য কৰা উচিত তেওঁনি কলেজেৰ ডিগ্ৰি ক্লাসে এবং বিশ্ববিদ্যালয়েৰ বিভিন্ন বিভাগে অধ্যাপনাৰ্থ কৰা উচিত। তাহা হইলে ছাত্ৰগণ প্ৰকৃত অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিকগণেৰ নিকট হইতে শিক্ষালাভ কৰিবাৰ সুযোগ পাইবে।

কৃষিশিক্ষার পৱিচালনাৰ ভাৰ লইয়া বাংলা সরকার ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়েৰ মধ্যে গত ৩০ বৎসৰ ধাৰণ বে বিতঙ্গ ও মতৈকে চলিতেছিল তাহা উল্লেখ্য। যদিও এই বিতঙ্গ আৱ বৰ্তমানে বিশেষ মাছি। বাংলা সরকারেৰ মতে কৃষিশিক্ষা একটি পেশাদাৰী বিষ্ণা এবং সরকাৰি প্ৰতিষ্ঠামসমূহে কেন্দ্ৰীভূত ধাৰকা উচিত। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় এই বিষয়ে বিপৰীত মত পোৰণ কৰেন।

ইউরোপের অনেক দেশে গত ৫০ বৎসর ধরিয়া বিশ্ববিদ্যালয়-সমূহেই কুষিশিক্ষা দেওয়া হচ্ছে— যেমন কেন্ডিজ, প্রাসগো, রিডিং বিশ্ববিদ্যালয়। বর্তমানে ইংলণ্ড ও ওয়েলস-এ আটটি, ক্টল্যাণ্ডে তিনটি, ও নর্থ আয়ারল্যাণ্ডে একটি বিশ্ববিদ্যালয় কুষিশিক্ষা দিতেছে। গত কয়েক বৎসর ইউরোপ ও আমেরিকায় কুষিশিক্ষায় স্নাতক ও স্নাতকোত্তর শ্রেণীতে শিক্ষা প্রদানের জন্য স্থাপিত কুষিশিক্ষালয়ের সংখ্যা অত্যন্ত বৃক্ষি পাইয়াছে। স্ক্যানিনেডিয়ান দেশসমূহ, হল্যাণ্ড ও বেলজিয়াম দেশে দক্ষ কুষি বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন সমাপনাত্তে শিক্ষার্থিগণকে ‘ডক্টর’ উপাধি প্রদান করা হয়। এই-সকল কুষি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধিকাংশই রাষ্ট্র-পরিচালিত। আমেরিকায় এই প্রকার বিশ্ববিদ্যালয়ের সংখ্যা বেশি এবং সেখানে এই-সকল প্রতিষ্ঠান রাষ্ট্র ও জনসাধারণের দানে পরিচালিত হয়। বাহির হইতে পরীক্ষক নিযুক্ত না করিয়া এই-সকল বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকগণের তাছাদের ছাত্রগণকে স্নাতক উপাধি দানের অধিকার আছে। এই-সকল বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকগণের পরিচালনাধীন পৃথক গবেষণাগার, পশ্চপালন-কেন্দ্র, পশ্চালা প্রভৃতি রহিয়াছে। স্বীকৃতের সরকারি কুষি বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালনাধীন ২৪টি গবেষণাগার ও পশ্চপালন-কেন্দ্র, পশ্চালা প্রভৃতি রহিয়াছে। ভারতবর্ষেও বর্তমানে বেশ কয়েকটি কুষি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হইয়াছে।

#### পশ্চিমবাংলার সমস্যা

এই বিষয়ে পশ্চিমবাংলার অনেকগুলি প্রধান সমস্যা বর্তমান। নিম্নে মাত্র কয়েকটি উল্লেখ করা গেল—

১. ভারতবর্ষের দরিদ্র কুষকগণ পর্যাপ্ত পরিমাণ রাসায়নিক সার ক্রয় করিতে অসমর্থ; রাসায়নিক সারের মূল্য ক্রমবর্ধমান। সেজন্য ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণকে অল্পব্যায়ে ভূমির উর্বরতাবৃক্ষি করিবার উপায় নির্ধারণ করিতে হইবে। পরীক্ষানিরীক্ষা চালাইতে হইবে। এ দেশে প্রাপ্ত গবেষণার ফলের বহুল প্রচার আবশ্যিক।

## জমির উবরতাবন্ধির উপায়

২. শহরের আবর্জনা ও তরল সারকে উত্তমরূপে কলিকাতা এবং অস্ত্রাঞ্চলের পার্শ্ববর্তী গ্রামসমূহে ও এলাকায় শস্তি-উৎপাদনের উন্নতিকল্পে ব্যবহার করিবার বিশেষ চেষ্টা করা প্রয়োজন। চীন ও জাপানে একপ করা হইয়া থাকে।

আবর্জনা হইতে জ্বালানী গ্যাস ( Combustible gas ) উৎপাদন করিলে এই সমস্তার সমাধান হইবে বলিয়া মনে হয় না। কারণ, গ্যাস-উৎপাদনে মূল্যবান প্রোটিন, অ্যামিনো অ্যাসিড ও অগ্রাঞ্চ নাইট্রোজেন ও ফসফেট জাতীয় পদার্থ অব্যবহার্য থাকিয়া যায়। বর্তমানে শক্তি-সমস্তা যে আকার ধারণ করিয়াছে তাহার পরিপ্রেক্ষিতে একপ গ্যাস উৎপাদন করিতে হইলে এই-সব স্থানের তলানীজিতে প্রয়োগ করা আবশ্যিক করিতে হইবে।

সাধারণ জমিতে ধাতুমল ও ফসফেট পাথর আবর্জনার সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। এই পদ্ধতির বহুল প্রচার বাস্তবীয়।

৩. আমি সম্যক উপনক্ষি করিতে পারিয়াছি যে, পশ্চিমবাংলার বিভিন্ন স্থানের লবণাক্ত ও উবর জমিকে ক্যালসিয়াম জমিতে পরিবর্তিত করিলে পশ্চিম-বাংলার শস্তি-উৎপাদনের বিশ্বয়ই উন্নতি হইবে। উবর ও লবণাক্ত জমির সংস্কার-সাধনের উপায় পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে।